

৪১তম বিসিএস

প্রিলিমিনারি পরীক্ষা

বইঘর নিবেদন  
বিশেষ সংখ্যা

সমন্বিত সেবা প্রস্তুতি

সর্বদা  
কমের  
নিশ্চয়তায়

বিসিএস  
প্রিলিমিনারি  
স্পেশাল সংক্ষিপ্ত  
সাজেশন্স  
SADAQ



নিউ এচিভমেন্ট প্রকাশন



# ৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি বিশেষ সংখ্যা

৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী সকলকে আন্তরিক শুভেচ্ছা। আশা করছি, ভালোভাবেই প্রস্তুতি নিচ্ছেন। আপনাদের চূড়ান্ত প্রস্তুতিকে সহায়তা করতে আমাদের এই ক্ষুদ্র প্রয়াস। ৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা প্রস্তুতিতে এই বিশেষ সাজেশন্সটি আপনাদের উপকারে আসবে বলে আমরা মনে করি। বইটির আদ্যোপান্ত পড়লেই এর সত্যতা বুঝতে পারবেন। প্রসঙ্গক্রমে বলতে হয়, অনেক প্রচেষ্টা সত্ত্বেও মুদ্রণজনিত কারণে কিছু তুল-ত্রুটি থাকা অস্বাভাবিক নয়। বিষয়টি ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার বিনীত অনুরোধ রইল। আপনাদের সবার উত্তরোত্তর সাফল্য কামনায়—

সম্পাদনা পর্যদ

Good Luck!

B  
o  
i  
g  
h  
a  
r  
.  
c  
o  
m

**বইঘর.কম**  
সম্পাদনায়

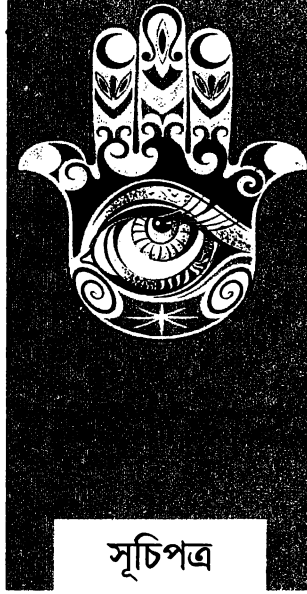
নিউ এচিভমেন্ট সম্পাদনা পর্যদ

সম্পাদনা সহযোগী  
এমএম তুহিন  
আবু নোমান

প্রকাশকাল  
সেপ্টেম্বর ২০১৯

মূল্য : ১৫০ টাকা

যোগাযোগ  
নিউ এচিভমেন্ট প্রকাশন  
৩৪ নর্থব্রুক হল রোড, বাংলাবাজার  
ঢাকা-১১০০  
মোবাইল : ০১৭২৯৮১৩৮৯৮



বাংলা : ভাষা ও সাহিত্য ॥ মান : ৩৫ .....	১৩
ভাষা ॥ মান-১৫	
সাহিত্য ॥ মান-২০	
<b>English : Language &amp; Literature Marks : Marks 35 .....</b>	<b>৭৯</b>
Language : Marks : 20	
Literature : Marks : 15	
সাধারণ জ্ঞান ॥ মান : ৫০ .....	১২২
বাংলাদেশ বিষয়াবলি ॥ মান : ৩০	
আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি ॥ মান : ২০	
ভূগোল, পরিবেশ ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা ॥ মান : ১০ .....	১৭০
সাধারণ বিজ্ঞান ॥ মান : ১৫ .....	১৭৬
কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি ॥ মান : ১৫ .....	১৮৭
গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা ॥ মান : ৩০ .....	১৯৩
গাণিতিক যুক্তি ॥ মান : ১৫	
মানসিক দক্ষতা ॥ মান : ১৫	
নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন ॥ মান : ১০ .....	২১৪
এক্সক্লুসিভ মডেল টেস্ট ০৫টি .....	২১৭
চলতি ঘটনাবলী .....	২৭১



BOIGHAR.COM

Please Give Us Some  
Credit When You Share  
Our Books!

Don't Remove  
This Page!

EXCLUSIVE

বই

স্ক্যান

এডিট



স্বয়ং

Visit Us at  
[boighar.com](http://boighar.com)

If You Don't Give Us  
Any Credits, Soon There'll  
Nothing Left To Be Shared!



# ৪০তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

## টেস্ট-২০১৯

পরীক্ষার তারিখ

০৩.০৫.২০১৯

পূর্ণমান : ২০০; সেট : ৩; সময় : ২ ঘণ্টা

১. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?  
 (ক) ফরিদপুর (খ) রংপুর  
 (গ) জামালপুর (ঘ) শেরপুর
২. বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ—  
 (ক) ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর  
 (খ) ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর  
 (গ) ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর  
 (ঘ) ২ কোটি ২১ লক্ষ একর
৩. 'গারো উপজাতি' কোন জেলায় বাস করে?  
 (ক) পার্বত্য চট্টগ্রাম (খ) সিলেট  
 (গ) ময়মনসিংহ (ঘ) টাঙ্গাইল
৪. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের Pre capita GDP (nominal) কত?  
 (ক) \$ ১,৭৫০ মার্কিন ডলার  
 (খ) \$ ১,৭৫১ মার্কিন ডলার  
 (গ) \$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার  
 (ঘ) \$ ১,৭৫৩ মার্কিন ডলার  
 নোট: ১৬৬৭৭ মার্কিন ডলার
৫. আইন ও সালিশ কেন্দ্র কী ধরনের সংস্থা?  
 (ক) অর্থনৈতিক (খ) মানবাধিকার  
 (গ) ধর্মীয় (ঘ) খেলাধুলা
৬. Almond ও Powel চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন—  
 (ক) ৩ ভাগে (খ) ৪ ভাগে  
 (গ) ৫ ভাগে (ঘ) ৬ ভাগে
৭. বাংলাদেশে জাতিসংঘের—  
 (ক) ১৪৬তম সদস্য (খ) ১৩৬তম সদস্য  
 (গ) ১২৬তম সদস্য (ঘ) ১১৬তম সদস্য
৮. বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন হয়—  
 (ক) ৭ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৩ (খ) ৭ জানুয়ারি, ১৯৭৩  
 (গ) ৭ মার্চ, ১৯৭৩ (ঘ) ৭ এপ্রিল, ১৯৭৩
৯. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘে কোন দেশ বাংলাদেশের পক্ষে 'ভেটো' প্রদান করেছিল?  
 (ক) যুক্তরাজ্য (খ) ফ্রান্স  
 (গ) যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন
১০. বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?  
 (ক) চতুর্থ তফসিল (খ) পঞ্চম তফসিল  
 (গ) ষষ্ঠ তফসিল (ঘ) সপ্তম তফসিল
১১. 'বঙ্গভঙ্গ' এর সময় ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন?  
 (ক) লর্ড কার্জন (খ) লর্ড ওডয়েল  
 (গ) লর্ড মাইন্ড ব্যাটেন (ঘ) লর্ড লিনলিথগো
১২. বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?  
 (ক) সিলেটের বনভূমি  
 (খ) পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি  
 (গ) ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি  
 (ঘ) খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি
১৩. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়—  
 (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে  
 (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৫ সালে
১৪. Inclusive Development Index (IDI)-এর ভিত্তিতে দক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের স্থান কত?  
 (ক) প্রথম স্থান (খ) দ্বিতীয় স্থান  
 (গ) তৃতীয় স্থান (ঘ) চতুর্থ স্থান
১৫. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের মোট রপ্তানি আয় কত?  
 (ক) \$ ৪০ বিলিয়ন মার্কিন ডলার  
 (খ) \$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার  
 (গ) \$ ৪২ বিলিয়ন মার্কিন ডলার  
 (ঘ) \$ ৪৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
১৬. Alliance যে দেশ ভিত্তিক গার্মেন্টস ব্র্যান্ডগুলোর সংগঠন—  
 (ক) যুক্তরাজ্যের (খ) যুক্তরাষ্ট্রের  
 (গ) কানাডার (ঘ) ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের
১৭. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের GDP-তে শিল্প খাতের অবদান কত শতাংশ ছিল?  
 (ক) ২৯.৬৬% (খ) ৩০.৬৬%  
 (গ) ৩২.৬৬% (ঘ) ৩৩.৬৬%
১৮. ২০১৮-১ অর্থ বছরে রপ্তানি প্রণোদনা রাখা হয়েছে—  
 (ক) সাড়ে ৪ হাজার কোটি টাকা  
 (খ) সাড়ে ৫ হাজার কোটি টাকা  
 (গ) সাড়ে ৩ হাজার কোটি টাকা  
 (ঘ) সাড়ে ৬ হাজার কোটি টাকা

১৯. বাংলাদেশে প্রথম ভ্যাট (VAT) চালু হয়—  
 ক ১৯৯১ সালে খ ১৯৭৩ সালে  
 গ ১৯৮৬ সালে ঘ ১৯৯৬ সালে
২০. সংবিধানের কোন সংশোধনকে 'first distortion of constitution' বলে আখ্যায়িত করা হয়?  
 ক ৫ম সংশোধন খ ৪র্থ সংশোধন  
 গ ৩য় সংশোধন ঘ ২য় সংশোধন
২১. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কততম তফসিলে সংযোজন করা হয়েছে?  
 ক চতুর্থ খ পঞ্চম  
 গ ষষ্ঠ ঘ সপ্তম
২২. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়—  
 ক ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২  
 গ ৭ মার্চ, ১৯৭২ ঘ ২৬ মার্চ, ১৯৭৩
২৩. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'সরকারি কর্ম কমিশন' (PSC) গঠনের উল্লেখ আছে?  
 ক ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে খ ১৩৫ নং অনুচ্ছেদে  
 গ ১৩৮ নং অনুচ্ছেদে ঘ ১৩৪ নং অনুচ্ছেদে
২৪. আওয়ামী লীগের ৬-দফা পেশ করা হয়েছিল—  
 ক ১৯৬৬ সালে খ ১৯৬৭ সালে  
 গ ১৯৬৮ সালে ঘ ১৯৬৯ সালে
২৫. বঙ্গবন্ধুর আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় মোট আসামী সংখ্যা ছিল কত জন?  
 ক ৩৪ জন খ ৩৫ জন  
 গ ৩৬ জন ঘ ৩২ জন
২৬. তৃণমূল পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করতে কমিউনিটি ক্লিনিক চালু করা হয়—  
 ক ১৩ হাজার ১২৫টি খ ১৩ হাজার ১৩০টি  
 গ ১৩ হাজার ১৩৬টি ঘ ১৩ হাজার ১৪৬টি
২৭. 'Let there be Light'-বিখ্যাত ছবিটি পরিচালনা করেন—  
 ক আমজাদ হোসেন খ জহির রায়হান  
 গ খান আতাউর রহমান ঘ শেখ নিয়ামত আলী
২৮. আলাউদ্দিন হোসেন শাহু কখন বৃহত্তর বাংলা শাসন করেন?  
 ক ১৪৯৮-১৫১৬ খৃষ্টাব্দ খ ১৪৯৮-১৫১৭ খৃষ্টাব্দ  
 গ ১৪৯৮-১৫১৮ খৃষ্টাব্দ ঘ ১৪৯৮-১৫১৯ খৃষ্টাব্দ
২৯. প্রাচীন বাংলা মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?  
 ক অশোক মৌর্য খ চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য  
 গ সমুদ্র গুপ্ত ঘ এর কোনোটিই না
৩০. ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বাংলায় প্রথম এসেছিলেন—  
 ক পর্তুগীজরা খ ইংরেজরা  
 গ ওলন্দাজরা ঘ ফরাসিরা

৩১. Tennyson's 'In Memoriam' is an elegy on the death of—  
 ক Jhon Milton খ Jhon Keats  
 গ Arthur Henry Hallam ঘ Sydney Smith
৩২. Identify the word which is spelt incorrectly:  
 ক conscientious খ perseverance  
 গ convalescence ঘ maintenance
৩৩. 'You look terrific in that dress!' The word 'terrific' in the above sentence means—  
 ক excellent খ funny  
 গ very ugly ঘ horrible
৩৪. Someone who is capricious is—  
 ক easily irritated খ wish and willing to cooperate  
 গ exceedingly conceited and arrogant ঘ known for sudden changes in attitude or behaviour
৩৫. Which one of the following words is masculine?  
 ক mare খ lad  
 গ pillow ঘ pony
৩৬. A man whose wife has died is called a—  
 ক widow খ widower  
 গ spinster ঘ bachelor
৩৭. Which word is similar to 'appal'?  
 ক deceive খ confuse  
 গ dismay ঘ solicit
৩৮. Which word means the opposite of 'dearth'?  
 ক lack খ abundance  
 গ poverty ঘ shortage
৩৯. Identify the word which remains the same in its plural form:  
 ক aircraft খ intention  
 গ mouse ঘ thesis
৪০. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'  
 ক have খ news  
 গ no ঘ for

- ‘A lost opportunity never returns.’ Here ‘lost’ is a—  
 (ক) gerund  
 (খ) verbal noun  
 (গ) gerundial infinitive  
 (ঘ) participle
৪৩. The Saying ‘enough is enough’ is used when you want—  
 (ক) Something to continue  
 (খ) Something to stop  
 (গ) Something to continue until it’s enough  
 (ঘ) to till instructions are clear
৪৩. ‘He ran with great speed’. The underline part of the sentence is a—  
 (ক) noun phrase  
 (খ) adverb phrase  
 (গ) adjective phrase  
 (ঘ) participle phrase
৪৪. ‘We must not be late, else we will miss the train.’ This is a—  
 (ক) compound sentence  
 (খ) complex sentence  
 (গ) simple sentence  
 (ঘ) interrogative sentence
৪৫. Change the voice: ‘Who is calling me?’  
 (ক) By whom am I called?  
 (খ) By whom I am called?  
 (গ) By whom am I being called?  
 (ঘ) Whom am I called by?
৪৬. An extra message added after it is signed is called—  
 (ক) corrigendum (খ) postscript  
 (গ) NB (ঘ) RSVP
৪৭. ‘Sweet Helen’ make me immortal with a kiss.’ The sentence has been taken from the play—  
 (ক) Romeo and Juliet  
 (খ) Caesar and Cleopatra  
 (গ) Doctor Faustus  
 (ঘ) Antony and Cleopatra
৪৮. ‘What’s in a name? That which we call a rose By any other name would smell as sweet’— Who said this?  
 (ক) Juliet (খ) Romeo  
 (গ) Portia (ঘ) Rosalind
৪৯. ‘Man’s love is of man’s life a thing apart, ‘Tis woman’s whole existence.’ —This is taken from the poem of—  
 (ক) P.B. Shelley (খ) Lord Byron  
 (গ) John Keats (ঘ) Edmund Spenser
৫০. Who translated the ‘Rubaiyat of Omar Khayyam’ into English?  
 (ক) Thomas Carlyle  
 (খ) Edward Fitzgerald  
 (গ) D. G. Rossetti  
 (ঘ) William Thackeray
৫১. ‘Ulysses’ is a novel written by—  
 (ক) Joseph Conrad (খ) Thomas Hardy  
 (গ) Charles Dickens (ঘ) James Joyce
৫২. The short story ‘The Diamond Necklace’ was written by—  
 (ক) Guy de Maupassant  
 (খ) O Henry  
 (গ) Somerset Maugham  
 (ঘ) George Orwell
৫৩. ‘All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand.’ — Who said this?  
 (ক) Macbeth (খ) Lady Macbeth  
 (গ) Lady Macduff (ঘ) Macduff
৫৪. ‘Where are the songs of Spring? Aye, where are they? Think no of them, thou hast thy music too.’—Who wrote this?  
 (ক) William Wordsworth  
 (খ) Robert Browning  
 (গ) John Keats  
 (ঘ) Samuel Coleridge
৫৫. Who is the central character of ‘Wuthering Heights’ by Emily Bronte?  
 (ক) Mr. Earnshaw (খ) Catherine  
 (গ) Heathcliff (ঘ) Hindley Earnshaw
৫৬. ‘The old order changeth, yielding place to new.’ —This line is extracted from Tennyson’s poem—  
 (ক) The Lotos-Eaters  
 (খ) Tithonus  
 (গ) Locksley Hall  
 (ঘ) Morte d’ Arthur



৫৭. Who wrote the poem 'The Good-Morrow'?

- Ⓐ George Herbert Ⓑ Andrew Marvell  
Ⓒ John Donne Ⓓ Henry Vaughan

৫৮. 'Please write to me at the above address.'

- The word 'above' in this sentence a/an-  
Ⓐ noun Ⓑ adjective  
Ⓒ pronoun Ⓓ adverb

৫৯. In which sentence is the word 'past' used as a preposition?

- Ⓐ Writing letter is a thing of the past.  
Ⓑ I look back on the past without regret.  
Ⓒ I called out to him as he ran past.  
Ⓓ Tania was a wonderful singer, but she's past her prime.

৬০. The word 'sibling' means-

- Ⓐ a brother  
Ⓑ a sister  
Ⓒ a brother or sister  
Ⓓ an infant

**বইয়ের ক্রম**

৬১. Fill in the blank :

As she was talking, he suddenly broke- , saying, 'That's a lie!'.

- Ⓐ off Ⓑ in  
Ⓒ down Ⓓ into

৬২. Fill in the blank :

You may go for a walk if you feel- it.

- Ⓐ about Ⓑ on  
Ⓒ like Ⓓ for

৬৩. 'The Rape of the Lock' by Alexander Pope is an/an-

- Ⓐ epic Ⓑ ballad  
Ⓒ mock heroic poem  
Ⓓ elegy

৬৪. Which of the following is not an American poet?

- Ⓐ Robert Frost Ⓑ W. B. Yeats  
Ⓒ Emily Dickinson  
Ⓓ Langston Hughes

৬৫. William Shakespeare was born in-

- Ⓐ 1616 Ⓑ 1664  
Ⓒ 1564 Ⓓ 1493

৬৬. ধারা, দিয়া, কর্তৃক-বাংলা ব্যাকরণ অনুযায়ী কোন বিভক্তি?

- Ⓐ তৃতীয়া বিভক্তি Ⓑ প্রথমা বিভক্তি  
Ⓒ দ্বিতীয়া বিভক্তি Ⓓ শূন্য বিভক্তি

৬৭. 'অভিরাম' শব্দের অর্থ কী?

- Ⓐ বিরামহীন  
Ⓑ চালন  
Ⓒ সুন্দর

৬৮. বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

- Ⓐ কারক  
Ⓑ বেদনা  
Ⓒ লিখিত  
Ⓓ খেলনা

৬৯. 'Attested' -এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- Ⓐ সত্যায়িত  
Ⓑ সত্যায়ন  
Ⓒ প্রত্যায়িত  
Ⓓ সংলগ্ন

৭০. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- Ⓐ প্রজুল  
Ⓑ প্রোজুল  
Ⓒ প্রোজ্জল  
Ⓓ প্রোজ্জুল

৭১. 'জোছনা' কোন শ্রেণির শব্দ?

- Ⓐ যৌগিক  
Ⓑ দেশী  
Ⓒ তৎসম  
Ⓓ অর্ধ-তৎসম

৭২. 'জিজীবিষা' শব্দটি দিয়ে বোঝায়-

- Ⓐ জয়ের ইচ্ছা  
Ⓑ হত্যার ইচ্ছা  
Ⓒ বঁচে থাকার ইচ্ছা  
Ⓓ শোনার ইচ্ছা

৭৩. 'সর্বস্বীণ' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয়-

- Ⓐ সর্বঙ্গ-ঈন  
Ⓑ সর্ব-অঙ্গীন  
Ⓒ সর্ব-ঈন  
Ⓓ সর্বঙ্গ-ঈন

৭৪. অন্যের রচনা থেকে চুরি করাকে বলা হয়-

- Ⓐ বেতসবৃত্তি  
Ⓑ জলৌক্যবৃত্তি  
Ⓒ পতঙ্গবৃত্তি  
Ⓓ কুস্তিলকবৃত্তি

৭৫. 'উর্গনাভ'-শব্দটি দিয়ে বুঝায়-

- Ⓐ টিকটিকি  
Ⓑ উইপোকা  
Ⓒ তেলেপোকা  
Ⓓ মাকড়সা

৭৬. বাংলা আধুনিক উপন্যাস-এর প্রবর্তক ছিলেন-

- Ⓐ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
Ⓑ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
Ⓒ প্যারীচাঁদ মিত্র  
Ⓓ বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৭৭. "কিছু আরম্ভের পূর্বেও আরম্ভ আছে। সন্ধ্যা বেলায় দীপ জ্বালার আগে সকাল বেলায় সলতে পাকানো"-বাক্যদ্বয় কোন রচনা থেকে উদ্ধৃত?

- Ⓐ নৌকাডুবি  
Ⓑ যোগাযোগ  
Ⓒ চোখের বালি  
Ⓓ শেষের কবিতা

৭৮. মুক্তযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

- Ⓐ একটি কালো মেয়ের কথা  
Ⓑ তেইশ নম্বর তৈলচিত্র  
Ⓒ আয়নামতির পালা  
Ⓓ ইছামতী

৭৯. 'কালো বরফ' উপন্যাসটির বিষয়?

- ক) তেভাগা আন্দোলন  
খ) ভাষা আন্দোলন  
গ) মুক্তিযুদ্ধ  
ঘ) দেশভাগ

৮০. 'ঢাকা প্রকাশ' সাপ্তাহিক পত্রিকাটির সম্পাদক কে?

- ক) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার  
খ) রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়  
গ) শামসুর রহমান  
ঘ) সিকান্দার আবু জাফর

৮১. "জীবনস্মৃতি" কার রচনা?

- ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়  
ঘ) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

৮২. দীনবন্ধু মিত্রের 'নীলদর্পণ' নাটকটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে?

- ক) প্যারীচাঁদ মিত্র  
খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
গ) প্রমথ চৌধুরী  
ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

৮৩. "সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি, সারাদিন আমি যেন ভালো হয়ে চলি" চরণ দু'টির রচয়িতা কে?

- ক) চণ্ডীচরণ মুনশী  
খ) কাজী নজরুল ইসলাম  
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার

৮৪. চর্যাপদে কোন ধর্মমতের কথা আছে?

- ক) খ্রীষ্টধর্ম  
খ) সনাতন ধর্ম  
গ) জৈনধর্ম  
ঘ) বৌদ্ধধর্ম

৮৫. শরতের শিশির-বাগধারা শব্দটির অর্থ কী?

- ক) সুসময়ের বন্ধু  
খ) সুসময়ের সঞ্চয়  
গ) শরতের শিউলি শোভা  
ঘ) শরতের শিউলি ফুল

৮৬. শিব রাত্রির সলতে-বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক) শিবরাত্রির আলো  
খ) একমাত্র সঞ্চয়  
গ) একমাত্র সন্তান  
ঘ) শিবরাত্রির গুরুত্ব

৮৭. "প্রোথিতভর্তৃকা"-শব্দটির অর্থ কী?

- ক) ভৎসনাপ্রাপ্ত তরুণী  
খ) যে নারীর স্বামী বিদেশে অবস্থান করে।  
গ) ভূমিতে প্রোথিত তরুণী  
ঘ) যে বিবাহিতা নারী পিত্রালয়ে অবস্থান করে।

৮৮. উল্লিখিতদের মধ্যে কে প্রাচীন যুগের কবি নন?

- ক) কারুপদ  
খ) লুইপদ  
গ) শান্তিপদ  
ঘ) রমনীপদ

৮৯. উল্লিখিত কোন রচনাটি পুঁথি সাহিত্যের অন্তর্গত নয়?

- ক) ময়মনসিংহ গীতিকা  
খ) ইউসুফ জুলেখা  
গ) পদ্মাবতী  
ঘ) লাইলী মজনু

৯০. জীবনীকাব্য রচনার জন্য বিখ্যাত:

- ক) ফকির গরীবুদ্ধাহ  
খ) নরহরি চক্রবর্তী  
গ) বিপ্রদাস পিপলাই  
ঘ) বন্দাবন দাস

৯১. বৈষ্ণব পদাবলির সঙ্গে কোন ভাষা সম্পর্কিত?

- ক) সন্ধ্যাভাষা  
খ) অধিভাষা  
গ) ব্রজবুলি  
ঘ) সংস্কৃত ভাষা

৯২. জসীম উদ্দীনের রচনা কোনটি?

- ক) যাদের দেখেছি  
খ) পথে-প্রবাসে  
গ) কাল নিরবধি  
ঘ) ভবিষ্যতের বাঙালী

৯৩. "কিন্তু মানুষ কখনো পাষণ হয় না"-উক্তি কোন উপন্যাসের?

- ক) রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বালি'  
খ) শরৎচন্দ্রের 'পথের দাবী'  
গ) শওকত ওসমানের 'ক্রীতদাসের হাসি'  
ঘ) বঙ্কিমচন্দ্রের 'রাজসিংহ'

৯৪. ইয়ংবেঙ্গল গোষ্ঠীভুক্ত ছিলেন কে?

- ক) অক্ষয় কুমার দত্ত  
খ) এন্টনি ফিরঙ্গি  
গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
ঘ) কালীপ্রসন্নসিংহ ঠাকুর

৯৫. 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন সনে প্রথম প্রকাশিত হয়?

- ক) ১৯২৩ সন  
খ) ১৯২২ সন  
গ) ১৯১৯ সন  
ঘ) ১৯১৮ সন

৯৬. 'আশুন পাখি'-উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ক) রাহাত খান  
খ) হাসান আজিজুল হক  
গ) সেলিনা হোসেন  
ঘ) ইমদাদুল হক মিলন

৯৭. 'একুশে ফেব্রুয়ারী'র বিখ্যাত গানটির সুরকার কে?

- ক) সুবীর সাহা  
খ) সুবীর্ণ সাহা  
গ) আলতাফ মাহমুদ  
ঘ) আলতাফ মামুন

৯৮. বাক্যের ক্রিমার সাথে অন্যান্য পদের যে সম্পর্ক তাকে কী বলে?

- ক) বিভক্তি  
খ) কারক  
গ) প্রত্যয়  
ঘ) অনুসর্গ

৯৯. 'গীর্জা' কোন ভাষার অন্তর্গত শব্দ?

- ক) ফারসী  
খ) পর্তুগীজ  
গ) ওলন্দাজ  
ঘ) পাঞ্জাবী

১০০. কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক নয়?

- ক) এঁচ্ছিক-অনাবশ্যিক  
খ) কুটিল-সরল  
গ) কম-বেশি  
ঘ) কদাচার-সদাচার

১০১. মূল্যবোধের চালিকা শক্তি হলো-

- ক) উন্ময়ন  
খ) গণতন্ত্র  
গ) সংস্কৃতি  
ঘ) সুশাসন

১০২. অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে-

- ক) দুর্নীতি দূর হয়  
খ) বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়  
গ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হয়  
ঘ) কোনোটিই নয়

১০৩. তথ্য পাওয়া মানুষের কী ধরনের অধিকার?

- ক রাজনৈতিক      খ অর্থনৈতিক  
গ মৌলিক          ঘ সামাজিক

১০৪. বাংলাদেশে 'নব-নৈতিকতা'র প্রবর্তক হলেন-

- ক মোহাম্মদ বরকতুল্লাহ  
খ জি. গি দেব  
গ আরজ আলী মাতুব্বর  
ঘ আবদুল মতিন

১০৫. 'আমরা যে সমাজেই বসবাস করি না কেন, আমরা সকলেই ভালো নাগরিক হওয়ার প্রত্যাশা করি'। এটি-

- ক নৈতিক অনুশাসন  
খ রাজনৈতিক ও সামাজিক অনুশাসন  
গ আইনের শাসন  
ঘ আইনের অধ্যাদেশ

১০৬. সভ্য সমাজের মানদণ্ড হলো-

- ক গণতন্ত্র          খ বিচার ব্যবস্থা  
গ সংবিধান      ঘ আইনের শাসন

১০৭. 'বিপরীত বৈষম্য'-এর নীতিটি প্রয়োগ করা হয়-

- ক নারীদের ক্ষেত্রে  
খ সংখ্যালঘুদের ক্ষেত্রে  
গ প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে  
ঘ পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে

১০৮. মূল্যবোধ হলো-

- ক মানুষের সঙ্গে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণ  
খ মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদণ্ড  
গ সমাজ জীবনে মানুষের সুখী হওয়ার প্রয়োজনীয় উপাদান  
ঘ মানুষের প্রাতিষ্ঠানিক কার্যাবলির দিক নির্দেশনা

১০৯. জাতিসংঘের অভিমত অনুসারে সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হলো-

- ক দারিদ্র বিমোচন  
খ মৌলিক অধিকার রক্ষা  
গ মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন  
ঘ নারীদের উন্নয়ন ও সুরক্ষা

১১০. সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নাগরিকের কর্তব্য হলো-

- ক সরকার পরিচালনায় সাহায্য করা  
খ নিজের অধিকার ভোগ করা  
গ সৎভাবে ব্যবসায়-বাণিজ্য করা  
ঘ নিয়মিত কর প্রদান করা

১১১. জাতিসংঘ কোন সালে মানবাধিকারের সংক্রান্ত বৈশ্বিক ঘোষণার ঐতিহাসিক নথিটি গ্রহণ করে?

- ক ১৯৪৮          খ ১৯৫৬  
গ ১৯৪৫          ঘ ২০০০

১১২. মিনস্ক নিচের কোন দেশের রাজধানী?

- ক তাজাকিস্তান      খ আজারবাইজান  
গ পর্তুগাল          ঘ বেলারুশ

১১৩. সর্বশেষ মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন কোন সালের কোন মাসে অনুষ্ঠিত হয়েছে?

- ক সেপ্টেম্বর, ২০১৮      খ মার্চ, ২০১৯  
গ ফেব্রুয়ারি, ২০১৯      ঘ ডিসেম্বর, ২০১৮

১১৪. কোন দেশটি ইউরোপের বাস্টিক অঞ্চলে অবস্থিত নয়?

- ক ফিনল্যান্ড          খ পোল্যান্ড  
গ অস্ট্রিয়া          ঘ সুইডেন

১১৫. OIC এর কততম শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অংশগ্রহণ করেন?

- ক ২য় শীর্ষ সম্মেলন      খ ৫ম শীর্ষ সম্মেলন  
গ ৪র্থ শীর্ষ সম্মেলন      ঘ ৭ম শীর্ষ সম্মেলন

১১৬. পাকিস্তান নিয়ন্ত্রিত কাশ্মিরের কোন অংশে ভারত সম্প্রতি (ফেব্রুয়ারি, ২০১৯) সাময়িক বিমান হামলা পরিচালনা করে?

- ক এবেটাবাদ          খ বালাকোট  
গ কোয়েটা          ঘ গিলাগিট

১১৭. নিচের কোন দেশে ২০২২ সালের G-২০ বাৎসরিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে?

- ক ইতালি              খ যুক্তরাষ্ট্র  
গ ভারত              ঘ ব্রাজিল

১১৮. 'দ্যা আইডিয়া অব জাষ্টিস' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক মার্থা ন্যুসবাম      খ জোসেফ স্টীগলিটজ  
গ অমর্ত্য সেন          ঘ জন রাউলস

১১৯. শ্রীলংকার কোন সমুদ্রবন্দর চীনের নিকট ৯৯ বছরের জন লীজ দেয় হচ্ছে?

- ক ক্রিস্কোমালী      খ হাখানটোটা  
গ গল বন্দর          ঘ পোর্ট অব কলম্বো

১২০. যুক্তরাষ্ট্রের Guantanamo Bay Detention Camp কোথায় অবস্থিত?

- ক ফ্লোরিডা          খ হাইতি  
গ কিউবা              ঘ জ্যামাইকা

১২১. টেকসই উন্নয়ন সংক্রান্ত ২০৩০ এজেন্ডা (The 2030 Agenda for Sustainable Development)-তে কয়টি লক্ষ্য (goal) রয়েছে?

- ক ১৫                  খ ১৭  
গ ২১                  ঘ ২৭

১২২. 'V20' গ্রুপ কীসের সাথে সম্পর্কিত?

- ক কৃষি উন্নয়ন  
খ দারিদ্র্য বিমোচন  
গ জলবায়ু পরিবর্তন  
ঘ বিনিয়োগ সম্পর্কিত



১২৩. জাতিসংঘ সমুদ্র আইন কত সালে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

- ক) ১৯৭৯ সালে      খ) ১৯৮২ সালে  
গ) ১৯৮৩ সালে      ঘ) ১৯৯৮ সালে

১২৪. বিশ্বের সর্বশেষ জলবায়ু সম্মেলন (ডিসেম্বর, ২০১৮) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) কাটোউইস, পোল্যান্ড  
খ) প্যারিস, ফ্রান্স  
গ) রোম, ইতালি  
ঘ) বেইজিং, চীন

১২৫. Sunshine Policy এর সাথে কোন দুটি দেশ জড়িত?

- ক) চীন, রাশিয়া  
খ) উত্তর কোরিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া  
গ) জাপান, থাইল্যান্ড  
ঘ) তাইওয়ান, হংকং

১২৬. BRICS কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম হচ্ছে-

- ক) New Development Bank (NDB)  
খ) BRICS Development Bank (BDB)  
গ) Economic Development Bank (EDB)  
ঘ) International Commercial Bank (ICB)

১২৭. চীন নিচের কোন আফ্রিকান দেশটিতে সমারিক ঘাঁটি স্থাপনের মাধ্যমে কৌশলগত সম্পর্ক স্থাপন করেছে?

- ক) ইথিওপিয়া      খ) জাম্বিয়া  
গ) লাইবেরিয়া      ঘ) জীবুতি

১২৮. নিচের কোন সংস্থাটির সচিবালয় বাংলাদেশে অবস্থিত?

- ক) BIMSTEC      খ) CICA  
গ) IORA      ঘ) SAARC

১২৯. নিচের কোন সংস্থাটির স্থায়ী সদর দপ্তর নেই।

- ক) NATO      খ) NAM  
গ) EU      ঘ) ASEAN

১৩০. জাতিসংঘ বিষয়ক আলোচনায় P5 বলতে কী বুঝায়?

- ক) নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচটি স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র  
খ) পাঁচটি পরমাণু শক্তিদার রাষ্ট্র  
গ) জাতি সংঘের পাঁচটি সংস্থা  
ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

১৩১. নিচের কোনটি জলজ উদ্ভিদ নয়?

- ক) হিজল      খ) করচ  
গ) ডুমুর      ঘ) গজারী

১৩২. নিচের কোনটি মানবসৃষ্ট আপদ (hazard) নয়?

- ক) বায়ু দূষণ      খ) দুর্ভিক্ষ  
গ) মহামারী      ঘ) কালবৈশাখী

১৩৩. বাংলাদেশের লাউয়াছড়া জাতীয় উদ্যান কী ধরনের বনভূমি?

- ক) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আধা-চিরহরিৎ জাতীয়  
খ) ক্রান্তীয় অর্ধ পত্র পতনশীল জাতীয়  
গ) পত্র পতনশীল জাতীয়  
ঘ) ম্যানগ্রোভ জাতীয়

১৩৪. বাংলাদেশে সংঘটিত বন্যায় রেকর্ড অনুযায়ী (১৯৭১-২০০৭) কোন সালের বন্যায় সবচেয়ে বেশি এলাকা প্রাণিত হয়?

- ক) ১৯৭৪      খ) ১৯৮৮  
গ) ১৯৯৮      ঘ) ২০০৭

১৩৫. সার্ক দু্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) নয়াদিল্লি      খ) কলম্বো  
গ) ঢাকা      ঘ) কাঠমুণ্ডু

১৩৬. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সেक्टरগুলোর মধ্যে কোন খাতে বেশি কর্মসংস্থান হয়?

- ক) নির্মাণ খাত      খ) কৃষি খাত  
গ) সেবা খাত      ঘ) শিল্প কারখানা খাত

১৩৭. বাংলাদেশের উপকূলীয় সমভূমিতে বসবাসকারী জনগোষ্ঠী যে ধরনের বন্যা কবলিত হয় তার নাম-

- ক) নদীজ বন্যা      খ) আকস্মিক বন্যা  
গ) বৃষ্টিজনিত বন্যা  
ঘ) জলোচ্ছ্বাসজনিত বন্যা

১৩৮. নিম্নের কোনটি পাললিক শিলা?

- ক) মার্বেল      খ) কয়লা  
গ) থানাট      ঘ) নিস

১৩৯. নিম্নের কোনটি বৃহৎ স্কেল মানচিত্র?

- ক) ১ : ১০,০০০      খ) ১ : ১০০,০০০  
গ) ১ : ১,০০০,০০০      ঘ) ১ : ২৫০০,০০০

১৪০. সমবৃষ্টিপাত সম্পন্ন স্থানসমূহকে যোগকারী রেখাকে বলা হয়-

- ক) আইসোথার্ম      খ) আইসোবার  
গ) আইসোহাইট      ঘ) আইসোহেলোইন

১৪১. একটি বাঁধে "60w-220w" লেখা আছে। বাঁধটির রোধ কত ওহম (ohm)?

- ক) 16.36      খ) 160  
গ) 280      ঘ) 806.67

১৪২. নবায়নযোগ্য জ্বালানীর উৎস-

- ক) তেল      খ) গ্যাস  
গ) কয়লা      ঘ) বায়োগ্যাস

১৪৩. কার্বোহাইড্রেডে C, H, O এর অনুপাত কত?

- ক) ১ : ১ : ২      খ) ১ : ২ : ১  
গ) ১ : ৩ : ২      ঘ) ১ : ৩ : ১

১৪৪. সোডিয়াম এসিটেটের সংকেত-

- ক) CH<sub>2</sub> COONa  
খ) (CH<sub>3</sub> COO)<sub>2</sub> Ca  
গ) CH<sub>3</sub> COONa  
ঘ) CHCOONa

১৪৫. কাশ্মির চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস কী?

- ক) আইসোটোন      খ) আইসোটোপ  
গ) আইসোবার      ঘ) আইসোমার

১৪৬. খাদ্য তৈরির জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে-

- ক) অক্সিজেন      খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড  
গ) নাইট্রোজেন      ঘ) জলীয় বাষ্প

35

১৪৭. 17 Cl মৌলের নিউট্রন সংখ্যা কত?

- ক) 17      খ) 18  
গ) 35      ঘ) 70

১৪৮. কোন কঠিন পদার্থ বিস্ফোরক নাকি অবিস্ফোরক তা কীসের মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়?

- ক) ঘনীভবন      খ) বাষ্পীভবন.  
গ) গলনাংক      ঘ) স্ফুটনাংক

১৪৯. অ্যানোডে কোন বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়?

- ক) জারণ      খ) বিজারণ  
গ) প্রশমন      ঘ) পানি যোজন

১৫০. AC কে DC করার যন্ত্র-

- ক) রেকটিফায়ার      খ) অ্যামপ্লিফায়ার  
গ) ট্রানজিস্টার      ঘ) ডায়োড

১৫১. বিদ্যুৎ শক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে-

- ক) লাউড স্পিকার      খ) অ্যামপ্লিফায়ার  
গ) জেনারেটর      ঘ) গ্রাভিমিটার

১৫২. বাতাসের আর্দ্রতা মাপার যন্ত্রের নাম কী?

- ক) মাইক্রোমিটার      খ) হাইগ্রোমিটার  
গ) ব্যারোমিটার      ঘ) গ্রাভিমিটার

১৫৩. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

- ক) পুকুরে      খ) খালে  
গ) নদীতে      ঘ) সাগরে

১৫৪. ডিমে কোন ভিটামিন নেই?

- ক) ভিটামিন -এ      খ) ভিটামিন -বি  
গ) ভিটামিন -সি      ঘ) ভিটামিন -ডি

১৫৫. কোনটির জন্য পুষ্প রঙ্গিন ও সুন্দর হয়?

- ক) ক্রোমোপ্লাস্ট      খ) ক্লোরোপ্লাস্ট  
গ) ক্রোমোটোপ্লাস্ট      ঘ) লিউকোপ্লাস্ট

১৫৬. একটি রিলেশনাল ডাটাবেস মডেলে নিচের কোনটি ঘারা Relation প্রকাশ করা হয়?

- ক) Tuples      খ) Attributes  
গ) Tables      ঘ) Rows

১৫৭. Bluetooth কীসের উদাহরণ?

- ক) Personal Area Network  
খ) Local Area Network  
গ) Virtual private Network  
ঘ) কোনোটিই নয়

১৫৮. মোবাইল ফোনে কোন Mode- এর যোগাযোগ হয়?

- ক) Simplex      খ) Half-duplex  
গ) Full-duplex      ঘ) কোনোটিই নই

১৫৯. Firewall কি Protection দেয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ক) Fire attacks  
খ) Unauthorized access  
গ) Virus attacks  
ঘ) Data-driven attacks

১৬০. TV remote এর Carrier frequency -র range কত?

- ক) < 100MHZ      খ) < 1GHZ  
গ) < 2 GHZ  
ঘ) Infra-red range এর

১৬১. নিচের কোনটি Octal number নয়?

- ক) 19      খ) 77  
গ) 15      ঘ) 101

১৬২. Time-shared OS – এর জন্য কোন Scheduling Policy সবচেয়ে ভালো?

- ক) First come first serve  
খ) Round-robin  
গ) Shortest job first  
ঘ) Last come first serve

১৬৩. নিচের কোনটি ৫<sub>2(১৬)</sub> এর বাইনারি রূপ ?

- ক) 01010010(2)      খ) 01110011(2)  
গ) 00001100(2)      ঘ) 11110000(2)

১৬৪. প্রথম Web browser কোনটি?

- ক) Netscape Navigator  
খ) Internet Explorer  
গ) Safari  
ঘ) World Wide Wed

১৬৫. Social Networking Site এ যোগাযোগ কোন Media ব্যবহৃত হয়?

- ক) Image/video      খ) Audio  
গ) Text      ঘ) উপরের সবগুলো

১৬৬. CPU কোন address generate করে?

- ক Physical address  
খ Logical address  
গ Both Physical and logical addresses  
ঘ উপরের কোনোটিই নয়

১৬৭. H.323 Protocol সাধারণত কী কাজে ব্যবহৃত হয়?

- ক File transfer খ VoIP  
গ Data Security ঘ File download

১৬৮. মুদ্রিত লেখা সরাসরি ইনপুট নেয়ার জন্য নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

- ক OMR খ OCR  
গ MICR ঘ Scanner

১৬৯. নিচের কোন প্রোগ্রামটি একটি সম্পূর্ণ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে একবারে অনুবাদ ও সম্পাদন করে?

- ক Interpreter খ Emulator  
গ Compiler ঘ Printer

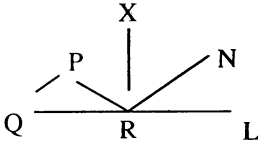
১৭০. নিচের কোনটি একই সাথে ইনপুট ও আউটপুট হিসেবে কাজ করে?

- ক Mouse খ Microphone  
গ Touch Screen ঘ Printer

১৭১.  $6x^2 - 7x - 4 = 0$  সমীকরণে মূলদ্বয়ে প্রকৃতি কোনটি?

- ক বাস্তব ও সমান খ বাস্তব ও অসমান  
গ অবাস্তব ঘ পূর্ণ বর্গ সংখ্যা

১৭২.



চিত্রে,  $\angle PQR = 55^\circ$ ,  $\angle LRN = 90^\circ$   
এর PQIMR,  $PQ = PR$  হলে,  $\angle NRP$   
এর মান নিচের কোনটি?

- ক  $90^\circ$  খ  $55^\circ$   
গ  $45^\circ$  ঘ  $35^\circ$

১৭৩.  $p = \{x : x, 12 \text{ এর গুণনীয়কসমূহ}\}$   $Q = \{x : x, 3 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 12\}$  হলে,  $P - Q$  কত?

- ক  $\{1, 2, 3\}$  খ  $\{1, 3, 4\}$   
গ  $\{1, 3, 6\}$  ঘ  $\{1, 2, 6\}$

১৭৪. যদি  $x^4 - x^2 + 1 = 0$  হয়, তবে  $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$

- ক 3 খ 2 গ 1 ঘ 0

১৭৫.  $x^x \sqrt{x} = (x\sqrt{x})^x$  হলে,  $x$  এর মান কত?

- ক  $\frac{3}{2}$  খ  $\frac{4}{9}$   
গ  $\frac{9}{4}$  ঘ  $\frac{2}{3}$

১৭৬. কোন শর্তে  $\log_a 1 = 0$ ?

- ক  $a > 0, a \neq 1$  খ  $a \neq 0, a > 1$   
গ  $a > 0, a = 1$  ঘ  $a \neq 0, a < 1$

১৭৭. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা

- ক 0.4 খ  $\sqrt{9}$   
গ ৫.৬৩৯ ঘ  $\sqrt{\frac{27}{48}}$

১৭৮. একটি মটর সাইকেল ১২% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। যদি বিক্রয় মূল্য ১২০০ টাকা বেশি হতো, তাহলে ৮% লাভ হতো। মটর সাইকেলের ক্রয় মূল্য-

- ক ৬০০০ টাকা খ ৫০০০ টাকা  
গ ৪০০০ টাকা ঘ ৮০০০ টাকা

১৭৯.  $\frac{(0.৯)^n + (0.8)^n}{0.৯ + 0.8}$  এর মান কত?

- ক ০.৩৬ খ ০.৫১  
গ ০.৮১ ঘ ০.৬১

১৮০.  $3x - 2 > 2x - 1$  এর সমাধান সেট কোনটি?

- ক  $[1, \infty)$  খ  $(1, \infty)$   
গ  $[\frac{1}{2}, \infty)$  ঘ  $[-1, \infty)$

১৮১.  $\cos\left(\frac{n\pi}{2}\right)$  অনুক্রমটির চতুর্থ পদ কোনটি?

- ক -1 খ 1 গ  $\frac{1}{2}$  ঘ 0

১৮২. ৬ জন খেলোয়াড়কে সমান সংখ্যক দুইটি দলে কতভাবে বিভক্ত করা যায়?

- ক ১০ খ ২০  
গ ৬০ ঘ ১২০

১৮৩. নিচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটিকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ও ৪ অবশিষ্ট থাকে?

- ক ৪৮ খ ৫৪ গ ৫৮ ঘ ৬০

১৮৪. পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত 4 : 3 । তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত 5 : 4 । পনিরের আয় 120 টাকা হলে, রবিনের আয় কত?

- ক ৩৬ টাকা খ ১২ টাকা  
গ ৭২ টাকা ঘ ৮৪ টাকা



১৮৫. ৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে-  
আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?

- ক) ৩ বছর                      খ) ৪ বছর  
গ) ৫ বছর                      ঘ) ৬ বছর



- ক)
- খ)
- গ)
- ঘ)

১৮৭. কোন শব্দগুচ্ছ শুদ্ধ?

- ক) আয়ত্তাধীন, অহোরাত্রি, অদ্যাপি  
খ) গড্ডালিকা, চিনায়, কল্যান  
গ) গৃহন্ত, গণনা, ইদানিং  
ঘ) আৱশ্যক, মিথস্ক্রিয়া, গীতালি

১৮৮. 'UNICEF' এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি  
হবে?

- ক)                      খ)   
গ)                      ঘ)

১৮৯. রাস্তা সমান করার রোলার সরাবার জন্য সহজ  
হবে, যদি রোলারকে-

- ক) ঠেলে নিয়ে যাওয়া হয়  
খ) টেনে নিয়ে যাওয়া হয়  
গ) তুলে নিয়ে যাওয়া হয়  
ঘ) সমান সহজ নয়

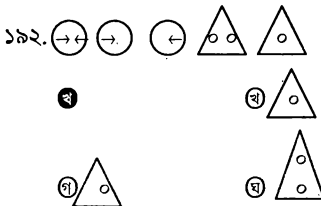
১৯০.  $.1 \times .01 \times .001 = ?$

- ক) ১.০০০১                      খ) .১০০০১  
গ) .০০০০১                      ঘ) .০০০০০১

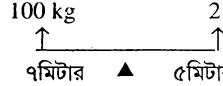
১৯১. যদি  $c \times G = 82$  হয় তবে  $y \times T = ?$

- ক) ১২০                      খ) ৯২  
গ) ১১৫                      ঘ) ১১০

নোট: প্রশ্ন ৮২ এর স্থলে ৪২ হলে সঠিক (ঘ)।



১৯৩. ভারসাম্য রক্ষা করতে নির্দেশিত স্থানে কত  
কেজি ওজন রাখতে হবে?



- ক) ১২০                      খ) ১৪০  
গ) ১৬০                      ঘ) ৮০

১৯৪. একজন ব্যক্তি ভ্রমণে ৪ মাইল উত্তরে, ১২  
মাইল পূর্বে, তারপর আবার ১২ মাইল উত্তরে  
যায়। সে শুরু স্থান থেকে কত মাইল দূরে?

- ক) ১৭                      খ) ২৮  
গ) ২১                      ঘ) ২০

১৯৫. ঢাকা থেকে হংকং হয়ে প্লেন নিউইয়র্ক যাওয়ার  
সময় দিনের সময় কালকে অপেক্ষাকৃত ছোট  
মনে হয়, কেন?

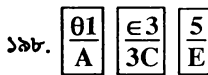
- ক) পৃথিবী পশ্চিম দিকে ঘুরছে বলে  
খ) পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে  
গ) এক্ষেত্রে এসব ঘূর্ণনের কোন প্রভাব নেই  
ঘ) অন্য কোন কারণ আছে

১৯৬. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক) অধোগতি                      খ) অধঃগতি  
গ) অধগতি                      ঘ) অধোঃগতি

১৯৭. সঠিক বানান কোনটি?

- ক) Indwelling                      খ) Indwling  
গ) Indweleng                      ঘ) Induelling



- ক)  $\frac{9}{1}$                       খ)  $\frac{7}{6}$   
গ)  $\frac{11}{k}$                       ঘ)  $\frac{10}{P}$

১৯৯. বাংলা 'ব্যঞ্জনবর্ণ' মালায় 'ম' অক্ষরটির পূর্বের  
পঞ্চম অক্ষরটি কী?

- ক) 'ধ'                      খ) 'ন'  
গ) 'প'                      ঘ) 'ল'

২০০. যদি  $ABC = ZYX$  হয়, তবে  $GIVV =$   
/

- ক) TERE                      খ) TEER  
গ) TREE                      ঘ) FREE

## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

### ধ্বনি

- শব্দের মধ্যে কোনো কোনো ব্যঞ্জনধ্বনি পরিবর্তিত হয়ে নতুন ব্যঞ্জনধ্বনিতে পরিণত হওয়াকে বলে-ব্যঞ্জন বিকৃতি। যেমন : কবাট > কপাট।
- অঘোষ অল্পপ্রাণ দ্যোতিত ধ্বনি বর্ণ-তিনটি (শ, ষ, স)।
- একটি স্বরধ্বনির প্রভাবে শব্দে অপর স্বরের পরিবর্তন ঘটলে তাকে বলা হয়-স্বরসঙ্গতি। যেমন দেশী-দিশি।
- শব্দ মধ্যস্থ দুটি ভিন্ন ধ্বনির একে অপরের প্রভাবে অল্পবিস্তর সমতা লাভকে বলে-সমীভবন। যেমন : জন্ম > জন্ম।
- চ-বর্গীয় ধ্বনির আগে ব্যবহৃত হয়-ঙ।
- মূল স্বরধ্বনি নয়-ঐ, ঔ।
- কণ্ঠ বা জিহ্বামূলীয় বর্ণ-ক, খ, গ, ঘ, ঙ।
- দন্ত্য বর্ণ- ত, থ, দ, ধ, ন, ল, স।
- ঔষ্ঠ্য বর্ণ-প, ফ, ব, ভ, ম।
- বর্গের দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ বা ধ্বনিকে বলে-মহাপ্রাণ ধ্বনি।
- ঐ এবং ঔ যে ধরনের ধ্বনি- যৌগিক স্বরধ্বনি।
- প, ফ, ব, ভ, ম ধ্বনিগুলো-ঔষ্ঠ্য ধ্বনি।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনি-২৫টি।
- রত্ন > রতন, গ্রাম > গেরাম যে ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন- বিপ্রকর্ষ।
- বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনিগুলো কয়ভাগে বিভক্ত ও কী কী?-দুইভাগে। ১. স্বরধ্বনি ২. ব্যঞ্জনধ্বনি।
- অঘোষ “হ” ধ্বনির বর্ণরূপ কী? - বিসর্গ (ঃ)।
- বর্গের ১ম + ২য় ধ্বনিকে বলা হয়- অঘোষ ধ্বনি।
- বর্গের ৩য় + ৪র্থ + ৫ম ধ্বনিকে বলা হয়- ঘোষ ধ্বনি।
- সন্ধি ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়- ধ্বনিতত্ত্বে।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা- পঁচিশটি।

- বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিগুলোকে প্রধানত দু'ভাগে ভাগ করা হয় স্বরধ্বনি ও ব্যঞ্জনধ্বনি।
- ‘র’ ধ্বনি উচ্চারণের সময় জিহ্বা কম্পিত হয় বলে এ ধ্বনিকে কম্পনজাত ধ্বনি বলে।
- ‘ল’ ধ্বনি উচ্চারণের সময় জিহ্বার দু’পাশ দিয়ে বায়ু নিঃসৃত হয় বলে একে পার্শ্বিক ধ্বনি বলে।
- যে ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী অনুরণিত হয় না তাকে বলা হয়- অঘোষ ধ্বনি।
- ভাষার ক্ষুদ্রতম একক- ধ্বনি।
- ‘ফলহার’ থেকে ‘ফলার’ শব্দ হওয়ার কারণ- বর্ণলোপ।
- ঘোষ মহাপ্রাণ ধ্বনি- হ।
- পূর্তুগিজ ‘আনাস’ বাংলায় হয়েছে ‘আনারস’। এটি কোন ধরনের পরিবর্তন- ধ্বনিতাত্ত্বিক।
- বাংলা ভাষায় ধ্বনিকে ভাগ করা হয়েছে-২টি শ্রেণিতে (স্বরধ্বনি ও ব্যঞ্জনধ্বনি)।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা-২৫টি।
- ‘ণ-ত্ব’ ও ‘ষ-ত্ব’ বিধান ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়-ধ্বনিতত্ত্বে।
- ক্ + ষ = ক্ষ
- হ্ + ম = ক্ষ
- প, ফ, ব, ভ, ম হলো-ঔ ঠ্য বর্ণ।
- জ্ + ঞ = জ্ঞ।
- ব্যঞ্জনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ হলো-ফলা।
- ত, থ, দ, ধ, ন হলো-দন্ত্য বর্ণ।
- উচ্চারণের দিক থেকে ল-দন্ত্য বর্ণ।
- খ, ম-দুটি মহাপ্রাণ বর্ণ।
- বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণ-১০টি।
- কোনটি মূলধ্বনি নয়- ঔ।
- ভাষার মূল উপাদান-শব্দ।
- শব্দের ক্ষুদ্রতম অংশ-ধ্বনি।
- ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক-বর্ণ।
- ভাষার মূল উপকরণ-বাক্য।
- প্রত্যেক ভাষার মৌলিক অংশ ৪টি-১. ধ্বনি; ২. শব্দ; ৩. বাক্য; ৪. অর্থ।
- মৌলিক স্বরধ্বনি-৭টি।

- যৌগিক স্বরধ্বনি-২৫টি।
- মূল স্বরধ্বনি নয়-ঐ, ঔ।
- বাংলা ভাষার যৌগিক স্বরজ্ঞাপক বর্ণ-০২টি; ঐ, ঔ।
- তালব্য স্বরবর্ণ-ই, ঈ।
- ক থেকে ম পর্যন্ত ২৫টি ধ্বনিকে বলে-স্পর্শধ্বনি বা বর্গীয় বর্ণ।
- আধুনাসিক বা নাসিকা বর্ণ-০৫টি; ঙ, ঞ, ণ, ন, ম।
- তাড়ণজাত ধ্বনি- ড, ঢ।
- পার্শ্বিক ধ্বনি-ল।
- উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী বর্গীয় বর্ণকে-পাঁচটি (০৫) ভাগে ভাগ করা হয়।
- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয়-কার।
- পরাশ্রয়ী বর্ণ-ৎ, ঙ, ঞ।
- কম্পনজাত ধ্বনি-র।
- অর্ধমাত্রা ও পূর্ণমাত্রার বর্ণ-৮টি ও ৩২টি।
- যৌগিক স্বরধ্বনিকে বলা হয়- দ্বিস্বর বা সন্ধিস্বর বা যৌগিক স্বর।
- অঘোষ অল্পপ্রাণ দ্যোতিত ধ্বনি বর্ণ- তিনটি (শ, ষ, স)।
- ফলাযুক্ত বর্ণ- ৬টি (ন, ম, য, ব, ল, র)।
- নাসিক্য বর্ণগুলোর অন্য নাম- আনুনাসিক বা সানুনাসিক।
- 'ভ' এর উচ্চারণ স্থান হল- দন্ত্য।
- ব্যঞ্জনবর্ণে মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা- ৬টি।

বর্ণ
------

- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় "কার" এবং ব্যঞ্জনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় "ফলা"।
- 'ৎ, ঙ, ঞ'-এ তিনটি বর্ণ স্বাধীন বা স্বতন্ত্র বর্ণ হিসেবে ব্যবহৃত হয় না, এ বর্ণগুলো পরাশ্রয়ী বর্ণ।
- ধ্বনির লিখিত রূপ বা সাংকেতিক চিহ্নকে বলা হয়- বর্ণ।
- বাংলা স্বরবর্ণে দীর্ঘস্বর- ৭টি (আ, ঈ, ঔ, এ, ঐ, ও, ঔ)।
- বাংলা স্বরবর্ণে হ্রস্বস্বর- ৪টি (আ, ই, উ, ঋ)।
- বর্ণের বিশিষ্ট রূপ ক = ক্ + ত। ক্র = ক্ + র। ফ = ক্ + ষ। গু = গ্ + উ। ঙ = ঙ্ + ক। ঙ = ঙ্ + গ। জ = জ্ + ঞ। ষ = ষ্ + চ।
- স্বরবর্ণে অর্ধমাত্রার একমাত্র বর্ণ- ঋ এবং মাত্রাহীন বর্ণ- ৪টি (এ, ঐ, ও, ঔ)।
- বর্ণ হচ্ছে- ধ্বনি নির্দেশক প্রতীক।
- ধ্বনির লিখিত রূপ বা সাংকেতিক চিহ্নকে বলা হয়-বর্ণ।
- বাংলা ভাষায় স্বরবর্ণ মোট-১১টি।

- বাংলা বর্ণমালায় যে স্বরধ্বনির সংক্ষিপ্ত রূপ নেই-অ।
- স্বরধ্বনি দ্যোতক সাংকেতিক চিহ্নকে বলা হয়-স্বরবর্ণ।
- স্বরবর্ণে পূর্ণমাত্রার ৬টি বর্ণ হলো- অ, আ, ই, ঈ, উ, ঔ।
- ব্যঞ্জনবর্ণে অর্ধমাত্রার ৭টি বর্ণ হলো- খ, গ, ণ, থ, ধ, প, শ।
- ব্যঞ্জনবর্ণে মাত্রাহীন ৬টি বর্ণ হলো- ঙ, ঞ, ঞ, ঞ, ঞ, ঞ।
- ব্যঞ্জনবর্ণে পূর্ণমাত্রার বর্ণ-২৬টি।
- কোন স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ নেই? -অ।
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণের সংখ্যা কত? - ৮টি।
- স্বরবর্ণে অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণ কয়টি? - ১টি "ঋ"।
- 'ধ্বনি দিয়ে আট বাঁধা শব্দই ভাষার ইট' এই 'ইটকে' বাংলা ভাষায় বলা হয়- বর্ণ।
- বাংলা বর্ণমালায় মোট ৫০ টি বর্ণ রয়েছে।
- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে- কার এবং ব্যঞ্জনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয়- ফলা।
- বাংলা বর্ণমালায় ফলা- ৬টি (ল, ব, ন, ম, য, র)।
- বাংলা বর্ণমালায় পর্ব সংখ্যা- ৫টি।
- বাংলা বর্ণমালায় কার সংখ্যা - ১০টি।
- যৌগিক স্বরকে দ্বিস্বর বা সন্ধিস্বর এবং সাক্ষ্যক্ষরও বলে।

**কয়েকটি গুরুত্বপূর্ণ সংযুক্ত ব্যঞ্জনবর্ণ**

ঊ = ট + ট, ঋ = ট + র-ফলা হু = স + থ  
 ঞ = ত + র, ঞ = দ্ + ধ, ঞ = ষ্ + ণ

**বর্ণের কিছু গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য**

অ	নিলীন বর্ণ/সংক্ষিপ্ত রূপ নেই
ঙ, ঞ, ঞ, ন, ম	নাসিক্য বর্ণ
য, র, ল, ব	অন্তঃস্থ বর্ণ
হ	ঘোষ ধ্বনি/কণ্ঠজাত উষ্ম ঘোষবর্ণ
র	কম্পনজাত ধ্বনি

**স্পর্শ বর্ণগুলোর তালিকা :**

উচ্চারণের স্থান	অঘোষ		ঘোষ		
স্থান	মহাপ্রাণ	মহাপ্রাণ	অল্পপ্রাণ	মহাপ্রাণ	নাসিক্য
কণ্ঠ্য	ক	খ	গ	ঘ	ঙ
তালব্য	চ	ছ	জ	ঝ	ঞ
মূর্ধন্য	ট	ঠ	ড	ঢ	ণ
দন্ত্য	ত	থ	দ	ধ	ন
ওষ্ঠ্য	প	ফ	ব	ভ	ম



শব্দ
------

- 'কাতলা' যে ভাষার শব্দ-দেশি।
- 'শাকসবজি' শব্দটি যে দুটি ভাষার মিশ্রণ-তৎসম + ফারসি।
- 'জানালা' শব্দটি যে ভাষা থেকে আগত-পর্ভুগিজ।
- 'জলধি', যে ধরনের শব্দ-যোগরুঢ়।
- 'ছি! ছি! লজ্জায় মরে যাই' বাক্যটিতে যে পদের দ্বিরুক্তি হয়েছে-অব্যয়ের।
- 'মূল' শব্দের বিশেষণ হচ্ছে-মৌলিক।
- 'এখন গোল্লায় যাও'-যে ক্রিয়ার উদাহরণ-মিশ্র।
- 'হাত, ফুল, বই' যে ধরনের শব্দ- মৌলিক শব্দ।
- 'পরাজয়, উপহার, উপকার' যে ধরনের শব্দ-সায়িত শব্দ।
- 'গায়ক, কর্তব্য, বাবুয়ানা' যে ধরনের শব্দ-যৌগিক শব্দ।
- 'বৃক্ষ, বস্ত্র, কর্ম' যে ধরনের শব্দ- তৎসম শব্দ।
- 'এজেন্ট দাপ্তরিক শব্দটি আগত-ইংরেজি ভাষা থেকে।
- 'বোটাইম' শব্দটি গঠিত হয়েছে-ফারসি ও ইংরেজি শব্দ যোগে।
- 'ধুম' শব্দটি-তৎসম শব্দ।
- ব্যুৎপত্তিগতভাবে বাংলা ভাষার শব্দকে ভাগ করা যায়- পাঁচ ভাগে।
- টেকি, পাতিল, ডাব যে ধরনের শব্দ-দেশি শব্দ।
- গুড়গুড়, শনশন, মড়মড়, যে ধরনের শব্দ- ধন্যাত্মক।
- উৎস বা উৎপত্তি অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দ- পাঁচ প্রকার।
- উজবুক, কুর্নিশ, সওগাত প্রভৃতি যে ভাষার শব্দ-তুর্কি ভাষা।
- জামদানি, বারান্দা, নামায, বেহেশত শব্দগুলো যে ভাষা থেকে আগত-ফারসি ভাষা।
- 'মহাযাত্রা' ও 'জলদি' যে ধরনের শব্দ- যোগরুঢ়।
- গ্রিক শব্দ- দাম, কেন্দ্র, সুরঙ্গ।
- সিংহলি শব্দ- সিডর, বেরিবেরি।
- ফারসি শব্দ- বিস্কুট, জাহাজ, আঁতাত, রেনেসাঁ।
- তৎসম শব্দ- কৃষ্ণ, শ্রী, নিমন্ত্রণ, গৃহিণী, কুৎসিত।
- দেশি শব্দ- কুড়ি, ট্যাঙ্গা, ডাব, মই, মাচা, যাতা, পয়লা, মুড়ি।
- 'জানালা' শব্দটি যে ভাষার শব্দ- পর্ভুগিজ।
- 'খ্রিস্টাব্দ' শব্দটি- মিশ্র শব্দ।
- 'পোশাক' শব্দটি- ফারসি।
- 'রূপসী' শব্দটি- নিত্য স্ত্রী-বাচক শব্দ।
- 'বণিক' বানানে মুর্খনা-এ বসেছে- স্বভাবতই।

সমার্থক শব্দ
--------------

- অতিশয় : অত্যন্ত, নিতান্ত, অতি।
- অন্ধকার : তমঃ, তিমির, আঁধার।
- উগ্র : রুঢ়, কর্কশ, তীব্র।
- ঔপম্য : সাদৃশ্য, তুল্যতা, উপমা।
- কপাল : ললাট, ভাগ্য, অদৃষ্ট।
- অল্প : সামান্য, ঈষৎ ক্ষুদ্র, তুচ্ছ।
- ঐশ্বর্য : বিত্ত, ঈশিত্ব, বিভূতি, মহিমা, সিদ্ধি।
- কন্যা : নন্দিনী, আত্মজা, তনয়া, দুলালী, মেয়ে।
- চারু : সুন্দর, সুদর্শন, ললিত, মনোরম।
- ছবি : দ্যুতি, নীপ্তি, শোভা কান্তি।
- চেউ : তরঙ্গ, উর্মি, বীচি, কল্লোল, হিল্লোল, লহর।
- পদ্ম শতদল, উৎপল, অরবিন্দ, সরোজ, কমল, কুবলায়, রাজীব।
- পুষ্প : ফুল, কুসুম, প্রসূন, রঙ্গন।
- পিতা : আক্বা, জনক, বাবা।
- পানি : জল, বারি, নীর, উদক, সলিল।
- রাত্রি : রাত, রজনী, নিশি, শর্বরী, যামিনী।
- সাপ : অহি, আশীবিস, নাগ, ফণী, ভূজঙ্গ, সর্প।
- পাথর : প্রস্তর, পাষাণ, শিলা, অশ্ম, উপল, মণি।
- আকাশ : গগন, নভঃ, ব্যোম, অন্তরিক্ষ, শূন্য।
- অশ্রু : নেত্রবারি, নয়নজল, অশ্রুবারি, অশ্রুধারা, লোর, চোখের জল।
- পদ্ম : শতদল, উৎপল, অরবিন্দ, সরোজ, কমল।
- চাঁদ : সুধাকর, শশী, কুমুদনাথ, নিশাকর, কলানিধি।
- কপাল : ললাট, ভাল, ভাগ্য, অলিক, অদৃষ্ট, নিয়তি।
- জল : বারি, সলিল, অম্বু, নীর, উদক, অস্ত্র, তোয়।
- সমুদ্র : সাগর, সিন্ধু, বারিধি, পারাবার, পাথার, বারীন্দ্র।
- পৃথিবী : অবনী, ধরা, ধরণী, ধরিত্রী, বসুন্ধরা, ভূ, মেদিনী, অখিল, অদিতি, বসুধা, পৃথ্বী, ক্ষিতি।
- কেশ : চুল, অলক, কুণ্ডল, চিকুর, কচ, শিরোরুহ, কেশপাশ, কেশদাম, বাবরী।
- নদী : তটিনী, শ্রোতস্বিনী, শ্রোতস্বিনী, প্রবাহিণী, সরিৎ, শৈবলিনী, তরঙ্গিণী, কলসিনী, কল্লোলিনী, গাঙ, পয়স্বিনী, নিৰ্বরিণী।
- পর্বত : অচল, অদ্রি, গিরি, পাহাড়, ভূধর, শৈল, মহীধর, শিখরী, শৃঙ্গী, মহীপ্র, ভূভৃৎ, নগ।
- মেঘ : জলদ, বারিদ, জীমূত, বলাহক, অম্বুদ, পয়োধর, কাদস্বিনী।
- শিষ্টাচার : সদাচার।
- স্বর্ণ : দেবলোক, দ্যুলোক, বেহেশত, সুরলোক।

- পুষ্প : ফুল, কুসুম, প্রসূন, সুমনস, রঙ্গনা ।  
 → বাতাস : অনিল, পবন, বায়ু, সমীর, মরুৎম, সমীরণ, বানু, গন্ধবহ, বাত ।  
 → অনল : আগুন, অগ্নি, পাবক, বহ্নি ।  
 → চক্ষু : নেত্র, আঁখি, লোচন, নয়ন ।  
 → সূর্য : রবি, প্রভাকর, দিবাকর, ভানু, ভাস্কর, আদিভা, অর্ক, অরুণ, মিহির ।  
 → পৃথিবী : ধরা, বসুদা, অখিল, ভুবন, মেদিনী, ধরণী, ধরিত্রি, অবনি, ক্ষিতি, বসুমতি, পৃথ্বী ।  
 → অগ্নি : হতাশন, বৈশ্বানর, দহন, অনল, সর্বভূক, শিখা, হোমাগ্নি, কৃষাণু, বিভাবসু ।  
 → বৃক্ষ : বিটপী, তরু, পাদপ, পনী, মহিরুহ ।  
 → কিরণ : রশ্মি, প্রভা, কর, অংগ ।  
 → গৃহ : নিবাস, ঘর, ভবন, আলয়, সদন ।  
 → কুল : জাতি, প্রবর, গোত্র, বংশ, গোষ্ঠী ।  
 → খবর : বার্তা, সংবাদ, সন্দেশ, সন্ধান ।  
 → হস্ত : বাহু, ভুজ, কর, হাত, পাপি ।  
 → পর্বত : মহীবর, পাহাড়, গিরি, ভূধর ।  
 → কোকিল : কাকপুট, পিক, মধুস্বর, বসন্তদূত ।  
 → কেশ : চুল, কুন্তল, অলক, চিকুর, কবরী ।  
 → নারী : বনিতা, বামা, রামা, ললনা, সীমন্তিনী, কান্তা ।  
 → অগ্নি : বহ্নি, হতাশন, পাবক, বিভাবসু, অনল, কৃশানু ।  
 → উড়ে : উর্মি, তরঙ্গ, বিচি ।  
 → ললাট : অলিক, কপাল, ভালো, ভাগ্য, দৈব, নিয়তি ।  
 → অরণ্য : জঙ্গল, কান্তার, অটবি, বিপিন, বন ॥  
 → কুল : বংশ, সমাজ, আভিজাত্য, সন্তান ।  
 → জল : পয়ঃ, অম্বু, নীর, উদক, অস্ত ।  
 → পদ্ম : উৎপল, অরবিন্দ, সরোজ, কমল, কুলবলয় ।  
 → পাথর : পাষণ, শিলা, অশ্ম, উপল, মণি ।  
 → বিদ্যুৎ : ক্ষণপ্রভা, সৌদামিনী, চপলা, চঞ্চলা, শম্পা ।  
 → যুদ্ধ : আহব, সমর, রণ ।  
 → উর্মি : উদ্বেল, বিপুল, হিল্লোল ।  
 → বন : বিপিন, কান্তার, অরণ্য ।  
 → বিদ্যুৎ : দামিনী, চপলা, ক্ষণপ্রভা ।  
 → রাত্রি : যামিনী, শর্বরী, বিভাবরী ।  
 → দেহ : গা, গাত্র, অঙ্গ, কায়, কায়া, কলেবর, তনু শরীর ।  
 → ধন : বৈভব, বিভব, বিভূতি, সম্পদ, সম্পত্তি, নিধি, ঐশ্বর্য, বিস্তু, টাকাকড়ি ।  
 → নারী : রমণী, স্ত্রীলোক, রমা, অবলা, মহিলা, অঙ্গনা, বনিতা, কামিনী, ভামিনী, ললনা, কান্তা, সীমন্তিনী ।

- সিংহ : পশুরাজ, কেশরী, মুগেন্দ্র, মৃগরাজ ।  
 → পর্বত : অচল, গিরি, ভূধর, অদ্রি, শৈল, নগ ।  
 → স্বর্ণ : দেবলোক, দ্যালোক, বেহেশত, সুবলোক ।  
 → বন : অটবী, কানন, গহন, অরণ্য ।  
 → দোকান : আপণ, বিপণি, পণ্যাশালা, পণ্যগৃহ ।  
 → অন্ন : ভাত, ওদন, আহার, দব্য, তণ্ডুল ।  
 → সিংহ : পশুরাজ, কেশরী, মুগেন্দ্র, মৃগরাজ, হরি ।  
 → পাখি : পক্ষী, বিহগ, বিহঙ্গ, খগ, গরুড় ।  
 → কোরক : কুঁড়ি, মুকুল, কলি, কলিকা, বাউল ।  
 → ইচ্ছা : বাসনা, কামনা, সাধ, অভিলাষ, স্পৃহা, বাঞ্ছা, আকাঙ্ক্ষা, অভিপ্রায়, মনোরথ, অভিরুচি, আগ্রহ ।  
 → আদেশ : আজ্ঞা, হুকুম, অনুমতি, উপদেশ, নির্দেশ ।  
 → ঋজু : সোজা, সহজ, সরল, অকপট, অবক্র ।  
 → খড়গ : অসি, তরবারি, তলোয়ার, কৃপাণ ।  
 → ঈক্ষা : দেখা, দৃষ্টি, অবলোকন, তাকানো ।  
 → কোটাল : প্রহরী, নগর রক্ষক, কোতায়াল ।  
 → কিশলয় : কচিপাতা, নবপল্লব ।  
 → যবনিকা : অবসান, শেষ, সমাপ্তি, পরিণতি ।  
 → নিশাকর : হিমাংগ, চন্দ্র, সোম, ইন্দু, বিধু ।  
 → বায়ু : অনিল, সমীর, পবন, বাতাস, হাওয়া ।  
 → মা : জননী, গর্ভধারিণী, মাতা, জন্মদাত্রী ।

### প্রতিশব্দ বা শব্দের অর্থ

- আহব – যুদ্ধ ॥ আঘাত-প্রবল বৃষ্টিপাত ॥ উপরোধ – অনুরোধ ॥ ইনকিলাব – বিপ্লব, আন্দোলন ॥ উত্তম-প্রধান ॥ কিনাঙ্ক –কড়া ॥ কথা – বচন ॥ অর্ঘ্য – পূজার উপকরণ ॥ বিধুর-কাতর ॥ বামেতর – ডান ॥ প্রতীতি-বিশ্বাস ॥ মুখচোয়া-লাজুক ॥ ধীমান-বুদ্ধিমান ॥ শীকর-জলকণা ॥ নির্বন্ধ – বিধান ॥ অনীক – সৈনিক ॥ অরুণ – প্রভাতের সূর্য ॥ তণ্ডুল – চাল ॥ প্রথিত – বিখ্যাত ॥ মুক্তি – খিনুক ॥ প্রাংগু – দীর্ঘকায় ।

### বাক্য

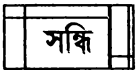
- 'সে বলতে চায় কিন্তু বলে না'-যে ধরনের বাক্য-যৌগিক ।  
 → 'পৃথিবী চিরস্থায়ী নয় ।'-বাক্যটি নেতিবাচক ।  
 → 'বাজার শেষ করে বাড়ি ।'-বাক্যটিতে যে গুণের অভাব রয়েছে-আকাঙ্ক্ষা ।  
 → 'যদি বল, তাহলে আসব ।'-যে ধরনের বাক্য-জটিল ।  
 → 'তার বয়স হলেও বুদ্ধি হয়নি'-যে ধরনের বাক্য-সরল ।

## বহুধরকম

- 'নালিশটা অযৌক্তিক।'—যে ধরনের বাক্য—অস্তি বাচক।
- বাক্যের গঠনগত দিক—৩ প্রকার। যথা : ক. সরল খ. জটিল ও গ. যৌগিক।
- একটি সরল বাক্যে থাকে—একটি মাত্র উদ্দেশ্য ও একটি মাত্র বিধেয়।
- 'বাক্য' শব্দটির উৎপত্তিগত অর্থ—কথ্য বা কথিত বিষয়।
- 'মা ছিল না বলে কেউ তার চুল বেঁধে দেয়নি।'—এটি একটি—সরল বাক্য।
- বাক্যের তিনটি গুণ—আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যোগ্যতা।
- 'যে-ই তার দর্শন পেলাম, সে-ই আমরা প্রস্থান করলাম।' এটি যে ধরনের বাক্য—মিশ্র বাক্য।
- 'মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য করে' বাক্যটির যৌগিকরূপ—মেঘ গর্জন করে, তবে ময়ূর নৃত্য করে।
- 'সূর্য পশ্চিম দিকে অস্ত যায়' বাক্যটির নেতিবাচক—সূর্য পশ্চিম দিকে উদিত হয় না।
- 'তারা যে কুটিরে বাস করে, সেটি জীর্ণ' যে ধরনের বাক্য—জটিল।
- গঠন অনুযায়ী বাংলা ভাষায় বাক্য—তিন প্রকার।
- 'বিপদ এবং দুঃখ একসাথে আসে' যে ধরনের বাক্য— যৌগিক বাক্য।
- 'সূর্য পূর্বদিকে' বাক্যটি যে কারণে অশুদ্ধ— আকাঙ্ক্ষার অভাব।
- 'মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন্দ করে'— বাক্যটির নেতিবাচক বস্তু—মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না।
- 'তিনি নাকি ঢাকায় যাবেন'— এ বাক্যে 'না' অব্যয়টি যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে— সম্ভাবনা।

সরল বাক্য থেকে জটিল ও যৌগিক বাক্যে পরিবর্তন

১. সরল : বিদ্বান ব্যক্তি সর্বত্র পূজিত হন।  
জটিল : যার বিদ্যা আছে তিনি সর্বত্র পূজিত হন।  
যৌগিক : তিনি বিদ্বান, সুতরাং সর্বত্র পূজিত হন।
২. সরল : বাইরের সৌন্দর্য এসে পৌছাল মনোজগতে।  
জটিল : যা বাইরের সৌন্দর্য, তা এসে পৌছাল মনোজগতে।  
যৌগিক : এটাই বাইরের সৌন্দর্য এবং তা এসে পৌছাল মনোজগতে।



- সন্ধি শব্দের অর্থ—মিলন (সন্নিহিত দুটি ধ্বনি বা বর্ণের মিলন)।
- বাংলা সন্ধি দুই প্রকার—  
ক. স্বরসন্ধি, ২. ব্যঞ্জনসন্ধি।
- সংস্কৃত বা তৎসম ভাষা সন্ধি—৩ প্রকার  
১. স্বরসন্ধি, ২. ব্যঞ্জনসন্ধি ও ৩. বিসর্গসন্ধি।

- সন্ধির উদ্দেশ্য—২টি। ১. ধ্বনিগত ও শব্দগত মাধুর্য সৃষ্টি, ২. উচ্চারণে সহজ প্রবণতা।
- সন্ধির প্রধান সুবিধা হলো—উচ্চারণের সুবিধা।
- সন্ধি ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়—ধ্বনিতত্ত্বে।
- সন্ধিতে মিলন ঘটে—বর্ণের।
- সন্ধি আলোচনা করা হয়— ধ্বনিতত্ত্বে।
- স্বরসন্ধি : স্বরধ্বনির সাথে স্বরধ্বনির মিলনের নাম স্বরসন্ধি। যথা—  
ক. পরম + ঙ্গ = পরমেশ।  
সূর্য + উদয় = সূর্যোদয়।  
হিম + আলয় = হিমালয়  
যথা + অর্থ = যথার্থ।  
পো + ইত্র = পবিত্র।
- ব্যঞ্জনসন্ধি : স্বরে-ব্যঞ্জনে, ব্যঞ্জনে-স্বরে বা ব্যঞ্জনে-ব্যঞ্জনে যে সন্ধি হয় তাকে ব্যঞ্জন সন্ধি বলা হয়। যথা—  
সৎ + জন = সজ্জন।  
সম্ + রক্ষণ = সংরক্ষণ।  
রাজ্ + নী = রাজ্ঞী।  
উৎ + ছেদ = উচ্ছেদ  
ক্ষুধ্ + পিপাসা = ক্ষুধপিপাসা।
- বিসর্গ সন্ধি : বস্তুত বিসর্গ র এবং সঁ-এর সংক্ষিপ্ত রূপ। সে কারণে বিসর্গ সন্ধি ব্যঞ্জন সন্ধির অন্তর্গত। যথা—অস্ত ঃ + গত = অন্তর্গত  
দুঃ + কর = দুক্ষর।  
নিঃ + ঠুর = নিষ্ঠুর।  
নিঃ + আকার = নিরাকার  
তিরঃ + ধান = তিরোধান।

## কিছু সন্ধিবিচ্ছেদ

- তক্ষর = তৎ + কর।  
আর্চর্য = আ + চর্য।  
সন্ধি = সম্ + ধি।  
পদ্ধতি = পদ্ + হতি।  
পাবক = পৌ + অক।  
অত্যাচার = অতি + আচার।  
অভ্যুদয় = অতি + উদয়।  
অবেষণ = অনু + এষণ।  
অধর্ম = অধম + ঋণ।  
পাঁচশ = পাঁচ + শ।  
বহুর্ধ্ব = বহু + উর্ধ্ব।  
উল্লাস = উৎ + লাস।  
ষোড়শ = ষট্ + দশ।  
নিষ্ঠুর = নিঃ + ঠুর।
- শুদ্ধোদন = শুদ্ধ + ওদন।  
বাচস্পতি = বাচঃ + পতি।  
রান্না = রান্ধ + না।  
অত্যন্ত = অতি + অন্ত।  
সজ্জন = সৎ + জন।  
অত্যন্ত = অতি + অন্ত।  
অনেক = অন + এক।  
অনুদিত = অনু + উদিত।  
আজ্ঞাধীন = আজ্ঞা + অধীন।  
যথার্থ = যথা + অর্থ।  
তথী = তনু + ঙ্গ।  
সংস্কৃত = সম্ + কৃত।  
অন্তর্ধান = অন্তঃ + ধান।  
হিমাচল = হিম + আচল।

দিগন্ত = দিক্ + অস্ত । দিগনির্ণয় = দিক্ + নির্ণয় ।  
 মীমাংসা = মিম্ + সা । মিশকালো = মিশি + কালো ।  
 নিম্পত্তি = নিঃ + পত্তি । দুর্যোগ = দুঃ + যোগ ।  
 বৃহস্পতি = বৃহৎ + পতি । পুনরায় = পুনঃ + আয় ।  
 রূপালি = রূপা + আলি । বনস্পতি = বন্ + পতি ।  
 কথামৃত = কথা + অমৃত । শুভেচ্ছা = শুভ + ইচ্ছা ।  
 তৃষ্ণার্ত = তৃষ্ণা + ঋত । ইত্যাদি = ইতি + আদি ।  
 অভ্যুত্থান = অভি + উত্থান । দুরবস্থা = দুঃ + অবস্থা ।  
 গবেষণা = গো + এষণা । দর্শনীয় = দৃশ্ + অনীয় ।  
 নীরস = নিঃ + রস । মনীষা = মনস্ + ঙ্গা ।  
 ক্ষুধার্ত = ক্ষুধা + ঋত । বহুৎসব = বহিঃ + উৎসব ।  
 উন্নয়ন = উৎ + নয়ন । পরীক্ষা = পরি + ঙ্গা ।  
 উদ্যোগ = উৎ + যোগ । বৈঠক = বৈঠ + ক ।  
 কুলটা = কুল + অটা । গবাক্ষ = গো + অক্ষ ।  
 শ্রৌঢ় = শ্র + উঢ় । শুদ্ধোদন = শুদ্ধ + ওদন ।  
 পতঞ্জলি = পতৎ + অঞ্জলি । একাদশ = এক্ + দশ ।  
 সৈদেব = সদ + এব । শুভেচ্ছা = শুভ + ইচ্ছা ।  
 রত্নাকর = রত্ন + আকর । কুজঝটিকা = কুৎ + ঋটিকা ।  
 যদ্যপি = যদি + অপি । গবেষণা - গো + এষণা ।  
 চলচ্চিত্র - চলৎ + চিত্র । ততোধিক = ততঃ + অধিক ।  
 তপোবন - তপঃ + বন । দ্যুলোক = দিব্ + লোক ।  
 নিরাময় - নিঃ + আময় । পিত্রালয় = পিতৃ + আলয় ।  
 মনীষা - মনস + ঙ্গা । মহর্ষি - মহা + ঋষি ।  
 মনস্তাপ - মনঃ + তাপ । মহৈর্ষ্য - মহা + ঐর্ষ্য ।  
 রবীন্দ্র - রবি + ইন্দ্র । সংবিধান = সম্ + বিধান ।  
 শীতার্ধ - শীত + ঋত । সাহচর্য - সহচর + য় ।  
 সংস্কৃত - সম্ + কৃত । স্বাধীন = স্ব + অধীন ।  
 লঘূর্মি = লঘু + উর্মি । একৈক = এক + এক ।  
 চন্দ্রা = চন্দ্র + আনন । পুরস্কার = পুরঃ + কার ।  
 বাগদত্তা = বাক্ + দত্তা । পরস্পর = পর + পর ।  
 সম্মান = সম্ + মান । পুরস্কার = পুরঃ + কার ।  
 অহরহ = অহঃ + অহ । অন্যান্য = অন্য + অন্য ।  
 পরিষ্কার = পরি + কার । সংস্কৃতি = সম + কৃতি ।  
 লো + অন = লবণ । মনু + অন্তর = মন্বন্তর ।  
 এক্ + দশ = একাদশ । কিন্তু = কিম্ + তু ।  
 দ্যুলোক দিব্ + লোক । যজ্ঞ = যজ্ + ন ।  
 উত্থান = উৎ + স্থান । বনৌষধি = বন + ওষধি ।  
 নমস্কার = নমঃ + কার । সংগীত = সম + গীত ।  
 মনু + অন্তর = মন্বন্তর । রাজ্ + নী = রাজ্ঞী ।  
 সম্ + কার = সংস্কার । কাঁদুনি = কাঁদ + উনি ।  
 সন্ধান = সম্ + ধান । নিষ্ঠা = নিঃ + ঠা ।  
 ব্যর্থ = বি + অর্থ । প্রত্যুষ = প্রতি + উষ ।  
 পর্যালোচনা - পরি + আলোচনা ।  
 বাগাড়ম্বর - বাক্ + আড়ম্বর ।

রত্নাকর - রত্ন + আকর । নদ্যুৎ = নদী + অমু  
 কথামৃত = কথা + অমৃত । চতুষ্পদ = চতুঃ + পদ  
 মিশকাল = মিশি + কাল । বাগদান = বাক্ + দান  
 মরু + উদ্যান = মরুদ্যান । একচ্ছত্র = এক + ছত্র  
 ভয় = ভী + অ । হরিচন্দ্র = হরিঃ + চন্দ্র  
 জগদীশ্বর = জগৎ + ঐশ্বর । দুরন্ত = দুঃ + অন্ত  
 সঞ্চয় = সম্ + চয় । অন্যান্য = অন্য + অন্য  
 মনোজ = মনঃ + জ । তথৈব = তথা + এব  
 নদ্যুৎ = নদী + অমু । ঋগবেদ = ঋক্ + বেদ  
 আ + চর্চ = আচর্চ । মতৈক্য = মত + ঐক্য ।  
 অহঃ + নিশ = অহর্নিশ । অন্তঃ + লীন = অন্তলীন ।  
 ইত + তত + ইতন্তত । উৎ + লাস = উল্লাস ।  
 চলৎ + চিত্র = চলচ্চিত্র । জন + এক = জনৈক  
 পদ + হতি = পদ্ধতি । প্রতি + উষ = প্রত্যুষ ।  
 পরমারাধ্য = পরম + আরাধ্য  
 অতি + অধিক = অত্যধিক ।  
 নিরাকার = নিঃ + আকার ।  
 তৎ + মধ্য = তদমধ্যে/তন্মধ্যে ।  
 বাংলা যে পদের সাথে সন্ধি হয় না- অব্যয় ।

ক্ষুধার্ত = ক্ষুধা + ঋত ।  
 উদ্যোগ = উৎ + যোগ ।  
 পতঞ্জলি = পতৎ + অঞ্জলি ।

### উপসর্গ; অনুসর্গ

- 'অবশেষে' শব্দটির 'অ' উপসর্গটির অর্থ - নিঃশেষ ।
- বিজ্ঞান শব্দের 'বি' উপসর্গ যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে - বিশেষ ।
- খাঁটি বাংলা উপসর্গের উদাহরণ - অজ, অজানা, রাম, পাতি ।
- উপসর্গ শব্দের 'উ' উপসর্গটির অর্থ - সদৃশ ।
- উপসর্গের কাজ - নতুন শব্দ গঠন ।
- কারসাজি যে ভাষার উপসর্গ - ফারসি ।
- উপসর্গ বসে শব্দের - পূর্বে ।
- বাংলা উপসর্গ : ২১টি । যথা - অ, অঘা, অজ, অনা, আ, আড়, আন, আব, ইতি, উন (উন), কদ, কু, নি, পাতি, বি, ভর, রাম, স, সা, সু, হা ।
- তৎসম উপসর্গ বা সংস্কৃত উপসর্গ : ২০টি । যথা - প্র, পরা, অপ, সম, নি, অব, অনু, নির, দূর, বি, অধি, সু, উৎ, পরি, প্রতি, অতি, অতি, অপি, উপ, আ ।
- বিদেশি উপসর্গ :  
 ১. ফারসি উপসর্গ - না, ব, কন্, নিম্, বে, বদ, কাব্, দর্, ফি, বর ।

২. আরবি উপসর্গ—আম, খাস, লা, গর, বাজে ।
৩. হিন্দি, উর্দু উপসর্গ—হর, হরেক ।
৪. ইংরেজি উপসর্গ ফুল, হাফ, হেড, সাব ।
- যে সব অব্যয় শব্দ বা ধাতুর পূর্বে বসে নতুন শব্দ গঠন করে তাকে বলে—উপসর্গ ।
- অনুসর্গ বসে শব্দের-পরে ।
- টি, টা, খানি, খানা, রা, এরা, গুলি, গণ-পদাশ্রিত নির্দেশ ।
- চারটি উপসর্গ খাঁটি বাংলা এবং তৎসম উভয় ক্ষেত্রে পাওয়া যায়—সু, বি, আ, নি ।

<b>সমাস</b>
-------------

## বইঘর.কম

- 'সমাস' শব্দের অর্থ সংক্ষেপ ।
- সমাসবদ্ধ পদের পরবর্তী অংশকে বলে— পরপদ বা উত্তর পদ ।
- সমাস ভাষাকে— সংক্ষেপ করে ।
- সমস্যমান পদের বিভক্তি লোপ পায় না— অলুক সমাসে ।
- সমাসের রীতি এসেছে— সংস্কৃত হতে ।
- কৃদন্ত পদের সাথে উপপদের যে সমাস হয়, তাকে বলে — উপপদ তৎপুরুষ সমাস ।
- যে তৎপুরুষ সমাসে পূর্বপদে দ্বিতীয়া বিভক্তির লোপ পায় না, তাকে বলে— অলুক তৎপুরুষ সমাস ।
- সমাস কথাটির অর্থ— সংক্ষেপ, মিলন, একাধিক পদের একপদীকরণ ।
- জজ সাহেব— কর্মধারয় সমাস ।
- দশানন— বছরীহি সমাস ।
- উপকণ্ঠ— অব্যয়ীভাব সমাস ।
- হাতাহাতি— ব্যতিহার বছরীহি সমাস ।
- অসাধ্য— নয় সাধ্য (নঞ তৎপুরুষ) ।
- অনুক্ষণ— ক্ষণে ক্ষণে (অব্যয়ীভাব) ।
- অল্পবুদ্ধি— অল্প বুদ্ধি যার (বছরীহি) ।
- আজীবন— জীবন পর্যন্ত (অব্যয়ীভাব) ।
- উপজেলা— জেলার সদৃশ (অব্যয়ীভাব) ।
- মাতাপিতা— দ্বন্দ্ব ॥
- ধোয়ামোছা— কর্মধারয় ॥
- অরণ্যারাণ্ডা— উপমান কর্মধারয় ।
- বিপদাপন্ন— ২য়া তৎপুরুষ
- মহাত্মা— বছরীহি
- প্রভাত— প্রাদি ।
- অনুধাবন— অব্যয়ীভাব ।
- চতুরঙ্গ— দিগু ।

- অনধিক— নঞ তৎপুরুষ ।
- আদ্যন্ত— পঞ্চমী বছরীহি ।
- ঠেলাঠেলি— ব্যতিহার বছরীহি ।
- ফিবছর— অব্যয়ীভাব ।
- বর্ণচোরা— উপপদ তৎপুরুষ ।
- মহানবী— কর্মধারয় ।
- সন্ত্রীক— বছরীহি ।
- সাতসমুদ— দ্বিগু ।
- লাভ— লোকসান = দ্বন্দ্ব ।
- মহানবী— কর্মধারয় ।
- ধনাত্য— তৎপুরুষ ।
- মৎসমুগন্ধা— বছরীহি ।
- বিষাদ সিদ্ধু— কর্মধারয় ।
- দর্শনমাত্র— নিত্য ।
- কানে খাটো— বছরীহি ।
- নাতিদীর্ঘ— তৎপুরুষ ।
- ছাত্রবৃন্দ— ষষ্ঠী তৎপুরুষ ।
- ছেলেধরা— উপপদ তৎপুরুষ
- ছায়াতরু— মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
- জন্ম-মৃত্যু— দ্বন্দ্ব
- কদাচার— কর্মধারয়
- জেলমুক্ত— পঞ্চমী তৎপুরুষ
- উপজেলা— অব্যয়ীভাব ।
- সাতসমুদ— দ্বিগু
- প্রতিকূল— অব্যয়ীভাব
- নিরুৎসাহ— অব্যয়ীভাব
- হাট-বাজার— দ্বন্দ্ব
- কদাচার— কর্মধারয়
- চিরসুখী— তৎপুরুষ
- হাতে-কলমে— অলুক দ্বন্দ্ব
- বিপত্নীক— বছরীহি
- হাতেখড়ি— মধ্যপদলোপী বছরীহি ।
- অনাদি (আদি নাই যার)— বছরীহি সমাস ।
- অধ্যয়নরত (অধ্যয়নে রত)— ৭মী তৎপুরুষ ।
- আলু সিদ্ধ (সিদ্ধ যে আলু)— কর্মধারয় সমাস ।
- আনাড়ী (নাড়ী জ্ঞান নাই যার)— বছরীহি ।
- আসমুদ্র হিমাচল (সমুদ্র হতে হিমালয় পর্যন্ত)— অব্যয়ীভাব সমাস ।
- ইন্দ্রজিৎ (ইন্দ্রকে জয় করেছে যে)— উপপদ তৎপুরুষ ।
- উপকথা (কথার সদৃশ্য)— অব্যয়ীভাব সমাস ।
- উড়োজাহাজ (উড়ে যে জাহাজ)— কর্মধারয় সমাস ।
- ঋষিকেশ (ঋষির কেশের মত কেশ যার)— বছরীহি সমাস ।
- ঐতিহাসিক (ইতিহাস সম্পর্কিত যা)— বছরীহি সমাস ।

- কাপুরুষ (কু যে পুরুষ) — কর্মধারয় সমাস ।  
 → করপল্লব (কর পল্লবের ন্যায়) — উপমিত কর্মধারয় সমাস ।  
 → কান্নাহাসি (কান্না ও হাসি) — দ্বন্দ্ব সমাস ।  
 → কদাচার (কু যে আচার) — কর্মধারয় সমাস ।  
 → কুসুমকালো (কুসুমের ন্যায় কালো) — উপমান কর্মধারয় সমাস ।  
 → খাসমহল (খাস যে মহল) — কর্মধারয় সমাস ।  
 → গায়েহলুদ (গায়ে হলুদ দেওয়া হয় যে অনুষ্ঠানে) — মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি সমাস ।  
 → গলাগলি (গলায় গলায় ধরে যে ভাব) — বহুব্রীহি সমাস ।  
 → ঘি ভাত (ঘি মাখা ভাত) — মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস ।  
 → চাঁদমুখ (মুখ চাঁদের ন্যায়) — উপমিত কর্মধারয় সমাস ।  
 → চিনির কল (চিনি উৎপাদনের কল) — কর্মধারয় সমাস ।  
 → ছাগদুগ্ধ (ছাগীর দুগ্ধ) — ষষ্ঠী তৎপুরুষ সমাস ।  
 → জেলমুক্ত (জেল থেকে মুক্ত) — পঞ্চমী তৎপুরুষ সমাস ।  
 → জীয়েনকাঠি (জীয়েনের নিমিত্ত যে কাঠি) — চতুর্থী তৎপুরুষ সমাস ।  
 → ঠাকুরবি (ঠাকুরের বি) — ষষ্ঠী তৎপুরুষ ।  
 → প্রভাকর — প্রভাকরে যে (উপপদ তৎপুরুষ সমাস) ।  
 → উচ্ছ্বল — উদগত শৃঙ্গলকে (প্রাদি সমাস) ।  
 → হেডমাস্টার — যিনি হেড তিনি মাস্টার (কর্মধারয় সমাস) ।  
 → ঘরজামাই — ঘরে পালিত জামাই (মধ্যপদলোপী কর্মধারয়) ।  
 → শশব্যস্ত — শশকের ন্যায় ব্যস্ত (উপমান কর্মধারয় সমাস) ।  
 → পুরুষসিংহ — পুরুষ সিংহের ন্যায় (উপমিত কর্মধারয় সমাস) ।  
 → সুখসাগর — সুখ রূপ সাগর (রূপক কর্মধারয় সমাস) ।  
 → শতাব্দী — শত অব্দের সমাহার (দ্বিগু সমাস) ।  
 → পঞ্চনদ — পঞ্চনদের সমাহার (দ্বিগু সমাস) ।  
 → অহিনকুল — অহি ও নকুল (দ্বন্দ্ব সমাস) ।  
 → বনেবাদারে — বনে ও বাদারে (দ্বন্দ্ব সমাস) ।  
 → বিপত্নীক — মৃত পত্নী যাহার (বহুব্রীহি সমাস) ।  
 → চাঁদবদন — চাঁদের মত বদন যাহার (বহুব্রীহি সমাস) ।  
 → দেশান্তর — অন্যদেশ (নিত্য সমাস) ।  
 → নাতিদীর্ঘ — অতি দীর্ঘ নয় (সুপসুপা সমাস) ।  
 → মহারাজা — মহান যে রাজা (কর্মধারয় সমাস) ।  
 → আপদমস্তক — পা হতে মাথা পর্যন্ত (অব্যয়ীভাব সমাস) ।

- অরুণরাঙা = অরুণের ন্যায় রাঙা — উপমান কর্মধারয় ॥  
 → ধণাঢ্য = ধন দ্বারা আঢ্য — তৃতীয়া তৎপুরুষ ॥  
 → ঘরমুখো = ঘরের দিকে মুখ যার — বহুব্রীহি ॥  
 → প্রভাত = প্র (প্রকৃষ্ট রূপে) ভাত (আলোকিত) — প্রাদি সমাস ।  
 → অনমনীয় — বহুব্রীহি সমাস ।  
 → প্রতিদিন — অব্যয়ীভাব সমাস ।  
 → ক্ষুধানল — কর্মধারয় সমাস ।  
 → প্রিয়ংবদা — তৎপুরুষ সমাস ।  
 → দম্পতি — দ্বন্দ্ব সমাস ।  
 → গ্রামান্তর — নিত্য সমাস ।  
 → সরণের পশ্চাৎ — অনুসরণ (অব্যয়ীভাব সমাস) ।  
 → শোকাতীত — শোককে অতীত (তৎপুরুষ সমাস) ।  
 → শোকাতীত — শোককে অতীত (তৎপুরুষ সমাস) ।  
 → অনাসক্ত — ন আসক্ত (নঞ তৎপুরুষ সমাস) ।  
 → ঘিয়েতাজা — ঘিয়ে তাজা (অলুক তৎপুরুষ সমাস) ।  
 → হেডমাস্টার — যিনি হেড তিনি মাস্টার (কর্মধারয় সমাস) ।  
 → বটবৃক্ষ — বট নামক বৃক্ষ (মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস) ।  
 → মনমাঝি — মন রূপ মাঝি (রূপক কর্মধারয় সমাস) ।  
 → সঞ্জাহ — সঞ্জ অহের সমাহার (দ্বিগু সমাস) ।  
 → হাসাহাসি — হাসিতে হাসিতে যে ক্রিয়া (বহুব্রীহি সমাস) ।  
 → দর্শনমাত্র — কেবল দর্শন (নিত্য সমাস) ।  
 → ঘোড়াগাড়ি — ষষ্ঠী তৎপুরুষ ।  
 → গজমূর্খ — উপমান কর্মধারয় ।  
 → প্রত্যহ — অব্যয়ীভাব ।  
 → রাজর্ষি — কর্মধারয় ।  
 → হাতপাখা — বহুব্রীহি ।  
 → মহানবী — কর্মধারয় ।  
 → টাকা — পয়সা — দ্বন্দ্ব ।  
 → সমাসনিম্পন্ন পদটির নাম — সমস্তপদ  
 → সমাস শব্দের অর্থ — সংক্ষেপণ  
 → মনগড়া — তৃতীয়া তৎপুরুষ  
 → জমা — খরচ — বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব  
 → ভবনদী — রূপক কর্মধারয়  
 → দশানন — বহুব্রীহি  
 → বোভাত — মধ্যপদলোপী কর্মধারয় ।  
 → হাট — বাজার — সমার্থক দ্বন্দ্ব  
 → দেবদত্ত — ৪র্থী তৎপুরুষ  
 → অনুরূপ — অব্যয়ীভাব  
 → অনাশ্রিত — বহুব্রীহি

- ঘরে বাইরে- অলুক দ্বন্দ্ব
- কাঁচকলা- কর্মধারয়
- আগাছা- নঞ তৎপুরুষ
- শোকানল- রূপক কর্মধারয়
- চতুরঙ্গ- দ্বিগু
- ষড়ঋতু- দ্বিগু
- রাজপথ- ষষ্ঠী তৎপুরুষ
- প্রভাত- প্রাদি
- প্রত্যহ- অব্যয়ীভাব
- বিয়েপাগল- চতুর্থী তৎপুরুষ
- বোভাত- মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
- গণতন্ত্র- ষষ্ঠী তৎপুরুষ
- বিপত্নীক- বহুব্রীহি
- শতাব্দী- দ্বিগু
- সমাসনিষ্পন্ন পদটির নাম- সমস্তপদ
- জলদ- উপপদ তৎপুরুষ
- মনগড়া- তৃতীয়া তৎপুরুষ
- জমা-খরচ- বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব
- তুষারগুহ্র- উপমান কর্মধারয়
- নীলবসনা- বহুব্রীহি
- পঞ্চনদ- দ্বিগু
- যথাসাধ্য- অব্যয়ীভাব।

## পদ

- মরি মরি ! কি সুন্দর প্রভাতের রূপ- বাক্যে 'মরি মরি' যে শ্রেণির অব্যয়-অনস্বয়ী।
- ধাতুর পর যে প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বুঝায়-আই।
- যে ভাব বিশেষণ অব্যয় পদ অথবা অব্যয় পদের অর্থকে বিশেষিত করে তাকে অব্যয়ের বিশেষণ বলে। যেমন-ধিক্ তারে, শত ধিক্ নির্লঙ্ক যে জন।
- যে অব্যয় ধ্বনির অনুকরণে গড়ে উঠেছে তাকে -ধ্বন্যাঙ্ক অব্যয় বা অনুকার অব্যয় বলে।  
যেমন : বজ্রের ধ্বনি-কড়কড়।
- সামান্য একটু দুধ দাও। এখানে 'সামান্য' বিশেষণীয় বিশেষণ।
- যে পদের দ্বারা কোনো কার্য সম্পাদন করা বোঝায়, তাকে ক্রিয়াপদ বলে।
- 'গভীর নিশীথে প্রকৃতি সুশুঁ।' এখানে 'নিশীথে'- বিশেষ্য পদ।
- 'নিশীথ রাতে বাজছে বাঁশি', এখানে নিশীথ- বিশেষণ পদ।
- আমি আজ 'আলবত' যাব। বাক্যটিতে ব্যবহৃত 'আলবত'- অনস্বয়ী অব্যয়।

- শিক্ষায় মন সংস্কারযুক্ত হয়ে থাকে। বাক্যটিতে প্রকাশ পেয়েছে- অভ্যস্ততা অর্থ।
- বাক্যের বৈশিষ্ট্য নয়- আসক্তি।

বিশেষ্য	বিশেষণ	বিশেষ্য	বিশেষণ
খ্যাতি	খ্যাত	দয়া	দয়ালু
খরচ	খরচে	প্রকৃতি	প্রাকৃতিক
গো	গবা	প্রবাহ	প্রবহমান
কাঁদা	কাঁদুনে	প্লাবন	প্লাবিত
চালাকি	চালাক	নিশা	নৈশ
শরৎ	শারদীয়	দরদ	দরদী
বর্ষ	বার্ষিক	রূপা	রূপালি

## প্রত্যয়

- ধাতু বা ক্রিয়ার সাথে যে প্রত্যয় যুক্ত হয় তাকে বলে- কৃৎ প্রত্যয়।
- ধাতুর পর যে প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বোঝায়- আই
- যে প্রত্যয়যুক্ত পদে 'ষ' হয় না- সাৎ।
- শব্দ ও ধাতুর মূলকে বলে- প্রকৃতি।
- ওকালতি = ওকালত + ই।
- ঢালু = ঢাল + উ।
- এঁটেল = আটা + লো = আঁঠালো > এঁটেল।
- যৌবন = যুব + ষ্ণ।
- ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত করার উদ্দেশ্য - নতুন শব্দ গঠন।
- উপসর্গের সঙ্গে প্রত্যয়ের পার্থক্য- উপসর্গ থাকে সামনে, প্রত্যয় থাকে পিছনে।
- বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলা হয়? - প্রাতিপদিক।
- ক্রিয়ামূল বা ধাতুকে কী বলা হয়? - ক্রিয়া প্রকৃতি।
- কৃৎ প্রত্যয় বসে - ধাতুর শেষে।
- তদ্ধিত প্রত্যয় বসে - শব্দের শেষে।
- 'পানীয়' এর প্রকৃতি প্রত্যয় - পা + অনীয়।
- 'জী + অ'- = ভয় সঠিক প্রত্যয় - কৃৎ।
- 'মাধ্যমিক' এর প্রকৃতি প্রত্যয়- মাধ্যম + ষ্ঠিক।
- 'জ্ঞানবান' এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় - জ্ঞান + বভৃপ্।
- 'কান্না'- শব্দটির প্রত্যয় কী হবে? - √কাঁদ + না।
- দাঁত + আল = দাঁতাল- এখানে আল কোন প্রত্যয়ের পর্যায়ে পড়ে? - তদ্ধিত প্রত্যয়।
- টাক + উয়া = টাকুয়া > টেকো-উয়া এর প্রত্যয় কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?- যুক্ত অর্থে।
- 'বক্তব্য'-এর প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?- √বচ্ + তব্য।
- ওয়ালা/আলা প্রত্যয়টি কোন ধরনের? - হিন্দি।

- অন প্রত্যয় যোগে সাধারণত কোন শব্দ গঠিত হয়?  
- ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য।
- তদ্ধিত প্রত্যয় কয় প্রকার? তিন প্রকার।
- জ্ঞানবান- এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় - জ্ঞান + বতুপ।
- দুহ+জ্ঞ = দুষ্ক কী ধরনের প্রত্যয়? - কৃৎ প্রত্যয়।
- চোর + আই = চোরাই - 'আই' প্রত্যয় কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে? - বিশেষণ গঠনে।
- 'কর্তব্য'- এর প্রকৃতি প্রত্যয় - কৃ + তব্য। √
- 'ধেনো' তদ্ধিত প্রত্যয়টি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়?  
- জাত অর্থে।
- বর্গাদার = বর্গা + দার।
- কারক = √কৃ + গক।
- পানসে = পানস + এ।
- বর্ধমান = √বৃধ + শানচ।
- শোক = শুচ + ঘঞ।
- ঐচ্ছিক = ইচ্ছা + ইক
- ছুটি = √ছুট্ + ই
- গ্রামীণ = গ্রাম + ঙ্গন
- লেখক = √লিখ্ + অক
- ধাতব = ধাতু + অ
- বাক্য = √বচ্ + য
- ছিন্দ্র = √ছিন্দ্র + ত
- বধ = √হন্ + অন্
- অতি + অন্ত = অত্যন্ত
- মরু + উদ্যান = মরুদ্যান
- তৎ + মধ্যে = তদ্ব্যয়/তন্মধ্যে
- মনু + অন্তর = মন্বন্তর
- রাজ্ + নী = রাজ্ঞী
- সম্ + কার = সংস্কার
- ডুবুডুবু = √ডুব্ + উ
- মোড়ক = √মুড় + অক
- সৃষ্টি = √সৃজ্ + তি
- ভাজি = ভাজ্ + ই
- শক্ত = শক্ + ক্ত
- ভেদ = ভিদ + অ
- মিঠাই = মিঠা + আই
- মায়াবী = মায় + বিন্
- মানব = মনু + স্পণ
- কুলীন = কুল + নীন
- ঘোড়শ = ষট্ + দশ
- তরল- √তৃ + অল
- মানব-মনু + ষ
- উক্তি-√বচ্ + ক্তি

- ধার্মিক-ধর্ম + ষিৎক (ইক)
- বাজনা-বাজ + না
- বুদ্ধিমান-বুদ্ধি + মতুপ্
- কাব্য-√কব্ + য
- কুলীন = কুল + নীন
- পঙ্কিল = পঙ্ক + ইন্
- মিথ্যক = মিথ্যা + উক
- রাধুনি = √রাধ্ + অনি
- গৌরব = গুরু + অব
- খ্যাতি = √খ্যা + ত্ত
- মাধুর্য = মধুর + ষ
- শ্রবণ = √শ্র + অনট
- পারলৌকিক = পরলোক + ষিৎক
- আত্মীয়- আত্মন + ঙ্গয়
- নন্দন- নন্দি + অন
- ঈদগাহ- ঈদ + গাহ
- ঈশ্বর- ঈশ্ + বর
- উড়ন্ত- উড়্ + অন্ত
- গ্রাহী = √গ্রহ + গিন।
- চরিত্র = √চর্ + ইত্র।
- নন্দন = √নন্দি + অন।
- পাকড়াও = √পাকড় + আও।
- হৈমন্তিক = হৈমন্ত + ষিৎক > ইক
- যুদ্ধ = √যুধ্ + ক্ত
- সিদ্ধি = √সিধ্ + ক্তি,
- অচেনা - অ + চিন্ + আ (সংস্কৃত কৃৎ প্রত্যয়)।
- আন্তরিক - অন্তর + ষিৎক (সংস্কৃতি তদ্ধিত প্রত্যয়)।
- ঐতিহাসিক - ইতিহাস + ষিৎক (তদ্ধিত প্রত্যয়)।
- কারিগর - কারি + গর (তদ্ধিত প্রত্যয়)।
- খেলনা - খেল + অনা (কৃৎ প্রত্যয়)।
- গরবিনী - গরব + ঙ্গনী (তদ্ধিত প্রত্যয়)।
- চমক - চমৎ + অক (কৃৎ প্রত্যয়)
- ছাপাখানা - ছাপা + খানা (তদ্ধিত প্রত্যয়)
- জীবন্ত - জীব্ + অন্ত (কৃৎ প্রত্যয়)।
- ডাক্তারী - ডাক্তার + ঙ্গ (তদ্ধিত প্রত্যয়)।
- সাহিত্যিক = সাহিত্য + ষিৎক > ইক।
- মুক্ত = √মুচ্ + ক্ত (ত)।
- গতি = √গম্ + তি।
- ঈশ্বর = √ঈশ্ + বর।
- মনুষ্য = মনু + ষ্য > স।
- ডুবন্ত = √ডুব্ + অন্ত- কৃৎ প্রত্যয়
- উক্তি = √বচ্ + ক্তি- কৃৎ প্রত্যয়
- কাব্য = কবি + য- তদ্ধিত প্রত্যয়



- গমন = √গম্ + অন— কৃৎ প্রত্যয়
- ভৌগোলিক = ভূগোল + ষ্কক— তদ্ধিত প্রত্যয়।
- নিতাই = নিতা + আই— তদ্ধিত প্রত্যয়।
- যৌবন = যুবন্ + ঋ— তদ্ধিত প্রত্যয়।
- ভিক্ষা = √ভিক্ষ্ + অ— কৃৎ প্রত্যয়।
- তরল = ত্ + অল— কৃৎ প্রত্যয়।
- ঈশ্বর = √ঈশ্ + বর— কৃৎ প্রত্যয়।
- শয়ান = √শী + আন— কৃৎ প্রত্যয়।
- ঐতিহাসিক = ইতিহাস + ইক— তদ্ধিত প্রত্যয়।
- দুবস্ত = √দুব্ + অস্ত— কৃৎ প্রত্যয়।
- চরণ = √চর + অন— কৃৎ প্রত্যয়
- ঢালু = ঢাল + উ— তদ্ধিত প্রত্যয়
- বক্তা = √বচ্ + ত্চ (তা)— কৃৎ প্রত্যয়
- বাঁশি = বাঁশ + ই— তদ্ধিত প্রত্যয়।
- কাঁদন = √কাঁদ্ + অন— কৃৎ প্রত্যয়
- শৈশব = শিশু + ঋ— তদ্ধিত প্রত্যয়
- √মুক্ত = √মুচ্ + ক্ত— কৃৎ প্রত্যয়
- নীলিমা = নীল + ইমন— তদ্ধিত প্রত্যয়

### প্রয়োগ-অপপ্রয়োগ

- ‘ভাষাভাষী’ শব্দের যথার্থ প্রয়োগ হলো-ভাষী।
- ‘আয়ত্তাধীন, চলমান’ শব্দ দুটি যে কারণে অশুদ্ধ-শব্দ গঠনজনিত। [শব্দ দুটির যথার্থ প্রয়োগ হবে ‘আয়ত্ত, চলন্ত’।]
- ‘শয়ে আছেন’ অর্থে ‘শায়িত’ শব্দের ব্যবহার-অশুদ্ধ।
- দেহহীন অর্থে ‘বিদেহী’ শব্দের প্রয়োগ-অশুদ্ধ।
- ‘পচ্চিমাঞ্চলের সব জেলাসমূহ’— বাক্যাংশটি যে কারণে অশুদ্ধ- বহুবচনের অপপ্রয়োগজনিত।
- ‘আত্তাধীন’ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ-শব্দের অপপ্রয়োগজনিত।
- ‘উল্লিখিত’ শব্দটির সঠিক প্রয়োগ- উল্লিখিত।
- অতলস্পর্শী শব্দটির সঠিক প্রয়োগ— অতলস্পর্শ।
- ‘কনিষ্ঠতম’ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ- শব্দের গঠনগত অপপ্রয়োগজনিত।
- ‘বৃক্ষমালা’ যে কারণে অশুদ্ধ-বচনজনিত।
- ‘অজ্ঞান’ কে ‘অজ্ঞানতা’ শব্দের দ্বারা প্রকাশ যে ধরনের অপপ্রয়োগ-বাহুল্যজনিত।
- ‘বিচিত চিন্তা’ কৃতি-লেখক আহমদ শরীফের শ্রেষ্ঠ কৃতি-বাক্যে নিম্নরেখ শব্দ দুটিতে যে ধরনের অপপ্রয়োগ ঘটেছে-পদের।
- ‘আপনার একান্ত বাধ্যগত’-বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ-শব্দের গঠনগত।
- ‘অত্র অফিসের সবাই আজ উপস্থিত’ বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ-শব্দ প্রয়োগজনিত।

- ‘সব মানুষেরাই মরণশীল।’-এ বাক্যে যে অপপ্রয়োগ ঘটেছে-বহুবচন জনিত।
- ‘-মোহামান’কে ‘মুহ্যমান’ লেখা যে ধরনের অপপ্রয়োগের দৃষ্টান্ত-শব্দের গঠনগত।
- ‘সমৃদ্ধশালী’ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ-শব্দ গঠনজনিত।
- ‘ফলশ্রুতি’ শব্দটিতে যে ধরনের অপপ্রয়োগ ঘটেছে-ব্যবহারজনিত।
- ‘অর্ধাঙ্গিনী’ ও ‘ইতিমধ্যে’ শব্দদ্বয় যে কারণে অশুদ্ধ- শব্দ গঠনজনিত।
- ‘উল্লিখিত’ ও ‘মনোকষ্ট’ শব্দদ্বয় যে কারণে অশুদ্ধ- বানানগত।
- ‘ইদানিংকালে’ শব্দের সঠিক প্রয়োগ-ইদানিং।
- অপ প্রয়োগ— আসিফ মিয়া মামলার সাক্ষী দিবে।
- শুদ্ধ প্রয়োগ : আসিফ মিয়া মামলার সাক্ষ্য দিবে।
- অপপ্রয়োগ : মেয়েটি ভয়ানক সুন্দরী।
- শুদ্ধ প্রয়োগ : মেয়েটি অনিন্দ্য সুন্দরী।
- অপপ্রয়োগ : ইহার আবশ্যক নাই।
- শুদ্ধ প্রয়োগ : ইহার আবশ্যকতা নাই।
- অপপ্রয়োগ : আজকাল বিদ্বান মেয়ের অভাব নেই।
- শুদ্ধ প্রয়োগ আজকাল বিদূষী মেয়ের অভাব নেই।
- অপপ্রয়োগ : ঘটনা বর্ণনা হয়েছে।
- শুদ্ধ প্রয়োগ : ঘটনা বর্ণিত হয়েছে।
- ‘আয়ত্তাধীন’ শব্দটি যে কারণে অশুদ্ধ-অপপ্রয়োগজনিত।
- ‘বিদেহী’ শব্দের সঠিক প্রয়োগ-বিদেহ।
- ‘তিনি আরোগ্য হলেন।’-বাক্যটির শুদ্ধরূপ-তিনি আরোগ্য লাভ করলেন।

### বানান শুদ্ধ

- ফটোস্ট্যাট। প্রায়। প্রতিদ্বন্দ্বীতা। আর্দ্র। উচ্ছ্বাস।
- আলস্য। মনীষী। সুকেশিনী। দধীচি। উপর্যুক্ত। জ্বর।
- দ্বেষ। বাত্যপীড়িত। শিরছেদ। শ্বস্তর। অপরাহ্ন।
- ঐশীশক্তি। মৃণালিনী। ঘূর্ণায়মান। জ্যোতিষ্ক।
- টীকাটিপ্পনী। তৎক্ষণাৎ। ত্বক্। ত্বরণ। দ্যুতক্রীড়া।
- ধ্বংস। বিভূতিভূষণ। বৈচিত্র্য। অস্তান্তিক্রিয়া।
- অলঙ্কার। আবিষ্কার। উজ্জ্বল। এতদ্। ঔদ্ধতা। কৃচিৎ।
- কনীনিকা। ক্ষুধ্। ক্ষুন্নিবারণ। গার্হস্থ্য। গ্রীষ্ম। ধরণী।
- মনঃপূত। পাণিনি। মনস্কক্ষু। অচিন্ত্য। অমর্ত্য।
- তীক্ষ্ণ। ত্বরণ। দয়র্দ্র। দ্বেষ। দ্বৈত। দ্ব্যর্থ। নির্দ্বন্দ্ব।
- ন্যূজ্। বক্ষ্যমাণ। বাল্মীকি। বৈদম্ব্য। ব্যুৎপত্তি।
- যশস্বী। শ্লেষ্মা। সাত্বিক। স্বাচ্ছন্দ্য। হীনম্মন্যতা।

ন্যূনাধিক। বক্ষ্যা। প্রাতঃভ্রমণ/প্রাতর্ভ্রমণ। উর্ধ্ব।  
 অধ্যাত্ম। এতদব্যতীত। ভাতৃপুত্র। ন্যূন। পক্ষ।  
 পক্ষ। ব্যতিরেকে। প্রতিদ্বন্দ্বী। মাহাত্ম্য। মুহূর্ত্ত।  
 সত্ত্বেও। লজ্জাকর। অনিন্দ্য। ঐকাত্ম্য। দারিদ্র্য।  
 নিকা। প্রত্যুষ। মনস্তর। মুহুমূহ। পুঞ্জানুপুঞ্জ।  
 উত্ত্যক্ত। ন্যূজ। উদ্ভিজ্জ ॥ ঐক্যতান। তাত্ত্বিক।  
 ব্যঞ্জনা। মনস্তত্ত্ব। আদ্যক্ষর। গণনা। জাজ্বল্যমান।  
 নিশীথিনী। অদ্যাপি। অলরা। শশিভূষণ। বানাসিক।  
 সমীচীন। মুহুমূহ। জনুবার্ষিক। ভাগীরথী। মুমূর্ষু।  
 অধ্যবসায়। ঐন্দ্রজালিক। একান্নবতী। হাতি/হাতী।  
 স্পন্দন। আনুষঙ্গিক। কৃষিজীবী। তেজস্ক্রিয়তা।  
 গীতাঞ্জলি। অনসূয়া। স্বায়ত্তশাসন। গুশ্রযা।  
 মনোহারিনী। সমভিব্যাহারে। ইন্দ্রিয়। কৃতিবাস।  
 ছান্দসিক। কুজুটিকা। শিরঃপীড়া। রৌদ্রকরোজ্জ্বল।  
 অনূর্ধ্ব। অদ্ভুত। অধ্যাত্ম। কৃচিং। তিতিক্ষা। বৈদম্ব্য।  
 মনস্তর। ন্যূজ। কনীনিকা। প্রতীতি। শূন্য। দূষনীয়।  
 স্বায়ত্তশাসন। স্বাধিকার। পিপীলিকা। সামর্থ্য।  
 মরীচিকা। গড্ডলিকা। আহোরাত্র। মনোমোহন।  
 শশী। মনস্তর। বিভূতিভূষণ। উচ্ছ্বাস। উত্ত্যক্ত। অন্ত  
 র্জাল। উচ্চৈঃশরে। উপর্যুক্ত। ওজস্বিতা। দারিদ্র্য।  
 প্রতিদ্বন্দ্বিতা। বিভীষিকা। মনস্তত্ত্ব। শ্রদ্ধাস্পদেষু।  
 কিণীনিকা। অগ্ন্যৎপাত। ঐকাত্ম্য। হ্রাণেন্দ্রিয়।  
 জ্যোৎস্না। দ্বৈত। প্রোজ্জ্বল। রৌপ্য। প্রতিদ্বন্দ্বী। হ্রেযা।  
 পণ্ডিতম্বন্য। অন্তস্থল। অঞ্জলি। ষোপার্জিত। সত্তা।  
 ব্রাহ্মমুহূর্ত্ত। জলোচ্ছ্বাস। বাল্লীকি। যশঃপ্রার্থী।  
 ক্ষিতিপ। দুর্নিরীক্ষ্য। গুপ্তধার।

→ এছাড়াও কিছু গুরুত্বপূর্ণ জটিল শুদ্ধ বানান উল্লেখ  
 করা হলো— অন্তঃসত্ত্বা, উজ্জ্বল, পরিস্রাবণ, মনস্তত্ত্ব,  
 জলোচ্ছ্বাস, বিভূতিভূষণ, সরস্বতী, স্বতঃস্ফূর্ত্ত,  
 স্বায়ত্তশাসন, নঞর্থক।

<b>বাক্য শুদ্ধি</b>
---------------------

অশুদ্ধ সূর্য উদয় হয়েছে।  
 শুদ্ধ সূর্য উদিত হয়েছে।  
 অশুদ্ধ তোমাকে দেখে সে আশ্চর্য হয়েছে।  
 শুদ্ধ তোমাকে দেখে সে আশ্চর্যাব্বিত হয়েছে।  
 অশুদ্ধ দৈর্ঘ্যতা, সহিষ্ণুতা মহত্বের লক্ষণ।  
 শুদ্ধ দৈর্ঘ্য ও সহিষ্ণুতা মহত্বের লক্ষণ।  
 অশুদ্ধ কাল বিতরণী হবে উৎসব স্কুলে আমাদের  
 পুরস্কার অনুষ্ঠিত।  
 শুদ্ধ কাল আমাদের স্কুলে পুরস্কার বিতরণী  
 উৎসব অনুষ্ঠিত হবে।  
 অশুদ্ধ ক্লাসে অনেক ছাত্রছাত্রীরা এসেছিল।  
 শুদ্ধ ক্লাসে অনেক ছাত্রছাত্রী এসেছিল।

অশুদ্ধ আকর্ষ পর্যন্ত ভোজনে স্বাস্থ্যহানি ঘটে।  
 শুদ্ধ আকর্ষ ভোজনে স্বাস্থ্যহানি ঘটে।  
 অশুদ্ধ স্যার আমাকে জিজ্ঞেস করলেন, তোমার  
 নাম কি?  
 শুদ্ধ স্যার আমাকে জিজ্ঞেস করলেন, তোমার  
 নাম কী?  
 অশুদ্ধ আমার টাকার আবশ্যক নেই।  
 শুদ্ধ আমার টাকার আবশ্যকতা নেই।  
 অশুদ্ধ বিধি লক্ষন হয়েছে।  
 শুদ্ধ বিধি লক্ষিত হয়েছে।  
 অশুদ্ধ গাছটি সমূলে উৎপাটিত হলো।  
 শুদ্ধ গাছটি সমূলে উৎপাটিত হলো।  
 অশুদ্ধ কস্ট অর্থ ক্রেস।  
 শুদ্ধ কষ্ট অর্থ ক্রেস।  
 অশুদ্ধ অরণ্য জনপদে একটি চমৎকার পুস্তক।  
 শুদ্ধ "অরণ্য জনপদে" একটি চমৎকার পুস্তক।  
 অশুদ্ধ এ কাজে তাহার হস্ত পাকা।  
 শুদ্ধ এ কাজে তার হাত পাকা।  
 অশুদ্ধ আদালত তাকে সশীরে হাজির হইবার  
 নির্দেশ দিয়েছেন।  
 শুদ্ধ আদালত তাকে হাজির হওয়ার নির্দেশ  
 দিয়েছেন।  
 অশুদ্ধ যাবতীয় লোকসমূহ সভায় উপস্থিত ছিল।  
 শুদ্ধ যাবতীয় লোক সভায় উপস্থিত ছিল।  
 অশুদ্ধ জ্ঞানী মানুষ অবশ্যই যশলাভ করেন।  
 শুদ্ধ জ্ঞানী মানুষ অবশ্যই যশোলাভ করেন।  
 অশুদ্ধ তার সৌজন্যতা ভুলতে পারবো না।  
 শুদ্ধ তার সৌজন্য ভুলতে পারবো না।  
 অশুদ্ধ তার দারিদ্র্যতা অসহনীয়।  
 শুদ্ধ তার দারিদ্র্য অসহনীয়।  
 অশুদ্ধ দ্বিবিধ-এর বিশেষ্য পদ হলো 'দ্বৈবিধ'।  
 শুদ্ধ দ্বিবিধ-এর বিশেষ্য পদ হলো দ্বৈবিধ্য।  
 অশুদ্ধ আমি অপমান হয়েছে।  
 শুদ্ধ আমি অপমানিত হয়েছে।  
 অশুদ্ধ সে আকর্ষ পর্যন্ত পান করেছে।  
 শুদ্ধ সে আকর্ষ পান করেছে।  
 অশুদ্ধ তিনি স্বস্তীক স্টেশনে গিয়াছেন।  
 শুদ্ধ তিনি সস্তীক স্টেশনে গিয়েছেন।  
 অশুদ্ধ সে ক্রোধে আত্মহারা হয়েছে।  
 শুদ্ধ সে ক্রোধাক্ষ হয়েছে।  
 অশুদ্ধ সকল সভাগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।  
 শুদ্ধ সভাগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।  
 অশুদ্ধ বিদ্রপ  
 শুদ্ধ বিদ্রপ

- অশুদ্ধ বিচ্চিক  
শুদ্ধ বৃশ্চিক  
অশুদ্ধ বুদ্ধিজীবী  
শুদ্ধ বুদ্ধিজীবী  
অশুদ্ধ মহত্ব  
শুদ্ধ মহত্ত্ব  
অশুদ্ধ তার সৌজন্যতা ভুলতে পারব না।  
শুদ্ধ তার সৌজন্য ভুলতে পারব না।  
অশুদ্ধ তুমি নির্দোষী নও।  
শুদ্ধ তুমি নির্দোষ নও।  
অশুদ্ধ তার কথা শুনে আমি আশ্চর্য হলাম।  
শুদ্ধ তার কথা শুনে আমি আশ্চর্যাব্বিত হলাম।  
অশুদ্ধ মাতৃবিয়োগে তিনি শোকানলে মগ্ন।  
শুদ্ধ মাতৃবিয়োগে তিনি শোকানলে দগ্ন।  
অশুদ্ধ তেজস্ক্রিয় বস্তু সারা ইউরোপকে ছাইয়ে ফেলে।  
শুদ্ধ তেজস্ক্রিয় বস্তু সারা ইউরোপকে ছেয়ে ফেলে।  
অশুদ্ধ পূর্বদিকে সূর্য উদয় হয়।  
শুদ্ধ পূর্বদিকে সূর্যের উদয় হয়।  
অশুদ্ধ ব্যাকুলিত চিন্তে আমি তাকে দেখতে গেলাম।  
শুদ্ধ ব্যাকুল চিন্তে আমি তাকে দেখতে গেলাম।  
অশুদ্ধ ধৈর্যতা সহিষ্ণুতা মহত্ত্বের লক্ষণ।  
শুদ্ধ ধৈর্য সহিষ্ণুতা মহত্ত্বের লক্ষণ।  
অশুদ্ধ সে বড় দুরবস্থায় পড়েছে।  
শুদ্ধ সে বড় দুরবস্থায় পড়েছে।  
অশুদ্ধ আদালত তাকে সশরীরে হাজির হইবার নির্দেশ দিয়েছে।  
শুদ্ধ আদালত তাকে হাজির হওয়ার নির্দেশ দিয়েছে।  
অশুদ্ধ তাহার সাথে আমার দেখা হয়নি গতকাল।  
শুদ্ধ : তার সাথে আমার দেখা হয়নি গতকাল।

অশুদ্ধ	শুদ্ধ
চাতকিনী	চাতকী
আগতকল্য	আগামীকল্য
বালক গণেরা	বালকেরা
দোষণীয়	দুষণীয়
পরিষ্কার	পরিস্কার
সাধ্যায়ত্ত	সাধ্য, আয়ত্ত
বুদ্ধিমানতা	বুদ্ধিমত্তা

কারক ও বিভক্তি	
----------------	--

- কোন কারক দুটোতে কোনো পৃথক বিভক্তি নেই?  
— করণ ও অপাদান কারক।  
→ অন্ধজনে দেহ আলো — সম্প্রদানে ৭মী।

- আমার স্বপন আধো জাগরণ — কর্মে শূন্য।  
→ এই নদীর মাছ বড় — অধিকরণে ৬ষ্ঠী।  
→ ঐ দেখা যায় তালগাছ ঐ আমাদের গাঁ — কর্মে শূন্য।  
→ ঝিকে মেরে বৌকে শিখানো — কর্মে ২য়া।  
→ পরাজয়ে ডরে না বীর — অপাদানে ৭মী।  
→ ফেরদৌসী কর্তৃক শাহানাма রচিত হয় — কর্তায় ওয়া।  
→ হৃদয় আমার নাচেরে আজিকে — অধিকরণে ২য়।  
→ কহিলাম তবে বক্ষে জুড়িয়া — অধিকরণে ৭মী।  
→ ভাবি সাব মেরে তামাশা করিত কত — কর্মকারকে শূন্য।  
→ তাহা রামায়ণে পড়িয়াছিলাম — অধিকরণে ৭মী।  
→ কর্তা মশায় সব ধরে রাখলেন — কর্তৃকারকে শূন্য।  
→ গুণহীনে ত্যাগ কর — কর্মে ৭মী।  
→ পাগলে কিনা বলে — কর্তায় ৭মী।  
→ আরিফ বই পড়ে — কর্তৃকারকে শূন্য।  
→ বুদ্ধি খাটিয়ে কাজ কর — করণে ৭মী।  
→ ধন হইতে সুখ হয় না — অপাদানে ৫মী।  
→ খনিতে সোনা পাওয়া যায় — অপাদানে ৭মী।  
→ এ বনে বাঘের ভয় নেই — অপাদানে ৮ষ্ঠী।  
→ সর্বশিষ্যে জ্ঞান দেন গুরু মহাশয় — সম্প্রদানে ৭মী।  
→ শিকারী বিড়াল গোঁফে চেনা যায় — করণে ৭মী।  
→ বুলবুলিতে ধান খেয়েছে — কর্তৃকারকে ৭মী।  
→ 'কালির দাগ দাও' — করণে ৬ষ্ঠী।  
→ বাবাকে বড্ড ভয় পাই — অপাদানে ২য়া।  
→ বাড়ি ঘুরে এস — অপাদানে প্রথমা।  
→ আমা হতে এ কাজ হবে না সাধন — কর্তায় পঞ্চমী।  
→ আমায় একটু আশ্রয় দিন — সম্প্রদানে সপ্তমী।  
→ এ কলমে ভালো লেখা হয় — করণে সপ্তমী।  
→ কাঁচের জিনিস অতি সহজে ভাঙ্গে — করণে ৬ষ্ঠী।  
→ টাকায় কিনা হয় — করণে সপ্তমী।  
→ পাতায় পাতায় পড়ে নিশির শিশির — অধিকরণে সপ্তমী।  
→ পাগলে কিনা বলে — কর্তায় ৭মী।  
→ সকলকে মরতে হবে — কর্তৃকারকে দ্বিতীয়া।  
→ আমারে তুমি রক্ষা কর — কর্তৃকারকে ৭মী।  
→ আমি বই পড়ি — কর্মে প্রথমা।  
→ গুণহীনে ত্যাগ কর — কর্মে ৭মী।  
→ ছেলেরা ক্রিকেট খেলে — কর্মে শূন্য।  
→ জিজ্ঞাসিব জনে জনে — কর্মে ৭মী।  
→ আমাদের একটি গল্প বলুন — কর্মে ৮ষ্ঠী।  
→ তিনি চোখে দেখেন না — করণে ৭মী।  
→ হাতের কাজ দেখাও — করণে ৮ষ্ঠী।

- অহঙ্কার পতনের মূল – করণে শূন্য ।  
 → অল্প শোকে কাতর – করণে সগুন্মী ।  
 → এ বনে বাঘের ভয় নেই – অপাদানে ষষ্ঠী ।  
 → সব বিনুকে মুক্তা মিলেনা – অপাদানে ৭মী ।  
 → তিলে তৈল হয় – অপাদানে ৭মী ।  
 → তিলে তৈল আছে – অধিকরণে ৭মী ।  
 → পড়াশোনায় মন দাও – অধিকরণে ৭মী ।  
 → আজকে নগদ কালকে ধার – অধিকরণে ২য়া ।  
 → গগনে গরজে মেঘ ঘন বর্ষা – অধিকরণে ৭মী ।  
 → এই নদীর মাছ বড় – অধিকরণে ৬ষ্ঠী ।  
 → গরুতে দুধ দেয় – কর্তায় ৭মী ।  
 → টাকায় কিনা হয় – করণে ৭মী ।  
 → মন দিয়া কর সব বিদ্যা উপার্জন – করণে তৃতীয়া ।  
 → টাকায় টাকা হয় – অপাদানে ৭মী ।  
 → নদীর মাছ সুবাসু – অধিকরণে ৬ষ্ঠী ।  
 → আমার স্বপন আধো-জাগরণ-কর্মে শূন্য ॥  
 → আপন পাঠেতে মন করহ নিবেশ-অধিকরণে ৭মী ।  
 → এ প্রার্থনা হতে পাপ দূর হবে না-করণে ৫মী ॥  
 → কোকিল ডাকে – কর্তায় শূন্য ।  
 → খড়্গে ছাগে কাটে-কর্মে ৭মী ।  
 → এই নদীর মাছ বড় – অধিকরণে ৬ষ্ঠী ।  
 → অর্থ অনর্থ ঘটায় – কর্তায় শূন্য ।  
 → কপোল ভাসিয়া গেল নয়নের জলে- কর্মে শূন্য ।  
 → লোকটি কানে খাটো- করণে ৭মী ।  
 → সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিনু – নিমিত্তার্থে ৬ষ্ঠী ।  
 → রতনে রতন চিনে- কর্তায় ৭মী ।  
 → ফেরদৌসী কর্তৃক শাহনামা রচিত হয়- কর্তায় ৩য়া ।  
 → খালেদ বই পড়ে- কর্মে শূন্য ।  
 → পাগলে কিনা বলে- কর্তায় ৭মী ।  
 → গোয়ালে গরু আছে- অধিকরণ কারকে ৭মী ।  
 → কাননে কুসুম কলি সকলি ফুটিল- অধিকরণে ৭মী ।  
 → বুলবুলিতে ধান খেয়েছে- কর্তৃকারকে ৭মী ।  
 → কালির দাগ দাও- করণে ৬ষ্ঠী ।  
 → বাড়ি ঘুরে এস- অপাদানে প্রথম ।  
 → মন দিয়া কর সব বিদ্যা উপার্জন- করণে সগুন্মী ।  
 → তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত- অধিকরণে ৭মী ।  
 → বাঁশি বাজে- কর্তায় শূন্য ।  
 → পাপে বিরত হও- অপাদানে সগুন্মী ।  
 → অনুহীনে অন্ন দাও- সম্প্রদানে ৭মী ।  
 → ধোপাকে কাপড় দাও- কর্মে ২য়া ।  
 → বাঘে-মহিষে এক ঘাটে জল খায়- কর্তায় ৭মী ।  
 → সমিতিতে চাঁদা দাও- সম্প্রদানে ৭মী ।  
 → আমারে তুমি করিবে ত্রাণ- কর্মে ২য়া ।  
 → কলমের খোঁচা দিও না- করণে ৬ষ্ঠী ।

- গাড়ি স্টেশন ছাড়ে- অপাদানে শূন্য ।  
 → ঘোড়ায় গাড়ি টানে- কর্তায় ৭মী ।  
 → আমি কি ডরই সখী ভিগারি রাঘবে- অপাদানে ৭মী ।  
 → বুলবুলিতে ধান খেয়েছে- কর্তায় ৭মী ।  
 → বাবা বাড়ি নেই- অধিকরণে শূন্য ।  
 → আমাকে একখানা বই দাও- কর্মে শূন্য ।  
 → দেশের সেবা কর- সম্প্রদানে ৬ষ্ঠী ।  
 → পাইলটে লেখা ভালো হয়- করণে ৭মী ।  
 → কাঁথায় শীত মানে না- করণে ৭মী ।  
 → এ বছর ভালো ফসল হয়েছে- অধিকরণে শূন্য ।  
 → চণ্ডীদাসে কয় শুন পরিচয়- কর্তায় ৭মী ।  
 → তিনি চট্টগ্রাম যাচ্ছেন- অধিকরণে শূন্য ।  
 → দিবস তোমাতে শ্রদ্ধা ভক্তি- সম্প্রদানে চতুর্থী ।  
 → পুলিশ চোর ধরেছে- কর্তায় শূন্য ।  
 → বাঘে-মহিষে এক ঘাটে জল খায়- কর্তায় ৭মী ।  
 → চোরে শুনে না ধর্মের কাহিনি- কর্তায় ৭মী ।  
 → জল পড়ে পাতা নড়ে- কর্মে শূন্য ।  
 → ফলে বৃক্ষের পরিচয়- করণে ৭মী ।  
 → বসন্তে কোকিল ডাকে- অধিকরণে ৭মী ।  
 → সেই সুমধুর স্তব্ধ দুপুরে পাঠশালা পলায়ন- অপাদানে শূন্য ।  
 → সমিতিতে চাঁদা দাও- সম্প্রদানে ৭মী ।  
 → তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত- অধিকরণে ৭মী ।

### বিপরীতার্থক শব্দ

মূলশব্দ	বিপরীত শব্দ	মূলশব্দ	বিপরীত শব্দ
অনাবিল	আবিল	ডাগর	ছোট
গুপ্ত	ব্যক্ত	চিরায়ত	সাময়িক
জাহ্নত	সুগু	কৃত্রিম	স্বাভাবিক
জ্যোৎস্না	অমাবস্যা	পূর্বাহ্ন	অপরাহ্ন
ফাঁপা	নিরেট	বিজ্ঞ	অজ্ঞ
তিমির	আলোক	দ্যালোক	ভুলোক
ইতি	শুরু	আচার	অনাচার
প্রবল	দুর্বল	আকৃষ্টন	প্রসারণ
চোখা	ভোঁতা	দীর্ঘ	হ্রস্ব
বর্ধমান	ক্ষীয়মাণ	শীঘ্র	বিলম্ব
গতি	স্থিতি	উৎসাহ	নিরুৎসাহ
সুকৃত	দুশুকৃত	সান্ত	অনন্ত
তিরস্কার	পুরস্কার	অন্তর	বাহির
ঐষৎ	অধিক	উত্তম	অধম
উৎকর্ষ	অপকর্ষ	উদ্ধত	বিনীত
এঁড়ে	বকনা	ওদ্ধত্য	বিনয়

হৃদয়	কপট	ক্ষীয়মাণ	বর্ধমান
জঙ্গম	স্বাবর।	যৌবন	বার্ধক্য
প্রসন্ন	বিষগ্ন	সৌখিন	পেশাদার
হরণ	পুরণ	অন্ত	অনন্ত
পুরস্কার	তিরস্কার	অধিক্যতা	উপত্যকা
অমরাবর্তী	নরক	সাকার	নিরাকার
নিগ্রহ	অনুগ্রহ	ক্ষীয়মান	বর্ধমান
পারদ্রিক	ঐহিক	প্রাচীন	অর্বাচীন
সরল	কুটিল	স্বাবর	জঙ্গম
প্রশস্ত	সংকীর্ণ	অনুরাগ	বিরাগ
অপকর্ম	উৎকর্ষ	চাপল্য	গাভীর্য
সুগু	জাগ্রত	পারদ্রিক	ঐহিক
মনীষা	নির্বোধ	নশ্বর	শাশ্বত
অন্তরঙ্গ	বহিরঙ্গ	নির্লজ্জ	সলজ্জ
ঈদৃশ	তাদৃশ	বিশেষ	সামান্য
আবদ্ধ	মুক্ত	মহৎ	ক্ষুদ্র
আদিষ্ট	নিষিদ্ধ	প্রাচ্য	প্রতীচ্য
অমৃত	বিষ, গরল	ঔদার্য	কার্পণ্য
উদ্ধত	বিনীত	কৃশ	স্থূল
শিষ্ট	অশিষ্ট	অন্ত	অনন্ত
হাল	বেহাল	চঞ্চল	অবিচল
হৃদয়	ঘৃণ্য	ঔদার্য	কার্পণ্য
উন্নীলন	নির্মীলন	অর্থী	প্রত্যর্থী
মরদ	জেনানা	তিক্ত	মধুর
তুরিত	শুথ	চপল	গভীর
ঋজু	বন্ধিম	নীরস	সরস
বৈসর্গিক	কৃত্রিম	বিরল	বহুল
বিনয়	ঔদ্ধত্য	বিজন	সজন
অণু	বিরাট	অগাংয়েয়	অতুলনীয়
বিধি	নিষেধ	নির্মল	বিশুদ্ধ
ত্যক্ত	গৃহীত	বিদিত	অজ্ঞাত
মহাজন	খাতক	অনন্ত	সান্ত
হৃদয়	ঘৃণ্য	ব্যক্ত	গূঢ়
প্রকৃত	বিকৃত	শূন্য	পূর্ণ
অধিতাকা	উপত্যকা	আবাহন	বিসর্জন
অন্ত্য	আদ্য	আরোহণ	অবতরণ
তামসিক	রাজসিক	ঢোসা	হালকা
যোজক	প্রণালি	শঠ	সাধু
শূন্য	পূর্ণ	চঞ্চল	স্থির
ক্ষীয়মান	বৃদ্ধিপ্রাপ্ত	সৃষ্টি	সংহার
সুধা	হলাহল	কৃষ্ণ	শুক
তরুর	সাধু	বিলীন	অস্তিত্ব

ব্যষ্টি	সমষ্টি	সিক্ত	শুদ্ধ
প্রাচী	প্রতীচী	মোক্ষ	বন্ধন
পুষ্ট	ক্ষীণ	তাপ	শৈত্য
সৌম্য	উগ্র	আবির্ভাব	তিরোভাব।
অশন	অনশন	রিক্ত	পূর্ণ
জনাধীর্ণ	জনবিরল	গুরু	লঘু
কুঞ্চন	প্রসারণ	ঈদৃশ	তাদৃশ
ভগু	সাধু	বিনয়	ঔদ্ধত্য
প্রভু	ভৃত্য	নৈসর্গিক	কৃত্রিম
শর্বরী	দিবস	সান্ত	অনন্ত
কৃশ	স্থূল	বিরক্ত	অনুরক্ত
কৃপণ	বদান্য	দাতা	গ্রহীতা

### লিঙ্গান্তর

- নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ- সং মা।
- খাটি বাংলায় পুরুষবাচক শব্দ- বামন।
- 'আমি' শব্দটি যে লিঙ্গ- উভয় লিঙ্গ।
- 'খাতা' শব্দটি দ্বারা যে লিঙ্গ বুঝায়- স্ত্রীবাচক।
- 'মনুষ্য' শব্দের স্ত্রী-বাচক শব্দ- মনুষী।
- 'বানর' শব্দটির স্ত্রী-বাচক শব্দ- বানারী।
- 'বর' এর কয়টি স্ত্রী-বাচক শব্দ আছে- দুটি।
- 'পুস্তিকা' শব্দের পুরুষ বাচক শব্দ- পুস্তক।
- 'নাটিকা' যে অর্থে স্ত্রীবাচক- ক্ষুদ্রার্থে।
- 'বালেগা' যে ধরনের স্ত্রীবাচক শব্দ- বিদেশী।
- চাতক- চাতকী
- সেবক- সেবিকা
- মহীয়ান- মহীয়সী
- জনক- জননী
- মরদ- জেনানা
- কুলি- কামিন
- গণক- গণকী
- অভাগা- অভাগী/অভাগিনী
- নাটক- নাটিকা
- কবি- মহিলা কবি
- লেখক- লেখিকা।
- বুদ্ধিমান- বুদ্ধিমতী।
- এঁড়ে- বকনা।
- ইন্দ্র- ইন্দ্রাণী।
- পুলিশ- মহিলা পুলিশ।
- বিহঙ্গ- বিহঙ্গী।
- মনোহর- মনোহরা।
- কুমার- কুমারী।
- অরণ্য- অরণ্যানী

- অভাগা- অভাগী, অভাগিনী,
- স্বামী-স্ত্রী, জায়া, ভাৰ্যা
- সুকেশ- সুকেশী, সুকেশা
- রজক- রজকী, রজকিনী।
- জনক- জননী
- ধোপা- ধোপানি
- কুহক- কুহকিনী

<b>এক কথায় প্রকাশ</b>
------------------------

- উলুখা গড়া- গুরুত্বহীন লোক।
- ইন্দ্রপতন- বিখ্যাত ব্যক্তির মৃত্যু।
- কায়েতের ঘরের টেকি- অপদার্থ লোক।
- গরিবের ঘোড়ারোগ-অবস্থার অতিরিক্ত অন্যান্য ইচ্ছা।
- ঘুঘু চরান- সর্বনাশ করা।
- চড়কগাছ- অত্যন্ত দীর্ঘকায়।
- জগদ্বল পাথর- গুরুভার।
- পঞ্চত্ব পাণ্ড- মারা যাওয়া।
- করার ইচ্ছা- চিন্তাধীর্ঘা
- যা কষ্টে লাভ করা যায়- দুর্লভ
- ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি- ইতিহাসবেত্তা
- স্ত্রীর বশীভূত- স্ত্রৈণ
- যে মেঘে প্রচুর বৃষ্টি হয়- সংবর্ত
- যিনি অতিশয় হিসাবি- পাটোয়ারি।

<b>বাগধারা ও বাগবিধি</b>
--------------------------

- গোবৈদ্য - হাঁতুড়ে ডাক্তার
- টুপ ভুজঙ্গ - নেশায় বিভোর
- নয় ছয় - অপচয়
- পত্রপাঠ - তৎক্ষণাৎ
- হাপিত্যেশ - ব্যাকুল কামনা
- ডিডি পড়া - কলঙ্ক
- তালকানা - বেতাল হওয়া।
- অক্লা পাওয়া - মারা যাওয়া।
- অকুল পাথর - সীমাহীন বিপদ।
- অরণ্যে রোদন - নিষ্ফল আবেদন।
- অমাবস্যার চাঁদ - দুর্লভ বস্তু।
- আকাশ কুসুম - অবাস্তব কল্পনা।
- আক্কেল গুডুম - বুদ্ধি লোপ পাওয়া।
- আকাশ থেকে পড়া - বিস্মিত হওয়া।
- ইঁচড়ে পাকা - অকাল পক্ক।
- ঈদের চাঁদ - অতি আকর্ষিত বস্তু।
- উড়নচণ্ডী - অমিতব্যয়ী।

- উলুবনে মুক্তা ছড়ানো-অস্থানে মূল্যবান জিনিস ছড়ানো।
- এক ক্ষুরে মাথা কামানো-একই মতাদর্শে বিশ্বাসী।
- এক ঠাই হওয়া - এক স্থানে মিলিত হওয়া।
- এক গোয়ালের গরু - একই শ্রেণিভুক্ত।
- ওজন বুঝে চলা - অবস্থা বিবেচনা করে আচরণ করা।
- কপাল ভাঙ্গা - সৌভাগ্য নষ্ট হওয়া।
- পাকা কথা দেয়া - প্রতিশ্রুতি দেয়া।
- কান ভারী করা - কুপরামর্শ দেয়া।
- কাঠালের আমসত্ত্ব - অসম্ভব ব্যাপার।
- কাঁচাবাঁশে ঘন - অল্প বয়সে নষ্ট হওয়া।
- খালকেটে কুমির আনা - বিপদ ডেকে আনা।
- খাবি খাওয়া - ধুঁকে ধুঁকে চলা।
- গা ঢাকা দেয়া - আত্মগোপন করা।
- গজদালিকা প্রবাহ - অন্ধ অনুকরণ।
- গোকুলের ষাঁড় - স্বেচ্ছাচারী।
- গোয়ার গোবিন্দ - কাণ্ডজ্ঞানহীন।
- তুলসী বনের বাঘ - ভণ্ড।
- ধরি মাছ না ছুঁই পানি - কৌশলে কার্য উদ্ধার।
- নন্দকুমার - অত্যধিক আদরে নষ্ট।
- অর্ধচন্দ্র - গলাধাক্কা।
- অগ্নিশর্মা - রাগে ক্ষিপ্ত হওয়া।
- অগাধ জলের মাছ - সুচতুর ব্যক্তি।
- আঘাড়ে গল্প - অবিশ্বাস্য।
- আকাশ থেকে পড়া - বিস্মিত হওয়া।
- আদা-জল খেয়ে লাগা-দৃঢ় সংকল্প নিয়ে কাজ শুরু করা।
- আশুন নিয়ে খেলা - ভয়ংকর বিপদে মেতে উঠা।
- আশুন লাগা সংসার - ক্ষয়িষ্ণু সংসার।
- উত্তম-মধ্যম - প্রহার।
- উলুবনে মুক্তা ছড়ানো - অস্থানে মূল্যবান জিনিস ছড়ানো।
- এঁটো পাত স্বর্গে যায় না - পরনির্ভরশীল লোক বড় হতে পারে না।
- এক ঠাই হওয়া - এক স্থানে মিলিত হওয়া।
- এসপার ওসপার - ফয়সালা করা।
- ওজন বুঝে কথা বলা - সূচিন্তিতভাবে কথা বলা।
- ওষুধে ধরা - ফল লাভ করা।
- কপাল ফেরা - অবস্থা ভালো হওয়া।
- কপাল ভাঙ্গা - সৌভাগ্য নষ্ট হওয়া।
- কপালের ফের - ভাগ্যদোষ।
- কানে তুলা দেয়া- কর্পপাত না করা।
- কানাকানি করা - পরস্পর চুপে চুপে বলাবলি।
- কান ভারী করা - কুপরামর্শ দেয়া।

- কুল কাঠের আগুন – অসহ্য মানসিক কষ্ট।
- কাকের ছা বগের ছা—খারাপ বা বাজে হাতের লেখা।
- কচকচানি – ঝগড়া ঝাটি।
- খণ্ড প্রলয় – ভূমূল কাণ্ড।
- গোয়ার গোবিন্দ – কাণ্ডজ্ঞানহীন।
- গজ কচ্ছপের যুদ্ধ – প্রবল প্রতিদ্বন্দ্বিতা।
- ঘোড়ার ঘাস কাটা – অনর্থক কাজ।
- চক্ষুদান – চুরি করা।
- চুনকালি দেয়া – কলংক লেপন করা।
- চোরের মায়ের কান্না – গোপনে কাঁদা, শান্তি ভোগের পর নিষ্কল ও অপ্রকাশ্য বিলাপ।
- ছিঁচ কাঁদুনে – যে অল্পে কাঁদে।
- জলের আলপনা – ক্ষণস্থায়ী জিনিস।
- টনক নড়া – সচেতন হওয়া।
- টেঙাই মেঙাই করা – রাগের বশে কড়া কথা, গর্ব ও দম্ভ প্রকাশ করা।
- টোপ গেলা – কৌশলে স্বার্থ সিদ্ধির জন্য রাজি করানো।
- ঠোঁট ফোলানো – অভিমান।
- ডঙ্কা মেরে চলে যাওয়া – নিজের গর্ব ও প্রভাব প্রতিপত্তি বজায় রেখে মৃত্যুবরণ করা।
- ঢাকের দায়ে মনসা বিকান – প্রধান কাজের চেয়ে অপ্রধান কাজের বেশি খরচ করা।
- টেকি অবতার – নির্বোধ ও অলস ব্যক্তি।
- তর্জন গর্জন করা – সক্রোধে ও সগর্জনে উচ্চস্বরে ভৎসনা করা।
- তুড়ি দেওয়া – অবজ্ঞা করা।
- তেলে বেগুনে জ্বালা – অতিশয় রাগান্বিত হওয়া।
- ধড়িবাজি করা – ধূর্তমি করা।
- নবীর পুতুল – অত্যন্ত আদুরে।
- না ঘরকা না ঘাটকা—আন্তরিকভাবে কোনো পক্ষেই নয়।
- নাক উঁচু – অন্য বস্তু বা ব্যক্তিকে যে সহজে গ্রাহ্যের মধ্যে আনে না।
- নাকে দড়ি দিয়ে ঘোরানো – নিজের খুশিমত কাউকে খাটান।
- নেকড়ার আগুন – যে ব্যাপার সহজে মেটে না।
- পথের কাঁটা – সুখের বাধা।
- পাকা ধানে মই দেয়া – সর্বনাশ করা।
- পান থেকে চুন খসা – ভুচ্ছ ক্রটি-বিচ্যুতি হওয়া।
- মণি কাঞ্চন যোগ – অতি সুন্দর মিলন।
- অর্ধচন্দ্র-গলাধাকা।
- অগ্নিশর্মা—রাগে ক্ষিপ্ত হওয়া।
- আষাঢ়ে গল্প-অবিশ্বাস্য।

- অগ্নিশর্মা— রাগে ক্ষিপ্ত হওয়া।
- আমতা আমতা করা— ইতস্তত করা।
- এক ঘরে— সমাজচ্যুত।
- কাঁচাবাশে ঘুন— অল্প বয়সে নষ্ট হওয়া।
- গা ঢাকা দেয়া— আত্মগোপন করা।
- গনেশ উল্টানো— ভুলে দেয়া, উচ্ছেদ করা।
- গোকুলের ঘাড়— শেচ্ছাচারী।
- ভাল পাতার সেপাই— কঙ্কালসার দেহ।
- অর্থই জল— গভীর সংকট
- আঁকুপাঁকু— অতিরিক্ত ব্যগ্রতা বা ব্যস্ততার ভাব
- রাজঘোটক— চমৎকার মিল
- খোদার খাসি— চিন্তাভাবনাহীন ব্যক্তি
- ধর্মের ঘাড়— শেচ্ছাচারী
- গাছ পাথর— হিসাব নিকাশ
- রাবণের চিতা— চির অশান্তি
- নিরানবুইয়ের ধাক্কা— সঞ্চয়ের প্রবৃত্তি।
- হযিতিষি— তর্জনগর্জন।
- সবে ধন নীলমণি— একমাত্র অবলম্বন।
- শ্যাম রাধি না কুল রাধি— উভয় সংকট।
- যমের দোসর— নিষ্ঠুর ব্যক্তি।
- ভুঁইফোড়— হঠাৎ আবির্ভূত।
- তিলকে তাল করা— অতিরিক্ত করা।
- চাঁদের হাট— ধনেজনে পরিপূর্ণ সংসার।
- কচু বনের কালাচাঁদ— অপদার্থ।
- আঠারো মাসে বছর— দীর্ঘসূত্রতা।
- খয়ের খাঁ— ভোষামোদকারী।
- খোদার খাসি— ভাবনাচিন্তাহীন
- ধর্মের ঘাড়— যথেষ্টাচারী
- ফপর দালালি— অতিরিক্ত চালবাজি
- ঢাকের বাঁয়া— যার কোনো মূল্য নেই
- কুল কাঠের আগুন— তীব্র জ্বালা
- গাছ পাথর— হিসাব নিকাশ
- নিরানবুইয়ের ধাক্কা— সঞ্চয়ের প্রবৃত্তি
- শিরে সংক্রান্তি— আসন্ন বিপদ
- লক্কা পায়রা— ফুল বাবু।
- নখ নাড়া— অহংকার প্রকাশ
- কেস কেরোসিন— গুরুতর ব্যাপার
- গো-বৈদ্য—হাতুড়ে
- ঘটমানা— অন্যায় স্বীকার করা
- চিনির বলদ— ভারবাহী
- জবড়জং— এলামেলো
- ডকে উঠা— নষ্ট হওয়া
- ঢাকের কাঠি— ভোষামুদে।
- অর্থই জল— গভীর সংকট

- আঁকুপাঁকু- অতিরিক্ত ব্যথতা বা ব্যস্ততার ভাব
- কেতাদুরস্ত- পরিপাটি
- পৌরীসেনের টাকা- অফুরন্ত অর্থ
- জগদ্বল পাথর- গুরুভার
- লেফাফা দুরন্ত- বাইরে পরিপাটি
- হাত জুড়ানো- শান্তি পাওয়া
- লগন চাঁদা- ভাগ্যান্বান
- ক্যাবলা হাকিম- অনভিজ্ঞ ব্যক্তি।

### বাক্য সংকোচন

- যার কোনো উপায় নেই - নিরুপায়।
- কোনোভাবেই যা নিবারণ করা যায় না - অনিবার্য।
- যিনি বক্তৃতা দানে পটু - বাগ্মী।
- যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না - উষর।
- অক্ষির সম্মুখে - প্রত্যক্ষ।
- আগে কখনও দেখা যায় নাই যাহা - অদৃষ্টপূর্ব।
- উৎপীড়ন করেন যিনি - উৎপীড়ক।
- কঠোর সমীপে - উপকণ্ঠ।
- দশ আনন বা মুখ যাহার - দশানন।
- পরের দ্বারা পালিত বা পুষ্ট - পরপুষ্ট।
- মৃত সন্তান প্রসব করে যে রমণী - মৃতবৎসা।
- যাহা পূর্বে ছিল, এখন নাই - ভূতপূর্ব।
- যাহা প্রবীণ বা প্রাচীন নয় - অর্বাচীন।
- হনন করিবার ইচ্ছা - জিঘাংসা।
- পান করিবার ইচ্ছা - পিপাসা।
- অধিক বয়স যার - বয়োবৃদ্ধ।
- যে নারী প্রিয় কথা বলে - প্রিয়বৎসা।
- যার অন্য কোনো উপায় নেই - অনন্যোপায়।
- যা কষ্টে অর্জন করা যায় - কষ্টার্জিত।
- ভোজন করার ইচ্ছা - বুভুক্ষা।
- কর্মে যাহার ক্লাস্তি নাই - অক্লান্ত কর্মী।
- অপকার করিবার ইচ্ছা - অপচিকীর্ষা।
- অগ্রে বর্তমান থাকে যে - অগ্রবর্তী।
- হিত করার ইচ্ছা - হিতৈষা
- হাতির শাবক - করভ
- ক্ষমা করার ইচ্ছা- তিতিক্ষা
- যে পরের গুণেও দোষ ধরে- অসূয়ক
- যে আলোতে কুমুদ ফোটে- কৌমুদ।
- প্রবেশ করার ইচ্ছা- বিবিক্ষা।
- যা বলা হচ্ছে- বক্ষ্যমাণ।
- রাত্রিকালীন যুদ্ধ- সৌপ্তিক।
- ব্যাঙের ডাক- মকমক।
- মধু পান করে যে- মুখুকর।
- বাস করার ইচ্ছা- বিবৎসা।

- হরিণের চামড়া- অজিন।
- বেঁচে থাকার ইচ্ছা- জিজীবিষা।
- যে নারী দুগ্ধবর্তী- পয়স্বিনী।
- যে পুত্রের মাতা কুমারী- কানীন।
- যে আকৃষ্ট হচ্ছে- কৃষ্যমাণ।
- মাছি প্রবেশ করে না যেখানে- নির্মক্ষিক।
- উপদেশ ছাড়া লব্ধ প্রথম জ্ঞান- উপজ্ঞা।
- আবক্ষ জলে নেমে স্নান- অবগাহন।
- যিনি অধিক কথা বলেন না- মিতভাষী।
- হনন করার ইচ্ছা- জিঘাংসা।
- কর্মে যাহার ক্লাস্তি নেই- অক্লান্ত কর্মী।
- ক্ষমার যোগ্য- ক্ষমার্হ।
- অগ্রসর হইয়া অভ্যর্থনা- প্রত্যাঙ্গমন।
- অর্থ নাই যাহার- নিরর্থক।
- আকাশে গমন করে যে- বিহঙ্গ, বিহগ।
- উৎপীড়ন করেন যিনি- উৎপীড়ক।
- উপায় নাই যাহার- নিরুপায়।
- অন্য কোনো কর্ম নেই যার- অনন্যকর্ম।
- একবার সন্তান প্রসব করেন যিনি- কাকবক্ষ্যা।
- ডাক বহন করে যে- ডাকহরকরা।
- জয় করার ইচ্ছা- জিগীষা।
- গোয়ালার মেয়ে- গোপী।
- যা অতি দীর্ঘ নয়- নাতিদীর্ঘ
- যা আঘাত পায়নি- অনাহত
- এইমাত্র জন্ম যার- সদ্যোজাত
- পরে জন্মেছে যে- অনুজ
- সাপের খোলস- নির্মোক
- যে নারীর স্বামী বা পুত্র নেই- অবীরা
- যে গাছে ফল ধরে কিন্তু ফুল ধরে না- বনস্পতি
- যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে- অবিমূশ্যকারী
- শত্রুকে দমন করে যে- অরিন্দম।
- অতি কর্ম-নিপুণ ব্যক্তি- করিতকর্মী
- অনুকরণ করার ইচ্ছা- অনুচিকীর্ষা
- একই মায়ের সন্তান- সহোদর
- আকালের বছর- দুর্বৎসর
- বাতাসে ভাসমান জলকণা- শীকর
- যে ব্যক্তি বেতনের বিনিময়ে কাজ করে- ভৃত্য
- ভিক্ষার অভাব- দুর্ভিক্ষ।
- সাপের খোলস- নির্মোক
- বাঘের চামড়া- কৃপ্তি
- যে নারীর বিয়ে হয়নি- অনূঢ়া
- যে নারীর স্বামী বা পুত্র নেই- অবীরা
- যা সহজে অতিক্রম করা যায় না- দুরতিক্রম্য
- আবক্ষ জলে নেমে স্নান- অবগাহন
- যে গাছে ফল ধরে কিন্তু ফুল ধরে না- বনস্পতি



- আপনাকে পণ্ডিত মনে করে যে- পণ্ডিতশ্রম
- কর দান করে যে- করদ
- যার বাসস্থান নেই- অনিকেত
- যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে- অবিমূষ্যকারী।
- অতি দীর্ঘ নয়- নাতিদীর্ঘ
- অন্যকাল- কালান্তর
- আকাশ ও পৃথিবী- ক্রন্দসী
- আকাশে গমন করে যা- বিহগ
- এইমাত্র জন্ম যার- সদ্যোজাত
- কোকিলের ডাক- কুহ
- চক্ষু লজ্জা নেই যার- চশমখোর
- পরে জন্মেছে যে- অনুজ।

### ভাষারীতি ও বিরাম চিহ্নের ব্যবহার

- সাধু ও চলিত ভাষার পার্থক্য-ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপগত ভিন্নতায়।
- সাধু ভাষা অনুপযোগী-নাটকের সংলাপে।
- 'জ্যেষ্ঠ ভ্রাতার প্রহারে দিগ্বিদিক জ্ঞানশূন্য হয়ে সে উর্ধ্বক্রমে ছুটিতে লাগিল' সাধুভাষায় লিখিত বাক্যটির ভুল-৪টি।
- যে ভাষায় সাহিত্যে গাঢ়ীর্ঘ ও আভিজাত্য প্রকাশ পায়-সাধু ভাষায়।
- সন্ধি ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়-ধ্বনি তত্ত্ব।
- ব্যাকরণ কৌমুদী রচনা করেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- ব্যাকরণের যে অংশে কারক আলোচিত হয়-শব্দ তত্ত্ব বা রূপতত্ত্বে।
- বাগধারা আলোচিত হয়- বাক্যতত্ত্বে।
- ভাষা প্রকাশ বাঙ্গালা ব্যাকরণ রচনা করেন-সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- গৌড়ীয় ব্যাকরণ রচনা করেন-রাজ্য রামমোহন রায়।
- ভাষার লিখিত রূপ ০২টি -১. সাধু ২. চলিত।
- উপমহাদেশের শ্রেষ্ঠ ব্যাকরণবিদ-পাপিনি।
- ব্যাকরণের মূল ভিত্তি-ভাষা।
- 'সাধু ভাষা' পরিভাষাটি প্রথম ব্যবহার করেন-রাজা রামমোহন রায়।
- ব্যাকরণ শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ -বিশেষভাবে বিশ্লেষণ।
- কোন ভাষা হতে বাংলা ভাষার জন্ম হয়? -বঙ্গকামরূপী।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন কোনটি?-চর্যাপদ।

- বাংলা ভাষার প্রধান রূপ দুটি কী কী?-কথ্য ও লেখ্য।
- সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণের ফলে কোন দোষ দৃষ্ট হয়?-গুরুচণ্ডালী।
- বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে?-প্রাতিপদিক।
- ভাষার কোন রীতি নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতায় অনুপযোগী?-সাধু রীতি।
- বাংলা ভাষায় চলিত রীতির বিশেষ বৈশিষ্ট্য কোনটি?-পরিবর্তনশীল।
- বাংলা গদ্যরূপ কখন বিকাশ লাভ করে?-ইংরেজ আগমনের পরে।
- 'বালতি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? -পর্ভুগিজ।
- বর্তমানে পৃথিবীতে ভাষা প্রচলিত আছে -সাড়ে তিন হাজারের ওপর।
- বাংলা ভাষায় প্রচলিত বিদেশি শব্দের ভাবানুবাদমূলক প্রতিশব্দকে কী বলে? -পারিভাষিক শব্দ।
- 'গুলি' শব্দটি ভাষার কোন রীতিতে ব্যবহৃত হয়? -সাধু রীতি।
- সব ভাষারই কোন রূপের বৈচিত্র্য থাকে? -আঞ্চলিক রূপের।
- বাংলা ভাষার কোন রীতির কোনো লিখিত ব্যাকরণ নেই?-আঞ্চলিক রীতির।
- 'তারিখ' কোন ভাষার শব্দ?-ফারসি।
- 'কার্তুজ' কোন ভাষার শব্দ?-ফারসি।
- 'নমুনা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? -ফারসি।
- 'গিন্নী' কোন শ্রেণির শব্দ?-অর্ধ-তৎসম।
- 'দক্ষতর'-কোন ভাষার শব্দ?-ফারসি।
- 'জবানবন্দী' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ?-ফারসি।
- 'চুলা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? -মুগ্ধরী।
- 'কুলা' কোন শ্রেণির শব্দ?-দেশি।
- 'হারিকিরি'-কোন ভাষার শব্দ-জাপানি।
- 'হাদিস' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলায় এসেছে?-আরবি।
- 'দত্তখত' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত? -ফারসি।
- বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদচিহ্ন কয়টি? -১২টি।
- বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়?-বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্যে।
- সম্বোধন পদের পরে যে চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় তার নাম কী?-কমা।
- বাংলা ভাষায় যতিচিহ্নের প্রচলন করেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।

- সেমিকোলনের বিরতিকালের পরিমাণ কত?—এক উচ্চারণের দ্বিগুণ সময়।  
 → পূর্ণবাক্যের শেষে ব্যবহৃত চিহ্নকে কী বলে?—দাঁড়ি।  
 → বাক্যে কমা (,) থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়?—এক বলতে যে সময় লাগে।  
 → বিস্ময় চিহ্নের বিরতিকাল কত?—এক সেকেন্ড।

## বাংলা ভাষার শব্দাবলি

- নামাজ—ফারসি শব্দ।  
 → কলম, উকিল, আদালত—আরবি শব্দ।  
 → পঞ্চজ—যোগরুঢ় শব্দ।  
 → দেশি শব্দ—ডাব, কুড়ি, কুলা।  
 → অর্ধতৎসম—গিন্নী।  
 → দারোগা, কাচি—তুর্কি শব্দ।  
 → হরতাল—গুজরাটি শব্দ।  
 → রিক্সা—জাপানী শব্দ।  
 → পেয়ারা—পর্ভুগিজ শব্দ।  
 → নুঙ্গি—বর্মী শব্দ।  
 → হাত—তদ্ভব শব্দ।  
 → গৃহিণী—সংস্কৃত শব্দ।  
 → তৎসম শব্দ—জীবন, বৈষ্ণব, নক্ষত্র, ব্যাকরণ।  
 → বাংলা ভাষার উৎপত্তি হয়েছে—মাগধি প্রাকৃত হতে।  
 → মৌলিক শব্দ—গোলাপ, নাক, লাল, তিন, গোলাম।  
 → তৎসম শব্দ বলতে বুঝি—সংস্কৃত শব্দ।  
 → সাধিত শব্দ—শীতল, গৌরব।  
 → রুঢ়ি শব্দ—হস্তী, বাঁশি, তৈল, প্রবীণ, সুন্দেশ।  
 → গঠনমূলক দিক থেকে শব্দ তিন প্রকার—  
 ১. যৌগিক শব্দ; ২. রুঢ়ি শব্দ ৩. যোগরুঢ় শব্দ।

## ভাষারীতি

- ভাষার মূল উপাদান—ধ্বনি।  
 → যে ভাষা হতে বাংলা ভাষার জন্ম হয়—বঙ্গকামরপী।  
 → সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণের ফলে দৃষ্ট হয়—গুরুচভালী দোষ।  
 → সাধু ভাষার বৈশিষ্ট্য—গুরুগঞ্জীর।  
 → ভাষাজ্ঞানের বিচারে মানুষ—মননশীল জীব।  
 → পৃথিবীর আদি ভাষার নাম—ইন্দো-ইউরোপিয়ান।  
 → বাংলা গদ্য যে যুগের ভাষার নিদর্শন—আধুনিক যুগ।  
 → বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতির প্রবর্তক—প্রমথ চৌধুরী।  
 → ‘আলপিন’ শব্দটি যে ভাষার—পর্ভুগিজ।

- সাধু ভাষা অনুপযোগী—নাটকের সংলাপে।  
 → মনের ভাব প্রকাশের মাধ্যম—ভাষা।  
 → বাংলা ভাষা যে ভাষার গোষ্ঠীভুক্ত—ইন্দো-ইউরোপীয়।  
 → ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ’র মতে, বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে—গৌড়ীয় প্রাকৃত থেকে।  
 → বাংলা ভাষা ও সাহিত্য প্রত্যক্ষভাবে ঋণী—অপভ্রংশের কাছে।  
 → সর্বপ্রথম বাংলা টাইপ সহযোগে বাংলা ব্যাকরণ মুদ্রণ করেন—ন্যাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড।  
 → বাংলা লিপির উৎস—ব্রাহ্মী লিপি।  
 → ভাষার যে রীতি নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতার উপযোগী—চলিত রীতি।  
 → বর্তমান পৃথিবীতে ভাষা প্রচলিত আছে—সাড়ে তিন হাজারের উপরে।  
 → সর্বপ্রথম সাধু ভাষা ব্যবহার করেন—রাজা রামমোহন রায়।  
 → সহোদর ভাষাগোষ্ঠী বলা হয়—বাংলা ও অসমিয়াকে।  
 → ‘অভিধান’ শব্দের অর্থ—শব্দকোষ।  
 → ‘বাঙালা ভাষার অভিধান’ রচনা করেন—জ্ঞানেন্দ্রমোহন দাস।  
 → ভাষার রীতি কেবল লেখন্যরূপে ব্যবহৃত হয়—সাদুরীতি।  
 → ৭-ত্ব ও ষ-ত্ব বিধান ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়—ধ্বনিতত্ত্ব।  
 → ‘বাংলা ব্যাকরণ’ গ্রন্থটি রচনা করেন—ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।  
 → পাণিনি ছিলেন—বৈয়াকরণ।  
 → ‘পেয়ারা’ শব্দটি যে ভাষা থেকে আগত—পর্ভুগিজ।  
 → বিরামচিহ্ন ব্যবহৃত হয়—বাক্যের অর্থ সুস্পষ্টভাবে বোঝার জন্য।  
 → ‘বিষবৃক্ষ’ উপন্যাস যিনি রচনা করেছেন—বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।  
 → ‘সাতটি তারার তিমির’—কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা—জীবনানন্দ দাশ।  
 → রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর রচিত যে নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন—বসন্ত।  
 → ‘তপু’ যে ছোটগল্পের চরিত্র—একুশের গল্প।  
 → ‘সত্য যে কঠিন, কঠিনেরে ভালোবাসিলাম—সে কখনো করে না বঞ্চনা’—এই চরণগুলোর লেখক—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।  
 → ‘কুহেলিকা’ উপন্যাসটির লেখক—কাজী নজরুল ইসলাম।

- 'কারবালা ও শহরনামা' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা- আব্দুল হাকিম।
- 'সুড়ঙ্গ' নাটকটির রচয়িতা- সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ'র মতে বাংলা ভাষা যে প্রাকৃত রূপ থেকে এসেছে- গৌড়।
- বাংলা সাহিত্যের অনবদ্য উপন্যাস 'কপালকুণ্ডলা'-এর রচয়িতা- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'লাইলী-মজনু' প্রণয়োপাখ্যান সম্পাদনা করেন- আহমদ শরীফ।
- 'আসাদের শার্ট' কবিতাটির রচয়িতা- শামসুর রাহমান।
- 'গেরিলা ও বীরঙ্গনা' কার রচিত গ্রন্থ- সেলিনা হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যে 'কিশোর-কবি' বলা হয়- সুকান্ত ভট্টাচার্যকে।
- বাংলাদেশের সব্যসাচী লেখক বলা হয়- সৈয়দ শামসুল হককে।
- চর্যাপদের যে কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন- ভূসুকুপা।
- 'মৈমনসিংহ গীতিকাব্য' সম্পাদনা করেছেন- ড. দীনেশচন্দ্র সেন।
- হাসান হাফিজুর রহমান রচিত কাব্যগ্রন্থ- ভবিতব্যের বাণিজ্যতরী।
- সত্যজিৎ রায়ের পিতামহের নাম- উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী।
- 'চাষাভূষার কাব্য' কাব্যটির লেখক- নির্মলেন্দু গুণ।
- 'সনেট' শব্দটি- ইতালিয়ান।
- 'দত্তা' উপন্যাসটির উপন্যাসিক- শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'আরেক ফান্নন' উপন্যাসটির রচয়িতা- জহির রায়হান।
- 'একটি কালো মেয়ের কথা' উপন্যাসটি- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক।
- 'একেই কি বলে সভ্যতা' প্রহসনটির লেখক- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা ভাষায় মোট যতিচিহ্ন- ১২টি।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ'র মতে, বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে- গৌড়ীয় প্রাকৃত থেকে।
- তৎসম শব্দ বেশি পাওয়া যায়- সাধু ভাষায়।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্য প্রত্যক্ষভাবে ঋণী- অপভ্রংশের কাছে।
- মিথিলা ও বাংলার মিশ্র ভাষাই হলো- ব্রজবুলি ভাষা।
- ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা বংশের শাখা দুটি হলো- কেল্টম ও শতম।

- প্রত্যেক ভাষারই মৌলিক অংশ- চারটি (ধ্বনি, শব্দ, বাক্য ও অর্থ)।
- সর্বপ্রথম বাংলা টাইপ সহযোগে বাংলা ব্যাকরণ মুদ্রণ করেন- ন্যাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড।

অনুবাদ
--------

- Death is preferable to dishonour— অপমানের চেয়ে মৃত্যু শ্রেয়।
- Penny wise pound foolish— বজ্র আঁটনি ফস্কা গেরো।
- Ill got ill spent— পাপের ধন প্রায়শ্চিত্তে যায়।
- I cannot spare a moment— আমার তিলমাত্র সময় নেই।
- It has been raining since morning— সকাল থেকে বৃষ্টি হচ্ছে।
- Killing two birds with one stone— রথ দেখা ও কলা বেচা।
- To make a mess of things- ভূতের বাপের শ্রাদ্ধ।
- Birds of a feather flock together— ঝাঁকের কই ঝাঁকে মেশে।
- To count one's chickens before they hatch- গাছে কাঁঠাল গোঁফে তেল।
- Beauty sleep- প্রথম রাত্রির ঘুম।
- A storm in a tea cup- তুচ্ছ বিষয়ে বাক-বিতণ্ডা।
- I can't help doing it- আমি এটা না করে পারি না।
- He is out of luck- তার পোড়াকপাল।
- Ill got ill spent— পাপের ধন প্রায়শ্চিত্তে যায়।
- It has been raining since morning— সকাল থেকে বৃষ্টি হচ্ছে।
- The fire is out— আগুন ছড়িয়ে পড়েছে।
- The situation has come to a head— পরিস্থিতি চরম অবস্থায় পৌঁছেছে।
- He is very hard up now— সে খুব কষ্টে দিনাতিপাত করছে।
- I cannot spare a moment/I cannot spare an instant— আমার তিলমাত্র সময় নেই।
- He has gone to dogs— সে গোল্লায় গেছে।
- He lives from hand to mouth— সে দিনে আনে দিন খায়।

- ~ I do not take tea— আমি চা খাই না।
- ~ Death is preferable to dishonour— অপমানের চেয়ে মৃত্যু শ্রেয়।
- ~ Penny wise pound foolish— বজ্র আঁটুনি ফস্কা গেরো।
- ~ To carry coals to Newcastle— তেলা মাথায় তেল দেওয়া।
- ~ The rose is a fragrant flower— গোলাপ সুগন্ধি ফুল।
- ~ The man is off his head— লোকটির মাথা খারাপ হয়েছে।

## বাংলা সাহিত্য

- ~ ভাষার জগতে বাংলার স্থান-সংস্কৃত।
- ~ 'গো-জীবন' প্রবন্ধটির রচয়িতা- মীর মশাররফ হোসেন।
- ~ বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস- দুর্গেশনন্দিনী।
- ~ 'কাশবনের কন্যা' গ্রন্থটির লেখক- শামসুদ্দীন আবুল কালাম।
- ~ 'অক্টোপাস' উপন্যাসের লেখক- শামসুর রাহমান।
- ~ ব্যবহারকারীর সংখ্যার বিচারে পৃথিবীতে বাংলা ভাষার স্থান-চতুর্থ।
- ~ হাজার বছরের পুরান বাঙালা ভাষার বৌদ্ধগান ও দোহা প্রকাশিত হয় ১৯১৬ সালে।
- ~ "আলি এ কালি এ বাট কুঙ্কলা তা দেখি কাহু বিমনা-ভাইলা" পদটির রচয়িতা-কাহুপা।
- ~ ভারতের মৌলিক লিপি-ব্রাহ্মী লিপি।
- ~ 'বাংলা প্রেস' থেকে প্রকাশিত প্রথম গ্রন্থ-নীলদর্পণ।
- ~ বিপ্রদাস পিপিলাই এর বিখ্যাত গ্রন্থ-মনসা বিজয়।
- ~ ভুরসুট পরগনার পাণ্ডুয়া গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন-ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।
- ~ নবীবংশ পুস্তকটি রচনা করেছেন-সৈয়দ সুলতান।
- ~ 'হুগু পয়কর' লিখেছেন-সৈয়দ আলাওল।
- ~ কাশিমের লড়াই গ্রন্থটির রচয়িতা-আলাওল।
- ~ পুঁথি সাহিত্যের প্রথম, সার্থক ও জনপ্রিয় কবি-ফকির গরীবুল্লাহ।
- ~ 'টপ্পা' হলো-এক ধরনের গান।
- ~ মুনসী রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের যে ছোট গল্পের নায়িকা-সমাণ্ডি।
- ~ অপু ও দুর্গা চরিত্র দুটি যে উপন্যাসের -পথের পাঁচালী।

- ~ বাংলা সাহিত্যে 'মরমী কবি' বলা হয়-হাছন রাজাকে।
- ~ আধুনিক যুগের দুঃখবাদের কবি-যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত।
- ~ যাযাবর ছদ্মনামটি-বিনয় মুখোপাধ্যায় এর।
- ~ দাদা ভাই'র আসল নাম কী-রোকনুজ্জামান খান।
- ~ 'বনোরা বনে সুন্দর, শিশুরা মাতৃক্রোড়ে' পঙ্কজিটির রচয়িতা-সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ~ লিপিমালার রচনা করেছেন-রামরাম বসু।
- ~ 'শকুন্তলা' লিখেছেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- ~ 'জসীমউদ্দীনের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ-রাখালী।
- ~ 'পুতুল নাচের ইতিকথা'র রচয়িতা-মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ~ কবি সুফিয়া কামাল জন্মগ্রহণ করেন -বরিশালে।
- ~ বাংলা সাহিত্যের প্রথম গানের সংকলন-চর্যাপদ।
- ~ বাংলা ভাষার আদি কবি-লুইপা।
- ~ বাংলা ভাষার প্রথম ব্যাকরণগ্রন্থ ও লেখক A Grammar of the Bengali Language লেখক-নাথানিয়েল ব্রাসিহেল হেড।
- ~ বাংলা সাহিত্যে ইতিহাসবিষয়ক প্রথম গ্রন্থ-বঙ্গভাষা ও সাহিত্য (দীনেশচন্দ্র সেনগুপ্ত)।
- ~ হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি-মহামহোপাধ্যায়।
- ~ চর্যাপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা ৪৬<sup>১</sup>/<sub>২</sub> (সাড়ে ছেচল্লিশটি)।
- ~ চর্যাপদগুলো পাওয়া গেছে-নেপালের রাজহুগুগারে এবং এগুলো পাল আমলে রচিত।
- ~ উইলিয়াম কেরীর রচিত পত্রিকা-সমাচার দর্পণ।
- ~ দৈনিক নবযুগ কার রচিত-কাজী নজরুল ইসলাম।
- ~ 'একজন আলী কেনানের' উপন্যাসের লেখক কে?-আহমদ হুফা।
- ~ আকবর হোসেন রচিত গ্রন্থ-নতুন পৃথিবী।
- ~ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর রচিত গ্রন্থ-কথামালা।
- ~ দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার রচিত গ্রন্থ-ঠাকুর দাদার খুলি।
- ~ 'নারী জীবনে আধুনিক শিক্ষা আশ্বাদ' গ্রন্থের লেখক-ফজিলাতুল্লাহ।
- ~ যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত রচিত কাব্য-মরীচিকা।
- ~ নদী ও নারী একটি-উপন্যাস।
- ~ সাহিত্যরত্ন উপাধি-নজিবর রহমানের।
- ~ যুগসঙ্ক্ষিপ্তের কবি-ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত।
- ~ মৌমাছি ছদ্মনাম-বিমল ঘোষ।

- 'জাহান্নাম হতে বিদায়' উপন্যাসের রচয়িতা-শওকত ওসমান।
- প্রামাণ্য চলচ্চিত্র 'Stop Genocide' এর পরিচালক-জহির রায়হান।
- হযরত মুহাম্মদ (স:) এর জীবনী নিয়ে লেখা রচনা উপজীব্য-মরুভাঙ্গুর।
- ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন নিয়ে লেখা রচনা উপজীব্য-কবর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম প্রণয়োপাখ্যান-ইউসুফ-জুলেখা (শাহ মুহাম্মদ সগীর)।
- বাংলাদেশ টেলিভিশনে প্রচারিত প্রথম নাটক-একতলা দেওলা।
- পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক-দৌলত কাজী।
- বাংলা বানানরীতি সংস্কার সাধনে প্রথম অগ্রণী ভূমিকা পালনকারী প্রতিষ্ঠান-কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।
- 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি সেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব'-এই উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকতো-শিখা।
- 'ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা, ওরে সবুজ, ওরে অবুঝ আধ-মরাদের ঘা মেরে তুই বাঁচা-অংশটুকু রচয়িতা-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'জাতির পতাকা আজ খামচে ধরেছে সেই পুরনো শকুন' এই পংক্তির বিক্ষুব্ধ কবির নাম-রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- 'কল্লোল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম-দীনেশরঞ্জন দাশ।
- 'নবান্ন' নাটকের রচয়িতা-বিজন ভট্টাচার্য।
- 'মসনদের মোহ' নাটকটির লিখেছেন-শাহাদাৎ হোসেন।
- 'পুরোনো বাংলা গদ্য' গ্রন্থের লেখক-আনিসুজ্জামান।
- 'কালান্তর' প্রবন্ধের রচয়িতা-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'অগ্নিবীণা' কাব্যের কবিতা সংখ্যা-১২টি।
- 'রাত্রীশেষ' যে ধরনের রচনা-কাব্য।
- 'মহাপৃথিবী' কাব্যগ্রন্থটি যার লেখা-জীবনানন্দ দাশ।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস 'দুই সৈনিক' এর রচয়িতা-শওকত ওসমান।
- 'নূরলদীনের সারাজীবন' নাটকের পটভূমি-কৃষক বিদ্রোহ।
- নেপালের রাজদরবার থেকে চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয়-১৯০৭ সালে।
- চণ্ডীমঙ্গলের আদি কবি-মানিক দত্ত।

- 'ঠাকুরমার ঝুলি'-এর রচয়িতা-দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার।
- দো-ভাষী পুঁথি সাহিত্যের প্রথম ও সার্থক কবি-ফকির গরীবুল্লাহ।
- বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম উপন্যাস-আলালের ঘরের দুলাল।
- 'ভানুসিংহ' যার ছদ্মনাম-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'শেষ প্রশ্ন' উপন্যাসের রচয়িতা-শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'হাজার বছর ধরে' উপন্যাসটির রচয়িতা-জহির রায়হান।
- 'খোয়ানবামা' উপন্যাসটির রচয়িতা-আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
- বাংলা গদ্যের জনক-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- 'কোথায় স্বর্গ, কোথায় নরক' পংক্তিটির রচয়িতা-শেখ ফজলুল করিম।
- 'অপু' ও 'দুর্গা' চরিত্র দুটি যে উপন্যাসের-পথের পাঁচালী।
- 'কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'ব্যথার দান' যে শ্রেণির রচনা-গল্প।
- 'সারেং বৌ' গ্রন্থটির রচয়িতা-শহীদুল্লা কায়সার।
- 'প্রবাসের দিনগুলি' গ্রন্থের রচয়িতা-জাহানারা ইমাম।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম আধুনিক কবি-মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- 'আবোল-তাবোল' গ্রন্থটি লিখেছেন-সুকুমার রায়।
- বাংলা কথ্য ভাষার আদিগ্রন্থ-কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
- 'ব্যাকরণ' শব্দের সঠিক অর্থ-বিশেষভাবে বিশ্লেষণ।
- বাংলা বর্ণমালায় মৌলিক স্বরধ্বনি-৭টি।
- 'জ' যুক্তবর্ণটির মধ্যে রয়েছে- জ + ঞ।
- 'তৃষ্ণার্ত' এর সন্ধি বিচ্ছেদ-তৃষ্ণা + র্ত।
- 'কুল + অটা' এটি যে নিয়মে সন্ধি হয়েছে-নিপাতনে সিদ্ধ।
- 'কলম' শব্দটির উৎপত্তি যে ভাষা থেকে-আরবি।
- 'সতীন' শব্দটি-নিত্য স্ত্রীবাচক ভঙ্গিম শব্দ।
- শব্দ ও প্রত্যয়গত অর্থের দিক দিয়ে 'সন্দেহ' অর্থ-সংবাদ।
- 'অপমান' শব্দটি যেভাবে গঠিত-উপসর্গ যোগে।
- 'নীলিমা' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয়- নীল + ইমন।
- 'গায়ে হলুদ' যে সমাসের উদাহরণ-বহুব্রীহি।
- 'গুরুভক্তি' সমাসবদ্ধ শব্দের ব্যাসবাক্য-গুরুকে ভক্তি।

- Surgeon শব্দটির পরিভাষা-শল্য চিকিৎসক।
- 'লোভে পাপ, পাপে মৃত্যু' বাক্যে 'লোভে' শব্দের কারক ও বিভক্তি-অপাদানে ৭মী।
- 'ধিক' তারে শত ধিক, নির্লজ্জ যে জন।' এ বাক্যে 'শত ধিক' যে পদ-অব্যয়ের বিশেষণ।
- খরোষ্ঠী লিপি লেখা হতো- ডান দিক থেকে।
- 'নিরঞ্জন'ের উন্মাদ শূন্যপুরাণ গ্রন্থের অন্তর্গত একটি কবিতা।
- বৈষ্ণব পদকর্তাদের বলা হয়- মহাজন।
- বিদ্যাপতির উপাধি ছিল- কবিকণ্ঠহার তাকে 'মৈথালি কোকিল' এবং 'অভিনব জয়দেব' নামেও ডাকা হয়।
- মঙ্গলকাব্যের প্রাচীন ধারা- মনসামঙ্গল।
- মধ্যযুগের সবচেয়ে প্রতিবাদী চরিত্র- চাঁদ সওদাগর।
- মার্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি- শেখ ফয়জুল্লাহ।
- মৈয়মনসিংহ গীতিকা অনূদিত হয়- ২৩টি ভাষায়।
- পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক- সৈয়দ হামজা।
- পশুপক্ষীদের চরিত্র অবলম্বনে রচিত কাহিনীকে বলে- উপকথা। বাংলা সাহিত্যের যুগ সন্ধিক্ষণ হিসেবে চিহ্নিত করা হয়- ১৭৬০-১৮৬০।
- উইলিয়াম কেরি এর লিখিত গ্রন্থ- কথোপকথন, ইতিহাসমালা।
- ডিরোজিওর শিষ্যদের বলা হয়- ইয়ংবেঙ্গল।
- 'বাংলা একাডেমি সাহিত্য' পুরস্কার প্রদান করা হয়- ১৯৬০ খ্রিষ্টাব্দ থেকে।
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর স্বাক্ষর করতেন- ঈশ্বরচন্দ্র শর্মা নামে।
- বঙ্কিমচন্দ্রের এয়ী উপন্যাস- আনন্দমঠ, দেবী চৌধুরাণী এবং সীতারাম।
- যে কবিতার চরণে অন্ত্যমিল থাকে না তাকে বলে- অমিত্রাক্ষর ছন্দ।
- ইতিহাস আশ্রিত উপন্যাস- বিষাদ সিন্ধু।
- রবীন্দ্রনাথ তার স্ত্রীর মৃত্যুকে কেন্দ্র করে লিখেন- নৈবদ্য কাব্যগ্রন্থ।
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস- বাঁধন হারা।
- 'নৌফেল ও হাতেম'- কাব্যনাট্য কবি ফররুখ আহমেদের।
- ত্রিভুজ প্রেমের চিত্র পাওয়া যায়- গৃহদাহ উপন্যাসে।
- শহীদ জননী হিসেবে পরিচিত- জাহানারা ইমাম।
- 'যদ্যপি আমার গুরু' রচনা করেন- আহমদ ছফা।
- জীবনানন্দ দাসের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- ঝরাপলক।

- বাংলা সাহিত্যের ছান্দসিক কবি- আবদুল কাদির।
- বেঙ্গল গেজেট পত্রিকার সম্পাদক- জেমস আগাষ্টাস হিকি।
- ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ প্রতিষ্ঠা হয়- ১৯২৬ সালে।
- কানাহরি দত্তকে বলা হয়- মঙ্গলকাব্যের আদি কবি।
- চণ্ডীদাস ছিলেন- বৈষ্ণব কবি।
- আদি মঙ্গলকাব্য হিসেবে পরিচিত- মনসামঙ্গল।
- চর্যাপদে প্রবাদ বাক্য আছে- ৬টি।
- ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর মৃত্যু- ১৭ নভেম্বর, ১৯৩১।
- চর্যাপদের ভাষা দুর্ভেদ্য হওয়ার কারণ- তন্ত্র ও যোগের প্রতাপের কারণে।
- চর্যাপদের পদকর্তা হিসেবে পাওয়া যায়- মোট ২৩ জন, মতান্তরে ২৪ জনের পরিচয়।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ চালু ছিল- ১৮৫৪ সাল পর্যন্ত।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রধান অধ্যক্ষ ছিলেন- উইলিয়াম কেরি।
- বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৫৫ সালের ৩ ডিসেম্বর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ- কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
- মোহামেডান লিটারেরি সোসাইটি প্রতিষ্ঠার লক্ষ্য ছিল- মুসলমানদের জীবনের উন্নতি সাধন।
- 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- সঞ্জয় ভট্টাচার্য।
- 'তত্ত্বোবোধিনী' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৪৩ সালে।
- 'কাশবনের কন্যা' গ্রন্থটির লেখক- শামসুদ্দিন আবুল কালাম।
- 'অষ্টোপাস' উপন্যাসের লেখক- শামসুর রাহমান।
- 'বেনের মেয়ে' উপন্যাসের লেখক- হরপ্রসাদ শাস্ত্রী।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাটক- 'বসন্ত কুমারী' (১৮৭৩) [রচিতা- মীর মশাররফ হোসেন।]
- বাংলা প্রবন্ধের সূত্রপাত হয়- উনিশ শতকের দ্বিতীয়ার্ধে।
- 'সংস্কৃতির ভাঙাসেতু' গ্রন্থটি রচনা করেন- আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
- বাংলা সাহিত্যের অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- তিলোত্তমাসম্ভব কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দত্ত)।

- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম কাব্য- পদ্মিনী উপাখ্যান (১৮৫৮)।
- ‘ছায়াহরিণ’ কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা-আহসান হাবীব।
- জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ- ঝরা পলক।
- বাংলা সাহিত্যের আদিকবি- লুইপা।
- চর্যাপদের ভাষায় যে অঞ্চলের ভাষার নমুনা পরিলক্ষিত হয়-পশ্চিম বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা।
- পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি- ফকির গরীবুল্লাহ।
- ‘রূপ লাগি আখি বুঝে গুণে মন ভোর’ যার উক্তি- জ্ঞানদাস।
- ‘শাহনামা’র রচয়িতা- কবি ফেরদৌস।
- সর্বজন স্বীকৃত ও খাঁটি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রী কৃষ্ণকীর্তন।
- মর্সিয়া- সাহিত্যের হিন্দু কবি- রাধারমণ গোপ।
- চর্যাপদের পদ রচিত- মাত্রাবৃত্ত ছন্দে।
- অন্নদামঙ্গল কাব্য বিভক্ত- ৩ খণ্ডে।
- ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজের অগ্রদূত- কাজী আবদুল ওদুদ।
- বিদ্রোহী বধু জামিলা যে উপন্যাসের চরিত্র- লালসালু।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহাকাব্য- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্র সাহিত্য- লিপিমালী (রামরাম বসু)।
- উপন্যাস যে যুগের সৃষ্টি- আধুনিক যুগের।
- ‘বটতলার উপন্যাস’ এর লেখক- রাজিয়া খান।
- কাজী নজরুল ইসলামের ‘দারিদ্র্য’ যে কাব্যের অন্তর্ভুক্ত- সিন্ধু হিন্দোল।
- শামসুর রাহমানের আত্মজীবনী- কালের ধুলোয় লেখা।
- ‘মতিচূর’ গ্রন্থের রচয়িতা- রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন।
- চণ্ডীমঙ্গল ধারার প্রধান কবি- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীর উপাধি- কবিকঙ্কন।
- আদি মহাকাব্য- রামায়ণ।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মঞ্চায়িত নাটক- বাকি ইতিহাস।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম আত্মচরিতমূলক গ্রন্থ- বিদ্যাসাগর চরিত (ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর)।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয়- ১৮০১ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি- ভারতচন্দ্র।
- পৃথিবীর জাত মহাকাব্য- ৪টি (রামায়ণ, মহাভারত, ইলিয়ড ও ওডেসি)।

- ‘কাশবনের কন্যা’ যে জাতীয় রচনা- উপন্যাস।
- ‘নদী ও নারী’ যার রচনা- হুমায়ুন কবির।
- সবকটা জানালা খুলে দাও না-এর গীতিকার- নজরুল ইসলাম বাবু।
- কবিগানের প্রথম কবি- গৌড়লাল গুই।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ- বসন্তকুমারী।
- ‘ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহ্য’ যে কাব্যের উপজীব্য- সাত সাগরের মাঝি।
- ‘বিশ শতকের মেয়ে’ উপন্যাসটির রচয়িতা- ড. নীলিমা ইব্রাহিম।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের খন্ড সংখ্যা- ১৩টি।
- ‘নবীবংশ’ পুস্তকটি রচনা করেছেন- সৈয়দ সুলতান।

পরিভাষা
---------

- Riot-দাঙ্গা।
- Refer- জ্ঞাতার্থে প্রেরণ।
- Range-এলাকা।
- Lease-ইজারা।
- Prehistoric-প্রাগৈতিহাসিক।
- Morgue-শবাগার।
- Corrigendum- শুদ্ধিপত্র।
- Divulge- প্রকাশ করা।
- Edition- সংস্করণ।
- Wisdom- প্রজ্ঞা।
- Alliance- মৈত্রী জোট।
- Appendix- পরিশিষ্ট।
- Bribery- ঘুষ।
- Convoy- রক্ষণাবেক্ষণার্থে সঙ্গী হওয়া।
- Detective- গোয়েন্দা।
- Troop- সেনাদল।
- Specimen- নমুনা।
- Vertical- উল্লম্ব।
- Judgment- রায়।
- Light- আলোকবর্ষ।
- Massmedia- গণমাধ্যম।
- Nameplate- নামফলক।
- Nationalism- জাতীয়তাবাদ।
- Out-post- ফাঁড়ি।
- Aid- সাহায্য।
- Alliance- মৈত্রী জোট।
- Arrear - বকেয়া।

- Cartoon—ব্যানচিত্র।
- Extension—সম্প্রসারণ।
- Forfeit— বাজেয়াপ্ত করা।
- Geology—ভূতত্ত্ব।
- Knave— দুর্বৃত্ত; প্রতারণক।
- Index—নির্ঘণ্ট।
- Blueprint—প্রতিচিত্র।
- Duplicate—প্রতিরূপ।
- Embargo—নিষেধাজ্ঞা।
- Encyclopedia—বিশ্বকোষ।
- Deputation—শ্রেষণ।
- Honorary—অবেতনিক।
- Immigrant—অভিবাসী।
- Sanction—মঞ্জুরি।
- Ordinance— সরঞ্জাম।
- Sacrament— ধর্মসংস্কার।
- Adaptation— আলোচ্যসূচি।
- Bond—প্রতিজ্ঞাপত্র।
- Catalogue—তালিকা।
- Delegate—প্রতিনিধি।
- Goodwill—সুনাং।
- Kinsman—জাতি।
- High tide—জোয়ার।
- Perjury—মিথ্যা সাক্ষ্য।
- Sponsor—পোষক।
- Verdict—রায়।
- Withdrawal—প্রত্যাহার।
- Chronological—কালানুক্রমিক।
- Assassination—গুপ্তহত্যা।
- Epicurism—ভোগবাদ।
- Monarchy—রাজতন্ত্র।
- Nomads—যাযাবর।
- Parasite—পরজীবী।
- Prologue—গৌরচন্দ্রিকা/ভূমিকা।
- Zodiac—রাশিচক্র।
- Air—mail—বিমান ডাক।
- Allowance—ভাতা।
- Audit—নিরীক্ষা।
- Bonus—অতিরিক্ত লভ্যাংশ।
- Bureaucracy—আমলাভঙ্গ।
- Catalogue—তালিকা।
- Census—আদমশুমারি।
- Code of omdut—আচরণবিধি।
- Crown—রাজমুকুট। ১৭

- Assessment—নির্ধারণ।
- Fiction—কথাসাহিত্য।
- Coating—আবরণ।
- Agora—মুক্তাঞ্চল।
- Banguet—ভোজসভা।
- Deed—দলিল।
- Episode—উপকাহিনী।
- Breeding—প্রজনন।
- Etiquett—শিষ্টাচার।
- Civil action—দেওয়ানি মামলা।
- Cashier—বাজারি।
- Book keeper—হিসাবরক্ষক।
- Balance sheet—স্থিতিপত্র।
- Executive—নির্বাহী।
- Folk song—লোকসংগীত।
- Civil war—গৃহযুদ্ধ।
- Data—উপাত্ত।
- Allowance—ভাতা।
- Bil of Lading—বহনপত্র।
- Bookpost—খোলা ডাক।
- Almanac—পঞ্জিকা।
- Dairy—গব্যশালা।
- Deputation—শ্রেষণ।
- Handout—জ্ঞাপনপত্র।
- Jurisdiction—এখতিয়ার।
- Posthumous—মরণোত্তর।
- Sponsor—পোষক।
- True copy—অনুলিপি।
- Affidavit—হলফনামা।
- Barrage—বাধ।
- Ultraviolet—অতিবেগুনি।
- Tribunal—বিশেষ আদালত।
- Warship—রণতরি।
- Verdict—রায়।

	<b>প্রাচীন ও মধ্যযুগ</b>
--	--------------------------

**ক) প্রাচীন ও মধ্যযুগ**

- রামাই পণ্ডিত রচিত ধর্মপূজার শাস্ত্রগ্রন্থ—  
শূন্যপূরণ (বৌদ্ধ ধর্মীয় ভঙ্গুর গ্রন্থ)।
- চর্যাপদের মূল নাম— চর্যার্চবিদিশয়।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্য খণ্ড আছে— ১৩টি।
- মঙ্গলকাব্যের মূল উপজীব্য— দেবদেবীর গুণগান।
- রামপ্রসাদ সেনের উপাধি ছিল— কবিরঞ্জন।



- বাংলা সাহিত্যে মঙ্গলকাব্য ধারার প্রাচীনতম ধারা— মনসামঙ্গল।
- মনসামঙ্গলের আদিকবি— কানাহরি দত্ত।
- চণ্ডীমঙ্গল ধারার প্রধান কবি— মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি-ভারতচন্দ্র।
- শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ— বৃন্দাবন দাস রচিত 'শ্রীচৈতন্য—ভাগবত'।
- নাথ সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য রচনা—গোরক্ষ বিজয়; (শেখ ফয়জুল্লাহ)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলমান কবি— শাহ মুহম্মদ সগীর।
- শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ— বৃন্দাবন দাস রচিত 'শ্রীচৈতন্য—ভাগবত'।
- 'ইউসুফ জোলেখা' প্রণয়কাব্য রচনা করেছেন— শাহ মুহম্মদ সগীর।
- বাহরাম খানকে 'দৌলত উজির' উপাধি প্রদান করেন— নূপতি নেজাম শাহ সুর।
- ড. দীনেশচন্দ্র সেনের আগ্রহে ও স্যার আন্তোভাষ মুখোপাধ্যায়ের পৃষ্ঠপোষকতায় মৈমনসিংহ গীতিকাগুলো সংগ্রহ করেন— চন্দ্রকুমার দে।
- বাংলা টপ্পা গানের জনক— রামনিধি গুপ্ত।
- চর্যাপদে যে পদটি টীকাকার ব্যাখ্যা করেননি— ১১নং পদ।
- চর্যাপদের প্রধান তত্ত্ব— মহাসুখরূপ নির্বাণ লাভ।
- রামাই পণ্ডিত রচিত 'শূন্যপুরাণ' গ্রন্থটি বিভক্ত— ৫১টি অধ্যায়।
- একটি সম্পূর্ণ মঙ্গলকাব্যে সাধারণত অংশ থাকে— ৫টি।
- 'তোহফা' কাব্যটি রচনা করেন-সৈয়দ আলাওল।
- প্রাকচৈতন্য যুগের ব্যাপ্তি-১২০১-১৫০০ খ্রিস্টাব্দ।
- প্রাচীন যুগে কৃষিকাজের জন্য উপযোগী সাহিত্য— ডাক ও খনার বচন।
- চর্যাপদে যে কবির নাম থাকলেও পদ পাওয়া যায়নি— লাড়ীডোষী পা।
- মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ সম্পদ— বৈষ্ণব পদাবলি।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যের রচনাকাল— ১৪০০ খ্রিস্টাব্দ।
- চর্যাপদকর্তরা প্রায় সকলেই— বৌদ্ধ চৌরাশি সিদ্ধার অন্তর্গত।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যটি উদ্ধার করেন— বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্বদ্বল্লভ (১৯০৯ সালে)।
- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস শুরু হয়— চর্যাপদের কাল থেকে।

বইঘর.কম

- প্রাচীন যুগে সমাজ জীবনে প্রভাব ছিল- ধর্মীয় চেতনায়।
- প্রাচীন যুগের সাহিত্য উপকরণ হিসেবে পাওয়া যায়— রূপকথা।
- মধ্যযুগে কৃষিকাজের জন্য উপযোগী সাহিত্য— ডাক ও খনার বচন।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যের বিকাশকাল- মধ্যযুগ।
- মধ্যযুগের প্রধান মুসলিম কবি— দৌলত কাজী ও আলাওল।
- "চর্যা" শব্দের অর্থ- আচরণ।
- চর্যাপদের সবচেয়ে বেশি পদের রচয়িতা- কাহুপা।
- চর্যাপদের প্রথম পদটির রচয়িতা- লুইপা।
- প্রথম বাঙালি কবি হিসেবে পূর্ণাঙ্গ পদ রচনা করেন- লুইপা।
- সহজিয়া সম্প্রদায়ের সাধন পদ্ধতিকে বলা হয়- সহজযান পন্থী।
- ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ছিলেন- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা ও সংস্কৃত বিভাগের (১৮ জুন, ১৯২১) প্রতিষ্ঠাতা চেয়ারম্যান।
- ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর মৃত্যু- ১৭ নভেম্বর, ১৯৩১।
- চর্যাপদের পদগুলো টীকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন- মুনিদত্ত।
- সর্বজন স্বীকৃত ও ঝাঁটি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঠগ চরিত্র- ভাড় দত্ত।
- লৌকসাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন- ছড়া/প্রবচন ও ধাঁধা।
- আব্দুল হাকিমের অন্যতম বৈশিষ্ট্য- মাতৃভাষাপ্রীতি।
- 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে'- প্রার্থনা করেছিলেন ঈশ্বরী পাটনী।
- চর্যাপদে খনার বচন পাওয়া গেছে— ৬টি।
- চর্যাপদ আবিষ্কারক— হর প্রসাদ শাস্ত্রী।
- চর্যাপদ কত সালে প্রকাশিত হয়— ১৯১৬ সালে।
- চর্যার ভাষাকে পণ্ডিতগণ কোন ধরনের ভাষা বলেছেন— সঙ্ঘা ভাষা।
- পণ্ডিতদের মতে, চর্যা রচনার সময়কাল— সপ্তম শতাব্দী হতে দ্বাদশ শতাব্দী পর্যন্ত।
- চর্যাপদের মূল বিষয়বস্তু— বৌদ্ধ সহজিয়াদের সাধন ভজন।
- সুকুমার সেনের মতে, বৌদ্ধ সাধকগণ এই চর্যাগান গেয়ে কী করতেন?— ভিক্ষা করতেন।
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রী চর্যাপদের নামকরণ করেন— হাজার বছরের পুরনো বৌদ্ধগান ও দোহা।

- চর্যাপদের আদি কবির নাম—নুইপা।
- চর্যাপদের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ পদ রচয়িতা—ভুসুকু পা।
- প্রথম বাঙালি কবি—মীননাথ।
- ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর জন্মস্থান—নৈহাট, পশ্চিমবঙ্গ (ভারত)
- চর্যাপদ রচিত হয়—পাল রাজাদের আমলে।
- চর্যাপদ রচিত হয়—মাত্রাবৃত্ত ছন্দে।
- বাংলা পদাবলী সাহিত্যে কয়জন চণ্ডীদাসের সন্ধান পাওয়া যায়? কে কে? — তিনজন। বড়ু চণ্ডীদাস, দ্বিজ চণ্ডীদাস ও দীন চণ্ডীদাস।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিষ্কৃত হয়— ১৯০৯ সালে (বাংলা ১৩১৬ সালে)।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ পত্রিকায় প্রকাশিত হয়? ১৯১৬ সালে (বাংলা ১৩২৩ সালে)।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কোন সময়ের রচনা—চতুর্দশ ও পঞ্চদশ শতাব্দীর রচনা।
৮. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, বড়ু চণ্ডীদাস যে অঞ্চলের অধিবাসী—ছাতনার অধিবাসী।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের প্রধান চরিত্রগুলো কে কে?—কৃষ্ণ, বড়ায়ি ও রাধা।
- রাধা কোন কাব্যের নায়িকা?— শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- বড়ু চণ্ডীদাসের প্রকৃত নাম কী ছিল?—অনন্ত।
- কৃষ্ণের স্বগীয় নাম কী? — লক্ষ্মী।
- বড়ায়ি কোন ধরনের চরিত্র—রাধা কৃষ্ণের প্রেমের দূতী বা সংযোগকারী।
- চৈতন্য পরবর্তী বৈষ্ণব পদকর্তা ছিলেন—জ্ঞান দাস।
- 'অভিনব জয়দেব' নামে খ্যাত—বিদ্যাপতি।
- চৈতন্যের প্রকৃত নাম—বিশ্বম্বর মিশ্র।
- প্রাচীন যুগের সাহিত্যের অন্যতম বৈশিষ্ট্য— গোষ্ঠীকেন্দ্রিকতা ধর্মনির্ভরতা
- চর্যাপদ হচ্ছে—বৌদ্ধ সহজিয়াদের সাধন সঙ্গীত।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদের রচনাকাল—৬৫০-১২০০ খ্রিষ্টাব্দ।
- বাংলা সাহিত্যে অঙ্ককার যুগের সময়— ১২০১— ১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ।
- 'শূন্যপুরাণ' হলো—গদ্য-পদ্য মিশ্রিত চম্পুকাব্য।
- বড়ু চণ্ডীদাস রচিত মধ্যযুগের প্রথম কাব্য— শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' নামটি প্রদান করেন—বসন্তরঞ্জন রায়।
- মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের অন্যতম শ্রেষ্ঠ সম্পদ—বৈষ্ণব পদাবলি।

- বাংলা ভাষায় বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচয়িতা— চণ্ডীদাস।
- মধ্যযুগের অন্যতম সাহিত্য—মঙ্গলকাব্য।
- মনসামঙ্গলের আদি কবি—কানাহরি দত্ত।
- বাংলা ভাষার প্রথম মানবতাবাদী কবি—চণ্ডীদাস।
- মধ্যযুগে যে ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিসীম— শ্রীচৈতন্যদেব।
- সাপের অধিষ্ঠাত্রী দেবী মনসার অপর নাম— কেতকা ও পদ্মাবতী।
- 'চণ্ডীমঙ্গল' ধারার প্রধান কবি—মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- 'ধর্মমঙ্গল' কাব্যধারার প্রথম কবি—ময়ূরভট্ট।
- 'বিদ্যাসুন্দর' কাব্যের অন্যতম কবি—রামপ্রসাদ, সেন, সাবিরিদ্দ খান।
- কোন ভাষা হতে বাংলা ভাষার জন্ম হয়? — বঙ্গকামরূপী।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন কোনটি? — চর্যাপদ।
- বাংলা ভাষার প্রধান রূপ দুটি কী কী? — কথ্য ও লেখ্য।
- সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণের ফলে কোন দোষ দৃষ্ট হয়? — গুরুচঞ্চালী।
- বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে? — প্রাতিপদিক।
- ভাষার কোন রীতি নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতায় অনুপযোগী? — সাধু রীতি।
- বাংলা ভাষায় চলিত রীতির বিশেষ বৈশিষ্ট্য কোনটি? — পরিবর্তনশীল।
- বাংলা গদ্যরূপ কখন বিকাশ লাভ করে? — ইংরেজ আগমনের পরে।
- 'বালতি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? — পর্তুগিজ।
- বর্তমানে পৃথিবীতে ভাষা প্রচলিত আছে — সাড়ে তিন হাজারের ওপর।
- বাংলা ভাষায় প্রচলিত বিদেশি শব্দের ভাবানুবাদমূলক প্রতিশব্দকে কী বলে? — পারিভাষিক শব্দ।
- 'গুলি' শব্দটি ভাষার কোন রীতিতে ব্যবহৃত হয়? — সাধু রীতি।
- সব ভাষারই কোন রূপের বৈচিত্র্য থাকে? — আঞ্চলিক রূপের।
- বাংলা ভাষার কোন রীতির কোনো লিখিত ব্যাকরণ নেই? — আঞ্চলিক রীতির।
- 'তারিখ' কোন ভাষার শব্দ? — ফারসি।
- 'কার্তুজ' কোন ভাষার শব্দ — ফারসি।

- 'নমুনা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? — ফারসি।
- 'দিল্লী' কোন শ্রেণির শব্দ? অর্থ-তৎসম।
- 'দফতর' কোন ভাষার শব্দ? — ফারসি।
- 'জবানবন্দী' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ? — ফারসি।
- 'চুলা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? — মুগুরী।
- 'কুলা' কোন শ্রেণির শব্দ? — দেশি।
- 'হাদিস' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলায় এসেছে? — আরবি।
- 'দস্তখত' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত? — ফারসি।
- বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদচিহ্ন কয়টি? — ১২টি।
- বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়? — বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্যে।
- সম্বোধন পদের পরে যে চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় তার নাম কী? — কমা।
- বাংলা ভাষায় যতিচিহ্নের প্রচলন করেন — ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- সেমিকোলনের বিরতিকালের পরিমাণ কত? — এক উচ্চারণের দ্বিগুণ সময়।
- পূর্ণবাক্যের শেষে ব্যবহৃত চিহ্নকে কী বলে? — দাঁড়ি।
- বাক্যে কমা (,) থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়? — এক বলতে যে সময় লাগে।
- বিস্ময় চিহ্নের বিরতিকাল কত? — এক সেকেন্ড।
- গৌড়ীয় ব্যাকরণ রচনা করেন — রাজা রামমোহন রায়।
- সাধুভাষা অনুপযোগী — নাটকের সংলাপে।
- বাগধারা আলোচিত হয় — বাক্যতত্ত্বে।
- ভাষার লিখিত রূপ ০২টি — ১. সাধু ২. চলিত।
- ব্যাকরণের মূল ভিত্তি — ভাষা।
- উপমহাদেশের শ্রেষ্ঠ ব্যাকরণবিদ — পানিনি।
- নামাজ শব্দটি — ফারসি শব্দ।
- হরতাল শব্দটি — গুজরাটি শব্দ।
- কয়েকটি তৎসম শব্দ — জীবন, বৈষ্ণব, নক্ষত্র।
- পেয়ারা শব্দটি — পর্তুগিজ শব্দ।
- কয়েকটি আরবী শব্দ — কলম, উকিল, আদালত।
- বাংলা ভাষার উৎপত্তি হয়েছে — মাগধি প্রাকৃত হতে।
- মৌলিক শব্দ—গোলাপ, নাক, লাল, তিন, গোলাম।
- তদ্ভব শব্দ — চাঁদ, চামার, পাখি, হাত, মা, পা।
- ব্যঞ্জন বর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ হল — ফলা।
- ভাষার মূল উপাদান — শব্দ।
- ধ্বনি নির্দেশক প্রতিক — বর্ণ।
- বিরামচিহ্ন ব্যবহৃত হয় — বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্য।
- হৃদযাবেগ প্রকাশ করে — বিস্ময়সূচক চিহ্ন।
- পূর্ণবাক্যের শেষে যে চিহ্ন বসে — দাঁড়ি।
- বাক্যে কোন যতিচিহ্নের প্রয়োগে থামার প্রয়োজন নেই? — হাইফেন/ইলেক।
- কমা অপেক্ষা বেশি বিরতি বোঝাতে যে চিহ্ন বসে — বিকল্প।
- কোলন এবং ড্যাশ মিলে হয় — কোলন ড্যাশ (:-)।
- বাংলা ভাষায় যতিচিহ্নের প্রচলন করেন — ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- বিস্ময় চিহ্নের বিরতিকাল — এক সেকেন্ড।
- 'গিন্নী' কোন শ্রেণীর শব্দ — অর্থ তৎসম।
- হারিকিরি যে ভাষার শব্দ — জাপানি।
- বিভক্তিহীন নাম শব্দ — প্রাপ্তিপদিক।
- 'সবুজপত্র' প্রকাশিত হয় — ১৯১৪ সালে।
- 'কবর' নাটকের পটভূমি — ৫২'র ভাষা আন্দোলন।
- মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে যে ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিসীম — শ্রীচৈতন্যদেব।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যটি আবিষ্কৃত হয় — ১৯০৯ সালে।
- 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' একটি — মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক কাব্যনাট্য।
- 'বাগুচর' সাহিত্যকর্মটির রচয়িতা — পল্লীকবি জসীমউদ্দীন।
- 'প্রাগৈতিহাসিক' গল্পটি লিখেছেন—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'মুখরা রমনী বশীকরণ' অনূদিত নাটকটির রচয়িতা — মুনীর চৌধুরী।
- 'বেদের মেয়ে' নাটকের রচয়িতা — জসীমউদ্দীন।
- মধুসূদন দত্তের 'বীরঙ্গনা' একটি — পত্রকাব্য।
- 'ফুলমনি ও করুণার বিবরণ' গ্রন্থটির রচয়িতা — হ্যানা ক্যাথরিন।
- 'বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাখে' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা — শামসুর রাহমান।
- 'মোদের গরব মোদের আশা-এর রচয়িতা' — অতুলপ্রসাদ সেন।
- 'জয় বাংলা বাংলার জয়' গানটির গীতিকার — গাজী মায়হারুল আনোয়ার।
- 'রাজবন্দীর জবানবন্দী'-এর রচয়িতা — কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'স্বর্ঘদীঘল বাড়ি' যে ধরনের রচনা — উপন্যাস।

- বাংলা সাহিত্যের অনবদ্য উপন্যাস 'কপালকুণ্ডলা'-এর রচয়িতা— বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'মুজিব-লেনিন-ইন্দিরা' কাব্যগহ্বের রচয়িতা— নির্মলেন্দু গুণ।
- গঠন অনুসারে বাক্য—৩ প্রকার।
- এ যে আমাদের চেনা লোক এখানে 'চেনা' শব্দটি—বিশেষণ পদ।
- বাংলা ভাষায় বর্ণের সংখ্যা—৫০টি।
- 'পরশ্ব' শব্দটির অর্থ—পরশু।
- মা ছিল না বলে কেউ তার চুল বেঁধে দেয়নি—বাক্যটি—সরল বাক্য।
- 'মা' বর্ণ উচ্চারিত হয়—ওষ্ঠ্য থেকে।
- বাংলা ভাষায় ঝাঁটি বাংলা উপসর্গ—২১টি।
- বাংলা গদ্যের জনক বলা হয়—ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে।
- 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—হরিনাথ মজুমদার।
- 'পদ্মাবতী' কাব্যগহ্বের অনুবাদক—আলাওল।
- বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের 'পথের পাচালী'র প্রকাশকাল—১৯২৯ সাল।
- 'আনোয়ারা' গ্রন্থটির রচয়িতা—মোহাম্মদ নজিবর রহমান।
- রসগোপ্তা যে জাতীয় রচনা—রম্য রচনা।
- 'বাঙলা-ভাষার ইতিবৃত্ত' রচনা করেন—মুহম্মদ শহীদুল্লাহ্।
- 'ছন্দের যাদুকর'—সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত।
- 'শ্রীকান্ত' চরিত্রটি যে ঔপন্যাসিকের সৃষ্টি—শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'পূর্ব-পশ্চিম' উপন্যাসে চিত্রায়িত হয়েছে—বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধোত্তর সময়।
- 'দেশ বিদেশে' গ্রন্থটির রচয়িতা—সৈয়দ মুজতবা আলী।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ট্রাজেডি-কৃষ্ণকুমারী।
- 'সংশ্লোক' এর রচয়িতা—শহীদুল্লা কায়সার।
- 'মেঘনাদবদ কাব্য'-এর রচয়িতা—মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জনগ্রহণ করেন—১৮৬১ সালে।
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রার বর্ণ—৮টি।
- 'যে প্রবীণ নয়'-এর বাক্য সংকোচন—নবীন।
- 'বিজিত' শব্দের অর্থ—পরাজিত।
- গঠন অনুসারে বাক্য—তিন প্রকার।
- 'সমীরণ' শব্দের সমার্থক—বায়ু।
- দুই বর্ণের পরস্পর মিলনকে বলে—সন্ধি।
- 'সৌম্য'-এর বিপরীত শব্দ—ঊর্ধ্ব।

- 'সূর্য'-এর একটি প্রতিশব্দ হচ্ছে—সবিতা।
- 'অমাবস্যার চাঁদ' অর্থ—দুর্লভ বস্তু।
- 'আগমন'-এর বিপরীত শব্দ—প্রস্থান/নির্গমন।
- 'জ্যেৎশ্রারাত' যে সমাস—কর্মধারয়।
- 'মনস্তাপ'-এর সন্ধি-বিচ্ছেদ—মনঃ + তাপ।
- 'নামায' যে ভাষা থেকে এসেছে—ফারসি।
- 'খ্রিস্টাব্দ' শব্দটি—মিশ্র শব্দ।
- 'বৈরাগ্য সাধনে—আমার নয়।
- শূন্যস্থানে বসবে—মুক্তি
- ভাষার ক্ষুদ্রতম একক—ধ্বনি।
- 'জায়া ও পতি'-দম্পতি।
- মৃতের মতো অবস্থা যার—মুমূর্ষু।
- 'চিনির পুতুল'-এর অর্থ—পরিশ্রম কাতর।
- বাংলা মৌলিক স্বরধ্বনির সংখ্যা—সাতটি।
- 'সাধু ও চলিত রীতি বাংলা ভাষায় যেক্ষেপে বিদ্যমান—লেখ্য।
- পূর্বপদ প্রধান সমাস—অব্যয়ীভাব।
- অনুবাদে পারদর্শিতা মূলত নির্ভরশীল—ভাষান্তরের ওপর।
- বাংলা সাহিত্যের আদি নিদর্শন—চর্যাপদ।
- চর্যাপদ যে ছন্দে রচিত—মাত্রাবৃত্ত।
- সর্বপ্রথম চর্যাপদের ভাষাতাত্ত্বিক পর্যালোচনা করেন—ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের অঙ্ককার যুগ—১২০১—১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ।
- চর্যাপদ আবিষ্কার করেন—হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ১৯০৭ সালে।
- চর্যাপদের যে কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন—ভুসুকু পা।
- বসন্তরঞ্জন রায় 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যটি উদ্ধার করেন—১৯০৯ সালে।
- একটি সম্পূর্ণ মঙ্গল কাব্যে অংশ থাকে—পাঁচটি।
- মনসামঙ্গল কাব্যে আদি কবি—কানাহরি দত্ত।
- চণ্ডীমঙ্গল কাব্যের প্রধান চরিত্র—কালকেতু।
- দৌলত উজির বাহরাম খান জন্মগ্রহণ করেন—ফতেহাবাদ, চট্টগ্রাম।
- মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ মুসলিম কবি—আলাওল।
- 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে' প্রার্থনাটি—ঈশ্বরী পাটনীর।
- 'অনুদামঙ্গল' কাব্যটির রচয়িতা—ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।
- বিদ্যাপতি যে রাজসভার কবি ছিলেন—মিথিলা।
- শ্রী চৈতন্যদেবের জীবনীভিত্তিক প্রথম কাহিনি কাব্য রচনা করেন—বৃন্দাবন দাস।

- চর্যাপদ আবিষ্কার করেন—হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (১৯০৭)।  
 → চর্যাপদের আদি নাম — চর্যার্চ্য বিনিষ্চয়।  
 → চর্যাপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা — ৪৬<sup>১</sup>টি।  
 → চর্যাপদের মহিলা কবি — কুক্কুরী পা।  
 → মর্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি — শেখ ফয়জুল্লাহ।  
 → ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত সম্পাদিত পত্রিকা — সংবাদ প্রভাকর।  
 → ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর সম্পাদিত পত্রিকা — সর্বভদ্রকীরী পত্রিকা।  
 → 'মাটির মানুষ' উপন্যাসের লেখক—আকবর উদ্দিন।  
 → 'তিতাস একটি নদীর নাম' উপন্যাসের লেখক — অশ্বৈতমল্ল বর্মন।  
 → 'শকুন্তলা ও প্রভাবতী সম্ভাষণ' গ্রন্থের লেখক — ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।  
 → সংস্কৃত মহাভারতের গদ্য অনুবাদক — কালীপ্রসন্ন সিংহ।  
 → শব্দ ও ছায়া বাসনা নাটক দুটি রচনা করেন — কবির চৌধুরী।  
 → খোন্দকার মোহাম্মদ ইলিয়াস রচিত গ্রন্থ — কতো ছবি কতো গান, রাষ্ট্রাভাষা আন্দোলন।  
 → প্রথম চৌধুরীর ছদ্মনাম — বীরবল।  
 → 'মিথিলার কবি' নামে পরিচিত — বিদ্যাপতি।  
 → হুমায়ূন আহমেদ রচিত মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস — আঙনের পরশমণি।  
 → A state is born নামক প্রামাণ্য চলচ্চিত্রটির পরিচালক — জহির রায়হান।  
 → 'হাস্কর নদী খেনেড' চলচ্চিত্রটির পরিচালক — সেলিনা হোসেন।  
 → 'সূর্যদীঘল বাড়ি' উপন্যাসের মূল উপজীব্য — পল্লী বাংলার জীবন।  
 → 'পদ্মা নদীর মাঝি' উপন্যাসের মূল উপজীব্য — জেলাদের জীবনের সুখ-দুঃখ।  
 → মেঘনাদবধ কাব্য-এর উপজীব্য—রামায়ণ কাহিনী।  
 → বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক প্রথম গ্রন্থ — বঙ্গভাষা ও সাহিত্য (দীনেশচন্দ্র সেনগুপ্ত)।  
 → ঢাকার প্রথম ছাপাখানা — বাংলাপ্রেস।  
 → ব্রজবুলি হলো—মিথিলা ও বাংলার মিশ্রণে এক প্রকার ভাষা।  
 → 'সওগাত' পত্রিকার সম্পাদক—মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন।  
 → সাহিত্য সম্রাট উপাধি-বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের।  
 → মীর মশাররফ হোসেনের অমর গ্রন্থের নাম — বিষাদ সিদ্ধু।  
 → সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ রচিত নাটক — সুড়ঙ্গ।

- রবীন্দ্রনাথের প্রথম কাব্য—সন্ধ্যা সঙ্গীত।  
 → চৈতন্যদেবের জীবনীভিত্তিক প্রথম কাহিনীকাব্য রচনা করেন—বৃন্দাবন দাস।  
 → 'নসীরা নামা' কাব্যটির রচয়িতা—কবি মরদন।  
 → উপসর্গ নিপন্ন শব্দটি—অভিযুগ।  
 → ব্যতিহারিক সর্বনাম—নিজে নিজে।  
 → 'একাত্তরের দিনগুলি' যে জাতীয় গ্রন্থ—স্মৃতিকথা।  
 → ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ—পিশাচ>পিচাশ।  
 → 'কুড়ি' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত শব্দ—কোড়ক।  
 → 'A bad workman quarrels with his tools' নাচেতে না জানলে উঠান বাকা।  
 → 'ভাল ফলের জন্য চেষ্টা কর'—এটি যে ধরনের বাক্য—অনুজ্ঞাব্যাক্য।  
 → Postage শব্দটির পারিভাষিক শব্দ—ডাকমাস্তুল।  
 → 'গলায় গামছা যার' যে সমাস—ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি।  
 → সে নাচে তচিনী জল টলমল করে—কর্মে শূন্য।  
 → সাগর শব্দের প্রতিশব্দ—অর্ণব, পাথার, পয়োধি।  
 → তাড়নজাত ধ্বনি—ড, ঢ।  
 → 'পরভরাম' ছদ্মনামে লিখতেন—রাজশেখর বসু।  
 → পাথরে পাঁচ কিল' বাগধারাটির অর্থ—সুখের সময়।  
 → 'বৃৎসংহার' মহাকাব্যের রচয়িতা—হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।  
 → মর্সিয়া—এক প্রকার শোকগীতি।  
 → নায়ক শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় হলো— নী + নক।  
 → চা, লিচু, লুচি শব্দগুলো যে ভাষার —টৈনিক।  
 → 'ক্ষীয়মান'-এর বিপরীত শব্দ—বর্ধমান।  
 → 'হনন করার ইচ্ছা' এক কথায় প্রকাশ করলে হয়—জিঘাংসা।  
 → 'রমনা পার্কে' নাটকটি রচনা করেছেন—ড. নীলিমা ইব্রাহিম।  
 → 'আর্চ্য এর সন্ধি বিচ্ছেদ— আ + চর্য।  
 → মুনির চৌধুরী রচিত 'মুখরা রমনী বশীকরণ' একটি —অনুবাদ নাটক।  
 → পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়—মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক নাটক।  
 → বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের নিদর্শন—দোহাকোষ।  
 → বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক—কৃষ্ণকুমারী।  
 → বাংলা ভাষায় মৌলিক স্বরধ্বনির সংখ্যা—৭টি।

- এটনি ফিরিসি যে জাতীয় সাহিত্যের রচয়িতা— কবিগান।
- বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের একমাত্র নির্ভরযোগ্য ঐতিহাসিক নিদর্শন— চর্যাপদ।
- ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ভাষাতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্য প্রথম আলোচনা করেন— Origin and Development of the Bengali Language (ODBL) নামক বিখ্যাত গ্রন্থে।
- ‘আ’চর্যচর্য্যচয়’, ও ‘চর্য্যচর্য্যবিনিস্য’ — এ দুটি নাম মিলিয়ে ‘চর্য্যচর্য্যবিনিস্য’ নামের পরিকল্পনা করেন— ড. প্রবোধচন্দ্র বাগচী।
- চর্য্যর প্রাণ্ড পুঁথিতে গান ছিল— একানুটি।
- পুঁথিতে প্রাণ্ড পদের সংখ্যা— সাড়ে ছেচল্লিশটি।
- পদ পাওয়া যায় নি— ২৪, ২৫, ও ৪৮ নং।
- রত্নাকর শান্তির সর্গশ্লোক নাম— শান্তি।
- চর্য্যপদের পদগুলো টীকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন— মুনিদত্ত।
- মধ্যযুগের সাহিত্যের প্রধান অবলম্বন ছিল— দেবদেবীর নির্ভর দৈবশক্তি।
- লৌকিক কাহিনীর আদি কবি— শেখ ফয়জুল্লাহ।
- মধ্যযুগ পর্যন্ত বাংলা সাহিত্য ছিল প্রধানত— গীতিনির্ভর ও ধর্মনির্ভর।
- ‘পরাগলী মহাভারতের’ লেখক-কবীন্দ্র পরমেশ্বর।
- ছুটি খানের প্রকৃত নাম— নসরত খান।
- মহাভারতের শ্রেষ্ঠ অনুবাদক— কাশীরাম দাস।
- ‘শ্রীকৃষ্ণ বিজয়’ অন্য কী নামে পরিচিত— গোবিন্দ বিজয়।
- চৈতন্যদেবের ডাক নাম— নিমাই।
- চৈতন্যদেবের জীবনী গ্রন্থকে বলা হয়— কড়চা।
- মৈথিলি ও বাংলা মিশ্রিত এক কৃত্রিম সাহিত্যিক ভাষা— ব্রজবুলি।
- শ্রেণিগত দিক থেকে মঙ্গলকাব্যগুলোকে ভাগ করা যায়— দুই ভাগে (পৌরণিক ও লৌকিক)।
- বিজয়গুপ্ত যে শতকের কবি— পঞ্চদশ।
- সৈয়দ সুলতান বিখ্যাত— ‘নবীবংশ’ গ্রন্থের জন্য।
- চর্য্যপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা— সাড়ে ছেচল্লিশটি।
- চর্য্যপদের যে যে পদ পাওয়া যায়নি— ২৪, ২৫, ৪৮, ও ২৩ নং পদের শেষাংশ।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’কে বলা হয়— শ্রীকৃষ্ণ সন্দর্ভ।
- শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী কাব্য যে নামে বৃন্দাবন দাস কর্তৃক রচিত— শ্রীচৈতন্য-ভাগবত।
- মনসামঙ্গলের আদিকবি— কানা হরিদত্ত।
- লাইলী মজনু কাব্যের মূল উৎস— আরবি লোকগাঁথা।

- ‘গুলে বকাগলী’ ইজ্জতুল্লা নামক এক বাঙালি লেখক রচিত— ফারসি গ্রন্থ।
- বাংলা সাহিত্যের অমর চরিত্র ইশ্বরী পাটনীর সৃষ্টা— ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।
- খ. আধুনিক যুগ (১৮০০-বর্তমান)**
- বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে যে পত্রিকার অবদান বেশি— সবুজপত্র।
- ‘মাসিক মোহাম্মদী’ প্রকাশিত হয়— ১৯২৭ সালে।
- ‘বঙ্গদর্শন’ পত্রিকার প্রথম সম্পাদক ছিলেন— বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (অবাঙালি কর্তৃক রচিত)— ফুলমানি ও করুণার বিবরণ; রচয়িতা- হ্যানা ক্যাথারিন ম্যালেস।
- বাংলা নাটকে সর্বপ্রথম সার্থক দ্বন্দ্বমূলক চরিত্রের সৃষ্টা— দ্বিজেন্দ্রলাল রায়।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিক যুগের প্রবর্তক— মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রকাব্য— বীরাসনা কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দত্ত রচিত)।
- ‘কেন পাহা ক্ষান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ?’ যার লেখা— কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
- ‘পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল’ পঙ্কজির রচয়িতা— মদনমোহন তর্কালংকার।
- ‘শৈবাল দিঘিরে বলে উচ্চ করি শির; লিখে রেখো, এক বিন্দু দিলেম শিশির’, এ অংশটুকুর মূল প্রতিপাদ্য— উপকারদত্ত।
- বাংলা গদ্য সাহিত্য বিকাশে বিশেষ অবদান রয়েছে— ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের।
- ‘লিপিমালী’ (১৮০২) গ্রন্থটির রচয়িতা-রামরাম বসু।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ— কৃপার শাস্ত্রের অর্ধভেদ।
- ‘ইয়ংবেঙ্গল’ আত্মপ্রকাশ করে— ১৮৩১ সালে।
- ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজের মুখপাত্র— ‘শিখা’ পত্রিকা।
- ‘বাংলাপিডিয়া’ প্রকাশিত হয়— ২০০৩ সালে।
- বাংলা গদ্যের চর্চা শুরু হয়— আধুনিক যুগের প্রথম পর্যায়ে।
- বাংলা সাহিত্যে গীতিকবিতার ধারা সৃষ্টি হয়— আধুনিক যুগে।
- বাংলা একাডেমি প্রকাশিত পত্রিকার সংখ্যা— ৬টি।
- কথা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম উপন্যাসিক— মীর মশারফ হোসেন।
- বাংলা ভাষার প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক— ‘কৃষ্ণকুমারী’ (১৮৬১)।

- নাটকের অপর নাম- দৃশ্যকাব্য।
- বাংলাদেশে প্রথম মঞ্চায়িত নাটক- বাকি ইতিহাস।
- কথ্যরীতিতে প্রথম প্রবন্ধ রচনাকারী- প্যারীচাঁদ মিত্র।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম জীবনীকাব্য- শ্রী চৈতন্যভবগত।
- বাংলা কবিতায় মুক্তক ছন্দের প্রবর্তক- কাজী নজরুল ইসলাম।
- পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধের কাহিনী নিয়ে রচিত মহাকাব্য- মহাশ্মশান (রচয়িতা-কায়কোবাদ)।
- বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম নিয়ে রচিত উপন্যাস— একটি কালো মেয়ের কথা।
- 'সংস্কৃতির ভাঙা সেতু' গ্রন্থের রচয়িতা— আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
- 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসের উপজীব্য—গ্রামীণ জীবন আবহ।
- সাম্যবাদী (কবিতা)—কাজী নজরুল ইসলাম।
- কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নিবীণা' কাব্য নিষিদ্ধ হয়— রজনন্দধারিণী মা।
- শরৎচন্দ্রের যে উপন্যাস সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল— পথের দাবী।
- 'সংশ্লুক' উপন্যাসের রচয়িতা-শহিদুল্লাহ কায়সার।
- 'বাসাল গেজেট' এর সম্পাদক— গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।
- 'বিচারক' উপন্যাসের রচয়িতা— তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সাংকেতিক নাটক— শারদোৎসব।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য— লিপিমলা (রামরাম বসু)।
- 'তিলোত্তমাসম্ভব কাব্য' একটি— কাহিনী কাব্য।
- সুকান্তের কবিতায় যার বিরুদ্ধে প্রবল প্রতিবাদ ধ্বনিত হয়েছে—সামাজিক অনাচার ও বৈষম্য
- প্যারীচাঁদ মিত্র রচিত প্রথম গ্রন্থ— 'আলালের ঘরের দুলাল' (১৮৫৮ সালে)।
- যে কবির উপাধি কাব্য সুদাকর—কবি গোলাম মোস্তফা।
- 'সনেট' শব্দটি— ইটালিয়ান।
- 'পাক বাংলার কালচার' যে জাতীয় রচনা ও এর রচয়িতা— প্রবন্ধ গ্রন্থ, আবুল মনসুর আহমদ।
- 'হাঙর নদী গ্রেনেড' উপন্যাসের লেখক— সেলিনা হোসেন।
- 'ব্যথার দান' যে শেণির রচনা— গল্পগ্রন্থ।
- 'থিয়েটার' পত্রিকার সম্পাদক- রামেন্দু মজুমদার।
- ফোর্ট ইউলিয়াম কলেজের পণ্ডিতদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ মনে করা হয়—মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কারকে।
- 'কেরি সাহেবের মুনশী' বলা হয়-রামরাম বসুকে।
- বাংলা ভাষাবিষয়ক বৃহৎ গবেষণা প্রতিষ্ঠান— বাংলা একাডেমি।
- বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকী-দিগদর্শন; ১৮১৮।
- বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থ—কথোপকথন; ১৮০১ সালে।
- 'বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯১১ সালে।
- 'ইয়ং বেঙ্গল' গোষ্ঠীর মুখপত্ররূপে প্রকাশিত পত্রিকা—জ্ঞানাশেষণ।
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কপালকুণ্ডলা' যে প্রকৃতির উপন্যাস—রোমান্সমূলক। বাংলা ভাষার প্রথম আর্থ-সামাজিক ও রাজনৈতিক বিষয়ে নাটক লেখেন—দীনবন্ধু মিত্র।
- নুরুল মোমেনের 'নেমেসিস' নাটকের পটভূমি— পঞ্চাশের মনস্তর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য—লিপিমলা (১৮০২); রচয়িতা রামরাম বসু।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর যে কাব্যের নামকরণ করে যেতে পারেননি—শেষ লেখা।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলি' কাব্য প্রকাশিত হয়—১৯১০ সালে।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের যে কাব্যে গতিতত্ত্বের প্রকাশ ঘটেছে— বলাকা।
- রবীন্দ্রনাথের ছোট গল্পগুলোর মূলত—কাব্যধর্মী।
- বাঙালি কবিদের আধুনিক কবিতার সাথে পরিচয় ঘটে—উনবিংশ শতাব্দীর ত্রিশের দশকে।
- বাংলা সাহিত্যে যে পাঁচজন কবিকে পঞ্চপাণ্ডব বলা হয়—অমিয় চক্রবর্তী, জীবনানন্দ দাশ, বিষ্ণু দে, বুদ্ধদেব বসু ও সুধীন্দ্রনাথ দত্ত।
- সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়ের যে উপন্যাসে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধোত্তর সময়ের চিত্র অঙ্কিত হয়েছে—পূর্ব-পশ্চিম।
- কবি সুকান্ত ভট্টাচার্য মারা যান—২১ বছর বয়সে।
- 'প্রবাসের দিনগুলি' গ্রন্থের রচয়িতা—জাহানারা ইমাম।
- ওরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে চায় গানটির রচয়িতা—আব্দুল লতিফ।
- সবচেয়ে বেশি চর্যাপদ পাওয়া গেছে যে কবির—কাহুপা।
- চর্যাপদ রচনার উদ্দেশ্যে— ধর্মচর্চা।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, প্রাচীনতম চর্যাকার— শবরপা (৬৮০-৭৬০ খ্রি.)।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের বড়াই যে ধরনের চরিত্র—রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দৃষ্টি।

- মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিগণের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান— রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান।
- বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধধারা- গীতিকবিতা।
- বিদ্যাপতি যে ভাষায় পদ রচনা করেন- ব্রজবুলি।
- মধ্যযুগের মহিলা কবি চন্দ্রাবতীর পিতার নাম— দ্বিজ বংশীদাস।
- 'ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর প্রতিষ্ঠা— ১৯২৬ খ্রিষ্টাব্দে।
- বাংলা গদ্যের বিকাশে যে বিদেশির অবদান সর্বাধিক— উইলিয়াম কেরি।
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জগন্নাথ হলে থাকা অবস্থায় বুদ্ধদেব বসু যে পত্রিকা সম্পাদনা করতেন তার নাম— বাসন্তিকা।
- শরৎচন্দ্রের যে উপন্যাসটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল— পথের দাবী।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর যে নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন— বসন্ত।
- 'কবিতার কথা' প্রবন্ধগ্রন্থের রচয়িতা— জীবনানন্দ দাশ।
- কবি কাজী নজরুল ইসলাম 'সঙ্কিতা' কাব্যগ্রন্থটি উৎসর্গ করেছিলেন— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে।
- 'মেঘনাদবধ কাব্য'-এর কাহিনি সংগৃহীত হয়েছে— রামায়ণ থেকে।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস 'জোছনা ও জননীর গল্প'-এর রচয়িতা— হুমায়ূন আহমেদ।
- 'কেন পাহাড় ক্ষান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ'-পঙ্কজির লেখক— কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
- সাধুভাষা পরিভাষাটি প্রথম ব্যবহার করেন— রাজা রামমোহন রায়।
- 'বন্ধন' শব্দের সঠিক অক্ষর বিন্যাস— বন + ধন।
- Obituary শব্দের বাংলা পরিভাষা— শোকলিপি।
- আলপিন, চাবি, বালতি ইত্যাদি যে ভাষার শব্দ— পর্তুগিজ।
- 'স্নেহ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ হলো স্ব + ঙ্গ।
- যে পদ বিশেষ্য ও সর্বনাম ভিন্ন অন্য পদকে বিশেষায়িত করে তাকে বলে— ভাব বিশেষণ।
- 'চোখ দিয়া পানি পড়ে'-এর কারক ও বিভক্তি— অপাদানে শূন্য।
- 'ছাপোষা'='ছা পোষে যে' যে সমাসের উদাহরণ— উপপদ তৎপুরুষ।
- 'কাঁচামিঠা'-এর ব্যাসবাক্য হবে— কাঁচা অথচ মিঠা।
- 'কর্তব্য' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় হলো— √ক্ + তব্য।

- ঘর, নিলয়, নিকেতন, সদন, বাড়ি শব্দগুলো যার সমার্থক শব্দ— গৃহ।
- 'বাচাল' শব্দের বিপরীত শব্দ— স্বল্পভাষী।
- 'আমি বহু কষ্টে শিক্ষা লাভ করেছি'-বাক্যটির যৌগিকরূপ হবে— আমি বহু কষ্ট করেছি, ফলে শিক্ষা লাভ করেছি।
- সতীন, ললনা, এয়ো, সৎমা, বিধবা শব্দগুলো— নিত্য স্ত্রীবাচক শব্দ।
- 'কদাকার' শব্দটি যে উপসর্গযোগে গঠিত— দেশি উপসর্গ।
- বাংলার গদ্য সাহিত্য বিকাশে বিশেষ অবদান রয়েছে— ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের।
- রংপুরে 'বার্তাবহ যন্ত্র' নামে বাংলাদেশের প্রথম ছাপাখানা প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৮৪৭ সালে।
- বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকপত্র— দিগ্‌দর্শন।
- তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' প্রথম প্রকাশিত হয়— ১৮৪৩ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম ঔপন্যাসিক— মীর মশাররফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা ঔপন্যাসিক— স্বর্ণকুমারী দেবী; উপন্যাস 'দীপনির্বাণ' (১৮৭৬)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম ঔপন্যাসিক— মীর মশাররফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনস্তাত্ত্বিক উপন্যাস— 'চোখের বালি' (১৯০৩); রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ব্যঙ্গ উপন্যাস— 'কল্পতরু'; ইন্দ্রনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম উপন্যাস— বাঁধন হারা।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস— বৌঠাকুরাণীর হাট।
- বাংলা ভাষার প্রথম মৌলিক নাটক— 'ভদ্রার্জুন' (১৮৫২); তারাচরণ সিকদার।
- বাংলা ভাষার প্রথম সার্থক ও আধুনিক নাটক— শর্মিষ্ঠা (১৮৫৯); মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা নাট্যসাহিত্যে ট্রাজেডি রচনার প্রথম প্রচেষ্টা— 'কীর্তিবিলাস' (১৮৫২); যোগেন্দ্রচন্দ্র গুপ্ত।
- বাংলা ভাষার প্রথম সার্থক ট্রাজেডি নাটক— 'কৃষ্ণকুমারী' (১৮৬১)।
- বাংলা সাহিত্যে ঐতিহাসিক, রোমান্টিক ও ট্রাজেডি নাটকের পথপ্রদর্শক— মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- প্রবন্ধ কালান্তর— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। স্বদেশ ও সাহিত্য— শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। কবিতার কথা— জীবনানন্দ দাশ। মতিচূর— বেগম রোকেয়া।



- ছোটগল্প ভিখারিণী—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। পদ্ম—গোখরা—কাজী নজরুল ইসলাম। গড্ডালিকা—রাজশেখর বসু। মহেশ—শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। প্রাগৈতিহাসিক—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- শ্রীরামপুর মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়—১৮০০ সালে।
- মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালয়স্থলের শ্রেষ্ঠ কীর্তি-প্রবোধ চন্দ্রিকা।
- বাংলা সাহিত্যের সার্থক মহাকাবি—মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- ঠাকুর পরিবারের আসল পদবী ছিল—কুশারী।
- কাজী নজরুল ইসলাম দুরারোগ্য ব্যাধিত আক্রান্ত হন—১৯৪২ সালে।
- 'কাব্য সুধাকর' উপাধি—কবি গোলাম মোস্তফার।
- 'নকশী কাঁথার মাঠ' কাব্যের রচয়িতা—জসীমউদ্দীন।
- মধুসূদন দত্তের দেশপ্রেম প্রবল প্রকাশ ঘটেছে—সনেটে।
- বিভীষণের স্ত্রীর নাম ছিল—সরমা।
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম উপন্যাস কোনটি—বাঁধনহারা (১৯২৭)।
- 'পুতল নাচের ইতিকথা' ও 'শহর বাসের ইতিকথা' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'লালসালু' উপন্যাসের বিষয়বস্তু—গ্রামীণ পটভূমি।
- 'চাঁদের অমাবস্যা' ও 'কাঁদো নদী কাঁদো' গ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা—সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ।
- 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র' গ্রন্থটির রচয়িতা—আলাউদ্দিন আল আজাদ।
- উপজাতীয়দের জীবনচিত্র অবলম্বনে আলাউদ্দিন আল আজাদের রচিত গ্রন্থ—কর্ণফুলী (উপন্যাস)।
- 'শীতের শেষ রাত বসন্তের প্রথম দিন' গ্রন্থটির রচয়িতা—আলাউদ্দিন আল আজাদ (উপন্যাস)।
- 'খেলারাম খেলে যা' গ্রন্থের রচয়িতা—সৈয়দ শামসুল হক।
- 'এক মহিলার ছবি' শামসুল হকের একটি-উপন্যাস।
- 'ক্রীতদাসের হাসি' কোন জাতীয় রচনা? রচয়িতা কে? এটি কত সালে প্রকাশিত হয়—উপন্যাস। শওকত ওসমান। ১৯৬৬ সালে প্রকাশিত হয়।
- শ্রীরামপুর মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়—১৮০০ খ্রিষ্টাব্দে।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয়—১৮০১ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ—কৃপার শাপ্তের অর্থভেদ।
- মোহামেডান লিটারেচারি সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন—নবাব আবদুল লতিফ।
- 'বঙ্গীয় মুসলমান সাহিত্য সমাজ' এর প্রথম সম্পাদক—ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।

- সাপ্তাহিক 'সুধাকর' পত্রিকার সম্পাদক—শেখ আব্দুর রহিম।
- 'তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' প্রথম প্রকাশিত হয়—১৮৪৩ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা—গীতিকবিতা।
- 'চতুর্ভুজ' একটি—উপন্যাস।
- 'নিরন্তর ঘণ্টাধ্বনি' উপন্যাসের লেখক—সেলিনা হোসেন।
- বাংলা ভাষার প্রথম সার্থক ও আধুনিক নাটক—শর্মিষ্ঠা।
- 'ঝিলমিলি' নাটকটির রচয়িতা—কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'রমনা পার্কে' গল্পটি রচনা করেছেন ড. নীলিমা ইব্রাহিম।
- 'সাম্য' গ্রন্থের রচয়িতা—বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'মুজিব-লেনিন-ইন্দ্রি' কাব্যগ্রন্থের লেখক—নির্মলেন্দু গুণ।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিকতার জনক—মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি—স্বর্ণকুমারী দেবী।
- জীবনানন্দ দাসের 'বাংলার মুখ' কবিতাটি যে কাব্যের অন্তর্গত—রূপসী বাংলা।
- 'পূজারিণী' কবিতাটির লেখক—কাজী নজরুল ইসলাম।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ মহাকাব্য—মেঘনাদবধ কাব্য (১৮৬১)।
- 'নয়নচারা' যে শ্রেণির রচনা—গল্প।
- 'ডাক-হরকরা' গল্পটির রচয়িতা—তারাকান্ত বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'আত্মজা ও একটি করবী গাছ' গল্পের লেখক—হাসান আজিজুল হক।
- 'একাত্তরের চিঠি' যে জাতীয় রচনা—মুক্তিযোদ্ধাদের পত্রসংকলন।
- 'The Cruel Birth of Bangladesh' গ্রন্থের লেখক—আর্চার কে ব্লাড।
- 'কুমুদিনী' যে উপন্যাসের নায়িকা—যোগাযোগ।
- 'অভয়া' যে উপন্যাসের চরিত্র—শ্রীকান্ত।
- 'মৃত্যুক্ষুধা' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয়—দারিদ্র্যক্লিষ্ট নারী জীবনের দুর্বিষহ অভিজ্ঞতা ও সমাজের বাস্তবচিত্র।
- ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীদের জীবনকাহিনী নিয়ে রচিত উপন্যাস—কর্ণফুলি।
- 'গ্রহণ করেছে যত ঋণী তত করেছে আমায়' উক্তিটি নেয়া হয়েছে—রবীন্দ্রনাথের 'শেষের কবিতা' উপন্যাস থেকে।

- 'তীর হারা এই ঢেউয়ের সাগর' গানটির সুরকার — আপেল মাহমুদ।
- 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা — ফররুখ আহমদ।
- শামসুর রাহমানের আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ — কালের ধুলোয় লেখা।
- ১৮০০ সালে প্রতিষ্ঠিত ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয় — ১৮০১ সালে।
- কেঁর সাহেবের মুনশী হিসেবে পরিচিত — রামরাম বসু।
- মীর মোশাররফ হোসেনের ছদ্মনাম — গাজী মিয়া।
- বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয়-৩ ডিসেম্বর, ১৯৫৫।
- অক্ষয়কুমার দত্ত সম্পাদিত 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা প্রকাশিত হয় — ১৮৪৩ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস — আলালের ঘরের দুলাল।
- 'হাসুনী বাঁকের উপকথা' (১৯৪৭) এর রচয়িতা — তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'যেবতী কন্যার মন' নাটকের রচয়িতা — সেলিম আল দীন।
- 'সাঁঝের মায়া' ও 'অভিযাত্রিক' কাব্যগ্রন্থদ্বয়ের রচয়িতা — সুফিয়া কামাল।
- 'আমি কিংবদন্তির কথা বলছি' কাব্যগ্রন্থের কবি — আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ।
- 'একুশে ফেব্রুয়ারি' কবিতাটি রচনা করেছেন — সিকান্দার আবু জাফর।
- 'হাওয়া বদল' গল্পটির রচয়িতা — বুদ্ধদেব বসু।
- 'কবর' নাটকের নাট্যকার — মুনীর চৌধুরী।
- শওকত ওসমান রচিত 'জাহান্নাম হইতে বিদায়' উপন্যাসের পটভূমি — মুক্তিযুদ্ধ।
- 'একাত্তরের দিনগুলি' গ্রন্থের রচয়িতা — জাহানারা ইমাম।
- 'শেষের কবিতা' উপন্যাসের প্রধান চরিত্র — অমিত, লাভণ্য, শোভনলাল।
- 'ভূমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম হইব না কেন?' উক্তিটির রচয়িতা — বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- শামসুর রাহমান জনুগ্রহণ করেন — মাহততুলি, ঢাকা।

	<b>রচনা ও রচয়িতা</b>
--	-----------------------

- উপন্যাস তিতাস একটি নদীর নাম — অদ্বৈত মল্লবর্মণ। বিষবৃক্ষ — বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- তেইশ নম্বর তৈলচিত্র — আলাউদ্দিন আল

- আজাদ। সূর্য দীঘল বাড়ী — আবু ইসহাক। পদ্মা মেঘনা যমুনা — আবু জাফর শামসুদ্দীন। রাইফেল রোটি আওরাত — আনোয়ার পাশা। চিলেকোঠার সেপাই — আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
- প্রহসন : বৈকুণ্ঠের খাতা — রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। কব্জি অবতার — দ্বিজেন্দ্রলাল রায়। সধবার একাদশী — দীনবন্ধু মিত্র। বুড়ো সালিকের ঘাড়ে রোঁ — মাইকেল মধুসূদন দত্ত। উভয় সফট — রামনারায়ণ তর্করত্ন।
- নাটক: নবান্ন — বিজন ভট্টাচার্য। সাবিত্রী সত্যবান — কালীপ্রসন্ন সিংহ। যেবতী কন্যার মন — সেলিম আল দীন। তপস্বী ও তরঙ্গিনী — বুদ্ধদেব বসু। সময় অসময় — মামুনুর রশীদ। কী চাহ শঙ্খচিল — মমতাজউদ্দীন আহমদ।
- কাব্যগ্রন্থ অনিঃশেষ — অমিয় চক্রবর্তী। সারা দুপুর — আহসান হাবীব। আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি — আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ। অনল প্রবাহ — ইসমাইল হোসেন সিরাজী। প্রবেশ প্রভাকর — ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত। আলো ও ছায়া — কামিনী রায়।
- ভাষা আন্দোলনভিত্তিক সাহিত্যকর্ম : একুশের গল্প (ছোটগল্প) — জহির রায়হান। আরেক ফাল্গুন (উপন্যাস) — জহির রায়হান। কবর (নাটক) — মুনীর চৌধুরী। কাঁদতে আসিনি, ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি (কবিতা) — মাহবুব উল আলম চৌধুরী। আর্তনাদ (উপন্যাস) — শওকত ওসমান। নিরন্তর ঘটধ্বনি (উপন্যাস) — সেলিনা হোসেন।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য কর্ম পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (নাটক) — সৈয়দ শামসুল হক। নেকড়ে অরণ্য (উপন্যাস) — শওকত ওসমান। একাত্তরের ঢাকা (প্রবন্ধ) — সেলিনা হোসেন। জন্ম যদি তব বঙ্গে (গল্প) — শওকত ওসমান। একাত্তরের ডায়েরি (স্মৃতিকথা) — সুফিয়া কামাল। নিষিদ্ধ লোভান (উপন্যাস) — সৈয়দ শামসুল হক।

	<b>সংবাদপত্র ও সম্পাদক</b>
--	----------------------------

- বেঙ্গল গেজেট (১৭৮০) — জেমস অগাস্টাস হিকি। দিগদর্শন (১৮১৮) — জন ক্লার্ক মার্শম্যান। সংবাদ প্রভাকর (১৮৩১) — ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত। তত্ত্ববোধিনী (১৮৪৩) — অক্ষয়কুমার দত্ত। গ্রামবার্তা প্রকাশিকা (১৮৬৩) — কাজল হরিনাথ মজুমদার। বঙ্গদর্শন (১৮৭২) — বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।

## বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগ

Exam Review অংশে ২৬তম-৩৯তম বিসিএসের প্রশ্নগুলো তথ্যাকারে উপস্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও সাজেশন ও টিপস অংশে ১০ম-২৫তম বিসিএসের প্রশ্নগুলো অধ্যয়নভিত্তিক সংযোজন করা হয়েছে।

- বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগ নির্ধারিত হয়েছে— প্রাণ নিদর্শনের ভিত্তিতে।
- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে যুগবিভাগ— ৩টি (প্রাচীন যুগ, মধ্যযুগ ও আধুনিক যুগ)।
- প্রাচীন যুগ (৬৫০-১২০০ খ্রি.) ও চর্যাপদ**  
ব্যাপ্তিকাল : ৬৫০-১২০০ খ্রি.  
সাহিত্য নিদর্শন : চর্যাপদ **বইঘর.কম**  
সাহিত্যে প্রভাব : ধর্মীয় চেতনার।
- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস শুরু— চর্যাপদ থেকে।
- বাংলা সাহিত্যের আদি যুগের একমাত্র নিদর্শন— চর্যাপদ বা চর্যার্চর্য বিনিচয় বা চর্যাঙ্গীতিকোষ বা চর্যাঙ্গীতি।
- চর্যাপদের মূল বিষয়বস্তু—বৌদ্ধধর্মের গৃহ তত্ত্বকথা।
- চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয়—নেপালের রাজগ্রন্থশালা থেকে।
- চর্যাপদ আবিষ্কার করেন— হরপ্রসাদ শাস্ত্রী, ১৯০৭ সালে। [১৭তম বিসিএস]
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, ৬৫০ খ্রি. থেকে ১২০০ খ্রি.-এর মধ্যে চর্যাপদ রচিত। ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়ের মতে, ৯৫০ খ্রি. থেকে ১২০০ খ্রি. এর মধ্যে চর্যাপদ রচিত হয়।
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি— মহামহোপাধ্যায়।
- চর্যাপদ প্রকাশিত হয় 'হাজার বছরের পুরাণ বাঙ্গলা ভাষায় বৌদ্ধগান ও দোহা' নামে।
- চর্যাপদ রচনা শুরু হয়— পাল রাজবংশের আমলে।
- চর্যাপদ প্রকাশিত হয়— ১৯১৬ সালে, বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ, কলকাতা থেকে।
- চর্যাপদের আদি নাম— চর্যাচর্যবিনিচয়।
- চর্যাপদের টীকাকার হলেন— মুণি দত্ত।
- চর্যাপদের পদগুলো রচিত— মাত্রাবৃত্ত ছন্দে।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, চর্যাপদের ভাষা— বঙ্গ-কামরূপী।

- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদে মোট পদের সংখ্যা— ৫০টি। অন্যদিকে সুকুমার সেনের হিসাবে— ৫১টি।
- চর্যাপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা— সাড়ে ছেচল্লিশটি।
- চর্যাপদের যে পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া গেছে— ২৩নং। এর ৬টি পঙ্ক্তি পাওয়া গেছে, বাকি ৪টি পঙ্ক্তি পাওয়া যায়নি।
- চর্যাপদের যে যে পদ পাওয়া যায়নি— ২৪, ২৫, ৪৮ ও ২৩ নং পদের শেষাংশ।
- চর্যাপদের রচয়িতা মোট ২৩ জন, মতান্তরে ২৪ জন।
- চর্যাপদে অন্তর্ভুক্ত প্রথম পদটির রচয়িতা— লুইপা।
- চর্যাপদের সর্বাধিক পদ রচয়িতা— কারুপা (১৩টি)। দ্বিতীয় ভূসুকুপা (৮টি)।
- চর্যাপদের আদি পদ রচয়িতা— লুইপা।
- সাধারণত চর্যাপদের ভাষাকে— 'সান্না ভাষা' বলে।
- চর্যাপদে অভ্যাজ (নিচু) শ্রেণির (ডোম, চণাল ইত্যাদি) মানুষের কথা আলোচিত হয়েছে।
- নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন— ভূসুকুপা।
- চর্যাপদকে ভাষার আদি নিদর্শন হিসেবে দাবি জানিয়েছে— হিন্দি, অসমিয়া ও উড়িয়া ভাষা-ভাষীরা।
- চর্যাপদের মূল পাণ্ডুলিপি আর অক্ষত নেই।
- চর্যাপদে যে কবির নাম থাকলেও পদ পাওয়া যায়নি— লাড়ী ডোম্বীপা।
- সর্বপ্রথম চর্যার ভাষাতাত্ত্বিক পর্যালোচনা করেন— ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।

### মধ্যযুগ (১২০১-১৮০০ খ্রি.)

ব্যাপ্তিকাল : ১২০১-১৮০০ খ্রি.

প্রথম নিদর্শন : শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

কাব্যের প্রধানগুণ : ধর্মনির্ভরতা

প্রধান মুসলমান কবি : দৌলত কাজী ও আলাওল

এ যুগের শেষকবি : ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর

বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগে ১২০১ থেকে ১৮০০ খ্রিষ্টাব্দ পর্যন্ত মধ্যযুগ কিন্তু ১২০১ খ্রিষ্টাব্দ থেকে

১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত সময়কে অনেক সমালোচক মধ্যযুগের অন্তর্ভুক্ত বলে স্বীকার করতে চান না। তারা এ সময়কে বাংলা সাহিত্যের 'অন্ধকার যুগ' বলে মনে করেন। তাদের মতে, এই ১৫০ বছর বাংলা সাহিত্যে কোনো সাহিত্যিকর্ম সৃষ্টি হয়নি। তবে এ সময়ের কিছু রচনা কোনো কোনো সমালোচকের দৃষ্টিতে আমরা পেয়ে থাকি। তার মধ্যে খ্রিস্টীয় ত্রয়োদশ শতকের শেষের দিকে রামাই পণ্ডিতের 'শূন্যপুরাণ' হলায়ুধ মিশ্রের 'সেক শুভোদয়া' উল্লেখযোগ্য।

- 'শূন্যপুরাণ' গ্রন্থটি বিভক্ত- ৫১টি অধ্যায়ে।
- গদ্য-পদ্য মিলিয়ে 'সেক শুভোদয়া' গ্রন্থটিতে অধ্যায় আছে- ২৫টি।

এ যুগের যেসব বিষয় নিয়ে স্বচ্ছ ধারণা রাখতে হবে-

- অন্ধকার যুগ, শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য, বৈষ্ণব পদাবলি, শ্রীচৈতন্য দেব ও জীবনী সাহিত্য, মঙ্গলকাব্য ধারা, অনুবাদ সাহিত্য, মর্সিয়া সাহিত্য, লোকসাহিত্য, নাথ সাহিত্য, রোসাস রাজসভায় বাংলা সাহিত্য প্রভৃতি।

### প্রাকচৈতন্য যুগ ও শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

- প্রাকচৈতন্য যুগের ব্যাপ্তি- ১২০১-১৫০০ খ্রিস্টাব্দ।
- বড় চণ্ডীদাস রচিত মধ্যযুগের প্রথম কাব্য- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যে ৪৩ আছে- ১৩টি।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে এই কাব্যের রচনাকাল- ১৪০০ খ্রি.।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যের প্রধান চরিত্র তিনটি- কৃষ্ণ, রাধা, বড়াই।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যের বড়াই-রাধাকৃষ্ণের প্রেমের দূত।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যটি উদ্ধার করেন- বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্যধ্বজ (১৯০৯ সালে)।
- বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্যধ্বজ এ কাব্যটি উদ্ধার করেন-পশ্চিমবঙ্গের বাঁকুড়া জেলার কাঁকিল্যা গ্রামের দেবেন্দ্রনাথ মুখোপাধ্যায় নামক এক ব্রাহ্মণের বাড়ির গোয়ালঘর থেকে।
- এই কাব্যটি বসন্তরঞ্জন রায়ের সম্পাদনায় ১৯১৬ সালে প্রকাশিত হয়- বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ থেকে।
- সর্বজন স্বীকৃত ও খ্যাতি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন'কে বলা হয়- শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ।

### বৈষ্ণব পদাবলি

- পদাবলির প্রথম কবি-বিদ্যাপতি। [২২তম বিসিএস]
- বৈষ্ণব পদাবলির প্রাচুর্য ও উৎকর্ষগুণ সময়- ষোড়শ-সপ্তদশ শতাব্দী।

→ মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের অত্যন্ত শ্রেষ্ঠ সম্পদ- বৈষ্ণব পদাবলি।

→ এ অমর কবিতাবলি সৃষ্টি হয়- রাধাকৃষ্ণের প্রেমলীলা অবলম্বনে।

→ সংস্কৃত ভাষায় বৈষ্ণব পদাবলির প্রথম পদকর্তা- জয়দেব।

→ বাংলা ভাষায় বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচয়িতা- চণ্ডীদাস।

→ বৈষ্ণব পদাবলি বৈষ্ণব সমাজে পরিচিত- মহাজন পদাবলি নামে।

→ বৈষ্ণব পদাবলির উল্লেখযোগ্য কবি-বিদ্যাপতি, চণ্ডীদাস, জ্ঞানদাস, গোবিন্দদাস, বলরাম দাস প্রমুখ।

→ বৈষ্ণব পদাবলির অধিকাংশ পদ রচিত- ব্রজবুলি ভাষায়।

→ ব্রজবুলি ভাষা হলো- একটি কৃত্রিম ভাষা (বাংলা ও মৈথিলি ভাষার সংমিশ্রণে তৈরি)। [২১তম বিসিএস]

→ 'রূপ লাগি আঁখি বুঝে গুণে মন ভোর'। পঙ্কজির রচয়িতা- জ্ঞানদাস।

→ 'সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিনু/অনলে পুড়িয়া গেল'। রচয়িতা- জ্ঞানদাস।

→ 'আমার বঁধুয়া আনবাড়ি যায়/আমারি আঙিনা দিয়া'। যে কবির রচনা- দ্বিজ চণ্ডীদাস।

→ 'এমন পিরীতি কভু দেখি নাহি শুনে //পরাণে পরাণ বান্ধা আপনা আপনি'। রচয়িতা- জ্ঞানদাস।

→ মধ্যযুগের সাহিত্যের ধারাগুলোর মধ্যে পরিমাণ ও গুণে সমৃদ্ধ- বৈষ্ণব সাহিত্যধারা।

### শ্রীচৈতন্যদেব ও জীবনী সাহিত্য

শ্রীচৈতন্যদেব ও তার কতিপয় শিষ্যের জীবনকাহিনি অবলম্বনে যে সাহিত্যধারার সৃষ্টি, তা-ই জীবনী সাহিত্য।

→ বাংলা সাহিত্যে একটি পঙ্কজি না লিখেও যার নামে একটি যুগের সৃষ্টি হয়েছে- শ্রীচৈতন্যদেব।

→ শ্রীচৈতন্যের পিতৃদত্ত নাম বিশ্বম্ভর মিশ্র এবং ডাকনাম নিমাই।

→ শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী কাব্য বৃন্দাবন দাস রচিত-'শ্রীচৈতন্যভাগবত'কে কড়চা নামে অভিহিত করা হয়।

→ বাংলায় চৈতন্যদেবের দ্বিতীয় জীবনী গ্রন্থ লোচন দাসের 'চৈতন্য-মঙ্গল'।

উল্লেখযোগ্য মঙ্গলকাব্য রচয়িতা ও প্রধান চরিত্র

কাব্য	কবিগণ	প্রধান চরিত্র
মনসামঙ্গল	কানাহরিদত্ত, নারায়ণদেব, বিজয়গুপ্ত, বিপ্রদাস পিপিলাই, দ্বিজ বংশীদাস, কেতকাদাস ক্ষেমানন্দ	চাঁদ সওদাগার [২৩তম বিসিএস] বেহুলা, লখিন্দর, মনসা
চণ্ডীমঙ্গল	মানিকদত্ত, দ্বিজ মাধব, মুকুন্দরাম চক্রবর্তী, দ্বিজ রামদেব, মুক্তরাম সেন	ফুল্লরা, কালকেতু, ধনপতি, ডাডুদত্ত, মুরারী শীল
অনুদামঙ্গল	ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর	ঈশ্বরী পাটনী, হীরামালিনী
ধর্মমঙ্গল	ময়ূর ভট্ট, আদি রূপরাম, খেলারাম চক্রবর্তী, শ্যাম পণ্ডিত, ঘনরাম চক্রবর্তী, নরসিংহ বসু	লাউসেন, হরিশ্চন্দ্র

**মঙ্গলকাব্য**

- বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগে বিশেষ এক শ্রেণির ধর্মবিষয়ক আখ্যান কাব্যই হলো- মঙ্গলকাব্য।
- প্রকৃতপক্ষে মঙ্গলকাব্যকে দুটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়- পৌরাণিক ও লৌকিক।
- মঙ্গলকাব্যের মূল উপজীব্য- দেবদেবীর গুণগান।
- মধ্যযুগের অন্যতম সাহিত্য- মঙ্গলকাব্য।
- আদি মঙ্গলকাব্য হিসেবে পরিচিত- মনসামঙ্গল।
- একটি সম্পূর্ণ মঙ্গলকাব্যে সাধারণত- ৫টি অংশ থাকে। যথা: বন্দনা, আত্মপরিচয়, দেবখণ্ড, মর্ত্যখণ্ড ও শ্রুতিফল।
- মঙ্গলকাব্যের অপ্রধান ধারা- ধর্মমঙ্গল কাব্য, শিবমঙ্গল/কালিকামঙ্গল।

**মনসামঙ্গল**

- বাংলা সাহিত্যে মঙ্গলকাব্য ধারার প্রাচীনতম ধারা- মনসামঙ্গল।
- মনসামঙ্গলের আদিকবি- কানা হরিদত্ত।

- মনসামঙ্গলের একমাত্র পশ্চিমবঙ্গীয় কবির নাম- কেতকাদাস ক্ষেমানন্দ (কাব্যের নাম 'কেতকাপুরাণ')।
- বিপ্রদাস পিপিলাই রচিত কাব্যের নাম- মনসাবিজয়।
- 'মনসামঙ্গল' কাব্য রচিত- মনসা দেবীর কাহিনি নিয়ে।
- 'মনসামঙ্গল' কাব্যের অপর নাম- পদ্মপুরাণ।
- সাপের অধিষ্ঠাত্রী দেবী মনসার অপর নাম- কেতকা ও পদ্মাবতী।

**চণ্ডীমঙ্গল**

- চণ্ডীমঙ্গলের আদি কবি- মানিক দত্ত।
- চণ্ডীমঙ্গল কাব্যধারার কবি দ্বিজ মাধবকে বলা হয়- স্বভাব কবি।
- চণ্ডীমঙ্গল ধারার প্রধান কবি- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীর উপাধি- কবিকঙ্কণ।
- 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্য রচিত- চণ্ডীদেবীর কাহিনি অবলম্বনে।
- কবি মুকুন্দরামের সবচেয়ে জনপ্রিয় কাহিনি কাব্য- কালকেতু উপাখ্যান।
- 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্যের কাহিনি- দুই খণ্ডে বিভক্ত।
- 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্যের প্রধান চরিত্র- কালকেতু।
- কবি মুকুন্দরাম চক্রবর্তীকে 'কবিকঙ্কণ' উপাধি দেন- জমিদার রঘুনাথ রায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঠগ চরিত্র- ডাডুদত্ত।

**অনুদামঙ্গল**

- দেবী অনুদার বন্দনা আছে- অনুদামঙ্গল কাব্যে।
- অনুদামঙ্গল ধারার প্রধান কবি- ভারতচন্দ্র রায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি- ভারতচন্দ্র।
- ভারতচন্দ্রের উপাধি- রায়গুণাকর।
- মঙ্গলযুগের সর্বশেষ কবি- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।
- অনুদামঙ্গল কাব্য বিভক্ত- ৩ খণ্ডে।

**অনুদামঙ্গল কাব্যের বিখ্যাত পঙ্ক্তি**

- আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে- প্রার্থনাটি ঈশ্বরী পাটনীরা।
- নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়।
- মন্ত্রের সাধন কিংবা শরীর পাতন।
- বড় পিরীতি বালির বাঁধ।
- কড়িতে বাঘের দুধ মেলে।
- জন্মভূমি জননী স্বর্গের গরিয়সী।

**ধর্মমঙ্গল কাব্য**

- ধর্ম ঠাকুরের মাহাত্ম্য প্রচারের জন্য সূত্রপাত হয়েছে- ধর্মমঙ্গল কাব্যের।
- 'ধর্মমঙ্গল' কাব্যধারার প্রথম কবি- ময়ূরভট্ট।
- ধর্মমঙ্গলের দুজন প্রধান কবি- রূপরাম চক্রবর্তী ও ঘনরাম চক্রবর্তী।

→ 'ধর্মঙ্গল' কাব্য দুটি পালায় বিভক্ত- রাজা হরিচন্দ্রের গল্প এবং লাউসেনের গল্প।

### কালিকামঙ্গল কাব্য

- দেবী কালীর মাহাত্ম্য বর্ণনামূলক গ্রন্থ- কালিকামঙ্গল।
- কালিকামঙ্গলের আদি কবি- কবি কঙ্কণ।
- কালিকামঙ্গল নামক অভিহিত কাব্যধারাকে বলা হয়- বিদ্যাসুন্দর।
- 'বিদ্যাসুন্দর' কাব্যের অন্যতম কবি- রমাপদ সেন, সাবিরিদি খান।
- কালিকামঙ্গলের বিশিষ্ট কবি- রামপ্রসাদ সেন।
- রামপ্রসাদের কাব্যগ্রন্থের নাম- কবিরঞ্জন।

### অনুবাদ সাহিত্য

- বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগে কবিরাজ হাত দিয়েছিলেন- অনুবাদ সাহিত্যে।
- মধ্যযুগের অনুবাদ সাহিত্য মূলত- ভাবানুবাদ।
- এ যুগের কবিগণ নিজের ভাষায় ভাবানুবাদ করতেন- পয়ার ছন্দে।

### মহাভারত

- পৃথিবীতে জাত মহাকাব্য- ৪টি। যথা- রামায়ণ, মহাভারত, ইলিয়াড ও ওডেসি।
- 'মহাভারত' রচিত হয়- সংস্কৃত ভাষায়।
- মহাভারতের রচয়িতা- কৃষ্ণদ্বৈপায়ন ব্যাসদেব।
- 'মহাভারত' যে কয় খণ্ডে রচিত হয়- ১৮ খণ্ডে।
- মহাভারতের শ্লোক সংখ্যা- ৮৫০০০।
- 'মহাভারত' প্রথম বাংলায় অনুবাদ করেন- কবীন্দ্র পরমেশ্বর।
- মহাভারতের সবচেয়ে বিখ্যাত ও জনপ্রিয় অনুবাদক- কাশীরাম দাস।
- কবি কাশীরাম দাস ছিলেন- দেব বংশের।

### রামায়ণ

- রামায়ণ লিখেছেন- বাল্মীকি।
- বাল্মীকির মূল নাম- রত্নাকর দস্যু।
- 'বাল্মীকি' অর্থ- উইপোকার টিবি।
- রামায়ণের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ অনুবাদক- কবি কৃত্তিবাস ওষা (পনেরো শতকের কবি)।
- রামায়ণ প্রথম মুদ্রিত হয়- ১৮০২-১৮০৩ সালে।
- আদি মহাকাব্য বলা হয়- রামায়ণকে।
- রামায়ণে খণ্ড আছে- সাতটি (২৪ হাজার শ্লোক)।

### ভাগবত

- ভাগবত বাংলায় প্রথম অনুবাদ করেন- মালাধর বসু (উপাধি : গুণরাজ খান)।
- মালাধর বসু অনূদিত ভাগবতের নাম- শ্রীকৃষ্ণবিজয়।

### মুসলিম রচিত সাহিত্য ও রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান

মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যের মুসলমান কবিদের সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য অবদান রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান। চতুর্দশ শতকের শেষদিকে বা পঞ্চদশ শতকের প্রথমদিকে বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিদের প্রথম আবির্ভাব ঘটে। বাংলা ভাষায় প্রথম মুসলমান কবির নাম শাহ মুহম্মদ সগীর। এ ধারার আরো কয়েকজন কবি সৈয়দ সুলতান, আবদুল হাকিম, আলাওল, কোরেশী মাগন ঠাকুর প্রমুখ।

- রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যানের প্রাচুর্যপূর্ণ সময়- পঞ্চদশ-ষোড়শ শতক।
- লাইলী মজনু কাব্যের উৎস- আরবি লোকগাঁথা।
- গৌড়ের সুলতান গিয়াসউদ্দিন আজম শাহের রাজত্বকালে (১৩৮৯-১৪০৯) 'ইউসুফ-জোলেখা' গ্রন্থটি রচনা করেন- শাহ মুহম্মদ সগীর।
- দৌলত উজির বাহরাম খান রচিত 'লায়লী-মজনু' (১৫৪৩-১৫৫৩) কাব্যটি পারস্যিান কবি নিজামির (মৃত্যু ১৪৯২ খ্রিস্টাব্দ) 'লায়লা ওয়া মজনু' কাব্যের ভাবানুবাদ।
- 'গুলে বকাওলী' ইজ্জতুল্লা নামক এক বাঙালি লেখক রচিত- ফারসি গ্রন্থ।
- হিন্দি কবি মনঝনের 'মধুমালতী' কাব্য অবলম্বনে মুহম্মদ কবীর রচনা করেন- 'মধুমালতী' কাব্য [১৫৮৮ খ্রিস্টাব্দে]।
- ১৭২২ থেকে ১৭৯০ খ্রিস্টাব্দের মধ্যে রচিত 'গুলে বকাওলী' গ্রন্থটির বঙ্গানুবাদ করেন- কবি নওয়াজিশ খান।
- এছাড়া অষ্টাদশ শতাব্দীর কবি মুহম্মদ মুকিম তার রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থের নামও দেন 'গুলে বকাওলী'।
- 'চন্দ্রাবতী' কাব্যের একমাত্র রচয়িতা- কোরেশী মাগন ঠাকুর।
- কোরেশী মাগন ঠাকুর ছিলেন- আরাকান রাজ্যের মন্ত্রী ও আলাওলের পৃষ্ঠপোষক।
- আরাকান রাজ চন্দ্র সুধর্মের সময়- সচিব আশরফ খাঁর আদেশে সতেরো শতকের কবি দৌলত কাজী 'সতীময়না-লোর-চন্দ্রানী' কাব্য রচনা করেন। কিন্তু শেষ করার আগেই তিনি মারা যান। অতঃপর উজির সোলায়মানের আদেশে ১৬৫৯ খ্রিস্টাব্দে কবি আলাওল কাব্যের শেষাংশ রচনা করেন।
- সতেরো শতক তথা মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ মুসলিম কবি আলাওলের অমর কীর্তি 'পদ্মাবতী'।

→ আলাওল 'পদ্মাবতী' কাব্যটি আরাকান রাজা সাদ খন্দেমিন্তারের রাজত্বকালে (১৬৪৫-৫২) মন্ত্রী কোরেশী মাগন ঠাকুরের আদেশে ১৬৫১ খ্রিস্টাব্দে রচনা করেন।

### আরাকান (রোসাঙ্গ) রাজসভায় বাংলা সাহিত্য

→ আরাকান রাজসভার প্রথম বাঙালি কবি- দৌলত কাজী।  
→ লৌকিক কাহিনির প্রথম রচয়িতা- দৌলত কাজী।  
→ আরাকান রাজসভার অন্যতম মুসলিম কবি- আলাওল।  
→ আরাকান রাজসভার উল্লেখযোগ্য কবি- আলাওল, দৌলত কাজী, কোরেশী মাগন ঠাকুর, মরদন, শমসের আলী।  
→ আরাকানে সমৃদ্ধ সাহিত্য সৃষ্টি হয়েছিল- সপ্তদশ শতকে।  
→ বাংলা সাহিত্যে আরাকানকে অভিহিত করা হয়- রোসাঙ্গ নামে।

### মর্সিয়া ও নাথ সাহিত্য

→ মর্সিয়া সাহিত্য সৃষ্টির পিছনে বিদ্যমান ছিল- ধর্মীয় প্রভাব।  
→ মর্সিয়া শব্দের অর্থ- শোক প্রকাশ করা।  
→ দুই জন উল্লেখযোগ্য মর্সিয়া সাহিত্য রচনাকারীর নাম- দৌলত উজির বাহরাম খান ও শেখ ফয়জুল্লাহ।  
→ মর্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি শেখ ফয়জুল্লাহ রচিত গ্রন্থ- জয়নবের চৌতিশা।  
→ মর্সিয়া সাহিত্যের হিন্দু কবি- রাধারমণ গোপ।  
→ 'জঙ্গনামা' কাব্য রচনা করেছিলেন- দৌলত উজির বাহরাম খান।  
→ মধ্যযুগে রচিত শিব উপাসক একশ্রেণির ধর্মপ্রচারকারী সাহিত্য- নাথ সাহিত্য।  
→ মুসলমান হয়েও নাথ সাহিত্য রচনা করেন- শেখ ফয়জুল্লাহ।  
→ নাথ সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য রচনা- গোরক্ষ বিজয়।  
→ গোরক্ষ বিজয়ের রচয়িতা- শেখ ফয়জুল্লাহ।  
→ গোপীচাঁদের সন্ন্যাসের রচয়িতা- শুকুর মুহাম্মদ।  
→ যে দুটি ধর্মের মিশ্রণে নাথ ধর্মের উৎপত্তি- বৌদ্ধধর্ম ও শৈবধর্ম।

### লোকসাহিত্য ও মৈমনসিংহ গীতিকা

গাঁথা, কাহিনি, গান, ছড়া, প্রবাদ-লোকসাহিত্যের আওতাভুক্ত।  
→ লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন- ছড়া/প্রবচন ও ধাঁধা।  
→ 'রামায়ণ' পালার রচয়িতা- চন্দ্রাবতী।

→ গল্পীরা গান গাওয়া হয়- রাজশাহী অঞ্চলে।  
→ জারি গান গাওয়া হয়- ময়মনসিংহ অঞ্চলে।  
→ বাংলাদেশে গীতিকা সাহিত্যে তিন ধরনের গীতিকা প্রচলিত। যথা- নাথ গীতিকা, মৈমনসিংহ গীতিকা ও পূর্ববঙ্গ গীতিকা।  
→ মৈমনসিংহ গীতিকা বৃহত্তর ময়মনসিংহ জেলার নেত্রকোণা, কিশোরগঞ্জের নিম্নাঞ্চলের গীতিকা।  
→ ড. দীনেশচন্দ্র সেনের আর্থ্রহে ও স্যার আশুতোষ মুখোপাধ্যায়ের পৃষ্ঠপোষকতায় চন্দ্রকুমার দে গীতিকাগুলো সংগ্রহ করেন।  
→ মৈমনসিংহ গীতিকা বিশ্বের ২৩টি ভাষায় মুদ্রিত হয়।  
→ মৈমনসিংহ গীতিকা প্রকাশিত হয়- ড. দীনেশচন্দ্র সেনের সম্পাদনায় কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে।  
→ কবি দ্বিজ কানাই 'মহুয়া' পালার রচনা করেন- ১৬৫০ খ্রিস্টাব্দের দিকে।  
→ 'মলুয়া' পালাটির সূচনাতে মহিলা কবি চন্দ্রাবতীর একটি বন্দনা রয়েছে বলে পালাটির রচয়িতা হিসেবে চন্দ্রাবতীকে মনে করা হয়।  
→ 'মহুয়া' পালার প্রধান চরিত্র- মহুয়া ও নদের চাঁদ।  
→ 'জল ভর সুন্দরী কইন্যা জলে দিছ ডেউ' /হাসি মুখে কওনা কথা সঙ্গে নাই মোর কেউ' এ পঙ্ক্তিদ্বয়- মহুয়া পালার।  
→ 'দেওয়ানা মদিনা' পালাটির লেখক মনসুর বয়্যাত।  
→ 'দেওয়ানা মদিনা' পালার উপজীব্য- বিয়োগাত্মক প্রেমকাহিনি।  
→ 'দেওয়ানা মদিনা'র প্রধান কয়েকটি চরিত্র- আলাল, দুলাল, মদিনা, সোনাফর।  
→ 'মৈমনসিংহ গীতিকা'র শ্রেষ্ঠ গীতিকা হিসেবে সমাদৃত- দেওয়ানা মদিনা।  
→ 'বিদ্যাসুন্দর' পালাটির রচয়িতা- কবি কঙ্কণ।

### শায়ের-কবিওয়ালার ও পুঁথি সাহিত্য

→ কবিওয়ালার ও শায়েরদের আবির্ভাব ঘটেছিল- অষ্টাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি থেকে ঊনবিংশ শতাব্দীর মাঝামাঝি পর্যন্ত।  
→ কবিওয়ালাদের মধ্যে প্রাচীন কবি- গৌজলা গুই।  
→ দোভাষী পুঁথি সাহিত্যের প্রথম ও সার্থক কবি- ফকির গরীবুল্লাহ।  
→ পুঁথি সাহিত্যের তিনজন প্রধান কবি- ফকির গরীবুল্লাহ, সৈয়দ হামজা, মোহাম্মদ দানেশ।  
→ শায়েররা যে সাহিত্য রচনা করেন- দোভাষী সাহিত্য।  
→ পুঁথি সাহিত্যের উদ্ভব- অষ্টাদশ শতাব্দীতে।  
→ বাংলা টপ্পা গানের জনক- রামনিধি গুপ্ত।  
→ দোভাষী পুঁথি বলতে বুঝায়- কয়েকটি ভাষার শব্দ ব্যবহার করে মিশ্রিত ভাষায় রচিত পুঁথি।  
→ পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক- সৈয়দ হামজা।

### মধ্যযুগের উল্লেখযোগ্য সাহিত্যিক ও সাহিত্যকর্ম বড় চণ্ডীদাস

- বড় চণ্ডীদাস রচিত গ্রন্থ-শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- বড় চণ্ডীদাসকে বলা হয়- বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচয়িতা।
- মধ্যযুগের আদি কবি- বড় চণ্ডীদাস।
- বড় চণ্ডীদাসের প্রকৃত নাম- অনন্ত।

#### চণ্ডীদাস

- চণ্ডীদাস ছিলেন- বৈষ্ণব কবি।
- চণ্ডীদাস যে সময়ের কবি-চৈতন্যপূর্ব যুগের।
- বাংলা ভাষার প্রথম মানবতাবাদী কবি- চণ্ডীদাস।
- বাংলা ভাষার প্রথম মানবতাবাদী বাণী- শুনহ মানুষ ভাই/সবার উপরে মানুষ সত্য তাহার উপরে নাই।

#### বিদ্যাপতি

- বিদ্যাপতি জন্মগ্রহণ করেন- মিথিলার সীতামারী মহকুমার বিসফি গ্রামে [আনুমানিক ১৩৭৪ খ্রি.]।
- বিদ্যাপতি ছিলেন- বৈষ্ণব কবি।
- বিদ্যাপতির শ্রেষ্ঠ রচনা- রাধা-কৃষ্ণ বিষয়ক পদ [ব্রজবুলি ভাষায়]
- ব্রজবুলি যে ভাষার সমন্বয়ে সৃষ্টি- বাংলা ও মৈথিলি ভাষার।
- বিদ্যাপতি রচিত শ্রেষ্ঠ পদ- এ সখি হামারি দুখের নাহি ওর। এ ভরা বাদর মাহ ভাদর শূন্য মন্দির মোর।

#### শাহ মুহম্মদ সগীর

- মধ্যযুগের প্রথম মুসলমান কবি- শাহ মুহম্মদ সগীর।
- শাহ মুহম্মদ সগীর রচিত কাহিনিকাব্য- ইউসুফ-জোলেখা। [২৩তম বিসিএস]
- 'ইউসুফ-জোলেখা' কাব্যের উৎস- বাইবেল ও কুরআন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলমান কবি- শাহ মুহম্মদ সগীর। [২৩তম বিসিএস]
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান - ইউসুফ-জোলেখা।

#### জ্ঞানদাস

- জ্ঞানদাস যে সময়ের কবি- ষোড়শ শতাব্দীর কবি।
- চৈতন্যের বাংল সাহিত্যের অন্যতম কবি ছিলেন- জ্ঞানদাস।
- জ্ঞানদাস পদ রচনায় অনুসরণ করেন- চণ্ডীদাসকে।
- জ্ঞানদাস যেসব ভাষায় পদ রচনা করেন- বাংলা ও ব্রজবুলি।

### দৌলত উজির বাহরাম খান

- দৌলত উজির বাহরাম খান জন্মগ্রহণ করেন- ফতেহাবাদ, চট্টগ্রাম। তার উপাধি- দৌলত উজির।
- দৌলত উজির বাহরাম খানের প্রথম কাব্য- 'জঙ্গনামা'; দ্বিতীয় কাব্য- লাইলী-মজনু।
- 'লাইলী-মজনু' কাব্যের মূল উৎস- আরবি লোকগীথা।

#### গোবিন্দদাস

- গোবিন্দদাস জন্মগ্রহণ করেন- মুর্শিদাবাদ জেলার ভগবানগোলার অদূরে তেলিয়াবুধুরি নামক গ্রামে [আনুমানিক ১৫৩৫ খ্রি.]
- গোবিন্দদাস বিশেষভাবে প্রভাবিত হয়েছিলেন- বিদ্যাপতির ভাবাদর্শে।
- গোবিন্দদাসকে 'কবিরাজ' উপাধি দেন- শ্রীজীব গোস্বামী।
- গোবিন্দদাস রচিত সংস্কৃত নাটকের নাম- সংগীতমাধব।

#### মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী জন্মগ্রহণ করেন- বর্ধমান জেলার দামুন্ডা গ্রামে [জীবনকাল আনুমানিক ১৫৪০-১৬০৪ খ্রি.]
- মুকুন্দরাম 'শ্রী শ্রী চণ্ডীমঙ্গল' কাব্য রচনা করেন- জমিদার রঘুনাথের নির্দেশে।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীকে আখ্যায়িত করা হয়- দুঃখ বর্ণনার কবি হিসেবে।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী রচিত মঙ্গল কাব্যধারার শ্রেষ্ঠ কাব্য- চণ্ডীমঙ্গল।

#### চন্দ্রাবতী

- চন্দ্রাবতী জন্মগ্রহণ করেন- কিশোরগঞ্জ জেলার পাতোয়ারি গ্রামে।
- রামায়ণ অনুবাদক প্রথম মহিলা কবি- চন্দ্রাবতী।
- চন্দ্রাবতী রামায়ণ রচনায় মনোনিবেশ করেন- পিতার আদেশে। [তার পিতা ছিলেন 'মনসামঙ্গল' কাব্যের রচয়িতা দ্বিজ বংশীদাস]
- চন্দ্রাবতী রামায়ণ ছাড়াও রচনা করেন- ২টি কাব্য [মলুয়া ও দস্যু কেনারামের পালা]।

#### সৈয়দ সুলতান

- সৈয়দ সুলতানের শ্রেষ্ঠ ও বৃহত্তম কাব্য- নবীবংশ (১৫৮৪ খ্রি.)।
- 'নবীবংশ' কাব্যে প্রাধান্য পেয়েছে- ইসলামের মাহাত্ম্য বর্ণনা।
- সৈয়দ সুলতানের উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ- জ্ঞান চৌতিশা ও জ্ঞান প্রদীপ।



**আলাওল**

- কবি আলাওল জন্মগ্রহণ করেন- ফতেয়াবাদ পরগনা, ফরিদপুর। মতান্তরে চট্টগ্রাম জেলার হাটহাজারী উপজেলার জোবরা গ্রামে আনুমানিক ১৬০৭ খ্রিস্টাব্দে।
- আলাওলের কাব্য রচনার প্রধান পৃষ্ঠপোষক ছিলেন- আরাকান রাজসভার প্রধান অমাত্য কোরেশী মগন ঠাকুর।
- হিন্দু ‘পদুমাবৎ’ অবলম্বনে রচিত আলাওলের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ কাব্য- পদ্মাবতী। [১৭তম বিসিএস]
- আলাওলের কর্মজীবন শুরু হয়- মগ রাজের সেনাবাহিনীতে। [অশ্বারোহী সৈনিক হিসেবে]।
- মধ্যযুগে মুসলমান কবিদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ কবি- আলাওল।
- আলাওলের ‘তোহফা’ গ্রন্থটি মূলত- ধর্মীয় ভঙ্গোপদেশপূর্ণ।

**দ্বিজ বংশীদাস**

- ‘মনসামঙ্গলের’ অন্যতম শ্রেষ্ঠ কবি- দ্বিজ বংশীদাস।
- দ্বিজ বংশীদাসের কাব্যে দৃঢ়ভাবে অঙ্কিত হয়েছে- বেহুলার দুঃখ ও চাঁদ সওদাগরের দৃঢ়তা।
- দ্বিজ বংশীদাসের কন্যা- কবি চন্দ্রাবতী।

**আব্দুল হাকিম**

- আব্দুল হাকিম জন্মগ্রহণ করেন- ১৬২০ খ্রিস্টাব্দে।
- আব্দুল হাকিমের উল্লেখযোগ্য প্রণয়োপাখ্যান- ইউসুফ জোলেখা ও লালমতী সয়ফুলমুলুক।
- আব্দুল হাকিমের অন্যতম বৈশিষ্ট্য- মাতৃভাষাশ্রীতি।

**শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ**

- পুঁথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ।
- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহর কবি প্রতিভার শ্রেষ্ঠ প্রকাশ- ‘ইউসুফ-জোলেখা’ কাব্য।
- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ রচিত কাব্যগ্রন্থ- ইউসুফ-জোলেখা, আমীর হামজা (প্রথম অংশ), জঙ্গনামা, সোনাতান এবং সত্যপীরের পুঁথি।

**ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর**

- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর ছিলেন- আঠারো শতকের মঙ্গলকাব্য ধারার শ্রেষ্ঠ কবি।
- মঙ্গলকাব্য ধারার শেষ কবি- ভারতচন্দ্র রায় গুণাকর।
- ভারতচন্দ্র রায়কে ‘রায়গুণাকর’ উপাধি প্রদান করেন- রাজা কৃষ্ণচন্দ্র।
- ভারতচন্দ্র রায়ের কবি প্রতিভার শ্রেষ্ঠ নিদর্শন- ‘অন্নদামঙ্গল’ কাব্য।

- বাংলা সাহিত্যের অমর চরিত্র ঈশ্বরী পাটনীরা শ্রুষ্ঠা- ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর।
- ‘আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে’ প্রার্থনা করেছিল- ঈশ্বরী পাটনী।

**আধুনিক যুগ : ১৮০১-বর্তমান**

**ব্যক্তিকাল : ১৮০১-বর্তমান**

**প্রধান লক্ষণ : আত্মচেতনা ও জাতীয়তাভাবা**  
**প্রধান বৈশিষ্ট্য : মানবের জয়জয়কার**

আধুনিক যুগের সূচনা হয় ১৮০০ সালে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ স্থাপন এবং ১৮০১ সালে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ স্থাপনের মধ্য দিয়ে। বাংলা সাহিত্যে ১৮০১ সাল থেকে বর্তমান পর্যন্ত আধুনিক যুগ হিসেবে চিহ্নিত।

**ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ ও বাংলা গদ্য**

- বাংলাদেশে তথা ভারতীয় উপমহাদেশে বাংলা ভাষা শিক্ষাদানের জন্য লর্ড ওয়েলেসলি কর্তৃক ১৮০০ খ্রিস্টাব্দে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ প্রতিষ্ঠিত হয়।
- ৪ মে কলেজের প্রতিষ্ঠা দিবস হলেও ২৪ নভেম্বর, ১৮০০ সাল থেকে কলেজের কার্যক্রম শুরু হয়।
- ১৮০১ খ্রিস্টাব্দে বাংলা বিভাগ প্রবর্তিত হলে অধ্যক্ষ হিসেবে নিযুক্ত হন শ্রীরামপুর মিশনের পাদ্রি এবং বাইবেলের অনুবাদক উইলিয়াম কেরি।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ থেকে প্রকাশিত প্রথম গ্রন্থ রামরাম বসু রচিত ‘রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র’ (১৮০১)।
- কেরি সাহেবের মুনশী বলা হয়- রামরাম বসুকে।
- বক্রিশ সিংহাসন-এর রচয়িতা- মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার।
- ‘লিপিমাল্য’ (১৮০২) গ্রন্থটির রচয়িতা- রামরাম বসু।
- বাংলায় মুদ্রিত প্রথম মৌলিক গ্রন্থ ‘রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র’।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ থেকে প্রকাশিত দ্বিতীয় গ্রন্থ ‘কথোপকথন’, রচয়িতা উইলিয়াম কেরি, রচনাকাল ১৮০১।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ চালু ছিল ১৮৫৪ সাল পর্যন্ত।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে নিযুক্ত পণ্ডিতদের মধ্যে সবচেয়ে বেশি গ্রন্থ রচনা করেন মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার (গ্রন্থ সংখ্যা ৫টি)।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অন্য লেখক গোলকনাথ শর্মা, চণ্ডীচরণ মুনশী, তারিনীচরণ মিত্র, হরপ্রসাদ রায়, রাজীবলোচন প্রমুখ।

## পত্রিকা, সাময়িকী ও সম্পাদক

- ভারতবর্ষের প্রথম মুদ্রিত সংবাদপত্র- বেঙ্গল গেজেট; (সম্পাদক জেমস অগাস্টাস হিকি)।
- বাঙালিদের প্রচেষ্টায় প্রথম প্রকাশিত পত্রিকা- বাঙ্গাল গেজেট; (সম্পাদক গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য)।
- 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- অক্ষয়কুমার দত্ত।
- 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- সঞ্জয় ভট্টাচার্য।
- 'তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা' প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৪৩ সালে। [১৭তম বিসিএস]
- বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে যে পত্রিকার অবদান বেশি-সবুজপত্র (১৯১৪ সালে প্রকাশিত)।
- বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকপত্র- দিগ্‌দর্শন।
- নজরুল সম্পাদিত পত্রিকা- ধূমকেতু। [২৪তম বিসিএস]
- সাপ্তাহিক 'সুধাকর'-এর সম্পাদক- শেখ আব্দুর রহিম।
- 'মাসিক মোহাম্মদী' প্রকাশিত হয়- ১৯২৭ সালে।
- ঢাকা থেকে প্রকাশিত হয় যে পত্রিকাটি- ক্রান্তি।
- 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকার প্রথম সম্পাদক ছিলেন- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। [২৫তম বিসিএস]
- 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৭২ সালে। [১৫তম বিসিএস]
- 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর মুখপত্র ছিল- শিখা পত্রিকা।
- সিকান্দার আবু জাফর সম্পাদিত পত্রিকাটির নাম- সমকাল। [১৬তম, ১৫তম বিসিএস]
- 'সংগাত' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন। [২২তম, ১৬তম বিসিএস]
- যে পত্রিকাটিতে মুসলমানদের মহিমা, তত্ত্ব, তথ্য ও ঐতিহ্য সম্বন্ধে লেখা হতো- সুধাকর।
- বাংলা একাডেমি থেকে প্রকাশিত সৃজনশীল মাসিক সাহিত্য পত্রিকার নাম- উত্তরাধিকার। [১৫তম বিসিএস]
- 'সংবাদ প্রভাকর' প্রথম প্রকাশিত হয়- ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত-এর সম্পাদনায়। [১৪তম বিসিএস]
- 'মোসলেম ভারত' নামক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- মোজাম্মেল হক। [১৩তম বিসিএস]
- 'কন্ট্রোল' (১৯২৩) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- দীনেশ রঞ্জন দাস।
- 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' (১৮৬৩) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- কাঙ্গাল হরিনাথ মজুমদার।

- 'মিহির' (মাসিক) (১৮৯২) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- শেখ আবদুর রহিম।
- 'লহরী' (১৯০০) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- মোজাম্মেল হক।
- 'আজুর' (কিশোর পত্রিকা) (১৯২০) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- 'কালি-কলম' (মাসিক) (১৯২৬) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- প্রেমেন্দ্র মিত্র।
- 'পরিচয়' (১৯৩১) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- বিষ্ণু দে।
- 'চতুরঙ্গ' (১৯৩৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- হুমায়ূন কবীর।
- 'কবিতা' (১৯৪৫) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- বুদ্ধদেব বসু।
- 'বেগম' (১৯৪৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- নূরজাহান বেগম।
- 'মাহেনগ' (১৯৪৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- আবদুল কাদির।

## বাংলা উপন্যাস

- বাংলা উপন্যাস রচনায় প্রথম প্রচেষ্টা করেন- ভবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (অবাঙালি কর্তৃক রচিত)- ফুলমনি ও করুণার বিবরণ (১৮৫২) [রচয়িতা : হ্যানা ক্যাথারিন ম্যালেস]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (বাঙালি কর্তৃক রচিত)- আলালের ঘরের দুলাল (১৮৫৮) [রচয়িতা প্যারীচাঁদ মিত্র উপন্যাসটি পত্রিকায় প্রকাশিত হয় ১৮৫৭ এবং গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় ১৮৫৮ সালে।]
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস- 'দুর্গেশনন্দিনী' (১৮৬৫) [রচয়িতা বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিক- স্বর্ণকুমারী দেবী। (উপন্যাস 'দীপনির্বাণ', ১৮৭৬)।
- ইতিহাস থেকে উপকরণ নিয়ে বাংলা সাহিত্যে প্রথম উপন্যাসজাতীয় গ্রন্থের রচয়িতা- ভূদেব মুখোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম উপন্যাসিক- মীর মশাররফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যে মুসলিম সাহিত্যিক রচিত প্রথম উপন্যাস- রত্নবতী (১৮৬৯) [রচয়িতা মীর মশাররফ হোসেন]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনস্তাত্ত্বিক উপন্যাস- চোখের বালি (১৯০৩) [রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর]।

- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ব্যঙ্গ উপন্যাস- কল্পতরু। [রচয়িতা : ইন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়]
- যে সাহিত্যিক কখনো উপন্যাস লেখেননি- সুধীন্দ্রনাথ দত্ত। [২৩তম বিসিএস]

### বাংলা নাটক

- এ দেশে নাটকের সাথে মঞ্চের সম্পর্ক ১৭৫৩ সালে কলকাতায় ইংরেজদের রঙ্গদালয় প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে। বাংলা রঙ্গমঞ্চের প্রতিষ্ঠা ১৭৯৫ সালে, হেরাসিম লেবেডফ- এর প্রতিষ্ঠা। 'Love is the Best Doctor' এবং 'Disguise'-এর বাংলা 'মনুবাদ দিয়ে, তার প্রচেষ্টায় বাংলা নাটকের যাত্রা শুরু।
- নাটকের অপর নাম- দৃশ্যকাব্য।
- বাংলা ভাষায় প্রথম মৌলিক নাটক 'অদ্রার্জুন'-এর লেখক- তারাচরণ সিকদার।
- বাংলা ভাষায় প্রথম ট্র্যাজেডি নাটক 'কীর্তিবিলাস' (১৮৫২), লিখেছেন- যোগেন্দ্রচন্দ্র গুপ্ত।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক- কৃষ্ণকুমারী, লিখেছেন মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা নাটকের অমর পুরুষ মধুসূদন দত্তের প্রথম প্রকাশিত নাটকের নাম 'শর্মিষ্ঠা' (১৮৫৯), যা মধুসূদন রচিত প্রথম বাংলা গ্রন্থ।
- মধুসূদন দত্ত 'পদ্মাবতী' নাটকে (২য় অঙ্ক, ২য় গর্ভাঙ্ক) প্রথম অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রয়োগ করেন।
- মুসলমান চরিত্র অবলম্বনে প্রথম বাংলা নাটক- জমীদার দর্পণ (১৮৭৩) [রচয়িতা- মীর মশাররফ হোসেন]
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাটক- বসন্ত কুমারী (১৮৭৩) [রচয়িতা- মীর মশাররফ হোসেন]।
- ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম নাটক- নীলদর্পণ (১৮৬০) [রচয়িতা- দীনবন্ধু মিত্র]।
- বাংলা নাটকে সর্বপ্রথম সার্থক দ্বন্দ্বমূলক চরিত্রের স্রষ্টা- দ্বিজেন্দ্রলাল রায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সাংকেতিক নাটক- শারদোৎসব (১৯০৮)।
- ট্র্যাজেডি, কমেডি ও ফার্সের মূল পার্থক্য- জীবনানুভূতির গভীরতায়।
- কৌলিন্য প্রথা অবলম্বনে রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম সামাজিক নাটক- কুলীনকুলসর্বস্ব (রামনারায়ণ তর্করত্ন)।
- বাংলাদেশ বেতানে প্রচারিত প্রথম নাটক- কাঠঠোকরা (বুদ্ধদেব বসু)।

- বাংলাদেশ টেলিভিশনে প্রচারিত প্রথম নাটক- একতলা দোতলা (মুনীর চৌধুরী)।
- বাংলাদেশে প্রথম মঞ্চায়িত নাটক- বাকি ইতিহাস।

### প্রবন্ধ, রম্যরচনা ও ভ্রমণকাহিনি

- বাংলা প্রবন্ধের সূত্রপাত হয়- উনিশ শতকে।
- বাংলা প্রবন্ধকারার প্রবর্তক- রাজা রামমোহন রায়।
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের বিখ্যাত ব্যঙ্গরসাত্মক রচনা- কমলাকান্তের দণ্ড (১৮৭৫)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য- রামরাম বসুর 'লিপিমলা' (১৮০২)।
- সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের বিখ্যাত ভ্রমণকাহিনি গ্রন্থ-পালামো [বাংলা সাহিত্যের প্রথম ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা]।
- 'পঞ্চতন্ত্র' ও 'ময়ূরকণ্ঠী' রম্যরচনার রচয়িতা- সৈয়দ মুজতবা আলী।
- আবুল মনসুর আহমদ রচিত রম্যরচনা - আসামানী পর্দা, গালিভারের সফরনামা।
- 'বিলাতে সাড়ে সাত শ' দিন' মুহম্মদ আব্দুল হাই রচিত- ভ্রমণকাহিনি।
- শহীদুল্লা কায়সার রচিত ভ্রমণকাহিনি- পেশোয়ার হতে তাসখন্দ।
- 'পথে ও প্রবাসে' ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা- অনুদাশঙ্কর রায়।
- 'দেশে-বিদেশে' ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা- সৈয়দ মুজতবা আলী।

### কাব্য ও মহাকাব্য

- আধুনিক বাংলা গীতিকাব্যের প্রথম ও প্রধান কবি- বিহারীলাল চক্রবর্তী। তার রচনাসমূহ- বঙ্গসুন্দরী (১৮৭০); সারদামঙ্গল, (১৮৭৯); সাধের আসন (১৮৮৯)।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিক যুগের প্রবর্তক- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা সাহিত্যে বিদ্রোহী প্রধান কাব্য- অগ্নিবীণা (নজরুল রচিত)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রকাব্য- বীরঙ্গনা কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দত্ত রচিত)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ মহাকাব্য- মেঘনাদবধ কাব্য (১৮৬১) [রচয়িতা-মাইকেল মধুসূদন দত্ত]।
- প্রাচ্য ও পাশ্চাত্য প্রভাবে রচিত 'মেঘনাদবধ কাব্যে'র কাহিনি উৎস- রামায়ণ।
- 'শাহনামা' মহাকাব্য রচিত- ফারসি ভাষায় [রচয়িতা- ফেরদৌসী; বাংলায় অনুবাদ করেন- মোজাম্মেল হক]।

- নবীনচন্দ্র সেনের 'রৈবতক', 'কুরুক্ষেত্র', 'প্রভাস'- এ তিন মহাকাব্যকে একত্রে বলা হয়- ত্রয়ী মহাকাব্য।
- পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধের কাহিনি নিয়ে রচিত মহাকাব্য- মহাশাশান [রচয়িতা- কায়কোবাদ]।
- 'বৃত্রসংহার' মহাকাব্যের রচয়িতা- হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
- পাশ্চাত্য রীতি অনুসারে মহাকাব্য ২ ভাগে বিভক্ত। যথা- ক. জাঁত মহাকাব্য; খ. সাহিত্যিক মহাকাব্য।

## ছদ্মনাম ও উপাধি

প্রকৃত নাম	উপাধি	ছদ্মনাম
মালাধর বসু	গুণরাজ খান	-
বাহরাম খান	দৌলত উজীর	-
মুকুন্দরাম	কবিকঙ্কণ	-
ভরতচন্দ্র	রায়গুণাকর	-
ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত	যুগসন্ধিক্ষণের কবি	
হেমচন্দ্র	বাংলার মিল্টন	-
মধুসূদন দত্ত	মাইকেল	-
মীর মশাররফ হোসেন		গাজী মিয়াঁ
বিহারীলাল চক্রবর্তী	ভোরের পাখি [১৪তমু বিসিএস]	
আব্দুল করিম	সাহিত্যবিশারদ	-
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	বিশ্বকবি	ভানুসিংহ [১৯তম বিসিএস]
সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত	ছন্দের যাদুকর	
প্যারীচাঁদ		টেকচাঁদ ঠাকুর
বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	সাহিত্যসম্রাট	কমলাকান্ত
কাজী নজরুল ইসলাম	বিদ্রোহী কবি	ধূমকেতু
ঈশ্বরচন্দ্র	বিদ্যাসাগর	কস্যচিৎ ভাইপোষ্য
কাজেম আল কোরেশী		কায়কোবাদ
কালিকানন্দ	-	অবধূত

কালীপ্রসন্ন সিংহ		হতোম পেঁচা
গোবিন্দদাস	স্বভাব কবি	-
গোলাম মোস্তফা	কাব্য সুধাকর	-
জসীমউদ্দীন	পল্লীকবি	জমীরউদ্দীন মোল্লা
জীবনানন্দ দাশ	রূপসী বাংলার কবি [১২তম বিসিএস] তিমির হনের কবি	
নীহাররঞ্জন গুপ্ত		বানভট্ট
ফররুখ আহমদ	মুসলিম রেনেসাঁর কবি	
বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়		বনফুল
বিমল ঘোষ	-	মৌমাছি
মুকুন্দদাস	চারণ কবি	-
রাজশেখর বসু		পরশুরাম
সমরেশ বসু	-	কালকূট
শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	অপরাজেয় কথাশিল্পী	অনিলা দেবী
শেখ আজিজুর রহমান		শওকত ওসমান
সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়		নীললোহিত
ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ	ভাষাবিজ্ঞানী	
আব্দুল কাদির	ছান্দসিক কবি	
সুকান্ত ভট্টাচার্য	কিশোর কবি	
সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী	স্বপ্নাতুর কবি	
রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন	মুসলিম নারীজাগরণের অগ্রদূত	
বিদ্যাপতি	মৈথিলী কোকিল/মিথিলার কবি/পদাবলির কবি	

অনন্ত বড়ু		বড়ু চণ্ডীদাস
রামনারায়ণ	তর্করত্ন	-
প্রমথ চৌধুরী		বীরবল [১৭তম, ১৪তম বিসিএস]
বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়		যাযাবর
শামসুর রাহমান	নাগরিক কবি	
অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত		নীহারিকা দেবী
নূরুন্নেসা খাতুন	সাহিত্য স্বরস্বতী	
বিষ্ণু দে	মার্কসবাদী	-
মোজাম্মেল হক	শান্তিপুত্রের কবি	
নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়		সুনন্দ
নজিবর রহমান	সাহিত্যরত্ন	
সুভাষ মুখোপাধ্যায়	পদাতিক কবি	
শ্রীকর নন্দী	কবিশ্রু পরমেশ্বর	-
দীনবন্দু মিত্র	রায়বাহাদুর	-
রোকনুজ্জামা ন খান	দাদা ভাই	

### ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য

#### ভাষা আন্দোলনভিত্তিক সাহিত্য

নাটক ৷ কবর : মুনীর চৌধুরী  
ছোটগল্প ৷ একুশের গল্প : জহির রায়হান  
উপন্যাস  
আরেক ফাল্গুন : জহির রায়হান  
আর্তনাদ : শওকত ওসমান  
নিরন্তর ঘটাবধি : সেলিনা হোসেন  
সম্পাদিত গ্রন্থ  
একুশে ফেব্রুয়ারি হাসান হাফিজুর রহমান [২৪তম  
বিসিএস]  
কবিতা  
কাঁদতে আসিনি ফাঁসির দাবি নিয়ে এসেছি মাহবুব-  
উল-আলম চৌধুরী

#### চলচ্চিত্র

জীবন থেকে নেয়া,

Let there be Light : জহির রায়হান।

#### মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য

##### নাটক

যে অরণ্যে আলো নেই নীলিমা ইব্রাহীম; পায়ের  
আওয়াজ পাওয়া যায় : সৈয়দ শামসুল হক  
'বর্ণচোরা' ও 'কী চাহ শঙ্খচিল' মমতাজউদদীন আহমেদ  
নরকে লাল গোলাপ আলাউদ্দিন আল আজাদ  
প্রতিদিন একদিন : সাঈদ আহমেদ

##### উপন্যাস

রাইফেল রোটি আওরাত আনোয়ার পাশা [২৪তম  
বিসিএস]

নিষিদ্ধ লোবান, নীল দংশন সৈয়দ শামসুল হক  
জাহান্নাম হইতে বিদায়, দুই সৈনিক, জলাঙ্গী  
শওকত ওসমান

যাত্রা : শওকত আলী

আগুনের পরশমণি [২৪তম বিসিএস],

শ্যামল ছায়া : হুমায়ূন আহমেদ

হাঙ্গর নদী খেনেড, যুদ্ধ : সেলিনা হোসেন

ফেরারী সূর্য : রাবেয়া খাতুন

এ গোল্ডেন এজ : তাহমিমা আনাম

খাঁচায় : রশীদ হায়দার

উপমহাদেশ : আল মাহমুদ

##### প্রবন্ধ

A Search for Identity মেজর মোহাম্মদ আবদুল  
জলিল

The Liberation of Bangladesh মেজর  
জেনারেল সুখওয়াস্তু সিং

আমি বীরাজনা বলছি : ড. নীলিমা ইব্রাহীম  
একাত্তরের ঢাকা : সেলিনা হোসেন

##### স্মৃতিকথা

আমি বিজয় দেখেছি : এম আর আখতার মুকুল

একাত্তরের দিনগুলি : জাহানারা ইমাম

একাত্তরের ডায়েরি : সুফিয়া কামাল

একাত্তরের যীশু : শাহরিয়ার কবির

##### চলচ্চিত্র

Stop Genocide : জহির রায়হান

ওরা ১১ জন : চাষী নজরুল ইসলাম

আবার তোরা মানুষ হ : খান আতাউর রহমান

হাঙ্গর নদী খেনেড : চাষী নজরুল ইসলাম

অরুণোদয়ের অগ্নিসাক্ষী : সুভাষ দত্ত

→ অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত বীররসের কাব্য-  
মেঘনাদবধ কাব্য।

- স্পেনের সশ্রুট রডরিকের সাথে মুসলমান বীর তারেকের সংগ্রাম কাহিনি নিয়ে রচিত মহাকাব্য-স্পেনবিজয় কাব্য (রচয়িতা- সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী)।
- পৃথিবীতে মোট জাত মহাকাব্য- ৪টি (রামায়ণ, মহাভারত, ইলিয়াড ও ওডেসি)।

### পঙ্ক্তি ও উদ্ধৃতি

- 'আমরা আরম্ভ করি শেষ করি না, আড়ম্বর করি কাজ করি না, যাহা অনুশীলন করি, তাহা বিশ্বাস করি না' উক্তিটির রচয়িতা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিনু অনলে পুড়িয়া গেল।' উক্তি- জ্ঞানদাসের।
- 'কেন পাহু ক্ষান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ?' যার লেখা- কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
- 'তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম হইব না কেন?' এই প্রবাদটির রচয়িতা-বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'পাখি সব করে রব রাত্তি পোহাইল' পঙ্ক্তির রচয়িতা- মদনমোহন তর্কালঙ্কার।
- সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি, সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি- এই চরণদ্বয়ের লেখক- মদনমোহন তর্কালঙ্কার।
- 'থাকব নাক বন্ধ ঘরে দেখব এবার জগৎটাকে কেমন করে ঘুরছে মানুষ যুগান্তরের ঘূর্ণিপাকে' এই উদ্ধৃতাংশটি যে কবির রচনা- কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'আমার মায়ের সোনার নোলক হারিয়ে গেল শেষে, হেথায় খুঁজি হেথায় খুঁজি সারা বাংলাদেশে।' পঙ্ক্তির রচয়িতা- আল মাহমুদ, নোলক।
- 'কেউ মালা, কেউ তসবি গলায়, তাইতো জাত ভিন্ন বলায়' এই পঙ্ক্তিটি- লালন শাহের লেখা। [১৫তম বিসিএস]
- 'মানুষেরই মাঝে স্বর্গ-নরক, মানুষেতে সুরাসুর'- এই পঙ্ক্তিটি যার রচনা- শেখ ফজলুল করিম। [১৬তম বিসিএস]
- 'মধুর চেয়েও আছে মধুর সে আমার এই দেশের মাটি আমার দেশের পথের ধূলা ঝাঁটি সোনার চেয়ে ঝাঁটি'। কবিতার এই অংশ বিশেষের রচয়িতা- সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত। [১৭তম বিসিএস]

- 'সুশিক্ষিত লোক মাত্রই স্বশিক্ষিত' এই উক্তিটি- প্রমথ চৌধুরী। [১৫তম বিসিএস]
- 'শেবাল দীঘিরে কহে উচ্চ করি শির; লিখে রেখ, একবিন্দু দিলেম শিশির।' এ অংশটুকুর মূল প্রতিপাদ্য- অকৃতজ্ঞতা। [১৩তম বিসিএস]
- 'এনেছিলে সাথে করে মৃত্যুহীন প্রাণ, মরণে তাই তুমি করে গেলে দান।' - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর চিত্তরঞ্জন দাসকে উদ্দেশ্য করে বলেছিলেন।
- 'বউ কথা কও, বউ কথা কও কথা অভিমানিনী' **বইঘর.কম** সেধে সেধে কেঁদে কেঁদে যাবে কত যামিনী'-এই কবিতাংশটুকুর কবি- কাজী নজরুল ইসলাম। [১৪তম বিসিএস]
- 'মোদের গরব, মোদের আশা আ-মরি বাংলা ভাষা' রচয়িতা- অতুল প্রসাদ সেন। [১২তম বিসিএস]
- 'এখানে যারা প্রাণ দিয়েছে রমনার উর্ধ্বমুখী কৃষ্ণচূড়ার নীচে সেখানে আমি কাঁদতে আসিনি' এর রচয়িতা- মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী। [১২তম বিসিএস]
- 'ভাষা মানুষের মুখ হতে কলমের মুখে আসে, উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালি পড়ে।' - উক্তিটি- প্রমথ চৌধুরী।
- 'স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায় হে, কে বাঁচিতে চায়?' পঙ্ক্তির রচয়িতা- রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়। [১২তম বিসিএস]
- 'ক্ষুধার রাজ্যে পৃথিবী গদ্যময় : পূর্ণিমার চাঁদ যেন ঝলসানো রুটি'- পঙ্ক্তিটি- সুকান্ত ভট্টাচার্যের।
- 'আমাদের সংগ্রাম চলবেই' গানটির রচয়িতা- সিকান্দার আবু জাফর।
- 'কবিতায় আর কি লিখব? যখন বুকের রক্তে লিখেছি একটি নাম বাংলাদেশ।' রচয়িতা- মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান। [২৩তম বিসিএস]
- 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধেভাতে'-এ প্রার্থনাটি করেছে- ঈশ্বরী পাটনী। [২৩তম বিসিএস]
- 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' কে বলেছেন- চণ্ডীদাস। [২১তম বিসিএস]
- 'জন্মেছি মাগো তোমার কোলেতে মরি যেন এই দেশে।' - রচয়িতা সুফিয়া কামাল।
- 'আমাদের দেশে হবে সেই ছেলে কবে কথায় না বড় হয়ে কাজে বড় হবে।' - পঙ্ক্তিটি- কুসুমকুমারী দাশের।

- 'সব কটি জানালা খুলে দাও না'-এর গীতিকার- মরহুম নজরুল ইসলাম বাবু। [১৬তম বিসিএস]
- 'পথিক ভূমি পথ হারাইয়াছ' কথাটি- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের। [১৬তম বিসিএস]
- 'বন্যেরা বনে সুন্দর শিশুরা মাতৃক্রোড়ে'- উক্তিটি- সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের।
- 'মরিতে চাহি না আমি সুন্দর ভুবনে মানবের মাঝে আমি বাঁচিবাই চাই'- উক্তিটি- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের।
- 'জাতির পতাকা আজ খামচে ধরেছে সেই পুরনো শকুন'- রচয়িতা রুদ্র মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- 'কুমড়া ফুলে ফুলে নিয়ে পড়েছে লতাটা খোকা তুই কবে আসবি'- অপেক্ষমান মায়ের আকৃতিপূর্ণ এই পঙ্ক্তি রচিত হয়েছিল- '৫২-এর ভাষা আন্দোলন নিয়ে আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ কর্তৃক।
- 'সুন্দর হে, দাও দাও সুন্দর জীবন হউক দূর অকল্যাণ সকল অশোভন'- চরণ দুটি যার লেখা- শেখ ফজলুল করিম। [১৫তম বিসিএস]
- 'কাদম্বিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে নাই'- উক্তিটি- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের।
- 'কাঁটা হেরি ক্ষান্ত কেন কমল তুলিতে/দৃগ্ধ বিনা সুখ লাভ হয় কি মহিতে?'- উক্তিটি রচয়িতা- কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
- 'তবুও থামে না যৌবন বেগ, জীবনের উল্লাসে।' চরণটির রচয়িতা- কাজী নজরুল ইসলাম।

**উল্লেখযোগ্য সাহিত্যিক ও সাহিত্যকর্ম**

**রামমোহন রায় (১৭৭২-১৮৩৩)**

- রামমোহন রায় রচিত 'গৌড়ীয় ব্যাকরণ' বাঙালির লেখা প্রথম বাংলা ব্যাকরণ।
- রামমোহন রায়ের উল্লেখযোগ্য রচনা- বেদান্ত গ্রন্থ (১৮১৫); বেদান্তসার (১৮১৫); ভট্টাচার্যের সহিত বিচার (১৮১৭) ইত্যাদি।

**ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত (১৮১২-১৮৫৯)**

- ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তকে বাংলা সাহিত্যের যুগ সন্ধিক্ষণের কবি বলা হয়।
- বাংলা সাহিত্যে ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত প্রথম—পরিবেশ সচেতন কবি।
- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কবি ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্তকে 'বাঁটা বাঙালি কবি' বলে অভিহিত করেছেন।
- ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত তার বিখ্যাত পত্রিকা 'সংবাদ প্রভাকর' (১৮৩১)-এর জন্য বিখ্যাত হয়ে আছেন। প্রথমে পত্রিকাটি ছিল সাপ্তাহিক।
- কবিতা নীলকর, আনারস, তপসে মাছ, বাঙালি মেয়ে ইত্যাদি।

**প্যারীচাঁদ মিত্র (১৮১৪-১৮৮৩)**

- প্যারীচাঁদ মিত্র কথ্যরীতিতে রচনা করেন 'আলালের ঘরের দুলাল' (১৮৫৮), যাকে বাঙালি রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস বলা হয়।
- মতিলাল ও ঠাকচাঁদ 'আলালের ঘরের দুলাল' উপন্যাসের উল্লেখযোগ্য চরিত্র।
- মদ খাওয়া বড় দায় জাত থাকার কি উপায়, আধ্যাত্মিক, যথেষ্ট তার উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ।

**ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (১৮২০-১৮৯১)**

- জন্ম : ২৬ সেপ্টেম্বর ১৮২০, বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর কলকাতা।
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের পৈতৃক পদবি- বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ১৮৩৯ সালে তিনি সংস্কৃত কলেজ থেকে যে উপাধি পান- বিদ্যাসাগর।
- বিদ্যাসাগর রচিত ব্যাকরণগ্রন্থের নাম- ব্যাকরণ কৌমুদী।
- ১৮৫৫ সালে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের লেখা যে গ্রন্থ ক্লাসিক মর্যাদা পায়- বর্ণপরিচয়।

**মাইকেল মধুসূদন দত্ত (১৮২৪-১৮৭৩)**

- মধুসূদন খ্রিস্টধর্মে ধর্মান্তরিত হন- ৯ ফেব্রুয়ারি ১৮৪৩; ১৯ বছর বয়সে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহী কবি ও বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিকতার জনক- মধুসূদন দত্ত।
- মধুসূদন দত্ত রচিত দুটি প্রহসন- 'একেই কি বলে সভ্যতা' (১৮৫৯) এবং 'বুড়ো সালিকের ঘাড়ে রোঁ'।
- ইংরেজি ভাষায় লিখিত মাইকেল মধুসূদন দত্তের দুটি কাব্যগ্রন্থ 'ক্যাপটিভ লেডি' (১৮৪৯) ও 'ডিশনস অব দি পাস্ট'।
- কবি মধুসূদন বাংলা কবিতার ভুবনে আনেন ১৮৫৯ অব্দে 'তিলোত্তমাসম্ভব কাব্য' (১৮৬০)-এর মাধ্যমে।
- মধুসূদন অমিত্রাক্ষর ছন্দের সর্বপ্রথম প্রয়োগ ঘটান 'পদ্মাবতী' নাটকে। তবে সফল প্রয়োগ ঘটান 'তিলোত্তমাসম্ভব কাব্যে'।
- মধুসূদন লিখেছেন 'ব্রজাঙ্গনা' (১৮৬১), 'বীরাঙ্গনা' (১৮৬২) এবং 'চতুর্দশপদী কবিতাবলী' (১৮৬৬)। [২১তম বিসিএস]
- মাইকেল মধুসূদন দত্ত রচিত বাংলা কবিতার অন্যতম প্রধান কাব্য 'মেঘনাদবধ কাব্য'; যা



- প্রকাশিত হয় ১৮৬১ খ্রিস্টাব্দে। এ কাব্যে সর্গ সংখ্যা ৯টি।
- ‘মেঘনাদবধ কাব্য’-এ মধুসূদন পয়ার ছন্দকে প্রচলিত আকৃতি থেকে মুক্তি দিয়ে করে তোলেন প্রবহমান যাকে বলে ‘অমিত্রাক্ষর ছন্দ’।
  - ‘চতুর্দশপদী কবিতা’ নামে বাংলা ভাষায় সর্বপ্রথম সনেট রচনা করেন মাইকেল মধুসূদন দত্ত। এতে ১০২টি কবিতা সংকলিত হয়েছে।
  - তার ‘বীরঙ্গনা’ বাংলা সাহিত্যে প্রথম পত্রকাব্য [১২তম বিসিএস]। অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত এ কাব্যে পত্র সংখ্যা ১১টি।
  - মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রবল দেশপ্রেমের প্রকাশ ঘটেছে- সনেটে। [১৩তম বিসিএস]
  - ‘বৈতাল পঞ্চবিংশতি’ (১৮৪৭) [হিন্দি বৈতালপট্টাসীর বঙ্গানুবাদ]।
  - ‘সংস্কৃত ব্যাকরণের উপক্রমণিকা’ (১৮৫১)।
  - ‘ব্যাকরণ কৌমুদী’ (১ম ভাগ-১৮৫৩, ২য় ভাগ-১৮৫৩, ৩য় ভাগ ১৮৫৪, ৪র্থ ভাগ- ১৮৬২)।
  - বোধোদয় (১৮৫১) [চৈশ্বর্ষ রচিত ‘Rudiments of Knowledge’ অবলম্বনে রচিত]।
  - বর্ণপরিচয় (১ম ও ২য় ভাগ- ১৮৫৫)।
  - কথামালা (১৮৫৬) [ঈশ্বর-এর গল্পের বঙ্গানুবাদ]।
  - ‘প্রভাবতী সন্ধ্যাষণ’ বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম মৌলিক গদ্যরচনা। [২১তম বিসিএস]
  - শকুন্তলা (১৮৫৪) [কালিদাসের ‘অভিজ্ঞান শকুন্তলম’ নাটকের বঙ্গানুবাদ]।
  - সীতার বনবাস (১৮৬০) [ভবভূতির ‘উত্তর রামচরিত’ নাটকের প্রথম অঙ্ক ও রামায়ণের উত্তর কাণ্ডের বঙ্গানুবাদ]। [২১তম বিসিএস]
  - আন্তিবিলাস (১৮৬৯) [শ্লেঞ্জপিয়ারের Comedy of Errors-এর বঙ্গানুবাদ] [২৩তম বিসিএস]
  - বিরাম চিহ্নের ব্যবহার তার হাত দিয়েই শুরু।

### অক্ষয়কুমার দত্ত (১৮২০-১৮৬৬)

- ‘তত্ত্ববোধিনী’ পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- অক্ষয়কুমার দত্ত।
- অক্ষয়কুমার দত্ত রচিত পাঠ্যপুস্তকের মধ্যে সবচেয়ে জনপ্রিয় হয়েছিল- চারুপাঠ (তিনখণ্ডে রচিত)।

### রামনারায়ণ তর্করত্ন (১৮২২-১৮৮৬)

- নাটক ‘কুলীনকুলসর্বস্ব’ (১৮৫৪), ‘নবনাটক’ (১৮৬৬), ‘রক্ষিণীহরণ’ (১৮৭১), ‘স্বপ্নধন’ (১৮৭৩), ‘কংসবধ’ (১৮৭৫), ‘ধর্মবিজয়’ (১৮৭৫)।
- অনূদিত নাটক ‘বেণী-সংহার’ (১৮৫৬), ‘রত্নাবলী’ (১৮৫৮), ‘অভিজ্ঞান শকুন্তলা’ (১৮৬০), ‘মালতীমাধব’ (১৮৬৭)।

- প্রহসন ‘যেমন কর্ম তেমন ফল’ (১৮৬৫), ‘উভয় সংকট’ (১৮৬৯), ‘চক্ষুদান’ (১৮৬৯)।
- কৌলীন্যপ্রথার দােষ-ক্রটি অবলম্বনে ‘কুলীনকুলসর্বস্ব’ নাটকটি রচনা করেন।

### দীনবন্ধু মিত্র (১৮৩০-১৮৭৩)

নাটক : নীলদর্পণ (১৮৬০)

- ‘নীলদর্পণ’ নাটকটি ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম গ্রন্থ। এ গ্রন্থের কাহিনি মেহেরপুর অঞ্চলের। এ নাটকের অভিনয় দেখে মঞ্চ জুতা ছুড়ে মেরেছিলেন- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- নবীনমাধব এ নাটকের প্রধান চরিত্র। এ নাটকের অন্যান্য চরিত্র- গোলকবসু, রাইচরণ, তোরাপ, সাবিত্রী, ক্ষেত্রমণি ইত্যাদি। Uncle Toms Cabin-এর আদলে ‘নীলদর্পণ’ রচিত হয়।
- ইংরেজ নীলকরদের অত্যাচারে তৎকালীন নীল চাষীদের চরম দুরবস্থা এ নাটকের বিষয়বস্তু। প্রহসন : ‘বিয়ে পাগলা বুড়ো’ (১৮৬৬), ‘সধবার একাদশী’ (১৮৬৬), ‘জামাই বারিক’ (১৮৭২)।
- অন্যান্য নাটক নবীন তপস্বিনী (১৮৬৩), লীলাবতী (১৮৬৭) ও কমলে কামিনী (১৮৭৩)।
- ‘বিয়ে পাগলা বুড়ো’ প্রহসনে বিবাহবাতিকগ্রস্ত এক বৃদ্ধের নকল বিয়ের আয়োজন করে স্কুলের অপরিপক্ব ছেলেরা তাকে নাস্তানাবুদ করে তারই এক কৌতুকরসের কাহিনি বর্ণিত হয়েছে। উল্লেখযোগ্য চরিত্র নসিরাম, রাজীব, রাজমণি, কেশব, বৈকুণ্ঠ।
- ‘সধবার একাদশী’ প্রহসনধর্মী নাটকে তৎকালীন কলকাতার উচ্চশিক্ষিত এবং অর্ধশিক্ষিত যুবসম্প্রদায়ের পানাসক্তি, লাম্পট্য, পরস্প্রীহরণ ইত্যাদি চরিত্রস্বভাবের কাহিনি বর্ণিত হয়েছে।
- ‘নিমচাঁদ’ এ প্রহসনের মূল চরিত্র।
- দীনবন্ধু মিত্র ১৮৭১ সালে ভারত সরকার কর্তৃক লাভ করেন- রায় বাহাদুর উপাধি।

### বিহারীলাল চক্রবর্তী (১৮৩৫-১৮৯৪)

- বাংলা কবিতার প্রথম রোমান্টিক কবি- বিহারীলাল চক্রবর্তী।
- বিহারীলালকে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন-বাংলা কাব্যের ‘ভোরের পাখি’।
- গীতিকবিতার প্রষ্ঠা বিহারীলাল রবীন্দ্রনাথের গুরু হিসেবে খ্যাত।
- বিহারীলাল চক্রবর্তীর শ্রেষ্ঠ কাব্যের নাম- সারদামঙ্গল (১৮৭৯)।
- **বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৩৮-১৮৯৪)**
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ঔপন্যাসিক- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।



- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় প্রথম লিখেছিলেন- একটি ইংরেজি উপন্যাস, নাম 'Rajmohan's Wife'।
- বঙ্কিমচন্দ্র রচিত দ্বিতীয় উপন্যাসের নাম কপালকুণ্ডলা (১৮৬৬)।
- বঙ্কিমচন্দ্রের সামাজিক উপন্যাসগুলো হচ্ছে- বিষবৃক্ষ (১৮৭৩), কৃষ্ণকান্তের উইল (১৮৭৮)। বঙ্কিমচন্দ্রের ত্রয়ী উপন্যাস হচ্ছে- আনন্দমঠ (১৮৮২), দেবী চৌধুরাণী (১৮৮৪) ও সীতারাম (১৮৮৭)।
- ১৮৬৫ সালের মার্চ মাসে প্রকাশিত হয় বঙ্কিমচন্দ্রের প্রথম বাংলা উপন্যাস 'দুর্গেশনন্দিনী', যা বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস।
- 'কপালকুণ্ডলা' উপন্যাসের দুটি বিখ্যাত উক্তি- 'পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ।' এবং 'তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম হইব না কেন?'
- বঙ্কিমচন্দ্রের মনস্তত্ত্ব বিশ্লেষণমূলক উপন্যাস হলো- রজনী (১৮৭৭)।
- বঙ্কিমচন্দ্রের খাঁটি ঐতিহাসিক উপন্যাস- রাজসিংহ (১৮৮২)।
- বঙ্কিমচন্দ্র রচিত উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ হলো- লোকরহস্য (১৮৭৪), কমলাকান্তের দণ্ডর (১৮৭৫), বিবিধ সমালোচনা (১৮৭৬), সাম্য (১৮৭৯), কৃষ্ণচরিত্র (১৮৮৬)।
- বঙ্কিমচন্দ্র তার 'সাম্য' গ্রন্থটি বাজার থেকে প্রত্যাহার করে নেন।
- বঙ্কিমচন্দ্র রচিত কাব্যগ্রন্থ- 'ললিতা' ও 'মানস' (১৮৫৩)।
- বঙ্কিমচন্দ্রের অন্যতম কীর্তি 'বঙ্গদর্শন' (১৮৭২) পত্রিকা।

### হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৩৮-১৯০৩)

- কাব্য চিন্তাতরঙ্গিনী (১৮৬১), বৃন্দসংহার (১ম খণ্ড ১৮৭৫, ২য় খণ্ড ১৮৭৭)।
- দুই খণ্ডে রচিত মহাকাব্যজাতীয় রচনা 'বৃন্দসংহার' তাকে এনে দিয়েছে সমধিক খ্যাতি। হিন্দু জাতীয়তাবোধ প্রকাশের লক্ষ্যে হিন্দু পৌরাণিক কাহিনি অবলম্বনে তিনি 'বৃন্দসংহার' কাব্য রচনা করেন।

### কালীপ্রসন্ন সিংহ (১৮৪০-১৮৭০)

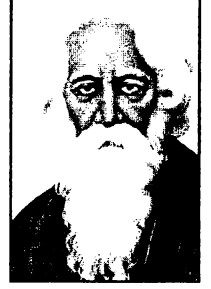
- 'হৃতোমী' কাব্য ধারার লেখক হিসেবে অধিক পরিচিত।
- 'হৃতোম পাঁচারণী নকশা' (১৮৬২) ও সংস্কৃত মহাভারতের গদ্য অনুবাদ তার অর্জনস্বরূপ সৃষ্টি।
- অন্যান্য গ্রন্থ বাবু (প্রহসন, ১৮৫৪), বিক্রমোর্বশী (অনুবাদ নাটক, ১৮৫৭), সাবিত্রী

সত্যবান (নাটক, ১৮৫৮), মালতীমাধব (অনুবাদ নাটক, ১৮৫৯)।

### রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (১৮৬১-১৯৪১)

জন্ম: ২৫ বৈশাখ ১২৬৮ বঙ্গাব্দ/৭ মে ১৮৬১ খ্রিস্টাব্দ।

- রবীন্দ্রনাথ ছিলেন তার পিতা-মাতার চতুর্দশতম সন্তান ও অষ্টম পুত্র।
- প্রথম প্রকাশিত কবিতা - 'হিন্দু মেলায় উপহার' (১৮৭৪)।
- প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ 'কবিকাহিনী' (১৮৭৮)।



- 'বনফুল' কাব্যটি ১৮৮০ সালে দ্বিতীয় কাব্যগ্রন্থ হিসেবে প্রকাশিত হলেও এটিই তার লেখা প্রথম কাব্য।
- প্রথম প্রকাশিত নাটক 'বাল্মীকি প্রতিভা' (১৮৮১)।
- গ্রন্থাকারে প্রকাশিত প্রথম উপন্যাস 'বৌঠাকুরাণীর হাট' (১৮৮৩)।
- প্রথম প্রকাশিত ছোটগল্প 'ভিখারিণী' (১৮৭৪)।
- রবীন্দ্রনাথের প্রথম দিকের লেখা 'নির্ঝরের স্বপ্নভঙ্গ' কবিতায় কবির উপলব্ধি হচ্ছে- ভবিষ্যৎ বিচিত্র ও বিপুল সম্ভাবনাময়। [১৪তম বিসিএস]
- রবীন্দ্রনাথের 'তীর্থযাত্রী' কবিতাটি T.S. Eliot-এর 'Journey of the Magel'-এর অনুবাদ।
- রবীন্দ্রনাথের প্রথম স্বাক্ষরযুক্ত প্রকাশিত কবিতা 'হিন্দুমেলায় উপহার' (১৮৭৫)।
- প্রথম উপন্যাস ও অসমাণ্ড উপন্যাস 'কল্পনা' (১৮৭৭-৭৮)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনস্তাত্ত্বিক উপন্যাস 'চোখের বালি'।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধগ্রন্থ 'বিবিধপ্রসঙ্গ' (১৮৮৩)।
- প্রথম গল্পসংগ্রহের নাম 'ছোটগল্প' (১৮৯৩)।
- রবীন্দ্রনাথকে বলা হয়-বাংলা ছোটগল্পের জনক।
- রবীন্দ্রনাথ তার নিজের লেখা ১৩টি নাটকে অভিনয় করেন।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কাজী নজরুল ইসলামকে 'বসন্ত' গীতিনাট্যটি উৎসর্গ করেন।
- রবীন্দ্রনাথের শ্রেষ্ঠ কাব্যসংকলন- সঞ্চয়িতা (১৯৩১) [২২তম বিসিএস]
- প্রধান কাব্যগ্রন্থ-মানসী (১৮৯০), সোনার তরী (১৮৯৪), চিত্র (১৮৯৬), চৈতালী (১৮৯৬), কল্পনা (১৯০০), ক্ষণিকা (১৯০০), গীতাঞ্জলি (১৯১০),

- বলাকা (১৯১৬), পূর্ববী (১৯২৫), পুনশ্চ (১৯৩২), পত্রপুট (১৯৩৬), স্বেচ্ছাতি (১৯৩৮)।
- রবীন্দ্রনাথের মৃত্যুর পর প্রকাশিত তার শেষ কাব্যগ্রন্থ ‘শেষলেখা’ (১৯৪১)। [২০তম বিসিএস]
  - রবীন্দ্রনাথের কাব্যগ্রন্থ গীতাঞ্জলি ও অন্যান্য কাব্যের ইংরেজি অনুবাদ ‘Song Offerings’ ১৯১২ সালের নভেম্বরে লন্ডনে প্রকাশিত হয়।
  - ‘গীতাঞ্জলি’ কাব্যগ্রন্থে মোট ১৫৭টি কবিতা ও গান আছে।
  - ‘Song Offerings’-এর ভূমিকা লেখেন ইংরেজ কবি W.B. Yeats।
  - ১৯১৩ সালে এই ‘Song Offerings’ গ্রন্থের জন্য রবীন্দ্রনাথ নোবেল পুরস্কার লাভ করেন।
  - উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হচ্ছে- চোখের বালি (১৯০৩), গোরা (১৯১০), চতুরঙ্গ (১৯১৬) [২১তম ও ১০ম বিসিএস], ঘরে-বাইরে (১৯১৬) [১৬তম বিসিএস], শেষের কবিতা (১৯২৯) [২৪তম বিসিএস], চার অধ্যায় (১৯৩৪)।
  - উল্লেখযোগ্য নাটক-বিসর্জন (১৮৯০), রাজা (১৯১০), ডাকঘর (১৯১২), অচলায়তন (১৯১২), চিরকুমার সভা (১৯২৬), রক্তকরবী (১৯২৬) [২২তম বিসিএস], তাসের দেশ (১৯৩৩)।
  - উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধগ্রন্থ- পঞ্চভূত (১৮৯৭), বিচিত্র প্রবন্ধ (১৯০৭), সাহিত্য (১৯০৭), মানুষের ধর্ম (১৯৩৩), কালান্তর (১৯৩৭), সভ্যতার সংকট (১৯৪১)।
  - আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম-জীবনস্মৃতি (১৯১২)।
  - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত উল্লেখযোগ্য গল্পগুলো ‘গল্পগুচ্ছে’ নামক গ্রন্থে সংকলিত আছে।
  - ‘ছিন্নপত্র’ রবীন্দ্রনাথের লেখা চিঠির সমাহার; যে চিঠিগুলো তিনি লিখেছিলেন ডাক্তারপুত্রী ইন্দিরা দেবীকে।
  - টিএস এলিয়টের কবিতা প্রথম বাংলায় অনুবাদ করেন-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। [১০ম বিসিএস]
  - ১৯০১ সালে বোলপুরে ‘শান্তিনিকেতন’ নামক বিদ্যাপীঠ-প্রতিষ্ঠা করেন রবীন্দ্রনাথ।
  - ১৯১৫ সালে তৎকালীন ভারত সরকার তাকে ‘স্যার’ বা ‘নাইট’ উপাধি প্রদান করে।
  - ১৯১৯ সালে জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের প্রতিবাদে ‘নাইট’ উপাধি ত্যাগ করেন।
  - ১৯৩০ সালে জার্মানিতে আইনস্টাইনের সাথে রবীন্দ্রনাথের সাক্ষাৎ হয়।
  - ১৯৩৬ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় এবং ১৯৪০ সালে অক্সফোর্ড বিশ্ববিদ্যালয় তাকে ডি-লিট উপাধি প্রদান করে।

- রবীন্দ্রনাথ তার ‘বসন্ত’ [১৫তম বিসিএস, ‘কালের যাত্রা’, ‘তাসের দেশ’ নাটক তিনটি যথাক্রমে কাজী নজরুল, শরৎচন্দ্র এবং নেতাজী সুভাষচন্দ্র বসুকে উৎসর্গ করেন।
- ২০০৪ সালের ২৪ মার্চ শান্তিনিকেতন থেকে রবীন্দ্রনাথের নোবেল পদক চুরি হয়ে যায়।
- বিবিসি’র সর্বকালের শ্রেষ্ঠ বাঙালির তালিকায় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রয়েছেন দ্বিতীয় অবস্থানে।
- ২০১১ সালে পালিত হয় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের সার্থশততম (১৫০তম) জন্মবার্ষিকী।

**মৃত্যু** ২২ শ্রাবণ ১৩৪৮ বঙ্গাব্দ/৭ আগস্ট ১৯৪১ খ্রিস্টাব্দ (জোড়াসাঁকোর বাড়িতে)।

### দ্বিজেন্দ্রলাল রায় (১৮৬৩-১৯১৩)

- দ্বিজেন্দ্রলাল রায় একাধারে কবি, নাট্যকার, গীতিকার ও সুরকার।
- ছাত্রাবস্থায় প্রকাশিত তার প্রথম কাব্য-আর্ষণীখা (১৮৮২)।
- ঐতিহাসিক নাটক: ‘তারাবাদী (১৯০৩), ‘নূরজাহান’ (১৯০৮) ‘সাজাহান’ (১৯০৯) [২১তম বিসিএস], ‘চন্দ্রগুপ্ত (১৯১১), সিংহল-বিজয়’ (১৯১৬)।
- পৌরাণিক নাটক ‘সোহরাব-রুস্তম’ (১৯০৮) ‘সীতা’ (১৯০৮), ‘ভীষ্ম’ (১৯১৪)।
- সামাজিক নাটক ‘পরপারে’ (১৯১২), ‘বঙ্গনারী’ (১৯১৬)।

### মীর মশাররফ হোসেন (১৮৪৭-১৯১১)

**জন্ম** : ১৩ নভেম্বর, ১৮৪৭।

**জন্মস্থান** অবিভক্ত নদীয়া (বর্তমানে বাংলাদেশের কুষ্টিয়া) জেলার কুমারখালী থানার অন্তর্গত গড়াই নদীর তীরবর্তী লাহিনীপাড়া গ্রাম।

প্রথম উপন্যাস রত্নবতী (১৮৬৯)।

**উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ** উপন্যাস রত্নবতী, বিষাদ সিন্ধু [২১তম বিসিএস], উদাসীন পথিকের মনের কথা (আত্মজীবনিক উপন্যাস); **নাটক** বসন্তকুমারী, জমীদার দর্পণ, বেহলা গীতাভিনয়; **অন্যান্য** মোসলেম বীরত্ব (কাব্য), গাজী মিয়াব বস্তানী (নকশাবন্দী উপাখ্যান), এসলামের জয় (ইতিহাস), আমার জীবনী (আত্মচরিত)।

- ‘বিষাদ সিন্ধু’ তিন পর্বের উপন্যাস। মহরম পর্ব প্রকাশিত হয় ১ মে ১৮৮৫। উদ্ধার পর্ব ১৪ আগস্ট ১৮৮৭ প্রকাশিত হয়। এজিদ-বধ পর্বের প্রকাশকাল ১০ মার্চ ১৮৯০। তিন পর্ব একত্রে ‘বিষাদ সিন্ধু’ নামে ১৮৯১ সালে প্রকাশিত হয়।

## বইঘর.কম

- বাংলা সাহিত্যে মুসলমান রচিত প্রথম নাটক ও উপন্যাস-বসন্তকুমারী [১৪তম বিসিএস] ও রত্নবতী।
- সম্পাদিত পত্র-পত্রিকা আজিজননেহার (১৮৭৪), হিতকরী (১৮৯০)।

জীবনাবসান : ১৯ ডিসেম্বর ১৯১১।

### কাজী নজরুল ইসলাম (১৮৯৯-১৯৭৬)

জন্ম ১১ জ্যৈষ্ঠ ১৩০৬  
বঙ্গাব্দ/২৪ মে, ১৮৯৯।

- বারো বছর বয়সে লেটোর দলে যোগ দেন এবং পালা গান রচনা করেন।
- ১৯১৪ সালে



ময়মনসিংহের দরিরামপুর হাই স্কুলের ছাত্র ছিলেন।

### প্রথম লেখা

- প্রথম প্রকাশিত লেখা 'বাউঙেলের আত্মকাহিনী' (গল্প) [২২তম বিসিএস]। এটি 'সংগাত' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়।
- প্রথম প্রকাশিত কবিতা 'মুক্তি'। এটি বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য পত্রিকায় ১৩২৬ বঙ্গাব্দে প্রকাশিত হয়।
- তার প্রথম কাব্যগ্রন্থ 'অগ্নিবীণা' (১৯২২)। এ কাব্যের প্রথম কবিতা 'প্রলয়োদ্বাস' [১০ম বিসিএস] 'বিদ্রোহী' এ কাব্যের দ্বিতীয় কবিতা [১৯তম বিসিএস]। 'বিদ্রোহী' কবিতাটি সাপ্তাহিক বিজলী পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। কাব্যটি উৎসর্গ করেন বারীন্দ্র কুমার ঘোষকে।
- প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ এবং প্রথম গল্পগ্রন্থ 'ব্যথার দান' [২০ তম বিসিএস]।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধগ্রন্থ 'যুগবাণী'।
- প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস 'বাঁধনহারা'।
- প্রথম প্রকাশিত নাটক 'ঝিলিমিলি'।
- প্রথম নিষিদ্ধ গ্রন্থ 'বিষের বাঁশী'।
- উল্লেখযোগ্য সাহিত্যকর্ম।
- কাব্যগ্রন্থ অগ্নিবীণা (১৯২২), দোলনচাঁপা (১৯২৩), বিষের বাঁশী (১৯২৪) [২১ তম বিসিএস], সাম্যবাদী (১৯২৫), সর্বহারা (১৯২৬), ঝিঙেফুল (১৯২৬), ফণিমনসা (১৯২৭), সিদ্ধু হিন্দোল (১৯২৭), জিঞ্জির (১৯২৮), সন্ধ্যা (১৯২৯) চক্রবাক (১৯২৯)।
- উপন্যাস বাঁধনহারা (১৯২৭), কুহেলিকা (১৯৩১), মৃত্যুক্ষুধা (১৯৩০) [২৪তম বিসিএস]।
- গল্পগ্রন্থ ব্যথার দান (১৯২২), রিক্তের বেদন (১৯২৫), শিউলিমালা (১৯৩১)।

৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি বিশেষ সংখ্যা ৯ ৬৫

- নাটক : ঝিলিমিলি (১৯৩০), আলোয়া (১৯৩১), মধুমালী (১৯৫৯)।
- সম্পাদিত পত্রিকা ধূমকেতু (১৯২২), লাঙ্গল (১৯২৫), দৈনিক নবযুগ (১৯৪০)।
- অনুবাদ গ্রন্থ রুবাইয়াৎ-ই-ওমর খৈয়াম, রুবাইয়াৎ-ই-হাফিজ।
- সঙ্গীত গ্রন্থ বুলবুল (১৯২৮), চোখের চাতক (১৯৩০), চন্দ্রবিন্দু (১৯৩০), গুলবাগিচা (১৯৩৪), রাজাজবা। [২০তম বিসিএস]
- কাজী নজরুলের ৫টি গ্রন্থ নিষিদ্ধ হয়। গ্রন্থগুলো হচ্ছে- যুগবাণী, ভাস্কর গান, প্রলয়শিখা, বিষের বাঁশী ও চন্দ্রবিন্দু।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রোপন্যাস 'বাঁধনহারা' উপন্যাসে পত্রসংখ্যা রয়েছে ১৮টি। নজরুল এ উপন্যাসটি উৎসর্গ করেন নলিনীকান্ত সরকারকে।
- যে কবিতা রচনার কারণে নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল-আনন্দময়ীর আগমনে। [২২তম বিসিএস]
- পুরস্কার কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক 'জগত্তারিণী স্বর্ণপদক' (১৯৪৫), ভারত সরকার কর্তৃক 'পদ্মভূষণ' (১৯৬০), রবীন্দ্রভারতী বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক 'ডি-লিট' (১৯৬৯), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কর্তৃক 'ডি-লিট' (১৯৭৪), বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক 'একুশে পদক' (১৯৭৬)।
- নজরুল মস্তিষ্কের ব্যাধিতে আক্রান্ত হন ১৯৪২ সালের ১০ জুলাই।
- ১৯৭২ সালে নজরুলকে ভারত থেকে বাংলাদেশে স্থায়ীভাবে আনা হয় এবং জাতীয় কবির মর্যাদা দেয়া হয়।
- ১৯৭৬ সালের ১৮ ফেব্রুয়ারি তাকে নাগরিকত্ব প্রদান করা হয়।
- বাংলাদেশের রণসঙ্গীতের রচয়িতা কাজী নজরুল। রণসঙ্গীতটি 'নতুনের গান' শিরোনামে ঢাকার 'শিখা' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়। কবিতাটি বর্তমানে 'সন্ধ্যা' কাব্যগ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত। কবিতাটির ২১ লাইন রণসঙ্গীত হিসেবে গৃহীত হয়েছে।
- 'সঙ্কীর্ণতা' নজরুলের অনুমোদনে প্রকাশিত তার নির্বাচিত কবিতার সংগ্রহ। ১৯২৮ খ্রিস্টাব্দে এটি প্রকাশিত হয়। কাব্যগ্রন্থটি উৎসর্গ করা হয় বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে। [১৬তম বিসিএস]
- নজরুল 'চিত্তনামা' কাব্যটি লিখেছেন চিত্তরঞ্জন দাসকে নিয়ে এবং 'মরু-ভাস্কর' কাব্যটি লিখেছেন হযরত মুহাম্মদ (স)- কে নিয়ে।

মৃত্যু : ২৯ আগস্ট ১৯৭৬ খ্রিস্টাব্দে, ১২ ভাদ্র ১৩৮৩ বঙ্গাব্দ। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কেন্দ্রীয় মসজিদ অঙ্গনে তিনি চিরনিদ্রায় শায়িত।

**কায়কোবাদ (১৮৫৭-১৯৫১)**

মোহাম্মদ কাজেম আল কোরেশী বাংলা সাহিত্যে কায়কোবাদ নামে পরিচিত। মুসলমানদের গৌরবময় ইতিহাসের কাহিনি অবলম্বনে ‘মহাশ্মশান’ নামে মহাকাব্য রচনা করেন। গীতিকবিতার ক্ষেত্রে তার প্রতিভা প্রথম জীবনে ‘অশ্রুমালা’ (১৮৯৫) কাব্য রচনাতেই প্রকাশ পেয়েছিল। বিরহবিলাপ (১৮৭০), কুসুমকানন (১৮৭৩) তার প্রথম জীবনের রচনা।

- এছাড়া তার উল্লেখযোগ্য সাহিত্যকর্ম শিবমন্দির (১৯২১), অমিয় ধারা (১৯২৩), শ্মশান ভঙ্গ (১৯৩৮), মহরম শরীফ (১৯৩২)।
- তার উল্লেখযোগ্য কবিতা- আযান, বাংলা আমার।

**প্রথম চৌধুরী (১৮৬৮-১৯৪৬)**

জন্ম : ৭ আগস্ট, ১৮৬৮, যশোর।  
প্রথম চৌধুরী বাংলা সাহিত্যে ‘বীরবল’ নামে পরিচিত। তিনি ‘সবুজপত্র’ (১৯১৪) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন। ‘সবুজপত্র’ পত্রিকাকে কেন্দ্র করে প্রথম চৌধুরী বাংলা গদ্যে নব্য রীতির প্রবর্তন করেন। প্রথম চৌধুরী বাংলা গদ্যে চলিত রীতির প্রবর্তক। তিনি বাংলা কাব্যসাহিত্যে ইতালীয় সনেটের প্রবর্তক হিসেবে খ্যাত।

কাব্যগ্রন্থ : সনেট পঞ্চাশৎ (১৯১৩), পদচারণ (১৯১৯)।  
গল্পগ্রন্থ : চার ইয়ারি কথা (১৯১৬), আহতি (১৯১৯), নীললোহিত ও গল্পসংগ্রহ (১৯৪১)।

প্রবন্ধগ্রন্থ : তেল-নুন-লকড়ি (১৯০৬), বীরবলের হালখাতা (১৯১৬), নানাকথা (১৯১৯), আমাদের শিক্ষা (১৯২০), রায়তের কথা (১৯২৬), নানার্চা (১৯৩২), প্রবন্ধ সংগ্রহ (১ম খণ্ড-১৯৫২ ও ২য় খণ্ড-১৯৫৩)।

- ‘ভারতী’ পত্রিকায় প্রকাশিত ‘বীরবলের হালখাতা’ (১৯০২) চলিত রীতিতে প্রথম চৌধুরীর প্রথম গদ্য।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্রোহাত্মক প্রবন্ধ রচনা করেন প্রথম চৌধুরী। প্রথম চৌধুরীর অধিকাংশ ছোটগল্পে লেখকের নাম নীললোহিত। [এটি সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়েরও ছদ্মনাম ছিল। প্রথম চৌধুরীর বিখ্যাত উক্তি হলো ‘সুশিক্ষিত লোকমাত্রই স্বশিক্ষিত’ এবং ‘ব্যর্থই সংক্রামক স্বাস্থ্য নয়’।
- কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে তিনি জগত্তারিণী স্বর্ণপদক লাভ করেন- ১৯৩৮ সালে।

মৃত্যু : ২ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৬ (১৬ ভাদ্র ১৩৫৩), শান্তি নিকেতনে।

**সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী (১৮৮০-১৯৩১)**

- মহাকাব্য : ‘স্পেনবিজয় কাব্য’ (১৯১৪)
- কাব্য ‘অনল প্রবাহ’ (১৯০০) [১৩তম বিসিএস], ‘মহাশিক্ষা’ ‘আকাজ্জা’, ‘উচ্ছ্বাস’, ‘উদ্বোধন’, ‘প্রোমাঞ্জলি’।

→ উপন্যাস : ‘রায়নন্দিনী’, ‘ফিরোজা বেগম’, ‘তারা-বাই’, ‘নূরউদ্দীন’।

→ বঙ্কিমচন্দ্রের দুর্গেশনন্দিনী’র প্রতিক্রিয়াস্বরূপ তিনি রচনা করেন- ‘রায়নন্দিনী’ উপন্যাস।

→ ভ্রমণকাহিনি : তুরঙ্গ ভ্রমণ।

→ তিনি মাসিক ‘নূর’ এবং সাপ্তাহিক ‘সোলতান’ পত্রিকা সম্পাদনা করতেন।

→ তার ‘অনল প্রবাহ’ কাব্যগ্রন্থটিতে ইংরেজবিরোধী ভাব তীব্রভাবে প্রকাশিত হয়েছে বলে ব্রিটিশ সরকার বইটি বাজেয়াপ্ত করেছিল।

→ তার ‘স্পেন বিজয়’ কাব্যে স্পেনের সম্রাট রডরিকের সাথে মুসলমান বীর তারেকের সংগ্রামের কাহিনি বর্ণিত হয়েছে।

**শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৭৬-১৯৩৮)**

জন্ম : ১৮৭৬ সালের ১৫ সেপ্টেম্বর, ৩১ ভাদ্র ১২৮৩ বঙ্গাব্দে হুগলির দেবানন্দপুরে।

→ তিনি মূলত অপরাভাষ্যে কথাসাহিত্যিক।

→ প্রথম মুদ্রিত রচনা ‘মন্দির’। এটি একটি গল্প। এ গল্পটি ‘কুন্তলীনা’ পুরস্কারপ্রাপ্ত (১৯০৩)।

→ ‘ভারতী’ পত্রিকায় প্রথম উপন্যাস ‘বড়দিদি’ (১৯০৭) প্রকাশিত হলে সাহিত্যখ্যাতি ছড়িয়ে পড়ে।

→ ‘শ্রীকান্ত’ (৪ খণ্ড) শরৎচন্দ্রের শ্রেষ্ঠ রচনা। এটি তার আত্মচরিতমূলক উপন্যাস।

→ তাঁর ‘পথের দাবী’ (১৯২৬) [২৪তম বিসিএস] উপন্যাসটি সরকার কর্তৃক বাজেয়াপ্ত হয়েছিল।

→ উল্লেখযোগ্য উপন্যাস গৃহদাহ (১৯২০), চরিত্রহীন (১৯১৭), পথের দাবী (১৯২৬) [২২তম বিসিএস], দেবদাস (১৯১৭), দত্তা (১৯১৮), দেনা-পাওনা (১৯২৩), পল্লীসমাজ (১৯১৬), শেষ প্রশ্ন (১৯৩১), নিষ্কৃতি (১৯১৭), শেষের পরিচয় (১৯৩৯), অরক্ষণীয় (১৯১৬), বৈকুণ্ঠের উইল (১৯১৬), বিরাজ বৌ (১৯১৪), পরিণীতা (১৯১৪), বিপ্রদাস (১৯৩৫)।

→ উল্লেখযোগ্য ছোটগল্প মন্দির, মহেশ, বিলাসী, রামের সুমতি, অভাগীর স্বর্ণ, বিন্দুর ছেলে।

→ উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধগ্রন্থ তরুণের বিদ্রোহ (১৯২৯) এবং স্বদেশ ও সাহিত্য (১৯৩২)।

→ ‘নারীর মূল্য’ (১৯২৩) নারীর অধিকার ও সমাজে নারীর স্থান সম্পর্কিত মূল্যবান প্রবন্ধ। প্রবন্ধটি শরৎচন্দ্র ‘অনিলা দেবী’ ছদ্মনামে রচনা করেছিলেন।

→ পুরস্কার : কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ‘জগত্তারিণী স্বর্ণপদক’ (১৯২৩) ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ‘ডি-লিট’ (১৯৩৬) উপাধি লাভ।

→ মৃত্যু : ১৬ জানুয়ারি, ১৯৩৮, কলকাতায়।

রোকেরা সাখাওয়াত হোসেন (১৮৮০-১৯৩২)

- জন্ম : ৯ ডিসেম্বর, ১৮৮০, পায়রাবন্দ আম, রংপুর।
- তিনি মূলত মুসলিম নারী জাগরণের অগ্রদূত হিসেবে পরিচিত। নারীর অধিকার প্রতিষ্ঠার জন্য ১৯১৬ সালে 'আজ্ঞমান খাওয়াতিনে ইসলাম' (মুসলিম মহিলা সমিতি) স্থাপন করেন।
  - তার রচিত প্রথম গ্রন্থ 'মতিচূর' (প্রথম খণ্ড-১৯০৪, ২য় খণ্ড-১৯২২); এটি তার একটি প্রবন্ধ গ্রন্থ। 'অবরোধবাসিনী' (১৯৩১) তার রচিত শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ।
  - উপন্যাসের নাম- Sultana's Dream (১৯০৮), পদ্মরাগ (১৯২৪)।
- মৃত্যু : ১৯৩২ সালের ৯ ডিসেম্বর।

ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ (১৮৮৫-১৯৬৯)

- গবেষণামূলক রচনা সিদ্ধা কারুপার গীত ও দোহা (১৯২৬), বাংলা সাহিত্যের কথা (১ম খণ্ড ১৯৫৩, ২য় খণ্ড ১৯৬৫), বৌদ্ধ মর্মবাদী গান (১৯৬০)।
- ভাষাতত্ত্ব ভাষা ও সাহিত্য (১৯৩১), বাংলা ব্যাকরণ (১৯৬৫), বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত (১৯৬৫)। [২৪তম, ২১তম বিসিএস]
- প্রবন্ধ পুস্তক ইকবাল (১৯৪৫), আমাদের সমস্যা (১৯৪৯), বাংলা আদব কি তাব্বিখ (১৯৫৭), Essays on Islam (১৯৪৫), Traditional Culture in East Pakistan (১৯৬৩)
- গল্পগ্রন্থ : রকমারি (১৯৩১)।
- শিশুতোষ গ্রন্থ শেষ নবীর সন্ধানে, ছোটদের রসুলুল্লাহ (১৯৬২), সেকালের রূপকথা (১৯৬৫)।
- অনুবাদ গ্রন্থ দীওয়ানে হাফিজ (১৯৩৮), অমিয়শতক (১৯৪০), রুবাইয়াত-ই-ওমর খৈয়াম (১৯৪২), বাণী শিকওয়াহ ও জওয়াব-ই-শিকওয়াহ (১৯৪২), মহানবী (১৯৪৬), বাইঅতনামা (১৯৪৮), বিদ্যাপতি শতক (১৯৫৪), কুরআন প্রসঙ্গ (১৯৬২), মহররম শরীফ (১৯৬২), অমর কাব্য (১৯৬৩), ইসলাম প্রসঙ্গ (১৯৬৩), Hundred Sayings of the Holy Prophet (১৯৪৫), Buddhist Mystic Songs (১৯৬০)।
- তার সম্পাদনায় রচিত হয়- বাংলাদেশের আঞ্চলিক ভাষার অভিধান। তিনি ১৯৬০ সালে বাংলা একাডেমিতে যোগ দেন এবং ১৯৬৬ সালে সংস্কার করেন- বাংলা পঞ্জিকা।

জসীমউদ্দীন (১৯০৩-১৯৭৬) [১৪তম বিসিএস]

জন্ম : ১ জানুয়ারি, ১৯০৩; ফরিদপুর জেলার তাম্বুলখানা গ্রামে।



- 'রাখালী' (১৯২৭) তার রচিত প্রথম গ্রন্থ। এটি তার প্রথম কাব্যগ্রন্থও [২৪তম বিসিএস]। 'কবর' কবিতাটি এ কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত। এর পঙ্ক্তি সংখ্যা ১১৮টি। কবিতাটি 'কন্ডোল' পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয় [২৫তম বিসিএস]। কবিতাটি তার ছাত্র অবস্থাতেই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমিক পর্যায়ের পাঠ্য তালিকাক্রমে হয়।
  - 'নকসী কাঁথার মাঠ' (১৯২৯) জসীমউদ্দীনের শ্রেষ্ঠ রচনা।
  - 'নকসী কাঁথার মাঠ' গ্রন্থটির ইংরেজি অনুবাদ করেন ই এম মিলফোর্ড 'The Field of the Embroidered Quilt' নামে।
  - জসীমউদ্দীনের উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ হচ্ছে সোজন বাদিয়ার ঘাট (১৯৩৪), মাটির কান্না (১৯৫৮), মা যে জননী কান্দে (১৯৬৩) [২৪তম বিসিএস], বালুচর (১৯৩০), ধানখেত (১৯৩৩), হাসু (১৯৩৮), এক পয়সার বাঁশী (১৯৪৯)।
  - আত্মজীবনী : জীবনকথা (১৯৬৪)।
  - স্মৃতিকথা যাদের দেখেছি (১৯৫২), ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৩৬৮ বঙ্গাব্দ)।
  - ভ্রমণকাহিনী হলদে পরীর দেশ (১৯৬৭), যে দেশে মানুষ বড় (১৯৬৮), চলে মুসাফির (১৯৫২)।
  - নাটক বেদের মেয়ে (১৯৬৪), পদ্মাপাড় (১৯৫০), মধুমাল্য (১৯৫১), পল্লীবধু (১৯৫৬)।
  - উপন্যাস : বোবা কাহিনি (১৯৫১)।
  - তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা বিভাগের প্রভাষক পদে যোগ দেন ১৯৩৮ সালে।
- মৃত্যু : ১৯৭৬ সালের ১৪ মার্চ, ঢাকায়। তাকে ফরিদপুরের অধিকাপুরে সমাহিত করা হয়।

কাজী আবদুল ওদুদ (১৮৯৪-১৯৭০)

- উপন্যাস : নদীবক্ষে (১৯১৮)।
- গল্প : মীর পরিবার (১৯১৮)।
- গদ্য রচনা রবীন্দ্রকাব্য পাঠ (১৩৩৪), হিন্দু-মুসলমানের বিরোধ (১৯৩৬), কবিগুরু গ্যেটে (দুই খণ্ডে সম্পূর্ণ এবং উভয় খণ্ড প্রকাশিত, ১৩৫৩), সমাজ ও সাহিত্য (১৯৩৪), শাশত বঙ্গ

(১৯৫১), কবিগুরু রবীন্দ্রনাথ (১ম খণ্ড-১৩৬৯, ২য় খণ্ড-১৩৭৬), নজরুল প্রতিভা (১৯৪৯)।

→ তার সম্পাদনায় প্রকাশিত জনপ্রিয় বাংলা অভিধান- ব্যবহারিক শব্দকোষ।

### বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৪-১৯৫০)

→ উপন্যাস 'পথের পাঁচালী' (১৯২৯), 'অপরাজিত' (১৯৩১), 'দৃষ্টিপ্রদীপ' (১৯৩৫), 'আরণ্যক' (১৯৩৮), 'দেবযান' (১৯৪৪), 'ইছামতী' (১৯৪৯), আদর্শ হিন্দু হোটেল (১৯৪০)।

→ 'পথের পাঁচালী' উপন্যাস অবলম্বনে চলচ্চিত্র নির্মাণ করেন- সত্যজিৎ রায়।

→ 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসের দ্বিতীয় খণ্ড বলা হয় 'অপরাজিত' (১৯৩১) উপন্যাসকে।

→ 'পথের পাঁচালী' উপন্যাসকে ভাগ করা হয়েছে- তিনটি ভাগে। ১. বন্বালী বালাই, ২. আম আঁটির ভেঁপু ও ৩. অক্ষর সংবাদ।

→ তার রচিত আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম- তৃণাঙ্কুর (১৯৪৩)।

→ তার 'অশনি সংকেত' উপন্যাসে প্রকাশ পেয়েছে- ১৩৫০ বঙ্গাব্দের দুর্ভিক্ষ।

→ বিভূতিভূষণ 'ইছামতী' (১৯৪৯) উপন্যাসের জন্য রবীন্দ্র পুরস্কার লাভ করেন।

### গোলাম মোস্তফা (১৮৯৭-১৯৬৪)

→ কাব্যগ্রন্থ রক্তরাগ (১৯২৪), খোশরোজ (১৯২৯), কাব্যকাহিনী (১৯৩২), সাহারা (১৯৩৬), হাসানাহেনা (১৯৩৮), বুলবুলিস্তান (১৯৪৯), তারানা-ই-পাকিস্তান (১৯৫৬), বনি আদম (১৯৫৮), গীতিসঙ্কয়ন (১৯৬৮)।

→ গদ্যগ্রন্থ : বিশ্বনবী (১৯৪২), ইসলাম ও জেহাদ (১৯৪৭), ইসলাম ও কমিউনিজম (১৯৪৬), আমার চিন্তাধারা (১৯৫২)।

→ উপাধি : ১৯৫২ সালে যশোর সাহিত্য সম্মেলন কর্তৃক 'কাব্য সুধাকর' ও ১৯৬০ সালে পাকিস্তান সরকার কর্তৃক 'সিতারা-ই-ইমতিয়াজ' উপাধিতে ভূষিত।

### তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৮-১৯৭১)

→ তার ত্রয়ী উপন্যাস হলো- ধাত্রী দেবতা, গণদেবতা ও পঞ্চম্যাম।

→ তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়-এর 'আরোগ্য নিকেতন' উপন্যাসটি প্রথমে সঞ্জীবন ফার্মাসি' নামে প্রকাশিত হয়েছিল।

→ উপন্যাস চৈতালী ঘূর্ণি (১৯৩১), ধাত্রীদেবতা (১৯৩৯), কালিন্দী (১৯৪০), কবি (১৯৪২),

গণদেবতা(১৯৪২), পঞ্চম্যাম (১৯৪৩), হাঁসুলীবাকের উপকথা (১৯৪৭), আরোগ্য নিকেতন (১৯৫৩)।

→ বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম নিয়ে রচিত তার উপন্যাসের নাম 'একটি কালো মেয়ের কথা' (১৯৭১)।

→ তার রচিত উল্লেখযোগ্য ছোটগল্প- রসকলি, বেদেনী, ডাকহরকরা।

→ তার যেসব উল্লেখযোগ্য গল্প ও উপন্যাস নিয়ে চলচ্চিত্র নির্মিত হয়- দুই পুরুষ, কালিন্দী, সপ্তপদী, আরোগ্য নিকেতন।

মৃত্যু : ১৪ সেপ্টেম্বর, ১৯৭১, কলকাতা।

### জীবনানন্দ দাশ (১৮৯৯-১৯৫৪)

কাব্যগ্রন্থ : ঝরা পালক (১৯২৮), ধূসর পাণ্ডুলিপি (১৯৩৬) [১৩তম বিসিএস, বনলতা সেন (১৯৪২), মহাপৃথিবী (১৯৪৪), সাতটি তারার তিমির (১৯৪৮), রূপসী বাংলা (১৯৫৭), বেলা অবেলা কালবেলা (১৯৬১), জীবনানন্দ দাশের শ্রেষ্ঠ কবিতা (১৯৪৫)।



উপন্যাস : মাল্যবান (১৯৭৩), সতীর্থ (১৯৭৪)।

প্রবন্ধ গ্রন্থ : কবিতার কথা (১৯৫৬)।

→ তার প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- ঝরা পালক (১৯২৮)।

→ জীবনানন্দ দাশের ওপর গবেষণা করেন- ফ্রিনটন বি-সীলি।

→ এডগার এলেন পো রচিত 'টু হেলেন' কবিতা থেকে তিনি রচনা করেন- বনলতা সেন।

### অমিয় চক্রবর্তী (১৯০১-১৯৮৬)

→ কাব্যগ্রন্থ : খসড়া (১৩৪৫), এক মূর্তি (১৩৪৬), মাটির দেয়াল (১৩৪৯), অভিজ্ঞান বসন্ত (১৩৫০), দূরবাণী (১৩৫০), পারাপার (১৩৬০), পালাবদল (১৩৬২), ঘরে ফেরার দিন (১৩৬৮), হারানো অর্কিড (১৩৭৩), পুষ্পিত ইমেজ (১৩৭৪), অনির্গণেশ (১৯৭৬)।

→ গদ্য রচনা চলো যাই (১৩৬৯), সাম্প্রতিক (১৩৭০), পুরবাসী, পথ অন্তহীন।

→ রবীন্দ্রনাথের ব্যক্তিগত সচিব ছিলেন-অমিয় চক্রবর্তী।

→ বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামের প্রেক্ষাপটে রচিত তার উল্লেখযোগ্য কবিতা- বাংলাদেশ। [এটি অনির্গণেশ কাব্যের অন্তর্গত]।

### আবুল ফজল (১৯০৩-১৯৮৩)

→ আবুল ফজল 'মুক্ত বুদ্ধির চিরসজাগ প্রহরী' হিসেবে খ্যাত।

- আবুল ফজল সাহিত্য সমাজের অন্যতম কর্ণধার হিসেবে 'বুদ্ধির মুক্তি' আন্দোলন গড়ে তোলেন।
- বুদ্ধির মুক্তি আন্দোলনের মূল কথা ছিল 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি যেখানে আড়ষ্ট, মুক্তি সেখানে অসম্ভব।'
- বুদ্ধির মুক্তি আন্দোলনের বার্ষিক মুখপত্রের নাম ছিল 'শিখা' (১৯২৭)।
- আবুল ফজলের উল্লেখযোগ্য উপন্যাস চৌচির (১৯৩৪), রাস্তা প্রভাত (১৩৬৪ বঙ্গাব্দ)।
- আবুল ফজলের উল্লেখযোগ্য গল্পগ্রন্থ মাটির পৃথিবী (১৩৪৭), মুতের আত্মহত্যা (১৯৭৮)।
- তার আত্মকাহিনি ও দিনলিপি মূলক গ্রন্থ- রেখাচিত্র।

### বন্দে আলী মিয়া (১৯০৬-১৯৭৯)

- তার সম্পাদিত কয়েকটি পত্রিকা- কিশোর পরাগ, শিশুবার্ষিকী, জ্ঞানের আলো।
- পল্লী প্রকৃতির সৌন্দর্য তার কবিতায় অনন্যতা লাভ করেছে।
- কাব্য : ময়নামতির চর (১৯৩২), অনুরাগ (১৯৩২)।
- শিশুতোষ গ্রন্থ চোর জামাই (১৯২৭), মেঘকুমারী (১৯৩২), মুগপারী (১৯৩৭), বোকা জামাই (১৯৩৭), কামাল আতাতুর্ক (১৯৪০), ডাইনী বউ (১৯৫৯), রূপকথা (১৯৬০), কুঁচবরণ কন্যা (১৯৬০), ছোটদের নজরুল (১৯৬০), শিয়াল পড়িতের পাঠশালা (১৯৬৩)।

### মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (১৯০৮-১৯৫৬)

- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের পিতৃদত্ত নাম- প্রবোধকুমার।
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম গল্পের নাম- 'অতসী মামী', প্রকাশিত হয় বিচিত্রা পত্রিকায়।
- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হচ্ছে- জননী (১৯৩৫), পদ্মানদীর মাঝি (১৯৩৬), পুতুলনাচের ইতিকথা (১৯৩৬), দিবারাত্রির কাব্য (১৯৩৫), শহরতলী (১৯৪০), অহিংসা (১৯৪১), শহরবাসের ইতিকথা (১৯৪৬), ইতিকথার পরের কথা (১৯৫২), হলুদ নদী সবুজ বন (১৯৫৬)।
- উল্লেখযোগ্য গল্পগ্রন্থ অতসী মামী ও অন্যান্য গল্প (১৯৩৫), প্রাগৈতিহাসিক (১৯৩৭), সরীসৃপ (১৯৩৯), আজ-কাল-পরশুর গল্প (১৯৪৬), ফেরিওয়াল (১৯৫৩), মিহি ও মোটা কাহিনি (১৯৩৮), ভেজাল (১৯৪৪), ছোট বকুলপুরের যাত্রী (১৯৪৯)।
- শশী, কুমুম 'পুতুলনাচের ইতিকথা'র উল্লেখযোগ্য চরিত্র।

- কুবের, কপিলা, মালা 'পদ্মানদীর মাঝি' উপন্যাসের প্রধান চরিত্র।
- ভিখু ও পাঁচী 'প্রাগৈতিহাসিক' গল্পের প্রধান চরিত্র।
- তার প্রথম উপন্যাস 'জননী' কিন্তু জেলে-জীবনের বিচিত্র সুখ-দুঃখ নিয়ে রচিত 'পদ্মানদীর মাঝি' (১৯৩৬) [১৩তম বিসিএস] তার উল্লেখযোগ্য উপন্যাস। এটি পূর্বাশা পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়।

### বুদ্ধদেব বসু (১৯০৮-১৯৭৪)

- রবীন্দ্রনাথের পর বাংলা সাহিত্যে বুদ্ধদেব বসুকে সব্যসাচী লেখক বলা হয়।
- তার সম্পাদিত পত্রিকাগুলোর নাম হলো : প্রগতি (১৯২৭-২৯) ও কবিতা (১৩৪২-৪৭)।
- জগন্নাথ হলে ছাত্রাবস্থায় তিনি যুক্ত ছিলেন- 'বাসন্তিকা' পত্রিকা প্রকাশের সঙ্গে।
- কবিতাগ্রন্থ মর্মবাণী (১৯২৫), বন্দীর বন্দনা (১৯৩০), কঙ্কাবতী (১৯৩৭), দময়ন্তী (১৯৪৩), যে আঁধার আলোর অধিক (১৯৫৮), মরচেপড়া পেরেকের গান (১৯৬৬), একদিন চিরদিন (১৯৭১), স্বাগত বিদায় (১৯৭১)।

- উপন্যাস : সাড়া (১৯৩০), সানন্দা (১৯৩৩), লালমেঘ (১৯৩৪), পরিক্রমা (১৯৩৮), কালো হাওয়া (১৯৪২), তিথিডোর (১৯৪৯), নির্জন স্বাক্ষর (১৯৫১), মৌলিনাথ (১৯৫২), নীলাঞ্জনের খাতা (১৯৬০), রাত ভর বৃষ্টি (১৯৬৭)।

- রবীন্দ্রনাথের পর বাংলা সাহিত্যে সব্যসাচী লেখক বলা হয়- বুদ্ধদেব বসুকে।
- জগন্নাথ হলের ছাত্র অবস্থায় তিনি যুক্ত ছিলেন- 'বাসন্তিকা' পত্রিকা প্রকাশের সঙ্গে।
- তার সম্পাদিত পত্রিকা- প্রগতি (১৯২৭-২৯), কবিতা (১৩৪২-৪৭) ও চতুরঙ্গ।
- বাংলা সাহিত্যের আধুনিকতাবাদী পঞ্চপাণ্ডব বলতে যে ৫ জনকে বোঝায়- বুদ্ধদেব বসু, জীবনানন্দ দাশ, অমিয় চক্রবর্তী, বিষ্ণু দে, সুধীন্দ্রনাথ দত্ত।
- তার উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধগ্রন্থ- 'হঠাৎ আলোর ঝলকানি' এবং স্মৃতিকথা 'আমার ছেলেবেলা'।
- অনুবাদ কাব্য : কালিদাসের মেঘদূত, বোধদেয়োর তার কবিতা, হেভার্লিনের কবিতা, রাইনের মারিয়া রিলকের কবিতা।

### বিষ্ণু দে (১৯০৯-১৯৮২)

- কাব্যগ্রন্থ উর্বশী ও আর্টেমিস (১৯৩৩), চোরাবাণি (১৯৩৭), পূর্বলেখ (১৯৪১), সন্দীপের চর (১৯৪৭), সাত ভাই চম্পা (১৯৪১-৪৪),

নাম রেখেছি কোমল গান্ধার (১৯৫০), তুমি শুধু পঁচিশে বৈশাখ (১৯৫৮), স্মৃতি সত্তা ভবিষ্যৎ (১৯৬৩), ইতিহাসের ট্রাজিক উল্লাসে (১৩৭৭), উত্তরে থাকো মৌন (১৯৭৭), আমার হৃদয়ে বাঁচো (১৯৮২)।

→ **প্রবন্ধগ্রন্থ** সাহিত্যের ভবিষ্যৎ (১৯৫২), এলোমেলো জীবন ও শিল্পসাহিত্য (১৯৬৮), রবীন্দ্রনাথ ও শিল্পসাহিত্যের আধুনিকতার সমস্যা (১৯৬৬), মাইকেল রবীন্দ্রনাথ ও অন্যান্য জিজ্ঞাসা (১৯৬৭)।

### আবু জাফর শামসুদ্দীন (১৯১১-১৯৮৮)

→ **উপন্যাস** পরিত্যক্ত স্বামী (১৯৪৭), মুক্তি (১৯৪৮), ভাওয়াল গড়ের উপাখ্যান (১৯৬৩), পদ্মা মেঘনা যমুনা (১৯৭৪), সংকর সংকীর্ণন (১৯৮০), প্রপঞ্চ (১৯৮০), দেয়াল (১৯৮৫)।

→ **গল্পগ্রন্থ** জীবন (১৯৪৮), শেষ রাত্রির তারা (১৯৬৬), রাজেন ঠাকুরের তীর্থযাত্রা (১৯৭৮), ল্যাংড়ী (১৯৮৪), নির্বাচিত গল্প (১৯৮৮)।

→ **পুরস্কার** উপন্যাসে বাংলা একাডেমি পুরস্কার (১৯৬৮)। সাংবাদিকতায় অবদান রাখায় বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক একুশে পদক (১৯৮৩)।

### সুফিয়া কামাল (১৯১১-১৯৯৯)

→ **গীতিকার** হিসেবে পরিচিত সুফিয়া কামালকে বলা হয়- জননী সাহসিকা।

→ **কবিতাগ্রন্থ** সাঁঝের মায়া (১৯৩৮), মায়া কাজল (১৯৫১), মন ও জীবন (১৯৫৭), উদাত্ত পৃথিবী (১৯৬৪), দীওয়ান (১৯৬৬), প্রশস্তি ও প্রার্থনা (১৯৬৮), অভিযাত্রিক (১৯৬৯), মৃত্তিকার ছাপ (১৯৭০), মোর যাদুদের সমাধি পরে (১৯৭২)।

→ **গল্প** : কেয়ার কাঁটা (১৯৩৭)।

→ **শিশুতোষ** ইতল বিতল (১৯৬৫), নওল কিশোরের দরবারে (১৯৮২)।

→ **স্মৃতিকথা** : একান্তরের ডায়েরি (১৯৮৯)।

→ **ভ্রমণকাহিনি** : সোভিয়েতের দিনগুলি (১৯৬৮)।

### শওকত ওসমান (১৯১৭-১৯৯৮)

→ **প্রকৃত নাম** শেখ আজিজুর রহমান। তিনি মূলত কথাসাহিত্যিক।

→ **শওকত ওসমানের** উল্লেখযোগ্য উপন্যাস- জননী (১৯৫৮), বনি আদম (১৯৪৩), ক্রীতদাসের হাসি (১৯৬২), চৌরসন্ধি (১৯৬৮), জাহান্নাম হইতে বিদায় (১৯৭১), নেকড়ে অরণ্য (১৯৭৩)।



→ **আমলা**র মামলা (১৯৪৯), তরুর ও লরুর (১৯৫৩) তার উল্লেখযোগ্য নাটক।

→ **সংস্কৃতির** চড়াই উৎরাই (১৯৮৫), মুসলিম মানসের রূপান্তর (১৯৮৬) তার উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ।

→ **উল্লেখযোগ্য** গল্পগ্রন্থ পিজরাপোল (১৩৫৮), প্রস্তর ফলক (১৯৬৪), জন্ম যদি তব বসে (১৯৭৫), ঈশ্বরের প্রতিদ্বন্দ্বী (১৯৯০)।

### আহসান হাবীব (১৯১৭-১৯৮৫)

→ **কাব্যগ্রন্থ** রাত্রিশেষ (১৯৪৭), ছায়াহরিণ (১৯৬২), সারাদুপুর (১৯৬৪), আশায় বসতি (১৩৮১), মেঘ বলে চৈত্রে যাবো (১৯৭৬), দুই হাতে দুই আদিম পাথর (১৯৮০), প্রেমের কবিতা (১৯৮১), বিদীর্ণ দর্পণে মুখ (১৯৮৫)।



→ **উপন্যাস** : অরণ্য নীলিমা (১৯৬২), জাফরানী রং পায়রা, রানী খালের সাঁকো (১৯৬৫)।

→ **শিশুতোষ গ্রন্থ** ছোটদের পাকিস্তান (১৯৫৪), বৃষ্টি পড়ে টাপুর-টুপুর (১৯৭৭), ছুটির দিন দুপুরে (১৯৭৮)।

### ফররুখ আহমদ (১৯১৮-১৯৭৪)

→ **কাব্যগ্রন্থ** : সাত সাগরের মাঝি (১৯৪৪) [২২তম বিসিএস] সিরাজাম্ মুনীরা (১৯৫২) [১৭তম বিসিএস], নৌফেল ও হাতেম (১৯৬১), হাতেমতায়ী (১৯৬৬)।

→ **সনেট সংকলন** : মুহূর্তের কবিতা (১৯৬৩)।

→ **শিশুতোষ গ্রন্থ** পাখির বাসা (১৯৬৫), নতুন লেখা (১৯৬৯), হরফের ছড়া (১৯৭০), ছড়ার আসর (১৯৭০), হে বন্য স্বপ্নেরা, হাবেনা মরুর কাহিনী।

→ **কাহিনি কাব্য** : হাতেমতায়ী।

→ **পুরস্কার** : ১৯৬০ সালে বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার, ১৯৬১ সালে পাকিস্তান সরকারের প্রেসিডেন্ট পুরস্কার 'প্রাইড অব পারফরমেন্স', ১৯৬৬ সালে 'হাতেমতায়ী' গ্রন্থের জন্য আদমজী পুরস্কার এবং একই বছর 'পাখির বাসা' গ্রন্থের জন্য 'ইউনেস্কো' পুরস্কার। 'একুশে পদক' (১৯৭৮)।

→ **সিকান্দার আবু জাফর (১৯১৯-১৯৭৫)**

→ তিনি 'মাসিক সমকাল' পত্রিকা সম্পাদনা করে স্মরণীয় হয়ে আছেন।



- কাব্যগ্রন্থ প্রসন্ন প্রহর (১৯৬৫), বৈরীবৃষ্টিতে (১৯৬৫), তিমিরান্তক (১৯৬৫), কবিতা ১৩৭২ (১৯৬৮), বৃশ্চিক লগ্ন (১৯৭১)।
- নাটক: শকুন্ত উপাখ্যান (১৯৫৮), সিরাজউদ্দৌলা (১৯৬৫), মহাকবি আলাওল (১৯৬৫)।
- উপন্যাস মাটি আর অশ্রু (১৯৪২), পূরবী (১৯৪৪), নতুন সকাল (১৯৪৫)।
- গল্পগ্রন্থ : মতি আর অশ্রু (১৯৪১)।
- কিশোর উপন্যাস জয়ের পথে (১৯৪২), নবী কাহিনী (১৯৫১)।

- অনুবাদ : রুবাইয়াৎ ওমর খৈয়াম (১৯৬৬), সেন্ট লুইয়ের সেতু (১৯৬১), বারনাড মালামুডের যাদুর কলস (১৯৫৯), সিংয়ের নাটক (১৯৭১)।
- গান : মালব কৌশিক (১৯৬৯)।
- তার রচিত মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক বিখ্যাত গান-আমাদের সংগ্রাম চলবেই, জনতার সংগ্রাম চলবেই।

### বইঘর.কম

#### সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ (১৯২২-১৯৭১)

- জন্ম : ষোলশহর, চট্টগ্রাম; ১৫ আগস্ট, ১৯২২।
- তিনি মূলত কথাসাহিত্যিক।
- তার প্রকাশিত প্রথম গল্পের নাম 'হঠাৎ আলোর ঝলকানি', ঢাকা কলেজের ম্যাগাজিনে প্রথম প্রকাশিত হয়।
- তার ইংরেজি ভাষায় রচিত উপন্যাস- 'দি আগলি এশিয়ান'।
- লালসালুর ইংরেজি অনুবাদের নাম- 'Tree Without Roots' (১৯৬৭)।
- উপন্যাস : লালসালু (১৯৪৮), চাঁদের অমাবস্যা (১৯৬৪), কাঁদো নদী কাঁদো (১৯৬৮)।
- ছোটগল্প নয়নচারা (১৯৫১), দুইতীর ও অন্যান্য গল্প (১৯৬৫), গল্প সমগ্র (১৯৭২)।
- নাটক বহ্নিপীর (১৯৬০) [২৪তম বিসিএস], তরঙ্গবঙ্গ (১৩৭১), সুড়ঙ্গ (১৯৬৪)।
- পুরস্কার : পিইএন পুরস্কার (১৯৫৫), উপন্যাসে বাংলা একাডেমি পুরস্কার (১৯৬১), আদমজী পুরস্কার (১৯৬৫), একুশে পদক (১৯৮৩, মরণোত্তর)।
- মৃত্যু : ১০ অক্টোবর, ১৯৭১, প্যারিস।

#### সৈয়দ আলী আহসান (১৯২২-২০০২)

- প্রবন্ধ-গবেষণা বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (যুগ্মভাবে, ১৯৫৪), পদ্মাবতী (১৯৬৮), মধুমালতী (১৯৭২), Essays in Bengal Literature (১৯৫৬), কবিতার কথা (১৯৫৭), সাহিত্যের কথা (১৯৬৪), আধুনিক বাংলা কবিতা

- শব্দের অনুযুজে (১৯৭০), জার্মান সাহিত্য; একটি নিদর্শন (১৯৭৬), সত্য স্বাগত (১৯৮৩)।
- অনুবাদগ্রন্থ ইডিপাস (১৯৬৩), হুইটম্যানের কবিতা (১৯৬৫)।
- কাব্যগ্রন্থ অনেক আকাশ (১৯৫৯), একক সন্ধ্যায় বসন্ত (১৯৬৪), সহসা সচকিত (১৯৬৫), আমার প্রতিদিনের শব্দ (১৯৭৪), চাহার দরবেশ ও অন্যান্য কবিতা (১৯৮৫), রজনীগন্ধা (১৯৮৮)।
- শিশুতোষ : কখনো আকাশ (১৯৮৪)।

#### মুনীর চৌধুরী (১৯২৫-১৯৭১)

- জন্ম মানিকগঞ্জে (মাতুলালয়), পৈতৃক নিবাস নোয়াখালীতে।
- প্রথম বাংলা টাইপ রাইটার নির্মাণ করেন- মুনীর চৌধুরী (১৯৬৫ সালে, যা মুনীর অপটিমা নামে পরিচিত)।
- মুনীর চৌধুরী কর্তৃক শেক্সপিয়রের 'The Taming of The Shrew' এর অনুবাদ- মুখরা রমণী বশীকরণ।
- ১৯৬৫ সালে দাউদ পুরস্কার লাভ করেন- 'মীর মানস' গ্রন্থের জন্য।
- ভাষা আন্দোলনের ওপর রচিত তার বিখ্যাত নাটক 'কবর' (১৯৬৬), যা ঢাকা জেলে রচিত এবং রাজবন্দিদের দ্বারা অভিনীত। [২১তম, ১৮তম বিসিএস]
- 'কবর' নাটকের প্রধান চরিত্র- হাফিজ, গার্ড, নেতা, মূর্দা ফকির।
- মুনীর চৌধুরী 'রক্তাক্ত প্রান্তর' নাটকটি রচনা করেছেন পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধের (১৭৬১) ঘটনা অবলম্বনে।
- 'রক্তাক্ত প্রান্তর' নাটকের প্রধান চরিত্র- ইব্রাহীম কাদী, জোহরা। এ নাটকের জন্য তিনি ১৯৬২ সালে বাংলা একাডেমি পুরস্কার লাভ করে।
- ১৯৪৬ সালের সাম্প্রদায়িক দাঙ্গার ওপর ভিত্তি করে তিনি রচনা করেন 'মানুষ' নাটকটি।
- তার অনুবাদ নাটক হলো- কেউ কিছু বলতে পারে না, রূপার কোঁটা, মুখরা রমণী বশীকরণ।
- ১৯৭১ সালের ১৪ ডিসেম্বর তিনি নিখোঁজ হন।

#### রশীদ করীম (১৯২৫-২০১১)

- জন্মগ্রহণ করেন- ১৯২৫ সালের ১৪ আগস্ট, কলকাতায়।
- প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস- উত্তম পুরুষ (১৯৬১)।

- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস উত্তম পুরুষ (১৯৬১), প্রসন্নপাষণ (১৯৬৩), আমার যত গ্লানি (১৯৭৩), প্রেম একটি লাল গোলাপ (১৯৭৮)।
- মৃত্যুবরণ করেন- ২৬ নভেম্বর, ২০১১।

### সুকান্ত ভট্টাচার্য (১৯২৬-১৯৪৭)

জন্ম : ১৯২৬ সালে, বাংলা ১৩৩৩ সালে।  
পৈতৃক নিবাস : কোটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

বিখ্যাত কাব্যগ্রন্থ ছাড়পত্র (১৩৫৪), ঘুম নেই (১৩৫৭), পূর্বাভাস (১৩৫৭), অভিযান (১৩৬০), হরতাল (১৩৬৯)।

বিখ্যাত কবিতা ছাড়পত্র, আঠারো বছর বয়স, রানার।

- পঞ্চাশের মন্বন্তরে নিয়ে রচিত গ্রন্থ- আকাল (১৯৪৩), যা তার জীবিতাবস্থায় প্রকাশিত একমাত্র গ্রন্থ।

মৃত্যু ১৯৪৭ সালে মাত্র ২০ বছর ৯ মাস বয়সে যক্ষ্মায় অকালমৃত্যু হয় তার।

### আবু ইসহাক (১৯২৬-২০০২)

উপন্যাস : সূর্য-দীঘল বাড়ী (১৯৫৫), পদ্মার পলিদ্বীপ (১৯৮৬), জাল (১৯৮৮)।

গল্প : হারেম (১৯৬২), মহাপতঙ্গ (১৯৬৩)।

### শামসুদ্দীন আবুল কালাম (১৯২৬-১৯৯৭)

→ জন্মগ্রহণ করেন- ১৯২৬ সালে বরিশালের নলছিটি থানার কামদেবপুর গ্রামে।

→ প্রকৃত নাম- আবুল কালাম শামসুদ্দীন।

→ সুন্দরবনের বনজঙ্গলঘেরা পরিবেশের পটভূমিতে রচিত উপন্যাস- জায়জঙ্গল (১৯৭৩)

→ সামন্তবাদ ও ধনতন্ত্রের চারিত্রিক বৈশিষ্ট্য নিয়ে রচিত উপন্যাস- আলমনগরের উপকথা (১৯৫৪)।

→ জেলে ও বেদেদের লৌকিক জীবন অবলম্বনে রচিত উপন্যাস- কাশবনের কন্যা (১৯৫৪) [২৫তম বিসিএস] ও কাঞ্চনমালা (১৯৬১)।

→ লেখার প্রধান উপজীব্য ছিল- বাংলাদেশের সমাজজীবন।

→ উল্লেখযোগ্য উপন্যাস: কাশবনের কন্যা (১৯৫৪), আশিয়ানা (১৯৫৫), কাঞ্চনমালা (১৯৬১), আলমনগরের উপকথা (১৯৫৪), জায়জঙ্গল (১৯৭৩), কাঞ্চন গ্রামে (১৯৯৮), সমুদ্র বাসর (১৯৮৬)।



→ উল্লেখযোগ্য ছোটগল্প : পথ জানা নেই (১৯৫৩), অনেক দিনের আশা (১৯৫২), পুঁই ডালিমের কাব্য (১৯৮৭)।

→ মৃত্যুবরণ করেন- ১৯৯৭ সালের ১০ জানুয়ারি, ইতালির রোমে (সমাহিত করা হয় ঢাকায়)।

### শামসুর রাহমান (১৯২৯-২০০৬)

→ জন্ম পুরনো ঢাকায়, পৈতৃক নিবাস বর্তমান নরসিংদী জেলার রায়পুরার পাড়াতালি গ্রামে।

→ মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন তিনি 'মজলুম আদিব' ছদ্মনামে কবিতা লিখতেন।

→ উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ প্রথম গান, দ্বিতীয় মৃত্যুর আগে (১৯৬০), রৌদ্র করোটিতে (১৯৬৩), বিধ্বস্ত নীলিমা (১৯৬৭), নিরালোকে দিব্যরথ (১৯৬৮), [২০তম বিসিএস]

বন্দী শিবির থেকে (১৯৭২), বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাখে (১৯৭৭), উদ্ভট উটের পিঠে চলেছে স্বদেশ (১৯৮২), এক ফোঁটা কেমন অনল (১৯৮৬), বুক তাঁর বাংলাদেশের হৃদয় (১৯৮৮), না বাস্তব না দুঃস্বপ্ন (২০০৬)।

→ উপন্যাস অক্টোপাস (১৯৮৩), অদ্ভুত আঁধার এক (১৯৮৫), এলো সে অবেলায় (১৯৯৪)।

→ আত্মস্মৃতিমূলক রচনা স্মৃতির শহর (১৯৭৯), কালের ধুলোয় লেখা (২০০৪)।

→ 'এলাটিং বেলাটিং' (১৯৭৫) ও 'ধান ভানলে কুঁড়ো দেবো' (১৯৭৭) তাঁর উল্লেখযোগ্য শিশুতোষ গ্রন্থ।

### হাসান হাফিজুর রহমান (১৯৩২-১৯৮৩)

→ তার সম্পাদনায় ১৯৫৩ সালে প্রকাশিত হয় ভাষা আন্দোলনভিত্তিক প্রথম সংকলন 'একুশে ফেব্রুয়ারি' এবং তিনি সম্পাদনা করেন 'বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধ : দলিলপত্র' (১৮৮২-৮৩)।

→ কাব্য বিমুখ প্রান্তর (১৯৬৩), আর্ত শব্দাবলী (১৯৬৮), অস্তিম শরের মতো (১৯৬৮), যখন উদ্যত সঙ্গীন (১৯৭২), বজ্রে চেরা আঁধার আমার (১৯৭৬), শোকাত্ত তরবারী (১৯৮২), আমার ভেতরের বাঘ (১৯৮৩), ভবিতব্যের বাণিজ্য তরী (১৯৮৩)।

→ প্রবন্ধ আধুনিক কবি ও কবিতা (১৯৬৫), মূল্যবোধের জন্যে (১৯৭০), সাহিত্য প্রসঙ্গ (১৯৭৩), আলোকিত গহ্বর (১৯৭৭)।

→ গল্প : আরো দুটি মৃত্যু (১৯৭০)।



আলাউদ্দিন আল আজাদ (১৯৩২-২০০৯)

- তার 'কর্ণফুলী' উপন্যাসটি পাহাড়-সমুদ্রঘেরা একটি বিশেষ জনপদ অবলম্বনে রচিত।
- তার বিখ্যাত কবিতা 'স্মৃতিস্তম্ভ' মানচিত্র কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত।
- তার মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক- নরকে লাল গোলাপ।
- তার বিখ্যাত উপন্যাস 'তেশ নম্বর তৈলচিত্র' অবলম্বনে তৈরি চলচ্চিত্র 'বসুন্ধরা' ১৯৭৭ সালে জাতীয় পুরস্কার লাভ করে।
- ছোটগল্প জেগে আছি (১৯৫০), ধানকন্যা (১৯৫১), মৃগনাভি (১৯৫৩), অন্ধকার সিঁড়ি (১৯৫৮), উজান তরঙ্গে (১৯৬২), জীবনজমিন (১৯৮৮)।
- উপন্যাস তেশ নম্বর তৈলচিত্র (১৯৬০), কর্ণফুলী (১৯৬২), ক্ষুধা ও আশ' (১৯৬৪), খসড়া কাগজ (১৯৮৬), পাটরানী (১৯৮৬), স্বাগতম ভালোবাসা (১৯৯০), পুরুন্দ্রজ (১৯৯৪), ক্যাম্পাস (১৯৯৪), অনূদিত অন্ধকার (১৯৯১), স্বপ্নশিলা (১৯৯২)।
- কবিতা মানচিত্র (১৯৬১), লেলিহান পাণ্ডুলিপি (১৯৭৫), অ্যাসেস অ্যান্ড স্পার্কস (১৯৮৪), সাজঘর (১৯৯০), চোখ (১৯৯৬)।
- নাটক মায়াবী প্রহর (১৯৬৩), নিঃশব্দ যাত্রা (১৯৭২), সংবাদ শেবাংশ (১৯৭৫), হিজল কাঠের নৌকা (১৯৭৬)।
- প্রবন্ধ শিল্পীর সাধনা (১৯৫৮), সাহিত্যের আগন্তুক ঋতু (১৯৭৪)।

আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ (১৯৩৪-২০০১)

- প্রথম কাব্যগ্রন্থ 'সাতনরী হার' (১৯৫৫), বিখ্যাত কাব্যগ্রন্থ 'আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি' (১৯৮১), 'সহিষ্ণু প্রতীক্ষা' (১৯৮২)।
- উল্লেখযোগ্য দুটি কবিতার নাম- আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি, কোনো এক মাকে (ভাষা আন্দোলন স্মরণে)।

জহির রায়হান (১৯৩৫-১৯৭২)

- জহির রায়হানের প্রকৃত নাম মোহাম্মদ জহিরুল্লাহ।
- তিনি একাধারে কথাশিল্পী, চলচ্চিত্র পরিচালক ও ভাষাসৈনিক।
- বাংলাদেশে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনীর গণহত্যার যে প্রামাণ্যচিত্র তিনি তৈরি করেন তার নাম 'Stop Genocide'।

- তার পরিচালিত প্রথম চলচ্চিত্র 'কখনো আসেনি' (১৯৬১)।
- তার রচিত উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হচ্ছে- বরফ গলা নদী (১৩৭৬), আরেক ফায়ুন (১৩৭৫), হাজার বছর ধরে (১৩৭১)।
- তার ভাষা আন্দোলন ভিত্তিক রচিত প্রথম উপন্যাস 'আরেক ফায়ুন'।
- 'সূর্যগ্রহণ' (১৩৬২) তার সুপরিচিত গল্পগ্রন্থ।
- ১৯৭২ সালের ৩০ জানুয়ারি মিরপুরে নিখোঁজ হন

সৈয়দ শামসুল হক (১৯৩৫-২০১৬)

- জন্মগ্রহণ করেন- ১৯৩৫ সালের ২৭ ডিসেম্বর, কুড়িগ্রাম।
- বাংলাদেশের সাহিত্যঙ্গনে তাকে বলা হয়- সব্বাসাচী লেখক।
- উপন্যাস : নীল দংশন (১৯৮১), দ্বিতীয় দিনের কাহিনী (১৯৮৪), নিষিদ্ধ লোভান (১৯৯০), গ্রাহি (১৯৮৯), সীমানা ছাড়িয়ে (১৯৬৪)।
- কাব্যনাট্য পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (১৯৭৬), গণনায়ক (১৯৭৬), নূরলদীনের সারা জীবন (১৯৮২), এখানে এখন (১৯৮৮), বাংলার মাটি বাংলার জল।
- কাব্যগ্রন্থ : একদা এক রাজ্যে (১৯৬১), পরানের গহীন ভিতর (১৯৮০)।



আল মাহমুদ (১৯৩৬-২০১৯)

- আল মাহমুদের প্রকৃত নাম- মীর আব্দুর শুকুর আল মাহমুদ।
- আল মাহমুদের উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ লোক লোকান্তর (১৩৭০), কালের কলস (১৩৭৩), সোনালী কাবিন (১৯৭৩), বখতিয়ারের ঘোড়া (১৯৮৪)।
- উল্লেখযোগ্য গল্পগ্রন্থ পানকৌড়ির রক্ত (১৯৭৫), গন্ধবণিক (১৯৮৬) ময়ূরীর মুখ (১৯৯৪)।
- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস ডাহকী (১৯৯২) আগুনের মেয়ে (১৯৯৫)।
- 'উপমহাদেশ' (১৯৯৩) আল মাহমুদের মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক একমাত্র উপন্যাস।



**শওকত আলী (১৯৩৬-২০১৮)**

- জন্মগ্রহণ করেন- ১৯৩৬ সালের ১২ ফেব্রুয়ারি, দিনাজপুরে।
- উপন্যাসের মূল উপজীব্য- মধ্যবিত্ত শ্রেণীর মানুষের জীবন।
- প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস- পিঙ্গল আকাশ (১৯৬৩)।
- তার রচিত একটি উল্লেখযোগ্য উপন্যাস-প্রদোষে প্রাকৃতজন (১৯৮৪)।
- মহাকাব্যিক ব্যাণ্ডি নিয়ে রচিত উপন্যাস- ওয়ারিশ (১৯৮৯)।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস- যাত্রা (১৯৭৬)।
- প্রথম প্রকাশিত গল্পগ্রন্থ- উনুল বাসনা ১৯৬৮।

**নির্মলেন্দু গুণ (১৯৪৫-বর্তমান)**

- জন্মগ্রহণ করেন- ১৯৪৫ সালের ২১ জুন কাশবন, নেত্রকোনা জেলায়।
- বাংলাদেশের কবিদের কবি বলা হয়- নির্মলেন্দু গুণকে।
- প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- প্রেমাংশুর রক্ত চাই (১৯৭০)।
- উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ চৈত্রের ভালোবাসা (১৯৭৫), চাষাভূষার কাব্য (১৯৮১), দূর হৃৎশাসন (১৯৮৩), প্রথম দিনের সূর্য (১৯৮৪), মুজিব-লেনিন-ইন্দিরা (১৯৮৪), ইসত্রা (১৯৮৪)।
- রাজনৈতিক কবিতাগুলো স্থান পেয়েছে- ইসত্রা (১৯৮৪) কাব্যগ্রন্থে।
- নিজ গ্রামে যে স্কুল স্থাপন করেছেন তার নাম- কাশবন বিদ্যালয়কেতন।

**সেলিনা হোসেন (১৯৪৭-বর্তমান)**

- জন্মগ্রহণ করেন- ১৯৪৭ সালের ১৪ জুন, রাজশাহীতে।
- উপন্যাসের মূল বিষয়- অপরূদ্ধ সমাজে মুক্তচিন্তা ও মানুষের মুক্তির আকৃতি।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস- হাস্র নদী গ্রেনেড ও যুদ্ধ।
- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হাস্র নদী গেনেড (১৯৭৬), যাপিত জীবন (১৯৮১), নিরন্তর ঘণ্টাধ্বনি (১৯৮৭), কাঁটাতারে প্রজাপতি (১৯৮৯), দীপাশ্বিতা (১৯৯৭), ঘুমকাতুরে ঈশ্বর (২০০৪)।
- প্রথম প্রকাশিত গল্পগ্রন্থ- উৎস থেকে নিরন্তর।

- প্রথম উপন্যাস- জলোচ্ছ্বাস (১৯৭২)।
- মাঝিদের সংগ্রামী জীবন নিয়ে রচিত উপন্যাস- পোকামাকড়ের ঘরবসতি।
- দেশবিভাগ ও ভাষা আন্দোলন নিয়ে রচিত উপন্যাস- যাপিত জীবন।
- উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধগ্রন্থ একান্তরের ঢাকা (১৯৯০) ও স্বদেশে পরবাসী (১৯৮৫)।

**হুমায়ূন আহমেদ (১৯৪৮-২০১২)**

- নন্দিত কথাসাহিত্যিক হুমায়ূন আহমেদের জন্ম- ১৩ নভেম্বর, ১৯৪৮; মোহনগঞ্জ, নেত্রকোনা (পৈতৃক নিবাস কুতুবপুর, কেন্দুয়া, নেত্রকোনা)।
- ডাক নাম- কাজল (পিতৃপ্রদত্ত নাম- শামসুর রহমান)।
- হুমায়ূন আহমেদের সৃষ্ট দুই অমর চরিত্র- হিমু ও মিসির আলী।
- প্রকাশিত প্রথম উপন্যাস- নন্দিত নরকে (১৯৭২)।
- বিখ্যাত উপন্যাস-নন্দিত নরকে, আগুনের পরশমণি, শঙ্খনীল কারাগার, জোছনা ও জননীর গল্প।
- বাংলা কল্পবিজ্ঞান সাহিত্যের পথিকৃৎ- হুমায়ূন আহমেদ।
- প্রথম লেখা কল্পবিজ্ঞানের বই- তোমাদের জন্য ভালোবাসা (১৯৭৩)।
- তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের অধ্যাপক ছিলেন- রসায়ন বিভাগের।
- প্রথম টিভি নাটক- এইসব দিনরাত্রি (১৯৮৪)।
- প্রথম পরিচালিত চলচ্চিত্র- আগুনের পরশমণি (১৯৯৪)।
- নির্মিত সর্বশেষ চলচ্চিত্র- যেটুপুত্র কমলা।
- মৃত্যুবরণ করেন- ২০১২ সালের ১৯ জুলাই।

**সেলিম আল দীন (১৯৪৯-২০০৮)**

- উল্লেখযোগ্য নাটক ঘুম নেই (১৯৭০), জড়িস ও বিবিধ বেলুন (১৯৭৫), মুনতাসীর ফ্যান্টাসী (১৯৮৫), কীত্তনখোলা (১৯৮৬), ঢাকা (১৯৯১), হাতহুদাই (১৯৯৭), হরগজ (১৯৯২), নিমজ্জন (২০০২), কোরামত মঙ্গল (১৯৮৮), বনপাংশুল।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধ নিগ্রো সাহিত্য (১৯৬৮)।
- তিনি ছিলেন মূলত- একজন নাট্যকার।

## SELF TEST 1

মান: ৩৫

১. নিচের কোনটি অপপ্রয়োগ দোষে দুষ্ট নয়?

- ক স্বস্ত্রীক                      খ প্রতিযোগ  
গ অশ্রুজল                      ঘ অধীনস্থ

২. 'Hybrid' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?

- ক উন্নত ফসল                      খ কৃত্রিম প্রজনন  
গ সঙ্কর                              ঘ উচ্চ ফলন

৩. 'শ্রমী' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় কী?

- ক √শ্রম + ইন                      খ শ্রম্ + ঙ্গ  
গ শ্রম্ + আই                      ঘ শ্রম + ই

৪. কোন শব্দটি বিশেষ্য পদ?

- ক জীবন                              খ জীবিত  
গ জীবন্ত                              ঘ জীবনী

৫. 'জঙ্গম' শব্দটির বিপরীত শব্দ-

- ক সৈকত                              খ অরণ্য  
গ স্থাবর                              ঘ সাগর

৬. 'জনৈক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

- ক জন + ঐক                              খ জন + এক  
গ জনে + এক                              ঘ জন + অক

৭. চীনা শব্দ কোনটি?

- ক টেকি                              খ কাগজ  
গ আনারস                              ঘ চিনি

৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক আপনি সপরিবারে আমন্ত্রিত  
খ আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত  
গ আপনি পরিবারবর্গসহ আমন্ত্রিত  
ঘ আপনি আপনার পরিবারসহ আমন্ত্রিত

৯. মৌমাছি কোন সমাস?

- ক দ্বিগু                              খ বহুব্রীহি  
গ উপপদ তৎপুরুষ                      ঘ কর্মধারয়

১০. কোনটি অর্ধ-তৎসম শব্দ?

- ক কলম                              খ ফুল  
গ বাড়ি                              ঘ গিন্নী

১১. বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণে অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি?

- ক ৬টি                              খ ৭টি  
গ ৯টি                              ঘ ১০টি

১২. কোনগুলো স্পর্শ ধ্বনি?

- ক ক-ফ                              খ ট-য়  
গ ক-ব                              ঘ ক-ম

১৩. নিচের কোনটি পৃথিবীর প্রতিশব্দ?

- ক সবিতা                              খ অবনি  
গ সুধাকর                              ঘ কলানিধি

১৪. 'মনমানি' শব্দটি কোন সমাসের উদাহরণ?

- ক দ্বন্দ্ব                              খ তৎপুরুষ  
গ কর্মধারয়                              ঘ বহুব্রীহি

১৫. কোন শব্দের বানান অশুদ্ধ?

- ক বৈশিষ্ট্য                              খ সশুদ্ধ  
গ ঘনিষ্ঠ                              ঘ বেদদ্ব্য

১৬. যুগ সঙ্কীর্ণের কবি-

- ক ভারতচন্দ্র রায়  
খ ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত  
গ বিহারীলাল চক্রবর্তী  
ঘ মাইকেল মধুসূদন দত্ত

১৭. দো-ভাষী পুঁথি সাহিত্যের প্রথম ও সার্থক কবি-

- ক সৈয়দ সুলতান  
খ ফকির গরীবুলাহ  
গ হায়াত মাহমুদ  
ঘ শেখ ফয়জুলাহ

১৮. 'গুণরাজ খান' কার কাব্য উপাধি?

- ক মালাধর বসু                              খ মুকুন্দরাম  
গ ভারতচন্দ্র                              ঘ ময়ূরভট্ট

১৯. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন-

- ক চর্যাপদ  
খ বৈষ্ণব পদাবলী  
গ ঐতরেয় আরণ্যক  
ঘ দোহাকোষ

২০. বাংলা ভাষার অঙ্ককার যুগ-

- ক ৯০১ থেকে ১২০০ খ্রিস্টাব্দ  
খ ১২০১ থেকে ১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ  
গ ১২০১ থেকে ১৮০০ খ্রিস্টাব্দ  
ঘ ১৫০১ থেকে ১৯০০ খ্রিস্টাব্দ

১।খ	২।গ	৩।ক	৪।ক	৫।গ	৬।খ	৭।ঘ	৮।ক	৯।ঘ	১০।ঘ
১১।খ	১২।ঘ	১৩।খ	১৪।গ	১৫।ক	১৬।খ	১৭।খ	১৮।ক	১৯।ক	২০।খ

২১. 'সুপুত্রী' চরিত্রটি কোন গল্পের?

- ক) সমাণ্ডি                      খ) হৈমন্তী  
গ) আপদ                      ঘ) কাবুলিওয়ালা

২২. 'পঞ্চতন্ত্র' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) সৈয়দ শামসুল হক  
খ) সৈয়দ মুজতবা আলী  
গ) সন্তোষ গুপ্ত  
ঘ) রণেশ দাশগুপ্ত

২৩. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'দেবদাস' উপন্যাসের উপজীব্য কী?

- ক) জমিদারদের বন্ধ্যাহীন জীবনধারা  
খ) নারীর কৌমার্য  
গ) ত্রিভুজ প্রেমের করুণ পরিণতি  
ঘ) সমাজের কদর্যময় দিক

২৪. নিচের কোনটি ভাষা আন্দোলনভিত্তিক উপন্যাস?

- ক) আরেক ফান্নন                      খ) যাত্রা  
গ) নিষিদ্ধ লোভান                      ঘ) ঝাঁচায়

২৫. 'আমি বিজয় দেখেছি' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) সেলিনা হোসেন  
খ) এম. আর. আখতার মুকুল  
গ) নাসিরউদ্দিন ইউসুফ  
ঘ) এ. আর. মলিক

২৬. 'দুই সৈনিক' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ক) শওকত আলী                      খ) শওকত ওসমান  
গ) রশীদ করীম                      ঘ) রিজিয়া রহমান

২৭. 'জন্ডিস ও বিবিধ বেলা' একটি-

- ক) কাব্যগ্রন্থ                      খ) উপন্যাস  
গ) গল্প সংকলন                      ঘ) নাটক

২৮. 'অধর্মের মধুমাষা বিষফল তুলি

আনন্দে নাচিছে পুত্র; স্নেহমোহে তুলি  
সে ফল দিয়োনা তারে ভোগ করিবারে  
কেড়ে লও, ফেলে দাও, কাঁদাও তাহারে।'  
কবিতাংশটির মূল কবিতা ও রচয়িতা-

- ক) পরার্থে- কামিনী রায়  
খ) সোমের প্রতি তারা- মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
গ) গান্ধারীর আবেদন- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
ঘ) রক্তাশ্রয়ধারিণী মা-কাজী নজরুল ইসলাম

২৯. 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র'-এর লেখক-

- ক) আবু ইসহাক  
খ) খোন্দকার মোঃ ইলিয়াস  
গ) আলাউদ্দিন আল-আজাদ  
ঘ) আবুল ফজল

৩০. 'বেদের মেয়ে' নাটকের রচয়িতা-

- ক) জসীমউদ্দীন  
খ) নূরুল মোমেন  
গ) জহির রায়হান  
ঘ) মুনীর চৌধুরী

৩১. 'ডানুসিংহ' কার ছদ্মনাম?

- ক) প্রমথ চৌধুরী  
খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়  
ঘ) প্রেমেন্দ্রনাথ মিত্র

৩২. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রথম প্রধান ছিলেন-

- ক) মি. উইলিয়াম  
খ) উইলিয়াম কেরি  
গ) রামরাম বসু  
ঘ) জেসি মার্শম্যান

৩৩. মরমী কবি কাকে বলা হয়?

- ক) হাসন রাজা  
খ) সুলতান মিয়াজী  
গ) আলাউদ্দিন খাঁ  
ঘ) ঈসা খাঁ

৩৪. কোন গ্রন্থটি শরৎচন্দ্র রচিত নয়?

- ক) দেবদাস  
খ) শ্রীকান্ত  
গ) বিষবৃক্ষ  
ঘ) বড়দিদি

৩৫. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক) সিকান্দার আবু জাফর  
খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
গ) মুহম্মদ আবদুল হাই  
ঘ) সৈয়দ এমদাদ আলী

২১। ক	২২। খ	২৩। গ	২৪। ক	২৫। খ	২৬। খ	২৭। ঘ	২৮। গ	২৯। গ	৩০। ক
৩১। গ	৩২। ঘ	৩৩। ক	৩৪। গ	৩৫। ক					

## SELF TEST 2

মান : ৩৫

১. নিচের কোন বাক্যটি বাচ্যজনিত অশুদ্ধ?

- ক) দশচক্রে ভগবান ভূত  
খ) তার সৌজন্যতা ভুলবনা  
গ) আমি গীতাঞ্জলি পড়েছি  
ঘ) এ কথা প্রমাণ হয়েছে

২. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) ত্হায়ন                      খ) দ্বন্দ  
গ) ত্রিহায়ন                  ঘ) প্রণয়ন

৩. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) 'গীতাঞ্জলি' পড়েছ কি?  
খ) এ কথা প্রমাণ হয়েছে।  
গ) অল্প দিনের মধ্যে তিনি আরোগ্য হলেন।  
ঘ) আবশ্যক ব্যয়ে কার্পণ্য করা অনুচিত।

৪. 'Coating' শব্দের বাংলা পরিভাষা-

- ক) অনুমান                      খ) সংশয়  
গ) আবরণ                      ঘ) ভূয়োদর্শন

৫. 'জল' শব্দটির প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক) সম্পা                      খ) অমু  
গ) দ্রুম                          ঘ) অভ্র

৬. 'কিণাঙ্ক' শব্দের অর্থ কী?

- ক) ক্ষত                          খ) আঁচিল  
গ) কড়া                          ঘ) রক্ত

৭. 'সংশয়'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) নির্ভয়                      খ) বিস্ময়  
গ) প্রত্যয়                      ঘ) দ্বিধা

৮. 'খাতক'-এর বিপরীতার্থক শব্দ-

- ক) শুদ্ধ                          খ) স্বজন  
গ) ঠাণ্ডা                          ঘ) মহাজন

৯. তাড়নজাত ধ্বনি কোনটি?

- ক) শ                              খ) র  
গ) ড়                              ঘ) স

১০. 'হারিকিরি' কোন দেশি শব্দ?

- ক) চীনা                          খ) জাপানি  
গ) চেকোস্লোভাকিয়া  
ঘ) পর্তুগাল

১১. 'প্রচুর' এর বিশেষ্য রূপ-

- ক) প্রাচুর্য                      খ) প্রাচুর্য্য  
গ) প্রাচুর্যতা                  ঘ) প্রাচুর্য্যতা

১২. 'যদি সত্য বল তাহলে মুক্তি পাবে'- এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) সংযুক্ত বাক্য              খ) যৌগিক বাক্য  
গ) সরল বাক্য                  ঘ) মিশ্র বাক্য

১৩. 'শ্রদ্ধা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

- ক) শ্রৎ + √ধা + অ + আ  
খ) শ্রৎ + √ধা + আ  
গ) শ্র + √ধা + আ  
ঘ) শ্র্ + √ধা + আ

১৪. 'চতুরঙ্গ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন :

- ক) চতু + অঙ্গ                  খ) চতুঃ + অঙ্গ  
গ) চতুর + অঙ্গ              ঘ) চার + অঙ্গ

১৫. 'দিগম্বর' (দিক অঘর যার) কোন সমাস?

- ক) তৎপুরুষ                      খ) বহুব্রীহি  
গ) কর্মধারয়                  ঘ) অব্যয়ীভাব

১৬. বাংলা ভাষার প্রাচীন নিদর্শন পাওয়া যায়?

- ক) চর্যাপদে                      খ) মঙ্গলকাব্যে  
গ) সংস্কৃত সাহিত্যে  
ঘ) অপভ্রংশ ভাষায়

১৭. চর্যাপদে কারুপা রচিত পদের সংখ্যা কতটি?

- ক) ২টি                              খ) ৮টি  
গ) ১০টি                          ঘ) ১৩টি

১৮. মুসলমান কবি রচিত প্রাচীনতম বাংলা কাব্য কোনটি?

- ক) লায়লী-মজনু  
খ) ইউসুফ-জোলেখা  
গ) রসুল বিজয়  
ঘ) নবীবংশ

১৯. লোক সাহিত্যের প্রাচীনতম শাখা কোনটি?

- ক) ছড়া                          খ) কবিগান  
গ) পুঁথিসাহিত্য                  ঘ) বটতলার সাহিত্য

১।ক	২।খ	৩।ক	৪।গ	৫।খ	৬।গ	৭।গ	৮।ঘ	৯।ঘ	১০।ক
১১।ক	১২।ক	১৩।ক	১৪।খ	১৫।খ	১৬।ক	১৭।ঘ	১৮।খ	১৯।ক	

২০. আলাওলের শ্রেষ্ঠ সাহিত্যকর্ম কোনটি?  
 ক) তোহফা      খ) পদ্মাবতী  
 গ) সিকান্দরনামা      ঘ) হুগুপয়কর
২১. বাংলা অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবর্তক কে?  
 ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
 খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 গ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ঘ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
২২. 'বুড়ো সালিকের ঘাড়ে রৌ' প্রহসনটির রচয়িতা কে?  
 ক) রামনারায়ণ তর্করত্ন  
 খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
 গ) যোগেন্দ্রনাথ গুপ্ত  
 ঘ) তারাচরণ সিকদার
২৩. 'সমাগম' কার লেখা?  
 ক) শওকত ওসমান      খ) শহীদুলা কায়সার  
 গ) আবদুল মান্নান সৈয়দ  
 ঘ) আল মাহমুদ
২৪. 'ন্যায়দণ্ড' উপন্যাসটি কে রচনা করেন?  
 ক) কর্ণকুমারী দেবী      খ) জরাসন্ধ  
 গ) রশীদ করীম      ঘ) সৈয়দ ওয়ালীউলাহ
২৫. 'দিবারাত্রির কাব্য' উপন্যাসের রচয়িতা-  
 ক) প্যারীচাঁদ মিত্র  
 খ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
 গ) সত্যজিৎ রায়  
 ঘ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
২৬. 'আব্দুল্লাহ' উপন্যাসের উপজীব্য-  
 ক) গ্রামীণ জীবন  
 খ) মধ্যবিত্ত মুসলিম জীবন  
 গ) শহর জীবনের কষ্ট  
 ঘ) ইংরেজ জীবনের অসঙ্গতি
২৭. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'সান্তিবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?  
 ক) মার্চেন্ট অব ভেনিস  
 খ) কমেডি অব এররস  
 গ) অ্যা মিডসামার নাইটস ড্রিম  
 ঘ) টেমিং অব দ্য শ্রু

২৮. 'মেবারপতন' নাটকটির রচয়িতা কে?  
 ক) আকবর উদ্দীন  
 খ) ইব্রাহীম খাঁ  
 গ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়  
 ঘ) শাহাদাৎ হোসেন
২৯. আবুল ফজলের 'রেখাচিত্র' কোন ধরনের রচনা?  
 ক) আত্মজীবনী      খ) ভ্রমণকাহিনী  
 গ) ছবির বই      ঘ) কাব্য
৩০. কোন কাব্যগ্রন্থখানি নির্মলেন্দু গুণের?  
 ক) প্রথমা  
 খ) না প্রেমিক না বিপবী  
 গ) কী সুন্দর অন্ধ  
 ঘ) বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাংখে
৩১. নিচের কোনজন সনেট রচনা করেননি?  
 ক) পেত্রার্ক  
 খ) শেক্সপিয়ার  
 গ) শামসুর রাহমান  
 ঘ) যতীন্দ্রমোহন বাগচী
৩২. ডার্জিলের মহাকাব্যের নাম কী?  
 ক) ইলিয়াড      খ) শাহনামা  
 গ) ইনিড      ঘ) ইডিপাস
৩৩. 'শেষ রাত্রির তারা' গল্পের লেখক কে?  
 ক) আবু জাফর ওবায়দুলাহ  
 খ) আবু জাফর শামসুদ্দীন  
 গ) সিকান্দার আবু জাফর  
 ঘ) শামসুদ্দীন আবুল কালাম
৩৪. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক পুস্তক কোনটি?  
 ক) উপমহাদেশ  
 খ) মূলধারা  
 গ) বাঙালীর ইতিহাস  
 ঘ) বাংলার বিদ্রোহী
৩৫. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'গৃহদাহ' উপন্যাসের প্রধান চরিত্র কে?  
 ক) হানিফ      খ) অচলা  
 গ) কিরণময়ী      ঘ) সাবেত্রী

২০। গ	২১। ক	২২। খ	২৩। ক	২৪। ক	২৫। গ	২৬। গ	২৭। গ	২৮। গ	২৯। ক
৩০। গ	৩১। গ	৩২। গ	৩৩। খ	৩৪। ক	৩৫। গ				





# ENGLISH LANGUAGE

## (A) Parts of Speech

- ▲ Electricity = verb—Electrify.
- ▲ Verb form of 'Just' is—Justify.
- ▲ Patient শব্দটি Adjective
- ▲ 'Brevity' শব্দটির Adjective—Brief.
- ▲ The noun form of 'Breach' is—Breach.
- ▲ 'Dark' শব্দটির noun form—Darkness.
- ▲ 'Act' শব্দটির verb—Enact.
- ▲ Origin—noun
- ▲ People এর Adjective—populous
- ▲ Accumulate—verb
- ▲ Breath is a —noun
- ▲ Decide এর noun form—decision.
- ▲ 'True' is a —adjective
- ▲ Thank you very much—Adverb
- ▲ Depression is often hereditary. Here 'hereditary' is a/an—Adjective.
- ▲ The man is rich. (Adjective)
- ▲ The rich hate the poor. (Noun)
- ▲ Anybody can do it. (Pronoun)
- ▲ He has done wrong. (Noun)
- ▲ Nobody Likes an idle man. (Verb)
- ▲ What! can this be true? (Interjection)
- ▲ That book is new. (Adjective)
- ▲ People liked him litttle. (Adverb)
- ▲ The noun form of the word 'Polite' is—Politeness.
- ▲ The plural form of 'radius' is—radii.
- ▲ The nearest station is two miles off. Here 'off' is—adverb.
- ▲ 'Duchess' is feminine of—Duke.
- ▲ Opposite gender of 'lady' is—lord.
- ▲ The movie was— the book. — as good as.
- ▲ A rolling stone gathers no moss.what 'rolling' is— (participle)
- ▲ The noun of the word 'Transcend' is— (Transcendence).
- ▲ "The wearer knows where the shoe pinches" In this sentence 'Where is a— (relative pronoun).
- ▲ Either of the two girls will be awarded. The underlined word is: — (Pronoun)
- ▲ What kind of part of Speech is 'extra ordinary'? —(Adjective)
- ▲ Depression is often hereditary — Adjective.
- ▲ Who, which, what are- Relative Pronoun.
- ▲ A rolling stone gathers no moss.- Participle.
- ▲ He is a better worker than I. — adjective.
- ▲ The adjective of 'Child'- childish.
- ▲ I know better. — adverb.
- ▲ Adjective of 'circle' is — circular.
- ▲ Adjective of the word 'ox' is — Bovine.
- ▲ People like him little—(Adverb)
- ▲ A verb that needs an object is called—Transitive verb.
- ▲ Slow and steady—the race.—wins
- ▲ Neither sohel nor—have been to the opera. — I
- ▲ The faminine gender of a horse is called—a mare.
- ▲ I had a talk with him. Here 'talk' is a—noun.
- ▲ My God! I am undone! 'My God' is—Interjection.

- ▲ The Correct derivative of book is—Bookish.
- ▲ This book is mine. Here 'This' is—Adjective.
- ▲ Verb form of the word 'Lively' is—Liven.
- ▲ Plural form of 'index' is—Indices.
- ▲ The superlative degree of 'Little' is—Least.
- ▲ He is — one-eyed man. — a.
- ▲ We shall — the work before he comes. — have finished.
- ▲ One should be careful about— duty. — one's
- ▲ The house is priced-taka 15 lacs. — at.
- ▲ Death does not distinguish—the rich and the poor. between.
- ▲ No sooner had he reached the station—the train left. — than.
- ▲ Man cannot live alone. The word 'alone' used here as—Adverb.
- ▲ This is the go of the world. 'Go' is a — Noun.
- ▲ None but the brave deserve the fair. The underlined word is —Conjunction.
- ▲ The word 'reproduction' is—A noun.
- ▲ Honesty is the best policy. Here 'Honesty belongs to a/an-Abstract noun.
- ▲ The verb form of 'subversive' is — Subvert.
- ▲ It (be) twenty years ago— was.
- ▲ The adverb form of the word 'Broad' is —Broadly.
- ▲ This can be done more easily. Here 'easily' is—Adverb.
- ▲ The adverb of the word 'Enrich'—Richly.
- ▲ He was angry— me for losing the book. — with.
- ▲ I never hanker—money and property. — after.
- ▲ The USA always interferes— other country's business. — in
- ▲ The word 'noun' is —A noun.
- ▲ The word 'Compulsive' is — An adjective
- ▲ None but the brave deserve the fair. Here 'but' is —A conjunction.
- ▲ 'Bravity' 'Wisdom' 'Intuition' are the examples of — Abstract Noun.
- ▲ What kind of noun is 'cattle'.- (Collective)
- ▲ Drinking water is good for health. Here 'Drinking' is — (gerund)
- ▲ The man looked up. Here up is a/an-(adverb)
- ▲ Abstract noun of the word 'long' is — (length)
- ▲ There are — dangerous drives. — (a lot of)
- ▲ The feminine gender of the word 'horse' is — (mare)
- ▲ Neither Rini nor Simi — qualified for the job. (is)
- ▲ The Arabian Nights — Still a great favourite. (is)
- ▲ I spent — with the patient. (sometime)
- ▲ 'Pass away' means — (die)
- ▲ The rich should not look down-the poor. (upon)
- ▲ Choose the correct preposition the police is looking- the case. (into)
- ▲ The team is — eleven players. (made up of)
- ▲ I'd- a blue bedcover — a green one. (prefer, to)
- ▲ Dhaka is becoming one of the — cities is Asia. (busiest)
- ▲ Your conduct admits- no excuse. (of)
- ▲ Noun : He lost his all in a hurry.
- ▲ Pronoun All spoke in his favour.
- ▲ Adjective All men are mortal.
- ▲ Adverb He was all alone at that time.
- ▲ Noun form of the word 'predict' is Prediction.

- ▲ Adjective form of the word 'prevention' is – Preventive.
- ▲ Verb form of the word 'guest' is – Guest.
- ▲ Verb form of the word 'sure' is – Ensure.
- ▲ Adjective of word 'heart' is – Heartening.
- ▲ Noun form of the word 'prosper' is – Prosperity.
- ▲ The correct of derivative book' is – Bookish
- ▲ 'A herd of **cattle** is passing. The underlined word here is –Common noun.
- ▲ 'I cut myself' Here 'myself' is a- Reflexive pronoun.
- ▲ Each boy got a prize-An adjective
- ▲ My God! I am undone! 'My God' is-Interjection.
- ▲ He came to office late. Here late is an example of- Adverb.
- ▲ Neither Sharmeen nor her friend- present last week.–was
- ▲ Depression is often hereditary. Here hereditary is an example of- Adjective.
- ▲ Cattle is an example of-Collective noun.
- ▲ 'Walking is a good exercise' Here walking an example of- Gerund.
- ▲ Quickly is an example of – Adverb.
- ▲ Shefali is taller than Rupali. Here than is an example of – Conjunction.
- ▲ Please look above. Here 'above' is —adverb
- ▲ The journey was pleasant. Here 'pleasant' is — adjective
- ▲ Noun form of 'know' is — knowledge
- ▲ Adjective form of 'Miser' is — miserly
- ▲ What is the 'noun' form of 'beautiful'? — beauty
- ▲ Which pen do you want? Here 'which' is a/an—. pronoun
- ▲ **Anybody** can do it.— Pronoun
- ▲ Any pen will do. — Adjective
- ▲ Bangladesh is a **beautiful** country. — adjective
- ▲ Which one of the following is an adverb? — Slowly
- ▲ An Adjective is a — (Adjective হয় একটি — শব্দ) —Qualifying word
- ▲ **That** is a new book. — Pronoun
- ▲ He gave me **some** books. — Adjective
- ▲ Dull — Adjective
- ▲ Theoretical —Adjective
- ▲ Upon — Preposition
- ▲ Financially — Adverb
- ▲ Which one is the verb of the word 'Unite'? — Unify
- ▲ Definition — Noun
- ▲ Origin — Noun
- ▲ Prevention — Noun
- ▲ Reduction — Noun
- ▲ Accumulate — Verb
- ▲ None **but** the brave deserve the fair — Preposition
- ▲ Kamal is the **most intelligent** boy in the class. — Adjective
- ▲ The boy reads a book. What kind of verb 'reads' in the sentence is — Transitive verb
- ▲ My, Our, Your, His, Her and Their are — Pronominal Adjective
- ▲ I, We, You, He, She, They are — Personal Pronoun
- ▲ One, Any, Many, None are — Indefinite Pronoun
- ▲ The Verb form of 'democracy' —Democratize.
- ▲ The adverb form of habituate' —Habitually.
- ▲ The verb form of 'clean'—Cleanse.
- ▲ The adjective form of 'hesitation' —Hesitant.
- ▲ The noun form of 'voluntary' —Volunteer.
- ▲ He has just—there—gone.

- ▲ He – working for five hours – has been.
- ▲ Just now he – his dinner. –has had.
- ▲ It is long since I – you last. –saw.
- ▲ No news –good news. – is
- ▲ They suffered much – tornado hit the village. – since.
- ▲ Tania walks as if he – a lame. – were.
- ▲ He watched the boat – down the river. –floating.
- ▲ Teacher said, The earth – round the Sun. – moves.
- ▲ He said that he – the previous day. – had come.
- ▲ Change the narration : You said 'He was there'. – You said that he had been here.
- ▲ He said to me 'may you be happy'. – He wished that I might be happy.
- ▲ Abid said to me "I was ill" বাক্যটির indirect speech হবে Abid told me that he had been ill.
- ▲ 'Fun' is— Uncountable noun.
- ▲ The charity of Hatem Tai is known to all. The word 'charity' is— Abstract noun.
- ▲ Neither Rini nor simi— qualified for Job. (is)
- ▲ The tree has been blown—by the storm. (away)
- ▲ The captain left the boat, because it—(turned over)
- ▲ He is devoid—commonsense. (of)
- ▲ Your conduct admits—no excuse. (of)
- ▲ He—to ride bicycle. (used)
- ▲ The verb form of the word 'Ability' is—Enable.
- ▲ I saw a blind man—I was walking along the road. —while.
- ▲ The speaker failed to make the audience—to him. —listen.
- ▲ The adjective form of the word 'Beauty' is— Beautiful.
- ▲ Honesty is the best policy. Here the underlined word is an— Abstract noun.
- ▲ The child cried for mother. —its.
- ▲ The word 'diabetic' is — Both noun and adjective.
- ▲ My uncle has three sons— work in the same office.— all of whom.
- ▲ 'Written in March' is a poem composed by— William Wordsworth.
- ▲ An elegy is a poem of— Lamentation.
- ▲ A machiavellian character is— A cunning person.
- ▲ A poem of fourteen lines is called— Sonnet. **বইয়দ্ব.কম**
- ▲ 'Beauty is truth, truth is beauty.' is written by— John Keats.
- ▲ Seeing is—. —believing.
- ▲ The Masculine gender of 'Abbot' is— Abbess.
- ▲ I should appreciate it if you could complete this work— Thursday. —by.
- ▲ They suffered much— tornado had hit their village. —since.
- ▲ Plural number of 'Criterion' is— Criteria.
- ▲ This is the go of the world. Here 'go' is a – Noun.
- ▲ Opposite gender of Lady is – Lord.
- ▲ The plural form of 'Apex' is – Apexes
- ▲ Who, Which, What are— Interrogative/ Relative Pronoun.
- ▲ Everyone Should respect— leaders— his
- ▲ Education is enlightening. Here 'enlightening' is –A participle.
- ▲ Muslims fast during Ramadan. here fast is— Verb
- ▲ There is no credit in earning money illegally.
- ▲ The underlined word is – Gerund.
- ▲ The word 'orphanage' is a – noun.

- ▲ He has – interest in the matter. – no
- ▲ boy has got a prize. – Each
- ▲ He is – European - a
- ▲ The Plural form of ‘deer’ – deer.
- ▲ The singular form of ‘data’- datum.
- ▲ When I – money, I Will buy a dictionary, (get)
- ▲ Slow and steady– the race. (wins)
- ▲ Let us not – yours past mistakes. (dwellon)
- ▲ The Arabian Nights – still a great favorite. (is)
- ▲ I - the work before the come. (had completed)
- ▲ It has been a long time since we—. —met.
- ▲ The past participle of ‘Spit’ is—Spat
- ▲ The plural form of ‘Genus’ is— Genera
- ▲ The investment proposal appears very promising—.—apparently
- ▲ In Ready Made Garments Bangladesh may be considered to bear the—.—palm
- ▲ Many a man — succumbed to such temptation — has
- ▲ The term ‘a money-spinner’ means— a product or business that is very lucrative.
- ▲ The word ‘slump’ is the antonym of—.—growth
- ▲ The underlined word in the sentence `Sheela works for a company that makes fimiture is — a relative pronoun
- ▲ She went on a painstaking exploration. Here 'painstaking' is – Adjective.
- ▲ The verb form of 'hard' is – harden.
- ▲ The plural form of 'index' is – indices.
- ▲ The plural form of 'stimulus' is – stimuli.

- ▲ I would like – information, please. – some.
- ▲ 'Duchess' is the feminine gender of – Duke.
- ▲ The masculine gender of ‘bee’ is – drone.
- ▲ Anybody can apply for the post. Here ‘anybody’ is – Indefinite Pronoun.
- ▲ Muslims fast during Ramadan. Here 'fast' is – verb.
- ▲ It is our duty to – our parents. – obey.
- ▲ The patient will – soon. – come round.
- ▲ The word ‘Compulsive’ is – adjective.
- ▲ The word 'Prolific' is – adjective. They arrived here after you (left). – had left.
- ▲ Would that I could fly in the sky! (Assertive) – I wish I could fly in the sky.
- ▲ There is only a high school at Satkhira. (Negative ) – there is not more than a high school at Satkhira.
- ▲ A person who rules without consulting others – Autocrat.
- ▲ An act of mass destruction and loss of life – Holocaust.
- ▲ My house is – comfortable than my' father's. – much more.

### Change of Parts of speech

Noun	verb	Adjective	Adverb
Memory	Memorize	Memorable	Memorably
Nature	Naturalize	Natural	Naturally
Office	Officiate	Official	Officially
Beauty	Beautify	Beautiful	Beautifully
Critic	Criticize	Critical	Critically
Strength	Strengthen	Strong	Strongly
Obedience	Obey	Obedient	Obediently
Addition	Add	Additional	Additionally

Attention	Attend	Attentive	Attentively	▲
Memory	Memorize	Memorable	Memorably	
Authority	Authorise	Authoritative	Authoritatively	▲
Advice	Advise	Advisable	Advisably	
Domination	Dominate	Dominant	Dominantly	▲
Education	Educate	Educational	Educationally	
Luck	Luck	Lucky	Luckily	▲
Surety	Ensure	Sure	Surely	
Prevention	Prevent	Preventive	Preventively	
Comfort	Comfort	Comfortable	Comfortably	▲
Crime	Criminalize	Criminal	Criminally	
Drama	Dramatize	Dramatic	Dramatically	▲
Eye	Eye	Ocular	Ocularly	
Fright	Frighten	Frightful	Frightfully	▲

**Use of Verb**

- ▲ Cricket enjoys a huge— in Bangladesh. — following
- ▲ He advised me— smoking. — to give up
- ▲ It is high time he— his bad habits — changed
- ▲ You had better— him at once. — ring
- ▲ I would rather — coffee than tea. — have
- ▲ He ran fast lest he— miss the train. — should.
- ▲ She is looking forward— to Europe. — to going.
- ▲ I heard the baby— for his food. — cry.
- ▲ He gave up— football when he got married. — playing.
- ▲ Rishan walks as if he— lame. — were.
- ▲ It is high time he— his bad habits. — changed.
- ▲ If I had a typewriter, I— type myself. — would
- ▲ You had better—him at once. —ring
- ▲ I would rather die— beg. — than
- ▲ No one can — that he is clever. — deny

Cricket enjoys a huge—in Bangladesh. — following  
 A drowing man— at a straw. — catches.  
 He advised me — smoking. — to give up  
 The dog was— in front of the door. — lying

**Right form of Verb**

- ▲ It is high time you (give) up smoking –gave.
- ▲ If you help me. I (remain) grateful. will remain.
- ▲ Who I saw the gardener, he (Cut) tree. – was cutting.
- ▲ A pair of Pants (is) –in the drawer. is.
- ▲ Masum and I (am walk) to school. Walk
- ▲ Six divided by two (are) three. is
- ▲ You, he and I- (are) friends. are
- ▲ Enough people- (has) been hurt already. have.
- ▲ Enough–(is) been said about politics. has
- ▲ Here – (came) the players. come
- ▲ Many a boy – (are) selected for the team. is
- ▲ Several of the teams- (is) ready. are
- ▲ Two-thirds of the mangoes (are) rotten. are
- ▲ One-Third of the books (is) not multicolored. is
- ▲ Every man and woman in the paddy field – (is) busy then. was
- ▲ The banana was cut into (half). (halves)
- ▲ The farmer sold all his (sheep). (sheep)
- ▲ What (make) you so angry? (made)
- ▲ She is a famous (actor). (actress)
- ▲ The bird has (to fly) away. (flown)
- ▲ A good boy (to learn) his lesson regularly. (Learns)

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Did they (to write) books. (write)</li> <li>▲ The patient (to die) before the doctor came. (<b>had died</b>).</li> <li>▲ The (lion) has no mane on the neck. (<b>lioness</b>)</li> <li>▲ The (goose) are swimming in the pond. (<b>geese</b>)</li> <li>▲ They (to play) since morning. (<b>have been playing</b>)</li> <li>▲ This box is (heavy) than the other one. (<b>heavier</b>)</li> <li>▲ We (reach) the station before the train arrived. (<b>had reached</b>)</li> <li>▲ What are (to be) life? (is)</li> <li>▲ We (live) here for the last six months. (<b>have been living</b>)</li> <li>▲ What (make) you so angry? (<b>made</b>)</li> <li>▲ She is (fair) than any other girl in the class. (<b>fairer</b>)</li> <li>▲ She is a famous (actor). (actress)</li> <li>▲ Something is (good) than nothing. (<b>better</b>)</li> <li>▲ Sultana Razia a great (hero). (<b>heroine</b>)</li> <li>▲ Mukta (go) to school everyday. (<b>goes</b>)</li> <li>▲ The girl came (to run) here. (<b>running</b>)</li> <li>▲ The rich (to be) not always happy. (<b>are</b>)</li> <li>▲ The boy (to lie) on the floor yesterday. (<b>lay</b>)</li> <li>▲ The thieves were (to catch). (<b>caught</b>)</li> <li>▲ English (<b>to speak</b>) in many parts of the world. (<b>is spoken</b>)</li> <li>▲ He (<b>not return</b>) home last night. (did not return)</li> <li>▲ Mohibul is the (old) of the five brothers. (<b>eldest</b>)</li> <li>▲ Tanveer found him (to beg) (begging)</li> <li>▲ I can't help (laugh). (<b>laughing</b>)</li> <li>▲ Oliur saw five (child) playing in the field. (<b>children</b>)</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Did they (To write) books. (Write)</li> <li>▲ The farmer sold all his (Sheep). (Sheep)</li> <li>▲ The bell (to ring) five minutes ago. (rang)</li> <li>▲ We are (Teach) by the teachers. (Taught)</li> <li>▲ The baby started (to cry). (Crying)</li> <li>▲ The hen (To lay) an egg yesterday. (laid)</li> <li>▲ The thieves were (to catch). (caught)</li> <li>▲ I saw-one-eyed man when I was walking on the road-a.</li> <li>▲ He worked <u>with all sincerity</u>. – An adverbial phrase.</li> <li>▲ The Romantic Period began in-1798</li> <li>▲ His sympathy – the poor is praiseworthy. – for.</li> <li>▲ He had – of fever. – severe attack.</li> <li>▲ 'Paediatric' relates to the treatment of-. – Children.</li> <li>▲ The passive form of the sentence. The house is building is. – The house is being built.</li> <li>▲ The word 'Grwol' is related to – Hound.</li> <li>▲ No one can- that he is clever. –deny.</li> <li>▲ I have no prejudice-any religion. – against.</li> <li>▲ Jasimuddin wrote many-poems.- pastoral.</li> <li>▲ Would that I (go) to college-could go.</li> <li>▲ If were you, I-the situation more carefully.- would handle.</li> <li>▲ He was – for murder.- hanged.</li> <li>▲ 'Cattle' is a – noun. – collective</li> <li>▲ Verb of the word 'simple' is – simplify.</li> <li>▲ Climate is a – of the environment. – state.</li> <li>▲ 'Paradise Regained' is an epic by-. – John Milton.</li> <li>▲ We had better – the schedule of the exam. – check.</li> </ul> |
|---|---|

- ▲ I opened the door as soon as I – the bell. – heard.
- ▲ –the situation infuriated him, he did his best to control his anger.- Though
- ▲ If you can win his attention-for you. – so much the better.
- ▲ you must watch the fleet.-a collective noun.
- ▲ The thief took – when he saw the police. – off.
- ▲ We had – applicants this year than we had last year. – fewer
- ▲ our teacher makes us – very hard. – work
- ▲ The doctor suggested that the patient-weight. – lose.
- ▲ I like – the kitchen as often as possible. – to clean
- ▲ She couldn't stop –. – lughing.
- ▲ Your conduct admits-no excuse. – of.
- ▲ Divide the money – the two boys. – between.
- ▲ Kamal is good-cricket. – at.
- ▲ Each of the sons followed-father's trade. – his
- ▲ I am fatigued – wide travelling – by.
- ▲ He is used to – hard. – working.
- ▲ The committee – divided in their opinion – were.
- ▲ Nine thousand taka- a good amount of money. – is.
- ▲ The passive form of the sentence, Do you know the man? is. – Is the man known to you?
- ▲ The word 'practise' is a/an-verb.
- ▲ The word 'wonderful' is a an –adjective
- ▲ A person devoid of knowledge –Ignorant.
- ▲ The book 'Ivanhoe' is written by-Sir Walter Scot.
- ▲ The poem 'Solitary Reaper' is written by-W. Wordsworth.
- ▲ The victorian period was in-19<sup>th</sup> century.
- ▲ Do not lament— the past. (over)
- ▲ She has no taste— music. (for)
- ▲ Sikkim lies— Nepal and Bhutan. (between)
- ▲ He can depend— his friend. (on)
- ▲ He is blind— one eye. (of)
- ▲ He abides—me. with
- ▲ He is absorbed – thought. in
- ▲ He accused the man-stealing. of
- ▲ You must adhere – your principle. – to
- ▲ I approved – his action-of
- ▲ The nurse attended – the patient. on
- ▲ I am convinced – the necessity of prudence. of
- ▲ He despaired – success. of
- ▲ He is devoid – sense. of
- ▲ He is envious – my success. of
- ▲ The cow feeds – grass. on
- ▲ Don't brood so much – your misfortune. on
- ▲ I shall try to comply – your request. with
- ▲ God is good – me. to
- ▲ He is innocent – the charge. of
- ▲ Do not impute motives – him. to
- ▲ John Smith is good – Mathematics. – at
- ▲ Credit 5000 – my account. – to
- ▲ There is no alternative – training. – to
- ▲ The children were entrusted – the care of their uncle. – with
- ▲ He has paid the penatly – his crimes. – for.
- ▲ Bodi is devoid – commonsense. of
- ▲ The intellectual can no longer be said to live –the margin of society. – beyond.
- ▲ Frailty thy name is women. Here 'frailty' is – Noun
- ▲ Depression is often hereditary. The underlined word is a – Adjective
- ▲ Oval is the adjective of – egg.
- ▲ Which parts of speech is 'homely' – Adjective



- ▲ 'Beautiful' is an example of – adjective.
- ▲ He runs fast, the word 'fast' here is – an Adverb.
- ▲ What type of noun the word 'infancy' is – Abstract
- ▲ He is very generous, here 'generous' is – Adjective.
- ▲ Much and little are only used with – a verb and singular words.
- ▲ Do not get into the running train, the underlined word is – Adjective.
- ▲ Some are born genius. here 'Some' is – pronoun
- ▲ She did it right – Adverb.
- ▲ The verb form of 'necessary' is – necessitate.
- ▲ The noun form of 'evident' is – evidence.
- ▲ What is the verb form of 'person' – Personify

### Appropriate preposition

- ▲ The family doesn't feel-going outing this season. – like.
- ▲ Some writers sink – oblivion in course of time. – into
- ▲ There is no alternative – training. – to
- ▲ We insist – your leaving the room. – on.
- ▲ He has no control – himself. – over.
- ▲ Meet me – IBA. – at.
- ▲ She is blind – her husband faults- to.
- ▲ The climate is congenial – health.– to
- ▲ A drawing man – a straw. – catches at.
- ▲ Feed the baby – milk. – with.
- ▲ Accused of – অভিযুক্ত
- ▲ Anxious for – চিন্তিত
- ▲ Akin to – সমজাতীয়
- ▲ Cast aside – ছুড়ে ফেলা
- ▲ Conform to – অনুসরণ করা
- ▲ Ask about – খোঁজ করা
- ▲ Dwell in – বাস করা
- ▲ Fed up with – বিরক্ত
- ▲ Prevail on/upon – রাজি হওয়া
- ▲ Liable to – দায়ী।

- ▲ Credit tk 5000 — my account. — to.
- ▲ The rich should not look down — the poor. — upon.
- ▲ I will be free — the afternoon. — in.
- ▲ I cannot stop — meanness. — for.
- ▲ He prides himself — his wealth. — on
- ▲ Put some sugar — the tea. — in
- ▲ I count— your help. — on
- ▲ He died— heart attack. —of
- ▲ Do not run— debt. — into
- ▲ The client lodged a complaint — the cashier. — against
- ▲ Learn the poem— heart. — by
- ▲ Our house was adjacent— the river. — to.
- ▲ I have no bias— late marriage— against.
- ▲ Nurses attended— patients. — on.
- ▲ He does not hanker— money. — after
- ▲ The man died — hunger. — from.
- ▲ She was exempted— the fine. — from.
- ▲ He shall inquire— the matter. — into.
- ▲ Sheela is quick— understanding. —at.
- ▲ Do not run— debt. — into
- ▲ Della stood— the window. —by
- ▲ The client lodged a complaint— the cashier. — against
- ▲ The judge acquitted him— the charge. — of
- ▲ He complied— her request. —with
- ▲ The retired professor decided — put — a job — an advisor of the Central Bank. — to, in, for.
- ▲ You must rise— criticism in order to succeed. — above.
- ▲ The supervisor had to intervene since the conflict was getting out— hand. —of.
- ▲ Ignorance is often an impediment— a person's success. —to.

- ▲ Bangladesh has so beautiful places to—. — visit to.
- ▲ He insisted— there. — on my going
- ▲ I count— your help. — on
- ▲ He is good— fishing. — at
- ▲ Rahim broke the jug— a hundred pieces. — into
- ▲ I shall adhere— my BCS preparation. — to
- ▲ Anger may be compared— fire. — to
- ▲ You are not amenable— reason. — to
- ▲ He died— heart attack. — of
- ▲ The children were entrusted – the care of their uncle. – to
- ▲ The intellectual can no longer be said to live – the margin of society. – beyond.
- ▲ He complied – her request. – with
- ▲ I cannot stop – meanness. – for.
- ▲ She dreams – running her own business. – of.
- ▲ I don't hanker – wealth. – after.
- ▲ The policeman rescued the child – danger. – from.
- ▲ I never interview – my grown up children. Mrs. Chowdhury said. – with.
- ▲ Everybody longs – happiness. – for.
- ▲ Sumi is looking for an apartment – the park. – near.
- ▲ He is envious – my prosperity. – of.

### Voice

- ▲ Did you eat the apple? এর passive form –Was the apple eaten by you?
- ▲ Whq can do it?-এর passive form-By whom can it be done?
- ▲ Who called you a liar?-এর [Passive form-By whom were you called a liar?
- ▲ Who opened the door?-এর passive form-By whom was the door opened?

- ▲ What is wanted by him? -এর Active form-What does he want?
- ▲ Do away with it -এর passive form-Let it be done away with.
- ▲ Open the window-এর passive form-Let the window be opened.
- ▲ Let him sing a song-এর passive form-Let a song be sung by him.
- ▲ He is thought to be a teacher- এর passive form-We think him to be a teacher.
- ▲ Active : I can hardly do it.  
Passive : It can hardly be done by me.
- ▲ Active : You must shut these doors.  
Passive : These doors must be shut.
- ▲ Active One should keep one's promises.  
Passive : Promises should be kept.
- ▲ Active : No training can teach this.  
Passive This cannot be taught by any training.
- ▲ Active : He took me there.  
Passive : I was taken there by him.
- ▲ 'He took me there.' The passive voice is – I was taken there by him.
- ▲ 'Am I wanted by you? The active voice is – Do you want me?
- ▲ The Passive form of Whom does he love? is – Who is loved by him?

### Use of Articles

- ▲ —honesty of Rahim is envitable. — The
- ▲ He is — one-eyed man. — a
- ▲ —Pious are happy. — The
- ▲ Rabindranath is — Shakespeare of Bangladesh. — the
- ▲ Dhaka stands on — Buriganga. — the
- ▲ He is— MBBS. — an
- ▲ —Nelson is a British warship. — The
- ▲ He is a student of— University. — a
- ▲ He wants to be— Shakespeare. — a
- ▲ My uncle lives in— USA. — the

- ▲ I met Lisa who is a doctor in— hospital. —a
- ▲ We have—breakfast at 7 am. —no article
- ▲ — AIDS virus infection is incurable. —no article
- ▲ He is—European. —a
- ▲ The teacher pulled the boy by— ear. — the
- ▲ Seeing the baby— mother rose in her. — the
- ▲ — water of this pond is clear. —The
- ▲ Rahim went to— hospital as patient. — no article
- ▲ — honesty of Rahim is enviable. — The
- ▲ Ruma is— student. — a
- ▲ He is — one-eyed man. — a
- ▲ — pious are happy. — The

### Determiners and Articles

- ▲ ‘The french’ refers to – The french people.
- ▲ I have - dangerous drivers. – a lot of.
- ▲ Iron is- useful metal. – a.
- ▲ I know he is – honest man.– an.
- ▲ Article is used based on – Pronunciation.
- ▲ of what he said was very sensible. – Much.
- ▲ The only sport we enjoy is – hockey. – no article.
- ▲ He lost - few books he had – The.

### Narration

- ▲ He said ‘I have been working since sunrise’-এর indirect speech-He said he had been working since sunrise.
- ▲ Nafis said, “I must write a letter” - এর indirect speech-Nafis said that he had to write a letter.
- ▲ I said to you. “he has done his duty.” -এর indirect speech-I said to you that he had done his duty.
- ▲ “I will have cup of tea” my father said” because I am not hungry-এর

indirect speech- My father said that he would have a cup of tea because he was not hungry.

- ▲ He said to me, “Do you like music”? -এর indirect speech-He asked me if I liked music.
- ▲ I said to him. “Will you follow me?” -এর indirect speech-I asked him if he would follow me.
- ▲ He said to her “What do you want?” -এর indirect speech-He told her what she wanted.
- ▲ Arif told us that he had waited an hour -এর direct speech-Arif said to us, “I waited an hour.”
- ▲ The captain ordered the soldiers to march on-এর direct speech-The captain said to the soldiers “march on.”
- ▲ He said to me, “Let us go home together-এর Indirect Narration-He proposed to me that we should go home together.
- ▲ Direct The boy said, “Let me do it.”  
Indirect The boy said that he might be allowed to do it.
- ▲ Direct He said, ‘Friends good-buy’  
Indirect : He bade his friends good-bye.
- ▲ Direct Sanjida said to me ‘May you be happy.’  
Indirect Sanjida wished that I might be happy.
- ▲ Direct : Soheli told ‘Do the work.’  
Indirect : Soheli asked to do the work.

### Group verbs

- ▲ Bear out – support
- ▲ Cost out – reject
- ▲ Get into – ascend
- ▲ Hold over – postpone
- ▲ Make up of – constitute
- ▲ Put off – take off

**B. Idioms & Phrase**

- ▲ We visited a haunted house. – Noun phrase.
- ▲ 'Call to mind' means-Remember.
- ▲ The expression 'take into account' means-consider.
- ▲ The idiom "put up with" means-Tolerate.
- ▲ To 'raise ones brows' indicate-surprise.
- ▲ 'To end in smoke' means – to come to nothing.
- ▲ 'Out and out' means-Thoroughly.
- ▲ 'Hold water' means- Bear examination.
- ▲ 'The meaning of white elephant'-A very costly possession.
- ▲ Red letter day- Memorable day ।
- ▲ Achilles heel- Weak point
- ▲ Put up with- Tolerate
- ▲ Bull market- Rising ॥
- ▲ Dog days- Hot weather ॥
- ▲ Bag and baggage- Leaving nothing behind
- ▲ A fish out of water- Uneasy state
- ▲ Capital punishment- Death penalty
- ▲ Dilly dally- Waste time.
- ▲ ABC (প্রাথমিক জ্ঞান)-primary knowledge.
- ▲ All at once (হঠাৎ) – suddenly.
- ▲ Apple of discord (বিবাদের বিষয়) – matter of dispute.
- ▲ As usual (যথারীতি) – habitually.
- ▲ At a low ebb (নিম্নমুখী) – declining.
- ▲ At one's finger ends (নখদর্পণে) – ready at hand.
- ▲ At last (অবশেষে) – in the long run.
- ▲ A bolt from the blue (সম্পূর্ণ অপ্রত্যাশিত) – something quite unexpected,
- ▲ By fits and starts (অনিয়মিতভাবে মাঝে মাঝে) – irregularly.
- ▲ By leaps and bounds (অতি দ্রুতগতিতে) – very rapidly.
- ▲ Bid fair (ভালো কিছু আশা করা) – have the possibility of prospering.
- ▲ Bone of contention (বিবাদের বিষয়) – matter of dispute.
- ▲ Bring to book (শাস্তি দেওয়া) – punish.
- ▲ Burning question (তীব্র বিতর্কের বিষয়) – matter of strong debate.
- ▲ Call a spade a spade (অশ্রিয় সত্য কথা বলা) – to speak plainly.
- ▲ Crying need (জরুরী প্রয়োজন) – urgent need.
- ▲ Come off with flying colours (জয়লাভ করা) – win a victory.
- ▲ Dead against (তীব্র বিরোধী) – bitterly against.
- ▲ In the long run (পরিশেষে) – ultimately.
- ▲ On the whole (মোটের উপর) – generally speaking,
- ▲ Out of temper (ফ্রুদ্ধ) – angry.
- ▲ Above all (সর্বোপরি) – More than anything else.
- ▲ As usual (যথারীতি) – habitually
- ▲ At least (অন্তত) – in the long lowest.
- ▲ At stake (বিপন্ন) – in danger
- ▲ Bad blood (মনোমালিন্য) – ill feeling
- ▲ By all means (সর্ব প্রকারে) – in all possible ways
- ▲ By and large (প্রধানত) – mostly
- ▲ Birds eye view (মোটামুটি ধারণা) – a rough idea
- ▲ Call to mind (স্মরণ করা) – remember
- ▲ Dead of night (মধ্য রাত্রি) – mid night
- ▲ By all mean এর অর্থ-Certainly
- ▲ Fall into line-Agree.
- ▲ Mishap অর্থ- Accident.
- ▲ Dead letter অর্থ Law not in force.
- ▲ All at once অর্থ Suddenly
- ▲ Head and ears-complete ।
- ▲ Call to mind-remember
- ▲ Ins and out অর্থ In details
- ▲ Maiden Speech শব্দটির অর্থ First Speech
- ▲ Black Sheep এর অর্থ- Wicked man.
- ▲ Dark Horse এর অর্থ-A person about whose past is nothing is known
- ▲ Block head-Foolish.

- ▲ By and large – Mostly.
- ▲ By fits and starts – Irregularly.
- ▲ White Colour job—A job without manual labour.
- ▲ Root and branch—Completely.
- ▲ At stone's throw – At a short distance.
- ▲ Hush money— Money given as bribe
- ▲ Six of one and half dozen of another— Negligible difference
- ▲ Tooth and nail— Tried hard
- ▲ Down to earth— Realistic
- ▲ Through and through— In every way
- ▲ In no time— Soon.
- ▲ Few and far between— rarely
- ▲ Go to the dogs – be ruined
- ▲ Hard and fast—fixed
- ▲ 'A burning question' indicates- an issue keenly discussed.
- ▲ 'Prior to' means- before.
- ▲ 'Kith and kin' means- blood relation.
- ▲ 'Milk and water' means- timid
- ▲ Please keep an- on the bay- look
- ▲ The word 'dilly dally' means- waste time.
- ▲ 'A stepping stone' means- source of Advancement.
- ▲ 'Beat black and blue' means- beat mercilessly.
- ▲ Black and blue—Mercilessly.
- ▲ To blaze trail—To initiate work in a movement.
- ▲ To be in abeyance – in suspense
- ▲ to blow hot and cold- To be inconsistent.
- ▲ Vice-Versa—The terms being exchanged.
- ▲ Prior to – Before
- ▲ Maiden speech –First speech
- ▲ Salt of life— Valuable things
- ▲ After one's own heart— To one's own liking
- ▲ Head in the cloud— A day dreamer

- ▲ Loves and fishes— Personal gains
- ▲ Blame and criticize— Come heavily on
- ▲ Below the belt – Unfairly.
- ▲ Cow down – Dishearten.
- ▲ Give a hand – To help.
- ▲ Silver spoon – To take birth in a wealthy family.
- ▲ Out and out—Thoroughly.
- ▲ In black and white—In writing.
- ▲ By and large—Mostly.
- ▲ Dog days—Hot weather.
- ▲ Bottom line—Essential point.
- ▲ Cut to the quick— be hurt
- ▲ Hard nut to crack— a difficult problem
- ▲ In a hurry— very quickly
- ▲ Kith and kin— near relatives
- ▲ Man of letters— a scholar
- ▲ Now and then— Occasionally
- ▲ A sitting duck —an easy target.
- ▲ Black and blue—Covered with bruises.
- ▲ Cock and bull story— absurd story.
- ▲ Fall flat—become failed.
- ▲ Hot water—be in problem.
- ▲ In a nutshell— briefly.
- ▲ A woman with a veil over her body approached the doctor. The Underlined phrase is – (an adjective phrase)
- ▲ I know that he is thoroughly honest. (noun clause)
- ▲ He lives in a suburb of Dhaka. The Underlined Phrase is— an adverbial phrase.
- ▲ Last week he received the amount. (adverbial phrase)
- ▲ Castle in the air— a day dream.
- ▲ Dilly Dally— to waste time.
- ▲ Cut and dry— Already decided.
- ▲ Put up with— to tolerate.
- ▲ Maiden speech— first speech.
- ▲ Take into account— Consider.

- ▲ To get along with— to adjust.
- ▲ For good— Permanently.
- ▲ Milk and water— Timid.
- ▲ Salt of life— valuable things.
- ▲ Fag end— the last part.
- ▲ At a stretch— without break.
- ▲ Abode of God— Heaven.
- ▲ Three score— Three times twenty
- ▲ Hold water— Bear examination
- ▲ Abode of God— Heaven
- ▲ Loaves and fishes— Personal gains
- ▲ Milk and water— Timid
- ▲ Bring to book — Rebuke
- ▲ Null and void— Invalid.
- ▲ At home— Familiar with
- ▲ White color job— A job without manual labour
- ▲ Hard and fast— Fixed
- ▲ Dilly dally— Waste time
- ▲ Beggar description— Undescribable
- ▲ By all means— Certainly
- ▲ Black sheep— Wicked man
- ▲ At large— Freely.
- ▲ All in— Very tired
- ▲ Ins and outs— In details
- ▲ Call for— Demand I Call off— Postpone **বইঘর.কম**
- ▲ Riding for a fall— To act recklessly.
- ▲ Put up with— Tolerate.
- ▲ Take into account— Consider.
- ▲ To get along with— To adjust.
- ▲ White elephant— A very costly or troublesome possession.
- ▲ Three score— Three times twenty.
- ▲ Gala day— A day of festivity.
- ▲ To keep one's head— To keep calm
- ▲ Bring to pass— Cause to happen
- ▲ Salt of life— Valuable things
- ▲ Cry wolf— Give a false alarm
- ▲ Tide over— Overcome
- ▲ Root and branch— Completely
- ▲ Right and left— Indiscriminately.
- ▲ To meet trouble half-way - To be puzzled

- ▲ Pass the buck - to pass the blame to someone else
- ▲ Salt of life - Valuable things
- ▲ In no time - Very quickly
- ▲ Liable to misteard - Deceptive. - Synonyms : Disparity - Difference
- ▲ Zealot - Fanatic
- ▲ Castigate - Punish \*Expunge - Obliterate.

### C. Clauses (Bold Parts)

- ▲ Please tell me how you did it - Noun clause.
- ▲ I said it was obsolete. -Noun clause
- ▲ I didn't attend the meeting because I was ill.- Adverb clause
- ▲ The man who came here is poor.- Adjective clause.
- ▲ He can't drive since he is injured- Adverb clause.
- ▲ I know whom you love - Noun clause.
- ▲ The news that you gave me is not true - Adjective clause.
- ▲ Wherever you go I shall follow you - Adverbial clause.
- ▲ Nobody can explain why he failed- Noun clause.
- ▲ You can put the book wherever you like - Adverbial clause.
- ▲ Show me the place where you were born.-Adjective clause.
- ▲ This is the place, Where I was born - Adjective Clause.
- ▲ I know where he lives. In this sentence the underlined clause is - a noun Clause.
- ▲ I took no notice of him, so he flew into arrange. - Adverb Clause.
- ▲ Last week he received the amount— Adverbial clause.
- ▲ I know where he lives - noun clause.

**C. Clauses (Underlined Part)**

- ▲ I know who did it – Noun clause
- ▲ I know the man who did it – Adj. clause
- ▲ The People in the room stood up to greet him – An adjective phrase
- ▲ You can go wherever you like – Adverbial clause of place
- ▲ I know where he lives – A noun clause
- ▲ This is the place where I was born. – Adjective clause
- ▲ He lives in a suburb of Dhaka. – Adverbial phrase
- ▲ The question is how he will respond–Adverb clause of manner
- ▲ I shall go to Where he lives –An Adverbial clause.
- ▲ Listen to what I say- Noun clause.
- ▲ This is the place Where I was born. Adjective clause.
- ▲ I will run as far as I can. Adverbial clause.
- ▲ The man whom we gave money was very poor- Adjective clause.
- ▲ He asked me why I was late. – Noun clause.
- ▲ I took no notice of him, so he flew into rage. – Coordinate clause.
- ▲ I knew the reason why he as angry. – Adjective clause.
- ▲ You can see the sun where you go. –Adverbial clause.

**D. Corrections**

- ▲ Inc He always went there  
Corr He always goes there.
- ▲ Inc Many years have passed since I had seen you.  
corr Many years have passed since I saw you.
- ▲ Inc He will come after he goes.  
corr He will come after he has gone.
- ▲ Inc Attach the CV with your application

- Cor Attach the CV to your application.
- ▲ Inc Did you see her lately?  
Cor Have you seen her lately
- ▲ Inc There are five sheeps in the field.  
Cor There are five sheep in the field.
- ▲ Inc A number of students is absent  
Cor A number of students are absent
- ▲ Inc One third of the students is present.  
Cor One third of the students are present.
- ▲ Inc The doctor examined his pulse.  
Cor The doctor felt his pulse.
- ▲ Inc Everybody have gone there.  
Cor Everybody has gone there.
- ▲ Inc A new cabinet has been sworn in Dhaka.  
Cor A new cabinet has been sworn in Dhaka.
- ▲ Inc I saw a saw to saw a tree with an axe.  
Cor I saw an axe man to saw a tree with an axe.
- ▲ Inc Each boy and each girl have given a prize.  
Cor Each boy and each girl was given a prize
- ▲ Inc So far I know he is honest.  
Cor So far as I know he is honest.
- ▲ Inc Idle man cannot prosper in life.  
Cor An idle man cannot prosper in life.
- ▲ Inc I earned nearly a hundred dollars last week.  
Cor I earned nearly a hundred dollars last week.

- ▲ Inc Get ready quickly lest you will not catch the train.  
Cor Get ready quickly lest you should failed to catch the train.
- ▲ Inc You had better gone there.  
Cor You had better go there.
- ▲ Inc He will let you to enter the room.  
Cor He will let you enter the room.
- ▲ Inc We worked hard passing.  
Cor We worked hard to pass.
- ▲ Inc Would that I go to market.  
Cor Would that I could go to market.
- ▲ Inc The boy sank.  
Cor The boy drowned.
- ▲ Inc We say him a liar.  
Cor We call him a liar.
- ▲ Inc : He ate as though he is hungry.  
Cor He ate as though he had been angry.
- ▲ Inc He ran fast lest he miss the bus.  
Cor He ran fast lest he should miss the bus.
- ▲ Inc Milk is more preferable than tea.  
Cor : Milk is preferable to tea.
- ▲ Inc In Garo Society mother is the adminisitrator.  
Cor In Garo Society mother is the administrator.
- ▲ Inc Physics are a difficult subject.  
Cor : Physics is a difficult subject.
- ▲ Inc : Three books only and no pen is required.  
Cor : Three books only and no pen are required.
- ▲ Inc I have no pen to write.  
Cor I have no pen to write with.
- ▲ Inc Catherine gave her examination.  
Cor Catherine took her examination.
- ▲ Inc. He was hunged for murder.  
Cor He was hanged for murder.
- ▲ Inc Come on nine O'clock in Friday.  
Cor Come at nine O'clock on Friday.
- ▲ Inc They asked him if he will help us.  
Corr They asked him if he should help us.
- ▲ Inc She was used to get up early.  
Corr She used to get up early.
- ▲ Inc We demand knowing our status.  
corr We demand to know our status.
- ▲ Inc ❁ The rainy season begins on July.  
Corr The rainy season begins in July.
- ▲ Inc Adil will ran before an hour.  
Corr Adil will ran within an hour.
- ▲ Inc I ordered for tea.  
Corr I ordered tea
- ▲ Inc We have twenty dollar left.  
Corr We have twenty dollars left.
- ▲ Inc She needs to find a work.  
Corr She needs to find work.
- ▲ Inc We need glass for the Juice.  
Corr We need a glass for the Juice.
- ▲ Inc My brother did her job perfectly.  
Corr My brother did his job perfectly.
- ▲ Inc Rita goes to school with his uncle.  
Corr Rita goes to school with her uncle.
- ▲ Inc The moon has hidden its face.  
Corr The moon has hidden her face.
- ▲ Inc The innings were really superb.  
Corr The innings was really Superb.



- ▲ Inc He has bought many furniture's.  
 Corr He has bought many furniture.
- ▲ Inc He are two breads.  
 Corr He are two bread.
- ▲ Inc He will come within sunday.  
 Corr : He will come by sunday.
- ▲ Inc He come back by a week.  
 Corr He come back within a week.
- ▲ Inc Many a student are present.  
 Corr Many a student is present.
- ▲ Inc I hope it will take a month.  
 Cor I expect it will take a month.
- ▲ Inc Can you guess at her age?  
 Cor Can you guess her age?
- ▲ Inc Three thousand dollars are fairly good amount.  
 Cor Three thousand dollars is a fairly good amount.
- ▲ Inc I who is your teacher advise you to be honest.  
 Cor I who am your teacher advise you to be honest.

### E. Transformation of sentence

- ▲ Simple I know that honest man.  
 Complex I know the man who is honest.
- ▲ Simple : He is too weak to walks.  
 Compund He is very weak, so he cannot walk.
- ▲ Complex If you read more, You will know more.  
 Compound Read more and you will know more.
- ▲ Compound Move an inch, and you will die:  
 Complex If you move an inch, you will die.
- ▲ Complex If you work hard, you will prosper.  
 Simple Without working hard, you will not prosper.
- ▲ Simple Inspite of his riches, he is unhappy.
- Compound He is rich but unhappy.
- ▲ Affirmative Only he can do the work  
 Negative None but he can do the work
- ▲ Assertive The garden is very beautiful.  
 Exclamatory How beautiful the garden is!
- ▲ Simple In spite of being ill he went to school.  
 Complex Though he was ill, he went to school.
- Compound He was ill but went to school.
- ▲ Assertive : Everybody hates a liar.  
 Interrogative : Who does not hate a liar?
- ▲ Active : Sheila was writing a letter.  
 Passive A letter was being written by Sheella.
- ▲ Simple : He acted on my advice.  
 Complex He acted as I advised him.
- ▲ Complex Birds which are of the same feather, flock together.
- ▲ Simple Birds of the same feather flock together.
- ▲ Complex If you read more, you will know more.
- ▲ Compound Read more and you will know more.
- ▲ Compound Move an inch, and you will die.
- ▲ Complex If you move an inch, you will die.
- ▲ Super : It burns the prettiest of any wood.  
 Positive: No other wood burns so pretty as it.
- ▲ Affir : Jerry was an honest boy.  
 Neg : Jerry was not a dishonest boy.
- ▲ Ass He is absent from the meeting.

- ▲ Int Is he not absent from the meeting?  
Or, Isn't he absent from the meeting?
- ▲ Ass : The king was very kind.  
Exc : How kind the king was!
- ▲ Simple I saw the building painted.  
Complex : I saw the building which was painted.  
Compound I saw the building and it was painted.
- ▲ Active : The ladies fan themselves.  
Passive The ladies are fanned by themselves.
- ▲ Simple He is too lazy to finish the work.  
Complex He is so lazy that he cannot finish the work.
- ▲ Compound He is very lazy and so he cannot finish the work.
- ▲ Simple The man is too weak to walk.  
Compound The man is very weak and cannot walk.
- ▲ Complex I am sure that he will succeed.  
Compound He will succeed and I am sure about it.
- ▲ Simple In spite of being ill, he went to school.  
Compound He was ill but went to school.
- ▲ Simple : In case of your doing this, you will die.  
Compound Do this and die.
- ▲ Active : The ladies fan themselves.
- ▲ Superlative The ladies are fanned by themselves.
- ▲ Superlative The rose is one of the finest flowers.
- ▲ Positive Very few flowers are as fine as the rose.
- ▲ Allah alone can help us. (Negative)  
— None but Allah can help us.
- ▲ They play football. (Interrogative)
- Don't they play football?
- ▲ What a fine bird it is! (Assertive)  
— It is a 'very fine bird.
- ▲ The man is too weak to walk. (Compound)  
— The man is very weak and he cannot walk.
- ▲ In spite of being ill, he went to school. (Complex)  
— Though he was ill, he went to school.
- ▲ Active : There is no time to loose.  
Passive There is no time to be lost.
- ▲ Superlative The rose is one of the finest flowers.  
Comparative The rose is finer than most other flowers.
- ▲ Superlative It burns, the prettiest of all wood.  
Comparative It burns prettier than any other wood.
- ▲ Affir. Only Rina can do this sum.  
Neg. None but rina can do this sum.
- ▲ Simple In case of your doing this, you will die.  
Compound : Do this and die.  
Complex : If you do this, you will die.
- ▲ Sup It burns the prettiest of all wood.  
Pos. No other wood burns as pretty as it.
- ▲ Active : I know how she finished it.  
Passive How she finished it is known to me.
- ▲ Man is mortal. (Negative)  
= No man is immortal.
- ▲ How Beautiful the day is! (Assertive)  
— The day is very beautiful.
- ▲ He is less clever than you. (Positive)  
— He is not as clever as you.
- ▲ A stone that rolls gather. no moss. (Simple)

- A rolling stone gather no moss.
- ▲ Do or die. (complex)
- Unless you do, you will die.
- ▲ We must eat to live. (compound)
- We must eat, or we cannot live.
- ▲ Priyom is only six. (Negative)
- Priyom is not more than six.
- ▲ She cooks rice. (Interrogative)  
Does she not cook rice?
- ▲ Though he tried hard, he failed. (Compound)
- He tried hard but failed.
- ▲ I don't know his father's name. (Complex)
- I don't know what his father's name is.
- ▲ He wants that I should go. (Simple)
- He wants me to go.
- ▲ Would that I could fly in the sky! (Assertive)
- I wish I could fly in the sky.
- ▲ Akhi missed the train. (Negative)
- Akhi did not catch the train.
- ▲ I know his living place. (Complex)
- I know where he lives.
- ▲ Writing is better than reading (Negative)
- Reading is not as good as writing.
- ▲ He is an honest man (Interrogative)
- Isn't he an honest man?
- ▲ He has only a few books. (Negative)
- He has nothing but a few books.
- ▲ I had done the work and went home. (Simple)
- Having done the work, I went home.
- ▲ He confessed his guilt. (Complex)
- He confessed that he was guilty.
- ▲ Allah alone can help us. (Negative)
- None but Allah can help us.
- ▲ I shall remeber you. (Negative)
- I shall not forget you.
- ▲ They play football. (Interrogative)
- Don't they play football?

- ▲ I never drink tea (Interrogative)
- Do I ever drink tea?
- ▲ What a fine bird it is! (Assrtive)
- It is a very fine bird.
- ▲ The man is too weak to walk. (compound)
- The man is very weak and the cannot walk.
- ▲ Inspite of being ill, he went to school. (complex)
- Though he was ill, he went to school.
- ▲ We earn money and live better (complex)
- If we earn money, we can live better. **বইঘর.কম**

### **F. Meaning of the Words**

- ▲ Study or religion—Theology
- ▲ Study of hereditary—Genetic.
- ▲ Study of problems of old age—Gerontology.
- ▲ Study of broken bones—Orthopedics.
- ▲ Study of eggs—Oology.
- ▲ To walk aimlessly—Amble.
- ▲ One who walks on ropes—Funambulist.
- ▲ She would always pamper the child.—coddle
- ▲ The war restisers were granted amnesty.—forgiveness
- ▲ He quickly looked at his watch-glanned
- ▲ The congress **respected** Jéfferson because, although he was stern, he was fair.-obeyed
- ▲ Proximity to the city centre makes a house more valuable—Nearness.
- ▲ A person who takes refuge in a foreign country— Refugee.
- ▲ Study of medicine for children and their diseases—Paediatrics/ Pediatrics.
- ▲ The school or college one attends — Alma Mater.

- ▲ A person looking only to the bright side of thing – Optimist.
- ▲ A person who takes journey to a holy place– Pilgrim.
- ▲ The house of an Eskimo– Igloo.
- ▲ A speech of too many words– A verbose speech.
- ▲ One who treats cancer patients is an – Oncologist.
- ▲ A person who is able to do many different things is – A versatile.
- ▲ It takes two – make a quarrel. – to
- ▲ He and I – well. – are
- ▲ It is health which is –. wealth
- ▲ I have no money – hand. – in
- ▲ He tyrannised – the people. – over
- ▲ We must be tolerant – opposition. – of
- ▲ She has no taste – music. – for
- ▲ I was hard – work all the morning. – at
- ▲ I caught sight – her. – of
- ▲ The plane was flying – a green field. – over
- ▲ It takes two – make a quarrel. (to)
- ▲ I have no money – hand. (in)
- ▲ Do not lament – the past. (Over)
- ▲ Sumi is blind – her fault. (to)
- ▲ He is loyal – his master. (to)
- ▲ She has cut – her hair. (off)
- ▲ He can depend – his friend. (on)
- ▲ He is blind – one eye. (of)
- ▲ The child treambled – fear. (with)
- ▲ You should not run – debt. (into)
- ▲ Study of dogs – Cynology
- ▲ Study of trees – Dendrology
- ▲ Illegible or bad handwriting–Cacography
- ▲ One who loves books as collection – Bibliophile
- ▲ One who loves wisdom- philosopher.
- ▲ A paper written by him- Manuscript.
- ▲ The killing of oneself- Suicide.
- ▲ Sporadic means- Scattered.
- ▲ Courteous means- Gracious.
- ▲ 'Razzmatazz' means- A noisy activity
- ▲ A place where fishes are kept- Aquarium.
- ▲ Self rule or control- Autonomy
- ▲ Study of heredity- Genetics.
- ▲ Study of celestial bodies – Astronomy.
- ▲ Study of influence of planets and stars– Astrology.
- ▲ Practising two marriages–Bigamy.
- ▲ Practising several marriages– Polygamy.
- ▲ A remedy for all disease- A panacea
- ▲ A person who mends shoes- cobbler.
- ▲ The killing of a king– Regicide.
- ▲ Study of religion– theology.
- ▲ Study of hand writing- Graphology.
- ▲ The killing of parents– paracide.
- ▲ He and I–well. are
- ▲ It is you who-to blame. are
- ▲ I – here since 1990. have been living.
- ▲ He was asked to – a doctor. Call in.
- ▲ I – on the floor for three hours. have been lying.
- ▲ The Chairman and Secretary– Present at the last meeting. was
- ▲ Karim as well as Nayeem – praise. deserves.
- ▲ I prefer tea– coffee. to
- ▲ The girl expert – drawing. at
- ▲ I have no cause– anxiety. for
- ▲ I am fearful – enemies. of
- ▲ Don't run–debt. into
- ▲ You are not amenable–reason. to
- ▲ Please walk– the stains. Up
- ▲ Study of religion – Theology
- ▲ Study of heredity – Genetic.
- ▲ Study of problems of old age – Gerontology.
- ▲ Study of broken bones – orthopedics.
- ▲ Study of eggs – Oology.
- ▲ To walk aimlessly – Amble.
- ▲ Poor visibility due to fog and rain— accident. — causes
- ▲ It was a very— situation. —embarrassing

- ▲ In English grammar, — deals with formation of sentences. — syntax
- ▲ Do not leave— I come. — until
- ▲ Mediocre students study hard— they should fail. — lest
- ▲ I have— my lunch. — had
- ▲ A drawing man— a + straw. — catches.
- ▲ You should— swimming. — start up
- ▲ I waited until the plane—. —took off
- ▲ All his stories have always— me. —amused
- ▲ We worked hard so that we— succeed. — could
- ▲ I look forward— you. — to hearing from
- ▲ Technology will play a key role in— future life-styles. — shaping
- ▲ He is quite— with my progress — satisfied
- ▲ Elated is to despondent as enlightened is to—. —ignorant
- ▲ The man was arrested— the murder of his wife. — in connection with
- ▲ Do not leave— I come. — until
- ▲ Mediocre students study hard— they should fail. — lest

### Important Synonyms & Antonyms

#### Synonyms

- ▲ Synonym of tedious (ক্লান্তিকর) Tiresome.
- ▲ Obdurate শব্দের সমার্থক শব্দ (একগুয়ে) Stubborn.
- ▲ Brittle শব্দের সমার্থক শব্দ (ভঙ্গুর) Fragile.
- ▲ The word 'Panic' is similar as – horror.
- ▲ 'Feasible' the word means (কার্যকর) Efficient
- ▲ 'Sober' শব্দটির সমার্থক শব্দ (প্রশান্ত) Placid.
- ▲ 'Postulate' এর সমার্থক (মৌলিক নীতি) Agreement.
- ▲ 'Utilize' শব্দের সমার্থক শব্দ (কাজে লাগান) Exploit.
- ▲ 'Neglect' এর Synonym-Careless.

- ▲ Antagonist–Opponent
- ▲ Bargain–Negotiation.
- ▲ Conjugal – Bridal.
- ▲ Diffuse – Spread.
- ▲ Jovial – Happy.
- ▲ Nostalgic – Homesick.
- ▲ Pinion – Restrain.
- ▲ Solitary – Lone.
- ▲ Antagonist–Opponent
- ▲ Brazen–Shameless
- ▲ Apex–Crest, Acme
- ▲ Astute–Shrewd
- ▲ Disappear–Evaporate
- ▲ Altitude–Height
- ▲ Acumen–Insight
- ▲ Confirm–Bear out
- ▲ Capture–Apprehend
- ▲ Buccaneer–Pirate
- ▲ Cryptic–Obscure
- ▲ Entrance-Access
- ▲ Foresee-Anticipate
- ▲ Formidable-Dangerous
- ▲ Impeach-Charge
- ▲ Huge- large
- ▲ Homogenous-Similar
- ▲ Incite-Instigate
- ▲ Incredible- Unbelievable
- ▲ Insular-Narrow-minded
- ▲ Mirage-Illusion
- ▲ Misdemeanor-Misconduct.
- ▲ Elocution– Oratory
- ▲ Emolument– Salary
- ▲ Excess – Surplus
- ▲ Frugal– Economical
- ▲ Humane – Kind
- ▲ Kudos – Praise
- ▲ Pervasive – Prevalent
- ▲ Sanction – Authorization
- ▲ Transpire – Happen.
- ▲ Aberration (বিপথগমন/ নীতিভ্রংশ) – Deviation
- ▲ Able (সমর্থ) – Capable
- ▲ Abortive (ব্যর্থ) – Unsuccessful
- ▲ Adulterated (অপমিশ্রণ) – Corrupted
- ▲ Alight (নেমে আসা) – Descend

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Alteration (পরিবর্তন) – Adaptation/adjustment</li> <li>▲ Ambiguous (অনিচ্ছিত, অস্পষ্ট) – Unclear</li> <li>▲ Annex (সংযোজন) – Add</li> <li>▲ Apex (ছড়া/ শীর্ষ) – Crest, higher point, Acme</li> <li>▲ Articulate (সন্ধিয়ুক্ত/স্পষ্ট) – Intelligible</li> <li>▲ Bankrupt (দেউলিয়া) – Insolvent</li> <li>▲ Benevolent (সদাশয়) – Kind</li> <li>▲ Boisterous (কোলাহলপূর্ণ) – Noisy</li> <li>▲ Bonafide (খাঁটি) – Genuine</li> <li>▲ Brag (গর্ব করা) – Boast</li> <li>▲ Abeyance (মূলতবি অবস্থা) – Suspended action. »</li> <li>▲ Acumen (সূক্ষ্ম বিচার শক্তি) – Brilliance</li> <li>▲ Adverse (অশুভ/মন্দ/বিপরীত) – Hostile.</li> <li>▲ Altercation (ঝগড়া) – Quarrel</li> <li>▲ Anecdote (ক্ষুদ্রসত্য কাহিনী) – Fable</li> <li>▲ Antagonist (বিরোধী শক্তি) – Opponent</li> <li>▲ Banish (নির্বাসিত করা) – Exile</li> <li>▲ Bear (বহন/ সহ্য করা) – Carry, Endure</li> <li>▲ Barter (বিনিময়) – Exchange</li> <li>▲ Bounty (প্রাচুর্য) – Generosity</li> <li>▲ Meager – Too small</li> <li>▲ Rage – Anger</li> <li>▲ Flout – Disobey</li> <li>▲ Impediment – Barrier</li> <li>▲ Emancipate – Liberate</li> <li>▲ Improvement – betterment</li> <li>▲ Amicable – Friendly</li> <li>▲ Omnipotent – Supreme.</li> <li>▲ Bargain – Negotiation.</li> <li>▲ Congregation – Association.</li> <li>▲ Animosity – Malice.</li> <li>▲ Genesis – Beginning</li> <li>▲ Expedient – Useful.</li> <li>▲ Antagonist – opponent.</li> <li>▲ Parsimony – Miserliness.</li> <li>▲ Dejection – sadness.</li> <li>▲ Aberration – Deviation.</li> <li>▲ Frugal – Economical.</li> <li>▲ Infringe – Transgress.</li> <li>▲ Discrete – definite.</li> <li>▲ Eccentricity – Strangeness</li> <li>▲ Eloquent – Articulate</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>▲ Embellish – Beautify</li> <li>▲ Encroach – Intrude</li> <li>▲ Ephemeral – Temporary</li> <li>▲ Equivocal – Ambiguous</li> <li>▲ Erudition – Scholarship.</li> <li>▲ Altercation – Quarrel</li> <li>▲ Attribute – Feature</li> <li>▲ Conciliate – Pacify.</li> <li>▲ Congregation – Assembly</li> <li>▲ Degradation – Dishonour</li> <li>▲ Delicious – Delightful</li> <li>▲ Delusion – Misbelief</li> <li>▲ Ecological – Environmental</li> <li>▲ Enlarge – Expand</li> <li>▲ Expunge – Obliterate.</li> <li>▲ Enticing – Alluring</li> <li>▲ Partisan – Biase</li> <li>▲ Shun – Avoid</li> <li>▲ Indigenous – Native</li> <li>▲ Capricious – Fickle</li> <li>▲ Antagonist – Opponent.</li> <li>▲ Bigotry – Intolerance.</li> <li>▲ Daunt – Frighten.</li> <li>▲ Complaint – Soft.</li> <li>▲ Callow – Youthful</li> <li>▲ Initiative – Enterprise</li> <li>▲ Flimsy – Brittle</li> <li>▲ Corpulent – Obese</li> <li>▲ Manifestation – Presentation</li> <li>▲ Magnanimous – Generous</li> <li>▲ Repress – Control</li> <li>▲ Precious – Valuable.</li> <li>▲ Abhor – Hate.</li> <li>▲ Abortive – unsuccessful.</li> <li>▲ Recover – Recoup.</li> <li>▲ Terminate – End.</li> <li>▲ Dangerous – Risky.</li> <li>▲ Daunt – Frighten.</li> <li>▲ Elucidate – Expound.</li> <li>▲ Excess – Surplus.</li> <li>▲ Frugal – Economical.</li> <li>▲ Insolvent – Bankrupt.</li> <li>▲ Accolade (প্রশংসা) – Glory</li> <li>▲ Candid (অকপট) – frank.</li> <li>▲ Eccentric (অদ্ভুত) – strange.</li> </ul> |
|--|--|

- ▲ Illicit (অবৈধ) — illegal.
- ▲ Ominous (ভীতিকর) — threatening.
- ▲ Sycophant (চাটুকর) — flatterer.
- ▲ Belligerent (যুদ্ধরত) — Hostile.
- ▲ Aboriginal (আদিম) — Primitive.
- ▲ Effigy (প্রতিমূর্তি) — Dummy.
- ▲ Expunge (মুছে ফেলা) — Eradicate.
- ▲ Eternal (শাস্ত) — Everlasting.
- ▲ Hide (গোপন করা) — Conceal, Mask.
- ▲ Competent — capable.
- ▲ Incite — instigate.
- ▲ Disparity — difference.
- ▲ Demise — death.
- ▲ Viva voce — orally.
- ▲ Penury — overtly.
- ▲ Bustle (কর্মব্যস্ততা) — Fuss, Hurry, Tumult.
- ▲ Erratic (খেয়ালি) — Abnormal, Capricious, Irregular.
- ▲ Debacle (চরম পরাজয়) — Disaster, Collapse.
- ▲ Erudition (পাণ্ডিত্য) — Scholarship, learning.
- ▲ Frugal (মিতব্যয়ী) — Thrifty, Economical, Parsimonious.
- ▲ Venerate — Respect
- ▲ Menacing — Alarming
- ▲ Obdurate — Stubborn
- ▲ Amicable — Friendly
- ▲ Redemption — Salvation
- ▲ Resentment — Indignation
- ▲ Cordial — Amiable
- ▲ Genesis — Beginning
- ▲ Witty — Clever.
- ▲ Defraud — Delude
- ▲ Encounter — Battle
- ▲ Belligerent — Aggressive
- ▲ Handsome — Nice
- ▲ Flexible — Ductile
- ▲ Witty — Clever
- ▲ Gaily — Happily
- ▲ Pinnacle — Aturret
- ▲ Agitate — Disturb
- ▲ Probity — Honesty
- ▲ Competent — Capable.
- ▲ Redemption — Salvation

- ▲ Resentment — Indignation
- ▲ Delude — Deceive
- ▲ Tremor — Shake
- ▲ Sacred — Divine
- ▲ Insane — Crazy
- ▲ Embezzle — Usurp
- ▲ Pungent — Overpowering.
- ▲ Banish — Exile
- ▲ Elocution — Oratory
- ▲ Handy — Useful
- ▲ Plethora — Excess
- ▲ Prohibit — Ban.
- ▲ Purchase — Buy
- ▲ Disinterested — Neutral
- ▲ Succumb — Submit
- ▲ Competent — Capable
- ▲ Scream — Yell.
- ▲ Buccaneer — Pirate
- ▲ Candid — Outspoken
- ▲ Divulge — Reveal
- ▲ Evasive — Elusive
- ▲ Imbibe — Drink
- ▲ Plethora — Excess
- ▲ Resentment — Anger
- ▲ Revoke — Cancel
- ▲ Mishap — Accident.

Word	Synonym
Turn up	Arrive
Wisdom	Prudence
Castigate	Reproach
Obscene	Indecent
Mishap	Accident
Concede	Acknowledge
Economize	Save
Bonafide	Genuine
Disparity	Difference
Delicious	Mouth watering
Candid	Outspoken
Altercation	Quarrel.
Banish	Exile.
Corpulent	Obese
Despotic	Autocratic
Enticing	Alluring.
Brazen	Shameless

**Antonyms**

- ▲ Demur—Accept;
- ▲ Conceal—Reveal
- ▲ Delete—Insert
- ▲ Dormant—Active
- ▲ Equivocal—Clear.
- ▲ Tragedy—Comedy.
- ▲ Fertile—Barren.
- ▲ Universal—Regional.
- ▲ Harbinger—follower.
- ▲ Former—Later.
- ▲ Anemic— Strong
- ▲ Elated— Crestfallen
- ▲ Fumble— Handle adroitly
- ▲ Laconic— Verbose
- ▲ Malign— Benevolent
- ▲ Outset— Termination.
- ▲ Hybrid— Purebred
- ▲ Limpid— Muddy
- ▲ Alien— Native
- ▲ Liberty— Bondage.
- ▲ Meek— Arogant
- ▲ Luminary— Imposter
- ▲ Nebulous— Clear
- ▲ Plasticity— Rigidity
- ▲ Proximate— Distant
- ▲ Apathy (অনীহা) – Care, Interest.
- ▲ Delete (মুছে ফেলা) – Insert.
- ▲ Fluctuate (দোলায়মান হওয়া) – Remain steady.
- ▲ Handsome (সুদর্শন) – Ugly.
- ▲ Meticulous (যত্নবান) – Careless.
- ▲ Proximate (নিকটতম) – Distant.
- ▲ Optimist (আশাবাদী) – Passimist.
- ▲ Hard up – অভাবগ্রস্ত ।
- ▲ Blue chips – নিরাপদ বিনিয়োগ ।
- ▲ At sixes and sevens – এলোমেলো ।
- ▲ Tell upon – ক্ষতি করা ।
- ▲ True to word – কথা রাখা ।
- ▲ Valiant (সাহসী) — Craven.
- ▲ Trivial (তুচ্ছ) — Important.
- ▲ Zedlot (গোড়া) — moderate.
- ▲ Tortuous (আঁকাবাঁকা) — straight.

- ▲ Squander (অপচয় করা) — Save.
- ▲ Instigate (উস্কানী দেয়া) — discourage.
- ▲ Patriot (দেশভক্ত)—Traitor
- ▲ Antonym of ‘torpid’ is (মন্দগতি) —Active.
- ▲ Futile শব্দের antonym (বৃথা)—Useful
- ▲ Harbinger শব্দের বিপরীত শব্দ (অগ্রদূত) Follower.
- ▲ Belief (শব্দের) Antonym (বিশ্বাস) Incredible.
- ▲ Hostile (প্রতিকূল) friendly.
- ▲ Tedious শব্দের Antonym (ক্রান্তিকর) Interesting.
- ▲ Cordial (আন্তরিক) Frosty
- ▲ Antonym of ‘Expel’ (তাড়ান) admit
- ▲ Tyed (বাঁধা) Untied.
- ▲ Sluggish— animated
- ▲ Supercilious— affable
- ▲ Honorary— salaried
- ▲ Debtor— creditor
- ▲ Coherent— illogical
- ▲ Credit— Disbelief
- ▲ Harbinger (অগ্রদূত) — Follower.
- ▲ Limpid (নির্মল) — Muddy.
- ▲ Imbecility (মূর্খতা) — Wisdom.
- ▲ Plasticity (পরিবর্তনসাধ্য)— Rigidity.
- ▲ Sturdy (শক্ত)— Weak.
- ▲ Superficial – Profound.
- ▲ Magnify – Belittle.
- ▲ Halcyon – Martial.
- ▲ Elegance – Ugliness.
- ▲ Despotic – Humble.
- ▲ Cordial – Hostile.
- ▲ Ennui—Excitement;
- ▲ Nebulous— Clear
- ▲ Amalgamate—Separate;
- ▲ Waive—Hold;
- ▲ Incongruous—Appropriate;
- ▲ Frigid—Licentious.
- ▲ Anemic- Sparkling
- ▲ Benevolent- Unkind
- ▲ Cease- Start
- ▲ Ebb- flow



- ▲ Gratify- Displease
- ▲ Harmony- Discord
- ▲ Insular- Open minded
- ▲ Mobile- Stable
- ▲ Orthodoxy- Unconventionally
- ▲ Conflict-Resolution
- ▲ Equivoçal-Unambiguous
- ▲ Germane-Irrelevant
- ▲ Harbinger-Follower
- ▲ Ascend—Descend
- ▲ Awful— Attractive.
- ▲ Benign — Malignant
- ▲ Capricious—Constant
- ▲ Concealment—Revelation
- ▲ Consolidation—Separation
- ▲ Curtail—Extend
- ▲ Demon— Angel
- ▲ Discrete—Joined
- ▲ Dissent— Agreement.
- ▲ Bellicose— Peaceful
- ▲ Beneficial— Harmful
- ▲ Benevolent— Cruel
- ▲ Bigotry— Broadmindedness
- ▲ Boast— Belittle
- ▲ Boisterous— Tranquil
- ▲ Brevity— Permanence.
- ▲ Impermeable— porous.
- ▲ Insular— open minded.
- ▲ Desiccate— saturate.
- ▲ Judicious— Imprudent
- ▲ Famous— obscure.
- ▲ Abandon—Keep
- ▲ Belittle—Extol
- ▲ Assert—Deny
- ▲ Bona-fide—Spurious
- ▲ Carnal—Virtuous
- ▲ Dormant—Active
- ▲ Luxuriant — Meager
- ▲ Magnify—Reduce
- ▲ Miserly—Generous
- ▲ Monumental—Insignificant
- ▲ Obese—Slim
- ▲ Obloquy—Praise

- ▲ Glowing—Boring
- ▲ Proximate—Distant
- ▲ Realism—Romanticism
- ▲ Recalcitrant—Compliant.
- ▲ Vigour — Frailty
- ▲ Patriot — Traitor
- ▲ Vacillate — Decide
- ▲ Capricious — Firm
- ▲ Offspring — Ancestor
- ▲ Adulterated (ভেজাল)- Pure
- ▲ Altruism (পরহিতব্রত) — Selfishness
- ▲ Antithesis (বৈপরিত্য) — Similarity
- ▲ Assert (জোর দিয়ে বলা) — Deny
- ▲ Awful (ভয়ঙ্কর) — Fantastic
- ▲ Capricious (চপল, অস্থির মতি) — Consistent
- ▲ Censure (তিরস্কার/সমালোচনা করা) — Praise
- ▲ Clarity (স্পষ্টতা) — Confusion
- ▲ Cold (ঠাণ্ডা) — Hot
- ▲ Contamination (দূষণ)—Purification (শোধন)
- ▲ Credit (আস্থা) — Disbelief
- ▲ Abandon (পরিত্যাগ করা) —keep, Support
- ▲ Adulterated (ভেজাল) — Pure. '
- ▲ Alleviate (লাঘব// উপশম) — Aggravate
- ▲ Amenable (অনুগত) — Stubborn
- ▲ Assemble (একত্র করা) — Separate.
- ▲ Ascend (আরোহণ করা) — Go-down, Descend
- ▲ Benign (সদাসয়, সদয়) — Malignant
- ▲ Coherent (সঙ্গতি পূর্ণ) — Illogical
- ▲ Cryptic (দুর্বোধ্য) — Clear
- ▲ Clandestine (গোপন) — Overt
- ▲ Repeal — Enact
- ▲ Equity — Bias
- ▲ Liability — Assets
- ▲ Hate — Admire
- ▲ Queer — Orderly
- ▲ Gentle — Rude
- ▲ Honorary — Salaried
- ▲ Repulsive — Attractive
- ▲ Bless — Curse
- ▲ Humble — Rude
- ▲ Tedious — Refreshing.

**Correct Spelling**

- ▲ Adulterated-Pure.
- ▲ Altruism-Selfishness.
- ▲ Flexible – Rigid.
- ▲ Oppose – Support.
- ▲ Shallow – Profound.
- ▲ Sagacity – Stupidity.
- ▲ Delete – Insert.
- ▲ Tedious— Refreshing
- ▲ Belligerent— Peaceful
- ▲ Cynical— Gullible
- ▲ Recalcitrant— Compliant
- ▲ Adverse— Favorable
- ▲ Handsome— Ugly
- ▲ Honorary— Salaried.
- ▲ Zeal— Apathy
- ▲ Stubborn— Flexible
- ▲ Oblige— Bother
- ▲ Courteous— Ill-bred
- ▲ Recalcitrant— Compliant
- ▲ Sluggish— Animated
- ▲ Indifference— Ardour
- ▲ Eminent— Unknown
- ▲ Fertile— Barren
- ▲ Cacophony— Euphony
- ▲ Tedi— Refreshing.

ব  
ই  
য  
ব  
ক  
ম

Embarrass	Supersede
Tournament	Miscellaneous
Rehearsal	Millennium
Guerrilla	Surveillance
Negotitate	Questionnaire
Psychiatry	Acquaintance
Banquet	Deficiency
Exaggerate	Gauge
Leisure	Maintenance
Optimistic	Psychiatrist
Scissors	Accelerate
Encouragement	Characteristic
Lieutenant	Breathe
Tsunami	Architecture
Assessment	Brilliant
Catalogue	Cigarette
Commission	Compulsory
Description	Discipline
Enthusiastic	Environment
Exhibition.	Accelerate
Bouquet	Curriculum
Ecstasy	Fallacious
Hierarchy	Adjacent
Adulteration	Anonymous
Cadaverous	Challengeable
Collateral	Diligent
Commentary	Dehydration
Excitement	Grievance
Hallucination	Jewellery
Repetition	Miscellaneous
Occasionally	Parliament
Reconciliation	Refrigerator
Satellite	Superintendent
Accessible	Acquaintance
Assessment	Battalion
Column	Diphtheria
Entrepreneur	Pneumonia
Occurrence	Professor
Ascertain	Humorous
Triumph	Itinerary
Satellite	Moustache
Abundant	Aggrieved

Word	Antonym
Apex	Nadir
Dissent	Agreement
Clandestine	Overt
Exculpate	Blame
Miserly	Generous
Radical	Conservative
Vague	Well-defined
Zenith	Nadir.
Analysis	Synthesis
Coherent	illogical
Honorary	Salaried.
Inimical	Friendly.
Proximate	Distant.
Scanty	Unlimited.
Supercilious	Affable.
Ebb	Flow.

Anemone	Abys	Wrapped	Territorial
Agitator	Anniversary	Terrestrial	Wrath
Academic	Aggregate	Conspicuous	Bureau
Annuitant	Academy	Archaeology	Aisle
Aggravate	Anomalous	Physique	Accurate
Accommodate	Alliteration	Barrier	Apparent
Apparatus	Accompany	Personnel	Commemorate
Alliance	Apostle	Collision	chocolate
Accomplice	Allegory	ceiling	catastrophe
Apologize	Accomplish	campaign	counselor
Ammunition	Appalling	Haemorrhage	Haemorrhage
Adulterations	Connoisseur	Hygienic	Irresistible
Exemplary	Missionary	Itinerary	mediocre
Incandescent	Surveillance	Messenger	quarrel
Contiguous	Constellation		

### Prefixes

- ▲ in-Inequality, Inhuman, Inability.
- ▲ im-Impatient, Immortalize, Immature.
- ▲ un-Uncivilized, Unanimous, Unburden.
- ▲ Al- allocate (verb)
- ▲ an - annihilate (verb)
- ▲ into- introspection (noun)
- ▲ semi- semiannual (adjective)
- ▲ sur- survive (verb)
- ▲ tri - tripod (noun)
- ▲ anti-antidote, antibody, anticlockwise
- ▲ auto-autobiography, automobile, autopilot
- ▲ chrono-chronology, chronograph
- ▲ Pre:Predict, Predetermined, Prewar.
- ▲ Bi : Bicycle, Bisect, Bilingual.
- ▲ Ad : Adhere, Adjoin, Adverse, Adjust.
- ▲ Super Supermodem, Superman, Supernatural, Superstar.
- ▲ Em + Brace = Embrace
- ▲ Be + Come = Become;
- ▲ Mis + Chance = Mischance;
- ▲ Ir + Religious = Irreligious;
- ▲ Im + Migration = Immigration.
- ▲ Below the belt - Unfairly.
- ▲ Cow down - Dishearten.
- ▲ Give a hand - To help.
- ▲ Silver spoon - To take birth in a wealthy family.

Conspicuous	Transparency
Commission	Forfeit
Efflorescence	Exhilaration
Dysentery	Commentary
Decathlon	Courier
Paediatric	Conscientious
Tresspass	Translucent
Encyclopedia	Heterogeneous
Catastrophe	Mustache
Millenium	Caterpillar
Conscientious.	Misspell
Bureaucrat	Tuition
Humorous	Corruption
Amateur	Cascade
Questionnaire	Caustic
Ascertain	Misspell
Accelerate	Voluntary
Assurance	Auxiliary
Rambling	Massacre
Voraciously	Conoborate
Communication	Dissipated
Autonomous	Allegiance.
Deficiency.	Guarantee.
Cafeteria.	Quarantine.
Millennium.	Miscellaneous.
Reconciliation	Rhythm
Warrant	Tobacco
Elasticity	Suppression

**Suffixes**

- ▲ ise—Civilise, Apologise, Visualise.
- ▲ en—Sharpen, Weaken, Broaden.
- ▲ ence—Dependence, Difference.
- ▲ – age – courage
- ▲ – ship – relationship
- ▲ – y – society
- ▲ – ize – fantasize
- ▲ – ing – depicting
- ▲ – er – Ponder
- ▲ – ate – graduate
- ▲ ive-festive, cooperative, informative
- ▲ less-fearless, homeless, reckless
- ▲ ous-adventurous, courageous, famous
- ▲ Ly Brotherly, Motherly, Friendly, Homely.
- ▲ ish : Childish, Foolish, Bookish, Reddish.
- ▲ ise:Apologise, Specialise, Visualise.
- ▲ al Colonial, Natural, Political, Environmental,
- ▲ Permit + sion = Permission
- ▲ Calculate + tion = Calculation
- ▲ Expand + sion = Expansion
- ▲ Televis + ion = Television
- ▲ Acquire + ment = Acquirement.

**(Formation of new words by adding prefixes and suffixes**

- ▲ Anti + theism = Antitheism
- ▲ Uni + lateral = Unilateral
- ▲ Free + dom = Freedom
- ▲ Fear + less = Fearless
- ▲ ‘Duck’ is the feminine gender of –  
– Drake.
- ▲ ‘Oval’ is the adjective of –. – Egg.
- ▲ Noun of the word ‘break’ is –  
– Breakdown.
- ▲ The adjective of the word  
‘Humanity’ is –Humane.
- ▲ The plural form of the word ‘deer’  
is – Deer.
- ▲ He is taller than I. Here ‘than’ is a  
–Conjunction.
- ▲ The word ‘fish’ can be used as  
both-Singular and plural.

**Meaning of the Underlined Sections.**

- ▲ The government gave in when the  
armed forces joined the revolt  
against the President. — Surrendered.
- ▲ A taxi ran into the back of a bus.  
—Collided.
- ▲ We put together the bookcase by  
following the instructions in the  
manual. —Assemble.
- ▲ The union threatened a strike but  
called it off at the last minute. —  
Cancelled.
- ▲ I have come by that cheque. —Obtain.
- ▲ It is not prudent to go swimming  
during a hurricane. — Rational.
- ▲ One must always remain modest no  
matter how successful he is.  
—Humble.
- ▲ I was apprehensiv about attending  
my first job interview. —Shaky.
- ▲ The soliders were lauded by the  
public for their bravery. —Commended.
- ▲ Lack of exercise can often undermine a  
person’s health. — Enfeeble.

**Error Recognitions**

- ▲ Without hard work, there is hard  
any chance of success. — hard  
(hardly)
- ▲ I told my two children to split the  
pie among themselves — among  
(between)
- ▲ I do not understand why you delay  
everything till the eleven hour. —  
till (at)
- ▲ Anyone who have an interest in  
Finance can study this course. —  
have (has)
- ▲ it is an erroneous assumption that  
hard work and grades are close  
related. — close (closely)

## Completing Sentence

- ▲ Prevention is better than – cure
- ▲ Knowledge is – power
- ▲ What is lotted cannot be – blotted
- ▲ You and I – well. – are
- ▲ No news – good news. – is
- ▲ If you make delay you – the train. – will miss
- ▲ They adopted a – old child. – two year
- ▲ He attributed his success in maths to his – mathematics teacher
- ▲ Almost everybody had hesitation –. to attend the party
- ▲ I have any antipathy to smoking but not – him. – against
- ▲ One should not blush — shame at one's own mistake. – with
- ▲ He is callous – his studies.– to
- ▲ At last the beast in him got – upper hand.– an
- ▲ The English are – wise nation.– no article
- ▲ Water—if you heat it to 100 centigrade. – boils
- ▲ If we had a boat, we – cross the river. – would.
- ▲ He – arrested if he had tried to leave the country. –would have been.
- ▲ If I – a bird, I would fly. –were.
- ▲ If you delay, you – the train. – will miss
- ▲ He is fond – milk. (of)
- ▲ I was born – Bangladesh. (in)
- ▲ I have no appetite – Food. (for)
- ▲ Slow and steady – the race. (wins)
- ▲ Something is—than nothing. (better)
- ▲ As you sow –. (so you reap)
- ▲ He left the place –. (bag and baggage)
- ▲ Empty vessels – much. (sound).
- ▲ Here is a chair –. (to sit on)
- ▲ Why is he angry – me. (with)
- ▲ Wait until –. (I come)
- ▲ I was born — Bangladesh (in)
- ▲ My brother is confriend — bed. (to)
- ▲ He was convict — that. (of)
- ▲ He has a passion — music. (for)
- ▲ I have no pen to write —. (with)
- ▲ He is too weak to —. (walk)
- ▲ It is important that the Admission Office—your registration. — confirm
- ▲ It the root—, we all— die, — fell, would
- ▲ You may accept the job offer— you may wait for a better job. —or
- ▲ The Democratic Party's candidate—defeat in the small hours of the morning. — accepted.
- ▲ I loved— chess when I was at college. — to play.
- ▲ In the English alphabet, the letter B— A. —follows.
- ▲ Do it—. —right now.
- ▲ River erosion has— thousands of people homeless. — rendered.
- ▲ He—at mid night. — woke up.
- ▲ You may accept the job on offer— you may wait for a better job. — or
- ▲ The Democratic Party's candidate — defeat in the small hours of the morning. — accepted.
- ▲ The proper function of the press is surely to — the man in the street with facts. — provide
- ▲ Since his retirement, Mr. Chowdhury, who— was teacher, has written four novels—formerly
- ▲ Plagiarism is an offence that no academic institution should— . — condone.
- ▲ The journalist— made a recording with a concealed hand-held machine. — surreptitiously.
- ▲ A lack of players caused the team to— the game. — forfeit.
- ▲ His— to help was apparent, so none of us asked him to participate in the charity event. — alacrity.
- ▲ If you do not save money when you are young. you might become— in your old age. — derelict.
- ▲ Experienced police officers can easily see— criminals— through.

- ▲ The supervisor took him— for his negligence. — to task
- ▲ Research shows that those who— training perform better on the job. — have.
- ▲ Through trial and error, he found the right answer—. — by chance.
- ▲ In a — assault, the gang fired their weapons at the policeman. — brazen.
- ▲ It is important that the Admission Office- your registration. — confirm
- ▲ If the roof—, we all— die. —fell, would
- ▲ If I— to the cinema hall, I — an interesting film, — went, would watch
- ▲ traffic in Dhaka city is increasing, no one is doing anything about it. — Although
- ▲ Great — are never great doers. — talkers

### Analogy

- ▲ Window' is to 'pane' as book is to -. - page.
- ▲ 'Botany' is to 'plants' as 'Zoology' is to -. - animals.
- ▲ Eager is to indifferent as enthusiastic is to -. - halfhearted.
- ▲ Vaccine is to prevent as antidote is to -. - counteract.
- ▲ 'Harm : Damage'- injure : incapacitate
- ▲ Tiger: Zoology: "Mars: Astronomy
- ▲ Good' is to 'bad' as 'white' is to - black.
- ▲ Distort-Twist; Harmonize- Balance
- ▲ Submissive.... Disobedient: - observe- defy
- ▲ Anthology poems - Thesaurus: synonyms
- ▲ 'Light' is to 'dark' as 'cold' is to — hot.
- ▲ Distance: mile — liquid: litre.
- ▲ Biased partial built in : included
- ▲ Degree : Temperatures- ounce : Weight
- ▲ Colleague Profession - Kinsfolk : Family.

- ▲ Army Logistic: - Business Strategy.
- ▲ Realist Quixotic - Tormentor Sympathetic.
- ▲ Paraphrase Verbatim - Approximation Precise.

### One word substitute

- ▲ A person who looks to the dark side of life— Pessimist.
- ▲ A person who collects stamps— philalalist.
- ▲ A place where birds are kept— aviary.
- ▲ The murder of a human being— homicide.
- ▲ One who eats human flesh— Cannibal.
- ▲ Many islands make up— an archipelago.
- ▲ Study of flying aeroplanes - Aviation.
- ▲ Study of bones— Osteology.
- ▲ A baby Carriage-Perambulator (Pram)
- ▲ A paper written by hand- Manuscript.
- ▲ Self—rule or Control— Autonomy.
- ▲ Study of living things- Biology.
- ▲ Study of water- Hidrology.
- ▲ A sell moving vehicle- Automobile.
- ▲ Living one flesh- Carnivorous.
- ▲ A house of an Eskimo-Igloo.

### Change of Speech

- She Said to him, "I will call you as soon as possible". The Indirect speech is - She told him that she would call him as soon as possible.
- He said to me, "How long will you stay here?" The indirect form of the sentence is - He asked me how long I would stay there.
- He said to me, 'Please wait until I return'. The Indirect form of the sentence is - He requested me to wait till he returned.
- If your sister -, She would come. - were invited.
- If he worked more slowly, he - so many mistakes. - would not make.

**Translation from Bengali to English**

- ▲ What is the correct English translation of 'সংস্কৃতি সর্বদাই বিবর্তিত হচ্ছে'?—Culture is constantly evolving.
- ▲ What is the correct English translation of 'অপমানের চেয়ে মৃত্যু শ্রেয়'—Death is preferable to dishonour.
- ▲ What is the correct English translation of 'সে হাসতে হাসতে মায়ের কাছে এলো'—He came to its mother laughing.
- ▲ জ্ঞানীরা বেশি কথা বলেন না—The wise do not talk much.
- ▲ আমি জানি সে কোথায় বাস করে?—I know where he lives.
- ▲ লক্ষ্মী আজ স্কুলে আসে নাই—Laxmi does not come to school today.
- ▲ আমি বরং মরব কিন্তু ভিক্ষা করব না—I would rather die than beg.
- ▲ দৃশ্যটি অতি মনোরম—The scenery is very charming.
- ▲ আমি একটি পাখি দেখছি—I see a bird.
- ▲ দুই বৎসর পূর্বে সে বাড়ী ত্যাগ করিয়াছিল—He left home two years ago.
- ▲ ফজলুল হক সাহেব বাংলাদেশের নেপোলিয়ান ছিলেন—Mr. Fazlul Huq was the Napoleon of Bangladesh.
- ▲ সে জুনের মাঝামাঝি এখানে পৌঁছে যাবে—He will reach here by the middle of June.
- ▲ গতরাতে তোমার ভালো ঘুম হয়েছে—You had a sound sleep last night.
- ▲ দয়া করে কাউকে বলবেন না—Please, don't tell anybody.
- ▲ ভিক্ষুকটি দ্বারে দ্বারে ভিক্ষা করিতেছে—The beggar is begging from door to door.
- ▲ সে অংকে কাঁচা, তাই নয় কি?—He is weak in Mathematics, isn't he?
- ▲ এখন কোনো আশা নেই—There is no hope now.
- ▲ কয়লা ধুইলেও ময়লা যায় না—Black will take no other hue.
- ▲ সে জীবনে উন্নতি করুক।—May he prosper in life.
- ▲ কিল খেয়ে কিল চুরি।—To pocket an insult.

- ▲ গরিবেরা দিন আনে, দিন খায়।—The poor live from hand to mouth.
- ▲ যেমন কর্ম, তেমন ফল।—As you sow, so shall you reap.
- ▲ লোকটি মরমর হয়েছে।—The man is about to die.
- ▲ তুমিই আমার গ্লাসটি ভেঙেছিলে।—It is you who broke my glass.
- ▲ আপনি ভাল তো জগৎ ভাল।—To the pure all things are pure.
- ▲ মেয়েটি তার মায়ের মতো রূপবতী—The girl is as beautiful as her mother.
- ▲ তার স্বপ্ন কখনো বাস্তবায়িত হবে না—His dream will never come into reality.
- ▲ নাচতে না জানলে উঠান বাঁকা—A bad workman quarrels with his tools.
- ▲ বিনা মেখে বন্ধুপাত—A bolt from the blue.
- ▲ পরিশ্রম সৌভাগ্যের প্রসূতি—Industry is the mother of good luck.
- ▲ বই আমাদের সর্বোৎকৃষ্ট সমাজের সাথে পরিচয় করিয়ে দেয়—Books introduce us to the best society.
- ▲ সে আমার আপন ভাই—He is my brother.
- ▲ অন্যের দোষ ধরা সহজ—It is easy to find fault with others.
- ছেলেটি দেখতে তার পিতার মত।  
The boy takes after his father.
- এখন চারটা বেজে পনের মিনিট।  
It is now fifteen minutes past four.
- তিনি গৌরবময় সাফল্য অর্জন করেন।  
He came off with flying colours.
- সে কঠিন পরিশ্রম করে, তাই না?  
He works hard, doesn't he?
- আমি বরং মরবো তবু মিথ্যা বলবো না। I shall rather die than tell a lie.
- আমার তিন জোড়া জুতা আছে—  
I have three pair of shoes.
- তাকে তিরস্কার করা হয়েছিল।  
He taken to task.
- তুমি কি কখনো কুয়াকাটা গিয়েছো?  
Have you ever been to Kuakata?
- তুমি গেলেও যা না গেলেও তা—  
It is all the same whether you go or not.
- Empty vesels sound much-এর সমার্থক প্রবাদ—Barking dogs seldom bite.

- The train have set in-এর অনুবাদ-বর্ষা আরম্ভ হয়েছে।
- Call on a doctor-এর অনুবাদ-ডাক্তার ডাকো।
- কর্জ নাই, কষ্ট নাই-Out of debt, out of danger.
- Habit is the second nature—কুকুরের পেটে ঘি মজে না।
- অভাবে স্বভাব নষ্ট—Necessity knows no law.
- গুণ্ডাদের মার শেষ রাতে—All's well that ends well.
- উপদেশের চেয়ে দৃষ্টান্ত ভালো—Example is better than Precept.
- অপচয় করো না, অভাবও হবে না—Waste not, want not.
- Ill got ill spent-পাপের ধন, প্রায়শ্চিত্তে যায়।
- To carry coal to newcastle—তেলে মাথায় তেল দেওয়া।
- ▲ শুধু কথায় পেট ভরে না—Wishes never fill the bag.
- ▲ লোকটি মরমর হয়েছে—The man is about to die.
- ▲ কিল খেয়ে কিল চুরি—To pocket an insult.
- ▲ তুমিই আমার গ্লাসটি ভেঙেছিলে—It is you who broke my glass.
- ▲ কাঁট দিয়ে কাঁট তোলা—To set a thief to catch a thief.
- ▲ জনতার মধ্যে ছেলেটি হারিয়ে গেল—The boy was lost in the crowd.
- ▲ তেল পানিতে ভাসে—Oil floats on water.
- ▲ জীবন পুষ্পশয্যা নয়—Life is not a bed of roses.
- ▲ অতি সন্ধ্যাসীতে গাজন নষ্ট—Too many cooks spoil the broth.
- ▲ আপনি বাঁচলে বাপের নাম—Self-preservation is the first law of nature.
- ▲ অতি ভক্তি চোরের লক্ষণ—Too much courtesy, too much craft.
- ▲ চক্ চক্ করলেই সোনা হয় না—All that glitters is not gold.
- ▲ পরীক্ষা খুবই নিকটবর্তী—The examination is knocking at the door.
- ▲ ছেলেটি দেখতে তার পিতার মত—The boy takes after his father.
- ▲ জীবন পুষ্পশয্যা নয়—Life is not a bed of roses.
- ▲ ইংরেজী শেখা সহজ— It is easy to learn English.
- ▲ কি হৃদয়বিদারক দৃশ্য!—What a heart-rending sight it is!
- ▲ অসময়ের বন্ধুই প্রকৃত বন্ধু—A friend in need is a friend indeed.
- ▲ সে বাড়ি যেতে না যেতে বৃষ্টি নামলো—No sooner had he reached home than it rained.
- ▲ অতি সন্ধ্যাসীতে গাজন নষ্ট—Too many cooks spoil the broth.
- ▲ আপনি বাঁচলে বাপের নাম—Self-preservation is the first law of nature.
- ▲ দশের লাঠি একের বোঝা—Many a little makes a mickle.
- ▲ তেল পানিতে ভাসে—Oil floats on water.
- ▲ তিনি পদত্যাগ করেছেন—He has resigned from his post.
- ▲ জীবন পুষ্পশয্যা নয়—Life is not a bed of roses.
- ▲ বর্ষা আরম্ভ হয়েছে—The rains have set in.
- ▲ অন্যের দোষ ধরা সহজ—It is easy to find fault with others.
- ▲ সে এক সপ্তাহ যাবত অসুস্থ —He has been ill for a week.
- ▲ লোকটি হাসতে হাসতে আমার কাছে আসলো—The man came to me laughing.
- ▲ গরু ঘাস খাইয়া বাঁচে—The cow lives on grass.
- ▲ মোস্তারীরা চার বোন—Mostari has three sisters.
- ▲ এটা যেন বিনা মেঘে বজ্রপাত—It is as though a bolt from the blue.
- ▲ তিল মারলে পাটকেল খেতে হয়—Tit for tat.
- ▲ দুইটা বাজতে দশ মিনিট বাকি—It is ten to two.
- ▲ সময়ের এক ফোঁড়, অসময়ের দশ ফোঁড়  
A stich in time saves nine.
- ▲ টাকায় টাকা আনে — Money begets money.
- ▲ শব্দটি কেটে দাও—Pen through the word.
- ▲ বর্ষা আরম্ভ হয়েছে— The rains have set in.
- ▲ ট্রেনটি ঢাকা যাবে  
The train is bound for dhaka.
- ▲ সে কলেরায় মারা গিয়েছে—He died of Cholera.
- ▲ মানবজীবন এখন সংকটাপন্ন  
Mankind is a stake now.





# ENGLISH LITERATURE

- ▲ John Keats was called—The poet of beauty.
- ▲ As you like it (কমেডি) —William Shakespeare.
- ▲ Treasure Island—Stevenson.
- ▲ A tale of two cities বইটি লিখেছেন—Charles Dickens.
- ▲ The Passionate shepherd to his love is an/a-epic.
- ▲ Father of English sacred song—Caedmon.
- ▲ Amoretti is a group of—sonnet.
- ▲ The climax of a plot is—at the height.
- ▲ P.B Shelley is known as—“Revolutionary Poet.”
- ▲ Ulyses কবিতাটির রচয়িতা Alfred Lord Tennyson.
- ▲ William Hazlitt is a—dramatist

## Period of English Literature

- ▲ 450-1066 : Anglo- Saxon period.
- ▲ 1066-1500 : Middle English period.
- ▲ 1066-1350 : Anglo Norman period
- ▲ 1350-1400 : The Age of Chaucer.
- ▲ 1400-1485 : Barren Age.

## 1500-1660 The Renaissance

- ▲ 1500-1558 Preparation for the Renaissance.
- ▲ 1558-1603 Elizabethan Age.
- ▲ 1603-1625 : Jacobean Age.
- ▲ 1625-1649 : Caroline Age.
- ▲ 1649-1660: Common wealth period
- ▲ 1620-1660 : Puritan period.

## 1660-1798 The Neoclassical Period

- ▲ 1660–1700: The Restoration Period
- ▲ 1700–1745 : Age of Pope
- ▲ 1745–1798 : Age of Johnson.
- ▲ 1798–1832 : The Romantic period.
- ▲ 1832–1901 Victorian period.
- ▲ 1901–1914: The Edwardian period.
- ▲ 1910–1936 : The Georgian period.

## Elizabethan Period [1558–1603]

- ▲ Elizabethan period known as the golden age of— English literature.
- ▲ First comedy—Gammer Gurton's Needle.
- ▲ First tragedy— Gorboduc.
- ▲ Ben Jonson's (1573–1637) comedies are known as— Comedy of Humour's (Related to medical theory).
- ▲ The white devil— John Webster.
- ▲ Francis Bacon known as— the natural philosopher.
- ▲ Poet of love/ Religious poet— John Donne.
- ▲ The Temple— George Herbert.

## Others

- ▲ Translation of Homer's 'Iliad' and 'Odyssey' is done by— George Chapman (1559–1634).
- ▲ Poly—olbion was written by— Michael Drayton (1563–1631).
- ▲ An Apology for poetry'— Sir Philip Sidney Porter (1554–1586).
- ▲ The Spanish Tragedy was written by— Thomas Kyd.

- ▲ The unfortunate Traveller— Thomas Nashe.
- ▲ Friar Becon and Friar Bungay— Robert Greene
- ▲ Arraignment of Paris— George peele.

### The Renaissance period (1500—1660)

- ▲ Shakespeare's 'Julius Caesar' is a —tragedy
- ▲ Francis Bacon is a/an—Essayist
- ▲ Shakespeare's 'Merchant of Venice' is a —comedy.
- ▲ Author of 'Hamlet' — William Shakespeare
- ▲ 'Silent woman' written by — Ben Jonson
- ▲ Elizabethan Tragedy is centered on —revenge
- ▲ Father of English prose — Francis Bacon.

### The Romantic Period (1798—1832)

- ▲ 'Silitary Reaper' written by — Wordsworth.
- ▲ John keats is a poet of — Romantic Age.
- ▲ 'Kubla khan' is — A verse by coleridge.
- ▲ Wordsworth was inspired by— the French revolution.
- ▲ John keats is called — Poet of beauty.

### The Victorian Period (1832—1901)

- a. The Pre—Raphaelites (1848—1860).
- b. Aestheticism an Decadence (1880—1901).
- ▲ Vanity Fair is a novel by —thankeray.
- ▲ Charles dickens is a great — novelist.
- ▲ — century was the Victorian Period. — 19<sup>th</sup>
- ▲ 'Around the world in Eighty days' written by — Jules verne.
- ▲ 'The origin of species' written by — Darwin.

### The Modern Period (1901—1939)

- a. The Edwardian period (1901—1910).
- b. The Georgian Period (1910—1936)

### Important Authors and works

- ▲ Adolf Hitler—mein kampf.
- ▲ Alfred Tennyson—In memoriam, The lady of shalott, idylls of the king, ulyses.
- ▲ H.G.Wells—The time machine, The invisible man.
- ▲ Shakespeare—Hamlet, As you like it.
- ▲ A Brief History of time—Hawking.
- ▲ A kiss for Cinderella—J.M. Barrie.
- ▲ Don Juan—Lord Byron.
- ▲ Asian Drama—Gunnar Myrdal.
- ▲ Arms and the man—G. B. Shaw
- ▲ Lycidas—John Milton.
- ▲ Iliad—Homer.
- ▲ Adonais—P.B. Shelley
- ▲ A Doll's House (Social Drama)—Henrik Ibsen.
- ▲ A Tale of two cities (Novel) — Charles Dickens
- ▲ Adonais [Poem (Elegy)]— P.B. Shelley
- ▲ Ain—i—Akbari (Law Book)—Abul Fazal
- ▲ Arabian Nights (Fairy Tales) —Sir Richard Burton.
- ▲ Battle of the Books (Satire)—Jonathan Swift.
- ▲ Das Capital (Theory)— Karl Marx.
- ▲ God of Small Things (novel)—Arundhuty Roy.
- ▲ Hamlet (Tragedy) — W. Shakespeare.
- ▲ India Divided (Autobiography)—Rajendra Prasad.
- ▲ Love's Labour's Lost (Comedy)—W. Shakespeare.
- ▲ Man and Superman (Drama)—G.B. Shaw.
- ▲ Middle March (novel)- George Eliot.

- ▲ Origin of Species (Scientific Writing)— Charles Darwin.
- ▲ Silent Woman (Drama)-Ben Jonson.
- ▲ Sons and Lovers (Novel)—D.H. Lawrence.
- ▲ Travel with a Donkey (Travelogue)—R. L. Stevenson.
- ▲ Waste Land (Poem)—T.S.Eliot.
- ▲ Way of the world (Comedy)—Congreve.

### Neo—Classical Period (1660—1785)

- ▲ Notable works of Restoration Period (1660—1700) Paradise Lost (1667), Paradise Regained (1671)— John Milton, All for love (1677)—John Dryden. The old Bachelor (1693)-William Congreve.
- ▲ Notable works of Age of Johnson (1745—1785) Preface to Shakespeare (1765) —Dr. Samuel Johnson (Compiled the first English dictionary in 1755), Alexander's Feast—Thomas Gray, The Vicar of wake field—Oliver Gold Smith, Songs of innocence—William Blake (was a painter).
- ▲ A lexicographer is a person who writes — Dictionaries.
- ▲ Poet Alexander pope's famous work — Rape of the lock.
- ▲ 'Ivan Hoe' written by — Sir Walter Scott
- ▲ Father of English novel — Henry Fielding.
- ▲ The most famous satirist in English literature— Jonathan swift.

### At a glance

- ▲ First theatre in England established— 1576.
- ▲ First full fledged biography in English way— life of Dr. Johnson by James Boswell in 1792.
- ▲ Notable Irish poets—WB Yeats, Jonathan Swift, Samuel Beckett, G B Shaw.

- ▲ Notable Russian Author—Maxim Gorkey, Dostoyvosky, Leo Tolstoy.
- ▲ Notable French Author—Voltaire, Rousseau, Victor Hugo, Alexander Dumas.

### **Literary Periods, Terms and Writers**

- ▲ The oldest period in English literature is —Anglo-Saxon.
- ▲ 'Father of English Poetry' is- Geoffrey Chaucer.
- ▲ Renaissance means-the revival of learning.
- ▲ Francis Bacon is a/an-Essayist.
- ▲ Comedy of Humours is related to-medical theory.
- ▲ William Shakespeare was an English dramatist and poet of-. — The sixteenth century.
- ▲ William Shakespeare belongs to — Elizabethan period.
- ▲ William Shakespeare was known as-Bard of Avon.
- ▲ First sonneteer in English literature is-Sir Thomas Wyatt.
- ▲ Alexander Pope belongs to -18<sup>th</sup> century.
- ▲ The most famous satirist in English literature is —Jonathan Swift.
- ▲ Restoration period in English Literature refers to-1660.
- ▲ The 'Golden Age' of English literature is- Elizabethan Age (1558-1603).
- ▲ Poet of beauty, Poet of sensuousness is called — John Keats.
- ▲ Father of English short story is — Edgar Allen Poe.
- ▲ Alfred Lord Tennyson is known as—Lyric poet.
- ▲ Restoration Period in English literature refers to- 1660-1700.
- ▲ Father of English poetry is— Geoffrey Chaucer.

- ▲ 'John Milton' belongs to the age of – Caroline Age.
- ▲ The Georgian Period in English literature refers—1910-1036.
- ▲ Golden age of English literature-Elizabethan Period.
- ▲ Shakespeare is known mostly for his- plays.
- ▲ 'Paradise Lost' attempted to-Justify the ways of God to man.
- ▲ The first English dictionary was completed by-Samual Johnson.
- ▲ The literary work 'kubla khan' is- a verse by coleridge.
- ▲ 'David copper field is a/an-Victorian novel.
- ▲ Vanity Fair is a novel by-Thackery.
- ▲ T. S Eliot was born in- USA.
- ▲ 'Caeser and Cleopatra' is-a play By G. B Shaw.
- ▲ Author of the time machine is- H.G. Wells.
- ▲ George Bernard Shaw is- a play wrighter.
- ▲ 'Merchant of Venice' is a comedy.
- ▲ Author of 'Animal Farm' -George Orwell.
- ▲ In 'Under The Greenwood Tree' the 'Tree, refers to— forest.
- ▲ 'The Tempest' is known as Shakespeare's—sawn song.
- ▲ 'Three Witches' are important characters in— Macbeth.
- ▲ Julius Caesar was the ruler of Rome about— 2000 years ago.
- ▲ Alexander Pope is the best known for— Satirical verse.
- ▲ The central idea of "I wandered lonely as a cloud" is that— we can find solace in nature.
- ▲ P.B. Shelley's Adonais is an elegy on the death of— John Keats.

**বইঘর.কম**

- ▲ The statue of Ozymandias is— in a desert.
- ▲ Keats belonged to—Nineteenth century.
- ▲ Poet of sensuousness— John Keats.
- ▲ The poet,, Alfred Tennyson, belongs to— Victorian period.
- ▲ Lord Tennyson is known as— Lyric poet.

### Authors, Works and Types

- ▲ 'The Merchant of Venice' is written by - William Shakespeare.
- ▲ 'The Faerie Queene' is written by –Edmund Spenser.
- ▲ The writer of 'Advancement of Learning' is-Francis Bacon.
- ▲ 'The Jew of Malta' is written by-Christopher Marlowe.
- ▲ Othello is Shakespeare's play about-A Moor.
- ▲ A Mid Summer Night's Dream is a –Comedy.
- ▲ The play 'Romeo and Juliet' was written by– William Shakespeare
- ▲ 'Shakespeare's Macbeth' is a- Tragedy.
- ▲ The characters, Prospero, Alonso and Antonio are from the play- Tempest.
- ▲ Hamlet is a –Tragedy.
- ▲ The authour of the drama 'You Never can Tell' is-Christopher Marlowe.
- ▲ The poem 'Lycidas' is written by- John Milton.
- ▲ 'Paradise Lost' is –an epic.
- ▲ Milton was the writer of Caroline period.
- ▲ 'The Spanish Tragedy' is written by– Thomas kyd.
- ▲ Alexander Pope's 'An Essay of Man' is a–poem.
- ▲ Poet Alexander Pope's famous work is–Rape of the lock.

- ▲ 'A tale of a Tub' is a famous work by—Jonathan Swift.
- ▲ William Wordsworth is preeminently a-poet of nature.
- ▲ 'The Daffodils' is a poem written by—William Wordsworth.
- ▲ The poem 'Tintern Abbey' is by—William Wordsworth.
- ▲ The Rime of the Ancient Mariner is written by—S.T. Coleridge.
- ▲ 'Prometheus Unbound' is written by—P.B. Shelley.
- ▲ The author of 'Songs of Innocence and Experience' is— William Blake.
- ▲ 'In Memoriam' was written by—Tennyson.
- ▲ The poem 'Patriot' is written by—Robert Browning.
- ▲ Charles Dickens's 'A Tale of Two Cities' is a—novel.
- ▲ 'Caesar and Cleopatra' is written by—G.B. Shaw.
- ▲ 'St. Joan' and 'The Philanderer' are written by—G.B. Shaw.
- ▲ The Rose was written by—W.B.Yeats.
- ▲ 'The Waste Land' is a—poem by T.S.Eliot.
- ▲ 'A Passage to India' is written by—E.M. Forster.
- ▲ Nobel Prize winner American woman novelist is—Pearl S.Buck.
- ▲ Nobel Prize winner in literature. Harold Pinter is from—Uk.
- ▲ The author of 'Animal Farm' is—George Orwell.
- ▲ 'There is no one so poor as a wealthy miser' This is an example of—Paradox.
- ▲ 'Sense and Sensibility' was written by— Jane Austen.
- ▲ 'Great Expectations' is a novel, written by— Charles Dickens.
- ▲ 'The Rainbow', 'Sons and Lovers' were written by— D.H. Lawrence.
- ▲ Poem 'Murder in the Cathedral' was written by—T.S. Eliot.
- ▲ 'A Farewell to Arms', 'The Old Man and the Sea' were written by— Ernest Hemingway.
- ▲ 'Adonais' is an elegy was written by P.B. Shelley—On the death of John Keats.
- ▲ 'In Memoriam' was refers to london and Paris
- ▲ 'A Tale of Two Cities' refers to — London and Paris
- ▲ 'Joan of Arc' was written by—G.B. Shaw.
- ▲ 'Isle of Innisfree' was written by— W.B. Yeats.
- ▲ "Gerontion" is a poem by T.S.Eliot.
- ▲ Who has written the play "Volpone" Ben Jonson
- ▲ The play 'Candida' is by G. B. Shaw.
- ▲ The Victorian age is named after—Queen victoria
- ▲ Francis Bacon is a / an— Essayist.
- ▲ 'To be or not to be' is the beginning of a famous Soliloquy from— Hamlet.
- ▲ 'Restoration period' in English literature refers to — 1660.
- ▲ Tom Jones' by Henry Fielding was first published in— the 1<sup>st</sup> half of 18<sup>th</sup> century.
- ▲ The literary work 'Kubla Khan' is — a verse by Coleridge.
- ▲ Most important feature of a romantic poetry is — Subjectivity.
- ▲ The Solitary Reaper is a — romantic poem.
- ▲ Wordsworth was inspired by— the French Revolution.

- ▲ Robert Browning was—poet. — Victorian
- ▲ American female novelist Pearl S. Buck got nobel prize in 1938 for the book— The Good Earth.
- ▲ Shakespeare was born in the year— 1564.
- ▲ The first novel of D.H. Lawrence—The White Peacock.
- ▲ ‘Vanity Fair’ is a novel by—W. M. Thackeray.
- ▲ ‘Guy de Maupassant’ is a famous—short story writer. —French.
- ▲ The ‘Poet Laureate’ is—the court poet of England.
- ▲ The beginning and ending dates of the Elizabethan era is—1558-1603.
- ▲ Utopia was written by—Thomas More.
- ▲ The word ‘renaissance’ means—the rebirth of learning or knowledge.
- ▲ Alfred Lord Tennyson is known as—Lyric poet.
- ▲ John Keats belonged to—Nineteenth century.
- ▲ ‘Rainbow’ is—a novel by D.H. Lawrence.
- ▲ In the poem ‘To Daffodils’ the poet weeps over—. — short-lived human life.
- ▲ The detective ‘Sherlock Holmes’ created by—Sir A Conan Doyle.
- ▲ If a part of speech or writing breaks the theme, it is called—Digression.
- ▲ ‘Waiting for Godot’ is—an absurd drama.
- ▲ Romanticism is mainly connect with—Love and beauty.
- ▲ The character ‘Ophelia’ is a creation of—. —Shakespeare.

- ▲ ‘Water, water everywhere, not a drop to drink’ occurs in—The Ancient Mariner.
- ▲ We find the utterance ‘Frailty thye name is woman’ in—Shakespeare’s Hamlet.
- ▲ O’Henry is famous for—. —Short story.
- ▲ Pen name of ‘Alexi Maximovitch Peshkov’ is—Maxim Gorky.
- ▲ ‘Lady Chatterley’s Lover is a novel written by—D.H.
- ▲ Three Withches’ are important characters in—. —Macbeth.

## Works and Authors

### Novels

- ▲ A Farewell to Arms— Ernest Hemingway
- ▲ A Haunted House- Virginia Woolf
- ▲ A Passage to India— E. M. Forster
- ▲ A Tale of Two Cities— Charles Dickens
- ▲ A Woman of No Importance— Oscar Wilde
- ▲ Adam Bede— George Eliot
- ▲ An Ideal Husband— Oscar Wilde
- ▲ Animal Farm— George Orwell
- ▲ Anna Karenina— Leo Tolstoy.

### Poems

- ▲ Ancient Mariner— S. T. Coleridge
- ▲ Essay of Man— Alexander Pope
- ▲ Faerie Queene— Edmund Spenser
- ▲ Idylls of the King— Tennyson
- ▲ In Memoriam— Tennyson.

### Plays

- ▲ A Kiss for Cinderella— M. Barrie
- ▲ Arms and the Man— G. B. Shaw
- ▲ Ceasar and Cleopatra- G. B. Shaw
- ▲ Doctor’s Dilemma— G.B. Shaw
- ▲ Murder in the Cathedral-T.S. Eliot

**Literary Works and Characters**

- ▲ Measure for measure (Play) – Isabella, Juliet, Iucio, Angelo, Claudio
- ▲ The Tempest (Play) – Prospero Miranda, Ferdinand, Caliban, Ariel
- ▲ Merchant of Venice (Play) – Shylock, Portia, Antonio, Basanio, Jessica
- ▲ Paradise Lost (Epic) – Adam, Eve, Satan, Raphael, Michael.

**Literary Persons and Titles**

- ▲ S.T. Coleridge— Poet of Supernaturalism/ Opium Eater
- ▲ William Wordsworth—Poet/ Poet of Nature/ Lake Poet/Poet of Children
- ▲ Henry Fielding—Father of English Novel
- ▲ Alexander Pope—Mock Heroic Poet
- ▲ John Dryden—Father of English Criticism.
- ▲ Samuel Johnson— Father of English One Act Play.
- ▲ James Joyce— Father of English Stream of Consciousness Novel.
- ▲ Francis Bacon— Father of English Essay.
- ▲ Jane Austen— Anti-Romantic in Romantic Age.
- ▲ Sigmund Freud— A Great psychoanalyst and Psychiatrist.
- ▲ G.B. Shaw— The Greatest Modern Dramatist.

**Pseudonyms and Real Names**

- ▲ Anne Bronte— Acton Bell
- ▲ Charlotte Bronte— Currer Bell
- ▲ Emily Bronte—Ellis Bell
- ▲ Charles Dickens—Boz
- ▲ Henrik Ibsen—Bryniolf Biarmc
- ▲ Daniel Foe— Daniel Defoe.
- ▲ Charles Lamb— Elia
- ▲ Mary Ann Evans— George Eliot
- ▲ Eric Arthur Blair— George Orwell
- ▲ Pearl S. Buck— John Sedges

- ▲ Jozef Teodor Konrad— Joseph Conrad.

**Literary Period and Writers**

- ▲ **The Modern Period (1901—1939):** G.B. Shaw, John Millington Synge, Henry Iames, Joseph Conrad, Rudyard Kipling, Oscar Wilde, William Buter Yeats, Bertrand Russell, Sigmund Freud, William Sidney Porter, W. Somerset Maugham. Robert Frost, Winston Churchill, E.M. Forster, James Joyce, Virginia Woolf, D.H. Lawrence, T.S. Eliot, Ernest Hemingway, George Orwell, Samuel Beckett.
- ▲ T.S. Eliot was born in — USA.
- ▲ ‘The Jungle Book’ written by— Rudyard kipling.
- ▲ Bernard Russel was a British — Philosopher.
- ▲ George Bernard show is — a play wright.

**Literary Terms**

- ▲ **Motif** A particular Idea or dominant element, a theme, character or verbal pattern which runs through a work of art, literature or folklore.
- ▲ **Myth** : Myth is an ancient story about Gods and Goddesses and their supernatural forces.
- ▲ **Narcissism** : Excessive admiration of one's self.
- ▲ **Neo—classicism** A literary movement relating to a revival of the style and attitudes of a former literature.
- ▲ **Objectivity** A mode of expression in which the writer's personal life remains absent from his/ her writing. Shakespeare is a

famous objective writer in English Literature.

- ▲ **One act play** A short unified play, generally limited in the number of characters as well as changes of scene.
- ▲ **Onomatopoeia** : The use of words whose sounds express their meaning.
- ▲ **Oxymoron** A figure in which contradictory words are placed side by side for raising a striking effect.
- ▲ **Allegory** : An allegory is a story of double meanings. In it one story is told in the guise of another story.
- ▲ **Aside** A dramatic technique of speaking alone with the presence of other characters on the stage.

**Ages of English Literature**

The Renaissance	1500-1660
Preparation for the Renaissance	1500 – 1558
Elizabethan Age	1558 – 1603
Jacobean Age	1603 – 1625
Caroline Age	1625 – 1649
The Romantic Period	1798 – 1832
The Victorian Period	1832 - 1901

**Writers and their works**

- ▲ W. Shakespeare  
Works Othello, Hamlet, Macbeth, King Lear, Romeo and Juliet  
Type : Tragedy
- ▲ G.B. Shaw  
Works Arms and the Man, Man and Superman  
Type : Comedy
- ▲ W. Wordsworth  
Works Ode to Intimation, The Prelude, Tintern Abbey  
Type Poem
- ▲ S.T. Coleridge

- Works The Ancient Mariner, Kubla Khan  
Type : Poem
- ▲ Joseph Conrad  
Works : Heart of Darkness  
Type : Novel

**Important Author and their works**

Alfred Tennyson	In Memoriam, The Lady of Shailotte, Idylls of the King, Ulysses
Christopher Marlow	Dr. Faustus, The Jew of Malta, Tamburliane
George Bernard Shaw	Man and Superman, Candida, Apple cart, Arms and the man
Dr. Samuel Johnson	Vanity of Human Wishes, Dictionary
P.B Shelley	Adonias, Prometheus Unbound, Ozymandias, ode to the west wind, To a skylark
William Wordsworth	Lyrical Ballads, The Prelude, The Daffordils Tintern Abbey
William Shakespeare	Macbeth, Hamlet, Othello, The Tempest, A Mid Summer Night's Dream, Winter's Tale, Romeo and Juliet
Charles Dickens	The pick wick Paper, Oliver Twist, David Copperfield, Great



	Expectations
Daniel Defoe	Robinson Crusoe, Molla Flanders
Geoffrey Chaucer	The Canterbury Tales, Troilus and Criseyde, The Legend of Good women

### Special Titles of Some Literary Persons

#### Venerable Bede

Father of English learning

#### Chaucer

Father of English poetry

#### Edmund Spenser

The poet of poets

#### William Shakespeare Bard of Avon

John Donne

Poet of Love/Metaphysical poet

### Time Line

- ▲ The old English period or the Anglo—Saxon period (450—1066).
- ▲ The middle English period (1066—1500).
- ▲ The Anglo—Norman Period (1066—1340).
- ▲ The age of Chaucer (1340—1400).
- ▲ Barren age (1400—1485)

### Miscellaneous

- ▲ The Merchant of Venice is written by- W. Shakespeare.
- ▲ 'Silent woman' written by- Ben Jonson.
- ▲ To be or not to be' is the beginning of a famous soliloquy from-Hamlet.
- ▲ 'Paradise Regained' is written by- John Milton.
- ▲ Who is Called the 'Poet of Nature' in English literature- William Wordsworth.

- ▲ Poet of the 'Victorian Age'- Robert Browning.
- ▲ The author of 'Around the world in Eighty Days'-Jules Verne.
- ▲ The rainbow' is a novel by D. H. Lawrence:
- ▲ The author of 'The Rape of Bangladesh'-Anthony Mascarenhas.
- ▲ The author of 'For Whom the Bell Tolls'- Earnest Hemingway
- ▲ 'Caesar and Cleopatra is- a play By G.B. Shaw.
- ▲ Who wrote the short story "The Gift of The Magi'- O' Henry.
- ▲ Riders to the sea is – a one-act-play.
- ▲ The play candida' is by- G. B. Shaw.
- ▲ 'Animal farm was written by- George orwell
- ▲ Willim wordsworth was a –poet.
- ▲ 'Vanity fair's is a – novel.
- ▲ Homer's "Illiad" is a/ an- Epic.
- ▲ Who wrote 'The Spanish Tragedy'- Thomas kyd.
- ▲ 'The sacred flame' is written by – William Somerset Maugham.
- ▲ The Good Earth' deals with-chinese life.
- ▲ Author of the Book 'Cancer word' – Alexander Solshenitsin.
- ▲ Bible is translated into English by–John Wycliffe.
- ▲ Douglas belonged to–Age of Chaucer.
- ▲ Robert Browing was a –Victorian poet.
- ▲ The Romantic Age in English Literature began with the publication of–Preface to Lyrical Ballads.

- ▲ The author who was 'Attorney General' and 'Lord Chancellor' of England is – Francis Bacon.
- ▲ 'A Tale of a tub' is a famous work by – Jonathan Swift.
- ▲ Shakespeare's 'Measure for measure' is a successful – comedy.
- ▲ London town is found living being in the work of – Charles Dickens.
- ▲ Thomas Gray is famous for his – elegies.
- ▲ The first sonneteer in English literature – Sir Thomas Wyatt.
- ▲ Tom Jones by Henry Fielding was first published in – The 1<sup>st</sup> half on 18<sup>th</sup> Century.
- ▲ 'Hamlet' by Shakespeare is – A tragedy.
- ▲ Elizabethan Tragedy is centered on – Revenge.
- ▲ The Romantic Age in English Literature began with the publication of – Preface to Lyrical Ballads.
- ▲ Poet of sensuousness – John Keats.
- ▲ 'Ode on a Grecian Urn.' The poet of the poem is – John Keats.
- ▲ The poet of 'Romantic.' Age' is – John Keats.
- ▲ 'David Copperfield' is a/an – Victorian novel.
- ▲ Bertrand 'Russel was a British – Philosopher.
- ▲ The play 'Candida' is written by – G.B. Shaw.
- ▲ The poem 'Isle of Innishfree' written by – W.B. Yeats.
- ▲ 'Riders to the Sea' is – A one-act play.
- ▲ Beethoven is considered on of the greatest personalities in the field of – Music composition.
- ▲ O. Henry is famous for – Short story.
- ▲ 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of – Rainbow.
- ▲ 'Faerie Queen is – An epic
- ▲ 'Waiting for Godot' is – An absurd drama.
- ▲ The first novel of Virginia Woolf was – The Voyage Out.
- ▲ 'Alice in the Wonderland' belongs to – Juvenile literature.
- ▲ Limerick is – A short form of light verse.
- ▲ Tennyson wrote – The Lotus Eaters.
- ▲ A Famous English poet who was professionally known as a man of medicine is – John Keats.
- ▲ In the poem 'To Daffodils' the poet weeps over – short-lived human life.
- ▲ Type of book. 'The Woman' is – Novel.
- ▲ The first English dictionary is written by – Samuel Johnson.
- ▲ The poet of nature in English literature – William Wordsworth.
- ▲ The author of 'War and Peace' is – Tolstoy.
- ▲ The epic 'Odyssey' was written by Homer.
- ▲ In Shelley's 'Ozymandias', 'frown', and 'sneer of cold command' are seen on – shattered visage.
- ▲ The author of 'Songs of Innocence and of Experience' is – William Blake.
- ▲ The author of the famous book. 'The Judgement is – Kuldip Nayer.
- ▲ 'Protagonist' indicates – The leading character of actor in a play.
- ▲ Written by Silent Women – Ben Jonson
- ▲ Paradise Ragained – John Milton

- ▲ Ivan Hoe – Sir Walter.Scott I India Wins Freedom – Abul Kalam @zad
- ▲ Animal Farm – George Orwell
- ▲ The Rape of Bangladesh – Anthony Mascarenhas.
- **Novels & Novelist** : A Tale of two Cities – Dickens
- ▲ Vanity Fair – Thackeray
- ▲ Man and Superman – G. B. Shaw
- ▲ Much Ado About Nothing – William Shakespeare
- ▲ Arabian Nights – Sir Richard Burton
- ▲ The Good Earth – pearl S. Buck
- ▲ A Voyage of Lilliput – Jonathan Swift
- ▲ A Doll's House – Henrick Ibsen
- ▲ My Experience with Truth – Mahatma Gandhi.

### Quotations

- ▲ The child is the father of man' was stated by– William Shakespeare
- ▲ 'A little learning is a dangerous thing' is a quotation from– Alexander Pope.
- ▲ 'Know thyself' is written by–Plato.
- ▲ 'All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand' is a quotation from–Macbeth.
- ▲ 'Justice delayed is justice denied' is stated by–Gladstone.
- ▲ 'Sweet are the uses of adversity' was stated by– William Shakespeare
- ▲ A thing of beauty is a joy forever– John Keats.
- ▲ Good faces make good neighbours –Robert Frost.
- ▲ 'Eat to please thyself, but dress to please others' is saying by–Benjamin Franklin.
- ▲ 'Amusement is the happiness of those who can not think' is told by–Alexander Pope.

- ▲ 'Our sweetest songs are those that tell of saddest thought'–P.B. Shelley.
- ▲ 'Poverty is the parent of revolution and crime'–Aristotle.
- ▲ 'Sweet are the uses of adversity' was stated by–William Shakspeare
- ▲ It's certain that fire women eat a crazy salad with their meat– W.B. Yeats
- ▲ I to die, and you to live, Which of these two is better only God knows– Socrates
- ▲ Justice is to give to every man his own.— Aristotle
- ▲ Journalism is literature in a hurry. – Mathew Arnold
- ▲ Knowledge is power. –Thomas Hobbes
- ▲ Keep your friends close, but your enemies closer. – Williams Spencer
- ▲ Love is a serious mental disease— Plato
- ▲ Light is the Shadow of God— Plato
- ▲ Liberty consists in doing what one desires.— John Stuart Mill
- ▲ Man's conscience is the oracle of God. – Lord Byron
- Some books are to be tasted, others to be swallowed and some few to be chewed and digested.' – Francis Bacon.

### বইঘর.কম

- Sweet are the uses of adversity – Shakespeare
- But I have promises to keep And miles to go before I sleep – Robert Frost.
- Cowards die many times before their death – Shakespeare.
- A little learning is a dangerous thing– Alexander Pope.
- Where ignorance is bliss, it is folly to be wise – Thomas Gray.



### বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি

- ঐতিহাসিক ২১—দফা দাবির প্রথম দাবিটি ছিল—বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা করা।
- ৬—দফা দাবি উত্থাপিত হয়—লাহোরে।
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকা প্রথম উত্তোলন করেছিলেন—তৎকালীন ছাত্রনেতা ডাকসু ভিপি আ. স. ম. আব্দুর রব।
- লাহোর প্রস্তাব ছিল—ভারতে মুসলিম সংখ্যাগরিষ্ঠ এলাকার জন্য স্বাধীন একাধিক রাষ্ট্র গঠনের প্রস্তাব।
- অস্ট্রিক জাতি বঙ্গভূমিতে পদার্পণ করে—ইন্দোচীন থেকে আসাম হয়ে।
- সর্বপ্রথম 'বঙ্গ' দেশের নাম পাওয়া যায়—ঋগ্বেদের 'ঐতরেয় আরণ্যক' গ্রন্থে।
- সেন বংশের প্রথম রাজা বা প্রতিষ্ঠাতা—হেমন্ত সেন।
- সিরাজউদ্দৌলার কবর—মুর্শিদাবাদের নিকট খোগনগরে।
- বাংলায় মুঘল প্রদেশের রাজধানী স্থাপন করেন—ইসলাম খান।
- ভারতীয় উপমহাদেশের প্রথম সাম্রাজ্যের নাম—মৌর্য সাম্রাজ্য।
- ঢাকার 'ছোট কাটরা' ও 'লালবাগের দুর্গ' নির্মাণ করেন—শায়েস্তা খান।
- অহিংস ও অসহযোগ আন্দোলনের কর্মসূচি ঘোষণা করা হয়—৭মার্চ ভাষণে।
- বাংলা থেকে পর্তুগিজদের বিতাড়িত করেন—কাসিম খান জুয়িনী।
- 'বঙ্গভঙ্গ' রহিত করেন—লর্ড হার্ডিঞ্জ।
- ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের নির্বাচনে ২১ দফার প্রথম দফা—বাংলা ভাষাকে রাষ্ট্র ভাষার স্বীকৃতি দেয়া।
- প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশবিশেষ রয়েছে—চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায়।
- শশাঙ্কের রাজধানী কর্ণসুবর্ণের বর্তমান নাম—মুর্শিদাবাদ।

- প্রথম সিন্ধু বিজয়ী মুসলিম সেনাপতি ছিলেন—মুহাম্মদ বিন কাসিম।
- সোনারগাঁও প্রথম বাংলাদেশের রাজধানী ছিল—সুলতানী আমলে।
- প্রাচীন বাংলার গৌরব 'মসলিন কাপড়' ঢাকায় তৈরি হয়—মুঘল আমলে।
- পর্তুগিজরা পরিচিত ছিল—ফিরিঙ্গি নামে।
- বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমিব্যবস্থা যে প্রবর্তন করেন—কর্নওয়ালিস।
- 'ভারতে' লর্ড রিপন গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম—হান্টার কমিশন।
- ময়মনসিংহ অঞ্চলের জনপ্রিয় লোকনাট্য—গীতিকা।
- স্বাধীনতার ঘোষণার মাধ্যমে শেষ হয়—অসহযোগ আন্দোলন।
- বর্তমান বৃহত্তর ঢাকা জেলা প্রাচীনকালে অন্তর্ভুক্ত ছিল—বঙ্গ জনপদের।
- গৌড়ের ছোট সোনা মসজিদ নির্মাণ করেন—আলাউদ্দিন হোসেন শাহ।
- আকবরের শাসনামলে সোনারগাঁয়ের জমিদার ছিলেন—ঈশা খাঁ।
- 'ইন্ডিয়ান পেনাল কোড' প্রণীত হয়—১৮৬০ সালে।
- 'তমদ্দুন মজলিস' গঠিত হয়—১৯৪৭ সালের ২ সেপ্টেম্বর।
- আর্যরা ভারতে প্রথম বসতি স্থাপন করেছিল—উত্তর—পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চল ও পাঞ্জাবে।
- প্রাচীন কর্ণসুবর্ণ বলতে বোঝায়—আধুনিক পশ্চিম বঙ্গের মুর্শিদাবাদকে।
- বাংলার মুসলমান রাজ্য সর্বাধিক বিস্তার লাভ করেছিল—সুলতান শামসুদ্দিন ফিরোজ শাহের আমলে।
- তরামন বিবি যে সেক্টরে যুদ্ধ করেছেন—১১নং অর্ধাংশ ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল জেলায়।
- আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার আসামি সার্জেন্ট জহুরুল হককে গুলি করে হত্যা করা হয়—১৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯।

- যে প্রস্তাবের ভিত্তিতে ছয় দফা রচিত হয়—  
সিমলা।
- বাংলার প্রথম নবাব—মুর্শিদকুলী খান।
- বাংলায় মারাঠা বা বঙ্গী দমনে সবচেয়ে বেশি  
অবদান—আলীবন্দী খানের।
- ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারি ছিল—  
বৃহস্পতিবার।
- জাতীয় সমাজসেবা দিবস—২ জানুয়ারি।
- বাঙালি জাতির প্রধান অংশ গড়ে উঠেছে—  
অস্ট্রিক জাতি থেকে।
- বাংলার প্রথম স্বাধীন সালতানাতের রাজধানী  
ছিল—সোনারগাঁও।
- বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয়—  
১৭৯৩ সালে।
- সতীদাহ প্রথা রহিতকরণ আইন পাস করেন—  
লর্ড বেট্টিঙ্ক।
- লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম—  
হান্টার কমিশন।
- শেরে বাংলা এ.কে. ফজলুল হক পূর্ব পাকিস্তানের  
গভর্নর নিযুক্ত হন—৯ মার্চ, ১৯৫৬।
- পাকিস্তান আমলে পূর্ব বাংলা থেকে পাকিস্তানের  
একমাত্র গভর্নর জেনারেল ছিলেন—স্বাভা  
নাজিমুদ্দিন।
- ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের প্রতীক  
ছিল—নৌকা।
- ঐতিহাসিক ৬ দফা ঘোষণা করা হয়—৫  
ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬।
- পূর্ব পাকিস্তানে গণঅভ্যুত্থান হয়—১৯৬৯ সালে।
- অহিংস ও অসহযোগ আন্দোলনের কর্মসূচি  
ঘোষণা করা হয়—৭ মার্চের ভাষণে।
- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আফ্রিকান  
দেশ—সেনেগাল।
- বাংলার আদি জনপদগুলোর ভাষা ছিল—  
অস্ট্রিক।
- প্রাচীনকালে সমভট বলতে যে অঞ্চলকে  
বোঝানো হতো—কুমিল্লা ও নোয়াখালী অঞ্চল।
- চন্দ্রগুপ্ত মৌর্যের রাজধানী ছিল—পাটালিপুত্র।
- দিল্লির সিংহাসনে আরোহণকারী প্রথম মুসলমান  
নারী—সুলতানা রাজিয়া।
- 'জিজিয়া কর' ও 'তীর্থকর' রহিত করেন—সম্রাট  
আকবর।
- 'তমদুন মজলিশ' গঠিত হয়—১ সেপ্টেম্বর,  
১৯৪৭।
- আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা প্রত্যাহার করা হয়—  
২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান পূর্ব বাংলার নাম  
'বাংলাদেশ' রাখেন—৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯।
- ১৯৭১ সালে অসহযোগ আন্দোলন শুরু হয়—২  
মার্চ।
- বাংলার শেষ হিন্দু রাজা ছিলেন— লক্ষণ সেন।
- আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা দায়ের করা হয়— ৩  
জানুয়ারি, ১৯৬৮।
- ১৯৭১ সালের ১৬ ডিসেম্বর বাংলা সন ছিল—  
১৩৭৮।
- হস্তলিখিত সংবিধানের অঙ্গসজ্জা করেন—  
শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- বাংলাদেশের সংবিধানে এখন পর্যন্ত সংশোধনী  
আনা হয়েছে— ১৭ বার।
- জাতীয় সংসদে আসন সংখ্যা— ৩৫০টি।
- যে দুটি বিভাগের সাথে ভারতের কোনো সীমান্ত  
সংযোগ নেই— ঢাকা ও বরিশাল।
- বাংলাদেশে যে অঞ্চলে গো—চারণের জন্য  
বাথান রয়েছে— পাবনা ও সিরাজগঞ্জ জেলায়।
- বাংলাদেশের মোট দেশজ উৎপাদনে কৃষিখাতের  
অবদান— ক্রমহ্রাসমান।
- দেশের যে বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয়—  
পার্বত্য বনাঞ্চল।
- রেলপথের স্প্রিংপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়— গর্জন  
ও জারুল।
- দেশের সর্ববৃহৎ কয়লাখনি অবস্থিত— দিনাজপুর  
জেলার নওয়াবগঞ্জ উপজেলার দীঘিপিড়ায়।
- যে সংস্থা গ্রাম বাংলায় বিদ্যুতায়নের দায়িত্বে  
সরাসরি নিয়োজিত— বিআরইবি (BREB)।
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ তাজিউদ্গং—এর  
উচ্চতা— ১,২৩১ মিটার।
- 'পশ্চিমা বাহিনীর নদী' হিসেবে পরিচিত—  
ডাকাতিয়া বিল; ডুমুরিয়া, খুলনা।
- অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি শুরু হয়—  
১৮৭২ সালে।
- বাংলাদেশে উপজাতীয় প্রতিষ্ঠান রয়েছে— ৮টি।
- জাতীয় শিক্ষানীতি ২০১০ অনুযায়ী, বাংলাদেশের  
শিক্ষার স্তর— ৪টি।
- মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের  
উপাচার্য ছিলেন—বিচারপতি আবু সাঈদ  
চৌধুরী।
- বাংলাদেশ সরকারের সর্বোচ্চ রাজস্ব আয়ের  
উৎস— মূল্য সংযোজন কর।
- বাংলাদেশের ব্যাংক সেক্টরগুলো নিয়ন্ত্রণ করে—  
অর্থ মন্ত্রণালয়।

- পলাশ ইউরিয়া ফার্টলাইজার ফ্যাক্টরি লি.—এর উৎপাদিত সারের নাম — ইউরিয়া।
- বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত — তৈরী পোশাক।
- যে দেশের সাথে বাংলাদেশের ডাক যোগাযোগ নেই — ইসরাইল।
- বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি? — দ্রাবিড়।
- পুণ্ড্র জনপদটি ছিল — সবচেয়ে প্রাচীন জনপদ।
- ভাগীরথী নদীর পশ্চিম তীরে রাড় জনপদটি অবস্থিত ছিল, এর অপর নাম ছিল — সূক্ষ্ম।
- কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশের উদ্ভব ঘটেছে? — অস্ট্রিক।
- বাংলাদেশের বৌদ্ধ বিহারের নির্মাতা কে? — ধর্মপাল।
- সিন্ধু বিজয়ের মাধ্যমে কে ভারতীয় উপমহাদেশে ইসলাম প্রতিষ্ঠার পথ সুগম করেন? — মুহম্মদ বিন কাসিম।
- কুতুব উদ্দিন আইবেককে বলা হত — লাখ বাব্ব।
- বিখ্যাত সাধক শাহ সুলতান বলখীর মাজার অবস্থিত — মহাস্থানগড়ে।
- ঢাকায় সুবা বাংলার রাজধানী কখন স্থাপিত হয়? — ১৬১০ সালে।
- কোন নগরী মুঘল আমলে সুবে বাংলার রাজধানী ছিল? — ঢাকা।
- বাংলায় ইউরোপীয় বনিকদের মধ্যে কারা প্রথম এসেছিল? — পর্তুগিজরা।
- সতীদাহ প্রথা কবে রহিত হয়? — ১৮২৯ সালে।
- ফকির আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন? — মজনু শাহ।
- তিতুমীর কোথায় বাঁশের কেলা নির্মাণ করেন? — নারিকেল বাড়িয়ায়।
- উপমহাদেশে প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রাম কখন সংঘটিত হয়? — ১৮৫৭ সালে।
- কে মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠা করেন? — নওয়াব সলিমুল্লাহ।
- ক্রিপস মিশন কোন উদ্দেশ্যে এদেশে আগমন করে? — রাজনৈতিক।
- উপমহাদেশের সর্বশেষ গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন? — লর্ড মাউন্টব্যাটেন।
- ঢাকায় কেন্দ্রীয় শহিদ মিনার কে উন্মোচন করেন? — শহীদ শফিউর রহমানের বাবা।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কর্তৃক ছয় দফা দাবি উত্থাপিত হয় — লাহোরে।
- পূর্ব পাকিস্তানে গনঅভ্যুত্থান কত সালে হয়? — ১৯৬৯ সালে।
- পূর্ব বাংলা প্রাদেশিক পরিষদে কতটি আসন ছিল? — ৩১০ টি।
- 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একশ্রে ফেত্রয়ারি' গানের রচয়িতা কে? — আব্দুল গাফফার চৌধুরী।
- ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন किसের জন্ম দিয়েছিল? — এক নতুন জাতীয় চেতনার।
- মুজিবনগর কোথায় অবস্থিত? — মেহেরপুর।
- স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম প্রেসিডেন্ট — শেখ মুজিবুর রহমান।
- বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী প্রেসিডেন্ট ছিলেন — সৈয়দ নজরুল ইসলাম।
- মুক্তিযুদ্ধের সময় ব্রিগেড আকারে মোট কয়টি ফোর্স গঠিত হয়েছিল? — ৩টি।
- বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধে অসাধারণ বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য কতজনকে বীরত্বসূচক খেতাব প্রদান করা হয়? — ৬৭৬ জন।
- বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহাঙ্গীর এর কবর কোন জেলায়? — চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- কোন আরব দেশ বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতি দান করে? — ইরাক।
- বাংলাদেশ কমনওয়েলথের কততম সদস্য? — ৩২তম।
- বাংলাদেশ কত সালে বিশ্ব অলিম্পিক এসোসিয়েশনের সদস্যপদ লাভ করে? — ১৯৮০ সালে।
- স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদান রাখার জন্য কতজন মহিলাকে বীরপ্রতীক উপাধিতে ভূষিত করা হয়? — ২ জন।
- ভূ—প্রকৃতি অনুযায়ী বাংলাদেশকে ভাগ করা হয়েছে — ৩টি অঞ্চলে।
- "সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড" খাদটি কোথায় অবস্থিত? — বঙ্গোপসাগরে।
- ইসলামাবাদ কোন জেলার পূর্ব নাম? — চট্টগ্রাম।
- তেঁতুলিয়া কোন জেলায় অবস্থিত? — পঞ্চগড়।
- মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের মোট সীমান্ত দৈর্ঘ্য — ২৭১ কিলোমিটার (সূত্র বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ।)
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্রসীমা—১২ নটিক্যাল মাইল (১ নটিক্যাল মাইল = ১.৮৫৩১৮ কি.মি.)
- বাংলাদেশের মোট সীমান্তবর্তী জেলা — ৩২টি।

- বাংলাদেশের শীতলতম স্থান — শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার, (জেলা—সিলেট, শীতলতম মাস— জানুয়ারি)
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরে অবস্থিত — পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম।
- বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ কোনটি? — মহেশখালী।
- দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপের অপর নাম কী? — পূর্বাশা দ্বীপ।
- কুয়াকাটা সমুদ্র সৈকতের দৈর্ঘ্য—১৮ কি.মি. (পটুয়াখালী জেলায় অবস্থিত)
- কুয়াকাটা সমুদ্র সৈকতকে বলা হয় পর্যটন হলিডে হোমস্।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কী? — সেন্টমার্টিন।
- বাংলাদেশের পাহাড়শ্রেণি ভূতাত্ত্বিক যুগের ভূমিরূপ হচ্ছে — টারশিয়ারি যুগের।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম বা দীর্ঘতম নদী কোনটি? — মেঘনা।
- সুরমা ও কুশিয়ারা এ দু—নদীর মিলিত স্রোতের নাম কী? — মেঘনা।
- আরাকান পাহাড় হতে উৎপন্ন নদী - সাঙ্গু নদী।
- দৈনিক সবচেয়ে বেশি গ্যাস তোলা হয় কোন গ্যাসফিল্ড থেকে? — বিবিয়ানা।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য কোনো দেশের মোট আয়তনের শতকরা কত ভাগ বনভূমি থাকা আবশ্যিক? — ২৫ ভাগ।
- বর্তমানে দেশে মোট গ্যাসক্ষেত্র — ২৮টি।
- বাংলাদেশের শস্যভাণ্ডার বলা হয় — বরিশালকে।
- বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত? — ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
- রিবন রেটিং কী? — পাট পঁচানোর পদ্ধতি।
- বাংলাদেশে বেশি রেশম উৎপন্ন হয় কোন স্থানে? রাজশাহীতে ও চাঁপাইনবাবগঞ্জে।
- কোন জেলা তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী? — যশোর।
- নদী ছাড়া মহানন্দা কী? — আম।
- আদর্শ মাটিতে কত ভাগ জৈব পদার্থ থাকে? — ৫%।
- কোন মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা কম? — বেলে মাটি।
- কৃষির রবি মৌসুম — কার্তিক— ফাল্গুন মাস।
- বেলে মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা কম, শোষণ ক্ষমতা— বেশি।
- কাফকো কোন দেশের আর্থিক সহায়তায় গড়ে উঠেছে? — জাপান।
- সাগর কন্যা যে জেলার ভৌগোলিক নাম — পটুয়াখালী।
- প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম — বরিশাল।
- বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের উপজেলা — তেঁতুলিয়া।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ — ভোলা।
- বাংলাদেশের স্থল সীমানা — ৪৪২৭ কি.মি.।
- বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয় — ১৭৯৩ সালে।
- ঢাকা সর্ব প্রথম বাংলার রাজধানী হয় — ১৬১০ সালে।
- আর্যগণ প্রথম উপমহাদেশে আগমন করেন — খ্রিষ্টপূর্ব ২০০০ অব্দে।
- ইতিহাসের জনক — হেরোডোটাস।
- বাংলা সনের ও নববর্ষের প্রবর্তক—সম্রাট আকবর।
- পাকিস্তানের প্রথম প্রেসিডেন্ট ছিলেন — ইক্কান্দার মর্জা।
- অবিভক্ত বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন — এ কে ফজলুল হক।
- যুক্তফ্রন্ট মন্ত্রিসভা গঠন করেন — ৩ এপ্রিল, ১৯৫৪ সালে।
- ছয়দফার প্রথম দফা ছিল — স্বায়ত্তশাসন।
- বাংলাকে রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দেয়া হয় — ২৩ মার্চ, ১৯৫৬।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের নৌ—কমান্ডার সেক্টর — সেক্টর ১০।
- পূর্ব পাকিস্তানের নাম “বাংলাদেশ” করা হয় — ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯।
- শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু ঘোষণা করেন — তোফায়েল আহমেদ।
- বাংলাদেশ—ভারত যৌথবাহিনী গঠিত হয় — ২১ নভেম্বর, ১৯৭১।
- যৌথ কমান্ডের সেনাধ্যক্ষ ছিলেন — জগজিৎ সিং অরোরা।
- জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি— লুই আইক্যান।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম শহর — পুন্ড্রবর্ধন, মহাস্থান গড়।
- মহামুনি বিহার অবস্থিত— চট্টগ্রামের রাউজানে।
- পরীবিবির আসল নাম — ইরান দুখত।
- সোনারগাঁয়ের প্রাচীন নাম — সুবর্ণগ্রাম।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের — ১৩৬ তম সদস্য।

- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী দ্বিতীয় দেশ — ভারত ।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দেয় — ৩ এপ্রিল, ১৯৭২ ।
- বাংলাদেশকে বৈদেশিক সাহায্যদাতা শীর্ষ দেশ — জাপান ।
- পার্বত্য শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয় — ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭ ।
- প্রাচীন বাংলার হরিকেল জনপদটি ছিল — চট্টগ্রাম অঞ্চলে ।
- মুজিবনগর সরকারের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী ছিলেন — এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান ।
- ঐতিহাসিক ছয় দফা ঘোষণা করা হয় — ৫ — ৬ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬ ।
- আইন প্রণয়নের ক্ষমতা — জাতীয় সংসদের ।
- মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের সংযোগ রয়েছে — ৩টি জেলার ।
- মাত্র ১টি করে সংসদীয় আসন রয়েছে — রাজশাহী, বান্দরবান ও খাগড়াছড়িতে ।
- ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৭৮৯ সালে ।
- মানবদেহে ক্রোমোজোম থাকে — ২৩ জোড়া ।
- বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন? — লক্ষ্মণ সেন ।
- কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশের উদ্ভব ঘটেছে? — অস্ট্রিক ।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম জায়গা কোনটি? - পুণ্ড্র ।
- সুলতান মাহমুদ কত বার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন? — ১৭ বার ।
- মুহম্মদ বিন বখতিয়ার খলজী কোন শতাব্দীতে বাংলাদেশে আসেন? — ত্রয়োদশ শতাব্দীতে ।
- বাংলার আকবর বলা হত — হোসেন শাহকে ।
- বাংলায় মুসলিম আধিপত্য বিস্তারের সূচনা করেন — ইখতিয়ার উদ্দীন মুহম্মদ বিন বখতিয়ার খলজি ।
- বাগেরহাটে খান জাহান আলী প্রতিষ্ঠিত ষাট গম্বুজ মসজিদটি কত গম্বুজ বিশিষ্ট? — ৮১টি ।
- তৈমুর লং ভারত আক্রমণ করেন — ১৯৩৮ সালে ।
- বাংলাদেশে ঘোড়ার ডাক প্রচলন করেন — শের শাহ ।
- ঢাকায় সুবা — বাংলার রাজধানী কখন স্থাপিত হয়? — ১৬১০ সালে ।
- লালবাগ কেল্লা স্থাপন করেন কে? — শায়েস্তা খান ।
- ঢাকা কখন সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল? — ১৬১০ খ্রিষ্টাব্দে ।
- বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব কে ছিলেন — নবাব সিরাজউদ্দৌলা ।
- বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে কারা প্রথম এসেছিল? — পর্তুগিজরা ।
- সতীদাহ প্রথা রহিতকরণ আইন পাস করেন কে? — লর্ড বেন্টিনক ।
- বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমিব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেন? — লর্ড কর্নওয়ালিশ ।
- ঢাকায় কেন্দ্রীয় শহীদ মিনার কে উন্মোচন করেন? — শহীদ শফিউর রহমানের বাবা ।
- পূর্ব বাংলা প্রাদেশিক পরিষদে কতটি আসন ছিল? — ৩১০টি ।
- বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয় — ২ মার্চ, ১৯৭১ ।
- স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য বীরপ্রতীক উপাধি লাভ করে কতজন? — ৪২৬ জন ।
- বীরশ্রেষ্ঠ ক্যাপ্টেন মহিউদ্দীন জাহাঙ্গীরের কবর কোন জেলায়? — টাঙ্গাইলবাবগঞ্জ ।
- বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম দেশ — ভূটান (৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১) ।
- ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী জেলার সংযোগ রয়েছে — ৩০টি ।
- বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সীমান্ত চিহ্নিতকরণের লক্ষ্যে গঠিত কমিটির নাম — JBBWG (Joint Boundary Working Groups)
- বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ কোনটি? — মহেশখালী ।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড় কোনটি? — হাকালুকি ।
- দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত? — হাড়িয়াভাঙ্গা ।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কী? — সেন্টমার্টিন ।
- বাংলাদেশের একমাত্র খরশ্রোতা নদীর নাম কী? — কর্ণফুলী ।
- পদ্মা নদীর উৎপত্তি — হিমালয় পর্বতে ।
- বাংলাদেশের বনাঞ্চলের পরিমাণ মোট ভূমির কত শতাংশ? — ১৭ শতাংশ ।
- বাংলাদেশে কবে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়? — ১৯৫৭ সালে ।
- বাংলাদেশে প্রথম 'ইপিজেড' কোথায় স্থাপিত হয়? — চট্টগ্রামে ।
- বাজারে চালু কোন কোন নোটে অর্থ সচিবের স্বাক্ষর আছে? — ১ টাকা, ২ টাকা ও ৫ টাকার নোটে ।
- দেশব্যাপী প্রাথমিক শিক্ষা (বাধ্যতামূলক) চালু হয় — ১ জানুয়ারি, ১৯৯৩ ।



- প্রাথমিক শিক্ষা স্তরে অর্জন উপযোগী প্রান্তিক যোগ্যতা মোট কয়টি? — ২৯টি।
- ছেলে মেয়ে উভয়ের জন্য অবৈতনিক শিক্ষা ব্যবস্থা চালু আছে — ৫ম শ্রেণী পর্যন্ত।
- প্রাথমিক শিক্ষা অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? — ১৯৮১ সালে।
- শিক্ষার জন্য অর্থ কর্মসূচির আওতায় একজন শিক্ষার্থীর অভিভাবক কত টাকা মাসে পাবেন? — ১০০ টাকা।
- কতজন সদস্যের সমন্বয়ে আকরাম খান শিক্ষা কমিটি গঠিত হয়? — ১৭ জন।
- জাতীয় দিবস বা স্বাধীনতা দিবস — ২৬ মার্চ।
- যৌতুক নিরোধ আইন প্রণয়ন হয় — ১৯৮০ সালে।
- ৩ এপ্রিল, ১৯৫৪ সালে যুক্তফ্রন্ট সরকারের মুখ্যমন্ত্রী হন—এ কে ফজলুল হক।
- বৈদিক যুগ বলা হয় — আর্ষ যুগে।
- পানিপথের প্রান্তরে মোট যুদ্ধ হয় — ৩টি।
- বাংলাদেশে প্রথম রাষ্ট্রীয় অতিথি হিসেবে বঙ্গভবনে আসেন— ইন্দিরা গান্ধী (ভারত)
- বাংলাদেশের জাতীয় সংবাদ সংস্থার নাম— বাংলাদেশ সংবাদ সংস্থা (BSS বা বাসস)
- ৭১ এ মুক্তি বাহিনীর সেনাধ্যক্ষ ছিলেন— জেনারেল জগজিৎ সিং অরোরা।
- ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয়— মুঘল আমলে।
- দেশের বইরে প্রথম শহিদ মিনার নির্মিত হয়— টোকিও, জাপান। (১৬ এপ্রিল, ২০০৬)
- 'মুক্তির গান' হলো— মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রামাণ্য চিত্র।
- বাঙালি জাতির প্রধান অংশ যে মূল জাতিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত — অস্ট্রিক।
- ঢাকার লালবাগের দুর্গ নির্মাণ করেন — শায়েস্তা খান।
- বাংলার 'ছিয়াত্তরের মশস্তর'-এর সময়কাল — বাংলা ১১৭৬ সন ও ১৭৭০ খ্রিষ্টাব্দ।
- সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয়— ৩০ জানুয়ারি, ১৯৫২।
- বঙ্গবন্ধুর ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ ভাষণের সময় পূর্ব পাকিস্তানে যে আন্দোলন চলছিল— অসহযোগ আন্দোলন।
- জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনস্টিটিউট NORI অবস্থিত—রামু, কক্সবাজার।
- আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার মোট আসামির সংখ্যা— ৩৫জন।
- ঈসা খাঁর আমলে বাংলার রাজধানী ছিল — সোনারগাঁও।
- বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয়— অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে।
- সুন্দরবন এর যত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে পড়েছে— ৬২%।
- দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপের অবস্থান— হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায়।
- ময়নামতির প্রাচীন নাম—রোহিতগিরি।
- সাবাস বাংলাদেশ ভাস্কর্যটি অবস্থিত—রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- বাংলাদেশের জাতীয় দিবস— ২৬ মার্চ।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে প্রধান সেনাপতি ছিলেন— জে. মুহম্মদ আতাউল গণি ওসমানী।
- ঢাকাকে প্রথম বাংলার রাজধানী করা হয়— ১৬১০ সালে।
- শিল্পী জয়নুল আবেদিনের সংগ্রহশালাটি অবস্থিত — ময়মনসিংহে।
- প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম— বরিশাল।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোপ্রাণে তারকা চিহ্ন রয়েছে— ৪টি।
- বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত— ফরিদপুরে।
- লাহোর প্রস্তাব উত্থাপন করা হয়— ১৯৪০ সালে।
- বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ— আম গাছ।
- বাংলাদেশের সাথে সীমান্ত রয়েছে— ২টি দেশের।
- বাংলাদেশের যে মসজিদকে ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্য ঘোষণা করেছে— ষাট গম্বুজ মসজিদ।
- বাংলাদেশের তৈরি প্রথম যুদ্ধজাহাজের নাম— বানৌজা পদ্মা।
- বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেন— সন্ন্যাসী আকবর।
- 'সোপার্জিত স্বাধীনতা'-এর ভাস্কর— শামীম সিকদার।
- মহাকর্ষীয় তরঙ্গ আবিষ্কারক দীপংকর তালুকদারের নিজ জেলা— বরগুনা।
- ব্যবহারকারীর দিক থেকে বিশ্বে বাংলা ভাষার অবস্থান— ষষ্ঠ।
- ২১শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয়— ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯।
- জহির রায়হানের 'আরেক ফাশ্বন'— ভাষা আন্দোলনভিত্তিক উপন্যাসের নাম।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ— সেটমার্টিন।

- বিশ্ব মানবাধিকার দিবস পালিত হয়—১০ ডিসেম্বর।
- বাংলাদেশের প্রথম সাবমেরিন ঘাঁটির নাম—বিএনএস শেখ হাসিনা।
- প্রাচীন বাংলার যে অঞ্চলটি পূর্বাংশে অবস্থিত ছিল—হরিকেল।
- দেশের বাহিরে প্রথম শহীদ মিনার নির্মিত হয়—জাপানে।
- ষাট গম্বুজ মসজিদের প্রকৃত গম্বুজ সংখ্যা—৮১টি।
- ভাওয়ালিয়া যে অঞ্চলের গান—রংপুর।
- বাংলাদেশের প্রথম পানি জাদুঘর অবস্থিত—কলাপাড়া, পটুয়াখালী।
- এগার-দফা আন্দোলন হয়েছিল—১৯৬৯ সালে।
- সার্কের প্রথম মহাসচিব ছিলেন-আবুল আহসান।
- সোমপুর বিহার যে প্রতিষ্ঠা করেন—ধর্মপাল।
- লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম—হান্টার কমিশন।
- 'পারকী' সমুদ্র সৈকত অবস্থিত—চট্টগ্রাম।
- বাংলা ভাষাকে বাংলাদেশ ব্যতীত যে দেশের রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে—সিয়েরা লিওন।
- বাংলা একাডেমির বর্তমান সভাপতি—ড. আনিসুজ্জামান।
- ১৯৪৮ সালে পাকিস্তান গণপরিষদে বাংলা ভাষাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব রাখেন—ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত।
- দেশের অষ্টম আন্তর্জাতিক ক্রিকেট ভেন্যু—সিলেট স্টেডিয়াম।
- উয়ারি—বটেশ্বর প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শন যে জেলায় পাওয়া গিয়েছে—নরসিংদী।
- প্রথম বাংলাদেশি হিসেবে UNDP'র শুভেচ্ছা দূত হন—মাশরাফি বিন মোর্তুজা।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বাণিজ্য ঘাটতি—চীনের সাথে।
- নাসায় (NASA) কর্মরত যে বাংলাদেশি জ্যোতির্বিজ্ঞানী নতুন পাঁচটি নক্ষত্র আবিষ্কার করেছেন—রুবাব খান।
- বীরবিক্রম খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা—১৭৫ জন।
- বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন—এটর্নি জেনারেল।
- টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের একমাত্র শতরানকারী—তামিম।
- বাংলাদেশে যে বিরল রোগে আক্রান্ত রোগীর সন্দান পাওয়া গেছে—ট্রিম্যান।
- বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র 'ওয়ার্ল্ড ট্রেড' সেন্টার অবস্থিত—চট্টগ্রাম।
- বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয়—সিলেটের মালনীছড়া।
- তৎকালীন পাকিস্তানের শিক্ষা আন্দোলন হয়—১৯৬২ সালে।
- বাংলাদেশ ও ভারত আনুষ্ঠানিক ট্রান্সিশিপমেন্ট চালু করে—১৬জুন, ২০১৬।
- আয়তনের দিক থেকে বাংলাদেশের বৃহত্তম জেলা—রাঙামাটি।
- দেশের প্রথম চার লেন এক্সপ্রেসওয়ের দৈর্ঘ্য—৫৫ কিমি।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের আসন সংখ্যা—৩৫০।
- যে দুটি দেশের সাথে বাংলাদেশের বন্ধিপ্ৰত্যাৰ্পন চুক্তি হয়েছে—থাইল্যান্ড ও ভারত।
- বঙ্গবন্ধুর 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' প্রথম প্রকাশিত হয়—জুন, ২০১২।
- বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয়—১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার রূপকার—কামরুল হাসান।
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য ছিলেন—পি. জে. হার্টজ।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র—হালদা নদী।
- বর্তমানে বাংলাদেশে জনসংখ্যার বৃদ্ধির শতকরা হার—১.৩৭%।
- একুশে গ্রন্থমলার আয়োজক সংস্থার নাম—বাংলা একাডেমি।
- বাংলাদেশের মোট সমুদ্র সীমার আয়তন—১,১৮,৮১৩ বর্গ কিমি।
- ধলেশ্বরী নদীর শাখা—বুড়িগঙ্গা।
- বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে সীমান্ত হাট রয়েছে—৪টি।
- বাংলায় চিরস্থায়ী ভূমিব্যবস্থা প্রবর্তন করেন—লর্ড কর্নওয়ালিস।
- ৬-দফা আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করা হয়—২৩ মার্চ, ১৯৬৬।
- বাংলাদেশের বৃহত্তর সেচ প্রকল্পের নাম—তিস্তা সেচ প্রকল্প।
- বাঙালির 'ম্যাগনাকার্টা' বলা হয়—৬ দফাকে।
- বাংলায় জমিদারী প্রথা বিলোপ হয়—১৯৫০ সালে।

- ঘূর্ণিঝড় ও দুর্যোগের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের একমাত্র পূর্বাভাস কেন্দ্র-SPARRO প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮০ সালে।
- পায়রা বন্দর অবস্থিত—পটুয়াখালী।
- বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়— ২ মার্চ, ১৯৭১; ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়।
- বাংলাদেশে প্রথম গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়— ১৯৫৭ সালে।
- বাংলাদেশের প্রধান আমদানি পণ্য—তুলা।
- প্রাচীন বাংলার অর্থনৈতিক পরিচিতি জানা যায় যে গ্রন্থ থেকে—কৌটিল্যের অর্থশাস্ত্র।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের বর্তমান গভর্নরের নাম—ড. ফজলে কবির।
- শেয়ার বাজারের কার্যক্রম নিয়ন্ত্রণ করে— বাংলাদেশ সিকিউরিটিজ এন্ড এক্সচেঞ্জ কমিশন (BSEC)।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৭ অনুযায়ী, বাংলাদেশের জনসংখ্যা প্রতি বর্গকিলোমিটারে— ১,০৭৭ জন।
- বাংলাদেশের বর্তমান (২০১৬-২০২০) পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনাটি—সশুভ।
- বাংলাদেশের মানুষের বর্তমান গড় আয়ু— ৭০.৮ বছর।
- 'গঙ্গীরা' বাংলাদেশের যে অঞ্চলের লোকসঙ্গীত—চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত—ময়মনসিংহ।
- বাংলার আদি অধিবাসীগণ যে ভাষাভাষী ছিলেন—অস্ট্রিক।
- বঙ্গভঙ্গ কার্যকর হয়— ১৬ অক্টোবর, ১৯০৫।
- কুদরত-ই-খুদা শিক্ষা কমিশন গঠিত হয়— ১৯৭২ সালে।
- বখতিয়ার খলজি লক্ষণাবতী জয় করেন— ১২০৪ সালে।
- 'সুরশম্রাট' বলা হয়—গুস্তাদ আলাউদ্দীন খাঁকে।
- বাংলাদেশের সুন্দরবনের আয়তন— ৬,০১৭ বর্গকিলোমিটার।
- বাংলাদেশের প্রথম উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রটি স্থাপিত হয়— ১৯৭৫ সালে।
- বাংলাদেশ OIC'র সদস্যপদ লাভ করে— ১৯৭৪ সালে।
- বাংলাদেশে সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয়—সিলেটের লালাখালে।
- উপমহাদেশে 'জিজিয়া কর' ও 'তীর্থকর' রহিত করেন—সম্রাট আকবর।
- শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেয়া হয়— ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯।
- 'Bangladesh A legacy of Blood' এর লেখক—অ্যাড্বিনি মাসকারেনহাস।
- ছায়ানট কর্তৃক প্রকাশিত ত্রৈমাসিক পত্রিকার নাম—বাংলাদেশের হৃদয় হতে।
- কাণ্ডাই জলবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মিত হয়।— ১৯৬২ সালে।
- বাংলাদেশ বিমানের স্লোগান—The Wings of Your Freedom.
- জনসংখ্যায় মুসলিম বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান—চতুর্থ।
- বাংলাদেশের প্রথম নিরক্ষরমুক্ত জেলা—মাগুরা।
- দেশের প্রথম কিশোর উন্নয়ন কেন্দ্র প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৭৮ সালে (টঙ্গী)।
- বাংলাদেশ প্রথম যে সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে—কমনওয়েলথ।
- সরকারি বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম নারী উপাচার্য— ড. ফারজানা ইসলাম (জাবি)।
- দেশের প্রথম অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার নৌ টার্মিনাল—ঢাকার কেরানীগঞ্জের পানগাঁওয়ে।
- ২০১৬-১৭ অর্থবছরে বাংলাদেশ সর্বাধিক রপ্তানি করে যে দেশে—যুক্তরাষ্ট্র।
- বাংলাদেশের বর্তমান আয়তন কত?— ১,৪৭,৫৭০ বর্গ কিলোমিটার (প্রায়) বা ৫৬৯৭৭ বর্গমাইল।
- বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান নির্দেশ কর। — ২০°৩৪' উত্তর থেকে ২৬°৩৮' উত্তর অক্ষাংশ পর্যন্ত এবং ৮০°০১' পূর্ব দ্রাঘিমা থেকে ৯২°৪১' পূর্ব দ্রাঘিমাংশ পর্যন্ত বিস্তৃত।
- বাংলাদেশের মোট সীমারেখা কত?—মোট সীমারেখা ৪,৭১১.১৮ কি.মি। [বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ-এর সূত্র মতে ৫১৩৮ কি.মি.]।
- বাংলাদেশ-মায়ানমার সীমারেখার দৈর্ঘ্য কত? — ২৮০ কিলোমিটার। [বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ-এর সূত্র মতে ২৭১ কি.মি.]।
- বাংলাদেশের মোট বনাঞ্চলের আয়তন কত? — ২১,৬৫৭ বর্গকিলোমিটার।
- বাংলাদেশের রণ সংগীত 'কোন কাব্যের অন্তর্গত?— 'সন্ধ্যা' কাব্যের অন্তর্গত।
- বাংলাদেশের রণ সংগীতের রচয়িতা কে? — বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলাম।
- বাংলাদেশের রণ সংগীতের সুরকার কে?— কাজী নজরুল ইসলাম।

- বাংলাদেশের রণ সংগীতটি প্রথম কোন পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?—শিখা পত্রিকায়।
- বাংলাদেশের জাতীয় খেলা কোনটি?—হা-ডু-ডু।
- জাতীয় গ্রন্থাগার কোনটি?—জাতীয় গ্রন্থকেন্দ্র, গুলিস্তান।
- কয়টি দেশের সাথে. বাংলাদেশের সীমানা রয়েছে?—২টি (ভারত ও মায়ানমার)।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্র সীমা কত?—১২ ন্যাটিক্যাল মাইল।
- বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলের দৈর্ঘ্য কত?— ৭১৬ কিলোমিটার [বর্ডার গার্ড বাংলাদেশ-এর সূত্রমতে ৭১১ কি.মি.]
- বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমান্ত দৈর্ঘ্য কত?— ৪১৫৬ কি.মি. [সূত্র বাংলাদেশ রাইফেলস]।
- মধুপুরের গড় ও ভাওয়ালের গড়ের আয়তন কত?— ৪১০৩ বর্গ কি.মি.।
- সমভূমি থেকে মধুপুরের গড় ও ভাওয়ালের গড়ের উচ্চতা কত?—পশ্চিমাংশে প্রায় ৩০ মিটার, কিন্তু দক্ষিণ-পূর্বাংশ এটি সমভূমির সাথে মিশে গেছে
- ময়নামতি ও লালমাই পাহাড়ের আয়তন কত এবং গড় উচ্চতা কত?—৩৩.৬৫ বর্গ কি.মি. এবং গড় উচ্চতা ২১ মি.।
- বাংলাদেশের কোন অঞ্চল নিয়ে পলল গঠিত সমভূমি?— কুমিল্লার সমভূমি অঞ্চল, সিলেটের অববাহিকা, হিমালয়ের পাদদেশ, চট্টগ্রামের উপকূলবর্তী সমভূমি, ব-দ্বীপ অঞ্চল ও স্রোতজ সমভূমি।
- পলল গঠিত সমভূমি কী দ্বারা গঠিত?—নদী বাহিত পলি দ্বারা।
- 'নিবুম দ্বীপ' কী?— মেঘনার মোহনায় অবস্থিত বঙ্গোপসাগরের একটি দ্বীপ।
- সংবিধান কী?—সংবিধান হলো কোনো রাষ্ট্রের মূল ও সর্বোচ্চ আইন।
- বাংলাদেশের সংবিধান কোন্ ধরনের?—লিখিত সংবিধান।
- বাংলাদেশ সংবিধানের খসড়া প্রথম কবে গণ-পরিষদে পেশ করা হয়?—১২ অক্টোবর, ১৯৭২।
- সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র মহিলা সদস্য কে ছিলেন?—বেগম রাজিয়া বানু।
- সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র বিরোধী দলীয় সদস্য কে ছিলেন?—সুরঞ্জিত সেন গুপ্ত।
- বাংলাদেশের সাংবিধানিক নাম কী?—গণ-প্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ।
- সংবিধানে মোট কয়টি ভাগ রয়েছে?—১১টি।
- সংবিধানে মোট কয়টি অনুচ্ছেদ রয়েছে?— ১৫৩টি।
- সংবিধানে মোট কয়টি তফসিল রয়েছে?—মোট ৭টি তফসিল ছিল। ২য়টি বিলুপ্ত হওয়ায় এখন তফসিল রয়েছে ৬টি।
- 'বাঙালী' জাতীয়তাবাদের পরিবর্তে 'বাংলাদেশী' জাতীয়তাবাদের প্রবর্তন করা হয় কবে?—৩ মার্চ, ১৯৭৬।
- সংবিধান সংশোধনীর জন্য কতজন সংসদ সদস্যের ভোট প্রয়োজন হয়?—মোট সদস্যের দুই-তৃতীয়াংশ সদস্যের অর্থাৎ, ২২১ জনের।
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আদালত কোনটি?—সুপ্রিম কোর্ট।
- রাষ্ট্রপতির অভিষেকসনের প্রস্তাব পাবার সময় সংসদ অভিবেশনরত না থাকলে স্পীকার কী করবেন?—অবিলম্বে সংসদ আহ্বান করবেন।
- রাষ্ট্রপতি অপসারণ করতে কী পরিমাণ সাংসদের ভোটের প্রয়োজন?—দুই-তৃতীয়াংশ।
- রাষ্ট্রপতির অনুপস্থিতিতে কে রাষ্ট্রপতির দায়িত্বভার পালন করবেন?—স্পীকার।
- প্রধানমন্ত্রী ও মন্ত্রিসভা সংক্রান্ত অনুচ্ছেদসমূহ কী কী?— ৫৫-৫৮।
- সংসদ সদস্যের বাইরে থেকে কী পরিমাণ মন্ত্রি নিয়োগ করা যায়?—অনধিক এক দশমাংশ।
- প্রধানমন্ত্রী, মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও উপমন্ত্রিগণের নিয়োগ দান করেন কে?—রাষ্ট্রপতি।
- সংবিধান অনুসারে বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা কর্মবিভাগসমূহের সর্বাধিনায়ক কার উপর ন্যস্ত?—রাষ্ট্রপতির উপর।
- কার সম্মতি ব্যতিরেকে যুদ্ধ ঘোষণা করা যাবে না?—সংসদের।
- সংসদ সদস্য হওয়ার জন্য একজন প্রার্থীর সর্বনিম্ন বয়স কত হতে হয়?—২৫ বছর।
- সংসদ আহ্বান, স্থগিত ও ভঙ্গ করার ক্ষমতা কার হাতে ন্যস্ত?—রাষ্ট্রপতি।
- বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকের ডিজাইনার—কামরুল হাসান।
- প্রাচীন গৌড় নগরীর অংশ বিশেষ অবস্থিত—চাঁপাইনবাবগঞ্জ জেলায়।
- বাংলার প্রথম স্বাধীন রাজা—শশাঙ্ক।
- লর্ড রিপন কর্তৃক শিক্ষা কমিশনের নাম—হান্টার কমিশন।
- রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয়— ১৯৪৭ সালে।

- ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের মন্ত্রিসভায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ছিলেন— কৃষি, সমবায় ও পল্লী উন্নয়ন মন্ত্রী।
- বঙ্গবন্ধু স্বাধীনতা ঘোষণা করেন— ৩২ নং ধানমন্ডির বাসা থেকে।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা ছিল— ২নং সেক্টরের অধীন।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে প্রথম শত্রুমুক্ত জেলা— যশোর (৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১)।
- বঙ্গবন্ধু পূর্ব বাংলার নাম 'বাংলাদেশ' করেন— ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯ সালে।
- বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম— রাজ কাঁকড়া।
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রঙানি করে— যুক্তরাষ্ট্রে।
- বাংলাদেশে বয়স্কভাতা চালু হয়— ১৯৯৮ সালে।
- বাংলাদেশ টেলিফোন শিল্প সংস্থা অবস্থিত— টঙ্গী ও খুলনা।
- 'সংবিধান হলো রাষ্ট্র কর্তৃক পছন্দকৃত জীবন বিধান'— এরিস্টটল।
- প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রের অপর নাম— দলীয় সরকার।
- বিল দুই প্রকার— সরকারি বিল ও বেসরকারি বিল।
- ভাষা আন্দোলনের ফলে সৃষ্টি হয়— বাংলা একাডেমি।
- বাংলাদেশ টেষ্ট স্ট্যাটাস লাভ করে— ২৬ জুন, ২০০০ সালে।
- দেশের প্রথম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র— কক্সবাজারের কুতুবদিয়া।
- ঢাকা গোট ও হোসেনি দালান এর নির্মাণ— মীর জুমলা।
- সোনারগাঁয়ের নামকরণ করা হয়— ঈসা খানের স্ত্রী সোনা বিবির নাম অনুসারে।
- বাংলাদেশে প্রথম অফ লাইন ই-মেইল চালু হয়— ১৯৯৪ সালে।
- বাংলাদেশের 'সংবিধান দিবস' পালিত হয়— ৪ নভেম্বর।
- মুজিবনগর যে জেলায় অবস্থিত— মেহেরপুর।
- বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের উপজেলা— তেঁতুলিয়া।
- প্রাচীন "চন্দ্রদ্বীপ"-এর বর্তমান নাম- বরিশাল।
- বাংলাদেশের পাহাড়ি এলাকার গড় উচ্চতা— ২০০০ ফুট।
- 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' খাদটি অবস্থিত— বঙ্গোপসাগরে।
- জনসংখ্যায় বাংলাদেশের ছোট জেলা— বান্দরবান।
- জনসংখ্যায় বাংলাদেশের ছোট বিভাগ— বরিশাল।
- বাংলাদেশের সাথে সীমানা রয়েছে যে দেশের— ভারত, মায়ানমার।
- দহগ্রাম ছিটমহলের আয়তন ছিল— ৩৫ বর্গ মাইল।
- বাংলাদেশ—ভারত সীমান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়— ১৬ মে, ১৯৭৪।
- এশিয়াটিক সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা— স্যার উইলিয়াম জোন্স।
- নিগ্রোটাাদের উৎখাত করে যে জাতি— অস্টিক জাতি।
- আর্থপূর্ব জনগোষ্ঠী যে জাতির সংমিশ্রণে গঠিত— অস্টিক ও দ্রাবিড়।
- গৌড়ের রাজধানী ছিল— কর্ণ সুবর্ণ।
- যে যুদ্ধের পরে স্মৃতি অশোক বৌদ্ধধর্ম গ্রহণ করে— কলিঙ্গযুদ্ধ।
- 'বিক্রমাদিত্য' উপাধি ছিল— দ্বিতীয় চন্দ্র গুপ্তের।
- কালিদাস যে যুগের কবি ছিলেন— গুপ্ত যুগের।
- বাংলার প্রথম স্বাধীন নরপতি— শশাঙ্ক।
- পূর্ব বাংলার প্রথম চিফ সেক্রেটারি ছিলেন— আজিজ আহমদ।
- প্রথম বাংলাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষারূপে স্বীকৃতির দাবী জানান— ধীরেন্দ্র নাম দত্ত।
- জব্বার নগরের পূর্বনাম ছিল— পাচুয়া।
- পূর্ব বাংলা ভাষা কমিটির সভাপতি ছিলেন— মাওলানা আকরাম খাঁ।
- পূর্ব বাংলার নাম পূর্ব পাকিস্তান রাখা হয়— ২৩ মার্চ, ১৯৫৬।
- পাকিস্তানের প্রথম রাজধানী ছিল— করাচী।
- একুশের প্রথম শহীদ— রফিক উদ্দিন আহম্মদ।
- ৬ দফা দাবি উত্থাপিত হয়— ১৯৬৬ সালে।
- মুক্তিযুদ্ধের সময় মুজিবনগর যে সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল— ৮নং।
- মুক্তিযুদ্ধের নৌ-কমান্ডার সেক্টর— সেক্টর ১০।
- মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ সংঘটিত হয়— ১৯ মার্চ, ১৯৭১।
- বাংলাদেশ নামকরণ করেন— শেখ মুজিবুর রহমান।

- প্রাচীন কর্ণসুবর্ণ বলতে বোঝায়— আধুনিক পশ্চিমবঙ্গের মুর্শিদাবাদকে।
- কাগমারি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৫৭ সালে।
- আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র জারি করা হয়— ১০ এপ্রিল ১৯৭১।
- বাংলার 'শস্যভাণ্ডার' হিসেবে পরিচিত জেলা— বরিশাল।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল— ৪ বছর।
- হরিপুর তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়— ১৯৮৬ সালে।
- জাতীয় সংসদে নিরপেক্ষতার প্রতীক— স্পিকার।
- বাংলাদেশ যে ভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্গত— ওরিয়েন্টাল।
- যে মোগল সম্রাটের সময় লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করা হয়েছিল— আওরঙ্গজেব।
- বাংলাদেশের যে জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান আছে— মৌলভীবাজার।
- দেশের প্রথম ইনল্যান্ড কনটেইনার নৌ টার্মিনাল অবস্থিত— পানগাঁও, কেরানীগঞ্জ।
- হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের স্থপতি— লারোস।
- সমাজের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম ও আদিম সামাজিক সংগঠন— পরিবার।
- বিখ্যাত চিত্রকর্ম 'তিনকন্যা' এর চিত্রকর— কামরুল হাসান।
- দেশের প্রথম ওয়ুথ শিল্প পার্ক স্থাপিত হয়েছে— মুন্সিগঞ্জের গজারিয়ায়।
- হাজংদের অধিবাস যেখানে— ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা।
- কর্ণফুলি নদীর উৎপত্তি হয়েছে ভারতের যে রাজ্যে— মিজোরাম।
- বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম— বর্ধমান হাউস।
- লালন ফকিরের জন্মস্থান— ঝিনাইদহ।
- বাংলাদেশের জাতীয় দিবস— ২৬ মার্চ।
- বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয়— ১৯৭৩ সালে।
- দক্ষিণ তালপট্ট দ্বীপ যে নদীর মোহনায় অবস্থিত— হাড়িয়াভাঙ্গা।
- বরেন্দ্র জাদুঘর অবস্থিত— রাজশাহী জেলায়।
- কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল ভারতের যে রাজ্যে— মিজোরাম।
- 'অপরাজেয় বাংলা'— মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিবাহী ভাস্কর্য।
- দিল্লির যে সম্রাট বাংলা থেকে পর্তুগিজদের বিতাড়িত করেন— শেরশাহ।
- বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয়— ১৭৯৩ সালে।
- ফরায়াজী আন্দোলনের নেতৃত্বে দেন— হাজী শরীয়তুল্লাহ।
- আওয়ামী লীগের ঐতিহাসিক 'ছয় দফা'র প্রথম দফা— প্রাদেশিক স্বায়ত্তশাসন।
- জাতীয় স্মৃতিসৌধের উচ্চতা— ১৫০ ফুট।
- বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয়— সিলেটের মালনীছড়ায়।
- জাতীয় সংসদের প্রধান নির্বাহী— স্পিকার।
- 'আলোকিত মানুষ চাই' যে প্রতিষ্ঠানের স্লোগান— বিশ্বসাহিত্য কেন্দ্র।
- বাংলাদেশ কমনওয়েলথের— ৩২তম সদস্য।
- শান্তিতে অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান পেয়েছিলেন— জুলিও কুরী পদক।
- বাংলাদেশ যে ভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্গত— ওরিয়েন্টাল।
- যে মুঘল সম্রাটের সময় লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করা হয়েছিল— আওরঙ্গজেব।
- প্রথম শহীদ মিনার আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয়— ২৬ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫২।
- মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী ছিলেন— এ. এইচ. এম. কামরুলজামান।
- মুক্তিযুদ্ধের উপর রচিত কবিতা 'সেন্টেম্বর অন যশোর রোড' এর রচয়িতা— অ্যালেন গিন্সবার্গ।
- 'ভাটিয়ালি' বাংলাদেশের যে অঞ্চলের গান— ময়মনসিংহ।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল— ৪ বছর।
- বাংলাদেশের যে জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান আছে— মৌলভীবাজার।
- দেশের প্রথম ইনল্যান্ড কনটেইনার নৌ টার্মিনাল অবস্থিত— পানগাঁও, কেরানীগঞ্জ।
- হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের স্থপতি— লারোস।
- সমাজের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম ও আদিম সামাজিক সংগঠন— পরিবার।
- পরিবারের মনস্তাত্ত্বিক কাজ- সন্তান লালনপালন।
- রাষ্ট্রের উপাদান— ৪টি।
- বাংলাদেশ ন্যাশনাল ট্যুরিজম কাউন্সিলের চেয়ারম্যান— প্রধানমন্ত্রী।

- আর্থ জাতি এসেছিল যে অঞ্চল থেকে— কিরগিজ ভূগর্ভমি অঞ্চল।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ— য়াট গম্বুজ মসজিদ।
- পাকিস্তানে প্রথম সামরিক আইন জারি হয়— ৭ অক্টোবর, ১৯৫৮।
- ভাষা আন্দোলনের মুখপত্র ছিল— সাপ্তাহিক সৈনিক।
- কাগমারি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৫৭ সালে।
- বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয়— ২ মার্চ, ১৯৭১।
- আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র জারি করা হয়— ১০ এপ্রিল, ১৯৭১।
- জাতীয় কৃষি দিবস— ১ অগ্রহায়ণ।
- বাংলার 'শস্যভাণ্ডার' হিসেবে পরিচিত জেলা— বরিশাল।
- 'জলকেলি' যাদের উৎসব— রাখাইন।
- বাংলাদেশে যে মহিলা সর্বপ্রথম টেস্টটিউব শিশুর মা হন— ফিরোজা বেগম।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল— ৪ বছর।
- বঙ্গবন্ধু সেতুর প্রস্থ— ১৮.৫ মিটার।
- হরিপুর তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়— ১৯৮৬ সালে।
- জাতীয় সংসদে নিরপেক্ষতার প্রতীক— স্পিকার।
- 'চিত্রা নদীর পাড়ে' চলচ্চিত্রের নির্মাতা— তানভীর মোকাম্মেল।
- বাকল্যান্ড বাঁধ যে নদীর তীরে অবস্থিত— বুড়িগঙ্গা।
- বাংলাদেশ সংবিধান কার্যকর হয়— ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- প্রাচীন বাংলার হরিকেল জনপদ অঞ্চলভুক্ত এলাকা— চট্টগ্রাম।
- মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী ছিলেন— এ.এইচ.এম কামারুজ্জামান।
- চাকমা জাতিগোষ্ঠীর লোকসংখ্যা সর্বাধিক বাস করে— রাঙামাটি জেলায়।
- আইন প্রণয়নের ক্ষমতা যার হাতে— জাতীয় সংসদ।
- টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে যিনি প্রথম ডাবল সেঞ্চুরি করেন— মুশফিকুর রহিম।
- বাংলাদেশের তৈরি প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইটের নাম— ব্র্যাক অশেষা।
- জাতীয় আয় গণনায় দেশের অর্থনীতিকে ভাগ করা হয়েছে— ১৫টি খাতে।
- সংবিধানে সরকারী কর্ম কমিশন গঠনের উল্লেখ আছে— ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে।
- সুন্দরবনের যত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমানায় পড়েছে— ৬২ শতাংশ।
- বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৭৪ সালে।
- যে ক্ষুদ্র—নৃগোষ্ঠীর ধর্ম ইসলাম— পাঙন।
- পাকিস্তান গণপরিষদ বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়— ৭ মে, ১৯৫৪।
- 'শুভলং' ঝরনা অবস্থিত— রাঙামাটি জেলায়।
- 'মইটানা' চিত্রকর্মের চিত্রকর যিনি— শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- শালবন বিহার অবস্থিত— কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ের পাশে।
- দক্ষিণ তালপাট যে নদীর মোহনায় অবস্থিত— হাড়িয়াভাঙ্গা।
- বাংলা ভাষা যে ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত— ইন্দো ইউরোপীয় ভাষাগোষ্ঠী।
- বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদ— পুণ্ড্র।
- সিলেট প্রাচীন— যে জনপদের অন্তর্গত— হরিকেল।
- প্রাচীন বাংলায় 'সমতট' বলতে যে অঞ্চলকে বোঝানো হতো— কুমিল্লা ও নোয়াখালী।
- 'বরেন্দ্র' বলতে বর্তমান যে অঞ্চলকে বোঝায়— রাজশাহী।
- মহাস্থানগড় এবং প্রাচীন পুণ্ড্রবর্ধন নগরী যে একই তা শনাক্ত করেন— স্যার আলেকজান্ডার কানিংহাম।
- বাংলায় মুঘল প্রদেশের রাজধানী স্থাপন করেন— ইসলাম খান।
- ঢাকা প্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল— ১৬১০ সালে।
- গুপ্ত বংশের তৃতীয় শাসক— বিক্রমাদিত্য।
- প্রাচীন ভারতের যে শাসকের অপর নাম বিক্রমাদিত্য ছিল— দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত।
- ভারতীয় উপমহাদেশে স্থায়ী মুসলিম শাসনের সূচনা ঘটে— খ্রিষ্টীয় ঊন্বাদশ শতকে।
- ইবনে বতুতা যার রাজত্বকালে বাংলায় এসেছিলেন— যখরুদ্দিন মুবারক শাহ।
- বাংলায় প্রথম চৈনিক পরিব্রাজক— ফা হিয়েন।
- ভারতবর্ষে মূল্যনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির প্রবর্তক— আলাউদ্দিন খলজি।
- 'বাসলাহ' নামের প্রচলন করেন— ইলিয়াস শাহ।
- পানিপথের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয়— ১৫২৬ সালে।

- যে মুঘল সম্রাট গৌড়ের নামকরণ করেন 'জালালাবাদ' — সম্রাট হুমায়ুন।
- দেশবাচক 'বাংলা' শব্দ সর্বপ্রথম ব্যবহৃত হয় যে গ্রন্থে — আইন-ই আকবরী।
- যে মুঘল সুবাদার চট্টগ্রাম দখল করে এর নাম রাখেন 'ইসলামাবাদ' — শায়েস্তা খান।
- বাংলায় মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা — সম্রাট আকবর।
- 'ঢাকা গেট' নির্মাণ করেন — মীর জুমলা।
- ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানি বাংলা দ্বৈতশাসন ব্যবস্থা চালু করে — ১৭৬৫ সালে।
- কারখানাতে শিশু শ্রমিক নিয়োগ নিষিদ্ধ করেন — লর্ড রিপন।
- 'সতীদাহ প্রথা' রহিত হয় — ১৮২৯ সালে।
- 'অন্ধকূপ' কাহিনী যার তৈরি — হলওয়েল।
- মাস্টারদা সূর্যসেনের ফাঁসি কার্যকর হয়েছিল — চট্টগ্রামে।
- পূর্ব বাংলার নাম পূর্ব পাকিস্তান করা হয় — ১৯৫৬ সালে।
- আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি ছিলেন — মওলানা আবদুল হামিদ খান ভাসানী।
- বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ প্রতিষ্ঠিত হয় — ২৩ জুন, ১৯৪৯।
- ভাষা আন্দোলনের সাথে জড়িত প্রতিষ্ঠান 'তমদ্দুন মজলিস' যার নেতৃত্বে গঠিত হয় — অধ্যাপক আবুল কাসেম।
- বাংলাদেশ নৌবাহিনীর নতুন দুটি যুদ্ধজাহাজ — সংগ্রাম ও প্রত্যশা।
- 'ফিকল বরনা' অবস্থিত- কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার।
- সর্বশেষ তথ্যমতে সুন্দরবনে বর্তমান বাঘের সংখ্যা — ১১৪টি।
- দেশের নতুন স্যাটেলাইট টেলিভিশন চ্যানেল — টিভি টুডে।
- বর্তমানে দেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের সংখ্যা — ৪১টি।
- নতুন নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের নাম — বাংলাদেশ কংগ্রেস।
- জাতীয় রাজস্ব বোর্ড ঘোষিত সর্বশেষ শুল্ক স্টেশন — রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এলাকা।
- বাংলাদেশের প্রথম নারী ক্রিকেটার হিসেবে বিদেশি টি২০ লিগে খেলার সুযোগ লাভ করেন — জাহানারা আলম।
- বাংলাদেশ প্রথম ত্রিদৈশী টুর্নামেন্টে শিরোপা লাভ করেন — ১৭ মে ২০১৯।
- দেশের ইলিশ অধ্যুষিত জেলা — ৩৬টি।
- দেশে ইলিশের অভয়ারণ্য সর্বমোট — ৬টি।
- শেখ হাসিনা নকশিপল্লি অবস্থিত — জামালপুর।
- বাংলাদেশ প্রথম ত্রিদৈশী টুর্নামেন্টে যে প্রতিপক্ষ দলের বিরুদ্ধে জয়লাভ করে শিরোপা জিতে — উইন্ডিজ।
- ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণকে কেন্দ্র করে নির্মিতব্য চলচ্চিত্র — তর্জনী।
- একাদশ জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশন বসে — ৩০ জানুয়ারি ২০১৯।
- ৬ষ্ঠ আদমশুমারি ও গৃহগণনা শুরু হবে — ১৭-২৪ মার্চ, ২০২১।
- দেশের অষ্টম টেস্ট ভেন্যু — সিলেট আন্তর্জাতিক স্টেডিয়াম।
- ক্রিকেটের ইতিহাসে প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে ম্যাচের প্রথম বলে স্ট্যাম্পড আউট হন — তামিম ইকবাল।
- সাহিত্যে ২০১৮ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার পান — সেলিনা হোসেন।
- ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বাজেটের পরিমাণ — ৪,৬৪,৫৭৩ কোটি টাকা।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী মাথাপিছু আয় — ১,৭৫২ মার্কিন ডলার।
- বাংলাদেশের বর্তমান সাক্ষরতার হার (৭ বছর+) — ৭১%।
- বঙ্গবন্ধু রচিত 'নয়াটান' গ্রন্থ প্রকাশ করবে যে প্রতিষ্ঠান — বাংলা একাডেমি।
- বাংলাদেশ জাতীয় ফুটবল দলের বর্তমান কোচ — জেমি ডে; যুক্তরাজ্য।
- 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১'-এর প্রস্তুতকারক প্রতিষ্ঠান — Thales Alenia Space।
- বাংলাদেশ বিমানবাহিনীর প্রধান — এয়ার চিফ মার্শাল মশিহুজ্জামান সেরনিয়াবাত।
- যে পাঁচটি জেলার ইংরেজি বানান পরিবর্তন হয়েছে — Chattogram, Cumilla, Bogura, Jashore ও Barishal।
- বাংলাদেশ আবিকৃত মোট গ্যাসক্ষেত্রের সংখ্যা — ২৭টি।
- জাতীয় নিরাপদ সড়ক দিবস — ২২ অক্টোবর।
- বাংলাদেশে রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ — চীন।
- মিসরে অনুষ্ঠিত ২৫তম আন্তর্জাতিক পবিত্র কোরআন প্রতিযোগিতায় প্রথম স্থান অধিকারী বাংলাদেশি কিশোর — মুহাম্মদ মুজাহিদুল ইসলাম।
- 'বঙ্গবন্ধু দ্বীপ' অবস্থিত — সুন্দরবনের নিকটবর্তী বঙ্গোপসাগরে।



- বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইটের গ্রাউন্ড স্টেশন নির্মাণ করা হচ্ছে— গাজীপুরের জয়দেবপুর ও রাজমাটির বেতবুনিয়ায়।
- বর্তমানে বীরাঙ্গনা মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা- ২৩১ জন।
- ৬ষ্ঠ কৃষি গুমারি অনুষ্ঠিত হয়-৯-২০ জুন, ২০১৯।
- বর্তমানে তফসিলভুক্ত ব্যাংক— ৫৮টি।
- ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বাজেটে মূল্যস্ফীতির হার ধরা হয়েছে— ৫.৬%।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী, GDP-তে কৃষি খাতের অবদান— ১৪.১০%।
- বিশ্ব গণতন্ত্র সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান- ৯২তম।
- বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইটের মেয়াদ— ১৫ বছর।
- রেমিট্যান্স প্রাপ্তিতে বাংলাদেশ বিশ্বে— ৯ম।
- সম্প্রতি আলোচিত 'তুমক' সীমান্তবর্তী অঞ্চলটি অবস্থিত— বান্দরবানের নাইক্ষ্যংছড়িতে।
- প্রথমবারের মত বাংলাদেশি যে কিশোরী 'বাংলা চ্যানেল' জয় করেন— মিতু আখতার।
- ২০১৮ সালে একুশে পদক লাভ করে- ২১ জন।
- এশিয়ান ক্রিকেট কাউন্সিলের পরবর্তী সভাপতি— নাজমুল হাসান পাপন।
- দেশের চতুর্থ আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর— সৈয়দপুর বিমানবন্দর।
- বাংলাদেশ—ভারত-নেপাল বাস সার্ভিস চালু হয়— ২৩ এপ্রিল, ২০১৮।
- বাংলাদেশ যততম দেশ হিসাবে e-passport যুগে যাত্রা শুরু করবে— ১১৯তম।
- মুজিব বর্ষ পালিত হবে— ২০২০-২১ সালে।
- সংবিধানের 'সপ্তদশ সংশোধনী বিল ২০১৮' পাস হয়— ৮ জুলাই, ২০১৮।

### বাংলাদেশের কৃষিজ সম্পদ

- 'রবিশস্য' বলতে বোঝায়-শীতকালীন শস্যকে।
- বাংলাদেশের একমাত্র আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার অবস্থিত— ঈশ্বরদী, পাবনা।
- বাংলাদেশে গম চাষ হয়— শীত মৌসুমে।
- বাংলাদেশে মোট চা বাগানের সংখ্যা— ১৬৪টি।
- বাংলাদেশের প্রথম সেচ প্রকল্প— গঙ্গা— কপোতাক্ষ প্রকল্প।
- বাথান এবং দুগ্ধজাত সামগ্রীর জন্য বিখ্যাত জেলা— সিরাজগঞ্জ ও পাবনা।
- দিনাজপুরের বিখ্যাত চালের নাম-কাটারীভোগ।
- গোলআলু আমাদের দেশে আনা হয়েছিল— ইউরোপের হল্যান্ড থেকে।
- 'বলাকা' দোয়েল' উন্নত জাতের— গম।
- বাংলাদেশে মশলা গবেষণা কেন্দ্রের অবস্থান-বগুড়া।

- বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো—প্রজনন খামার অবস্থিত— সাভার।
- বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্মের নাম— রাজ কাকড়া।
- কৃষি কাজের জন্য উত্তম মাটি -দো-আঁশ মাটি।
- বাংলাদেশের রুটির ঝুড়ি— ঠাকুরগাঁও।
- বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ আরম্ভ হয়— সিলেটের মালনীছড়ায়।
- বাংলাদেশের যে জেলায় সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয়— ফরিদপুর।
- বাংলাদেশ রাইস রিসার্চ ইনস্টিটিউট এর সদর দফতর অবস্থিত— গাজীপুরে।
- বর্ণালী ও শুভ্র— উন্নত জাতের ভুট্টা।
- ধান উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের স্থান— চতুর্থ।
- বাংলাদেশের কৃষিতে 'দোয়েল'— উন্নত জাতের গমের নাম।
- বাংলাদেশের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত— ময়মনসিংহে (পূর্বে ছিল চাঁদপুর)।
- খাদ্য অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮৪ সালে।
- কৃষির রবি মৌসুম— কার্তিক— ফাল্গুন।
- ব্র্যাক উদ্ভাবিত হাইব্রিড ভুট্টার নাম— উত্তরণ।
- জেলা অনুসারে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বনভূমি— বাগেরহাট জেলায়।
- বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় গো—প্রজনন খামার অবস্থিত— সাভারে।
- যে প্রাণীকে 'ব্ল্যাক বেঙ্গল' বলা হয়— ছাগল।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়— ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়— ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- আউশ ধান রোপণ করা হয়-জুলাই-আগস্ট মাসে।
- পাট উৎপাদনে বাংলাদেশ বিশ্বে— দ্বিতীয় (প্রথম ভারত)।
- বাংলাদেশ মৌমাছি পালন ইনস্টিটিউট অবস্থিত— ঢাকায়।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপন্ন হয়— মৌলভীবাজার জেলায়।
- দেশের প্রথম সেচ প্রকল্প— গঙ্গা— কপোতাক্ষ প্রকল্প।
- মোংলা সমুদ্রবন্দর যে নদীর তীরে অবস্থিত— পশুর।
- বাংলাদেশের প্রথম ইকোপার্ক অবস্থিত— সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম।
- মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ— শাল।

- বাংলাদেশের প্রথম প্রজাপতি পার্ক গড়ে উঠেছে— চট্টগ্রামে।
- দেশের বৃহত্তম কৃষি খামার 'দত্তনগর কৃষিখামার' অবস্থিত— মহেশপুর, ঝিনাইদহ।
- স্বর্ণা সারের বৈজ্ঞানিক নাম— ফাইটোহরমোন ইনডিউসার।
- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত— জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- রঙিন ভূট্টার জাত উদ্ভাবন করেন— ড. আবেদ চৌধুরী।
- একটি কাঁচা পাটের গাইটের ওজন— সাড়ে তিন মণ।
- 'সোনাদিয়া ধীপ' বিখ্যাত— সামুদ্রিক মাছ শিকারের জন্য।
- বাংলাদেশের একমাত্র কৃত্রিম ম্যানগ্রোভ বন অবস্থিত— নোয়াখালী।
- তিস্তা বাঁধ উদ্বোধন করা হয়— ১৯৯০ সালের ৫ আগস্ট।
- টিপাইমুখ বাঁধ অবস্থিত— ভারতের মণিপুর রাজ্যে।
- ১০০ কেজি আখ হতে চিনি তৈরি হয় ৭ থেকে ৮ কেজি।
- অসংখ্য ধীপ নিয়ে গঠিত বনাঞ্চল— সুন্দরবন।
- জুটন আবিষ্কার করেন— ড. মোহাম্মদ সিদ্দিকউল্লাহ।
- বাংলাদেশ পরমাণু কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BINA)— ময়মনসিংহ।
- বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট (BARI)— জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট (BRRI)— জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট (BJRI)— মানিক মিয়া এভিনিউ, ঢাকা।
- বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনস্টিটিউট (BSRI)— ঈশ্বরদী, পাবনা।
- মৃত্তিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনস্টিটিউট— ফার্মগেট, ঢাকা।
- বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনস্টিটিউট (BTRI)— শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
- বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনস্টিটিউট— রাজশাহী।
- বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনস্টিটিউট (BLRI)— সাভার, ঢাকা।
- বাংলাদেশ আম গবেষণা কেন্দ্র- চাঁপাইনবাবগঞ্জ।

- বাংলাদেশ গম গবেষণা কেন্দ্র- নশিপুর, দিনাজপুর।
- বাংলাদেশ মসলা গবেষণা কেন্দ্র- শিবগঞ্জ, বগুড়া।
- বাংলাদেশ ডাল গবেষণা কেন্দ্র- ঈশ্বরদী, পাবনা।
- তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র- জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়— ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- আউশ ধান রোপণ করা হয়— জুলাই-আগস্ট মাসে।
- বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয়— অগ্রহায়ণ-পৌষ মাসে।
- বর্ণালী ও শুভ্রা— উন্নতজাতের ভূট্টা।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপন্ন হয়— মৌলভীবাজার জেলায়।
- 'রূপালী' ও 'ডেলফোজ'- দুটি উন্নতজাতের তুলা শস্য।
- বাংলাদেশে কৃষিক্ষেত্রে 'বলাকা' ও 'দোয়েল' নাম দুটি— উন্নতজাতের গমের নাম।
- বাংলাদেশের কৃষিক্ষেত্রে 'বলাকা ও 'দোয়েল' নাম দুটি— উন্নতজাতের গমের নাম।
- বাংলাদেশের 'কৃষি দিবস'- পহেলা অগ্রহায়ণ।
- কাগুই পানিবিন্যাস কেন্দ্র নির্মিত হয়— ১৯৯২ সালে।
- বাংলাদেশের যে জায়গাটি রাবার চাষের জন্য বিখ্যাত— রামু।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বড় চিনিকল— কেরু এন্ড কোং লি., দর্শনা।

### বাংলাদেশের জনসংখ্যা, আদমশুমারি, জাতি, গোষ্ঠী, ও উপজাতি সংক্রান্ত বিষয়াদি

- জনসংখ্যার আধিক্য রোধকল্পে বাংলাদেশের জাতীয় জনসংখ্যা নীতি প্রণীত হয়-১৯৭৬ সালে।
- বিশ্ব জনসংখ্যার রিপোর্ট ২০১৭ অনুযায়ী, বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান— ৮ম।
- স্বাধীনতার পর বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি হয়— ১৯৭৪ সালে।
- বাংলাদেশ জাতীয় শিশুনীতি অনুযায়ী, শিশুর বয়স— ০—১৮ বছর।
- 'বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা— ২০১৮' অনুযায়ী, বাংলাদেশের জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গ কিমি)— ১০৯০ জন।
- তিন পার্বত্য জেলায় মোট ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী বাস করে— ১১টি।

- চাকমা ভাষায় লিখিত প্রথম উপন্যাসের নাম— ফেবো।
- বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আদমশুমারি হয়—১৯৭৪ সালে।
- প্রতি বর্গ কিলোমিটারে সবচেয়ে কম লোক বাস করে—বান্দরবানে।
- বাংলাদেশে বিখ্যাত মনিপুরী নাচ যে অঞ্চলের— সিলেট।
- বাংলাদেশে বাস নেই এমন উপজাতির নাম— মাওরি।
- বাংলাদেশে উপজাতি প্রতিষ্ঠান আছে—৮টি।
- যে উপজাতি বা ক্ষুদ্র নৃ—গোষ্ঠী মুসলমান— পাঙন।
- জনসংখ্যায় বাংলাদেশ বিশ্বের কততম দেশ— অষ্টম (এশিয়ায়—পঞ্চম ও সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে তৃতীয়)
- বাংলাদেশে বর্তমান জনসংখ্যার বৃদ্ধির হার— ১.৩৭% (অর্থ সমীক্ষা ২০১৮)।
- বাংলাদেশে নারী—পুরুষের অনুপাত—১০০ : ১০০.৩।
- বাংলাদেশে সর্বপ্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়—১৯৭৪ সালে।
- প্রতি বর্গ কিলোমিটারে সবচেয়ে কম লোক বাস করে—বান্দরবানে।
- অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি শুরু হয়— ১৮৭২ সালে।
- আদমশুমারি পরিচালনা করে—বাংলাদেশ পরিসংখ্যান ব্যুরো (BBS)।
- হাজংদের অধিবাস—ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা।
- যে যে বাংলাদেশি উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক—খাসিয়া ও গারো।
- খিয়াং, খুমি ও চাকমা : বান্দরবান।
- চাকমা বান্দরবান, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি ও কক্সবাজার।
- ত্রিপুরা/টিপরা বান্দরবান, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি, চট্টগ্রাম, নোয়াখালী, কুমিল্লা, ফরিদপুর ও ঢাকা।
- মারমা: বান্দরবান, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি, কক্সবাজার ও পটুয়াখালী।
- রাখাইন বান্দরবান, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি, চট্টগ্রাম, বরগুনা, পটুয়াখালী ও কক্সবাজার।
- ওরাওঁ রংপুর, দিনাজপুর, জয়পুরহাট, বগুড়া, রাজশাহী, নওগাঁ, নাটোর ও চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- রাজবংশী : রংপুর ও শেরপুর।

- সাঁওতাল রাজশাহী, নওগাঁ, নাটোর, চাঁপাইনবাবগঞ্জ, বগুড়া, জয়পুরহাট, রংপুর ও দিনাজপুর।
- খাসী/ খাসিয়া সিলেট, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার।
- গারো ময়মনসিংহ, জামালপুর, শেরপুর, নেত্রকোনা ও টাঙ্গাইল।
- পাঙন : মৌলভীবাজার।
- মণিপুরী: সিলেট, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার।
- হাজং শেরপুর, ময়মনসিংহ, সুনামগঞ্জ ও নেত্রকোনা।
- মুগা উপজাতি বাস করে—সিলেটে।
- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় অধ্যাপক—শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার—১.৩৭%।
- বিধবা বিবাহ, বিবাহ বিচ্ছেদ ও বহু বিবাহের প্রচলন আছে—হাজংদের মধ্যে।
- রাজবংশী উপজাতির বসবাস—শেরপুর ও রংপুর জেলায়।
- জনসংখ্যার হিসেবে বাংলাদেশ বর্তমানে এশিয়ার—পঞ্চম।
- অবিভক্ত বাংলার প্রথম আদমশুমারি হয়— ১৮৭২ সালে।
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী জনসংখ্যার ঘনত্ব প্রতি বর্গকিলোমিটারে, ১,০৯০জন।
- বাংলাদেশে বসবাসকারী উপজাতির সংখ্যা— ৪৫টি।
- বাংলাদেশের যে নৃ—গোষ্ঠীর ভাষার নাম মান্দি—গারো।
- মগ, ক্ষুদ্র, নৃ—গোষ্ঠীর আদি নিবাস ছিল— আরাকান, মিয়ানমার।
- বাংলাদেশে ক্ষুদ্র নৃ—গোষ্ঠী মোট জনসংখ্যার— ১.১০% ভাগ। **বইঘর.কম**
- বাংলাদেশের যে দুটি ক্ষুদ্র নৃ—গোষ্ঠীর পারিবারিক কাঠামো মাতৃতান্ত্রিক—খাসিয়া ও গারো।
- 'পাঙন' উপজাতি বাস করে—মৌলভীবাজার।
- জনসংখ্যার হিসেবে বর্তমানে এশিয়ায় বাংলাদেশের অবস্থান—পঞ্চম।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী, বাংলাদেশের স্বাক্ষরতার হার—৭১%।

- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী, বাংলাদেশের মাথাপিছু আয়-১,৭৫২ মার্কিন ডলার।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে উঁচু জনবসতি—পাসিং পাড়া।
- বাংলাদেশের দ্বিতীয় সংখ্যাগরিষ্ঠ উপজাতি—সাঁওতাল।
- বাংলাদেশের প্রথম নিরক্ষরমুক্ত জেলা—মাগুরা।
- বাংলাদেশে প্রথম শিক্ষা কমিশন গঠিত হয়—১৯৭২ সালে।
- বাংলাদেশকে জলবসন্ত মুক্ত ঘোষণা করা হয়—১৯৭৭ সালে।
- ৫ম আদমশুমারি ও গৃহগণনা অনুষ্ঠিত হয়—১৫—১৯ মার্চ, ২০১১।
- হাজংদের অধিবাস—ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা জেলায়।
- 'চাকমা' শব্দের অর্থ—মানুষ।
- সাঁওতালরা বাস করে—রাজশাহী, রংপুর ও দিনাজপুর জেলায়।
- বৈষ্ণব ধর্ম বিশ্বাসী উপজাতি—ডালু ও মণিপুরী।
- জনসংখ্যার বিবেচনায় বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট উপজেলা—খানচি।
- জাতিসংঘের রিপোর্ট অনুযায়ী বর্তমানে বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার—১.২%।
- বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়—১৯৭৪ সালে।
- বাংলাদেশ অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৬ অনুযায়ী সাক্ষরতার হার—৬২.৩%।
- 'মারমা' উপজাতির বাস করে—বান্দরবানের চিমুক পাহাড়ের পাদদেশে।
- 'ওয়ানগালা' যাদের উৎসব—গারোদের
- NAEM-এর পূর্ণরূপ- National Academy for Educational Management.
- 'রংধনু' যার প্রতীক—স্বাস্থ্য সেবার।
- বর্তমানে বাংলাদেশে মাতৃত্বকালীন ছুটি—৬ মাস।
- 'রাজবংশী' আদিবাসীদের বাস—রংপুর ও শেরপুর।
- খাসিয়া গ্রামগুলো যে নামে পরিচিত—পুঞ্জি।
- ত্রিপুরাদের ভোজ অনুষ্ঠানকে বলে—সামোং।

## বাংলাদেশের অর্থনীতি

- বাংলাদেশে প্রথম যৌথ অর্থনৈতিক কমিশন গঠন করা হয়—১৯৮২ সালে।
- বাংলাদেশের GDP তে যে খাতের অবদান বেশি—সেবা খাত।
- বাংলাদেশের নিজস্ব মুদ্রা চালু হয়—৪ মার্চ, ১৯৭২।
- ট্যারিফ হলো—আমদানি বা রপ্তানিকৃত পণ্যের শুল্ক।
- VGF'র পূর্ণরূপ-Vulnerable Group Feeding।
- বর্তমানে মুক্তিযোদ্ধাদের সম্মানী ভাতার হার মাসিক—১০ হাজার টাকা।
- ঘোড়াশাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম—ইউরিয়া।
- বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র 'ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার' অবস্থিত—চট্টগ্রাম।
- বাংলাদেশের প্রথম ঔষধ পার্ক—মুন্সীগঞ্জের গজারিয়ায়।
- বাংলাদেশে চীনা মাটির সন্ধান পাওয়া গেছে—বিজয়পুরে।
- বাংলাদেশের রপ্তানি বাণিজ্যের শতকরা কতভাগ চট্টগ্রাম বন্দরের মাধ্যমে করা হয়—প্রায় ৯২ শতাংশ।
- বাংলাদেশের প্রথম বেসরকারি ব্যাংক—আরব—বাংলাদেশ ব্যাংক।
- বাংলাদেশে পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা প্রণয়ন করে—পরিকল্পনা কমিশন।
- বাংলাদেশের প্রথম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদ ছিল—১৯৭৩—১৯৭৮ পর্যন্ত।
- বাংলাদেশে 'জাতীয় আয়কর দিবস' পালন করা হয়—১৫ সেপ্টেম্বর।
- বিশ্বব্যাংক বাংলাদেশকে নিম্ন—মধ্যম আয়ের দেশের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত করে—১ জুলাই, ২০১৫।
- বাংলাদেশে বৈদেশিক ব্যাংক—৯টি।
- বাংলাদেশে বয়স্ক ভাতা চালু হয়—১৯৯৮ সাল থেকে।
- বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং শুরু করে—ডাচ বাংলা ব্যাংক; ৩১ মার্চ, ২০১১।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালনা পর্ষদের সদস্য—৯ জন।
- স্বাধীন বাংলাদেশের ১০০ টাকার নোট প্রথম চালু করা হয়—৪ মার্চ, ১৯৭২।

- দারিদ্র্য বিমোচনে এখন পর্যন্ত সফল মনে করা হয়— ক্ষুদ্র ঋণকে।
- জাতীয় রাজস্ব আদায়ে সর্বোচ্চ প্রতিষ্ঠান— জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR)।
- Custom duty হলো— আমদানি ও রপ্তানিকৃত দ্রব্যের ওপর আরোপিত কর।
- বাংলাদেশে মূল্য সংযোজন কর চালু হয়— ১ জুলাই, ১৯৯১।
- জাতীয় আয় পরিমাপের পদ্ধতি— তিনটি।
- বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের বৈঠক বাংলাদেশে অনুষ্ঠিত হয়— ২০০৩ সাল থেকে।
- বাংলাদেশের জিডিপি'র প্রধান খাত— সেবা।
- বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসেবে ADP ঘোষণা করে— ১ বছর।
- বাংলাদেশ সেনাবাহিনী কর্তৃক পরিচালিত ব্যাংক— ট্রাস্ট ব্যাংক লিমিটেড।
- জাতীয় বাজেট '২০১৮—১৯' অনুযায়ী জিডিপি'র প্রবৃদ্ধি ধরা হয়েছে— ৭.৮%।
- বাংলাদেশ সরকার বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি ঘোষণা করে— ১ বছরের জন্য।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী দেশে দারিদ্র্যের হার— ২৪.৩%।
- বৈদেশিক সাহায্যে বাংলাদেশকে সহায়তাকারী শীর্ষ দেশ— জাপান।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী, জিডিপি'তে শিল্পখাতের অবদান— ৩২.৭১%।
- বাংলাদেশে উন্নয়ন ফোরামের বৈঠকে সভাপতিত্ব করে— বিশ্বব্যাংক।
- কম দারিদ্র্য হারে শীর্ষ জেলা— কুষ্টিয়া (৩.৬০%)।
- বাংলাদেশ পরিকল্পনা কমিশনের চেয়ারপারসন নিয়োগ দেন— প্রধানমন্ত্রী।
- আমদানি ও রপ্তানিকৃত দ্রব্যের উপর আরোপিত কর— Custom Duty।
- বাংলাদেশের বৈদেশিক মুদ্রার সিংহভাগ আসে— তৈরি পোশাক খাত থেকে।
- 'অনুদান' এর পরিভাষা— Grants
- বিক্রয় কর— একটি পরোক্ষ কর।
- TIN এর পূর্ণরূপ— Tax payer Identification Number.
- প্রত্যক্ষ শুল্কের আওতায় পড়ে— আয়কর।
- জাতীয় আয় পরিমাপের পদ্ধতি— তিনটি।
- বয়স্ক ভাতা চালু করা হয়— ১৯৯৮ সালে।
- ADP এর পূর্ণরূপ— Annual Development Programme.

- পরিকল্পনা কমিশনের সদর দপ্তর — ঢাকার আগারগাঁওয়ে।
- পরিকল্পনা কমিশনের দীর্ঘমেয়াদি পরিকল্পনার মেয়াদকাল - ১৫-২০ বছর।
- বর্তমানে বাংলাদেশে মাথাপিছু জিডিপি'র (GDP) পরিমাণ — ১৩৮৪ মার্কিন ডলার।
- জাতীয় রাজস্ব আদায়ে সর্বোচ্চ প্রতিষ্ঠান — জাতীয় রাজস্ব বোর্ড (NBR)
- মূল্য সংযোজন কর একটি — পরোক্ষ কর।
- বাংলাদেশে ২০১৬-১৭ অর্থবছরে ঘোষিত বাজেটের আকার — ৩,৪০, ৬০৫ কোটি টাকা।
- বাংলাদেশে বৈদেশিক অনুদান ব্যয় হয় — বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচিতে।
- VGF- এর পূর্ণরূপ— Vulnerable Group Feeding।

### বাংলাদেশের শিল্প ও বাণিজ্য

- দেশের প্রথম সার কারখানা— ফেঞ্চগঞ্জ সার কারখানা, সিলেট।
- বাংলাদেশের কৃষিভিত্তিক EPZ— উত্তরা EPZ নীলফামারি।
- ১০০০ টাকার নোট প্রথম বাজারে আসে— ২৭ অক্টোবর, ২০০৮।
- বাংলাদেশকে গার্মেন্টস বিষয়ে প্রথম প্রশিক্ষণ প্রদান করে— দক্ষিণ কোরিয়া
- আনুষ্ঠানিকভাবে পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপের Daewoo Company, কার্যক্রম শুরু হয়— ১৫ মার্চ, ২০১২।
- দেশের প্রথম ঔষধ পার্ক স্থাপিত হচ্ছে— গজারিয়ায়।
- বাংলাদেশের বড় সার কারখানা— যমুনা সার কারখানা (তারাকান্দি)।
- দেশের ইপিজেড (EPZ) সমূহে বিনিয়োগ রয়েছে— ৩৭টি দেশের।
- গার্মেন্টস পণ্য প্রথম রপ্তানি করা হয়— ফ্রান্সে।
- গার্মেন্টস শিল্পের নিরাপত্তার জন্য শিল্প পুলিশ গঠিত হয়— ৩১ অক্টোবর, ২০১০।
- ২০১৭—১৮ অর্থবছরে বাংলাদেশের জিডিপিতে কৃষিখাতের অবদান— ১৪.১০।
- বাংলাদেশের তৈরি পোশাকের বৃহত্তম বাজার যে দেশ— যুক্তরাষ্ট্র।
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রেমিট্যান্স আয় করে— মধ্যপ্রাচ্য থেকে।

- বীমা কর্পোরেশন আইন পাস হয়—১৯৭৩ সালে।
  - বাংলাদেশের একমাত্র রেয়ন মিল অবস্থিত— রাজশাহীর চন্দ্রঘোনায়।
  - জুটনে পাটের পরিমাণ— ৭০%।
  - বাংলাদেশ টাকার অংকে সবচেয়ে বেশি আমদানি করে—চীন থেকে।
  - বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি সিল্ক উৎপন্ন হয়— রাজশাহীতে
  - ইউরিয়া সারের কাঁচামাল—মিথেন গ্যাস।
  - বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি শুধু রপ্তানি করে— মিয়ানমারে।
  - ইপিজেড—এ চালু শিল্পের মধ্যে সর্বোচ্চ বিনিয়োগ—তৈরি পোশাক শিল্পে
  - বাংলাদেশের চামড়া শিল্প নগরী অবস্থিত— সাভার।
  - বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত—তৈরি পোশাক।
  - বাংলাদেশ ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয়—১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১।
  - বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেলওয়ে প্রাটফর্ম অবস্থিত—কমলাপুর, ঢাকা।
  - মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের একমাত্র স্থলবন্দর— টেকনাফ।
  - বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল—৪ বছর।
  - মেঘাইঘাট—নাটুয়াপাড়া নদীবন্দর অবস্থিত— কাজিপুর, সিরাজগঞ্জ।
  - বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত কারখানা—খুলনা শিপইয়ার্ড লি।
  - বাংলাদেশের প্রথম ও বৃহত্তম কাগজ কল— কর্ণফুলী কাগজ কল।
  - ম্যানিপুলেশন হলো— শেয়ার বাজারে কৃত্রিমভাবে শেয়ারের দাম উঠানো করা।
- সরকারি, ইপিজেড সমূহের অবস্থান, আয়তন ও কার্যক্রম তালিকা
- চট্টগ্রাম ৪৫৩ একর→হালিশহর, চট্টগ্রাম→১৯৮৩; ঢাকা ৩৫৬.২২ একর→সাভার, ঢাকা→১৯৯৩; মংলা : ২৫৫.৪১ একর→মংলা, বাগেরহাট→২৩ মে, ১৯৯৮; ঈশ্বরদী ৩০৯ একর→ পাকশি, পাবনা→১৯৯৮; উত্তরা ২১৩.৬৬ একর→সঙ্গলশী, সদর নীলফামারী→১৯৯৯; কুমিল্লা; ২৬৭ একর→ বিমানবন্দর, কুমিল্লা→ ১৫ জুলাই, ২০০০। আদমজী ২৪৫.১২

- একর→ নারায়ণগঞ্জ→ ৬ মার্চ, ২০০৬। কর্ণফুলী; ২২২ একর; পতেঙ্গা, চট্টগ্রাম→ ১২ সেপ্টেম্বর, ২০০৬।
- জুটন আবিষ্কার করেন —ড. মো. সিদ্দিকুল্লাহ।
- বাংলাদেশে সিল্ক উৎপন্ন হয় — রাজশাহীতে।
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানা — যমুনা সার কারখানা, জামালপুর।
- বাংলাদেশের প্রথম চিনিকল — নর্থ বেঙ্গল চিনিকল, গোপালপুর, নাটোর।
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত কারখানা — খুলনা শিপইয়ার্ড লি।
- দেশের একমাত্র কৃষিভিত্তিক EPZ — উত্তরা, নীলফামারী।
- BGMEA যাত্রা শুরু করে — ১৯৮৩ সালে।
- WTO কোটা পদ্ধতি বন্ধ ঘোষণা করে — ২০০৫ সালে।
- বাংলাদেশ টাকার অংকে সবচেয়ে বেশি আমদানি করে — চীন দেশ থেকে।
- বাংলাদেশে সর্বোচ্চ বিনিয়োগকারী দেশ - যুক্তরাষ্ট্র।
- বাংলাদেশে বর্তমানে বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ— ৩২.০৯ বিলিয়ন ডলার (ডিসেম্বর ২০১৬ পর্যন্ত)

### বাংলাদেশের সংবিধান

- গণতন্ত্রের মূলমন্ত্র — পরমতসহিষ্ণুতা।
- সংবিধানের বিভাগ রয়েছে— ১১টি।
- 'গণতন্ত্র ও মৌলিক মানবাধিকারের' নিশ্চয়তা দেয়া আছে— ১১নং অনুচ্ছেদে।
- বাংলাদেশের সংবিধান শেষ হয়েছে ৭টি তফসিল নিয়ে।
- বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানের মূল লেখক—আবদুর রউফ।
- বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানের অঙ্গসজ্জার সার্বিক দায়িত্বে ছিলেন—শিলাচাঁর জয়নুল আবেদিন।
- বাংলাদেশের সংবিধান সর্বপ্রথম কোন তারিখে গণপরিষদে উত্থাপিত হয়—১২ অক্টোবর, ১৯৭২।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়— ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকরী হয়— ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- সংবিধানের মূলনীতি— ৪টি।
- খসড়া সংবিধান প্রণয়ন কমিটির প্রথম বৈঠক বসে— ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২।

- সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'গণতন্ত্র ও মৌলিক মানবাধিকারের' নিশ্চয়তা দেয়া আছে— ১১ অনুচ্ছেদে।
- সংবিধানে মৌলিক অধিকারের নিশ্চয়তা দেওয়া হয়েছে— ২৭ থেকে ৪৪ অনুচ্ছেদ পর্যন্ত।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আইন— সংবিধান।
- বাংলাদেশের সংবিধানে অনুচ্ছেদ রয়েছে, ১৫৩টি।
- বাংলাদেশের সংবিধানে ভাগ বা অধ্যায় রয়েছে— ১১টি।

রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি (অনুচ্ছেদ ৮—২৫)

অনুচ্ছেদ	বিষয়
১৩	মালিকানার নীতি
৩৪	জবরদস্তি—শ্রম নিষিদ্ধকরণ
৩৬	চলাফেরার স্বাধীনতা
৩৭	সমাবেশের স্বাধীনতা
৩৮	সংগঠনের স্বাধীনতা
৩৯	চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনতা এবং বাক—স্বাধীনতা
৪০	পেশা বা বৃত্তির স্বাধীনতা
৪১	ধর্মীয় স্বাধীনতা

- গণপরিষদের কার্যক্রম শুরু হয়—৪০৩ জন সদস্য নিয়ে (৬৬জন বিভিন্ন কারণে গণপরিষদের বাইরে থাকেন)।
- বাংলাদেশ সংবিধানের তফসিল— ৭টি।
- সুপ্রিম কোর্টের বিভাগ আছে— ২টি।
- নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণ' এর কথা বলা হয়েছে— ২২নং অনুচ্ছেদে।
- ভোটার হওয়ার যোগ্যতার কথা উল্লেখ আছে— ১২২(২) নং অনুচ্ছেদে।
- গণপরিষদ আদেশ কার্যকর করা হয়— ২৬মার্চ, ১৯৭১ থেকে।
- গণপরিষদ আদেশ জারি করা হয়— বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়নের লক্ষ্যে।
- 'ন্যায়পাল' গঠনের কথা রয়েছে— ৭৭নং অনুচ্ছেদে।
- বাংলাদেশের সংবিধান সর্বপ্রথম গণপরিষদে উত্থাপিত হয়— ১২ অক্টোবর, ১৯৭২
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয়— ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- সংবিধানে 'কৃষক ও শ্রমিক' মুক্তির কথা বলা হয়েছে— ১৪নং অনুচ্ছেদে।
- বাংলাদেশের সংবিধানের ব্যাখ্যা দেওয়া হয়েছে— ১৫২নং অনুচ্ছেদে।

- বাংলাদেশে অস্থায়ী সংবিধান আদেশ জারি করা হয়— ১১ জানুয়ারি, ১৯৭২।
- নির্দলীয় তত্ত্বাবধায়ক সরকারব্যবস্থা বিলুপ্ত হয় যে সংশোধনীতে— পঞ্চদশ।
- দেশে 'জরুরি অবস্থা' ঘোষণার বিধান জারি করা হয় সংবিধানের— দ্বিতীয় সংশোধনীতে।
- বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি— চারটি।
- গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন বসে— ১০ এপ্রিল, ১৯৭২।
- বাংলাদেশের সংবিধান গণপরিষদে গৃহীত হয়— ৪ নভেম্বর, ১৯৭২।
- বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক অধিকার সংক্রান্ত অনুচ্ছেদ রয়েছে— ২২টি।
- 'আইনের দৃষ্টিতে সকল নাগরিক সমান' সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে উল্লেখ রয়েছে— ২৭ নং অনুচ্ছেদে।
- সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে জাতীয় জীবনের সর্বস্তরে মহিলাদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করবে বলা হয়েছে— ২য় ভাগ ১৯ (৩) নং অনুচ্ছেদে।
- বাংলাদেশ সংবিধানের রচনা কমিটির প্রধান ছিলেন— ড. কামাল হোসেন।
- গণপরিষদের প্রথম স্পিকার ছিলেন— শাহ আবদুল হামিদ।
- বাংলাদেশের সংবিধানের প্রথম সংশোধনীর উদ্দেশ্য ছিল— ৯৩ হাজার যুদ্ধবন্দির বিচার অনুষ্ঠান।
- বাংলাদেশের প্রথম হস্তলিখিত সংবিধান ছিল ৯৩ পাতার (মূল লেখক— আবদুর রউফ)।
- বাংলাদেশে বিচার বিভাগ নির্বাহী বিভাগ থেকে পৃথক করা হয়— ১ নভেম্বর, ২০০৭।
- স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম নির্বাচনে সংরক্ষিত নারী আসন ছিল— ১৫টি।
- দেশের প্রথম ডিজিটাল জেলা— যশোর।
- জাতীয় সংসদের ইংরেজি নাম— House of the nation.
- অধ্যাদেশ হলো— রাষ্ট্রপতি নিজে যে আইন জারি করেন।
- নতুন উপজেলা গঠন, পৌরসভা গঠন, সীমানা চিহ্নিতকরণ প্রভৃতিতে যে নির্ধারক কমিটি কাজ করে— নিকার।
- জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদীয় নেতা— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

## সংবিধানের বিভিন্ন ভাগের অনুচ্ছেদসমূহ

- প্রথম প্রজাতন্ত্র — ০১—০১; ৭টি। দ্বিতীয় : রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি — ০৮—২৫' ১৮টি। তৃতীয় মৌলিক অধিকার — ২৬—৪৭; ২২টি। চতুর্থ নির্বাহী বিভাগ — ৪৮—৬৪; ১৭টি। পঞ্চম আইনসভা — ৬৫—৯৩; ২৯টি। ষষ্ঠ বিচার বিভাগ — ৯৪—১১৭; ২৪টি। সপ্তম : নির্বাচন — ১১৮—১২৬, ৯টি। অষ্টম মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক — ১২৭—১৩২ ৬টি। নবম বাংলাদেশের কর্মবিভাগ — ১৩৩—১৪১; ৯টি। দশম সংবিধান সংশোধন — ১৪২; ১টি। একাদশ বিবিধ — ১৪৩—১৫৩; ১১টি।

## সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান ও পদ এবং শপথ

- সাংবিধানিক সংস্থা নির্বাচন কমিশন। মহা হিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়। বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন। এটর্নি—জেনারেলের কার্যালয়।
- বাংলাদেশের বর্তমান সাংবিধানিক পদসমূহ : রাষ্ট্রপতি। প্রধানমন্ত্রী, মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও উপমন্ত্রী স্পিকার ও ডেপুটি স্পিকার। সংসদ সদস্য। প্রধান বিচারপতি ও অন্যান্য বিচারপতি। প্রধান নির্বাচন কমিশনার। অ্যাটর্নি—জেনারেল। মহা হিসাব—নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক। বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশনের চেয়ারম্যান ও সদস্যগণ।
- রাষ্ট্রপতি যাদের শপথ বাক্য পড়ান : প্রধানমন্ত্রী ও মন্ত্রিপরিষদ। প্রধান বিচারপতি। স্পিকার ও ডেপুটি স্পিকার।
- রাষ্ট্রপতি যাদের নিয়োগ দেন : প্রধানমন্ত্রী, মন্ত্রী, প্রতিমন্ত্রী ও উপমন্ত্রী। প্রধান বিচারপতি। সুপ্রিম কোর্টের আপিল ও হাইকোর্ট বিভাগের বিচারপতি। প্রধান নির্বাচন কমিশনার ও কমিশনারগণ। মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক। পিএসসি'র চেয়ারম্যান ও সদস্য। পাবলিক বিশ্ববিদ্যালয়ের ভাইস চ্যান্সেলর। অ্যাটর্নি—জেনারেল। বাংলাদেশ রেডক্রিসেন্ট সোসাইটির চেয়ারম্যান। বাংলাদেশ সেনা, বিমান ও নৌবাহিনীর প্রধান। প্রধান তথ্য কমিশনার ও কমিশনারগণ। মানবাধিকার কমিশনের চেয়ারম্যান ও সদস্যগণ। বাংলাদেশ জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশনের চেয়ারম্যান। আইন কমিশনের চেয়ারম্যান।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সর্বোচ্চ আইন — সংবিধান।

- বাংলাদেশের সাংবিধানিক নাম হলো — গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ।
- বাংলাদেশ সংবিধানের মূলনীতি — ৪টি।
- শিক্ষার জন্য সাংবিধানিক অঙ্গীকার বাংলাদেশ সংবিধানে বর্ণিত হয়েছে—১৭ নং অনুচ্ছেদে।
- 'আইনের দৃষ্টিতে সকল নাগরিক সমান' বলা হয়েছে সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে — ২৭৬ নং।
- বাংলাদেশের সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে চিন্তা ও বিবেকের 'স্বাধীনতা' নিশ্চিত করা হয়েছে — ৩৯ নং অনুচ্ছেদে।
- সংবিধানের যে সংশোধনী দ্বারা বাংলাদেশে উপ-রাষ্ট্রপতির পদ বিলুপ্ত করা হয় — দ্বাদশ।
- 'অর্থ বিল' সম্পর্কিত বিধানাবলি' সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে - ৮১ (১)।

## বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা

- বাংলাদেশের রাজনৈতিক দলব্যবস্থা—বহুদলীয়।
- বাংলাদেশের আইন অনুযায়ী নির্বাহী ক্ষমতার সর্বোচ্চ অধিকারী—প্রধানমন্ত্রী।
- বিরোধী দলকে রাজা ও রানির বিরোধী দল বলা হয়—ইংল্যান্ডে।
- বাংলাদেশে প্রথম গণভোট অনুষ্ঠিত হয়—৩০ মে, ১৯৭৭।
- শাসন বিভাগকে চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ সাহায্য করে—তথ্য দিয়ে।
- শেখ মুজিবুর রহমান বাংলাদেশ আওয়ামী লীগের সভাপতি নির্বাচিত হন—১ মার্চ, ১৯৬৬।
- আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন—মওলানা ভাসানী।
- প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে বিএনপির নাম ছিল—জাতীয়তাবাদী গণতান্ত্রিক দল (জাগদল)।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা—বহুদলীয়।
- বর্তমান সময়ে গণতন্ত্রের অপর নাম হলো—দলীয় শাসন।
- রাষ্ট্রের মুখপাত্র হিসেবে রাষ্ট্র পরিচালনা করে—সরকার।
- শাসন বিভাগকে চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ সাহায্য করে—তথ্য দিয়ে।
- Almond ও Powel চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছে—৪ ভাগে।
- বাংলাদেশে প্রথম উপজেলা নির্বাচন হয়—১৯৮৫ সালে।
- আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন—মওলানা ভাসানী।



- আওয়ামী মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়—২৩ জুন, ১৯৪৯।
- বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ বিশ্বাসী-৪টি মূলনীতিতে (জাতীয়তাবাদ, গণতন্ত্র, ধর্মনিরপেক্ষতা ও সমাজতন্ত্র)।
- বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী দল (বিএনপি) প্রতিষ্ঠিত হয়—১ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮।
- প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে বিএনপির নাম ছিল— জাতীয়তাবাদী গণতান্ত্রিক দল (জাগদল)।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা— বহুদলীয়।
- রাজনৈতিক দলের অন্যতম একটি কাজ হচ্ছে - জনগণকে তাদের স্বার্থসংশ্লিষ্ট বিষয়ে সচেতন করা।
- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ৭ মার্চ, ১৯৭৩।
- বাংলাদেশে প্রথম উপজেলা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৮৫ সালে।
- প্রথম ইউনিয়ন পরিষদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৭৩ সালে।
- দেশের ১১তম সিটি কর্পোরেশন হচ্ছে— গাজীপুর সিটি কর্পোরেশন; ৫ নভেম্বর, ২০১২।
- বিরোধী দলের প্রশ্নের জবাব দিতে বাধা— মন্ত্রিসভার সদস্য।
- সরকারকে দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করা যার অন্যতম কাজ— বিরোধী দলের।
- পদমর্যাদা অনুযায়ী বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পদমর্যাদার অধিকারী হলেন— রাষ্ট্রপতি।
- বাংলাদেশে গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা দিয়েছিল— ২৬ মার্চ, ১৯৭১।
- বাংলাদেশে প্রথম গণভোট অনুষ্ঠিত হয়— ৩০ মে, ১৯৭৭।
- সরকারের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করা— বিরোধী দলের কাজ।
- আইন ও শালিশ কেন্দ্র হলো- মানবাধিকার সংস্থা।
- আওয়ামী লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন— মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী।
- সংসদে 'কাস্টিং ভোট' বলা হয়-স্পিকারের ভোটকে।
- মুজিব বর্ষ ঘোষণা করা হয়েছে—২০২০— ২০২১ সালকে।
- 'ওয়াকআউট' হলো—সাময়িক সময়ের জন্য বিরোধী দলের সংসদ অধিবেশন ত্যাগ।
- বাংলাদেশ আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠাতা সভাপতি ও সাধারণ সম্পাদক যথাক্রমে— মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী ও শামসুল হক।
- প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রে 'বিকল্প সরকার' বলা হয়— বিরোধী দলকে।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা— বহুদলীয়।
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আওয়ামী লীগের সভাপতি নির্বাচিত হন— ১ মার্চ, ১৯৬৬।
- 'সুজন'-এর পূর্ণরূপ-সুশাসনের জন্য নাগরিক।
- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ৭ মার্চ, ১৯৭৩।
- আওয়ামী লীগের প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে শেখ মুজিবুর রহমান ছিলেন— যুগ্ম সম্পাদক।
- মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯০৬ সালে।
- প্রতিনিধিত্বশীল গণতন্ত্রে 'বিকল্প সরকার' বলা হয়— বিরোধী দলকে।
- তত্ত্বাবধায়ক সরকারের অধীন বাংলাদেশে সর্বপ্রথম নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৯১ সালে।
- বাংলাদেশে জাতীয় সংসদের আসন— ৩৫০টি।
- চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠী দেশের যে ঘটনাপ্রবাহের উপর প্রভাব বিস্তার করে— রাজনৈতিক।
- বিশ্বব্যাপক ও আইএমএফ হলো— আন্তর্জাতিক চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী।
- জাতীয় সংসদে নিরপেক্ষতার প্রতীক হচ্ছেন— স্পিকার।
- বর্তমানে বাংলাদেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দল— ৪০টি।
- বাংলাদেশে প্রথম উপজেলা নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৮৫ সালে।
- বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হওয়ার ন্যূনতম বয়স— ২৫ বছর।
- বাংলাদেশের সর্বশেষ সিটি কর্পোরেশন— ময়মনসিংহ সিটি কর্পোরেশন।
- গণতন্ত্রের মূলমন্ত্র — পরমতসহিষ্ণুতা।
- বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হওয়ার ন্যূনতম বয়স — ২৫ বছর।
- বর্তমান সময়ে গণতন্ত্রের অপর নাম হলো — দলীয় শাসনব্যবস্থা।
- সংসদকে কার্যকর রাখার দায়িত্ব — ক্ষমতাসীন ও বিরোধী দলের।
- চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী যে ধরনের ব্যক্তিবর্গের সমন্বয়ে গঠিত — বেসরকারি ব্যক্তিবর্গ।
- চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীর মূল লক্ষ্য হলো — গোষ্ঠী স্বার্থ উদ্ধার।
- সরকার ও জনগণের মধ্যে সেতুবন্ধন হিসেবে কাজ করে — চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী।
- সুশীল সমাজ হলো— উন্নয়নমূলক চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী।
- 'সুজন'-এর পূর্ণরূপ— সুশাসনের জন্য নাগরিক।

- ফকিররা বাংলার বিভিন্ন স্থানে বিদ্রোহ করেছিল— ১৭৫৭—১৮০০ সাল পর্যন্ত।
- ১৭৬৪ সালে সংঘটিত বঙ্গারের যুদ্ধে মীর কাসিম সাহায্য কামনা করেন-ফকির-সন্ন্যাসীদের।
- যার মৃত্যুর পর নেতৃত্বের অভাবে ফকির আন্দোলন স্তিমিত হয়ে পড়ে— মজনু শাহের।
- বাংলার সন্ন্যাসী বিদ্রোহের নায়ক ও নায়িকা নামে পরিচিত— ভবানী পাঠক ও দেবী চৌধুরানী।
- নীল বিদ্রোহ তদন্তের জন্য ইংরেজ সরকার গঠন করে-নীল কমিশন (Indigo Commission)।
- চাকমা বিদ্রোহের প্রধান কারণ— চাকমা রাজা জোয়ান বকশকে মুদ্রায় রাজস্ব দিতে বাধ্য করা, মুদ্রা অর্থনীতির প্রচলন করা।
- চাকমা বিদ্রোহ চলে—প্রায় ১০ বছর (১৭৭৭—১৭৮৭)।
- ভারতবর্ষে ওয়াহাবী মত ও আদর্শ প্রচারের পথিকৃৎ ছিলেন— সৈয়দ আহমদ বেরলভি।
- ফরায়াজী আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন— হাজী শরীয়তউল্লাহ।
- হাজী শরীয়তউল্লাহর মৃত্যুর পর ফরায়াজী আন্দোলনের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন— দুদু মিয়া।
- 'জমি থেকে খাজনা আদায় আদ্বাহর আইনের পরিপন্থী'—এ উক্তি— দুদু মিয়ার।
- যে বাঙালি প্রথম ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিরুদ্ধে অস্ত্র ধারণ করে শহীদ হয়েছিলেন— শহীদ তিতুমীর; প্রকৃত নাম সৈয়দ মীর নিসার আলী।

### বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা

- 'জাতীয় সংসদ ভবন' উদ্বোধন করা হয়— ২৮ জানুয়ারি, ১৯৮২।
- যাদের সম্মতি ব্যতিরেকে যুদ্ধ ঘোষণা করা যায় না— সংসদ সদস্যদের।
- মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক মন্ত্রণালয় গঠিত হয়— ২০০১ সালে।
- ISPR যে মন্ত্রণালয়ের অধীন— প্রতিরক্ষা।
- বাংলাদেশের প্রথম মডেল থানা— ভালুকা, ময়মনসিংহ।
- উপমহাদেশে প্রথম 'পুলিশ রেগুলেশন অ্যাক্ট' প্রণীত হয়— ১৮৬১ সালে।
- বাংলাদেশের আইনসভা— এক কক্ষ বিশিষ্ট।
- ট্রেজারি বেঞ্চ বা ফ্রন্ট বেঞ্চ হলো— সংসদ কক্ষের সামনের দিকের আসনগুলো।
- কর ধার্য, কর আরোপ, অর্থ বরাদ্দ ও মঞ্জুর করার দায়িত্ব— শাসন বিভাগের।

- সংবিধানের ১১৭ নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী প্রতিষ্ঠিত হবে— প্রশাসনিক ট্রাইব্যুনাল।
- বাংলাদেশ জীববৈচিত্র্য আইন— ২০১৭।
- শাসন বিভাগ তাদের কাজের জন্য দায়ী থাকে— আইনসভার নিকট।
- বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয়— ৬০ জন সদস্যের উপস্থিতিতে।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে আসন সংখ্যা— ৩৫০।
- মন্ত্রিসভার অভিভাবক— জাতীয় সংসদ।
- প্রধানমন্ত্রীর সরকারি বাসভবনের নাম-গণভবন।
- মন্ত্রিপরিষদ যৌথভাবে দায়ী থাকবেন— জাতীয় সংসদের নিকট।
- মন্ত্রণালয়ের প্রশাসনিক প্রধান— সচিব।
- (ECNEC) এর বিকল্প চেয়ারম্যান- অর্থমন্ত্রী।
- অধ্যাদেশ হলো— রাষ্ট্রপতি নিজে যে আইন জারি করে।
- '৫৪—ধারা' হলো— বিনা ওয়ারেন্টে পুলিশ কর্তৃক গ্রেফতার করার ক্ষমতা।
- কোনো কারণে সংসদ ভেঙ্গে গেলে পরবর্তী যত দিনের মধ্যে বাংলাদেশের সংসদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হবে— ৯০ দিন।
- Amicus Curiae হলো— আদালতের বন্ধু।
- বাংলাদেশে যেখানে জেলা প্রশাসক নেই— পার্বত্য তিন জেলায়।
- প্রথম কমিউনিটি পুলিশ চালু হয়— ১৯৯২ সালে।
- দেশের বর্তমানে উপজেলার সংখ্যা— ৪৯২টি।
- বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ— এক কক্ষ বিশিষ্ট।
- আইনের খসড়া বা প্রস্তাবকে বলা হয়— বিল।
- বেসরকারি বিল হলো— সংসদ সদস্যরা সংসদে যে বিল উত্থাপন করেন।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ— এক কক্ষবিশিষ্ট।
- বাংলাদেশের প্রথম প্রেসিডেন্ট— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- মন্ত্রিপরিষদ শাসন ব্যবস্থায় প্রধানমন্ত্রী জবাবদিহি করেন— আইনসভার নিকট।
- বাংলাদেশ পুলিশ একাডেমী প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯১২ সালে।
- রাষ্ট্রের প্রধান আইনজীবীকে বলে- অ্যাটর্নি জেনারেল।
- বিশেষ ক্ষমতা আইন প্রণীত হয়— ১৯৭৪ সালে।
- ইনডেমনিটি অধ্যাদেশ বাতিল করা হয়— ১২ নভেম্বর, ১৯৯৬।
- ১৯৭১ সালে পাকিস্তানের নৌ— শক্তি ধ্বংসের জন্য পরিচালিত অভিযানের নাম— অপারেশন জ্যাকপট।

- বাংলাদেশের নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথক করা হয়— ১ নভেম্বর, ২০০৭।
- জাতীয় অর্থনীতির নীতি নির্ধারণের সর্বোচ্চ ফোরাম—একনেক (ECNEC)।
- মাঠ পর্যায়ের প্রশাসনিক কাঠামোর সর্বোচ্চ স্তর—বিভাগ (Division)।
- বর্তমানে বিসিএস ক্যাডারের সংখ্যা—২৬টি।
- বাংলাদেশে মন্ত্রিপরিষদের সদস্যগণ জবাবদিহি করেন— জাতীয় সংসদের নিকট।
- অধ্যাদেশ হলো — রাষ্ট্রপতি নিজে যে আইন জারি করেন।
- সরকারি বিল হলো — মন্ত্রীরা যে বিল সংসদে উপস্থাপন করেন।
- সংসদীয় আসনের সীমানা নির্ধারণ করা হয় — জিআইএস (GIS) পদ্ধতিতে।
- বাংলাদেশের আইনসভার নাম — জাতীয় সংসদ।
- বাংলাদেশের জাতীয় সংসদ — এক কক্ষবিশিষ্ট।
- জাতীয় সংসদের প্রধান নির্বাহী কর্মকর্তা - স্পিকার।
- জাতীয় সংসদের বর্তমান ও প্রথম নারী স্পিকার — ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী।
- দুই মেয়াদের অধিক কেউ রাষ্ট্রপতি হতে পারবেন না — সংবিধানের ৫০(২) ধারা মতে।
- বাংলাদেশের বর্তমান রাষ্ট্রপতিক (২০তম)।
- রাষ্ট্রপতির বিশেষ নিরাপত্তা বাহিনীর নাম — প্রেসিডেন্ট গার্ড রেজিমেন্ট (PGR) ও স্পেশাল সিকিউরিটি ফোর্স(SSF)।

### জাতীয় অর্জন

#### ব্যক্তিত্ব-প্রতিষ্ঠান-স্থাপনা-পুরস্কার- খেলাধুলা-চলচ্চিত্র-গণমাধ্যম

- ১৭ মার্চ যে কারণে স্মরণীয়—বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মদিন ও জাতীয় শিশু দিবস।
- বাংলা একাডেমিকে স্বায়ত্তশাসন দেয়া হয়— The Bengali Academy Act—1957—এর মাধ্যমে।
- বাংলা একাডেমির প্রথম সভাপতি— মাওলানা মোহাম্মদ আকরম খাঁ, প্রথম মহাপরিচালক; ড. ময়হারুল ইসলাম।
- BARD নামক রহমুসী সমবায় প্রতিষ্ঠানটি অবস্থিত— কুমিল্লার কোটবাড়িতে, প্রতিষ্ঠা ২৭ মে, ১৯৫৯।
- পত্নী উন্নয়ন একাডেমির অবস্থান— শেরপুর, বগুড়া; প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯ জুন, ১৯৭৪।

- বাংলাদেশ শিশু একাডেমি কার্যক্রম শুরু করে— ১৫ জুলাই, ১৯৭৭; অবস্থান: সুপ্রিম কোর্ট স্কলার্স।
- বাংলাদেশের প্রথম উপজাতীয় সাংস্কৃতিক ইনস্টিটিউট অবস্থিত— রাজশাহীতে; প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৭৮ সালে।
- চারুকলা ইনস্টিটিউটের প্রাথমিক পর্বায়ের নাম— গননমেন্ট আর্ট ইনস্টিটিউট; প্রতিষ্ঠিত ১৯৪৮ সালে।
- আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউটের অবস্থান— সেগুনবাগিচা, ঢাকা; তিথিক্রমের স্থাপন করা হয় ১৫ মার্চ, ২০০১।
- নজরুল ইনস্টিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮৫ সালের ফেব্রুয়ারিতে (১৯৮৪ সালের নজরুল ইনস্টিটিউট অধ্যাদেশের মাধ্যমে)।
- দুর্নীতি দমন কমিশন গঠিত হয়— ২১ নভেম্বর, ২০০৪; কার্যালয় ঢাকার সেগুনবাগিচায়।
- দুর্নীতি দমন কমিশন— ৩ সদস্য বিশিষ্ট; ১ জন চেয়ারম্যান ও ২ জন সদস্য।
- সতীদাহ প্রথা রহিত হয়— ১৮২৯ সালে।
- বঙ্গবন্ধুর 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী'— ১৯৬৯ সাল পর্যন্ত।
- "আলোকিত মানুষ চাই" যে প্রতিষ্ঠানের দ্বিগান— বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র।
- বাংলাদেশ টেস্ট ক্রিকেটের মর্যাদা লাভ করে— ২৬ জুন, ২০০০।
- জাতীয় প্রেসক্লাব প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৫৪ সালে।
- বাসস একটি— সংবাদ সংস্থার নাম।
- এ. কে. ফজলুল হক রচিত গ্রন্থের নাম— Bengal Today (1944)।
- বাংলাদেশ CTBT চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী— ১২৯তম দেশ।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের সরকারি স্কুলে বাংলা— চতুর্থ ভাষা।
- গণতন্ত্রের মানসপুত্র নামে খ্যাত— হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী।
- আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) এর প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি হয়েছিলেন—আ হ ম মুস্তাফা কামাল।
- 'সাবাস বাংলাদেশ' তারুফিট অবস্থিত— রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয়েছিল—মোট ২ বার।
- খোদার পাথর তিটা অবস্থিত— মহাস্থানপড়ে।
- বাংলাদেশ প্রথম সংস্থার সদস্যপদ লাভ করে— কমনওয়েলথ, ১৯৭২ সালে।

- জাতিসংঘ শান্তিরক্ষায় বাংলাদেশের প্রথম মিশন— ১৯৮৮ সালে।
- ভূ—মধ্যসাগরে টহলরত বাংলাদেশ নৌবাহিনীর জাহাজ— ওসমান ও মধুমতি।
- মালদ্বীপ বাংলাদেশে প্রথম দূতাবাস চালু করে— ১ এপ্রিল, ২০০৮।
- গঙ্গার পানিবন্টন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়— ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭।
- বর্তমান বাংলা একাডেমিতে বিভাগ রয়েছে— ৪।
- দুর্নীতি দমন কমিশনের প্রধান পদবি— চেয়ারম্যান।
- (BPATC) প্রতিষ্ঠিত হয়— ২৮ এপ্রিল, ১৯৮৪।
- দুর্জয় ভাস্কর্যের ভাস্কর— মৃগাল হক।
- বাংলাদেশে কার্টুনিস্ট হিসেবে অধিক পরিচিত— রফিকুল্লাহী (রণবী)।
- 'ম্যাডোনা—৪৩' এর চিত্রকর— শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- বাংলাদেশ প্রথম অলিম্পিক গেমসে অংশগ্রহণ করে— ১৯৮৪ সালে।
- বাংলাদেশের মোট সীমান্ত জেলা— ৩২টি।
- সম্প্রতি প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে ডি—লিট দেয়— কবি নজরুল ইসলাম বিশ্ববিদ্যালয়, পশ্চিমবঙ্গ, ভারত।
- আরাকান পাহাড় হতে উৎপন্ন নদী— সান্দু।
- 'শিশুস্বর্ণ ও চারুপীঠ' প্রতিষ্ঠা করেন— এসএম সুলতান, নড়াইলে।
- পাটের জিন রহস্য উন্মোচন করেন— ড. মাকসুদুল আলম।
- সপ্তম নারী এশিয়া কাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল যে দেশকে হারিয়ে চ্যাম্পিয়ন হয়— ভারত।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে— ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪।
- বাংলাদেশ প্রাথমিকভাবে স্বল্পোন্নত দেশ (LDC) থেকে উত্তরণের মানদণ্ড পূরণ করেছে যে তারিখে— ১৬ মার্চ, ২০১৮।
- 'মাটির ময়না' চলচ্চিত্রের নির্মাতা-তারেক মাসুদ।
- বাংলাদেশ টেলিভিশন যাত্রা শুরু করে— ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৪।
- ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম বাংলা সংবাদপত্র— ঢাকা প্রকাশ।
- ২০১৭ সালে অর্থনৈতিক স্বাধীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান ছিল— ১২৮তম।
- বিশ্বে বাংলা ভাষার অবস্থান— ৬ষ্ঠ।
- উদ্ভিদের প্রাণের অস্তিত্ব আবিষ্কার করেন— জগদীশচন্দ্র বসু।
- বাংলাদেশের যে চাষ পদ্ধতির FAO কৃষি ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করেছে— ভাসমান চাষ পদ্ধতি।
- 'বেবি জিংক' ট্যাবলেটের আবিষ্কারক— icddr'b।
- আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট অবস্থিত— সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- বাংলাদেশ— ভারত 'গঙ্গা পানি বন্টন' চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়— ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬।
- বাংলাদেশের বাইরে প্রথম 'শহিদ মিনার' স্থাপিত হয়— লন্ডন, যুক্তরাজ্য।
- বাংলাদেশ সামরিক জাদুঘর অবস্থিত— বিজয় সরণি, তেজগাঁও, ঢাকা।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে— ১৭ সেপ্টেম্বর ১৯৭৪।
- বাংলাদেশ বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থার সদস্য হয়— ১৯৯৫ সালে।
- জাতিসংঘে বাংলাদেশের প্রথম নারী স্থায়ী প্রতিনিধি— ইসমত জাহান।
- ভারতের সাথে বাংলাদেশের পানি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়— নয়াদিল্লিতে।
- পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি সম্পাদিত হয়— ২ ডিসেম্বর ১৯৯৭।
- জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম তারিখ— ১৭ মার্চ ১৯২০।
- যে বাঙালি বৈজ্ঞানিকের নামের সঙ্গে আইনস্টাইনের নাম জড়িত— সত্যেন্দ্রনাথ (এস এন) বসু।
- বাংলাদেশের জাতীয় নাট্যশালা অবস্থিত— সেগুনবাগিচা, ঢাকা।
- ঢাকার ঐতিহ্যবাহী নবাব পরিবারের সরকারি বাসভবন ছিল— আহসান মঞ্জিল।
- লালবাগ কেন্দ্রার আদি নাম— আগরঙ্গ বাদ দুর্গ।
- প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য বিখ্যাত স্থান— ময়নামতি।
- জগদ্বল বিহার অবস্থিত— নওগাঁ জেলায়।
- ময়নামতি যে সভ্যতার নিদর্শন— বৌদ্ধ।
- জাতীয় স্মৃতিসৌধে ফলক আছে— ৭টি।
- 'সূর্য দীঘল বাড়ি' চলচ্চিত্রের পরিচালক— শেখ নিয়ামত আলী ও মসিহউদ্দিন শাকের।
- বাংলার ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের ওপর ছবি এঁকে বিখ্যাত হন— শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- 'সূর্য সংগ্রাম, চলচ্চিত্রের পরিচালক, আবদুস সামাদ।



## বৈশ্বিক ইতিহাস, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক ব্যবস্থা, ভূ-রাজনীতি

- ▶ বিশ্বের প্রথম লাইব্রেরি প্রতিষ্ঠিত হয়—২৫০০ খ্রিষ্টাব্দে।
- ▶ 'ওয়াটারগেট কেলেঙ্কারি'র সাথে জড়িত মার্কিন প্রেসিডেন্ট—রিচার্ড নিক্সন।
- ▶ দক্ষিণ আমেরিকার প্রথম দেশ হিসেবে চিলিতে মার্কসবাদী সরকার নির্বাচিত হয়—১৯৭০ সালে।
- ▶ মার্শাল দ্বীপপুঞ্জের প্রতিরক্ষা ও অর্থনীতি নিয়ন্ত্রণ করে—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ সর্বপ্রথম লোহা আবদ্ধিত হয়—এশিয়া মাইনরে।
- ▶ সভ্যতায় ব্যাবিলনীয়দের অবদান ছিল—আইন প্রণয়নে।
- ▶ আল আকসা মসজিদ অবস্থিত—জেরুজালেম।
- ▶ সাংস্কৃতিক বিপ্লব সংঘটিত হয়—চীনে।
- ▶ ফিদেল কাস্ট্রো ক্ষমতায় আসার আগে কিউবা শাসন করত—জেনারেল বাতিস্তা।
- ▶ ফ্রান্সের নাম হয়—ফ্রাঙ্ক জাতির নামানুসারে।
- ▶ যে দেশটি প্রাচীনকালে পারস্য নামে পরিচিত ছিল—ইরান।
- ▶ চীনে সর্বপ্রথম কাগজ প্রস্তুত করা হয়- ১০৫ খ্রিস্টাব্দে।
- ▶ ঢাকায় সর্বপ্রথম পূর্ব বাংলার রাজধানী স্থাপিত হয়—১৬১০ খ্রিস্টাব্দে।
- ▶ বর্তমান বিশ্বের সবচেয়ে মর্যাদাপূর্ণ নোবেল পুরস্কার প্রথম প্রদান করা হয়—১৯০১ সাল।
- ▶ ৩ ডিসেম্বর, ২০১৫ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদ বাংলাদেশের প্রস্তাবিত 'শান্তির সংস্কৃতি' প্রস্তাব সর্বসম্মতিক্রমে গৃহীত হয়।
- ▶ ৩ এপ্রিল, ২০১৬ 'পানামা পেপারস' নামে বিশ্বের সর্ববৃহৎ তথ্য ফাঁসের ঘটনা ঘটে।
- ▶ মানব সভ্যতা শুরু হয়।—কৃষি থেকে।
- ▶ ক্যালডীয় সভ্যতায় প্রতিদিনকে বিভক্ত করা হয়—১২ জোড়া ঘণ্টায়।
- ▶ দেশটি অতীতে কখনও অন্য কোনো দেশের উপনিবেশ হয় নাই—থাইল্যান্ড।
- ▶ রাশিয়ার পূর্বাঞ্চলের সর্ববৃহৎ শহর—ভ্লাদিভস্টক।
- ▶ কোনো লিখিত সংবিধান নেই—ব্রিটেনে।
- ▶ ব্রিটেনের প্রশাসনিক দপ্তরকে বলা হয়—হোয়াইট হল।
- ▶ বিশ্বের প্রাচীনতম বিশ্ববিদ্যালয়—নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয়।
- ▶ ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম রাজস্ব বোর্ড স্থাপন করেন—ওয়ারেন হেস্টিংস।
- ▶ 'পাকিস্তান' শব্দটি সর্বপ্রথম তৈরি করেন—চৌধুরী রহমত আলী।
- ▶ 'মেসোপটেমিয়া' এলাকার বেশির ভাগ বর্তমানে যে দেশে—ইরাক।
- ▶ সুমেরীয় সভ্যতায় প্রথম ব্যবহার শুরু হয়—চাকার।
- ▶ ক্যালডীয়রা প্রথম সপ্তাহকে বিভক্ত করে—৭ দিনে।
- ▶ ক্যালডীয় সভ্যতায় প্রতিদিনকে বিভক্ত করা হয়—১২ জোড়া ঘণ্টায়।
- ▶ সভ্যতায় সুমেরীয়দের অবদান ছিল—লিখন পদ্ধতি (কিউনিফর্ম)।
- ▶ ১২ মাসে বছর, ৩০ দিনে মাস এই গণনরীতি যাদের দ্বারা সৃচিত—মিশরীয়দের দ্বারা।
- ▶ সিন্ধু সভ্যতা আবিষ্কৃত হয়—১৯২২ সালে।
- ▶ সভ্যতার ইতিহাসে ফিনিশীয়দের সবচেয়ে বড় অবদান—বর্ণমালা উদ্ভাবন।
- ▶ লৌহ ব্যবহার প্রথম শুরু করে যে সভ্যতার লোকেরা—হিট্টাইট।
- ▶ হেলেনিস্টিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল—মিসরের আলেকজান্দ্রিয়ায়।
- ▶ 'ইউরোপের লৌহমানবী' হিসেবে পরিচিত—মার্গারেট থ্যাচার (যুক্তরাজ্য)।
- ▶ আফ্রিকা মহাদেশের প্রাচীনতম সমুদ্রবন্দর—কেপটাউন, দক্ষিণ আফ্রিকা।

- যুক্তরাষ্ট্রের যে দুটি রাজ্য মূল ভূখণ্ডের বাইরে অবস্থিত—হাওয়াই ও আলাস্কা।
- আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ—কানাডা।
- 'মার্বেলের দেশ' হিসেবে পরিচিত—ইতালি।
- পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা—মেসোপটেমীয় সভ্যতা।
- সর্বপ্রথম পৃথিবীতে অক্ষাংশ ও দ্রাঘিমাংশ বিভক্ত করেছিল—অ্যাসেরীয়রা।
- ফরাসি বিপ্লবের মতবাদ বা শ্লোগানের প্রবক্তা—দার্শনিক রুশো।
- দক্ষিণ এশিয়ার রাজনৈতিক ক্ষেত্রে সবচেয়ে কম সংশ্লিষ্ট বিষয়—সংস্কৃতি।
- বর্তমান বিশ্বের একমাত্র নগর-রাষ্ট্র-সিঙ্গাপুর।
- উগ্রপন্থি হিন্দু কর্তৃক বাবরী মসজিদ ধ্বংস হয়—৬ ডিসেম্বর, ১৯৯২।
- তিয়েনআনমেন স্কয়ার অবস্থিত- বেইজিং, চীন।
- ইসরাইল গোলান মালভূমি দখল করে নেয়—১৯৬৭ সালে।
- লিথুয়ানিয়ার রাজধানীর নাম—ভিলনিয়াস।
- পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা—মেসোপটেমীয় সভ্যতা।
- সভ্যতায় ব্যাবিলনীয়দের অবদান ছিল—আইন প্রণয়নে।
- বর্তমান বিশ্বের একমাত্র স্বাধীন নগর রাষ্ট্র—সিঙ্গাপুর।
- ইদলিব শহরটি যে দেশে অবস্থিত—সিরিয়া।
- উজবেকিস্তানের মুদ্রার নাম—সোম।
- 'ব্লাক ক্যাট' যে দেশের কমান্ডো বাহিনী—ভারত।
- সম্প্রতি যে দেশে হিন্দু বিয়ে বিল পাশ হয়—পাকিস্তান।
- চীনে কমিউনিজম প্রতিষ্ঠিত হয়—১৯৪৯ সালে।
- বেলফোর ঘোষণা হলো—মধ্য প্রাচ্যে ইহুদি রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠার ঘোষণা।
- ইরানে ইসলামি বিপ্লবের নেতৃবৃন্দ—আয়াতুল্লাহ রুহুল্লাহ খোমেনি।
- উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া বিভক্ত হয়—১৯৪৫ সালে।
- ইতিহাসের শ্রেষ্ঠ নির্মাতা বলা হয়—মিসরীয়দেরকে।
- 'ইউরোপের ক্রীড়াঙ্গণ' বলা হয় যে দেশটিকে—সুইজারল্যান্ড।
- গ্রেইরি তৃণভূমি অবস্থিত—উত্তর আমেরিকা অঞ্চলে।
- 'পার্ল অব অ্যান্টিলিজ' নামে পরিচিত—কিউবা।
- নেপালের ২৪০ বছরের রাজতন্ত্রের বিলোপ হয়—২৮ মে, ২০০৮।
- গ্ল্যাক ফরেস্ট যে দেশে অবস্থিত—জার্মানিতে।
- কাশ্মীরের সর্বশেষ মহারাজা ছিলেন—হরি সিং।
- 'সীমান্ত গান্ধী' নামে পরিচিত—আব্দুল গাফফার খান।
- নাথসি আন্দোলন সর্বপ্রথম শুরু হয়—মিউনিখ শহর থেকে।
- লাল করিডর অঞ্চল চিহ্নিত হয়—ভারতে।
- জাপান কোরিয়া দখল করে—১৯০৫ সালে।
- যে দেশটি প্রাচীনকালে পারস্য নামে পরিচিত ছিল—ইরান।
- হিব্রু সভ্যতা গড়ে উঠেছিল—ফিলিস্তিনে।
- গণতন্ত্রের জন্ম হয়েছিল—গ্রিসে।
- উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম একত্রিত হয়—১৯৭৬ সালে। **বইঘর.কম**
- হিজরি সন গণনা শুরু হয়—৬২২ সাল থেকে।
- ইসরাইলের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী—গোল্ডামেয়ার।
- কনফুসিয়াস নামটি যে দেশের সাথে সম্পর্কযুক্ত—চীন।
- পৃথিবীর প্রাচীনতম ভাষা—হিব্রু।
- সানশাইন পলিসি-এর প্রবক্তা—কিম দায়ে জং (দক্ষিণ কোরিয়া)।
- 'ঐতিহাসিক কানাডা অ্যাক্ট' প্রণীত হয়—১৯৮২ সালে।
- আফ্রিকার প্রায় মধ্যভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে—বিষুব রেখা।
- বিখ্যাত ওয়াটার লু যুদ্ধ সংঘটিত হয়—১৮১৫ সালে।
- ভারতের সংবিধান স্বীকৃত ভাষা—২২টি [সূত্র [www.mdia.gov.in](http://www.mdia.gov.in)]
- পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায়—ব্যাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে।
- যুক্তরাষ্ট্রের গৃহযুদ্ধ বন্ধ করেন—রাষ্ট্রপতি আব্রাহাম লিংকন।
- 'হায়ারোগ্লিফিক' হলো—মিসরীয় লিপি।
- নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের বলা হয়—মাউরি।
- ক্রিওপেট্রা কোন দেশের রানী ছিলেন? —মিশরের।
- সর্বশেষ সাহাবি কত হিজরি পর্যন্ত জীবিত ছিলেন—১১০ হিজরি।

- ১ চৈনিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল — হোয়াংহো নদীর তীরে ।
- ২ ইনকা সভ্যতা গড়ে উঠেছিল — পেরুতে ।
- ৩ রেড ইন্ডিয়ানরা বসবাস করে — যুক্তরাষ্ট্রে ।
- ৪ নিম্নো ও ইউরোপীয়ানদের মিশ্রণে উদ্ভূত জাতি — মুলাটো ।
- ৫ মুসলমানদের প্রথম কেবলা- বায়তুল মোকাদাস ।
- ৬ পৃথিবীর সর্ববৃহৎ দেশ কোনটি? — রাশিয়া ।
- ৭ রশ্ট্র কয়টি উপাদান নিয়ে গঠিত? — চারটি ।
- ৮ 'ব্লাক ক্যাট' কোন দেশের কমান্ডো বাহিনী? — ভারত ।
- ৯ মালয়েশিয়া কোন দেশের উপনিবেশ ছিল? — ব্রিটেন ।
- ১০ বিশ্বের কোন নগরটি দুটি মহাদেশে অবস্থিত? — ইস্তাম্বুল ।
- ১১ 'ট্রাফালগার স্কয়ার' কোন শহরে অবস্থিত? — লন্ডনে ।
- ১২ পেরেক্সয়কা ও গ্লাসনস্ত এ ধারণার জনক — মিখাইল গর্বাচেভ ।
- ১৩ মেক্সিকো যে মহাদেশের অন্তর্গত — উত্তর আমেরিকা ।
- ১৪ আমেরিকার স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয় — ১৭৭৬ সালে ।
- ১৫ যুক্তরাষ্ট্রের যে প্রেসিডেন্ট ক্রীতদাস প্রথা বিলোপ করেন — আব্রাহাম লিঙ্কন ।
- ১৬ মৃত্যু উপত্যকা কোন দেশে অবস্থিত? - আমেরিকা ।
- ১৭ বান্দুং শহরটি অবস্থিত — ইন্দোনেশিয়ায় ।
- ১৮ ভারতীয় লোকসভার সদস্য সংখ্যা — ৫৪৩ ।
- ১৯ নেলসন ম্যান্ডেলার রাজনৈতিক দলের নাম — আফ্রিকান ন্যাশনাল কংগ্রেস ।
- ২০ ১৯৪৭ সালে উপমহাদেশের বিভক্তির সময় ভারত ও বাংলাদেশের মধ্যে নিরূপিত সীমারেখা — র্যাডক্লিফ লাইন ।
- ২১ পক প্রণালী কোন দুটি দেশের মধ্যে অবস্থিত? — ভারত ও শ্রীলংকা ।
- ২২ মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্র বিভক্তকারী সীমারেখা কোনটি? — সনোরা লাইন ।
- ২৩ ভারত — চীনের মধ্যে নিরূপিত সীমারেখার নাম কী? — ম্যাকমোহন লাইন ।
- ২৪ 'সাত পাহাড়ের দেশ' বলা হয় — রোম ।
- ২৫ কোনটি 'পিংক সিটি' নামে পরিচিত? — জয়পুর ।
- ২৬ ম্যাপল পাতার দেশ — কানাডা ।
- ২৭ আয়তনে বৃহত্তম মহাসাগর কোনটি? — প্রশান্ত মহাসাগর ।
- ২৮ পৃথিবীর বৃহত্তম নদী কোনটি? — আমাজান ।
- ২৯ পৃথিবীর কোন নদীতে মাছ হয় না? — জর্ডান ।
- ৩০ মুসা ইব্রাহিম কত তারিখে এভারেস্টের শিখরে পা রাখেন? — ২৩ মে, ২০১০ সাল ।
- ৩১ পৃথিবীর প্রাচীনতম খাল — গ্রাভ খাল ।
- ৩২ গভীরতম খাল — পানামা ।
- ৩৩ এশিয়ার সর্ব পশ্চিম বিন্দুর নাম — বেবা অন্ত রীপ ।
- ৩৪ ইউরোপের উচ্চতম পর্বতশ্রেণী — আল্পস ।
- ৩৫ মিরা কুমার রায় — ভারতের প্রথম মহিলা স্পিকার ।
- ৩৬ আন্বা হাজারে ভারতের — সমাজকর্মী ।
- ৩৭ মাদার তেরেসা কোন দেশে জনপ্রিয় করেন? — মেসিডোনিয়া ।
- ৩৮ শিল্পী মাইকেল অ্যাঞ্জেলো কোন দেশের অধিবাসী? — ইতালির অধিবাসী ।
- ৩৯ আমল্যাতন্ত্রের প্রবক্তা কে? — ম্যাক্স ওয়েবার ।
- ৪০ আফগানিস্তানের পার্লামেন্টের নাম- লয়াজিরগা ।
- ৪১ মঙ্গোলিয়ার পার্লামেন্টের নাম — খুরাল ।
- ৪২ ভূটানের ভাষা — দোজংখা ।
- ৪৩ বিখ্যাত যুদ্ধক্ষেত্র 'ওয়াটার লু' অবস্থিত — বেলজিয়ামে ।
- ৪৪ ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৭৮৯ খ্রিষ্টাব্দে ।
- ৪৫ রুশ বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৯১৭ খ্রিষ্টাব্দে ।
- ৪৬ ইরাক — মার্কিন যুদ্ধ শুরু হয় — ২০ মার্চ, ২০০৩ ।
- ৪৭ পারমাণবিক বোমার আবিষ্কারক কে? — ওপেন হেইমার ।
- ৪৮ হিরোশিমায়ে এটম বোমা ফেলা হয়েছিল কখন? — ১৯৪৫ সালের ৬ আগস্ট ।
- ৪৯ কোন সালে 'সিমলা চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয়? — ১৯৭২ সালে ।
- ৫০ যুদ্ধবন্দী ও যুদ্ধাহতদের সাথে আচরণ বিধিমালা হল — জেনেভা কনভেনশন ।
- ৫১ অটোয়া চুক্তির মূল কথা হল — স্থলমাইন নিষিদ্ধকরণ ।
- ৫২ মানবাধিকার বাস্তবায়নে আন্তর্জাতিক চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে? — ১৯৪৮ সালে ।
- ৫৩ ইন্টারপোল সংস্থার সদর দপ্তর — ফ্রান্সের লিও শহরে ।
- ৫৪ জাতিসংঘ দিবস কবে — ২৪ অক্টোবর ।
- ৫৫ LDC is an abbreviation of — Least Developed Countries.
- ৫৬ NATO এর পূর্ণরূপ — North Atlantic Treaty Organization.

- ▶ IMF—এর পূর্ণরূপ হল— International Monetary fund.
- ▶ আই এলও (ILO) এর সদর দপ্তর — জেনেভা।
- ▶ (OPEC) ওপেক এর সদর দপ্তর— ভিয়েনা।
- ▶ কোন খলিফার আমলে হিজরি সাল গণনা শুরু হয়? — হযরত ওমর (রা.)।
- ▶ ৮ মার্চ — আন্তর্জাতিক নারী দিবস।
- ▶ ৭ এপ্রিল — বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস।
- ▶ ১ মে — মে দিবস (আন্তর্জাতিক শ্রম দিবস)।
- ▶ 'গ্রেট হল' যে দেশে অবস্থিত — চীন।
- ▶ ইতিহাস বিখ্যাত ট্রয় নগরী অবস্থিত — তুরস্ক।
- ▶ গোবি মরুভূমি অবস্থিত — এশিয়ায়।
- ▶ এশিয়ার সর্ব উত্তর বিন্দু — চেলুসকিনের অগ্রভাগ।
- ▶ এশিয়ার সর্বশেষ স্বাধীন দেশ — পূর্ব তিমুর।
- ▶ 'ইউরোপের দ্বার' বলা হয় — ভিয়েনাকে।
- ▶ ইউরোপের ককপিট বলা হয় — বেলজিয়ামকে।
- ▶ ইউরোপের উচ্চতম পর্বত শ্রেণী — আল্পস।
- ▶ পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম দেশ — ভ্যাটিকান (০.৪৪ ব.কি.মি.)
- ▶ ইউরোপের দীর্ঘতম নদী — ভলগা।
- ▶ পৃথিবীর দীর্ঘতম নদের নাম — নীলনদ।
- ▶ আফ্রিকার সর্বনিম্ন বিন্দু-লেক আসাল (জিবুতি)।
- ▶ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা খর্বকায় জাতি — পিগমি (আফ্রিকা)।
- ▶ উত্তর আমেরিকা আবিষ্কার করেন — কলম্বাস।
- ▶ উত্তর আমেরিকার দীর্ঘতম নদী — মিসিসিপি।
- ▶ উত্তর আমেরিকার আদিম অধিবাসী — রেড ইন্ডিয়ান, এস্ত্রিমো।
- ▶ উত্তর আমেরিকার সর্বনিম্ন বিন্দু — ডেথ ভ্যালি।
- ▶ পৃথিবীর প্রশস্ততম নদী — আমাজান।
- ▶ পৃথিবীর উচ্চতম রাজধানী — লাপাজ, বলিভিয়া।
- ▶ বিশ্বের কার্বন ডাইঅক্সাইড নিঃসরণে শীর্ষ দেশ — চীন।
- ▶ জলবায়ু পরিবর্তনের অন্যতম কারণ — বৈশ্বিক উষ্ণতা।
- ▶ ভূমিকম্পের মাত্রা পরিমাপ করা হয় — রিখটার স্কেলে।
- ▶ UNESCO—র সদর দপ্তর অবস্থিত — প্যারিসে।
- ▶ জাতিসংঘের সদর দপ্তর — নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্রে।
- ▶ জাতিসংঘ সনদের রচয়িতা — Archibald Macleish.
- ▶ WHO—এর সদর দফতর — জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ "লেডি উইথ দি ল্যাম্প" উপাধি — ফ্লোরেন্স নাইটিংগেল।
- ▶ ১৯৯৮ সালের নোবেল বিজয়ী বাঙালি — অমর্ত্য সেন।
- ▶ আলফ্রেড নোবেল মৃত্যুবরণ করেন — ১০ ডিসেম্বর, ১৮৯৬।
- ▶ 'লাইন অব কন্ট্রোল' যে দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা চিহ্নিত করে—ভারত ও পাকিস্তান।
- ▶ হাজারহ্রদের দেশ—ফিনল্যান্ড।
- ▶ কার্টাগেনা প্রটোকল হচ্ছে—জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি।
- ▶ 'চির শান্তির শহর' নামে পরিচিত-রোম, ইতালি।
- ▶ 'বাবেল মাল্দের' যে ভাষার শব্দ—ফারসি।
- ▶ যে দেশে প্রথম আণবিক বোমা ফেলা হয়— জাপান।
- ▶ পরিবেশ রক্ষাকারী জাতিসংঘের সংগঠন— UNEP।
- ▶ তেল উৎপাদনে যুক্তরাষ্ট্রের অবস্থান—১ম।
- ▶ জাপানের পার্লামেন্টের নাম—ডায়েট।
- ▶ যে বিশ্বকাপে বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের অভিষেক হয়—৭ম।
- ▶ জাতিসংঘের সদর দপ্তর অবস্থিত—নিউইয়র্ক।
- ▶ মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রকে বিভক্তকারী সীমারেখা— সনোর লাইন।
- ▶ ইউরোপের ককপিট বলা হয় — বেলজিয়ামকে।
- ▶ গ্রিনপিস (Greene Peace) যে দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ—নেদারল্যান্ডস।
- ▶ কফি অনান আফ্রিকা মহাদেশ থেকে নিয়োগপ্রাপ্ত জাতিসংঘের মহাসচিব—দ্বিতীয়।
- ▶ আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—৫ জুন।
- ▶ গ্রিনিচ মান সময়ের সাথে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য—৬ ঘণ্টা।
- ▶ যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচকমঞ্জুরী ভোটের সংখ্যা বেশি—ক্যালিফোর্নিয়াতে।
- ▶ মাদার তেরেসা যে দেশে জন্মগ্রহণ করেন— মেসিডোনিয়া।
- ▶ 'ডিজ আর্মিং ইরাক' গ্রন্থটির রচয়িতা—হ্যাস— র্লিন্স।
- ▶ বিশ্বকাপ ফুটবলে সর্বাধিক গোল করে—ব্রাজিল (২২৯টি)।
- ▶ রাশিয়ার সর্বোচ্চ বেসামরিক পদক—অর্ডার অব ফ্রেডশিপ।



- ▶ এশীয় উন্নয়ন ব্যাংকের বর্তমান সদস্য সংখ্যা — ৬৭টি।
- ▶ সিন্ধু সভ্যতার অর্থনীতি ছিল মূলত — কৃষি এবং উৎপন্ন ফসলের উপর নির্ভরশীল।
- ▶ পাকিস্তানের প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন — লিয়াকত আলী খান।
- ▶ ব্যাবিলনের শূন্য উদ্যান কে গড়ে তুলেছিল — নেবুচাদ নেজার।
- ▶ কোন শহরকে মুসলমান, খ্রিষ্টান, ইহুদি সকলেই পবিত্র মনে করে — জেরুজালেম।
- ▶ মিশরীয় সভ্যতা গড়ে উঠেছিল — নীলনদকে কেন্দ্র করে।
- ▶ পৃথিবীর সর্ববৃহৎ দেশ কোনটি — রাশিয়া।
- ▶ কসোভোর রাজধানী হচ্ছে — প্রিস্টিনা।
- ▶ বাকু কোন দেশের রাজধানী — আজারবাইজান।
- ▶ ইউরোপের ককপিট — বেলজিয়াম।
- ▶ জাপানের পার্লামেন্টের নাম — ডায়েট।
- ▶ ভারত — চীনের মধ্যে নিকৃপিত সীমারখোর নাম কী? — ম্যাকমোহন লাইন।
- ▶ 'নিশীথ সূর্যের দেশ' বলা হয় — নরওয়েকে।
- ▶ ম্যাপল পাতার দেশ — কানাডা।
- ▶ প্রাচ্যের ভেনিস — ব্যাংকক।
- ▶ বিশ্বের রাজধানী — নিউইয়র্ক।
- ▶ টাইগ্রিস ও ইউফ্রেটিস নদীর পূর্বনাম — দজলা ও ফোরাত।
- ▶ এশিয়ার বৃহত্তম অরণ্য — তৈগা।
- ▶ কে ইউরোপের 'লৌহ মানবী' নামে পরিচিত? — মার্গারেট থ্যাচার।
- ▶ 'পেসো' কোন দেশের মুদ্রার নাম — ফিলিপাইন।
- ▶ রাশিয়ার মুদ্রার নাম — রুবল।
- ▶ জাপান পার্ল হারবার আক্রমণ করে — ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১ সাল।
- ▶ কোন সালে 'সিমলা চুক্তি' স্বাক্ষরিত হয় — ১৯৭২ সালে।
- ▶ কয়টি দেশ নিয়ে জাতিসংঘের যাত্রা শুরু — ৫১টি।
- ▶ সাধারণ পরিষদের বার্ষিক নিয়মিত অধিবেশন শুরু হয় — সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার।
- ▶ নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্য সংখ্যা কত — ১৫।
- ▶ OIC এর সদর সত্তর — জেদ্দা, সৌদি আরব।
- ▶ রয়টার্স কী — সংবাদ সংস্থা।
- ▶ ডেইলি মিরর পত্রিকা কোথা থেকে প্রকাশিত হয় — লন্ডন।
- ▶ শান্তিতে নোবেল বিজয়ী প্রথম মহিলা — বার্থাভন সূটনার (অস্ট্রিয়া)।
- ▶ ফুটবল খেলার জন্ম — চীনে।
- ▶ জেরুজালেম নগরীকে কেন্দ্র করে যে সভ্যতার বিকাশ ঘটেছিল — হিব্রু সভ্যতার।
- ▶ ইংল্যান্ডের যে রানিকে 'চিরকুমারী' অর্থাৎ 'ভার্জিন কুইন' বলা হতো — প্রথম এলিজাবেথকে।
- ▶ পালতোলা জাহাজ আবিষ্কার করে — মিসরীয়রা।
- ▶ আজেন্টিনা ফকল্যান্ড যুদ্ধে ইংরেজদের কাছে পরাজিত হয় — ১৯৮২ সালে।
- ▶ সলোমন দ্বীপপুঞ্জের প্রধান রাজনৈতিক দল পিপলস অ্যালায়েন্স পার্টি (PAP) প্রতিষ্ঠিত হয় — ১৯৭৯ সালে।
- ▶ মাচুপিচু যে সভ্যতার নিদর্শন — ইনকা সভ্যতা।
- ▶ জাপানের মুদ্রার নাম — ইয়েন।
- ▶ বার্লিন প্রাচীর তৈরি করেছিল — সাবেক পূর্ব জার্মানি।
- ▶ দক্ষিণ আফ্রিকা শেভাঙ্গ শাসনে ছিল — ৩৪২ বছর।
- ▶ যুক্তরাষ্ট্রে যে স্টেটটি ফ্রান্সের নিকট থেকে ক্রয় করেছিল — লুইসিয়ানা।
- ▶ ইউরোপের ককপিট বলা হয় — বেলজিয়ামকে।
- ▶ যে সংকটকে কেন্দ্র করে ১৯৫০ সালে, জাতিসংঘে 'শান্তির জন্য এক্য প্রস্তাব' গৃহীত হয় — কোরিয়া সংকট।
- ▶ ANZUS'র পূর্ণরূপ — Australia, New Zealand and United States।
- ▶ বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে ভূমিকা সর্বোচ্চ — CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বনের।
- ▶ ওজোন গ্যাসকে ভাঙতে সাহায্য করে — ক্লোরিন।
- ▶ বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে — ১৯৭৪ সালে।
- ▶ অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনালের লক্ষ্য — মানবাধিকার সংরক্ষণ করা।
- ▶ TI (Transparency International) — এর সদর দপ্তর — বার্লিন, জার্মানি।
- ▶ 'আইফেল টাওয়ার' অবস্থিত — প্যারিস, ফ্রান্স।
- ▶ 'নাগার্নো কারাবাঘ' অঞ্চল নিয়ে বিরোধ আছে — আজারবাইজান ও আর্মেনিয়ার মধ্যে।
- ▶ মুসলমান প্রধান না হয়েও যে দেশটি ইসলামি সহযোগিতা সংস্থার সদস্য — উগান্ডা। (এছাড়া রয়েছে ক্যামেরুন, বেনিন, মোজাম্বিক, গায়ানা, সুরিনাম)।

- কিউবায় ক্বেপপাত্র সঙ্কটের সময় যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট ছিলেন—জন এক কেনেডি।
- বিশ্ব কার্বন প্রত্যবমুক্ত প্রথম দেশ—ভূটান।
- যে দেশের মহিলারা সর্বপ্রথম ভোটাধিকার লাভ করে—নিউজিল্যান্ড।
- রাসায়নিক অস্ত্র চুক্তি (Chemical Weapons Convention) স্বাক্ষরিত হয়—১৯৯৩ সালে।
- যে পরিষদের সুপারিশক্রমে জাতিসংঘে নতুন সদস্য গ্রহণ করা হয়—নিরাপত্তা পরিষদের।
- নেপালের বর্তমান ও প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট—বিদ্যা দেবী ভাজ্রায়ী।
- সর্বপ্রথম নোবেল পুরস্কার পাওয়া মুসলিম ব্যক্তিত্ব—আনোয়ার সাদাত।
- 'The land of Smile' হিসেবে খ্যাত—থাইল্যান্ড।
- অক্সফাম (Oxfam)-এর সদর দপ্তর—লন্ডন।
- ষেটি বিংশ শতাব্দীর শেষভাগে উপনিবেশবাদের নিগড় থেকে মুক্ত হয়—ম্যাকাও।
- বিশ্বের বৃহত্তম মেগাসিটি—টোকিও, জাপান।
- যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি—সল্ট-২ (SALT-2) চুক্তি।
- Amnesty International নোবেল শান্তি পুরস্কার পেয়েছিল—১৯৭৭ সালে।
- আলোচিত মসুল নগরীর অবস্থান—ইরাকে।
- যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হতে হলে, ন্যূনতম ইলেক্টোরাল ভোটের প্রয়োজন—২৭০টি।
- ফিলিস্তিনীদের মাতৃভূমিতে ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়—১৯৪৮ সালে।
- পশ্চিম তিমুর-এর বর্তমান মর্যাদা-ইন্দোনেশিয়ার একটি অঙ্গরাজ্য।
- রুফি আনান ছিলেন আফ্রিকা মহাদেশ থেকে নির্যাসকৃত জাতিসংঘের—দ্বিতীয় মহাসচিব।
- ক্রিমিয়ার সংখ্যালঘু তাতার সম্প্রদায় যে ধর্মাবলম্বী—ইসলাম।
- 'আনসার ফ্রন্ট' কে দেশের বিদ্রোহী দলের সামরিক সংগঠন—মালি।
- বিশ্বের শীর্ষ ঋণদাতা দেশ—জাপান।
- সুয়েজ কাল যে দুটি সাপরকে সংযোজিত করে—লোহিত সাগর ও তৃ-মধ্যসাগর।
- আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—৫ জুন।
- যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—খেরেসা মে।
- খ্রিষ্ট মান সময়ের সঙ্গে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য—ছয়ঘণ্টা।
- ভারতের যে রাজ্যের রাজধানী ইফল—মণিপুর।
- পৃথিবীর গভীরতম স্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ—বেকাল।
- প্রথম ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী হিসেবে ফিলিস্তিন সঙ্কর করেন—নরেন্দ্র মোদি।
- তৃ-মধ্যসাগরীয় দ্বীপ 'লেসবস' যে দেশের—গ্রিস।
- সর্বশেষ চ্যাম্পিয়ন্সলিগ ক্রিকেট টুর্নামেন্ট যে দেশে অনুষ্ঠিত হয়—ইংল্যান্ড।
- উইধুর মুসলিম সম্প্রদায় বসবাস করে—চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে।
- লেজার দেয়াল নির্মিত হচ্ছে—ভারত-পাকিস্তান সীমান্তে।
- Country of Copper হিসেবে খ্যাত-জাম্বিয়া।
- জনসংখ্যার ভিত্তিতে বৃহত্তর মুসলিম রাষ্ট্র—ইন্দোনেশিয়া।
- রেডক্রসের সদর দপ্তর অবস্থিত—জেনেভা।
- 'জুলিয়াস সিজার' যে কারণে বিখ্যাত—রোমান সম্রাট হিসেবে।
- নোবেল পুরস্কার বিজয়ী 'তাওয়াক্কুল কারমান' যে দেশের নাগরিক—ইয়েমেনের।
- আমেরিকার চালকবিহীন গোয়েন্দা বিমান 'স্টিলথ ড্রোন' একধরনের—বোমারু বিমান।
- পূর্ব তিমুরের রাজধানীর নাম—দিলি।
- বর্তমান বিশ্বের সর্বাধিক মুদ্রাস্ফীতির দেশ—ভেনিজুয়েলা।
- 'মিনল্যান্ড'-এর মালিকানা যে দেশের—ডেনমার্ক।
- 'গ্রেট হল' অবস্থিত—চীনে।
- 'ইতার ভাস' যে দেশের সংবাদ সংস্থা—রাশিয়া।
- 'গ্রেট বেরিয়ার রিফ' এর অবস্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- পূর্বে যে দেশটি শ্যামদেশ নামে পরিচিত ছিল—থাইল্যান্ড।
- 'মিন বুক' গ্রন্থটি লিখেছেন—কর্নেল মুয়াম্মার গাদ্দাফি।
- আফগানিস্তানের শেষ বাদশাহ ছিলেন—জহির শাহ।
- 'লাইন অব কন্ট্রোল' যে দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা—ভারত ও পাকিস্তান।
- স্বাধীন ফিলিস্তিন রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম স্বীকৃতি দান করে—আলজেরিয়া।
- 'বোকো হারাম' যে দেশের উদ্ভবস্থী গোষ্ঠী—নাইজেরিয়া।

- মধ্য আমেরিকার যে দেশে স্থায়ী সেনাবাহিনী নেই—কোস্টারিকা।
- পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বেশি গম উৎপাদনকারী দেশ—চীন।
- ISI এর বার্তা সংস্থার নাম—আমাক নিউজ।
- অষ্টাদশ সার্ক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—কাঠমান্ডু।
- ব্ল্যাক ওয়াটার হলো—যুক্তরাষ্ট্রের বেসরকারি নিরাপত্তা সংস্থা।
- আলফ্রেড নোবেল আবিষ্কার করেন—ডিনামাইট।
- নালন্দা বিশ্ববিদ্যালয় ভারতের যে রাজ্যের অবস্থিত—বিহার।
- হাজারহুদের দেশ নাম পরিচিত—ফিনল্যান্ড।
- কানাডার স্বাধীনতাকামী এলাকার নাম—কুইবেক।
- রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয়—১৮৬৩ সালে।
- যে ম্যাগাজিনটি বিশ্বের ধনীদের তালিকা প্রকাশ করে—ফোর্বস ম্যাগাজিন।
- HIV আক্রান্ত শীর্ষ দেশ—লেসেথো।
- কিরিগিজস্তানের রাজধানী—বিশকেক।
- কিম জং উন ও ট্রাম্পের মধ্যকার বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়—সিঙ্গাপুর।
- বিজ্ঞান ও প্রযুক্তির উপর প্রথম ওআইসি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—কাজাখস্তানে।
- চীনের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম People's Bank of China।
- NATO'র ২৯তম সদস্য দেশ—মন্টিনিগ্রো।
- পাকিস্তানি বংশোদ্ভূত যুক্তরাজ্যের নতুন স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী—সাজিদ জাবিদ।
- ইরান +৬ জাতি পরমাণু চুক্তি থেকে যুক্তরাষ্ট্র শিজেকে প্রত্যাহার করে—৮ মে, ২০১৮।
- উত্তর কোরিয়া পুঙ্গে-রি পারমাণবিক পরীক্ষা কেন্দ্র ধ্বংস করে—২৪ মে, ২০১৮
- NATO এক ধরনের জোট-সামরিক।
- Dreams From My Father বইটির লেখক—বারাক ওবামা।
- ইংরেজি ভাষায় প্রথম অভিধান রচনা করেন Samuel Johnson.
- পৃথিবীতে কার্বন ডাই-অক্সাইডের ক্ষতিকর প্রভাবমুক্ত প্রথম দেশ—ভুটান।
- আন্তর্জাতিক সমুদ্র চলাচল সংস্থার (IMO) বর্তমান সদস্য দেশ—১৭২টি।
- WTO (বিশ্ব বাণিজ্য সংস্থা)-এর বর্তমান সদস্য দেশ—১৬৪টি।
- Bail out বিষয়টি সম্পৃক্ত—অর্থনীতির সাথে।
- জাতিসংঘের যে সংস্থা ভৌগোলিক নির্দেশক (GI) পণ্যের নিবন্ধন দেয়—WIPO
- The Golden House উপন্যাসের রচয়িতা—ব্রিটিশ-ভারতীয় ঔপন্যাসিক সালমান রুশদি।
- কলম্বিয় সরকার ও FARC গেরিলাদের মধ্যে চূড়ান্ত শান্তি চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—২৬ সেপ্টেম্বর, ২০১৬।
- দেশের বাইরে যুক্তরাষ্ট্রের বৃহত্তম সামরিক ঘাঁটি—হামফ্রেইস (Humphreys) সামরিক ঘাঁটি, দক্ষিণ কোরিয়া।
- ASEAN যে অঞ্চলের সংস্থা—দক্ষিণ-পূর্ব-এশিয়া।
- ক্যাসাব্লাঙ্কা যে দেশের সমুদ্র বন্দর-মরক্কো।
- সুইডেনের মুদ্রার নাম—ক্রোনা।
- আরব উপদ্বীপের যে শহরের পূর্বনাম 'ইয়াসরিব'—মদিনা।
- বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১৯ অনুষ্ঠিত হবে—ইংলান্ডে।
- ফুটবল খেলা অলিম্পিকে অন্তর্ভুক্ত হয়—১৯০০ সালে।
- 'জুলিয়াস সীজার' বিখ্যাত-রোমান সম্রাট হিসেবে।
- 'সিন্ধু সভ্যতার প্রতিষ্ঠাতা'—দ্রাবিড়গণ।
- ইতিহাস বিখ্যাত ট্রয় নগরী অবস্থিত—তুরস্কে।
- ভারতের প্রথম অবাঙালি রাষ্ট্রপতি ছিলেন—রাজেন্দ্র প্রসাদ।
- রাশিয়ার জারতন্ত্রের অবসান ঘটে—১৯১৭ সালে।
- জাতিসংঘ শান্তিরক্ষী বাহিনীর কার্যক্রম শুরু হয়—১৯৪৮ সালে।
- 'ইউরোপের দ্বার' বলা হয়—ভিয়েনাকে।
- 'যে সভ্যতা প্রথম বাটখারা ব্যবহার শুরু করে—সিন্ধু সভ্যতা।
- ইতিহাসখ্যাত 'পঞ্চশীলা' স্বাক্ষরিত হয়েছিল—১৯৫৪ সালে।
- 'আল আজহার বিশ্ববিদ্যালয় অবস্থিত—কায়রোতে।
- সেরেনা উইলিয়ামস যে খেলার সাথে সম্পৃক্ত—লন টেনিস।
- কানাডার যে এলাকাটি স্বাধীনতা চায়—কুইবেক।
- সৌদি আরবের প্রথম নারী মন্ত্রী—তামাদুর বিনতে ইউসেফ আল-রামাহ।
- চিলির বর্তমান প্রেসিডেন্ট—সেবাস্তিয়ান পিনেরা।

- সুয়েজ খাল কোথায় অবস্থিত?—মিসর।
- পৃথিবীর বৃহত্তম কৃত্রিম খাল কোনটি? — সুয়েজখাল।
- সুয়েজ খাল লোহিত সাগরকে কোন্ সাগরের সঙ্গে যুক্ত করেছে?—ভূ-মধ্যসাগর।
- সুয়েজ খালের দু'পাশে কোন্ কোন্ বন্দর অবস্থিত?—পোর্ট সৈয়দ ও সুয়েজ বন্দর।
- সুয়েজ খালের দৈর্ঘ্য কত?—৩০০ কিলোমিটার।
- সুয়েজ খালের গভীরতা কত মিটার?—১৩ মিটার।
- সুয়েজ খালের প্রস্থ কত মিটার?—৫৯ মিটার।
- সুয়েজ খাল তৈরি করেন কে?—ফার্ডিনান্ড ডি লিসেপস।
- সুয়েজ খাল খনন শুরু হয় কবে?—২৫ এপ্রিল, ১৮৫৯ সালে।
- সুয়েজ খাল কখন জাতীয়করণ করা হয়?— ১৯৫৬ সালে।
- সুয়েজ খাল জাতীয়করণ করে কোন্ দেশ? — মিসর।
- কীসের ফলে সুয়েজ খাল দিয়ে জাহাজ চলাচল বন্ধ হয়ে গিয়েছিল?—১৯৬৭ সালে আরব-ইসরাইল যুদ্ধের ফলে।
- পুনরায় সুয়েজখাল কত সালে খুলে দেয়া হয়?— ৫ জুন, ১৯৭৫ সালে।
- ইউরোপ ও এশিয়ার মধ্যে বাণিজ্যিক জাহাজগুলো কোন্ পথ দিয়ে যাতায়াত করে?— সুয়েজ খাল দিয়ে।
- পানামা খাল কত সালে খনন করা হয়?—১৯১৩ সালে।
- পানামা খাল খনন করে কোন্ দেশ?—যুক্তরাষ্ট্র।
- পানামা খালের দৈর্ঘ্য কত?—৮০ কিলোমিটার।
- পানামা খালের গভীরতা কত মিটার?—১২.১৫ মিটার।
- পানামা খালের প্রস্থ কত মিটার?—৩০-৯০ মিটার।
- পানামা খালটি কোন্ দুটি সাগরের মধ্যে দূরত্ব কমিয়েছে?—আটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর।
- পানামা খালকে কোন্ সাগরের প্রবেশ দ্বার বলা হয়?—প্রশান্ত মহাসাগরের।
- পানামা খাল ব্যবহারকারী প্রধান দেশ কোনটি?—যুক্তরাষ্ট্র।
- পানামা খাল ব্যবহারকারী দ্বিতীয় স্থানের দেশ কোনটি?—যুক্তরাজ্য।
- বর্তমানে পানামা খালের মালিকানা কার হাতে?—পানামার হাতে।

- পানামা খাল পানামার হাতে মালিকানা হস্তান্তর করে কত সালে?—১৯৯৯ সালের ১৫ ডিসেম্বর।
- গ্রান্ড খাল কোথায় অবস্থিত?—চীনে।
- গোটী খাল কোথায় অবস্থিত?—সুইডেন।
- পানামা খাল উদ্বোধন করা হয় কত সালে?— ১৯১৪ সালে।
- জার্মানির বিখ্যাত খাল কোনটি?—লক ট্রেড খাল।
- গ্রান্ড খাল কোন্ কোন্ নদীর মধ্যে সংযোগ সাধন করেছে?—ইয়াং সিকিয়াং, হোয়াং হো এবং পিহো।
- নেদারল্যান্ডের প্রধান খালের নাম কী?—প্রিন্সেস জুলিয়ানা খাল।
- পৃথিবীর গভীরতম খালের নাম কী? —পানামা খাল।
- গ্রীসের বিখ্যাত খালের নাম কী?—করিছ
- পক প্রণালি কোন্ দুটি দেশকে পৃথক করেছে?— ভারত-শ্রীলংকাকে।
- পক প্রণালি কোন্ দুইটি সাগরকে সংযুক্ত করেছে?—ভারত মহাসাগর-আরব সাগরকে।
- আমেরিকা-এশিয়াকে পৃথক করেছে কোন্ প্রণালি?—বেরিং প্রণালি।
- জিব্রাল্টার প্রণালি কোন্ দুটি দেশকে পৃথক করেছে?—আফ্রিকা-স্পেনকে।
- উত্তর আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগরকে সংযুক্ত করেছে কোন্ প্রণালি?—জিব্রাল্টার প্রণালি।
- মালাক্কা প্রণালি কোন্ দুটি দেশকে পৃথক করেছে?—সুমাত্রা-মালয়েশিয়া।
- বঙ্গোপসাগর-জাভা সাগরকে সংযুক্ত করেছে কোন্ প্রণালী?—মালাক্কা প্রণালি।
- যুক্তরাজ্য থেকে ফ্রান্সকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?—ডোভার প্রণালি।
- ইংলিশ চ্যানেলকে উত্তর সাগর এর সাথে সংযুক্ত করেছে কোন প্রণালি?—ডোভার প্রণালি।
- মালাক্কা প্রণালি মালয়েশিয়াকে কার থেকে পৃথক করেছে?—সুমাত্রা।
- ইতালি সিসিলিকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি? —মেসিনা প্রণালি।
- স্পেনকে আফ্রিকা থেকে আলাদা করেছে কোন প্রণালি?—জিব্রাল্টার প্রণালি।
- ফ্লোরিডা প্রণালি কোথায় অবস্থিত।— কিউবা ও ফ্লোরিডার মাঝে।
- ফ্লোরিডা প্রণালি কোন্ দুটি দেশকে পৃথক করেছে?—কিউবা-ফ্লোরিডাকে।
- বসফরাস প্রণালি কোন্ দুটি সাগরকে সংযুক্ত করেছে?—মর্মর সাগর-কৃষ্ণসাগরকে।

- দার্দানেলিস প্রণালি কোন্ দুটি সাগরকে যুক্ত করেছে?—ইজিপসিয়ান সাগর—মরমর সাগর।
- সুন্দা প্রণালি কোন্ দুটি স্থানের মাঝে অবস্থিত?—সুমাট্রা ও জাভা।
- সুন্দা প্রণালি কাকে সংযুক্ত করেছে?—ভারত মহাসাগর এবং জাভা সমুদ্রকে।
- পক প্রণালি কোথায় অবস্থিত?—ভারত শ্রীলংকার মাঝে।
- বেরিং প্রণালি কোথায় অবস্থিত?—আমেরিকা ও এশিয়ার মাঝে।
- যুক্তরাজ্য ও ফ্রান্সের মাঝে অবস্থিত কোন্ প্রণালি?—ডোভার প্রণালি।
- পারস্য উপসাগর ও ওমান সাগরকে যুক্ত করেছে কোন্ প্রণালি?—হরমুজ প্রণালি।
- হরমুজ প্রণালি নিয়ে কোন দুটি দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে?—ইরান ও ওমান।
- ফরমোজা প্রণালি কোন দুটি দেশকে পৃথক করেছে?—তাইওয়ান ও চীন।
- গ্রীনল্যান্ড এর আয়তন হচ্ছে—২১, ৭৫৬০০ বর্গ কি.মি.।
- গ্রীনল্যান্ড দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?—উত্তর আটলান্টিক মহাসাগরে।
- মাদাগাস্কার দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?—ভারত মহাসাগরে।
- সুমাট্রা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?—উত্তর পূর্ব ভারত মহাসাগরে।
- জাপান সাগরে কোন্ দ্বীপ অবস্থিত?—হনসু।
- জাভা দ্বীপের অবস্থান কোথায়?—ভারত মহাসাগর, ইন্দোনেশিয়া।
- শাখালিন দ্বীপটি কোথায় অবস্থিত?—জাপানের দক্ষিণে।
- কিনসু দ্বীপের অবস্থান কোথায়?—জাপান সাগরে।
- বোর্নিও দ্বীপের অবস্থান কোথায়?—ভারত মহাসাগরে।
- হোঙ্কাইডো দ্বীপটি কোথায় অবস্থিত?—জাপান।
- রকি পর্বতমালার অবস্থান কোথায়?—যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা ও মেক্সিকোর পশ্চিমাংশে।
- চীন ও রাশিয়ার মধ্যবর্তী দেশ—মঙ্গোলিয়া।
- তাইওয়ানের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক থাকা একমাত্র দেশ—ভ্যাটিকান।
- 'দি টাইগার অব বাইসাইকেল' বলা হয়—ভিয়েতনামকে।
- ভারতের সংবিধানের রূপকার—ড. বি আর আম্বেদকার।
- এশিয়ার নেলসন ম্যান্ডেলা নামে পরিচিত—দালাইলামা।
- হোয়াইট রাশিয়া বলা হয়—বেলারুশকে
- The Land of Flames নামে পরিচিত—আজারবাইজান।
- আরব বিশ্বের যে দুটি দেশ ইসরাইলের সাথে কূটনৈতিক সম্পর্ক আছে—জর্ডান ও মিশর।
- ইরান মধ্যপ্রাচ্যের একমাত্র দেশ—আরবলীগের সদস্য নয়।
- উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়া বিভক্ত হয়—১৯৪৫ সালে।
- বার্লিন দেয়ালে নির্মিত গেইটের নাম—ব্রান্ডেডবার্গ গেইট।
- আণ্ডনের দ্বীপ বলা হয়—আইসল্যান্ডকে।
- ফকল্যান্ড যুদ্ধ হয়—১৯৮২ সালে।
- ন্যাটোর বর্তমান সদস্য দেশ—২৯টি (সর্বশেষ মন্টেনেগ্রো)।
- City of Literature বলা হয়—এডিনবার্গ শহরকে (লন্ডন)।
- ভৌগোলিক অবস্থানগতভাবে বলকান রপ্টগুলো অবস্থিত—অড্রিয়াটিক সাগরের তীরে।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্টের বার্ষিক ভাষণকে বলে—স্টেট অব দ্য ইউনিয়ন।
- যুক্তরাষ্ট্রের একমাত্র অনির্বাচিত প্রেসিডেন্ট—জেরার্ড ফোর্ড।
- 'পার্ল অব অ্যান্টিলিজ' নামে পরিচিত—কিউবা।
- 'পপুলার লিবারেশন আর্মি' কলম্বিয়ার—গেরিলা সংগঠন।
- আফ্রিকার মুক্তভূমি বলা হয়—লাইবেরিয়াকে।
- পূর্ব আফ্রিকার রুটির বুড়ি—দক্ষিণ সুদান।
- অস্ট্রেলিয়ার আদিবাসীদের বলা হয়—অ্যাবরিজিন।
- পুকুরের ইকোসিস্টেমের একটি বড় অংশ হচ্ছে—অক্সিজেন।
- মেরু অঞ্চলের বরফ অবমুক্ত হলে—পৃথিবীর ৪০ শতাংশ মানুষের বর্ভোগ বাড়বে।
- জি-৭ এর একমাত্র এশীয় দেশ—জাপান।
- সাবান তৈরির মূল উপাদান—চর্বি ও ফার।
- বাংলাদেশ—ভারত বাণিজ্য চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়—২৮ মার্চ, ১৯৭২।
- 'বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা' কর্তৃক নির্ধারিত আর্সেনিকের নিরাপদ মাত্রা হচ্ছে—০.০১ মিলিগ্রাম/লিটার।
- অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি হয়—১৮৭২ সালে।
- START-2 হলো—কৌশলগত অস্ত্র হ্রাস সংক্রান্ত চুক্তি।
- কুসুম্বা মসজিদ অবস্থিত—নগরী জেলার মান্দা উপজেলায়।

- ভূমিকম্পের দেশ হিসেবে পরিচিত— জাপান।
- এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশকে একত্রে বলা হয়— ইউরেশিয়া।
- এশিয়ার সর্ব উত্তরের বিন্দু— চেলুসকিনের অগ্রভাগ।
- পারস্য উপসাগরে যে দ্বীপ অবস্থিত— বাহরাইন দ্বীপ।
- গঙ্গা যে সাগরে পতিত হয়েছে— বঙ্গোপসাগরে।
- প্রাচীনকালে আফ্রিকা যে নামে পরিচিত ছিল— অন্ধকারাচ্ছন্ন মহাদেশ।
- পৃথিবীর দীর্ঘতম নদের নাম— নীলনদ।
- আফ্রিকার প্রধান সোনা উৎপাদনকারী দেশ— দক্ষিণ আফ্রিকা।
- আফ্রিকার সর্বনিম্ন বিন্দু- লেখ আসাল (জিবুতি)।
- উত্তর আমেরিকা যে আবিষ্কার করেন— কলম্বাস।
- আমেরিকার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ— আলাস্কার ম্যাককিনলি।
- মিসিসিপির প্রধান উপনদী— মিসৌরী।
- পৃথিবীর প্রশস্ততম নদী— আমাজন।
- গ্রেট বেরিয়ার রিফ অবস্থিত— প্রশান্ত মহাসাগরে।
- বরফাবৃত শীতল মহাদেশ বলা হয়— অ্যান্টার্কটিকাকে।
- বাংলাদেশের একমাত্র ম্যানগ্রোভ বন— সুন্দরবন।
- বাংলাদেশের নিয়মিত প্রাকৃতিক দুর্যোগ- বন্যা।
- Veto অর্থ— আমি এটা মানি না।
- জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম নারী সভাপতি— বিজয়লক্ষ্মী পণ্ডিত (ভারত)।
- বাংলাদেশ FAO-এর সদস্য পদ লাভ করে— ১৩ নভেম্বর, ১৯৭৩।
- বিশ্বব্যাংকের সদর দপ্তর অবস্থিত— ওয়াশিংটন ডিসি, যুক্তরাষ্ট্র।
- IBRD- প্রতিষ্ঠিত হয়— ২৭ ডিসেম্বর, ১৯৪৫।
- ANZUS যে ধরনের জোট— একটি সামরিক জোট।
- সাহিত্যে প্রথম নোবেল পুরস্কার বিজয়ী— সুলি ফ্রুধোম (ফ্রান্স)।
- বুকায় পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়- ১৯৬৮ সালে।
- ইউরো চালুর আগে স্পেনের মুদ্রা ছিল- পেসেটা।
- রুশ ফেডারেশনের মুদ্রার নাম— রুবল।
- মানুষের গড় আয়ু সব থেকে বেশি যে দেশে— জাপান।
- ক্যারিবিয়ান সাগর ও মেক্সিকো উপসাগরে উৎপন্ন ঘূর্ণিঝড়কে বলে— হ্যারিকেন।
- টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDGs)-এর সময়সীমা নির্ধারণ করা হয়েছে— ২০৩০ সাল পর্যন্ত।
- আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থার সদর দপ্তর— ভিয়েনা; অস্ট্রিয়া।
- 'পঞ্চইন্দ্রিয়' তৈলচিত্রের চিত্রশিল্পী— মকবুল ফিদা হোসেন।
- পুলিৎজার পুরস্কার যার নামে নামকরণ করা হয়— যুক্তরাষ্ট্রের সাংবাদিক জোসেফ পুলিৎজারের নামানুসারে।
- সামন্তবাদ সর্বপ্রথম সূত্রপাত হয় যে দেশে— ইতালি।
- ভারতের সবচেয়ে প্রাচীনতম রাজনৈতিক দল— ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল কংগ্রেস।
- সুয়েজ খাল চালু হয়— ১৮৬৯ সালে।
- বিশ্ব ধরিত্রী দিবস বা Earth Day পালিত হয়— ২২ এপ্রিল।
- 'মোনালিসা' চিত্রটির চিত্রকর— লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি।
- যে দুটি রাষ্ট্রে সর্বাধিক রাষ্ট্রের সাথে সীমান্তযুক্ত— চীন ও রাশিয়া।
- পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা বেশি গম উৎপাদনকারী দেশ— চীন।
- বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জোট— WTO।
- বিশ্ব মানবাধিকার দিবস— ১০ ডিসেম্বর।
- কাল মার্কস মৃত্যুবরণ করেন— যুক্তরাজ্যে।
- বান্দুং শহরটি অবস্থিত— ইন্দোনেশিয়ায়।
- ঐতিহাসিক 'বু মসজিদ' অবস্থিত— ইস্তাম্বুল, তুরস্ক।
- আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের সর্ববৃহৎ রাষ্ট্র— রাশিয়া।
- বিশ্বের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী— শ্রীমাতো বন্দরনায়কে, শ্রীলংকা।
- সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র অবস্থিত— নয়াদিল্লি, ভারত।
- সর্বপ্রথম নোবেল পুরস্কার পাওয়া মুসলিম— আনোয়ার সাদাত (মিসর)।
- EU-তে অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি— শেনজেন চুক্তি।
- উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা বিভক্ত— পানামা খাল দ্বারা।
- ফরাসি বিপ্লব হয়েছিল— ১৭৮৯ সালে।

- 'পাকিস্তান' শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন—  
চৌধুরী রহমত আলী।
- হোয়াইট হাউসে বসবাসকারী প্রথম  
প্রেসিডেন্ট— জন এডামস্।
- ইসরাইলকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম মুসলিম  
দেশ— তুরস্ক।
- বিশ্বের সবচেয়ে বেশি কফি উৎপাদনকারী  
দেশ— ব্রাজিল।
- দুই মহাদেশে অবস্থিত নগরী— ইস্তাম্বুল।
- ওয়েস্ট ইন্ডিজ ও মেক্সিকো উপসাগরে উৎপন্ন  
ঘূর্ণিঝড়কে বলে— হ্যারিকেন।
- থাইল্যান্ডে সামুদ্রিক ঝড়ের নাম— লিভা।
- জাতিসংঘে প্যালেস্টাইন রাষ্ট্রের পদমর্যাদা—  
পর্যবেক্ষক রাষ্ট্র।
- ওআইসি (OIC) গঠিত হয়— ১৯৬৯ সালে;  
মরক্কোর রাজধানী রাবাতে।
- দক্ষিণ কোরিয়ার মুদ্রার নাম— ওন।
- বর্তমান বিশ্বে 'নিউ সিল্ক রোড' এর প্রবক্তা যে  
দেশ— চীন।
- সামন্তবাদ সর্বপ্রথম সূত্রপাত হয় যে দেশে—  
ইতালি।
- ভারতের সবচেয়ে প্রাচীনতম রাজনৈতিক দল—  
ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল কংগ্রেস।
- সলোমন দ্বীপপুঞ্জ যে মহাসাগরে অবস্থিত—  
প্রশান্ত মহাসাগর।
- 'খ্রিনপিস' যাত্রা শুরু করে— ১৯৭১ সালে।
- সুয়েজ খাল চালু হয়— ১৮৬৯ সালে।
- বিশ্ব ধরিত্রী দিবস বা Earth day পালিত  
হয়— ২২ এপ্রিল।
- আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত  
করেছে— পানামা খাল।
- 'ইউরোপের ককপিট' বলা হয় যে দেশকে—  
বেলজিয়াম।
- মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রকে বিভক্তকারী সীমারেখার  
নাম— সনোরো লাইন।
- 'মোনালিসা' চিত্রটির চিত্রকর— লিওনার্দো দ্য  
ভিঞ্চি।
- উত্তর আটলান্টিক চুক্তি সংস্থা (ন্যাটো) গঠিত  
হয়েছিল— ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯।
- 'গ্লান্সনস্ত' অর্থ— খোলামেলা আলোচনা।
- মিয়ানমারে রোহিঙ্গারা তাদের নাগরিকত্ব  
হারায়— ১৯৮২ সালে।
- অক্টোবর বিপ্লবের নেতৃত্ব দিয়েছিলেন— ভি.  
আই. লেনিন।
- পিং পং অর্থ— টেবিল টেনিস।

- চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে বসবাসকারী প্রধান  
মুসলিম সম্প্রদায়ের নাম— উইঘুর।
- সামন্তবাদ যে ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত  
হয়— ইতালি।
- 'গ্লান্সনস্ত নীতি' যে দেশে চালু হয়েছিল—  
সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন।
- বর্তমান বিশ্বে 'শান্তির সংবিধান' বলা হয়—  
জাপানের সংবিধানকে।
- অ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল-এর সদর দপ্তর  
অবস্থিত— লন্ডনে।
- পৃথিবীর গভীরতম স্থান যে মহাসাগরে  
অবস্থিত— প্রশান্ত মহাসাগরে।
- হাজার হৃদের দেশ— ফিনল্যান্ড।
- বসনিয়ায় যুদ্ধবিরতি স্বাক্ষরের মধ্যস্থতাকারী—  
জিমি কার্টার।
- ইউরোপের ককপিট বলা হয়— বেলজিয়ামকে।
- জাপানের পার্লামেন্টের নাম— ডায়েট।
- আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়— ৫  
জুন।
- শেনজেন চুক্তি হচ্ছে— অবাধ চলাচল সংক্রান্ত  
চুক্তি।
- 'ডেটন শান্তিচুক্তি' স্বাক্ষরিত হয়— ১৪ ডিসেম্বর,  
১৯৯৫।
- বিখ্যাত ল্যান্ডমার্ক টাওয়ার অবস্থিত—  
টোকিওতে।
- আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি কমিশনের সদর দপ্তর  
অবস্থিত— ভিয়েনায়।
- জনসংখ্যার ভিত্তিতে বিশ্বের সবচেয়ে বড় মুসলিম  
দেশ— ইন্দোনেশিয়া।
- বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটেছিল — ১৪ জুলাই,  
১৭৮৯।
- ম্যাগনাকার্টা প্রণীত হয় — ১২১৫ সালে।
- গণতন্ত্রের সর্বাপেক্ষা গুরুত্বপূর্ণ উপাদান —  
নির্বাচন।
- পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায় —  
ব্যাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে।
- সিন্ধু সভ্যতার প্রতিষ্ঠাতা — দ্রাবিড়গণ।
- এশিয়ার বৃহত্তম উপদ্বীপ — আরব উপদ্বীপ।
- এশিয়ার গভীরতম হ্রদ — বৈকাল হ্রদ।
- ইউরোপীয়দের মধ্যে প্রথম ভারতে আসে —  
পর্তুগিজরা।
- লাওসের রাজধানীর নাম — ভিয়েনতিয়েন।
- রোমানিয়ার রাজধানী — বুখারেস্ট।
- 'সানশাইন পলিসি'র সাথে যে দেশটি জড়িত  
— উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়া।

- ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ — তুরস্ক।
- আকসাই চীন মহাসড়ক অবস্থিত — কাশ্মীরে।
- 'স্ট্যাচু অব পিস' অবস্থিত — নাগাসাকি, জাপান।
- ফ্রান্সের আইন সভার নাম — পার্লামেন্ট।
- ব্ল্যাক ফরেস্ট যে দেশে অবস্থিত — জার্মানিতে।
- বেনিন প্রজাতন্ত্র যে মহাদেশে অবস্থিত — আফ্রিকা।
- East London অবস্থিত — দক্ষিণ আফ্রিকায়।
- যুক্তরাষ্ট্রের প্রেসিডেন্ট কার্যালয়কে বলা হয় — ওভাল অফিস।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের পতাকায় রেখা (Stripe) আছে -১৩টি।
- 'ডয়েচল্যান্ড'-এর বর্তমান নাম — জার্মানি।
- 'ডুরান্ড লাইন' যে দুটি দেশের সীমান্ত রেখা — পাকিস্তান-আফগানিস্তান।
- হোয়াইট হাউস যে শহরে অবস্থিত — ওয়াশিংটন।

### আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তঃরাষ্ট্রীয় ক্ষমতা সম্পর্ক

- মধ্যপ্রাচ্য প্রথম তেল অস্ত্র ব্যবহার করেছিল — ১৯৭৩ সালে।
- হিজবুল্লাহ যে দেশভিত্তিক সংগঠন — লেবানন।
- যুক্তরাষ্ট্রে এককভাবে ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে — জুন, ২০০২।
- মদিনা সনদের ধারা ছিলো — ৪৭টি।
- ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় যে দু'টি দেশের মধ্যে — মিসর ও ইসরাইল।
- ভূমি মাইন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল — কানাডার অটোয়ায়।
- শাত-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম — আলজিয়ার্স চুক্তি।
- ১৭৮৩ সালে ভার্সাইতে মোট চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় — ৪টি।
- জাপানের গোয়েন্দা সংস্থার নাম — নাইচো (Naicho)।
- শিখদের পবিত্র গ্রন্থের নাম — গুরু সাহেব।
- ইসরাইল পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল — ১৯৬৭ সালে।

- Orange Revolution সংঘটিত হয়েছিল — ইউক্রেনে।
- ন্যাটোটুচ্চ একমাত্র মুসলিম দেশ — তুরস্ক
- যে চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকট সমাধানের পথ সুগম হয়েছিল — ডেটন চুক্তি।
- ইয়ান্টা কনফারেন্স যে সালে অনুষ্ঠিত হয় — ১৯৪৫ সালে।
- দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আত্মসমর্পণ করে — ১৯৪৫ সালের মে মাসে।
- ইসরাইল পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল — ১৯৬৭ সালে।
- ইরানে ইসলামি বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৯৭৯ সালে।
- ন্যাটোটুচ্চ মুসলিম দেশ — ২টি, আলবেনিয়া ও তুরস্ক।
- ইসরাইলি গোয়েন্দা সংস্থার নাম — মোসাদ।
- 'শাইনিং পাথ' যে দেশের গেরিলা সংগঠন — পেরু।
- ইউরোপীয় ইউনিয়নতুচ্চ দেশসমূহের সীমান্ত বাহিনীর নাম — ফ্রন্টেক্স (FRONTEX)।
- জোট নিরপেক্ষ দেশসমূহের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় — বেলগ্রেড।
- যুদ্ধাহত ও যুদ্ধবন্দি ব্যক্তিদের সাথে আচরণবিধি সম্পর্কিত স্বাক্ষরিত চুক্তি — জেনেভা কনভেনশন।
- ভ্যাটিকান সিটির বিশেষ নিরাপত্তা বাহিনীর নাম — সুইস গার্ড।
- রাশিয়ার শাবালিন দ্বীপের অবস্থান যে দুই সাগরের মাঝে — জাপান ও ওখটস্ক সাগর।
- মোসাদ যে দেশভিত্তিক গোয়েন্দা সংস্থা — ইসরাইল।
- জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশন যে নামে পরিচিত — Blue Beret।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে বাফার স্টেট ছিল — বেলজিয়াম।
- ব্রিটেন ও চীনের মধ্যে আফিম যুদ্ধ শুরু হয় — ১৮৩৯ সালে।
- 'সাংস্কৃতিক বিপ্লব' সংঘটিত হয় — চীনে।
- NATOর সদর দপ্তর অবস্থিত — ব্রাসেলস, বেলজিয়াম।
- বদরের যুদ্ধ সংঘটিত হয় — ৬২৪ খ্রিস্টাব্দে।
- তুরাইনের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয় — ১১৯১ সালে।
- 'জোয়ান অব আর্ক' ছিলেন — ফ্রান্সের সেনাপতি।



- আরব দেশসমূহ পাশ্চাত্যের উপর তেল অবরোধ করে— ১৯৭৩ সালে।
- যে জলপথ নিয়ে ইরাক ও ইরানের মধ্যে বিবাদ ছিল— শাত—ইল—আরব।
- 'কিয়োটো প্রটোকল' হলো— গ্রিন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত একটি চুক্তি।
- 'সিয়াচেন হিমবাহ' হল— কাশ্মীরে অবস্থিত বিশ্বের সর্বোচ্চ রণাঙ্গন।
- ফরাসি বিপ্লবের শ্লোগান ছিল— স্বাধীনতা, সাম্য ও ভ্রাতৃত্ব।
- সামরিক জোট ন্যাটো আত্মপ্রকাশ করে— ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯।
- ফেয়ার ফ্যান্স হলো— একটি গোয়েন্দা সংস্থা।
- ম্যাগনাকাটা হলো— ব্রিটিশ সংবিধানের অলিখিত অংশ।
- চীন ও যুক্তরাজ্যের মধ্যে যে যুদ্ধ সংঘটিত হয়— আফিম যুদ্ধ।
- ফেয়ার ফ্যান্স হলো— গোয়েন্দা সংস্থা।
- ইসরাইলের গোয়েন্দা সংস্থার নাম— মোসাদ।
- ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল নামটি— ক্রিমিয়ার যুদ্ধের সাথে জড়িত।
- 'মরো ন্যাশনাল লিবারেশন ফ্রন্ট' যে দেশের বিদ্রোহী গ্রুপ— ফিলিপাইন।
- Force— 17 হলো— ফিলিস্তিনের গোয়েন্দা সংগঠন।
- প্রথম বিশ্ব মানবাধিকার সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ভিয়েনায়।
- আগস্ট\* বিপ্লব সংঘটিত হয়— ১৯৪৫ সালে ভিয়েতনামে।
- ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত দেশসমূহের সীমান্ত বাহিনীর নাম— ফ্রন্টেক্স (FRONTEX)।
- জার্মানির সীমান্ত বাহিনীর নাম— জার্মান ফেডারেল পুলিশ।
- পাকিস্তানের সীমান্ত বাহিনীর নাম— রেঞ্জার্স।
- ইন্টারপোল— এর দাপ্তরিক নাম— ইন্টারন্যাশনাল ক্রিমিনাল পুলিশ অর্গানাইজেশন।
- ইউরোপে রেনেসাঁ শুরু হয়— চতুর্দশ শতাব্দীতে।
- উত্তর কোরিয়া ও যুক্তরাষ্ট্র ঐতিহাসিক বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— ১২ জুন, ২০১৮।
- যে সংকটকে কেন্দ্র করে ১৯৫০ সালে 'শান্তির জন্য ঐক্য প্রস্তাব' জাতিসংঘের মাধ্যমে পেশ করা হয়— কোরিয়া সংকট।
- ফ্রান্স ও ক্রোয়েশিয়ায় মুসলিম জনগোষ্ঠী শতকরা ৬ ভাগ ও ১.৪৭ ভাগ।
- 'Earth Summit' অনুষ্ঠিত হয়েছিল— রিওডি জেনিরো, ব্রাজিল।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ছিলেন— স্ট্যালিন।
- পেরুর বামপন্থী গেরিলা সংগঠন— টুপাক আমারু।
- ইউরো মুদ্রার জনক— রবার্ট মুন্ডেল।
- ইন্টারন্যাশনাল পুলিশ অ্যাসোসিয়েশন (IPA) প্রতিষ্ঠা লাভ করে— ১ জানুয়ারি, ১৯৫০।
- কতিপয় আলোচিত সীমান্তবর্তী অঞ্চল
- পানমুনজাম— উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া। সিয়াচেন হিমবাহ— ভারত ও পাকিস্তান। সিনাই উপদ্বীপ— আকাবা উপসাগর ও সুয়েজ খাল। লাদাখ— জম্মু— কাশ্মীর ও চীন। ইফল— ভারত ও মিয়ানমার। মংডু— বাংলাদেশ ও মিয়ানমার।
- বিরোধপূর্ণ অঞ্চল
- জেরুজালেম— ফিলিস্তিন ও ইসরাইল। গোলান মালভূমি— সিরিয়া ও ইসরাইল। শাত—ইল—আরব— ইরাক ও ইরান। নিউমুর— বাংলাদেশ ও ভারত। নাগার্নো কারাবাখ— পুরোপুরি আজারবাইজানের মাঝে অবস্থিত আর্মেনিয়ার দাবিকৃত একটি ভূখণ্ড।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র সরাসরি যুদ্ধে যোগদান করে — ৮ ডিসেম্বর, ১৯৪১।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জাপান আনুষ্ঠানিকভাবে আত্মসমর্পণ করে- ২ সেপ্টেম্বর, ১৯৪৫।
- ভার্সাইয়ের যুদ্ধে জয়ী হয় — ফ্রান্স।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালীন সময়ে ব্রিটেনের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন — উইনস্টন চার্চিল।
- সাংস্কৃতিক বিপ্লব সংঘটিত হয় — চীনে।
- টমাইক ক্রুজ ক্ষেপণাস্ত্র — যুক্তরাষ্ট্রের।
- ANZUS-এর সদর দপ্তর অবস্থিত — ক্যানবেরা, অস্ট্রেলিয়া।
- ন্যাটো গঠিত হয়েছিল- ৪ এপ্রিল, ১৯৪৯।
- ইউরোপোল-এর সদর দপ্তর- দ্যা হেগ, নেদারল্যান্ডস।
- শান্তি মিশন পরিচিত — Blue Beret নামে।
- শাত-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম — আলজিয়ার্স চুক্তি।
- 'আন্তর্জাতিক শিশু অধিকার সনদ' গৃহীত হয় — ১৯৮৯ সালে।
- ইয়াল্টা কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয় — ১৯৪৫ সালে।

**বিশ্বের সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনা প্রবাহ**

- ▶ 'মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০১৮' অনুযায়ী, বিশ্বের জনসংখ্যা—৭৫৫,০৩ কোটি।
- ▶ ইরাকি কুর্দিস্তানের রাজধানীর নাম—ইরবিল।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বের সর্বকনিষ্ঠ সরকার প্রধান—অস্ট্রিয়ার প্রেসিডেন্ট সেবাস্তিয়ান কুর্জ।
- ▶ ৪র্থ SAARC শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—৩০—৩১ আগস্ট; নেপাল।
- ▶ মালয়েশিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—মাহাখির মোহাম্মদ।
- ▶ মরো ইসলামি লিবারেশন ফ্রন্ট গঠিত হয়—১৯৭৭ সালে।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে উঁচু ভাস্কর্য—স্ট্যাচু অব ইউনিটি; ভারত।
- ▶ চাঁদে প্রথম পর্যটক হিসেবে যার নাম প্রকাশিত হয়েছে—ইয়াসাকু মাইজাওয়া (জাপান)।
- ▶ 'এশিয়ান গেমস ২০১৮'—এ যে দেশ সর্বোচ্চ পদক লাভ করে—চীন; মোট ২৮৯টি।
- ▶ জাতীয় ভোটার দিবস ২০১৯ এর শ্লোগান ছিল—'ভোটার হব ভোট দিব' (১ মার্চ)।
- ▶ সম্প্রতি 'বঙ্গবন্ধু ও বাংলাদেশ' গ্রন্থের মোড়ক উন্মোচন করা হয়— ৯ মার্চ, ২০১৯।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বের কোন দুটি দেশে বঙ্গবন্ধুর ছবি সহ ডাকটিকেট রয়েছে—ব্রাজিল, অস্ট্রেলিয়া।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে বয়স্ক ব্যক্তি—কানে তানাকা (জাপান)।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে সুখি দেশের তালিকায় শীর্ষ দেশ—ফিনল্যান্ড।
- ▶ সম্প্রতি বিশ্বের সেবা বেসরকারি সংস্থা (এনজিও) হিসেবে স্বীকৃতি পায়—ব্রাক।
- ▶ এশিয়া ওপেন অ্যাকসেস সম্মেলন— ২০১৯ অনুষ্ঠিত হয়— ৬ মার্চ, ২০১৯।
- ▶ বিশ্বের সব থেকে দূষিত রাজধানী শীর্ষ দেশ—দিল্লি, ভারত।
- ▶ সম্প্রতি যে যে দেশ বাণিজ্যযুদ্ধে জড়িয়ে পড়ে—চীন—যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ মালয়েশিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—ড. মাহাখির মোহাম্মদ।
- ▶ বিশ্বের প্রথম হাইপারলুপ স্থাপিত হবে—আবুধাবি, সংযুক্ত আরব আমিরাত।
- ▶ সম্প্রতি ধর্মগুরুরা মন্ত্রীর মর্যাদা পায়—ভারতে।
- ▶ সোয়াজিল্যান্ড এর বর্তমান নাম—কিংডম অব ইসওয়াতিনি।
- ▶ যুক্তরাজ্য বাহরাইনে নৌঘাটি চালু করে— ৫এপ্রিল, ২০১৮

- ▶ কিউবার নতুন প্রেসিডেন্ট—মিশুয়েল দিয়াজ—কানেল।
- ▶ প্রথম বেসরকারি মহাকাশযানের নাম—ড্রাগন।
- ▶ বর্তমান বিশ্বে সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ—যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ ২০১৮ বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হয়—রাশিয়ার ১১টি শহরে।
- ▶ ১২তম G 20 শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৭—৮ জুলাই, ২০১৭; হামবুর্গ, জার্মানি।
- ▶ ৪৪তম OIC পররাষ্ট্রমন্ত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১০—১১ জুলাই, ২০১৭; আবিদজান, আইভরি কোস্ট।
- ▶ ১৭তম সাংহাই কো—অপারেশন অর্গানাইজেশন (SCO) শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৮—৯ জুন, ২০১৭; আস্তানা, কাজাখস্তান।
- ▶ ২৮তম NATO শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ২৪—২৫ মে, ২০১৭; ব্রাসেলস, বেলজিয়াম।
- ▶ ৪৩তম G—7 শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ২৬—২৭ মে, ২০১৭; তাওরমিনা, ইতালি।
- ▶ ৩০তম ASEAN শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ২৮—২৯ এপ্রিল, ২০১৭; ম্যানিলা, ফিলিপাইন।
- ▶ ১৩৬তম ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়ন (IPU) সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১—৫ এপ্রিল, ২০১৭; ঢাকা, বাংলাদেশ।
- ▶ World Economic Forum (WEF)—এর ৪৭ তম বার্ষিক সভা অনুষ্ঠিত হয়— ১৭—২০ জানুয়ারি, ২০১৭; দাভোস—'ক্লোস্টার্স, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ Gulf Cooperation Council (GCC)—এর ৩৭তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৭ ডিসেম্বর, ২০১৬; মানামা, বাহরাইন।
- ▶ Comprehensive and Progressive Agreement for Trans—Pacific Partnership (CPTPP) বা TPPII কার্যকর হয়— ৩০ ডিসেম্বর, ২০১৮।
- ▶ ২০১৮ সালে রেমিট্যান্স আহরণে শীর্ষ দেশ—ভারত।
- ▶ ৬৮—তম মিস ওয়ার্ল্ড প্রতিযোগিতায় 'মিস ওয়ার্ল্ড' নির্বাচিত হন— ভানেসা পপ্পে দে লিওন।
- ▶ ১২ জুন ২০১৮ মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প ও উত্তর কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট কিম জং উনের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— সেত্তোসা দ্বীপ, সিঙ্গাপুর।

- সম্প্রতি যে দেশে 'ইয়েলো ভে' আন্দোলনের সূত্রপাত হয়— ফ্রান্স ।
- এশীয় অবকাঠামো বিনিয়োগ ব্যাংকের (AIIB) (বর্তমান সদস্য— ৭০টি ।
- (EIU)র গণতন্ত্র সূচক ২০১৮ অনুযায়ী, শীর্ষ গণতান্ত্রিক দেশ— নরওয়ে ।
- বিশ্বের বৃহত্তম অর্থনীতির দেশ— যুক্তরাষ্ট্র ।
- কাতালোনিয়ার বর্তমান ও ১৩১তম প্রেসিডেন্ট— কুইম তোররা (Quim Torra) ।
- ২৬তম কমনওয়েলথ শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে— মালয়েশিয়ায় ।
- প্যারাডাইস পেপার কেলেঙ্কারি প্রকাশ পায়— ৫ নভেম্বর, ২০১৭ ।
- বিশ্বে কার্বনমুক্ত প্রথম দেশ— ভুটান ।
- নেপালের বর্তমান ও প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট— বিদ্যা দেবী ভাঙ্গারী ।
- ন্যাটোর বর্তমান সদস্য— ২৯টি; সর্বশেষ মন্টিনিগ্রো ।
- ইউনেস্কোর বর্তমান মহাপরিচালক— আন্দ্রে আজুলে; ফ্রান্স ।
- বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী সুপার কম্পিউটারের নাম— Summit, যুক্তরাষ্ট্র ।
- ৯০তম অস্কার ২০১৮এর সেরা চলচ্চিত্র— The Shape of Water
- ২০২০ সালের সপ্তম আইসিসি ওয়ার্ল্ডকাপ টি২০ অনুষ্ঠিত হবে— অস্ট্রেলিয়ায় ।
- বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮—তে 'ফেয়ার প্লে' ট্রফি লাভ করে— স্পেন ।
- BREXIT কার্যকর হবে— ২৯ মার্চ, ২০১৯ ।
- ১২ জুন, ২০১৮ ট্রাম্প—কিম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— হোটেল দ্য ক্যাপেলোতে, সেস্তোসা দ্বীপ, সিঙ্গাপুর ।
- UNGA'র চতুর্থ নারী সভাপতি— মারিয়া ফার্নান্দো ।
- ২০১৮ বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ গোলদাতা— হারিকেন । (ইংল্যান্ড) ৬টি ।
- পুতিন—ট্রাম্প বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— ১৬ জুলাই, ২০১৮ ।
- ২০২৬ বিশ্বকাপ ফুটবলের আয়োজক দেশ— যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো ও কানাডা ।
- জিকা ভাইরাসের উৎপত্তি— উগান্ডায় ।
- বিট কয়েনের জনক— ক্রেগ স্টিভেন রাইট (অস্ট্রেলিয়া) ।
- ক্রোয়েশিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট—কিতারোভিচ ।
- বিশ্বের সর্ববৃহৎ শরণার্থী শিবির এর নাম— দাদাব (কেনিয়া) ।
- বিশ্বের প্রথম থ্রিডি থ্রিন্টেড অফিস চালু করে— দুবাই ।
- যুক্তরাজ্যে প্রথম বাংলাদেশি নারী মেয়র— নাদিয়া সাহা ।
- ফিলিপাইনের প্রেসিডেন্টের নাম— রড্রিগো দুতেরতে ।
- ইইউভুক্ত ১৯তম দেশ হিসেবে ইউরো মুদ্রা চালু করে— লিথুয়ানিয়া ।
- ২০২২ সালে মুসলিম দেশ হিসেবে প্রথম বিশ্বকাপ ফুটবল আয়োজন করতে যাচ্ছে— কাতার ।
- মিয়ানমারের 'আকিয়াব' এর বর্তমান নাম— সিটওয়ে (Sittwe)।
- বিশ্বকাপ হকি— ২০১৮ এর চ্যাম্পিয়ন হয়— বেলজিয়াম ।
- সরকারি ডাক বিভাগ এর অধীনে পরিচালিত মোবাইল বান্ধব টাকা লেনদেনের মাধ্যমটির নাম— নগদ ।
- সম্প্রতি ২৫ নভেম্বরকে আন্তর্জাতিক নারী নির্যাতন প্রতিরোধ দিবস হিসেবে ঘোষণা করে— জাতিসংঘ ।
- সম্প্রতি গ্রুপ অব টুয়েন্টি (জি-২০) এর ১৩তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— আর্জেন্টিনায় ।
- প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার জীবন নিয়ে নির্মিত ১১ মিনিট ৩৩ সেকেন্ড ব্যাপি তথ্য চিত্রটির নাম— শেখ হাসিনা দ্য লিডার ।
- বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন ২০১৮ (কপ-২৪) অনুষ্ঠিত হয় কবে? এ সম্মেলনে মোট কতটি দেশ অংশগ্রহণ করে? — ৩ ডিসেম্বর, ১৯৫টি দেশ ।
- 'পিপলস ওয়ার্ড' ২০১৮ নির্বাচিত কেমব্রিজ অভিধানে যুক্ত হওয়া নতুন শব্দটি— নোমোফোবিয়া ।
- ২০১৮ সালের ফুটবলের ব্যক্তিগত শ্রেষ্ঠত্বের তিনটি পুরস্কার উয়েফার, ফিফা দ্যা বেস্ট এবং ব্যালন ডি' অব জিতেছেন— লুকা মডরিচ ।
- সম্প্রতি নাসার মহাকাশযান 'ইনসাইট' কত পথ পাড়ি দিয়ে মঙ্গল গ্রহে অবতরণ করে?— ৩০ কোটি মাইল বা ৪৫ কোটি ৮০ লাখ কি.মি. ।
- যুক্তরাষ্ট্রের অর্থ— বাণিজ্যবিষয়ক স্যাময়িকী ফোর্বস ২০১৮— তালিকা অনুযায়ী শেখ হাসিনার অবস্থান— ২৬তম ।

- ▶ মালারা ইউসুফজাইকে গ্লিটসম্যান অ্যাওয়ার্ড— ২০১৮ প্রদান করে যে সংস্থা—হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়।
- ▶ আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াড অনুষ্ঠিত হয়— ১৫-১৯ ডিসেম্বর।
- ▶ সম্প্রতি গরুকে ভারতের 'জাতির মাতা' হিসেবে বিল পাশ করে ভারতের কোন প্রদেশের বিধান সভায়?—হিমাচল প্রদেশ।
- ▶ সম্প্রতি পশ্চিম জেরুজালেমকে ইসরায়েলের রাজধানী হিসেবে স্বীকৃতি দেয় যে দেশ— অস্ট্রেলিয়া।
- ▶ বিশ্বের প্রথম বর্ষসেরা নারী ফুটবলার হিসেবে ব্যালন ডি'অর অর্জন করেন— আদা হেগারবার্গ।
- ▶ অনূর্ধ্ব-১৭ বঙ্গবন্ধু গোল্ডকাপে চ্যাম্পিয়ন হয়— রংপুর বিভাগ।
- ▶ ক্লাব বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় যে ক্লাব— রিয়াল মাদ্রিদ।
- ▶ 'হাসিনা অ্যা ডটারস টেল' এর নির্মাতা— রেজাউর রহমান খান পিকলু।
- ▶ 'লেটস টক' অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা— ১৬ নভেম্বর, ২০১৮।
- ▶ প্রথম বিশ্বযুদ্ধ সমাপ্তির শতবর্ষ পালিত হয়— ১১ নভেম্বর, ২০১৮।
- ▶ একাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়— ৩০ ডিসেম্বর, ২০১৮।
- ▶ বিএনপি চেয়ারপারসন বেগম খালেদা জিয়ার রাজনৈতিক জীবন ও ঘটনা প্রবাহ নিয়ে প্রকাশিত ৭১৮ পৃষ্ঠার বইটির লেখক— সাংবাদিক মাহফুজ উল্লাহ।
- ▶ টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ ব্যক্তিগত ইনিংস কার— মুশফিকুর রহিম, ২১৯ অপরাজিত।
- ▶ 'গ্লোবাল ওয়েলথ রিপোর্ট ২০১৮' অনুযায়ী একটি দেশের প্রাপ্তবয়স্কদের মাথাপিছু সম্পদ হিসেবে বিশ্বের ধনী দেশ— সুইজারল্যান্ড।
- ▶ ১৯৮৫ সালে তৈরি বিসিএস ইকোনমিক ক্যাডার বিসিএস প্রশাসন ক্যাডারের সঙ্গে একীভূত করার ফলে বর্তমানে ক্যাডারের সংখ্যা— ২৬টি।
- ▶ সৌদি আরবে ব্যাংক পরিচালনায় প্রথমবারের মতো দায়িত্বপ্রাপ্ত নারী— লুবনা সুলাইমান।
- ▶ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫১ তম সমাবর্তন অনুষ্ঠিত হয়— ৬ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ দেশে দ্বিতীয় পদ্মা সেতু হবে যে পয়েন্টে— পাটুরিয়া— গোয়ালন্দ।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে বড় বিমানবন্দর বানাচ্ছে যে দেশ— চীন।
- ▶ নম্বর ঠিক রেখে অপারেটর বদল বা এনএমপি সেবা চালু হয়— ১ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ অক্সফোর্ড সিটি কাউন্সিল অংসান সূচির কাছ থেকে যে সম্ভাবনা প্রত্যাহার করে নেয়— ফ্রিডম অব অক্সফোর্ড।
- ▶ বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ফোন সংযোজন কারখানা চালু করেছে ইলেকট্রনিকস পণ্য উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান— ওয়ালটন।
- ▶ ২০তম মহাত্মা গান্ধী স্মারক পুরস্কার পেয়েছেন বাংলাদেশি লেখক— সৈয়দ আবুল মকসুদ।
- ▶ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ২৮-তম হেল্লাইন নম্বর— '১১১'।
- ▶ ভারতের ৪৬-তম প্রধান বিচারপতির নাম— রঞ্জন গাঙ্গে।
- ▶ ২০২৪ সালের অলিম্পিক 'গেমস অনুষ্ঠিত হবে— প্যারিসে।
- ▶ বিশ্ব পর্যটন সংস্থার (UNWTO) ২২-তম অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়— চীনের চেংডুতে।
- ▶ 'ইরমা' হলো— ১৮৫ মাইল বেগে ক্যারিবীয় অঞ্চলে আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড়ের নাম।
- ▶ সম্প্রতি মনুষ্যবিহীন হেলিকপ্টার তৈরি করে— চীন।
- ▶ ২০২৮ সালের আন্তর্জাতিক অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হলো— যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেস শহরে।
- ▶ 'হোয়াট হ্যাপেন্স্ট' হলো— যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিলারি ক্লিনটনের প্রকাশিত বইয়ের নাম।
- ▶ পার্লামেন্টে নারী প্রতিনিধিত্বের দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান— ৯১-তম (আইপিইউ প্রতিবেদন)।
- ▶ ইন্টারন্যাশনাল উইমেন অব কারেজ অ্যাওয়ার্ড বিজয়ী বাংলাদেশের নারীর নাম— শারমিন আক্তার (খালকাঠি)।
- ▶ দেশের প্রথম স্বয়ংক্রিয় গম্বুজ মসজিদ নির্মিত হয়— ময়মনসিংহ নগরীর চরখরিচা গ্রামে।
- ▶ দেশে তৈরি সৌরবিদ্যুৎ— চালিত প্রথম নৌকা চালানো হয়— চুয়াডাঙ্গার মাথাভাঙ্গা নদীতে।
- ▶ দেশের একমাত্র পাথরখনি অবস্থিত— মধ্যপাড়া, দিনাজপুর।
- ▶ কৃত্রিম উপগ্রহ বঙ্গবন্ধু-১ উৎক্ষেপণ করা হয়— ১৬ ডিসেম্বর, ২০১৭।

- ▶ দেশের প্রথম নারী আলোকচিত্রীর নাম—সাইদা খানম।
- ▶ মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র ‘পোস্টমাস্টার ৭১’ এর পরিচালক—আবির খান।
- ▶ ‘বানৌজা নবযাত্রা’ ও ‘বানৌজা জয়যাত্রা’ হলো নৌবাহিনীতে যুক্ত হওয়া দুটি সাবমেরিনের নাম।
- ▶ ‘বৈশ্বিক বায়ু পরিস্থিতি—২০১৭’ শীর্ষক প্রতিবেদনে বিশ্বের দূষিত বায়ুর শহরগুলোর মধ্যে ঢাকার অবস্থান—দ্বিতীয়। দিল্লি, ভারত (১ম)।
- ▶ গণতন্ত্র সূচকে ১৬৭টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশ—৮৪তম।
- ▶ দেশের আবিষ্কৃত (২৭তম) গ্যাসক্ষেত্রটি অবস্থিত—পাবনায়, মোবারকপুরে।
- ▶ সার্কের সাংস্কৃতিক রাজধানী—মহাস্থানগড়, বগুড়া।
- ▶ সম্প্রতি জিআই পণ্য হিসেবে যে পণ্য স্বীকৃতি পায়—জামদানি।
- ▶ গ্র্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল প্রতিবেদনে বিশ্বে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর তালিকায় শীর্ষে রয়েছে—চীন।
- ▶ জাতিসংঘের সর্বকনিষ্ঠ শান্তিদূত হচ্ছে—মালালা ইউসুফজাই।
- ▶ ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নে নতুন সদস্য যুক্ত হওয়া দেশ দুটি—টুভালু ও মধ্য আফ্রিকা প্রজাতন্ত্র।
- ▶ বিখ্যাত কবিতা ‘বাবি ইয়ার’ এর লেখক—রুশ কবি ইয়েভগেনি ইয়েভতুশ্কে।
- ▶ ইইউ থেকে ব্রিটেনের বিদায়ের প্রক্রিয়া সম্পন্ন হবে—২৯ মার্চ, ২০১৯।
- ▶ ‘আরব-শান্তি উদ্যোগ’ অনুমোদিত হয়—২০০২ সালে লেবাননের রাজধানী বৈরুতে।
- ▶ বাংলাদেশি বাল্যবিবাহের বিরুদ্ধে রুখে দাঁড়ানোর যুক্তরাষ্ট্রের উইমেন কারেজ অ্যাওয়ার্ড ২০১৭ পান—শারমিন আক্তার।
- ▶ ২৬ মার্চ, ২০১৭ যে সংস্থার ৬০ বছর পূর্তি হয়—ইইউ।
- ▶ যে বাংলাদেশি খেলোয়াড় ওয়ানডে ক্রিকেটে ৩৬তম বোলার হিসেবে ৪১তম হ্যাটটিক করেন—ভাসকিন আহমেদ।
- ▶ ভারতের জন্মুতে দীর্ঘতম সড়ক সুড়ঙ্গ পথটির আয়তন—৯ কিলোমিটার।
- ▶ ‘OPC’র নির্বাহী পরিষদের ২০১৭—১৮ চেয়ারম্যান—বাংলাদেশ।
- ▶ মরুদ্বীপ স্বাধীনতা পার্কটি অবস্থিত—কিশোরগঞ্জ।
- ▶ বিশ্বের দীর্ঘতম ফ্লাইটির রেকর্ড গড়ে—কাতার এয়ারওয়েজ।
- ▶ যুক্তরাজ্যের সিংহাসনে প্রথম ‘নীলকান্ত জয়ন্তী’ পূর্ণ করলেন—রানী দ্বিতীয় এলিজাবেথ।
- ▶ সম্প্রতি জনসমক্ষে পুরো মুখ ঢেকে রাখা বা নিকাব নিষিদ্ধ করে—অস্ট্রিয়া।
- ▶ একই রকেটের মাধ্যমে মহাকাশে স্যাটেলাইট উৎক্ষেপণ করে রেকর্ড করে ভারত—১০৪টি।
- ▶ সম্প্রতি যে দেশ রাত ১১টা থেকে সকাল ৭টা পর্যন্ত প্রার্থনার জন্য শপ করে আস্থানকে নিষিদ্ধ করে—ইসরাইল। ফজরের আজান নিষিদ্ধ।
- ▶ সম্প্রতি আন্তর্জাতিক গর্ভপাত তহবিল গঠন করার ঘোষণা দেয়—নেদারল্যান্ড।
- ▶ বিজ্ঞানীদের তথ্যমতে সম্ভাব্য ৮ম মহাদেশ-এর নাম—জিল্যান্ডিয়া।
- ▶ বর্তমানে তুলা আমদানিতে বিশ্বে শীর্ষ দেশ—বাংলাদেশ।
- ▶ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)-এর প্রথম স্বাধীন নারী পরিচালক—ইন্দ্রা নুয়ি।
- ▶ Exam Warriors গ্রুপের রচয়িতা-নরেন্দ্র মোদি; প্রধানমন্ত্রী, ভারত।
- ▶ ২০১৮ বিশ্বকাপ ফুটবলে গোল্ডেন বল পান—লুকা মডরিচ (ক্রোয়েশিয়া)।
- ▶ ওয়ানডে ক্রিকেটের সর্বকনিষ্ঠ অধিনায়ক—রশিদ খান (আফগানিস্তান)।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বে তেল আমদানিতে শীর্ষ দেশ—চীন।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী মহাকাশযান ‘ফ্যালকন হেভি’র নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নাম—স্পেস এক্সপ্রোরেশন টেকনোলজিস করপোরেশন।
- ▶ বাংলাদেশ ফোর-জির যুগে প্রবেশ—১৯ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে ব্যয়বহুল নগরী—সিঙ্গাপুর সিটি।
- ▶ বিশ্বের মোবাইল ফোন সেট উৎপাদনের শীর্ষ দেশ—চীন।
- ▶ চীনের তৈরি প্রথম ঘিমানবাহী রণতরীর নাম—Type 001A.
- ▶ দ্য গোল্ডেন স্টেট বলা হয়—ক্যালিফোর্নিয়া।
- ▶ বিশ্বের প্রথম অর্ধ-ডুবন্ত জাদুঘর তৈরি করে—মালদ্বীপ।
- ▶ বর্তমান বিশ্বের সর্বোচ্চ মুদ্রাস্ফীতির দেশ—ভেনিজুয়েলা।
- ▶ যুক্তরাজ্যের প্রথম মুসলিম স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী-পাকিস্তানি বংশোদ্ভূত সাজিদ জাভিদ।

- ▶ বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন ২০১৮ অনুযায়ী, বাংলাদেশে বিনিয়োগে শীর্ষ দেশ—যুক্তরাজ্য।
- ▶ OPEC'র বর্তমান সদস্য দেশ—১৫টি।
- ▶ বর্তমানে স্বর্ণ মজুদে শীর্ষ দেশ—যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ একাদশ ও দ্বাদশ টেস্ট খেলুড়ে দেশ যথাক্রমে—আয়ারল্যান্ড (১১ মে, ২০১৮) ও আফগানিস্তান (১৪ জুন, ২০১৮)।
- ▶ বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ বহনকারী রকেটের নাম—ফ্যালকন ৯।
- ▶ বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইটের ট্রান্সপন্ডার—৪০টি।
- ▶ পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের নতুন নাম—পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়।
- ▶ বাংলাদেশে পটুয়াখালীর কুয়াকাটায় প্রথম তরল পেট্রোলিয়াম গ্যাস ভিত্তিক বিদ্যুৎকেন্দ্র নির্মিত হচ্ছে।
- ▶ বাংলাদেশের প্রথম নারী প্রোগ্রামার—শাহেদা মুস্তাফিজ।
- ▶ বর্তমান বিশ্বে অ্যালুমিনিয়াম ও ইস্পাত উৎপাদনে শীর্ষ দেশ—চীন।
- ▶ দশম BRICS, শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—২৫-২৭ জুলাই, ২০১৮।
- ▶ মাছ উৎপাদনে বাংলাদেশ বিশ্বে-পঞ্চম।
- ▶ মাছ রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ—চীন।
- ▶ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭৩তম বার্ষিক অধিবেশনের প্রেসিডেন্ট—মারিয়া ফার্নান্দো এম্পিনোসা পারসেস, ইকুয়েডর।
- ▶ বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর বর্তমান প্রধান—জেনারেল আজিজ আহমেদ।
- ▶ বার্বাডোজের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম—মিয়া আমর মোটলি।
- ▶ বর্তমানে বাংলাদেশের কুড়িগ্রাম জেলায় দারিদ্র্যের হার সবচেয়ে বেশি এবং সবচেয়ে কম নারায়ণগঞ্জ জেলায়।
- ▶ 'বঙ্গবন্ধু-১' স্যাটেলাইট মহাকাশে উৎক্ষেপণের মাধ্যমে ৫৭তম দেশ হিসেবে নিজস্ব স্যাটেলাইটের মালিক হয়—বাংলাদেশ।
- ▶ 'প্রবাহমান ৭১' ভাস্কর্যটি অবস্থিত—মাদারীপুর জেলায়।
- ▶ নোবেল জয়ী অর্থনীতিবিদ অমর্ত্য সেনের জীবনী নিয়ে তৈরি কথাচিত্রটির নাম— দ্য আরগুমেন্টেটিভ ইন্ডিয়ান।
- ▶ বিশ্বে প্রথমবারের মত ইলিশ মাছের জীবন রহস্য উন্মোচন করে—বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।
- ▶ সম্প্রতি বঙ্গবন্ধুর উপর পাকিস্তানি গোয়েন্দাদের প্রতিবেদন নিয়ে যে বই প্রকাশিত হয় তার

- ▶ নাম—সিক্রেট ডকুমেন্টস্ অব ইন্টেলিজেন্স ব্রাঞ্চ অন ফাদার অব দ্য ন্যাশন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- ▶ বিশ্বে প্রথমবারের মত টেস্টটিউব সিংহশাবক জন্ম দিয়েছে—দক্ষিণ আফ্রিকা।
- ▶ বিশ্বে প্রথমবারের মত ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক রকেট তৈরি করেছে—চীন।
- ▶ বর্তমান বিশ্বের দ্বিতীয় ট্রিলিয়ন ডলার কোম্পানি—আমাজন।
- ▶ সম্প্রতি ডিএসই'র নতুন পরিচালক হিসেবে যুক্ত হয়েছেন—শিয়ে ওয়ান হাই।
- ▶ 'আইএমএফ ওয়ার্ল্ড ইকোনোমিক আউটলুক ২০১৮ রিপোর্ট অনুযায়ী এশিয়ার শীর্ষ বৃহত্তম অর্থনীতির দেশ—চীন।
- ▶ ইউএস ওপেন ২০১৮ চ্যাম্পিয়ন (পুরুষ) হয়েছেন—নোভাক জোকোভিচ।
- ▶ সম্প্রতি চা-পাতার মতো দেখতে দেশে আসা নতুন মাদকের নাম—খাত বা এনপিএস।
- ▶ সম্প্রতি বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইটের মাধ্যমে প্রথমবারের মত সাফ ফুটবল চ্যাম্পিয়ানশিপ সম্প্রচার করা শুরু হয়—৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- ▶ সম্প্রতি পুড়ে যাওয়া ব্রাজিলের জাতীয় জাদুঘর প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল—১৮১৮ সালে।
- ▶ 'একান্তরের জননী' খ্যাত রমা চৌধুরী মারা যান কবে—৩ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- ▶ সম্প্রতি যে দেশ প্রবাসীদের স্থায়ীভাবে বসবাসের অনুমতি প্রদান করবে বলে ঘোষণা দিয়েছে—কাতার।
- ▶ সম্প্রতি বাংলাদেশে আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড়ের নাম—তিতলি।
- ▶ লন্ডন ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান 'ওয়েলথএক্স' এর 'ওয়ার্ল্ড আন্থ্রা ওয়েলথ' রিপোর্ট অনুযায়ী গত পাঁচ বছরে বিশ্বে অতি ধ্বনি বৃদ্ধির সংখ্যা সবচেয়ে বেশি—বাংলাদেশে।
- ▶ টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ উইকেট শিকারী পেসার—জেমস অ্যাডারসন।
- ▶ ৭৫তম ভেনিস চলচ্চিত্র উৎসবে সেরা ছবির অ্যাওয়ার্ড পেয়েছে—'রোমা' পরিচালক কুয়ারন।
- ▶ সম্প্রতি ব্রাহ্মণবাড়িয়ার আখাউড়া থেকে ত্রিপুরার আগরতলা পর্যন্ত ডুয়েলগেজ মিটার রেললাইনের নির্মাণ কাজের উদ্বোধন করা হয়—১০ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।

- সম্প্রতি US ওপেন নারী এককে চ্যাম্পিয়ন হন—নাওমি ওসাকা, (প্রথম জাপানি)।
- ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন সময়ে প্রথম গেরিলা আক্রমণের নাম (অপারেশনাল)—‘হোটেল ইন্টারকন্টিনেন্টাল-হিট এন্ড রান।’
- ওয়ার্ল্ড ইকোনোমিক ফোরাম অন আসিয়ান’ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—১১-১৩ সেপ্টেম্বর, ভিয়েতনামের হ্যানয়ে।
- সম্প্রতি প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ পুরুষ হিসেবে মার্কিন বিনোদন দুনিয়ার বিরল স্বীকৃতি ‘ইগট’ (ইজিওটি) লাভ করেন—জন লিজেন্ড।
- দেশের প্রথম এডিয়েশন বিশ্ববিদ্যালয় নির্মাণ করা হচ্ছে—গাজীপুরের আশকোনায়ে।
- বিশ্বের প্রথম মানব হাড়ের লাইব্রেরি চালু করেছে— চট্টগ্রাম মেডিকেল কলেজ (চমেক)।
- সম্প্রতি ‘ইউএনডিপি মানব উন্নয়ন সূচক-২০১৮’ অনুযায়ী বিশ্বে শীর্ষ নরওয়ে এবং সর্বনিম্ন নাইজার, বাংলাদেশের অবস্থান-১৩৬তম।
- ইউএনডিপি মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০১৮ অনুযায়ী বাংলাদেশে বর্তমানে মানুষের গড় আয়ু—৭২.৮ বছর।
- রংপুর মেট্রো পলিটন পুলিশের (আরপিএমপি) যাত্রা শুরু হয়—১৬ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- সম্প্রতি প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ঢাবির রোকিয়া হলে নতুন যে ভবনের উদ্বোধন করেন তার নাম—৭ মার্চ ভবন।
- শতবর্ষী ‘ব-দ্বীপ পরিকল্পনা-২১০০’ প্রণয়ন করা হয়েছে— নেদারল্যান্ড সরকারের ডেস্টা ব্যবস্থাপনার আলোকে।
- শহরঞ্চলে পরিবেশ দূষণের দিক দিয়ে এশিয়ায় বাংলাদেশের অবস্থান প্রথম (বিশ্বব্যাংকের প্রতিবেদন অনুযায়ী)।
- ‘গ্লোবাল ইনোভেশন ইনডেক্স-২০১৮’ অনুযায়ী এশিয়ার সবচেয়ে উদ্ভাবনী রাষ্ট্র—সিঙ্গাপুর।
- ‘গ্লোবাল ইনোভেশন ইনডেক্স-২০১৮’ অনুযায়ী বিশ্বের শীর্ষ উদ্ভাবনী দেশ—সুইজারল্যান্ড (বাংলাদেশ ১১৬ তম)।
- স্নায়ুযুদ্ধের পর রাশিয়ার সবচেয়ে বড় সামরিক মহড়া হয়—১১-১৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- বর্তমানে বাংলাদেশের কৃষিপণ্য রপ্তানি হয়— ১২১টি দেশে।
- সম্প্রতি জাতিসংঘের সাবেক কৃষ্ণাঙ্গ মহাসচিব কফি আনান মৃত্যুবরণ করেন-১৮ আগস্ট, ২০১৮।

- ‘এপিডার্মোডিসপ্রাসিয়া ভেরুসিফরমিস’ হলো একটি রোগের নাম। এর বাংলা নাম হলো— বৃক্ষমানব লক্ষণ (একটি চর্মরোগ)।
- সম্প্রতি ফিলিপাইন ও চীনে আঘাত হানা শক্তিশালী টাইফুনের নাম—‘মাংথুট’।
- নোবেল পুরস্কার ২০১৮ প্রাণ্ডগণ—  
শান্তি ডেনিস মুকওয়ে (কঙ্গো)  
নাদিয়া মুরাদ (ইরাক)  
চিকিৎসা জেমস পি এলিসন (যুক্তরাষ্ট্র)  
তাসুকো হনজো (জাপান)  
রসায়ন ফ্রান্সেস এইচ আয়নল্ড (যুক্তরাষ্ট্র)  
জর্জ পি স্মিথ (যুক্তরাষ্ট্র)  
স্যার থ্রেগরি পি উইন্টার (যুক্তরাজ্য)
- পদার্থবিদ্যা আর্থার আশকিন (যুক্তরাষ্ট্র)  
জেরার্ড মাউরো (ফ্রান্স)  
ডোনা স্ট্রিকল্যান্ড (কানাডা)
- অর্থনীতি উইলিয়াম ডি নরডাস (যুক্তরাষ্ট্র)  
পল রোমার (যুক্তরাষ্ট্র)
- নোট সাহিত্যে এ বছর কোনো পুরস্কার দেয়া হয় নি।
- দেশের প্রথম নারী মেজর জেনারেল—ডা. সুসানে গীতি।
- বাংলাদেশের প্রথম নারী অলিম্পিয়াড—কাজী শাহানা পারভিন।
- বর্তমান বিশ্বে সমরাত্ম তৈরিতে শীর্ষ দেশ— রাশিয়া।
- ম্যান বুকার ২০১৮ পুরস্কার পান—অ্যানা বার্নস।
- ‘হেনলে এন্ড পার্টনারস ওয়ার্ল্ড পাসপোর্ট পাওয়ার র্যাঙ্ক—২০১৮’ রিপোর্ট অনুযায়ী শীর্ষ দেশ- জাপান।
- ‘হেনলে এন্ড পার্টনারস ওয়ার্ল্ড পাসপোর্ট পাওয়ার র্যাঙ্ক—২০১৮’ অনুযায়ী বাংলাদেশের অবস্থান—১০০।
- সম্প্রতি সৌদি আরবের বিরুদ্ধে যে সাংবাদিককে হত্যার অভিযোগ এসেছে—জামাল খাশোগি।
- এশিয়াটিক সোসাইটির ‘ঐতিহ্য জাদুঘর’ অবস্থিত—ঢাকার নিমতলীতে।
- বাংলাদেশ ডাক বিভাগের নতুন ডিজিটাল আর্থিক সেবার নাম—নগদ।
- ‘মিক্সম্যান’ উপন্যাসের লেখক—আনা বার্নস।
- ‘বসবন্ধু হাই টেক সিটি’ রেলস্টেশনটি অবস্থিত—কালিয়াকৈর, গাজীপুর।

- ▶ ইরাকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট—বারহাম সালিহ।
- ▶ বিশ্বের ২য় দেশ হিসেবে সম্প্রতি গাজার বৈধতা দিয়েছে—কানাডা।
- ▶ ‘অপারেশন ম্যানুয়েল’ হলো—জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক চুক্তি।
- ▶ ভুটানের নতুন প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হয়েছেন—লোটে শেরিং।
- ▶ ‘গিটারের জাদুকর’ খ্যাত আইয়ুব বাচ্চু মৃত্যুবরণ করেন—১৮ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ এশিয়ার সবচেয়ে বেশি পর্যটক আসে—চীনে।
- ▶ ২০১৮ এশিয়া কাপ চ্যাম্পিয়ন—ভারত।
- ▶ সাফ ফুটবল—২০১৮ চ্যাম্পিয়ন—ভারত।
- ▶ ক্রেডিট সুইসের বৈশ্বিক সম্পদ প্রতিবেদন—২০১৮’ অনুযায়ী বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয়—২ হাজার ৩৩২ ডলার।
- ▶ ‘মেসিডোনিয়ার’ নতুন নাম—রিপাবলিক অব নর্থ মেসিডোনিয়া।
- ▶ বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে বড় বিমানবন্দর—ইন্ডামুল বিমানবন্দর (আইএসটি)।
- ▶ ১২তম আসেম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—১৮-২০ অক্টোবর, ২০১৮, ব্র্যাসেলস, বেলজিয়াম।
- ▶ ‘মিস এশিয়া—২০১৮’ নির্বাচিত হন—শরিফা আকিল।
- ▶ অনূর্ধ্ব ১৮ সাফ মহিলা ফুটবল-২০১৮ চ্যাম্পিয়ন—বাংলাদেশ।
- ▶ ‘ফিফা দ্য বেস্ট—২০১৮’ খেলোয়াড়—লুকা মডরিচ।
- ▶ বর্তমান বিশ্বে সবচেয়ে বেশি গড় আয়ুর দেশ—জাপান।
- ▶ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার বায়ু দূষণের ওপর প্রথম আন্তর্জাতিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত—জেনেভা, সুইজারল্যান্ডে, ৩০ অক্টোবর-১ নভেম্বর, ২০১৮।
- ▶ টি-২০ তে সর্বোচ্চ ১২০০০ রানের মাইলফলক স্পর্শকারী ব্যাটসম্যান—ক্রিস গেইল।
- ▶ ঢাকায় অবস্থিত বিশ্বের সবচেয়ে বড় শেখ হাসিনা বার্ন ও প্লাস্টিক সার্জারি ইনস্টিটিউট উদ্বোধন করা হয়—২৪ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ বর্তমানে বাংলাদেশের মোট কত মানুষ ইন্টারনেট ব্যবহার করে—প্রায় ৯ কোটি।
- ▶ আগামী তিন বছরের জন্য বাংলাদেশ জাতিসংঘের যে সংস্থার সদস্য নির্বাচিত হয়েছে—মানবাধিকার সংস্থা (ইউএনএইচসিআর)।
- ▶ সম্প্রতি মোবাইল অপারেটর গ্রামীণফোনের নতুন যে নম্বর সিরিজ চালু হয়েছে—০১৩।
- ▶ দেশে প্রথমবারের মতো সয়েল আর্কাইভ স্থাপিত হয়েছে—খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- ▶ দেশের দ্বিতীয় পরমাণু বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হবে—বরিশাল।
- ▶ সাম্প্রতিক সময়ে আলোচিত রাফাল কেলেঙ্কারী হচ্ছে—ফ্রান্স ও ভারতের মধ্যে রাফাল যুদ্ধবিমান কেনার চুক্তি নিয়ে যে কেলেঙ্কারী।
- ▶ বর্তমান বিশ্বে সমরাস্ত্র তৈরিতে শীর্ষ দেশ—রাশিয়া।
- ▶ অনূর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ ক্রিকেট ২০১৮ বিজয়ী—ভারত।
- ▶ অনূর্ধ্ব—১৮ সাফ মহিলা ফুটবল চ্যাম্পিয়ন দেশ—বাংলাদেশ।
- ▶ বাংলাদেশে যুক্তরাষ্ট্রের নতুন রাষ্ট্রদূত হলেন—রবার্ট মিলার।
- ▶ সম্প্রতি টেক জায়ান্ট গুগল নতুন যে মোবাইল ডিভাইস বের করে তার নাম—গুগল পিক্সেল প্রি।
- ▶ সম্প্রতি মৃত্যুদণ্ডকে উঠিয়ে দিয়েছে—মালয়েশিয়া।
- ▶ বর্তমানে এশিয়ার ইন্টারনেট ব্যবহারে বাংলাদেশের অবস্থান—পঞ্চম।
- ▶ সৌদি আরবে ব্যাংক পরিচালনার প্রথমবারের মতো দায়িত্বপাণ্ড নারী—লুবনা সুলাইমান।
- ▶ ফোর্বস ম্যাগাজিন ২০১৮ রিপোর্ট অনুযায়ী ভারতের শীর্ষ ধনী—মুকেশ আম্বানি।
- ▶ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫১ তম সমাবর্তন অনুষ্ঠিত হয়—৬ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ ইতালির ২১তম ‘রিলিজিয়ন টুডে’ উৎসবে প্রাপ্ত পিস্ত্র পুরস্কার লাভ করে—তৌকির আহমেদের হালদা।
- ▶ সম্প্রতি আমেরিকাতে আঘাত হানা শক্তিশালী হারিকেনের নাম—মাইকেল।
- ▶ বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন চালিত ট্রেন চালু হয়েছে—জার্মানিতে।
- ▶ বিশ্বের শীর্ষ প্রযুক্তির ব্র্যান্ড হিসেবে ইন্টারব্র্যান্ডের তালিকায় ১ম স্থান—অ্যাপল।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে বড় বিমানবন্দর বানাচ্ছে—চীন।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে দীর্ঘ (৫৫ কি.মি.) সমুদ্র সেতু—চীনে।



## আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও কূটনীতি

- ▶ বায়ুমণ্ডলের ওজোনস্তর অবক্ষয়ে যে গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ— CFC গ্যাস।
- ▶ 'বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা' কর্তৃক নির্ধারিত আসেনিকের নিরাপদ মাত্রা হচ্ছে— ০.০১ মিলিগ্রাম/লিটার।
- ▶ ১৮৯৬ সালে 'গ্রিন হাউজ' শব্দটি সর্বপ্রথম ব্যবহার করেন— সুইডিশ রসায়নবিদ সোভনটে আরহেনিয়াস।
- ▶ জীববৈচিত্র্য সংক্রান্ত কনভেনশন স্বাক্ষরিত হয়— ৫ জুন, ১৯৯২।
- ▶ কিয়োটো প্রটোকল ১৯৯৭— গ্রিন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত একটি চুক্তি।
- ▶ IUCN এর পূর্ণরূপ— International union for the conservation of nature.
- ▶ নিত্য ব্যবহার্য বহু 'এরোসোলের' কৌটায় এখন লেখা থাকে 'সিএফসি' বিহীন। সিএফসি গ্যাসের ক্ষতিকারক দিক— এটি ওজোনস্তরে ফুটো সৃষ্টি করে।
- ▶ ওজোন স্তর রয়েছে— স্ট্রাটোস্ফিয়ারে।
- ▶ জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংস্থা (UNEP ও জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা (WMO) এর মিলিত উদ্যোগে প্রতিষ্ঠা লাভ করে— IPCC
- ▶ মন্ট্রিল প্রটোকল গৃহীত হয়— ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭; মন্ট্রিল, কানাডা (কার্যকর হয় ১ জানুয়ারি, ১৯৮৯)।
- ▶ UNEP-এর সদর দপ্তর অবস্থিত—নাইরোবি, কেনিয়া।
- ▶ IPCC নোবেল পুরস্কার পায়— ২০০৭ সালে।
- ▶ বিশ্ব আবহাওয়া সংস্থার সদর দপ্তর অবস্থিত— জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ জাতিসংঘের পরিবেশ ও উন্নয়ন সংক্রান্ত সম্মেলন বা ধরিত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৩—১৪ জুন, ১৯৯২: ব্রাজিলের সাবেক রাজধানী রিও ডি জেনিরোতে।
- ▶ ধরিত্রী সম্মেলনের কার্যাবলি ছিল— সকল প্রকার বনভূমির ব্যবস্থাপনা, সংরক্ষণ ও টেকসই উন্নয়নের বিধানসংক্রান্ত।
- ▶ 'এজেভা—২১' হলো— ১৯৯২ সালে ব্রাজিলের রিও ডি জেনিরোতে অনুষ্ঠিত পরিবেশ ও উন্নয়ন বিষয়ক জাতিসংঘ সম্মেলনে গৃহীত একটি দলিল।
- ▶ দ্বিতীয় ধরিত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— জোহানেসবার্গ, দক্ষিণ আফ্রিকা, ২৬ আগস্ট—৪ সেপ্টেম্বর, ২০০২।
- ▶ দ্বিতীয় ধরিত্রী সম্মেলনের এজেভাওলো হলো— পানি ও পয়ঃনিষ্কাশন, কৃষি, স্বাস্থ্য, জ্বালানি ও জীববৈচিত্র্য।
- ▶ জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তনবিষয়ক (COP) সম্মেলন প্রথম অনুষ্ঠিত হয়— ২৮ মার্চ—৭ এপ্রিল, ১৯৯৫; বার্লিন, জার্মানি।
- ▶ যে সকল গ্যাস গ্রিনহাউস প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী তাদের বলে— গ্রিনহাউস গ্যাস।
- ▶ যে গ্যাস মানবদেহের জন্য একই সাথে উপকারী ও অপকারী— ওজোন (O<sub>3</sub>)।
- ▶ বর্জ্য থেকে বিদ্যুৎ তৈরির প্রযুক্তি-বায়ো একটিভ।
- ▶ বায়ুমণ্ডলে কার্বন ডাই—অক্সাইডের স্বাভাবিক পরিমাণ— ০.০৩ শতাংশ।
- ▶ বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়— ৫ জুন।
- ▶ আন্তর্জাতিক জীববৈচিত্র্য দশক-২০১১-২০২০)
- ▶ গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড গঠিত হয়— ২০১০ সালে।
- ▶ কিয়োটো প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয়— ১১ ডিসেম্বর, ১৯৯৭।
- ▶ জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি— কার্টাগেনা প্রটোকল।
- ▶ গ্রিনপিসের সদর দপ্তর-আমস্টারডাম; নেদারল্যান্ডস।
- ▶ বিশ্ব ধরিত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— জুন, ১৯৯২।
- ▶ ই-৮ হলো-পরিবেশ দূষণকারী শীর্ষ ৮টি দেশ।
- ▶ মন্ট্রিল প্রটোকল গৃহীত হয়— ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭।
- ▶ যুক্তরাষ্ট্রে প্যারিস জলবায়ু চুক্তি থেকে নিজেদের নাম প্রত্যাহার করে নেয়— ১ জুন, ২০১৭।
- ▶ সর্বপ্রথম পানি দূষণ সমস্যাকে চিহ্নিত করেন— হিপোক্রেটিস।
- ▶ ঢাকা শহরের বাতাসে বিপদজনক ধাতব দূষণ— সিসা।
- ▶ Chlorofluro Carbon আবিষ্কার করেন Prof. T. Midgley
- ▶ 'এজেভা ২১' হলো— ১৯৯২ সালে ব্রাজিলের রিও ডি জেনিরোতে অনুষ্ঠিত পরিবেশ ও উন্নয়ন বিষয়ক জাতিসংঘ সম্মেলনে গৃহীত একটি দলিল।
- ▶ WMO মূলত কাজ করে থাকে— ওজোন, কার্বন—ডাই—অক্সাইড ও অন্যান্য গ্রিন হাউস গ্যাসসমূহ বায়ুমণ্ডলের গঠনের ওপর।
- ▶ সবচেয়ে ক্ষতিকর আল্ট্রাভায়োলেট রশ্মি UV.—C।
- ▶ সাগরের পানি তেল দ্বারা দূষিত হলে— অক্সিজেন তৈরি কম হয়।

- ▶ অতিবেগুনি রশ্মি আসে— সূর্য থেকে।
- ▶ 'IUCN' হলো— জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণবাদী সংস্থা; সদর দপ্তর—গ্রান্ড, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ যে গ্যাস মানব দেহের জন্য একই সাথে উপকারী এবং অপকারী— ওজোন (O<sub>3</sub>)
- ▶ মানুষের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় স্তর —ট্রিপোমগুল।
- ▶ যে সকল গ্যাস গ্রিন হাউস প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী তাদের বলে — গ্রিন হাউস গ্যাস ; যেমন— CO, CO<sub>2</sub>, CFC, CH<sub>4</sub>, SO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O প্রভৃতি।
- ▶ ক্লোরোফ্লোরো কার্বন (CFC) আবিষ্কার করেন — Professor T. Midgley।
- ▶ যে গ্যাস মানবদেহের জন্য একই সাথে উপকারী এবং অপকারী — ওজোন (O<sub>3</sub>)।
- ▶ 'ভ্যালি অব ডেথ' বলা হয় — ব্রাজিলের কুবাটাও-কে (ব্রাজিলের সবচেয়ে দূষিত শহর)।
- ▶ সর্ববৃহৎ সৌরশক্তি কেন্দ্র অবস্থিত — যুক্তরাষ্ট্রে।
- ▶ পৃথিবীর সবচেয়ে দূষিত সাগর মনে করা হয় — ভূমধ্যসাগরকে।
- ▶ আন্তর্জাতিক বন দিবস উদযাপিত হয় - ২১ মার্চ।
- ▶ বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে ওজোন স্তর রয়েছে — স্ট্রাটোস্ফিয়ার।
- ▶ প্রাকৃতিক পরিবেশ বিনষ্ট হওয়ার জন্য সবচেয়ে বেশি দায়ী — মানুষ।
- ▶ জলবায়ু সংক্রান্ত আন্তঃসরকারি প্যানেলের নাম — IPCC।
- ▶ IPCC নোবেল পুরস্কার লাভ করে - ২০০৭ সালে।
- ▶ প্রাকৃতিক পরিবেশ রক্ষা বিষয়ক সংস্থা WWF-এর সদর দপ্তর—গ্রান্ড, সুইজারল্যান্ড

## আন্তর্জাতিক সংগঠনসমূহ এবং বৈশ্বিক অর্থনৈতিক প্রতিষ্ঠান

- ▶ জাতিসংঘ সনদ স্বাক্ষর সম্মেলনে উপস্থিত না থেকেও যে রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে পরিগণিত হয়— পোল্যান্ড।
- ▶ জাতিসংঘের বহুমুখী কারিগরি ও প্রাক—বিনিয়োগ সহযোগিতা বাস্তবায়নের সর্ববৃহৎ মাধ্যম— UNDP।
- ▶ 'লীগ অব নেশনস' বিলুপ্ত হয় — ১৯৪৬ সালে।
- ▶ আরব লীগ এর সদর দপ্তর অবস্থিত- কায়রো, মিশর।
- ▶ রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয়-৯ ফেব্রুয়ারি, ১৮৬৩ সালে।
- ▶ OPEC ভুক্ত দেশ— ১৪টি।
- ▶ 'আসিয়ান' (ASEAN) এর সদর দপ্তর— জাকার্তায়।
- ▶ সিরডাপ (CIRDAP) এর সদর দপ্তর-ঢাকা।
- ▶ জাতিসংঘের সদর দপ্তর অবস্থিত— নিউইয়র্ক।
- ▶ জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়— ২৪ অক্টোবর।
- ▶ জাতিসংঘের যে মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় মারা যায়— দ্যাগ হ্যাটারশোন্ড।
- ▶ ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা (OIC)—র প্রধান কার্যালয় বা সচিবালয়— জেদ্দা।
- ▶ OIC এর প্রথম মহাসচিবের নাম— টেংকু আবদুর রহমান।
- ▶ বর্তমানে আরব লিগের সদস্য দেশ— ২২টি।
- ▶ 'আন্তর্জাতিক রেডক্রস'—এর সদর দপ্তর অবস্থিত— জেনেভায়।
- ▶ অফ্রিকান ইউনিয়ন নামকরণ করা হয়— ৯ জুলাই, ২০০২
- ▶ IPU পূর্ণরূপ- Inter-parliamentary Union
- ▶ বিশ্বের সর্বোচ্চ আন্তর্জাতিক সংঘ— জাতিসংঘ; সদর দপ্তর নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ গঠনের প্রস্তাব ও নামকরণ করেন- মার্কিন প্রেসিডেন্ট ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট; ১ জানুয়ারি, ১৯৪২।
- ▶ সনদ স্বাক্ষরিত হয়— ২৬ জুন, ১৯৪৫; স্বাক্ষর করে ৫০টি দেশ।
- ▶ ১৯৪৫ সালে জাতিসংঘ সনদে যথাসময়ে স্বাক্ষর না করেও প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে অন্তর্ভুক্ত হয়— পোল্যান্ড।
- ▶ সনদ কার্যকর হয়— ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৫; রচয়িতা Archibald Macleish।
- ▶ প্রতিবছর জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়— ২৪ অক্টোবর।
- ▶ জাতিসংঘের পতাকা— হালকা নীল রঙের মাঝে একটি সাদা বৃত্ত এবং বৃত্তের মাঝখানে জাতিসংঘের প্রতীক।
- ▶ স্থায়ী পর্যবেক্ষক দেশের সংখ্যা— ২টি; ভ্যাটিক্যান সিটি ও ফিলিস্তিন।
- ▶ অফিসিয়াল ভাষা— ৬টি; ইংরেজি, ফরাসি, চীনা, রুশ, স্প্যানিশ ও আরবি।
- ▶ বাজেট ঘোষিত হয়— দু'বছরে একবার।
- ▶ জাতিসংঘের বর্তমান সদস্য সংখ্যা— ১৯৩; সর্বশেষ দেশ: দক্ষিণ সুদান; ১৪ জুলাই, ২০১১।
- ▶ জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের নিয়মিত অধিবেশন শুরু হয়— সেপ্টেম্বর মাসের তৃতীয় মঙ্গলবার।
- ▶ অধিবেশনে প্রতিটি দেশ সর্বোচ্চ প্রতিনিধি পাঠাতে পারে— ৫ জন।
- ▶ নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য— ৫টি; যুক্তরাষ্ট্র, যুক্তরাজ্য, ফ্রান্স, রাশিয়া ও চীন; অস্থায়ী সদস্য— ১০টি।
- ▶ অস্থায়ী সদস্য নির্বাচিত হয়- দুই বছরের জন্য।
- ▶ অর্থনৈতিক ও সামাজিক পরিষদের সদস্য সংখ্যা— ৫৪।

- ▶ জাতিসংঘের প্রধান বিচার বিভাগীয় অঙ্গসংস্থা— ইন্টারন্যাশনাল কোর্ট অব জাস্টিস (ICU) বা আন্তর্জাতিক আদালত; সদর দপ্তর দি হেগ, নেদারল্যান্ডস।
- ▶ ILO'র পূর্ণরূপ—International Labour Organization; সদর দপ্তর জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ FAO 'র পূর্ণরূপ— Food and Agriculture Organization; সদর দপ্তর রোম, ইতালি।
- ▶ WHO 'র পূর্ণরূপ—World Health Organization; সদর দপ্তর জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- ▶ UNESCO 'র পূর্ণরূপ—United Nations Educational, Scientific and Cultural Organization; সদর দপ্তর প্যারিস, ফ্রান্স।
- ▶ আরব লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়—২২ মার্চ, ১৯৪৫।
- ▶ রোটারি ইন্টারন্যাশনাল প্রতিষ্ঠিত হয়—২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯০৫।
- ▶ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) প্রতিষ্ঠিত হয়— ৭ এপ্রিল, ১৯৪৮।
- ▶ Non—Aligned Movement (NAM) প্রতিষ্ঠিত হয়- ১৯৬১ সালে; বেলগ্রেভ সম্মেলনে।
- ▶ অক্সফ্রাম ইন্টারন্যাশনাল যে দেশভিত্তিক দাতব্য সংস্থা— ব্রিটেন।
- ▶ 'Human Development Report' প্রকাশকারী সংস্থা— UNDP।
- ▶ এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)—এর সদর দপ্তর অবস্থিত— ম্যানিলা, ফিলিপাইন।
- ▶ সার্ক সাংস্কৃতিক কেন্দ্র অবস্থিত— কলম্বো, শ্রীলংকা। সদর দপ্তর— প্যারিস, ফ্রান্স।
- ▶ জাতিসংঘ শিক্ষা, বিজ্ঞান ও সাংস্কৃতিক সংস্থার (UNESCO)—এর বর্তমান সদস্য— ১৫টি।
- ▶ BRICS'র উদ্যোগে গঠিত ব্যাংকের নাম— New Development Bank (NDB)।
- ▶ জাতিসংঘের যে সংগঠন বিশ্ব জনসংখ্যা রিপোর্ট প্রকাশ করে— UNFPA।
- ▶ OIC' র অফিসিয়াল ভাষা— তিনটি; আরবি, ইংরেজি ও ফরাসি।
- ▶ ইউরো মুদ্রা চালু হয়— ১ জানুয়ারি, ১৯৯৯।
- ▶ জাতিপুঞ্জ গঠনের প্রস্তাবক ছিলেন— মার্কিন প্রেসিডেন্ট উড্রো উইলসন।
- ▶ UNHCR—এর সদর দপ্তর অবস্থিত— জেনেভায়।
- ▶ জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়— ২৪ অক্টোবর।
- ▶ জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব ছিলেন— ট্রিগভে লাই।
- ▶ যে সংস্থা 'বিশ্ব ঐতিহ্য এলাকা' ঘোষণা করে— ইউনেস্কো।
- ▶ WTO গঠিত হয়— ১৯৯৫ সালে।
- ▶ বাংলাদেশ OIC এর সদস্যপদ লাভ করে— ১৯৭৪ সালে।
- ▶ ট্রান্সপারেঙ্গি ইন্টারন্যাশনালের প্রতিষ্ঠাতা— পিটার হাজল।
- ▶ এসকাপের সদর দপ্তর অবস্থিত— ব্যাংককে।
- ▶ কার্যক্রম শুরু করে— ১ মার্চ, ১৯৪৭।
- ▶ G—7 এর একমাত্র এশীয় দেশ— জাপান।
- ▶ জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম নারী সভাপতি—বিজয় লক্ষ্মী পণ্ডিত (ভারত) ১৯৫৩ সালে।
- ▶ বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্য— ১৩৬তম।
- ▶ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র প্রথম বারের মতো UNESCO ত্যাগ করেছিল— ১৯৮৫ সালে।
- ▶ আন্তর্জাতিক রোটারি সংস্থার প্রতিষ্ঠাতা— Paul Harris.
- ▶ আফ্রিকান ইউনিয়নের বর্তমান সদস্য— ৫৫টি।
- ▶ জাতিপুঞ্জ গঠনের সময় সদস্য ছিল— ৪২টি।
- ▶ জাতিসংঘের যে মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় মারা যান— দ্বিতীয় মহাসচিব দ্যাগ হ্যামারশোল্ড।
- ▶ কমনওয়েলথভুক্ত ক্ষুদ্র দেশ— নাইরু।
- ▶ বাংলাদেশ জাতিসংঘের যে অধিবেশনে সভাপতিত্ব করে— ৪১তম অধিবেশনে।
- ▶ ইয়াল্টা কনফারেন্স অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৪৫ সালে।
- ▶ BIMSTEC এর পূর্ণরূপ— Bay of Bengal Initiative for multi—sectoral Technical and Economics Cooperation.
- ▶ সদস্য রাষ্ট্র হিসেবে আফগানিস্তান সার্ক যোগদান করে— ২০০৭ সালে।
- ▶ কমনওয়েলথ—এর বর্তমান মহাসচিব— প্যাট্রিসিয়া জ্যান্টেট (যুক্তরাজ্য)।
- ▶ ICC (International Chamber of Commerce) এর সদর দপ্তর— প্যারিস, ফ্রান্স।
- ▶ আরবলীগ—এর সদর দপ্তর— কায়রো, মিসর।
- ▶ আইএলও (ILO) প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯১৯ সালে।
- ▶ বিশ্বব্যাংকের বর্তমান প্রেসিডেন্ট Jim young kim যে দেশের নাগরিক— দক্ষিণ কোরিয়ান বংশোদ্ভূত মার্কিন নাগরিক।
- ▶ SDG অর্জনের সময়সীমা— ২০১৬-২০৩০ সাল।
- ▶ ন্যামের বার্তা সংস্থা 'Nam News Network' (NNN)।
- ▶ HDI ধারণাটি কোন সংস্থার উদ্ভাবন— UNDP।
- ▶ প্রথম ব্রিটন উডস চুক্তি স্বাক্ষর করে— ২৯টি দেশে (২৭ ডিসেম্বর, ১৯৪৫)
- ▶ জাতিসংঘের মহাসচিব নিযুক্ত হন— নিরাপত্তা পরিষদের সুপারিশক্রমে সাধারণ পরিষদের দুই—তৃতীয়াংশ সদস্যের ভোটে।
- ▶ জাতিসংঘের অফিসিয়াল ভাষা— ৬টি (ইংরেজি, ফরাসি, চীনা, রুশ, স্প্যানিশ ও আরবি)।



## ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা

### বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তিক ভৌগোলিক অবস্থান

- ▶ দ্রাঘিমায় বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান — ৮৮°০১' থেকে ৯২°৪১' পূর্ব-দ্রাঘিমাংশে।
- ▶ ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ যে কাল্পনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে—কর্কটক্রান্তি রেখা।
- ▶ দুটি মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত দেশ হলো—তুরক।
- ▶ ভার্সাই নগরী অবস্থিত—ফ্রান্স।
- ▶ বাংলাদেশের সাথে ভারতের সীমানা—৪,১৫৬ কিমি।
- ▶ বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা—২০০ নটিক্যাল মাইল।
- ▶ 'লাইন অব কন্ট্রোল' যে দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা—ভারত ও পাকিস্তান।
- ▶ দুরান্ত লাইন হলো—পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা।
- ▶ বাংলাদেশের প্রাচীনতম নগরকেন্দ্র হলো—মহাস্থানগড়।
- ▶ লালবাগ কেল্লার আদি নাম—আওরঙ্গবাদ দুর্গ।
- ▶ বাংলাদেশের বৃহত্তম ব—দ্বীপ—সুন্দরবন।
- ▶ ইসরাইলের কথিত ই—ওয়ান (East—1 or Mevaseret Adumim) অঞ্চল অবস্থিত—জেরুজালেমে।
- ▶ শাদের নামকরণ করা হয়—শাদ, হ্রদের নাম থেকে।
- ▶ 'ইউরোপের প্রবেশদ্বার' বলা হয়—ভিয়েনাকে।
- ▶ মানচিত্রে যে দেশের আকৃতি অনেকটা বুট জুতা সদৃশ—ইতালির।
- ▶ পৃথিবীর সর্বদক্ষিণের নগরী—পুয়ের্তো উইলিয়াম (চিলি)।
- ▶ বাংলাদেশের দক্ষিণে ভারতের যে কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল (প্রদেশ)- আন্দামান -নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ।
- ▶ সাহারা মরুভূমি অবস্থিত—উত্তর আফ্রিকায়।

- ▶ পৃথিবীর গভীরতম স্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- ▶ সবচেয়ে বেশি পামওয়েল উৎপন্ন হয়—মালয়েশিয়ায়।
- ▶ ধীর বা মৎস্যজীবীদের দেশ বলা হয়—নরওয়েকে।
- ▶ সক্রিয় আগ্নেয়গিরি 'মাউন্ট ইরেবাস' অবস্থিত—এন্টার্কটিকা।
- ▶ মিসিসিপি মিসৌরি পতিত হয়েছে—মেক্সিকো উপসাগরে।
- ▶ **বইঘর.কম**
- ▶ পৃথিবীর যে নদীতে মাছ হয় না—জর্ডান।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে খাড়া পর্বত—রাকাপেশী পর্বত।
- ▶ মায়ানমার হতে যে কয়টি নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে—৩টি।
- ▶ স্টবাক জলপ্রপাত অবস্থিত—ভেনিজুয়েলা।
- ▶ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা গম উৎপাদনকারী দেশ—চীন।
- ▶ সাহারা মরুভূমি অবস্থিত—উত্তর আফ্রিকায়।
- ▶ পৃথিবীর গভীরতম স্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- ▶ ৩৬০ আউলিয়ার আবাসভূমি' হিসেবে পরিচিত—সিলেট।
- ▶ বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান—লালপুর, নাটোর।
- ▶ সেনকাকু দ্বীপ নিয়ে যে দুটি দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে—চীন ও জাপান।
- ▶ যে দেশের আকৃতি অনেকটা বুট জুতা সদৃশ—ইতালি।
- ▶ পৃথিবীর বৃহত্তম লবঙ্গ উৎপাদনকারী অঞ্চল—জাঞ্জিবার, তানজানিয়া।
- ▶ আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে—পানামা খাল।
- ▶ Golden Gate City নামে পরিচিত—সানফ্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ বাংলাদেশের আয়তন-৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল।
- ▶ বাংলাদেশের সবচেয়ে পূর্বের থানা—থানচি।
- ▶ বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ স্থলবন্দর—বেনাপোল (যশোর)।
- ▶ 'Golden Triangle' নামে যে ৩টি দেশ পরিচিত—লাওস, থাইল্যান্ড ও মায়ানমার।

- ▶ পৃথিবীর মধ্যে সর্বপ্রথম কয়লা ব্যবহারের প্রচলন করে— চীন।
- ▶ কিশোর ফুটবলাররা থাইল্যান্ডের যে গুহায় আটকা পড়েছিল— থাম লুয়াং।
- ▶ সাড়া জাগানো রুশ বিপ্লবের স্থায়িত্বকাল ছিল— ১০দিন।
- ▶ যে দেশের সাংবিধানিক, বাণিজ্যিক ও প্রশাসনিক রাজধানী আছে— দক্ষিণ আফ্রিকা।
- ▶ ভারতের সাথে বাংলাদেশের সীমা— ৪,১৫৬ কি.মি.।
- ▶ বাংলাদেশ-ভারত স্থলসীমান্ত বিল লোকসভায় পাস হয়— ৭ মে, ২০১৫।
- ▶ বাংলাদেশের সাথে লাগা উত্তরে অবস্থিত— পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম।
- ▶ চিকেন নেক হলো— শিলিগুড়ি করিডোর।
- ▶ পৃথিবীর বৃহত্তম সমভূমি— মধ্য ইউরোপীয় সমভূমি।
- ▶ ভেনিজুয়েলা প্রজাতন্ত্র যে মহাদেশের অন্তর্গত— দক্ষিণ আমেরিকা।
- ▶ উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে সীমান্ত নিরূপণকারী রেখা— ৩৮তম অক্ষরেখা।
- ▶ ইরাক ও ইরানকে পৃথক করেছে যে নদী— শাত ইল— আরব।
- ▶ দক্ষিণ—পূর্ব এশিয়ার যে দেশটি স্পেনীয় সাম্রাজ্যভুক্ত ছিল— ফিলিপাইন।
- ▶ বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ গ্রিনল্যান্ডের মালিকানা— ডেনমার্ক।
- ▶ ইকুয়েডর দেশটির নাম যে ভৌগোলিক রেখার নামানুসারে করা হয়েছে— বিষুব রেখা (উয়ৎঃডুৎ)।
- ▶ 'সেভেন সিস্টারস' হলো— ভারতের উত্তর—পূর্ব অঞ্চলের ৭টি রাজ্য; অরুণাচল, মেঘালয়, আসাম, মণিপুর, মিজোরাম, ত্রিপুরা ও নাগাল্যান্ড।
- ▶ যে রেখার ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত— ট্রপিক অব ক্যান্সার।
- ▶ বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ- মহেশখালী।
- ▶ জাফনা দ্বীপ — শ্রীলংকা।
- ▶ বিলোনিয়া সীমান্ত যে জেলার অন্তর্গত — ফেনী।
- ▶ বাংলাদেশের অর্চিহিত সীমান্ত স্থান — ৩টি।
- ▶ বিখ্যাত 'গ্রান্ড ট্রাঙ্ক' রোডটি বাংলাদেশের যে অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে — নারায়ণগঞ্জ জেলার সোনারগাঁও।
- ▶ অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো অবস্থিত — ঢাকা ও চট্টগ্রাম।

## অঞ্চলভিত্তিক ভৌত পরিবেশ (ভূ-প্রাকৃতিক) সম্পদের বন্টন ও গুরুত্ব

- ▶ "ভিসুভিয়াস" - জীবন্ত আগ্নেয়গিরি।
- ▶ মারে ডার্লিং যে দেশের নদী — অস্ট্রেলিয়া।
- ▶ সুমাত্রা দ্বীপ যে দেশের অংশ — ইন্দোনেশিয়া।
- ▶ 'বেনেনেশিয়া' হলো — পর্বতশৃঙ্গ।
- ▶ মধ্যপ্রাচ্যের মালভূমি আনাতোলিয়া।
- ▶ এশিয়া ও আফ্রিকা মহাদেশকে পৃথক করেছে যে সাগর — লোহিত সাগর।
- ▶ এনরন (ENRON)—পৃথিবীর অন্যতম বৃহত্তম দেউলিয়া ঘোষিত জ্বালানি কোম্পানি।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে বড় সৌরশক্তি কেন্দ্র অবস্থিত — বেইজিং (চীন)।
- ▶ আলাস্কা থেকে মেক্সিকোর দক্ষিণ সীমা পর্যন্ত বিস্তৃত — রকি পর্বতশ্রেণি।
- ▶ হাওয়াই দ্বীপপুঞ্জের অবস্থান এবং উৎপত্তি— যুক্তরাষ্ট্রে (প্রশান্ত মহাসাগরে)।
- ▶ আফগানিস্তানের উত্তর ও দক্ষিণাঞ্চলের মধ্যে সংযোগ রক্ষাকারী একমাত্র মহাসড়কটির নাম— সালান গিরিপথ।
- ▶ বিশ্বের সবচেয়ে গভীরতম সাগর— ক্যারিবিয়ান সাগর (৭২৩৯) মিটার।
- ▶ ইজিয়ান সাগর অবস্থিত— গ্রিস ও তুরস্কের মধ্যবর্তী স্থানে।
- ▶ দিল্লি যে নদীর তীরে অবস্থিত — যমুনা।
- ▶ কুনলুন ও হিমালয়ের মধ্যে অবস্থিত — তিব্বত মালভূমি।
- ▶ ইউরোপের সর্ববৃহৎ পর্বতমালার নাম— আল্পস।
- ▶ পামীর মালভূমিকে বলা হয়— পৃথিবীর ছাদ।
- ▶ ইউরোপের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গের নাম— মাউন্ট এলব্রুজ।
- ▶ ইউরোপের উত্তরে অবস্থিত মহাসাগর— উত্তর মহাসাগর।
- ▶ উত্তমাশা অন্তরীপ যে মহাদেশে অবস্থিত— আফ্রিকা।
- ▶ 'গ্রিনল্যান্ড'-এর মালিকানা যে দেশের— ডেনমার্ক।
- ▶ পার্স হারবার অবস্থিত — হাওয়াই দ্বীপে।
- ▶ পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মরুভূমি হলো— সাহারা মরুভূমি।
- ▶ ফিলিপাইনের রাজধানী ম্যানিলা অবস্থিত— লুজন দ্বীপে।
- ▶ 'দিয়াগো গার্সিয়া' দ্বীপ অবস্থিত— ভারত মহাসাগরে।

- ▶ টাইগ্রিস নদী পতিত হয়েছে—পারস্য উপসাগরে।
- ▶ লা-প্লাটা নদীর মোহনায় অবস্থিত—মন্ডিভিডিও, উরুগুয়ে।
- ▶ উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকাকে বিচ্ছিন্ন করেছে—পানাма খাল
- ▶ 'নায়খা জলপ্রপাত' অবস্থিত যেখানে—যুক্তরাষ্ট্র-কানাডা।
- ▶ এশিয়ার বৃহত্তম মরুভূমি— গোবি মরুভূমি, অবস্থান চীন—মঙ্গোলিয়া।
- ▶ দক্ষিণ আমেরিকা মহাদেশ দেখতে—ত্রিকোণাকার।
- ▶ পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণী হলো আন্দিজ পর্বতমালা; দৈর্ঘ্য প্রায় ৭,২৪০ কিমি।
- ▶ ওশেনিয়া মহাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ—পুঁসাক জায়া (নিউগিনি)।
- ▶ ফিলিপাইনের রাজধানী ম্যানিলা অবস্থিত—লুজন দ্বীপে।
- ▶ ফুজিয়ামা (জাপান), মনালোয়া (যুক্তরাষ্ট্র) ইত্যাদি পর্বত হলো—আগ্নেয় পর্বত।
- ▶ অনুপূর্ণা পর্বতের অবস্থান—নেপালে।
- ▶ এশিয়া মহাদেশের বৃহত্তম অরণ্য—তৈগা।
- ▶ প্রাচীনকালে আফ্রিকা মহাদেশকে বলা হতো—অক্ষকারাচ্ছন্ন বা অজ্ঞাত মহাদেশ।
- ▶ পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণি—আন্দিজ পর্বতমালা।
- ▶ জনসংখ্যা ও আয়তনে বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপরাষ্ট্র—ইন্দোনেশিয়া।
- ▶ দীর্ঘদিন নদী, বায়ুপ্রবাহ এবং হিমবাহের ক্ষয়ক্রিয়ার দ্বারা সৃষ্টি হয়—ক্ষয়জাত সমভূমি।
- ▶ প্রশান্ত মহাসাগরের গভীরতম স্থানের নাম—মারিয়ানা ট্রেঞ্চ।
- ▶ ব্রহ্মপুত্র নদীর উৎপত্তিস্থল—তিব্বতের মানস সরোবর-হ্রদ।
- ▶ বাংলাদেশ ও মিয়ানমারকে পৃথককারী নদী—নাফ।
- ▶ মায়ানমারের বিখ্যাত মৃত আগ্নেয়গিরির নাম—পোপা।
- ▶ উপসাগরীয় স্রোতের বর্ণ—গাঢ় নীল।
- ▶ আফ্রিকার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ—কিলিমানজারো।
- ▶ পৃথিবীর দ্বিতীয় দীর্ঘতম নদী—আমাজান।
- ▶ সবচেয়ে বেশি কফি উৎপন্ন হয়—ব্রাজিলে।
- ▶ দক্ষিণ এশিয়ার যে দেশে শিক্ষার হার সর্বোচ্চ—মালদ্বীপ।

- ▶ বিশ্বের প্রথম জৈব দেশ—ভুটান।
- ▶ কম্বোডিয়ার পূর্ব নাম খেমার—প্রজাতন্ত্র।
- ▶ এশিয়ার একমাত্র বৌদ্ধ রাষ্ট্র—শ্রীলঙ্কা।
- ▶ বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ—ভোলা।
- ▶ ঋজুক জলপ্রপাত অবস্থিত—বান্দরবানের রুমায়।
- ▶ বেশি তামাক পাতা উৎপন্ন হয়—বৃহত্তর রংপুর জেলায়।
- ▶ পশ্চিমা বাহিনীর নদী—ডাকাতিয়া বিল।
- ▶ গোবরা নদীর অবস্থান—তেঁতুলিয়া, পঞ্চগড়।

### বাংলাদেশের পরিবেশ

- ▶ বাংলাদেশের যে বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত—ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
- ▶ বাংলাদেশের অবস্থান—ক্রান্তীয় অঞ্চলে।
- ▶ পবা (POBA) Poribesh Bachao Andolon পরিবেশ বিষয়ক সংগঠন।
- ▶ বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় পরিবেশ নীতি ঘোষিত হয়—১৯৯২ সালে।
- ▶ ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী—বুড়িগঙ্গা।
- ▶ গড়াই যে নদীর শাখানদী—পদ্মা।
- ▶ হাকালুকি হাওর যে জেলার অংশ—সিলেট।
- ▶ বাংলাদেশের প্রথম বায়ু বিদ্যুৎ প্রকল্প অবস্থিত—সোনাগাজী।
- ▶ বাংলাদেশের পরিবেশ আদালত (৩টি) অবস্থিত—ঢাকা, চট্টগ্রাম ও সিলেটে।
- ▶ 'তামাবিল' অবস্থিত—সিলেট জেলায়।
- ▶ বঙ্গোপসাগরের দক্ষিণ—পূর্বে—ইন্দোনেশিয়ার সুমাত্রা দ্বীপ।
- ▶ সেন্টমার্টিন দ্বীপ যে নদীর মুখে অবস্থিত—নাফ নদী।
- ▶ 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' অন্য যে নামে পরিচিত—গঙ্গাখাত।
- ▶ বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি চালকল রয়েছে—নওগাঁ জেলায়।
- ▶ বরেন্দ্র ভূমি নামে পরিচিত—রাজশাহী বিভাগের উত্তর—পশ্চিমাংশ।
- ▶ যে দ্বীপে বাতিঘর আছে—কুতুবদিয়া।
- ▶ বাংলাদেশে চীনা মাটির সন্ধান পাওয়া গেছে—বিজয়পুরে।
- ▶ টেলিফোন ও বৈদ্যুতিক তারের খুঁটি তৈরি করতে যে গাছ ব্যবহার করা হয়—শাল গাছ।
- ▶ বরেন্দ্রভূমি হলো—রাজশাহী বিভাগের উত্তর—পশ্চিমাংশ।

- ▶ বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ— মহেশখালী।
- ▶ গরম পানির ঝরণা অবস্থিত—সীতাকুণ্ড পাহাড়ে।
- ▶ নির্মল চর অবস্থিত—রাজশাহী।
- ▶ সুন্দরবনকে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ ঘোষণা করেছে— ইউনেস্কো।
- ▶ গ্রিন হাউজের প্রভাবে যে দেশের মানুষ পরিবেশ শরণার্থী হবে—উন্নয়নশীল দেশের গরিব মানুষ।
- ▶ রাজশাহী বিভাগের উত্তর—পশ্চিম অঞ্চলকে বলা হয়—বরেন্দ্রভূমি।
- ▶ পার্বত্য চট্টগ্রামের পাহাড় শ্রেণির উৎপত্তি হয়েছে—টারশিয়ারি যুগে।
- ▶ পদ্মা নদীর অপর নাম—কীর্তিনাশা।
- ▶ পদ্মা ও যমুনা নদী মিলিত হয়েছে—গোয়ালন্দে।
- ▶ শীতলক্ষ্যা নদীর উৎপত্তি হয়েছে—ব্রহ্মপুত্র নদী থেকে।
- ▶ বাংলাদেশ হতে ভারতে প্রবেশকারী নদী—মহানন্দা।
- ▶ বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলে মোট দৈর্ঘ্য—৭১১ কিলোমিটার।
- ▶ বাংলাদেশের একমাত্র সামুদ্রিক প্রবাল দ্বীপ—সেন্টমার্টিন।
- ▶ ‘কুতুবদিয়া’ যে জেলায় অবস্থিত—কক্সবাজার।
- ▶ জৈয়ন্তিকা পাহাড় অবস্থিত—সিলেট।
- ▶ মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ—শাল বা গজারি।
- ▶ চিরহরিৎ বন বলা হয়—পার্বত্য বনাঞ্চলকে
- ▶ মধুপুর ও ভাওয়ালের গড় অঞ্চলের মাটির রং—লালাচে ও ধূসর।
- ▶ বাংলাদেশের অভ্যন্তরে গঙ্গা নদীর একমাত্র উপনদীর নাম—মহানন্দা।
- ▶ সেন্টমার্টিন দ্বীপের আয়তন—৮ বর্গ কিলোমিটার।
- ▶ বাংলাদেশের যে নদীর মোহনায় ‘নিঝুম’ দ্বীপ অবস্থিত—মেঘনা।
- ▶ ‘আড়িয়াল বিল’ অবস্থিত—মুন্সিগঞ্জে।
- ▶ বান্দারবান জেলার রুমা উপজেলায় অবস্থিত লেক—বগা।
- ▶ বাংলাদেশের বৃহত্তম ও দ্বিতীয় সাফারি পার্ক—বঙ্গবন্ধু সাফারি পার্ক (শ্রীপুর, গাজীপুর)।
- ▶ ডু-প্রকৃতি অনুসারে বাংলাদেশকে ভাগ করা হয়েছে—তিনভাগে।
- ▶ মধুপুর ও ভাওয়াল গড়ের মাটির রং—লালাচে ও ধূসর।
- ▶ পদ্মা নদীর পূর্বনাম—কীর্তিনাশা।

- ▶ বাংলাদেশ নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত—হারকান্দি, ফরিদপুর।
- ▶ বাংলাদেশের মিঠাপানির মাছের প্রধান উৎস—চলনবিল।
- ▶ বাংলাদেশের বৃহত্তর হাওরের নাম—হাকালুকি হাওর।
- ▶ বাংলাদেশের যে সমুদ্র সৈকত থেকে সূর্যোদয় ও সূর্যাস্ত দেখা যায়—কুয়াকাটা সমুদ্র সৈকত।
- ▶ বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ—সেন্টমার্টিন।

### বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক পরিবেশ পরিবর্তন

- ▶ বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ—২০৩ সেমি।
- ▶ পৃথিবীর চাপ বলয় আছে—৭টি।
- ▶ সার্ক কৃষি কেন্দ্র (SAC) অবস্থিত—ঢাকা, বাংলাদেশ।
- ▶ বর্তমানের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে অর্দ্রতা—কমে।
- ▶ সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চলের জলবায়ু—মৃদু বা সমভাবাপন্ন হয়।
- ▶ অভিগমনের নিয়ামত—২ প্রকার।
- ▶ অভিবাসন দ্বারা জনগণের যে ধরনের পরিবর্তন সম্ভব—গুণগত।
- ▶ শিল্পের অবস্থান জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল হয়—পরোক্ষভাবে।
- ▶ পৃথিবীর চাপ বলয় আছে—৭টি।
- ▶ বায়ুতে জলীয় বাষ্পের উপস্থিতিকে বলে—বায়ুর অর্দ্রতা (Humidity)।
- ▶ যতই উপরের দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়, ততই বায়ু—শীতল হতে থাকে।
- ▶ পৃথিবী তাপ হারিয়ে শীতল হয়—বিকিরণ প্রক্রিয়ায়।
- ▶ সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সে.মি. এ—১০ নিউটন।
- ▶ কোনো স্থানের বায়ুচাপ হঠাৎ কমে গেলে যে পরিবর্তন ঘটে—বায়ুপ্রবাহ বেড়ে যায়।
- ▶ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ—২০৩ সেমি।
- ▶ বাংলাদেশে শীতকালে কম বৃষ্টিপাত হয়—উত্তর-পূর্ব গুরু মৌসুমী বায়ুর প্রভাব।
- ▶ সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ—বায়ুপ্রবাহের প্রভাব।
- ▶ বর্তমান সময়ের বহুল আলোচিত ইস্যু হচ্ছে—বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তন।

- ▶ সিএফসি হলো—ক্রোরোফ্লোরো কার্বন।
- ▶ আরব মরুভূমির একটি স্থানীয় বায়ু—সাইমুম (স্থানীয় ভাষায় এর অর্থ ঘূর্ণিঝড়)।
- ▶ বাংলাদেশে সর্বনিম্ন ও সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয় যথাক্রমে—সর্বনিম্ন নাটোরের লালপুরে (১১৭.৫ সেমি) ও সিলেটের জৈন্তাপুরের লালাখালে (৬৩৭.৫ সেমি)।
- ▶ নিরক্ষরেখার উত্তর বা দক্ষিণে সূর্যকিরণ ক্রমাগতই তির্যকভাবে হলে পড়ায়— দিনরাত্রির হ্রাস—বৃদ্ধি ঘটে।
- ▶ শিল্পের প্রাকৃতিক নিয়ামকগুলো হল—জলবায়ু, শক্তি সম্পদের সান্নিধ্য, কাঁচামালের সান্নিধ্য।
- ▶ বৈশ্বিক ঝুঁকিতে থাকা সবচেয়ে বন্যা কবলিত দেশ—বাংলাদেশ।
- ▶ বস্ত্রশিল্পের জন্য প্রয়োজন—আর্দ্র জলবায়ু।
- ▶ বিশ্বে গম চাষের আদর্শ স্থল-ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল।
- ▶ বাংলাদেশ বৈশ্বিক উষ্ণায়নের জন্য বুকিপূর্ণ যে কয়টি তালিকাতে আছে—৩টি।
- ▶ উন্নয়নশীল দেশে যে শ্রেণির জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি—শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক।
- ▶ গম চাষের জন্য উপযোগী মাটি—দো—আঁশ মাটি।
- ▶ নদীর সঞ্চয় কাজের ফলে গঠিত ভূমিরূপ—অশ্বখুরাকৃতির হ্রদ।
- ▶ সরকার ঘোষিত দেশের প্রথম মৎস্য অভয়াশ্রম—হাইল হাওর, শ্রীমঙ্গল।
- ▶ রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প অবস্থিত—ঈশ্বরদী, পাবনা।
- ▶ বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির ফলে যে অঞ্চলের বরফ গলে যাচ্ছে—মেরু অঞ্চলের।
- ▶ বাংলাদেশে বন্যপ্রাণী সংরক্ষণ আইন প্রণয়ন করা হয়—১৯৭৪ সালে।
- ▶ জলবায়ুর উপর প্রভাব বিস্তারকারী অন্যতম প্রধান উপাদান—অক্ষরেখা।
- ▶ যে অঞ্চলে সারা বছর বৃষ্টিপাত হয়—নিরক্ষীয় অঞ্চলে।
- ▶ কৃষির জন্য অন্যতম প্রধান উপাদান—ভূ-প্রকৃতি।
- ▶ উন্নয়নশীল দেশে যে শ্রেণির জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি—শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক।
- ▶ বাংলাদেশের উষ্ণতম মাস—এপ্রিল।
- ▶ CFC গ্যাস সক্রিয় থাকে—৮০—১৭০ বছর পর্যন্ত।
- ▶ অন্ন/এসিড বৃষ্টি হয়—শিল্পোন্নত দেশে।
- ▶ কিওক্রাডং—এর উচ্চতা—১২৩০ মিটার।
- ▶ কক্সবাজার সমুদ্র সৈকতের দৈর্ঘ্য—১২০ কি.মি.।

- ▶ ওজানের স্তরে সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে—ক্রোরিন।
- ▶ বিভিন্ন দেশের ভৌগোলিক উপনাম, পরিবর্তিত নাম ও বিখ্যাত সীমারেখা
- ▶ উপনাম→ দেশ/স্থান সোনালি আঁশের দেশ/ নীরব খনির দেশ/ ভাটির দেশ—বাংলাদেশ। পঞ্চনদের দেশ—পাঞ্জাব। বহুপাতের দেশ—ভূটান। পবিত্র দেশ—ফিলিস্তিন। সূর্যোদয়ের দেশ/ ভূমিকম্পের দেশ—জাপান। নিষিদ্ধ দেশ—তিব্বত। শান্ত দেশ/শান্ত সকালের দেশ—কোরিয়া। সাদা হাতির দেশ—থাইল্যান্ড। সোনালি প্যাগোডার দেশ—মিয়ানমার। নিশীথ সূর্যের দেশ/ ধীরের দেশ—নরওয়ে। হাজার হ্রদের দেশ—ফিনল্যান্ড। নীল নদের দান/নীল নদের দেশ/ পিরামিডের দেশ—মিসর। মরুভূমির দেশ—আফ্রিকা। চির সবুজের দেশ—নাটাল (দ. আফ্রিকার একটি প্রদেশ)। ম্যাপল পাতার দেশ/লিলি ফুলের দেশ—কানাডা। মুক্তার দেশ—কিউবা। ক্যাস্কার দেশ/পশমের দেশ—অস্ট্রেলিয়া।
- ▶ বিভিন্ন দেশের পরিবর্তিত নাম
- উত্তর রোডেশিয়া—জাম্বিয়া। মেসোপটেমিয়া—ইরাক। দক্ষিণ রোডেশিয়া/রোডেশিয়া—জিম্বাবুয়ে। শ্যাম—থাইল্যান্ড। আবিসিনিয়া—ইথিওপিয়া। সিংহল—শ্রীলঙ্কা। গোল্ড কোস্ট—ঘানা। নিপ্পন—জাপান। ডাচ গায়ানা—সুরিনাম। পারস্য—ইরান। দক্ষিণ—পশ্চিম আফ্রিকা—নামিবিয়া। হল্যান্ড—নেদারল্যান্ডস।
- ▶ বিশ্বের বিখ্যাত সীমারেখা
- ▶ ম্যাজিনো লাইন: জার্মান আক্রমণ থেকে রক্ষা পাওয়ার জন্য ফ্রান্স কর্তৃক জার্মান—ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সুরক্ষিত সীমারেখা।
- ▶ সিগফ্রিড লাইন জার্মানি কর্তৃক জার্মান—ফ্রান্স সীমান্তে নির্মিত সুরক্ষিত সীমারেখা।
- ▶ ম্যাকমোহন লাইন স্যার ম্যাকমোহন কর্তৃক চিহ্নিত ভারত ও চীনের মধ্যে সীমানা নির্দেশক লাইন।
- ▶ র্যাডক্লিফ লাইন ১৯৪৭ সালে উপমহাদেশ বিভক্তির পর স্যার সিরিল র্যাডক্লিফ কর্তৃক ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখা।
- ▶ সনোরা লাইন মেক্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রকে বিভক্তকারী সীমারেখা।
- ▶ লাইন অব কন্ট্রোল ভারত ও পাকিস্তানের সীমান্তবর্তী রেখা।
- ▶ লাইন অব একচুয়াল কন্ট্রোল : ভারত ও পাকিস্তানের সীমান্তবর্তী রেখা।



## প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও ব্যবস্থাপনা

- ▶ ভূমিকম্পের দেশ — জাপান।
- ▶ এশিয়ার প্রলয়ঙ্কারী সুনামির উৎস ছিল — ইন্দোনেশিয়ার আচেহতে।
- ▶ সাইক্লোন সৃষ্টিতে ভূমিকা রাখে — নিম্নচাপ ও উচ্চ তাপমাত্রা।
- ▶ প্রাকৃতিক দুর্যোগ বিভক্ত — ৩ ভাগে।
- ▶ নদী ভাঙ্গন - চলমান প্রক্রিয়া বিশেষ।
- ▶ বিপর্যয় যে ধরনের ঘটনা — একটি আকস্মিক ও চরম ঘটনা।
- ▶ CEMP-এর পূর্ণ নাম Comprehensive Disaster Management Programme।
- ▶ স্পারসোতে গবেষণা করা হয়— মহাকাশ।
- ▶ বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ— ২০৩ সে. মি।
- ▶ সাইক্লোন শব্দটি এসেছে- গ্রিক শব্দ Kyklos থেকে।
- ▶ দক্ষিণ এশিয়ায় ঘূর্ণিঝড়কে বলে— সাইক্লোন।
- ▶ চীন সাগরে সৃষ্ট ঘূর্ণিঝড়কে বলে— টাইফুন।
- ▶ ২০১৫ সালের আগস্টে অগ্ন্যুৎপাত হওয়া ইকুয়েডরের আগ্নেয়গিরির নাম— কোটোপাক্সি।
- ▶ গ্রিনহাউজ ইফেক্ট হলো— তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি।
- ▶ বাংলাদেশে ভূমিকম্প হওয়ার প্রধান কারণ— গঠনগত।
- ▶ নদী ভাঙন বেশি হয়— বর্ষাকালে।
- ▶ সুনামি যে ধরনের শব্দ— জাপানি।
- ▶ দুর্যোগ হলো— একটি বিপর্যয় পরবর্তী ঘটনা।
- ▶ ঘূর্ণিঝড় 'সিডর' বাংলাদেশে আঘাত হানে— ১৫ নভেম্বর, ২০০৭।
- ▶ ভূমিকম্পের সাথে যেটি ঘটার আশঙ্কা থাকে— সুনামি।
- ▶ স্পারসো হলো— মহাকাশ গবেষণা এবং দূর অনুধাবন কেন্দ্র।
- ▶ স্পারসো প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮০ সালে।
- ▶ ভূমিকম্পের তীব্রতা ও প্রকৃতি সম্পর্কে জানা যায়— রিখটার স্কেল দিয়ে।
- ▶ Kyklos অর্থ - Coil of snakes (সাপের কুণ্ডলী)।
- ▶ গ্রীষ্মের শেষে উত্তর—পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় সৃষ্ট ঘূর্ণিঝড়কে বলে-উইলি উইলি (Willy Willy)।
- ▶ সমুদ্র বন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুঁশিয়ারী সংকেত— ১১টি।
- ▶ নদী বন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুঁশিয়ারী সংকেত— ৪টি।
- ▶ 'সুনামি' শব্দের অর্থ— বন্দরের চেউ।

- ▶ বাংলাদেশে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা আইন অনুমোদন করা হয়— নভেম্বর, ২০১২।
- ▶ সার্বিক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কর্মসূচি চালু করা হয়— ২০০৪ সালে।
- ▶ পূর্ব—সতর্কতা ছাড়াই যে দুর্যোগ সংঘটিত হয়— ভূমিকম্প।
- ▶ অমাবস্যা ও পূর্ণিমায় যে ধরনের বন্যা ভয়াবহ রূপ ধারণ করে— জোয়ার—ভটাজনিত বন্যা।
- ▶ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার মুখ্য উপাদান হলো— প্রতিরোধ, প্রশমন, পূর্ব—প্রস্তুতি।
- ▶ দীর্ঘ সময় বৃষ্টি না হওয়ার প্রেক্ষিতে যে অবস্থা সৃষ্টি হয় তাকে বলে— খরা।
- ▶ সর্বপ্রথম বাংলাদেশে সুনামি হয়— ১৯৬২ সালের ২ এপ্রিল।
- ▶ নদীভাঙন যে ধরনের দুর্যোগ—প্রাকৃতিক দুর্যোগ।
- ▶ বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ— টেকটোনিক প্লেটের সংঘর্ষ।
- ▶ ভূমিকম্পের মাত্রা নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম—রিখটার স্কেল।
- ▶ দুর্যোগ সম্পর্কিত তথ্য জানতে যে নম্বরে ডায়াল করতে হয়— ১০৯৪১।
- ▶ IVR পূর্ণরূপ—(Interactive Voice Response)
- ▶ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে বেসরকারি সংস্থাসমূহ হচ্ছে— অক্সফাম, ডিজাস্টার ফোরাম, কেয়ার বাংলাদেশ, কারিতাস, প্রশিকা ইত্যাদি।
- ▶ নদীবন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও হুঁশিয়ারী সংকেত— চারটি।
- ▶ বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় 'সিডর' আঘাত হানে— ১৫ নভেম্বর, ২০০৭।
- ▶ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ— ২০৩° ডিগ্রী সেমি।
- ▶ ভূমিকম্পে কম্পনের বেগ সবচেয়ে বেশি—উপকেন্দ্রে।
- ▶ বাংলাদেশে প্রাকৃতিক দুর্যোগের অন্যতম কারণ— ভৌগোলিক অবস্থান।
- ▶ বাংলাদেশে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা আইন অনুমোদন করা হয়— নভেম্বর, ২০১২।
- ▶ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার যে স্তরটি ব্যয়বহুল— দীর্ঘস্থায়ী দুর্যোগ প্রশমন।
- ▶ বাংলাদেশের ভূমিকম্প বলয়— ৩টি।
- ▶ বাংলাদেশের যতগুলো নদীর উৎসস্থল ভারতে— ৫৪টি।
- ▶ বাংলাদেশে ভূমিকম্পের কারণ— টেকটোনিক প্লেটের সংঘর্ষ।
- ▶ দুর্যোগ সম্পর্কিত তথ্য জানতে যে নম্বরে ডায়াল করতে হয়— ১০৯৪১।



### ভৌতবিজ্ঞান

- ▶ মৌলিক পদার্থকে গুণের ক্রমানুসারে ভাগ করা যায়— দুইটি শ্রেণিতে। যথা— ধাতু ও অধাতু।
- ▶ প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা— ৯২।
- ▶ বস্তুর ধর্ম ধারণ করে এরকম ক্ষুদ্রতম কণিকার নাম— অণু।
- ▶ যে মৌলের অণুতে দুইয়ের অধিক পরমাণু থাকে—ওজোন ( $O_3$ ), ফসফরাস ( $P_4$ ), সালফার ( $S_8$ ) ইত্যাদি।
- ▶ ইলেকট্রনের আসল ভর—  $9.11 \times 10^{-28}g$ ।
- ▶ প্রোটনের আসল ভর—  $1.673 \times 10^{-28}g$ ।
- ▶ ক্ষার পানিতে— দ্রবণীয়।
- ▶ প্রকৃতিতে কার্বন থাকতে পারে— মুক্ত ও পরমাণু অবস্থায়।
- ▶ কার্বন একটি — অধাতু।
- ▶ রাশি বলে — ভৌতজগতে যা কিছু পরিমাপ করা যায় তাকেই রাশি বলে।
- ▶ আলোর প্রতিসরণের সূত্র আবিষ্কার করেন— জার্মানির স্নেল (১৫৯১—১৬২৬)।
- ▶ আধুনিক রসায়নের জনক বলা হয়— ব্রিটিশ রসায়নবিদ জন ডাল্টনকে (১৭৬৬-১৮৪৪ খ্রি.)।
- ▶ সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম— ক্রনোমিটার।
- ▶ MKS পদ্ধতিতে ভরের একক— কিলোগ্রাম।
- ▶ ১ মিটার সমান— ৩৯.৩৭ ইঞ্চি।
- ▶ বাতাসের আর্দ্রতা বেড়ে গেলে শব্দের বেগ— বেড়ে যায়।
- ▶ শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ— ০ (শূন্য)।
- ▶ 760 mm (Hg) চাপ বা 76 cm (Hg) চাপকে বলে — প্রমাণ চাপ।
- ▶ তাপ প্রয়োগে পদার্থের প্রসারণক্রম— বায়বীয় > তরল > কঠিন পদার্থ।
- ▶ দুটি ঘরের তাপমাত্রা সমান, কিন্তু আপেক্ষিক আর্দ্রতা যথাক্রমে ৫০% ও ৭৫% হলে তুলনামূলকভাবে আরামদায়ক হবে- প্রথম ঘরটি।

- ▶ ঠাণ্ডা ও গরম পানির মধ্যে তাড়াতাড়ি আণ্ডন নেভাতে সাহায্য করে— গরম পানি।
- ▶ তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি— কালো বস্তুর।
- ▶ আলট্রাসোনোগ্রাফি হলো—ছোট তরঙ্গদৈর্ঘ্যের শব্দের দ্বারা ইমেজিং।
- ▶ ফটো তড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখ্যা করেন—বিজ্ঞানী আইনস্টাইন (আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্বের সাহায্যে)।
- ▶ একটি পদার্থকে ঘর্ষণ ও আবেশ দ্বারা— চার্জিত করা যায়।
- ▶ LED—এর পূর্ণরূপ হলো —Light Emitting Diode।
- ▶ নিউট্রন থাকে না— হাইড্রোজেন—১ এ।
- ▶ ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকায় তা— উত্তম বিদ্যুৎ পরিবাহী।
- ▶ মৌলিক পদার্থকে গুণের ক্রমানুসারে ভাগ করা যায়—দুইটি শ্রেণিতে। যথা—ধাতু ও অধাতু
- ▶ আন্তঃআণবিক শক্তি—পদার্থের অণুসমূহের পরস্পরের মধ্যে আকর্ষণ বলকে আন্তঃআণবিক শক্তি বলে।
- ▶ সর্বশেষ আবিষ্কৃত মৌলের নাম— রঞ্জনিয়াম।
- ▶ এ পর্যন্ত আবিষ্কৃত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা— ১১৬টি।
- ▶ প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা-৯২।
- ▶ নিউট্রন আবিষ্কার করেন— চ্যাডউইক (১৯৩২)।
- ▶ সর্বপ্রথম পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশের নামকরণ করেন Atom-ডেমোক্রিটাস।
- ▶ বস্তুর ধর্ম ধারণ করে এরকম ক্ষুদ্রতম কণিকার নাম—অণু।
- ▶ মৌলিক গ্যাসের অণুতে সাধারণত পরমাণু থাকে—দুইটি।
- ▶ যে মৌলিক গ্যাসের অণু এক-পরমাণুক-নিক্রিয় গ্যাস।
- ▶ প্রোটনের আবিষ্কারক-রাদারফোর্ড (১৯১১)।
- ▶ এসিড নীল লিটমাসকে-লাল করে।

- ▷ ক্ষারের জলীয় দ্রবণ লাল লিটমাসকে—নীল করে।
- ▷ সাধারণ লবণ হয়—কঠিন।
- ▷ টেস্টিং সল্ট-এর অপর নাম-সোডিয়াম থুটামেট।
- ▷ ওজোন স্তর অবস্থিত বায়ুমণ্ডলের—স্ট্রাটোস্ফিয়ার নামক স্তরে।
- ▷ ওজোন স্তর ক্ষয়ের জন্য দায়ী মূলত- CFC বা ক্লোরোফ্লোরো কার্বন গ্যাস।
- ▷ রাশি দুই প্রকার ক. মৌলিক রাশি খ. লব্ধ রাশি।
- ▷ উডোজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র-ট্যাকোমিটার।
- ▷ বাতাসের আর্দ্রতা বেড়ে গেলে শব্দের বেগ-বেড়ে যায়।
- ▷ স্টিফেন হকিং বিশ্বের বিখ্যাত— পদার্থবিদ।
- ▷ বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য যে বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি—টমাস আলভা এডিসন।
- ▷ মানবদেহের স্বাভাবিক উষ্ণতা তাপমাত্রা হলো—  $98.6^{\circ}\text{F}$  বা  $37^{\circ}\text{C}$ ।
- ▷ শব্দ সঞ্চালনের জন্য প্রয়োজন হয়—জড় মাধ্যম।
- ▷ সমুদ্রের গভীরতা নির্ণয় করা হয়—প্রতিধ্বনির সাহায্যে।
- ▷ তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি—কালো বস্তুর।
- ▷ আলোর তরঙ্গদৈর্ঘ্য যত কম হবে, তার বিক্ষেপণ তত—বেশি হবে।
- ▷ চুম্বকের আণবিক তত্ত্ব প্রদান করেন—বিজ্ঞানী ম্যাক্সওয়েরার।
- ▷ আলোর ফটো তড়িৎ ক্রিয়া ব্যাখ্যা করেন— বিজ্ঞানী আইনস্টাইন (আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্বের সাহায্যে)
- ▷ ধাতুতে বিমুক্ত ইলেকট্রন থাকায় তা—উত্তম বিদ্যুৎ পরিবাহী।
- ▷ শব্দ রেকর্ড করার জন্য ব্যবহৃত যন্ত্র- Phonograph
- ▷ লোহা মাধ্যমে শব্দের বেগ— $5221$  মিটার /সেকেন্ড।
- ▷ রংধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলো কাজ করে—প্রিজমের ন্যায়।
- ▷ একটি লাল ফুলকে সবুজ আলোয় রাখলে— কালো দেখায়।
- ▷ বৈদ্যুতিক মোটর—তড়িৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তরিত করে।
- ▷ টিউমার, ক্যান্সার প্রভৃতি রোগের চিকিৎসায় ব্যবহৃত হয়—গামা রশ্মি।
- ▷ সমুদ্রের দ্রাঘিমাংশ নির্ণায়ক যন্ত্র— সেক্সট্যান্ট।
- ▷ ভৌত জগতে যা কিছু পরিমাপ করা যায় তাকে বলে—রাশি।
- ▷ শব্দের প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব— $16.6$  মিটার।
- ▷ বাতাসের তাপমাত্রা কমে গেলে আর্দ্রতা—কমে যায়।
- ▷ পৃথিবীর পৃষ্ঠ থেকে যত ওপরে উঠা যায় বায়ুর চাপ তত— কমতে থাকে।
- ▷ আলোকরশ্মির সর্বনিম্ন শক্তিসম্পন্ন কণিকা— ফোটন।
- ▷ পারমাণবিক বিস্ফোরণের ফলে উৎপন্ন হয়— তেজস্ক্রিয় গামা রশ্মি।
- ▷ আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ—বৃষ্টির কণা।
- ▷ আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্বের জনক—ম্যাক্স প্লাঙ্ক।
- ▷ রঙিন টেলিভিশনে ইলেক্ট্রনিক গান থাকে—ওটি।
- ▷ আসল ও নকল গহনা শনাক্ত করতে ব্যবহৃত হয়—এক্সরে বা রঞ্জন রশ্মি।
- ▷ রাডারে যে তড়িৎ চুম্বক ব্যবহৃত হয়— মাইক্রোওয়েব।
- যে ডিভাইসের মাধ্যমে এসি প্রবাহকে ডিসিতে পরিণত করা যায়—রেকটিফায়ার।
- ▷ সর্বপ্রথম তেজস্ক্রিয় পদার্থ হিসেবে ব্যবহৃত হয়— ইউরেনিয়াম।
- ▷ আমাদের দেহ খাদ্য থেকে পায়—রাসায়নিক শক্তি।
- ▷ আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র— লুব্ধক।
- ▷ সূর্যের নিকটতম নক্ষত্র—প্রক্সিমা সেন্টারাই।
- ▷ চন্দ্রপৃষ্ঠে অবতরণকারী প্রথম ভারতীয় মহাশূন্যযান— চন্দ্রযান-১।
- ▷ প্রাচীন পৃথিবীর সর্বশ্রেষ্ঠ জ্যোতির্বিদ— অ্যারিস্টার্কাস।
- ▷ ব্যারোমিটারের আবিষ্কারক—টরিসেলি।
- ▷ তাপমাত্রা পরিমাপের সেলসিয়াস স্কেল আবিষ্কারক—সুইডিশ বিজ্ঞানী এন্ডারসন সেলসিয়াস।
- ▷ টেলিভিশনের জনক—জন লর্গি বেয়ার্ড।
- ▷ বেগ, ত্বরণ, বল, কাজ, তাপ ইত্যাদি—লব্ধ রাশি।
- ▷ Phonograph—শব্দ রেকর্ড করার যন্ত্র।

- কাঠের মধ্যে শব্দের বেগ বায়ু অপেক্ষা প্রায়—  
১২ গুণ।
- প্রতিফলন ১৬.৫ মিটার দূরে থাকলেই— কেবল  
প্রতিধ্বনি শোনা যাবে।
- শব্দ বায়ু মাধ্যমে দ্রুত চলে— বর্ষা ঋতুতে।
- শব্দানুভূতির স্থায়িত্বকাল— ০.১ সেকেন্ড।
- পেট্রোল ইঞ্জিনে থাকে— কার্বুরেটর।
- প্রতিসরণ সবচেয়ে বেশি হয়— বেগুনি বর্ণের  
আলোর।
- ফোটন হলো— আলোক রশ্মির সর্বনিম্ন শক্ত  
সম্পন্ন কণিকা।
- সোডিয়াম লাইটের আলোতে লাল কাপড়—  
কালো দেখাবে।
- চোখে চার ধরনের ক্রটি দেখা যায়— হ্রস্ব বা ক্ষীণ  
দৃষ্টি, দীর্ঘ বা দূর দৃষ্টি, বার্ষক্য বা চালশে দৃষ্টি ও  
বিষম দৃষ্টি বা নকুলাক্ষতা।
- প্রকৃতিতে প্রাণ সবচেয়ে ভারী মৌলের নাম—  
ইউরেনিয়াম।
- যে মৌলিক কণিকার ভর সবচেয়ে কম—  
ইলেক্ট্রন।
- পরমাণুর নিউক্লিয়াসে থাকে— প্রোটন ও  
নিউট্রন।
- তাজমহলের রং হলুদ হয়ে যাচ্ছে— এসিড বৃষ্টির  
कारणे।
- অক্সিজেনের রূপভেদের নাম— ওজোন (O<sub>3</sub>)।
- তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে— আকৃতি  
নেই।
- অণুগুলোর মাঝে দূরত্বের সৃষ্টি হয়— তাপমাত্রার  
প্রভাবে।
- ভরের আন্তর্জাতিক একক— কিলোগ্রাম।
- $E = mc^2$  সূত্রের আবিষ্কারক— আইনস্টাইন।
- কোনো বস্তুর কাজ করার সামর্থ্যকে বলে—  
শক্তি।
- ঘড়ির যান্ত্রিক কৌশলের বিকাশ ঘটান—  
হাইগেন।
- কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা— ম্যাক্স প্লান্ক।
- I অক্ষ ক্ষমতা (H.P.)— 746 ওয়াট।
- প্রেসার কুকারের আবিষ্কারক— পেপিন।
- কোনো পরমাণুর ভর বলতে বুঝায়— নিউট্রন ও  
প্রোটনের ভর।
- মেথিলেটেড স্পিরিট হলো— প্রধানত ইথানল।
- গ্যালভানাইজিং হলো লোহার উপর— দস্তার  
প্রলেপ।
- ফ্লোর লাল লিটমাসকে— নীল করে।
- ফার্মেন্টেশনের মাধ্যমে উৎপন্ন হয়—  
অ্যালকোহল।
- সকল সপুষ্পক উদ্ভিদ হলো— স্বভোজী।
- ভাইরাস একটি— কোষহীন জীব।
- অন্ধুরোদগমের জন্য আবশ্যিক— তাপ, পানি,  
অক্সিজেন।
- “গ্রীনপিস” একটি— পরিবেশ আন্দোলন গ্রুপ।
- ওজানের রং হলো— গাঢ় নীল।
- পানিতে আর্সেনিকের স্বাভাবিক মাত্রা— ০.০১  
মি.গ্রাম/লিটার।
- রক্ত এক ধরনের বিশেষ— তরল যোজক কলা।
- হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে— ক্যালসিয়াম।
- তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট হৃৎপিণ্ড থাকে— ব্যাঙের।
- দেহকোষে অক্সিজেন বহন করে— লৌহ।
- ডায়াস্টোল বলতে বুঝায়— হৃৎপিণ্ডের প্রসারণ।
- (১১১০১)<sub>২</sub> এর দশমিক মান— ২৯।
- বস্তুর আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যন্ত্র হলো—  
তড়িৎবীক্ষণ যন্ত্র।
- নবায়নযোগ্য জ্বালানি— পরমাণু শক্তি।
- সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস— হাইড্রোজেন।
- বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা— জি. ল্যামেটার।
- বৈদ্যুতিক মিটারে এক ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে  
বুঝায়— এক কিলোওয়াট ঘণ্টা।
- কাজ ও বলের একক যথাক্রমে— জুল ও  
নিউটন।
- ফল পাকানোর জন্য দায়ী— ইথিলিন।
- অ্যামোনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় বলে—  
ফিটকিরি।
- ক্যাম্পার রোগের কারণ— কোষের অস্বাভাবিক  
বৃদ্ধি।
- শুষ্ক বরফ বলা হয়— হিমায়িত কার্বন— ডাই  
অক্সাইডকে।
- রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ— অক্সিজেন পরিবহন  
করা।

## জীববিজ্ঞান

- ডি. এন এ অণুর দ্বি-হেলিক্স কাঠামোর জনক—  
ওয়াটসন ও ক্রিক।
- ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে— অগ্ন্যাশয়  
হতে।
- ডাইনোসর কোন মহাযুগের প্রাণি ছিল—  
পেলিওজোয়িক।
- মানুষের হৃদপিণ্ডে কয়টি প্রকোষ্ঠ আছে— ৪টি।

- ▶ পৃথিবীতে সর্বাধিক পরিমাণে উৎপাদিত ফল-কলা ।
- ▶ স্থায়ী কলার কাজ-খাদ্য উৎপাদন, খাদ্য সংরক্ষণ, খাদ্য- পানি-খনিজ লবণ পরিবহন, বিভিন্ন অঙ্গের দৃঢ়তা প্রদান ইত্যাদি ।
- ▶ ক্রোমোসোম বলে-নিউক্লিয়াসের ভিতর অবস্থিত নিউক্লিওপ্রোটিন দ্বারা গঠিত যেসব তন্তুর মাধ্যমে জীবের যাবতীয় বৈশিষ্ট্য বংশ পরম্পরায় সংধারিত হয়, তাকে ক্রোমোসোম বলে ।
- ▶ ক্লোনিং-এর জনক-ড. ইয়ান উইলমুট ।
- ▶ আমিষের মৌলিক উপাদান— ৪টি । যথা: কার্বন, হাইড্রোজেন, অক্সিজেন এবং নাইট্রোজেন ।
- ▶ কোলেস্টেরল হচ্ছে— এক ধরনের অসম্পৃক্ত অ্যালকোহল ।
- ▶ সরিষা, গম, ছোলা ইত্যাদি হলো— একবর্ষজীবী ।
- ▶ মুলা, ফুলকপি, বাঁধাকপি ইত্যাদি হলো— দ্বিবর্ষজীবী ।
- ▶ অপূষক উদ্ভিদের মধ্যে সর্বাধিক উন্নত— ফার্ন ।
- ▶ যেসব জীব অতিক্রম বা যাদের সাধারণত খালি চোখে দেখা যায় না, শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্রের সাহায্যে দেখতে হয় তাদেরকে বলে— অণুজীব (Micro Organism) ।
- ▶ অণুজীববিজ্ঞানের জনক বলা হয়— এন্টনি ভন লিউয়েন হুককে ।
- শুধু প্রোটিন অণু নিয়ে গঠিত এক প্রকার অতি আণুবীক্ষণিক সংক্রামক সত্তাকে বর্তমানে অভিহিত করা হয়— প্রিয়ন (Prion) হিসেবে ।
- ▶ বাংলাদেশে জিনম গবেষণার পথিকৃত ও জিনতত্ত্ববিদ হলেন—ড. মাকসুদুল আলম ।
- ▶ র্যাবিস ভাইরাসের কারণে সৃষ্টি হয়— জলাতঙ্ক (hydrophobia) রোগ ।
- ▶ সাধারণত লিভার বা যকৃতের প্রদাহকে বলে— হেপাটাইটিস (জন্ডিস) ।
- ▶ কোনো সুগঠিত নিউক্লিয়াস থাকে না— আদি কোষে ।
- ▶ জনন কোষে ক্রোমোসোম সংখ্যা মাতৃকোষের ক্রোমোসোম সংখ্যার— অর্ধেক ।
- ▶ ব্যাকটেরিয়ার কোষপ্রাচীর গঠিত— প্রোটিন, লিপিড ও পলিমার দিয়ে ।
- ▶ প্রোটোপ্লাজম আবিষ্কার করেন— হিউগো ফন মল ।
- ▶ আদা, হলুদ, দুর্বাঘাস ইত্যাদি হলো— বহুবর্ষজীবী ।
- ▶ মানবদেহে সর্বাধিক ফসফেট রয়েছে— অস্থিতে ।
- ▶ উদ্ভিদ মাটির কৈশিক পানি শোষণ করে— মূলরসের মাধ্যমে ।
- ▶ পুষ্টির জন্য অন্যের উপর নির্ভরশীল— ছত্রাক ।
- ▶ জলাতঙ্ক রোগের টিকা আবিষ্কার করেন— লুই পাস্তর ।
- ▶ মানবদেহের সবচেয়ে ছোট কোষ— শ্বেত কণিকা ।
- ▶ দেহকোষের পুনরুজ্জীবন ঘটানোর জন্য প্রয়োজন— প্রোটিন ।
- ▶ উদ্ভিদের মুখ্য পুষ্টি উপাদান— ১০টি ।
- ▶ যার অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়— সালফার ।
- ▶ কোষের যে অঙ্গ সালোকসংশ্লেষণের মাধ্যমে খাদ্য প্রস্তুত করে— ক্লোরোপ্লাস্ট ।
- ▶ বাংলাদেশের দীর্ঘতম উদ্ভিদ— বৈলাম ।
- ▶ মাশরুম এক ধরনের— ফাঙ্গাস ।
- ▶ একটি সম্পূর্ণ ফুলের অংশ থাকে— পঁাচটি ।
- ▶ নার্সাস সিস্টেমের স্ট্রাকচারাল ও ফাংশনাল ইউনিটকে বলে— নিউরন ।
- ▶ জীবদেহের বৈশিষ্ট্য বংশানুক্রমে বহন করে— ডিএনএ ।
- ▶ লোহিত রক্তকণিকা সঞ্চিত থাকে— গ্লীহায় ।
- ▶ সূর্য ও অন্যান্য গ্রহের উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র — সেক্সট্যান্ট ।
- ▶ পানির তলায় শব্দ নির্ধারণের যন্ত্র — হাইড্রোফোন ।
- ▶ হৃদপিণ্ডের গতি নির্ণায়ক যন্ত্র — কার্ডিওগ্রাফ ।
- ▶ ক্রেসকোগ্রাফ — উদ্ভিদের বৃদ্ধি নির্ণায়ক যন্ত্র ।
- ▶ হাইড্রোমিটার — তরলের আপেক্ষিক গুরুত্ব বা ঘনত্ব নির্ণায়ক যন্ত্র ।
- ▶ আলেকজান্ডার গ্রাহামবেল কী আবিষ্কার করেন? — টেলিফোন ।
- ▶ ফনোগ্রাফ কে আবিষ্কার করেন? — এডিসন ।
- ▶ বাষ্পীয় ইঞ্জিন কে আবিষ্কার করেন? — জেমস ওয়াট ।
- ▶ সময়ের সাথে অসম বেগের পরিবর্তনের হারকে বলে— ত্বরণ ।
- ▶ এ মহাবিশ্বের যেকোনো দুটি বস্তুর মধ্যে যে আকর্ষণ থাকে বলে— মহাকর্ষ ।
- ▶ একটি সরল দোলককে পৃথিবীর কেন্দ্রে নিলে তার দোলনকাল হবে— অসীম ।

- 'কাজের একক' - জুল।
- হর্স পাওয়ার হলো - ক্ষমতা পরিমাপের একক।
- কোনো দুবস্ত বস্তুর ওজন সমআয়তন তরলের ওজনের - বেশি।
- চৌম্বক পদার্থ - কোবাল্ট।
- পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক প্রথম বলেন- ড. গিলবার্ট।
- টেপ রেকর্ডার ও কম্পিউটারের স্মৃতির ফিতায় ব্যবহৃত হয় - সিরামিক চুম্বক।
- কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে কম? - বায়বীয় পদার্থ।
- কোন বিমান শব্দের চেয়ে দ্রুত গতিতে চলে? - সুপারসনিক বিমান।
- শূন্য ঘরের চেয়ে লোক ভর্তি ঘরে শব্দ কম হয় কারণ - শূন্য ঘরে শব্দের শোষণ কম হয়।
- বাতাসে আদ্রতা বাড়লে - শব্দের গতি বাড়ে।
- বাদুড় অন্ধকারে চলাফেরা করে - সৃষ্ট শব্দের প্রতিধ্বনি শুনে।
- তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় - বায়বীয় পদার্থ।
- রেল লাইনের ফিস প্লেট কী কাজে ব্যবহৃত হয়? - দুইটি রেলকে সংযুক্ত করে।
- কোন উষ্ণতায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি? - ৪° সেলসিয়াস।
- দুই টুকরা বরফকে চাপ দিয়ে এক টুকরো বরফে পরিণত করা যায় কারণ সংযোগ স্থলের - গলনাঙ্ক ০° সেলসিয়াস থেকে কমে যায়।
- \* থার্মোস্ট্যাট কয় স্তর বিশিষ্ট? - তিন স্তর।
- পানি যখন ফুটতে থাকে তার উষ্ণতার কী পরিবর্তন হয়? - একই থাকে।
- তাপমাত্রার একক - কেলভিন (k)।
- সবচেয়ে কম প্রসারিত হয় - কঠিন পদার্থ।
- কঠিন পদার্থের মাধ্যমে তাপের পরিচলন - অসম্ভব / হয়না।
- তাপ পরিবহনে অর্ধপরিবাহী হল - সিলিকন, জার্মেনিয়াম।
- দৃশ্যমান বর্ণালীর বৃহত্তম দৈর্ঘ্যের তরঙ্গ - লাল।
- কোন রঙ বেশি দূর থেকে দেখা যায়? - লাল।
- চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখা যায় কেন? - বায়ুমণ্ডলের প্রতিসরণ।
- সমুদ্রকে নীল দেখানোর কারণ হলো আপতিত সূর্য রশ্মির - বিক্ষেপণ।
- লাল আলোতে নীল রঙের ফুল কেমন দেখায়? - কালো।

- সূর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তাহলো- অবলোহিত রশ্মি।
- সৌরকোষে ব্যবহৃত হয় - ক্যাডমিয়াম।
- কার্বন সবচেয়ে বেশি আছে কোন কয়লায়? - অ্যানথ্রাসাইট।
- বায়োগ্যাস প্রান্তে গোবর ও পানির অনুপাত - ১ : ২।
- যান্ত্রিক শক্তিকে তড়িৎ শক্তিতে রূপান্তর করে - ডায়নামো বা জেনারেটর।
- প্রাকৃতিক গ্যাস এর প্রধান উপাদান হলো - মিথেন।
- পরমাণুর ভর বলতে বুঝায় - নিউট্রন ও প্রোটনের ভর।
- সবচেয়ে ভারী গ্যাস - রেডন।
- দুই বা ততোধিক পরমাণু মিলে হয় - অণু।
- মানুষ প্রথম কোন ধাতুর ব্যবহার শেখে? - তামা।
- সংকর ধাতু ব্রোঞ্জের উপাদান হলো - তামা ও টিন।
- পানিতে দ্রবীভূত হয় না - ক্যালসিয়াম কার্বনেট।
- গুরু বরফ বলা হয় - হিমায়িত কার্বন-ডাই অক্সাইডকে।
- সিমেন্ট তৈরির প্রধান কাঁচামাল - জিপসাম।
- পানিকে সম্পূর্ণ জীবাণুমুক্ত করা হয় - ক্লোরিন মিশিয়ে।
- খাবার লবণের মূল উপাদান হলো - সোডিয়াম ক্লোরাইড।
- বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি এবং হিটারে ব্যবহৃত হয় - নাইক্রোম।
- খাবার লবণের রাসায়নিক নাম - সোডিয়াম ক্লোরাইড।
- কাঁচ তৈরির প্রধান উপাদান - সিলিকন।
- লাকিং গ্যাস হল - নাইট্রাস অক্সাইড।
- জীব সংরক্ষণ ও পচন নিবারণের জন্য ব্যবহৃত হয় - ফরমালিন।
- কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান - সেলুলোজ।
- পানির স্থায়ী খরতার কারণ - ক্যালসিয়াম বা ম্যাগনেসিয়াম সালফেট লবণ।
- কচু খেলে গলা চুলকায় কারণ কচুতে আছে - ক্যালসিয়াম অক্সালেট।
- Ornithology - পাখি সম্পর্কিত বিদ্যা।
- Philology - ভাষা সম্পর্কিত বিদ্যা।
- Phonology (ফোনোলজি) - ভাষার ধ্বনি

- বিজ্ঞান।
- ▷ অবসেশন শব্দটি—মনোবিজ্ঞানের সাথে সম্পর্কযুক্ত।
- ▷ হোমিওপ্যাথির জনক বলে বিবেচিত – স্যামুয়েল হ্যানিম্যান।
- ▷ দেহকোষের পুন-রুজ্জীবন ঘটানোর জন্য প্রয়োজন – প্রোটিন।
- ▷ সর্বাধিক স্নেহজাতীয় পদার্থ কোন খাদ্যে বিদ্যমান? – দুধ।
- ▷ ভিটামিন বি-১ এর অভাবে কোন রোগ হয়? – বেরিবেরি।
- ▷ ভিটামিন এ সবচেয়ে বেশি – পাকা আমে।
- ▷ কোন ভিটামিন দাঁত ও হাড়ের জন্য প্রয়োজন? – ভিটামিন-ডি।
- ▷ কোনটির অভাবে গলগণ্ড হয়? – আয়োডিন।
- ▷ দুধের শ্বেতসার বা শর্করাকে বলে – ল্যাকটোজ।
- ▷ স্নেহজাতীয় পদার্থ তেলে দ্রবণীয় কিন্তু পানিতে অদ্রবণীয়।
- ▷ সর্বাপেক্ষা ছোট তরঙ্গ দৈর্ঘ্যের বিকিরণ হচ্ছে – গামা রশ্মি।
- ▷ লেন্সের ক্ষমতার একক – ডায়াপ্টার।
- ▷ একজন মাঝি নৌকা চালানোর সময় প্রয়োগ করে – নিউটনের তৃতীয় সূত্র।
- ▷ তাপের পরিবহন সবচেয়ে বেশি – কঠিন পদার্থে।
- ▷ কোন রং-এর তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি? – লাল রং।
- ▷ অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে – সরু ও নমনীয় কাঁচ তন্তু।
- ▷ মানুষের দর্শনানুভূতির স্থায়িত্ব কাল— ০.১ সেকেন্ড।
- ▷ তিনটি মৌলিক রং— লাল, সবুজ, আসমানী।
- ▷ তেজস্ক্রিয়তা আবিষ্কার করেন – বেকেরেল।
- ▷ সূর্যে শক্তি উৎপন্ন হয় – পরমাণুর ফিউশন পদ্ধতিতে।
- ▷ লেবুর রসে যে এসিড থাকে – সাইট্রিক এসিড।
- ▷ পৃথিবীর সবচেয়ে হালকা ধাতু – লিথিয়াম।
- ▷ প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান – মিথেন।
- ▷ ক্রোরোফিল ছাড়া সম্পন্ন হয় না – সালোকসংশ্লেষণ।
- ▷ ধানের বাদামী দাগ রোগ হয় – ছত্রাক দ্বারা।
- ▷ Big Bang 'র ফলে সৃষ্টি হয়—সময়, স্থান, শক্তি ও পদার্থ।
- ▷ হিপ্লার্কাস, ম্যাগ হালা—নতুন মহাজাগতিক মানচিত্র।
- ▷ আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র হলো— লুব্ধক।
- ▷ মহাকর্ষ শক্তি দ্বারা একত্রে গ্ৰোথিত এক বিরাট নক্ষত্রমণ্ডলীকে বলে— গ্যালাক্সি।
- ▷ পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র— সূর্য।
- ▷ International Astronomical Union প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯১৯ সালে।
- ▷ শ্রুবভারা দেখা যায়— উত্তর গোলার্ধে।
- ▷ হ্যালির ধূমকেতু আবার দেখা যাবে— ২০৬২ খ্রিষ্টাব্দে।
- ▷ অর্ধপরিবাহীর উদাহরণ— জার্মেনিয়াম, সিলিকন ইত্যাদি।
- ▷ মানুষের দাঁত— চার ধরনের।
- ▷ চিংড়ি যে পর্বের প্রাণী— আর্থ্রোপোড।
- ▷ সফটওয়্যার প্রধানত— দুই প্রকার।
- ▷ কম্পিউটার বাসের গতি মাপা হয়— মেগাহার্টেজে।
- ▷ তড়িৎ চৌম্বক আবেশের আবিষ্কারক —মাইকেল ফ্যারাডে।
- ▷ রংধনু সৃষ্টির সময় পানির কণাগুলো—প্রিজমের কাজ করে।
- ▷ ড্রাই আইস হলো— কঠিন অবস্থায় কার্বন ডাই-অক্সাইড।
- ▷ শীতকালে ভিজা কাপড় দ্রুত শুকায় কারণ— বাতাসে অর্দ্রতা কম থাকে।
- ▷ বায়ুমণ্ডলের যে স্তরে আবহাওয়া ও জলবায়ুর ক্রিয়াকলাপ বিরাজ করে—ট্রোপোস্ফিয়ার।
- ▷ বায়ুমণ্ডলের উচ্চতম স্তরের নাম— আয়নোস্ফিয়ার।
- ▷ রেলগয়ে ইঞ্জিন আবিষ্কার করেন—গ্রাহামবেল।
- ▷ অনুনাদের মাধ্যমে বৃদ্ধি পায়— শব্দের তীব্রতা।
- ▷ মানুষের দর্শন ক্ষমতা প্রায় শূন্য—লাল আলোতে।
- ▷ ডিসি জেনারেটরে থাকে—কমুটের।
- ▷ তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্রের প্রধান উপাদান— কয়লা।
- ▷ ফল ও বীজ উৎপাদন হয়— জাইগোট থেকে।
- ▷ আলেকজান্ডার ফ্লেমিং পেনিসিলিন আবিষ্কারের জন্য নোবেল পান— ১৯৪৫ সালে।
- ▷ চা গাছে রোগ সৃষ্টি করে— ব্যাকটেরিয়া।
- ▷ বংশগতির প্রধান উপাদান হলো — ক্রোমোজোম।
- ▷ পাতার প্যালিসেড প্যারেন কাইমা কোষে হয়— সালোকসংশ্লেষণ।
- ▷ সালোকসংশ্লেষণ হয়— দিনের বেলা।
- ▷ বিবর্তনবাদের জনক বলা হয়— ডারউইনকে।

- ▶ চোখের পানির উৎস—ল্যাক্সিমাল নামক গ্রন্থি।
- ▶ পোলিও টীকা আবিষ্কৃত হয়—১৯৫২ সালে।
- ▶ মানবদেহে সব থেকে শক্ত অংশের নাম—দাতের এনামেল।
- ▶ পাকস্থলিতে দুগ্ধ জমাট বাধায়—রেনিন
- ▶ রক্তের লোহিত রক্ত কণিকা ভেঙে উৎপন্ন হয়—বিলিরুবিন।
- ▶ মানুষের লালারসে থাকে—টায়ালিন।
- ▶ রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ কমায়ে—ইনসুলিন।
- ▶ আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে—গ্লুকোজ ও অক্সিজেন।
- ▶ জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়—১৯৯৪ সালে।
- ▶ প্রাকৃতিকভাবে প্রাপ্ত সব থেকে বড় মুক্তা—বার্কুয়ো।
- ▶ কোনো স্থানে বায়ু চাপ কমে গেলে—বায়ু প্রবাহ বেড়ে যায়।
- ▶ শব্দের তীব্রতা নির্ণায়ক যন্ত্র—অডিও মিটার।
- ▶ বেতার যন্ত্র আবিষ্কারক—মার্কনি।
- ▶ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আবিষ্কার করেন—নিউটন।
- ▶ চাপের একক হচ্ছে—প্যাসকেল।
- ▶ শব্দের তীক্ষ্ণতা পরিমাপের একক—ডেসিবেল বা বেল।
- ▶ বায়ুতে বা শূন্যস্থানে প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতি— $3 \times 10^8$  মিটার।
- ▶ বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ—একই হয়।
- ▶ ব্লাক বক্স কী?—বিমানে রক্ষিত ফ্লাইট ডাটা রেকর্ডার।
- ▶ খাবার সোডার রাসায়নিক নাম—সোডিয়াম বাই কার্বনেট।
- ▶ জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে—ক্রোমোজোম।
- ▶ শরীরে কোনো অংশ পোড়া গেলে তৎক্ষণাৎ প্রাথমিক ব্যবস্থা কী নেয়া উচিত?—বরফ বা ঠাণ্ডা পানি দেয়া।
- ▶ গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র—ম্যানোমিটার।
- ▶ ফ্লোয়েমের কাজ—পাতায় তৈরি খাদ্য পরিবহণ করা।
- ▶ যে জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায়—রেনিন।
- ▶ তেলাপোকার রক্ত দেখতে—বর্ণহীন।
- ▶ রক্তের হিমোগ্লোবিন—আমিষ জাতীয় পদার্থ।
- ▶ বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্র—জেনারেটর।
- ▶ 'DNA'—এর পূর্ণরূপ—Deoxyribo Nucleic Acid।
- ▶ সবচেয়ে ছোট পাখির নাম—হামিং বার্ড।
- ▶ ঘাস কাটার যন্ত্র—লন মোয়ার।
- ▶ ক্ষুদ্রতম জীব বা ছোটকোষ—Mycoplasma gallisepticum নামক ব্যাকটেরিয়া।
- ▶ জীবদেহের অঙ্গ ও অঙ্গতন্ত্র গঠনকারী কোষকে বলে—দেহকোষ।
- ▶ নিউক্লিয়াস থাকে না—লোহিত রক্তকণিকা ও অণুচক্রিকা।
- ▶ লাল বর্ণের জন্য দায়ী—লাইকোপিন।
- ▶ মানবদেহের সবচেয়ে ছোট কোষ—শ্বেত রক্তকণিকা।
- ▶ নিউক্লিয়াস ব্যতীত উদ্ভিদ কোষে DNA থাকে—মাইটোকন্ড্রিয়ায়।
- ▶ প্রথম জীবনের উদ্ভব হয়—জলজ পরিবেশে।
- ▶ বড়দিনের উদ্ভিদ হলো—যব, আফিম, লেটুস ইত্যাদি।
- ▶ পেনিসিলিন আবিষ্কার করেন—আলেকজান্ডার ফ্লেমিং, ১৯২৮ সালে এবং পেনিসিলিন আবিষ্কারের জন্য নোবেল পুরস্কার পান ১৯৪৫ সালে।
- ▶ ভাইরাস (Virus) একটি ল্যাটিন শব্দ, যার অর্থ—বিষ (Poison)
- ▶ স্ত্রী অ্যানিফিলিস মশার কামড়ে—ম্যালেরিয়া রোগ হয়।
- ▶ প্রাণীদেহে জীবাণুর বিরুদ্ধে কাজ করে—এন্টিবডি।
- ▶ আবরণী টিস্যু—কোনো অঙ্গের বা নালির ভিতরের ও বাইরের অংশ তৈরি করে থাকে।
- ▶ বংশ গতির প্রধান উপাদান হচ্ছে—ক্রোমোজোম।
- ▶ যে ফুলের পাঁচটি অংশ আছে তাকে বলে—সম্পূর্ণ ফুল। যেমন: ধুতুরা ফুল, জবা ফুল।
- ▶ পেনিসিলিয়াম আবিষ্কার করেন—আলেকজান্ডার ফ্লেমিং।
- ▶ মানবদেহে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইড+।
- ▶ অণুজীববিজ্ঞানের জনক—এন্টনি ভন লিউয়েন হুক।
- ▶ প্রোটিনের মূল উপাদান—নাইট্রোজেন।
- ▶ রক্তের হিমোগ্লোবিন—আমিষ জাতীয় পদার্থ।



- ▶ আয়োডিন প্রচুর পরিমাণে পাওয়া যায়—সামুদ্রিক শৈবালে।
- ▶ 'এডিকালচার' বলতে বোঝায়—পাখি পালন বিষয়ক বিদ্যা।
- ▶ 'শ্রেণিবিন্যাসের' প্রতিটি একককে বলা হয়—ট্যাক্সন।
- ▶ 'ব্যাঙের ছাতা' বা 'মাশরুম' নামে পরিচিতি—Agrickus।
- ▶ রাইবোজোম হলো—ব্যাকটেরিয়া।
- ▶ জীব ও জড়ের সেতুবন্ধন হিসেবে কাজ করে—ভাইরাস।
- ▶ সাধারণত লিভার বা যকৃৎের প্রদাহকে বলে—হেপাটাইটিস (জন্ডিস)।
- ▶ মাইটোকন্ড্রিয়ায় প্রোটিন থাকে—৭৩%।
- ▶ সবুজ ফল পাকলে রঙিন হয়—জ্যাছোফিলের উপস্থিতির কারণে।
- ▶ কোষের প্রাণশক্তি বলা হয়—মাইটোকন্ড্রিয়াকে।
- ▶ জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে—ক্রোমোজোম।
- ▶ নিউক্লিওটাইডের পলিমারকে বলে—নিউক্লিক এসিড।
- ▶ ১৯৫৩ সালে DNA'র ডাবল হেলিক্স (স্রাণবিক গঠন) আবিষ্কার করেন—ওয়াটসন ও ক্রিক।
- ▶ ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে যেভাবে—বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে।
- ▶ ক্লোরোফিল ছাড়া সম্পন্ন হয় না—সালোকসংশ্লেষণ।
- ▶ সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি হয়—লাল আলোতে।
- ▶ সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়া জারিত ও বিজারিত হয়—যথাক্রমে  $H_2O$  ও  $CO_2$ ।
- ▶ দেহের অভ্যন্তরে রক্ত জমাট বাঁধে না—রক্তে হেপারিন থাকায়।
- ▶ দ্বিপদ নামকরণের জনক-ক্যারোলাস লিনিয়াস
- ▶ ডি. এন এ অণুর দ্বি-হেলিক্স কাঠামোর জনক—ওয়াটসন ও ক্রিক।
- ▶ মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা—২৩ জোড়া।
- ▶ যে জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাঁধায়—রেনিন।
- ▶ ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে—অগ্ন্যাশয় হতে।
- ▶ অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোন—ইনসুলিন।

- ▶ সালোক সংশ্লেষণ সবচেয়ে বেশি হয়—লাল আলোতে।
- ▶ ডেস জুরের বাহক যে মশা—এডিস।
- ▶ যে স্তন্যপায়ী জীব ডিম দেয়—প্লাটিপাস।
- ▶ যে সকল উদ্ভিদের কখনও ফুল হয় না, তাদের বলা হয়—অপুষ্পক উদ্ভিদ।
- ▶ মানুষের জন্য প্রয়োজনীয়,  $O_2$  আসে-সালোকসংশ্লেষণ প্রক্রিয়ায়।
- ▶ রক্তের হিমোগ্লোবিন-আমিশ জাতীয় পদার্থ।
- ▶ ফ্লোয়েমের কাজ—পাতায় তৈরি খাদ্য পরিবহন করা।

## আধুনিক বিজ্ঞান

- ▶ বিগ ব্যাং (Bang) তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যাকারক-স্টিফেন হকিং।
- ▶ মহাশূন্য থেকে আগত রশ্মি বা কণাকে বলে-কসমিক রে।
- ▶ ঈশ্বর কণা গবেষণায় যে বাঙালি বিজ্ঞানীর অবদান ছিল- সত্যন বোস।
- ▶ পিটার হিগস ও ফ্রাঁসোয়া ইংলার্ত নোবেল পুরস্কার পান- ২০১৩ সালে।
- ▶ সবচেয়ে বড় সাগর- দক্ষিণ চীন সাগর।
- ▶ জলভাগের পরিমাণ বেশি- দক্ষিণ গোলার্ধে।
- ▶ বায়ুমণ্ডল-ভূ পৃষ্ঠের চারপাশ বেঁটন করে যে বায়ুর আবরণ আছে তাকে বায়ুমণ্ডল বলে।
- ▶ বায়ুমণ্ডলের স্তর-৪টি।
- ▶ সমুদ্রে প্রচুর আগাছা জন্মায়। এগুলো সরল ও পুষ্টিকর। সমুদ্র উপকূলের অগভীর জলে এদের দেখতে পাওয়া যায়।
- ▶ সামুদ্রিক অর্থনীতির অপর নাম-ব্লু-ইকোনোমি।
- ▶ জ্যোতির্বিজ্ঞানের জনক হলেন— হিপ্পার্কাস।
- ▶ র্যাডক্রিফ—১৩৬ হলো— একটি নক্ষত্র।
- ▶ ধ্রুবতারা দেখা যায়— উত্তর গোলার্ধে।
- ▶ যখন সূর্য ও পৃথিবীর মধ্যে চাঁদ অবস্থান করে তখন তাকে বলে— সূর্যগ্রহণ।
- ▶ পৃথিবীর চারদিকে চাঁদ একবার ঘুরে আসতে সময় লাগে— ২৭.৩ দিন।
- ▶ কৃষ্ণ বিবরের ঘনত্ব, ভর, অভিকর্ষজ ত্বরণ, মুক্তিবেগ— প্রায় অসীম।
- ▶ কৃষ্ণবিবর নামে আখ্যায়িত অঞ্চলের সীমাকে বলে— ঘটনা দিগন্ত (Event horizon)।
- ▶ মানুষের ত্বকে বলা হয়— স্পর্শ ইন্দ্রিয়।

- ১ নরম হাড় যা বাঁকালেও ভাঙে না তাকে বলে—  
তরুণাঙ্কি।
- ২ ক্ষতস্থানে রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে—  
অণুচক্রিকা।
- ৩ ব্যাঙের হৃৎপিণ্ড— তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট।
- ৪ মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করেন— ভিক্টর  
হেস, ১৯১২ সালে।
- ৫ ক্যান্সার চিকিৎসায় গামা বিকিরণের উৎস  
হলো— আইসোটোপ।
- ৬ আইনস্টাইনের নামের সাথে জড়িত বাঙালি  
বিজ্ঞানী— এস. এন বোস।
- ৭ চিকিৎসা বিজ্ঞানে, কৃষিক্ষেত্রে ও শিল্প কারখানায়  
ব্যবহার করা হয়— তেজস্ক্রিয়তা।
- ৮ ফিশন— প্রক্রিয়া— নিউক্লিয়ার বিভাজন  
বিক্রিয়া।
- ৯ উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি বিশিষ্ট ডিও চুম্বকীয় তরঙ্গকে  
বলে— মাইক্রোওয়েভ।
- ১০ প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন থাকে— ৮০%—  
৯০%।
- ১১ স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন বিখ্যাত—  
পদার্থবিদ।
- ১২ পোলিও যে ধরনের ভাইরাস— RNA  
ভাইরাস।
- ১৩ সর্দি—কাশি হয় যে ভিটামিনের অভাবে—  
ভিটামিন সি।
- ১৪ কসমিক রে আবিষ্কার করেন— বিজ্ঞানী হেস।
- ১৫ বন্যার পর যে রোগের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা  
যায়— ডায়রিয়া।
- ১৬ বিজ্ঞানী হেস নোবেল পুরস্কার পান— ১৯৩৬  
সালে।
- ১৭ পোলিও একটি— খাদ্য ও পানিবাহিত ভাইরাস  
রোগ।
- ১৮ মৌমাছি পালন বিদ্যা— এপিকালচার।
- ১৯ দোয়াব হলো— প্রবাহমান দুটি নদীর মধ্যবর্তী  
ভূমি।
- ২০ ছায়াপথের দূরে সরে যাওয়ার দ্রুতি তাদের  
পরস্পরের মধ্যকার দূরত্বের সমানুপাতিক  
মতটি— এডুইন হাবলের।
- ২১ একটি ব্লাক হোলের ভর সূর্য থেকে— ৪ মিলিয়ন  
গুণ বেশি।
- ২২ মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে নোবেল  
পুরস্কার লাভ করেন— বিজ্ঞানী হেস।
- ২৩ সবুজ গ্রহ বলা হয়— ইউরেনাসকে।
- ২৪ মহাবিশ্বের সৃষ্টি সংক্রান্ত বিজ্ঞানকে বলে— ‘বিশ্ব  
সৃষ্টিতত্ত্ব বা Cosmology।
- ২৫ ‘বিগ ব্যাং’ তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন  
করেছেন— ব্রিটিশ পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং।
- ২৬ সৌরজগতের দ্বিতীয় বৃহত্তম গ্রহ— শনি।
- ২৭ পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটতম গ্রহ— শুক্র।
- ২৮ বিজ্ঞানী হাবল মহাবিশ্ব সম্পর্কে বলেন— মহাবিশ্ব  
প্রতিনিয়তই সম্প্রসারিত হচ্ছে।
- ২৯ আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্ব প্রদান করেন— ম্যাক্স  
প্লাঙ্ক, ১৯০০ সালে।
- ৩০ ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়— রেডিফায়ার  
হিসেবে।
- ৩১ সিলিকনের ব্যবহার বেশি হয়— ইলেকট্রনিক্স  
শিল্পে।
- ৩২ সাধারণত ট্রানজিস্টরের কাজ— বিবর্ধক হিসেবে।
- ৩৩ বিবর্তনের জনক বলে অভিহিত করা হয়—  
এপিডোক্লিসকে।
- ৩৪ জৈব বিবর্তনের জনক বলা হয়— চার্লস  
ডারউইনকে।
- ৩৫ প্রিয়ন হচ্ছে একটি সংক্রামক সত্তা, যা শুধু—  
প্রোটিন অণু দিয়ে গঠিত।
- ৩৬ ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো— গ্লাইকোজেন।
- ৩৭ মৌমাছি পালন বিদ্যাকে বলা হয়—  
এপিকালচার।
- ৩৮ সমুদ্রপৃষ্ঠের বায়ুর স্বাভাবিক চাপ— ৭৬ সেমি।
- ৩৯ জোয়ার-ভাটা হয়— চন্দ্রের আকর্ষণে।
- ৪০ পৃথিবীর গভীরতম স্থান— মারিয়ানা ট্রেঞ্চ  
(গভীরতা ১০৯২৪ মিটার)।
- ৪১ বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় হয়— মৌসুমি বায়ুপ্রবাহের  
পূর্বে।
- ৪২ বিগ ব্যাং (Big bang) তত্ত্বের আধুনিক  
ব্যাখ্যাকারক— স্টিফেন হকিং।
- ৪৩ বিজ্ঞানী হেস নোবেল পুরস্কার পান— ১৯৩৬  
সালে।
- ৪৪ মহাশূন্য থেকে আগত রশ্মি বা কণাকে বলে—  
কসমিক রে।
- ৪৫ কসমিক এর অপর নাম— মহাজাগতিক রশ্মি।
- ৪৬ হিগের কণার অপর নাম— ঈশ্বর কণা।
- ৪৭ ঈশ্বর কণা গবেষণায় যে বাঙালি বিজ্ঞানীর  
অবদান ছিল— সত্যেন বোস।
- ৪৮ নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি— উষ্ণ ও হালকা।
- ৪৯ পৃথিবীতে মহাসাগর আছে— ৫টি।
- ৫০ জলভাগের পরিমাণ বেশি— দক্ষিণ গোলার্ধে।

- ▶ পৃথিবী পৃষ্ঠে মোট জলভাগের পরিমাণ—মোট ১৩ কোটি ৯৮ লাখ বর্গমাইল।
- ▶ উল্কা ও কসমিক কণার সন্ধান পাওয়া গিয়েছে—আয়নোমগুলের উর্ধ্বস্তরে।
- ▶ বায়ুমণ্ডলের স্তর—৪টি।
- ▶ বায়ুমণ্ডলের উচ্চতম স্তর—আয়নোস্ফিয়ার।
- ▶ পৃথিবীর নিকটতম নক্ষত্র—সূর্য।
- ▶ সূর্যকে একবার প্রদক্ষিণ করতে বুধ গ্রহের সময় লাগে—৮৮ দিন।
- ▶ শান্ত সমুদ্র (Sea of Tranquillity) অবস্থিত—চন্দ্রে।
- ▶ মহাজাগতিক রশ্মি—বিদ্যুৎ চার্জযুক্ত।
- ▶ হিগস বোসন কণা আবিষ্কৃত হয়—৪ জুলাই, ২০১২।
- ▶ প্রাণিজগতকে মেরুদণ্ডী ও অমেরুদণ্ডী প্রাণিতে বিভক্ত করেন—জ্যঁ ল্যামার্ক।
- ▶ পূর্ণবয়স্ক মানুষের শরীরের হাড়ের সংখ্যা—২০৬টি।
- ▶ মানবদেহে সবচেয়ে লম্বা ও বৃহৎ অস্থি—ফিমার।
- ▶ স্নেহজাতীয় খাদ্য পরিপাকে সহায়তা করে—পিত্তরস।
- ▶ বৃক্কের গঠনগত ও কার্যকরী একককে বলে—নেফ্রন।
- ▶ মস্তিষ্কের ধমনী ছিঁড়ে রক্তপাত হওয়াকে বলে—স্ট্রোক।
- ▶ শরীরে বৃদ্ধি ও দেহের বিপাকীয় হারকে প্রভাবিত করে—থাইরয়েড গ্রন্থি।
- ▶ শরীরের বিভিন্ন অঙ্গ ফুলে যাওয়া এবং টিস্যুগুলো কঠিন হয়ে যাওয়াকে বলে—সিরোসিস।
- ▶ মানুষের গায়ের রং যে উপাদানের উপর নির্ভরশীল—মেলানিন।
- ▶ ডিপথেরিয়া রোগ যার মাধ্যমে ছড়ায়—বিড়াল।
- ▶ রক্তকোষের ক্যান্সারকে বলে—লিউকেমিয়া।
- ▶ লৌহের অভাবে যে রোগ হয়—অ্যানিমিয়া।
- ▶ যে যন্ত্রের সাহায্যে হৃদপিণ্ডের গতিককে স্বাভাবিক অবস্থায় আনা হয়—পেসমেকার।
- ▶ যে সকল প্রাণী একদেহ থেকে অন্য দেহে রোগ জীবাণু বহন করে তাদের বলে—ভেক্টর।
- ▶ শীষ জাতীয় উদ্ভিদে যে ব্যাকটেরিয়া নাইট্রোজেনকে নাইট্রেটে পরিণত করে—রাইবোজিয়াম।
- ▶ Oscillator কী? এর বৈশিষ্ট্য লিখুন।
- ▶ ট্রানজিস্টর ও অ্যামপ্লিফায়ার কাকে বলে?
- ▶ রোধ কী? রোধের শর্তগুলো কী?
- ▶ বিদ্যুৎ চুম্বকীয় আবেশ কী?
- ▶ সার্কিট ব্রেকারের কাজ কী?
- ▶ বৈদ্যুতিক মোটরের কার্যপ্রণালি ব্যাখ্যা করুন।
- ▶ Transformer কী? কীভাবে এটি কাজ করে?
- ▶ LED কী? এটি কীভাবে কাজ করে।
- ▶ জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি—গামা রশ্মি।
- ▶ DNA অণুর দ্বি-হেলিক্স কাঠামোর জনক—ওয়াটসন ও ক্রিক।
- ▶ সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্বের ভিতর থাকে—নাইট্রোজেন।
- ▶ পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি— $4^{\circ}$  সেলসিয়াস তাপমাত্রায়।
- ▶ পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ—আলোর প্রতিসরণ।
- ▶ Atom Bomb তৈরি করা হয়েছে যে নীতির ওপর ভিত্তি করে—ফিশন (Fission)।
- ▶ X-Ray বিকিরণ পরিমাপ করার একক হলো—রন্টজেন।
- ▶ লোহার প্রধান আকরিক হলো—হেমাটাইট।
- ▶ মানুষের রক্তচাপ নির্ণয় করা হয়—স্ফিগমোম্যানোমিটার দ্বারা।
- ▶ টাচস্ক্রিন মোবাইল ফোনের আবিষ্কারক—স্টিভ জবস।
- ▶ মানবশিশুর দুধ দাঁতের সংখ্যা—২০টি।
- ▶ সবচেয়ে বেশি শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য উপাদান—স্নেহ পদার্থ।
- ▶ পৃথিবীকে সমান দুই অংশে ভাগ করেছে—নিরক্ষরেখা।
- ▶ প্রবল জোয়ারের কারণ—সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী যথাক্রমে এক সরলরেখায় অবস্থান।
- ▶ কৃত্রিম জিন আবিষ্কার করেন—হরগোবিন্দ খোরানা।
- ▶ শৈবাল জাতীয় এক প্রকার খাদ্য ও ওষুধ—'স্পিরুলিনা'।
- ▶ সূর্যের মধ্যে যে মৌলিক গ্যাস বেশি রয়েছে—হাইড্রোজেন।
- ▶ মহাশূন্য থেকে পৃথিবীতে আগত রশ্মিকে বলে—Cosmic Ray।
- ▶ ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়—রেস্টিফায়ার হিসেবে।

- ▶ 'জৈব বিবর্তনের জনক' বলা হয়— চার্লস রবার্ট ডারউইনকে ।
- ▶ অগ্ন্যাশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোন— ইনসুলিন ।
- ▶ মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা— ৯৮.৪° ফা. ।
- ▶ এইডস প্রতিরোধের ক্ষেত্রে অধিকতর কার্যকরী— সচেতনতা সৃষ্টি ।
- ▶ Tuberculosis-এর ছবি দেখা যায়— X-ray ফিল্মে ।
- ▶ ব্যাকটেরিয়া ধ্বংস বা তার বৃদ্ধি রহিত করে— এন্টিবায়োটিক ।
- ▶ বহিঃপরজীবীর উদাহরণ— উঁকুন, জোক ইত্যাদি ।
- ▶ বাংলাদেশে মুক্তা বিনুক আছে— দুই প্রজাতির ।
- ▶ একটি চাকে যে তিন ধরনের মৌমাছি থাকে— রানী মৌমাছি, পুরুষ মৌমাছি ও কর্মী মৌমাছি ।
- ▶ মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য হলো— প্র্যাকটন ।
- ▶ Tsunami শব্দটি এসেছে— জাপানি ভাষা থেকে
- ▶ কাজ ও বলের SI একক যথাক্রমে— জুল ও নিউটন ।
- ▶ প্রাকৃতিক গ্যাসে সঞ্চিত থাকে— রাসায়নিক শক্তি ।
- ▶ মাঝখানে গোলাকার ছিদ্রবিশিষ্ট একটি প্লেটকে উল্লেখ করলে, ছিদ্রটির ব্যাস— কমবে ।
- ▶ যে তাপমাত্রায় একটি চুম্বকের চুম্বকত্ব সম্পূর্ণরূপে বিলুপ্ত হয় তাকে বলে— কুরি বিন্দু বা কুরি তাপমাত্রা ।
- ▶ দেহে মেলানিনের প্রধান কাজ— সূর্যরশ্মির ক্ষতিকর প্রভাব থেকে দেহকে রক্ষা করা ।
- ▶ সবচেয়ে বেশি শক্তি উৎপাদনকারী খাদ্য উপাদান— স্নেহ পদার্থ ।
- ▶ দেহের ক্ষয়পূরণ ও বৃদ্ধিসাধনের জন্য দরকার— আমিষ ।
- ▶ পৃথিবীকে সমান দুই অংশে ভাগ করেছে— নিরক্ষরেখা ।
- ▶ চাঁদে প্রথম নভোযান পাঠায়— সোভিয়েত ইউনিয়ন, ২ জানুয়ারি, ১৯৫৯ ।
- ▶ আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা অবস্থিত— প্রশান্ত মহাসাগরে ।
- ▶ প্রবল জোয়ারের কারণ— সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী যথাক্রমে এক সরলরেখায় অবস্থান ।
- ▶ জোয়ার— ভাটার তেজকটাল হয়— অমাবস্যায় ।
- ▶ 'কম্পিউটার বাগ' হলো— সফটওয়্যারের অন্তর্নিহিত ভুল ।
- ▶ 'মডেম' এর মধ্যে থাকে— একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর ।
- ▶ কৃত্রিম জিন আবিষ্কার করেন— হরগোবিন্দ খোরানা ।
- ▶ কর্কট রোগ বলতে বোঝায়— ক্যান্সারকে ।
- ▶ যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয়— প্যাথোজেনিক ।
- ▶ জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি— গামা রশ্মি ।
- ▶ DNA অণুর দ্বি-হেলিক্স কাঠামোর জনক— ওয়াটসন ও ক্রিক ।
- ▶ হিমোগ্লোবিন যে জাতীয় পদার্থ— আমিষ ।
- ▶ যে গ্রহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে বেশি— শুক্র ।
- ▶ সুষম খাদ্যের উপাদান— ডটি ।
- ▶ সাধারণ বৈদ্যুতিক বাত্বের ভিতর থাকে— নাইট্রোজেন ।
- ▶ বৈদ্যুতিক ইন্ড্রি ও হিটারে ব্যবহৃত হয়— নাইক্রোম তার ।
- ▶ A Brief History of Time গ্রন্থের লেখক— স্টিফেন হকিং ।
- ▶ পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি— ৪° সেলসিয়াস তাপমাত্রায় ।
- ▶ পানিতে নৌকার বৈঠা বাঁকা দেখা যাওয়ার কারণ— আলোর প্রতিসরণ ।
- ▶ Atom Bomb তৈরি করা হয়েছে যে নীতির ওপর ভিত্তি করে— ফিশন (Fission) ।
- ▶ X-Ray বিকিরণ পরিমাপ করার একক হলো— রন্টজেন ।
- ▶ লোহার প্রধান আকরিক হলো— হেমাটাইট ।
- ▶ বিশ্বের প্রথম টেস্টটিউব বেবির নাম— লুইস ব্রাউন ।
- ▶ মানুষের রক্তচাপ নির্ণয় করা হয়— স্ক্রিমোম্যোমিটার দ্বারা ।
- ▶ টাচস্ক্রিন মোবাইল ফোনের আবিষ্কারক— স্টিভ জবস ।
- ▶ সামাজিক অন্তর্জাল বলা হয়— ফেসবুককে ।



## কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

### কম্পিউটার

- ▶ কম্পিউটারে-বৃদ্ধি বিবেচনা নাই।
- ▶ IBM মাইক্রোকম্পিউটার বাজারে ছাড়ে-১৯৮১ সালে।
- ▶ বিশ্বের প্রথম ল্যাপটপের নকশা করেন- বিল মোগরিজ।
- \*বাংলাদেশে প্রথম কম্পিউটার স্থাপিত হয়-১৯৬৪ সালে পরমাণু শক্তি কেন্দ্র ঢাকায়।
- ▶ IBM কোম্পানিকে বলা হয়- 'বিগ ব্লু'।
- ▶ বাণিজ্যিকভাবে বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর হলো- ইনটেল 4004।
- ▶ যে কাজের জন্য কম্পিউটার বেশি সুবিধাজনক - পুনরাবৃত্তিমূলক কাজ।
- ▶ শূন্য সংখ্যার আদি ধারণা কাদের- ভারতীয়।
- ▶ ইনপুট এবং আউটপুট উভয় ডিভাইস হিসাবে ব্যবহৃত হয়-মডেম।
- ▶ কী -বোর্ডে 'ফাংশন কী' রয়েছে- ১২ টি।
- ▶ কম্পিউটারে তথ্য প্রদর্শনের ক্ষুদ্রতম একক হচ্ছে- পিক্সেল।
- ▶ প্রজেক্টর হলো-একটি ইলেকট্রো অপটিক্যাল যন্ত্র।
- ▶ ফ্লপি ডিস্কের স্থান দখল করে নিয়েছে- পেনড্রাইভ।
- ▶ যে কম্পিউটার মেমোরি কখনো স্মৃতিভ্রংশ হয় না-ROM।
- ▶ বায়োসেপরের ১ম ধারণা দেন- অধ্যাপক ক্লার্ক (১৯৫৬ সাল)।
- ▶ বাংলাদেশে প্রথম ব্যবহৃত বাংলা ফ্রন্ট হলো- বিজয় (১৬ ডিসেম্বর, ১৯৮৮)।
- ▶ একই সময় একাধিক প্রোগ্রাম সচল রাখার ক্ষমতাকে বলে-Multitasking.
- ▶ প্রথম তৈরি Personal computer—এর নাম— অ্যালটায়ার ৮৮০০।
- ▶ Mini computer—এর নির্মাতা— কেনেথ এইচ ওলসেন।

- ▶ ১ ন্যানো সেকেন্ড হচ্ছে— ১ সেকেন্ডের ১ শত কোটি ভাগের ১ ভাগ।
- ▶ ডিজিটাল কম্পিউটারের ডিজিটাল কথাটি Digit শব্দ হতে উৎপন্ন হয়েছে যার অর্থ— অংক।
- ▶ কী—বোর্ডের যে অংশ টাইপ রাইটারের মতো বর্ণ এবং অক্ষর অ্যালফাবেট (a—z) এবং নম্বর (0—9) দিয়ে সাজানো, সেই অংশের কী গুলোকে বলে— আলফা নিউমেরিক কী।
- ▶ গ্রাফিক্স ট্যাবলেট হলো— কার্যত মাউসের বিকল্প যন্ত্র।
- ▶ প্রটারকে ভাগ করা যায়— দুভাগে; যথা ক. ফ্ল্যাটবেড প্রটার (Flatbed Plotter) ও খ. ড্রাম প্রটার (Drum Plotter)
- ▶ রেখা বা লাইনের সাহায্যে নক্সা বা ডিজাইনের কাজ করা যায়— CAD ব্যবহার করে।
- ▶ বিভিন্ন ধরনের ছবি ও প্রচ্ছদ তৈরি করতে ব্যবহৃত হয়— Graphics Software।
- ▶ DMBS এর প্রধান তিনটি কাজ হচ্ছে— ডেটাবেস সৃজন, ডেটাবেস ইন্টারোগেশন, ডেটাবেস রক্ষণাবেক্ষণ।
- ▶ ডেস্কটপের নিচের দিকে Start লেখা সম্বলিত বারকে বলে— টাস্কবার।
- ▶ ডিস্ক ফরমেট করলে আগের সব তথ্য— মুছে যায়।
- ▶ কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারের মধ্যে থাকে— ৩টি অংশ।
- ▶ কম্পিউটার CPU—এর যে অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ করে— ALU।
- ▶ IPV—6 এড্রেস— ১২৮ বিটের।
- ▶ মেমোরি ও ALU—এর মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে— কন্ট্রোল ইউনিট।
- ▶ প্রথম প্রজন্মের প্রথম কম্পিউটার— UNIVAC—I।
- ▶ বাইনারি পদ্ধতিতে তথ্য প্রকাশের মৌলিক একক— বিট।

- ▶ উৎস প্রোগ্রামকে বস্তু প্রোগ্রামে পরিণত করতে ব্যবহৃত হয়— অনুবাদক প্রোগ্রাম।
- ▶ 'স্পেলিং এন্ড গ্রামার' কমান্ড থাকে— Tools মেনুতে।
- ▶ OCR ইমেজকে যে ফরমেটে রূপান্তর করে— টেক্সট ফরমেট।
- ▶ CPU এর অংশ নয়— ইনপুট ইউনিট।
- ▶ প্লটার হচ্ছে এক ধরনের— প্রিন্টার।
- ▶ পৃথিবীর প্রথম স্বয়ংক্রিয় গণনাযন্ত্র আবিষ্কার করা হয়— ১৯৪৪ সালে।
- ▶ মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়— ১৯৭১ সালে।
- ▶ ফলাফল তুলনায় সর্বাধিক উপযোগী— কলাম।
- ▶ 8086 মাইক্রোপ্রসেসরের বিট সংখ্যা— ১৬।
- ▶ Non— Volatile মেমোরি হলো— ROM.
- ▶ MS—DOS হলো— বর্ণভিত্তিক, Multitasking ও Single User Operating System.
- ▶ ওরাকল যে ধরনের প্রোগ্রাম— ডাটাবেজ।
- ▶ কম্পিউটারের মৌলিক লজিক গেট ব্যবহৃত হয়— তিন ধরনের।
- ▶ কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারে থাকে— ৩ টি অংশ।
- ▶ কম্পিউটার তৈরি/আবিষ্কার করেন— হাওয়ার্ড এইকিন।
- ▶ প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রামার— অ্যাডা অগাস্টা।
- ▶ বিশ্বের প্রথম ইলেকট্রনিক্স কম্পিউটার— এনিয়াক, এটি দশমিক পদ্ধতিতে কাজ করত।
- ▶ Assembly ভাষায় প্রোগ্রাম রচনার উপযোগী— CISC Processor
- ▶ CPU কে কম্পিউটারের— ব্রেইন বা মস্তিষ্ক বলা হয়।
- ▶ কম্পিউটারের মেমোরি ধারণ ক্ষমতা পরিমাপের একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়— বিট।
- ▶ ডগলাস অ্যাঞ্জেলাবার্ট— মাউস আবিষ্কার (১৯৬৩) করেন।
- ▶ বাসের ভিতর দিয়ে প্রতি সেকেন্ডে চলাচলকারী বিট সংখ্যাকে বলে— Bus Width বা বাসের প্রশস্ততা।
- ▶ কম্পিউটার বাস— দুই প্রকার। ১। সিস্টেম বাস ও ২। এক্সপানশন বাস।
- ▶ কম্পিউটারের অদৃশ্য শক্তি হলো— সফটওয়্যার (Software)।
- ▶ Back up প্রোগ্রাম বলতে বুঝায়— নির্ধারিত ফাইল কপি করা।
- ▶ Pdf— Portable Document File.
- ▶ নক্সা বা ডিজাইনের জন্য— CAD ব্যবহার করা হয়।
- ▶ Ctrl + Alt + Del নির্দেশনার আরেক নাম— Three Finger salute.
- ▶ কোনো কাজের চিত্রভিত্তিক উপস্থাপনকে— আইকন (Icon) বলে।
- ▶ ডিস্কের গতি বৃদ্ধি করতে— Disc Defragmentation করা হয়।
- ▶ বাইনারি পদ্ধতিতে অংক হল— ০ এবং ১।
- ▶ হেল্লাডেসিমাল পদ্ধতিতে নম্বর গঠিত হয়— ডেসিমাল ডিজিট ও অক্ষর দ্বারা
- ▶ সাধারণত কম্পিউটার একটি কাজ বা নির্দেশ সম্পন্ন করতে সময় নেয়— ১ ন্যানোসেকেন্ড।
- ▶ বিশ্বের প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার— ENIAC।
- ▶ বাণিজ্যিকভাবে বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর— ইনটেল 4004।
- ▶ বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার জাদুঘর— দ্য কম্পিউটার মিউজিয়াম (যুক্তরাষ্ট্র)।
- ▶ Deep Blue— IBM প্রস্তুতকৃত সুপার কম্পিউটার।
- ▶ বিভিন্ন চিপের মধ্যে ডেটা তথ্য আদান প্রদান করে— ডেটাবাস।
- ▶ MIDI' র পূর্ণরূপ— Musical Instrument Digital Interface।
- ▶ প্রক্রিয়াকরণের সময় অস্থায়ীভাবে ডেটা জমা থাকে— রেজিস্টারে।
- ▶ ROM (Read Only Memory) হলো— Non volatile।
- ▶ DVD যে ধরনের মেমোরি— সহায়ক মেমোরি।
- ▶ কী-বোর্ডে কার্সর মুভমেন্ট কী রয়েছে— চারটি।
- ▶ Barcode Reader হলো— এক ধরনের অপটিক্যাল ইনপুট ডিভাইস।
- ▶ প্রিন্টারের রেজুলেশন পরিমাপক একক হলো— Dot per inch (DPI)।
- ▶ Plotter যে ধরনের ডিভাইস— আউটপুট।
- ▶ MS Word এ কাজ করার সময় কোন নির্দেশ বাতিল করতে যে বোতাম চাপতে হয়— Esc।
- ▶ কম্পিউটারের যে যন্ত্রাংশের উপর মনিটরে দৃশ্যমান ছবির গুণগত মান নির্ভর করে— VGA Card।

- ▶ কী-বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt কীগুলোকে বলা হয়— Modifier Key ।
- ▶ বর্তমান সময়ে সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হলো— Microsoft Excel/MS Excel ।
- ▶ আদমশুমারি, ভোটার তালিকা, ভূমি জরিপ ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়— ডাটাবেজ প্রোগ্রাম ।
- ▶ বাংলাদেশে ব্যবহৃত প্রথম বাংলা ফন্ট— বিজয় ।
- ▶ Commercial Software এর অন্য নাম— Packaged Software ।
- ▶ Computer তৈরির সময় মেমোরিতে যেসব প্রোগ্রাম স্থায়ীভাবে সংরক্ষণ করা হয় তাকে বলে— ফার্মওয়্যার ।
- ▶ যে ইউটিলিটি প্রোগ্রাম একটি ডিস্কের গতি বৃদ্ধি করে— Defragmentation ।
- ▶ সাধারণত 'My document', 'My computer' এর অবস্থান— 'C' Drive এ ।
- ▶ কোনো অনুবাদক প্রোগ্রাম ছাড়াই কম্পিউটার বুঝতে পারে— মেশিন ভাষা ।
- ▶ মেশিনের ভাষায় লিখিত প্রোগ্রামকে বলা হয়— অবজেক্ট প্রোগ্রাম ।
- ▶ অচেনা ও অযাচিত ই-মেইল— স্প্যাম (Spam) ।
- ▶ কম্পিউটারে দেয়া অপ্রয়োজনীয় তথ্য-গিবারিশ ।
- ▶ বিশ্বের সকল ভাষাকে কম্পিউটারে কোডভুক্ত করার জন্য ব্যবহৃত হয়— ইউনিকোড ।
- ▶ যার মাধ্যমে কম্পিউটারের সমস্ত গাণিতিক ও যুক্তিমূলক সমস্যা সমাধান করা হয়— বুলিয়ান অ্যালজেবরা ।
- ▶ ডিজিটাল ইলেক্ট্রনিক্সে ব্যবহৃত তিনটি মৌলিক লজিক গেট— OR, AND ও NOT ।
- ▶ কম্পিউটারের বাইনারি পদ্ধতি যে দুটি সংখ্যার উপর নির্ভরশীল— ০, ১ ।
- ▶ যেখানে তথ্য বা ডেটা জমা থাকে (সংরক্ষিত ডেটাবেজ) Back End ।
- ▶ ডেটাবেসে সংরক্ষিত ডেটার লজিক্যাল অর্ডার বিন্যাস পদ্ধতিকে বলে— ইনডেক্সিং ।
- ▶ ইন্টারনেটের মাধ্যমে পণ্য বা সেবা ক্রয় করলে তাকে বলে— অনলাইন শপিং ।
- ▶ বিশ্বের সর্বপ্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার— এবিসি (অ্যাটানসফ বেরিং কম্পিউটার)
- ▶ বাংলাদেশে স্থাপিত প্রথম কম্পিউটারের নাম— আইবিএম১৬২০ ।
- ▶ কম্পিউটারের দ্রুতগতির মূলে রয়েছে— ইনটিগ্রিটেড সার্কিট ।
- ▶ IBM মাইক্রোকম্পিউটার বাজারে ছাড়ে— ১৯৭৬ সালে ।
- ▶ কম্পিউটারের প্রাণশক্তি— CPU ।
- ▶ ৮০৮৬ মাইক্রোপ্রসেসরের বিট সংখ্যা— ১৬ ।
- ▶ মেমোরি হলো— ROM ।
- ▶ কম্পিউটারের মূল মেমোরি তৈরি হয়— সিলিকন দিয়ে ।
- ▶ মেমোরি ও ALU'র মধ্যে সংযোগ স্থাপন করে— কন্ট্রোল ইউনিট ।
- ▶ মাউস আবিষ্কার করেন— ডগলাস এঞ্জেলবার্ট; ১৯৬৩ সালে ।
- ▶ জয়স্টিক ব্যবহৃত হয়— কম্পিউটার গেম খেলতে, ভার্সুয়াল রিয়েলিটিতে ।
- ▶ ব্যাংক চেকের চেক নম্বর লেখা ও পড়া হয়— MICR পদ্ধতিতে ।
- ▶ মনিটরের কাজ— লেখা ও ছবি দেখানো ।
- ▶ সবচেয়ে দ্রুতগতির প্রিন্টার— লেজার প্রিন্টার ।
- ▶ মডেম, টাচস্ক্রিন, ডিজিটাল ক্যামেরা— ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস ।
- ▶ পৃথিবীর প্রথম স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হলো— ভিসিক্যালক (Visicalc) ।
- ▶ বর্তমান সময়ে সবচেয়ে জনপ্রিয় স্প্রেডশিট প্রোগ্রাম হলো Microsoft Excel/MS-Excel ।
- ▶ ডাটাবেসে কোনো তথ্য খুঁজে বের করাকে বলে— কুয়েরি ।
- ▶ MS-DOS হলো বর্ণভিত্তিক, Multitasking ও Single User Operating System
- ▶ আইবিএম কোম্পানি তৈরি করে— PC-Dos ।
- ▶ INF হলো— এক ধরনের সিস্টেম ফাইল ।
- ▶ UNIX একটি— অপারেটিং সিস্টেম ।
- ▶ Mac OS হলো— একটি চিত্রভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম ।
- ▶ সাধারণত হার্ডডিস্ক ড্রাইভ নির্দেশ করে — C বর্ণ দ্বারা ।
- ▶ কম্পিউটার ভাইরাস হলো— কম্পিউটারের একটি ক্ষতিকারক প্রোগ্রাম ।
- ▶ VIRUS'র পূর্ণরূপ- Vital Information Resource Under Seize ।
- ▶ কম্পিউটারের ডাটা সংরক্ষণের জন্য যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহার করা হয়— বাইনারি ।
- ▶ ওরাকল যে ধরনের প্রোগ্রাম-ডাটাবেজ ।

- ▶ মাউস (Mouse) একটি ইনপুট ডিভাইস
- ▶ মাউস (Mouse) দেখতে ইঁদুরের মতো বলে Mouse নামকরণ করা হয়েছে
- ▶ মাউসের বাটনের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করা হয়— সফটওয়্যারের মাধ্যমে।
- ▶ মাদার বোর্ডের পি এস/২ পোর্টটি-৬পিন বিশিষ্ট।
- ▶ OMR হচ্ছে—একটি ইনপুট ডিভাইস।
- ▶ বর্ণ (Color) অনুধাবন করে সমতুল্য পালস উৎপন্ন করে- OCR
- ▶ OCR ইমেজকে যে ফরম্যাটে রূপান্তর করে টেক্সট ফরম্যাট।
- ▶ আমাদের দেশে ছবি বা লেখা কম্পিউটারে প্রবেশ করানোর জন্য ফ্লাট বেড অপটিক্যাল Scanner ব্যবহৃত হয়।
- ▶ কিছু Optical Scanner-এর উদাহরণ : OMS, OCS, MICR, etc.
- ▶ CPU কম্পিউটারের মস্তিষ্ক হিসেবে কাজ করে।
- ▶ CPU হচ্ছে Central Processing Unit সংক্ষেপে CPU
- ▶ Memory বলতে RAM, ROM & Hard Disk ও CD, DVD-কে বোঝায়।
- ▶ The four basic function of a computer system are 1. Input, 2. Processing, 3. Output and 4. Storage.
- ▶ আশির দশকে Hard disk ব্যবহার শুরু হয়।
- ▶ Hard disk প্রতি মিনিটে 1000-7200 বার ঘোরে।
- ▶ ধাতব পাতের পৃষ্ঠের এককেন্দ্রিক বৃত্ত যেখানে ডাটা সংরক্ষিত হয় তাকে ট্র্যাক (Track) বলে।
- ▶ ধাতব পাতগুলোর মাঝখানে বৃত্তাকার ফাঁকে যে দণ্ড থাকে তাকে Shaft/Spindle বলে।
- ▶ নির্বাচিত ঘর সমষ্টিতে বলা হয়—রেঞ্জ।
- ▶ একটি ফাংশনে সর্বোচ্চ আর্গুমেন্ট ব্যবহার করা যায়—৩০টি।
- ▶ কম্পিউটারের ক্ষেত্রে ডায়াবেটিক নির্ণয়ে ব্যবহৃত হয়—বায়োসেন্সর।
- ▶ বায়োসেন্সরের ১ম ধারণা দেন—অধ্যাপক ক্লার্ক (১৯৫৬) সালে।
- ▶ কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বুঝানো হয়—এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল।
- ▶ সিস্টেম সফটওয়্যার হলো—এমন কতকগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটার সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ, তত্ত্বাবধান এবং কার্যকরী করতে সাহায্য করে।

- ▶ BIOS এর পূর্ণরূপ হলো— Basic Input Output System.
- ▶ Databaseএর সংক্ষিপ্ত রূপ— DB.
- ▶ বাংলাদেশে প্রথম ব্যবহৃত বাংলা ফ্রন্ট হলো- বিজয় (উদ্ভাবক মোস্তফা জব্বার, ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৮৮)।
- ▶ প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা থাকে-RAM-এ।
- ▶ আকার, আয়তন ও কর্মদক্ষতার ভিত্তিতে ডিজিটাল কম্পিউটারের শ্রেণিবিন্যাস করুন।
- ▶ আধুনিক কম্পিউটারের দ্রুত অগ্রগতির মূলে রয়েছে—ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট।
- ▶ কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিকে বলে ROM।
- ▶ টুইটারকে অভিহিত করা হয়—ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে।
- ▶ ইন্সটাগ্রাম চালু হয়—২০১০ সালে।
- ▶ সংরক্ষিত ডেটাবেজকে বলে— Back End।
- ▶ অ্যানড্রয়েডের সর্বশেষ সংস্করণ— (অরিও)
- ▶ তথ্যের অন্তর্গত ক্ষুদ্রতম অংশসমূহ হলো—ডেটা বা উপাত্ত।
- ▶ কম্পিউটারের কী-বোর্ডে ফাংশন কী রয়েছে— ১২টি।
- ▶ প্রথম আধুনিক ইলেকট্রনিক কম্পিউটারের নাম— এনিয়াক।
- ▶ কম্পিউটারের ব্রেইন হলো— মাইক্রোপ্রসেসর।
- ▶ মাউস বাটনের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে— সফটওয়্যার।
- ▶ OMR-এর আলোক উৎসের কাজ— মার্কসমূহ স্ক্যানিং করা।
- ▶ কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস হলো— কী— বোর্ড, মাউস, স্ক্যানার।
- ▶ মাইক্রো প্রসেসরের কাজ— তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা।
- ▶ চিত্রভিত্তিক স্প্রেডশিট হলো— এক্সেল।
- ▶ বাংলাদেশের প্রথম কম্পিউটারের মডেল— আইবিএম— ১৬২০।
- ▶ প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরের নাম-ইন্টেল ৪০০৪।
- ▶ কম্পিউটারের জনক বলা হয়- চার্লস ব্যাবেজকে।
- ▶ 'বিশ্বগ্রাম' ধারণার প্রবর্তক- মার্শাল ম্যাকলুহান।
- ▶ বাণিজ্যিকভাবে বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর হলো— ইন্টেল 4004।
- ▶ ১৯৮১ সালে প্রথম ল্যাপটপ কম্পিউটার বাজারে আনে— এপসন কোম্পানি।
- ▶ কম্পিউটারের ব্রেন হলো— মাইক্রোপ্রসেসর।



- ▶ কম্পিউটার সফটওয়্যারের জগতে নামকরা প্রতিষ্ঠান— মাইক্রোসফট।
- ▶ কম্পিউটার এবং ফোন লাইনের মধ্যে সংযোগ স্থাপনে ব্যবহৃত হয়— মডেম।
- ▶ আইবিএম এর প্রতিষ্ঠাতা- টমাস জন ওয়াটসন।
- ▶ ইস্টগ্রাম চালু হয়— অক্টোবর ২০১০।
- ▶ Wi-Max হলো— তারবিহীন ইন্টারনেট প্রযুক্তি।
- ▶ ইন্টারনেটে ক্রয়-বিক্রয়কে বলা হয়— ই-কমার্স।
- ▶ ইন্টারনেটের জনক— Vinton Gray Cerf.

### তথ্যপ্রযুক্তি

- ▶ ট্যাক্সিন মোবাইল ফোন আবিষ্কার করেন-স্টিভ জবস।
- ▶ বিশ্বের প্রথম স্মার্টফোন হলো- আইবি এম সাইমন।
- ▶ মোবাইল ডিভাইসের প্রাণ বলা হয়-অ্যাপকে।
- ▶ ব্লুটুথ (Bluetooth) উদ্ভাবন করেন-এরিকসন।
- ▶ LAN-এর ক্ষেত্রে Wi-max-এর বিস্তৃতি হলো-৩০ মিটার।
- ▶ সকল নেটওয়ার্কের জননী- ইন্টারনেট।
- ▶ Bandwidth সাধারণত হিসেব করা হয়-Bit Per Second (bps) এ।
- ▶ অপটিক্যাল ফাইবার ডেটা পরিবহন করে-বারবার আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলনের মাধ্যমে।
- ▶ বাংলাদেশের সাবমেরিন ল্যান্ডিং স্টেশন অবস্থিত-কক্সবাজারের ঝিলংঝায়া।
- ▶ WAN-এর উদাহরণ- Internet ও 100 কিলোমিটার এর অধিক দূরত্বে অবস্থিত যে কোনো কম্পিউটার নেটওয়ার্ক।
- ▶ বর্তমানে স্মার্টফোন ব্যবহারে শীর্ষ দেশ হলো-চীন।
- ▶ এক স্থান হতে অন্য স্থানে কিংবা এক কম্পিউটার হতে অন্য কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তরের হারকে বলা হয়— Data Transmission Speed।
- ▶ অ্যান্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেম প্রথম ব্যবহৃত হয়— ২০০৮ সালের অক্টোবর।
- ▶ কো—এক্সিয়াল ক্যাবল গঠিত—দুটি পরিবাহী ও এদের মাঝখানে একটি অপরিবাহী বা পরা বৈদ্যুতিক পদার্থের ব্যবহারের কারণ—অতি স্বচ্ছতা, রাসায়নিক সুস্থিরতা বা নিক্রিয়তা, সহজ প্রক্রিয়াকরণ যোগ্যতা।
- ▶ LAN, MAN ও WAN এর মধ্যে প্রধান পার্থক্য—আওতাধীন দূরত্বে (Distance coverage)।

- ▶ WAN —এর উদাহরণ—Internet ও ১০০ কিলোমিটার এর অধিক দূরত্বে অবস্থিত যে কোনো কম্পিউটার নেটওয়ার্ক।
- ▶ ক্লায়েন্ট, সার্ভারে কোনো সার্ভিস পাওয়ার জন্য— সার্ভারের কাছে রিকোয়েস্ট পাঠায়।
- ▶ ডেটাবেজের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্তন করতে পারে না— ক্লায়েন্ট (Client)।
- ▶ বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার নেটওয়ার্কের নাম— আরপানেট।
- ▶ ব্রাউজার হলো— ওয়েব সফটওয়্যার।
- ▶ প্রথম আবিষ্কৃত ব্রাউজারের নাম—মোজাইক।
- ▶ সুডো শব্দের অর্থ—ছদ্ম।
- ▶ PRINT হলো— চিন্তাদির ক্রটি।
- ▶ Pseudo যে ভাষার শব্দ— গ্রিক।
- ▶ Bluetooth operations use— Radio technology.
- ▶ তথ্য প্রবাহের নতুন দুনিয়ার নাম—G—11
- ▶ মডেম এর মধ্যে থাকে—একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর।
- ▶ বাস সংগঠন থাকে না— হোস্ট কম্পিউটার।
- ▶ ইন্টারনেট প্রথম কাজ শুরু করে— PCI/PP দিয়ে।
- ▶ 3G প্রযুক্তির উদ্ভব ঘটে— ১৯৮০ সালে।
- ▶ সি + + ধরনের ভাষা— উচ্চ স্তরের।
- ▶ ইলেকট্রিক্যাল সিগন্যালের পরিবর্তে আলোক বা লাইট সিগন্যাল ট্রান্সমিট করে— অপটিক্যাল ফাইবার।
- ▶ ক্যাবল টিভি নেটওয়ার্ক হলো— MAN এর উদাহরণ।
- ▶ প্রথম প্রজন্মে এনালগ পদ্ধতিতে— রেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- ▶ 4G এর প্রকৃত ব্যান্ড উইথ— ১০ Mbps.
- ▶ WIMAX এর চেয়ে অপেক্ষাকৃত ধীর গতির তারবিহীন ইন্টারনেট সংযোজন হল— Wi—Fi।
- ▶ iOS অপারেটিং সিস্টেম বাজারজাত করে— Apple Dream.
- ▶ যুক্তরাষ্ট্রে ইন্টারনেট চালু হয়— ১৯৬৯ সালে।
- ▶ বাংলাদেশে ইন্টারনেট চালু হয়— ১৯৯৬ সালে।
- ▶ জীব সংক্রান্ত তথ্য ব্যবস্থাপনা প্রযুক্তি— বায়ো-ইনফরমেটিক্স। **বইঘর.কম**
- ▶ অ্যান্ড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমের সর্বশেষ সংরক্ষণ— পাই (অবমুক্ত হয়-৬ অগাস্ট ২০১৮)।

- ▶ Oracle Corporation-এর প্রতিষ্ঠাতা— লরেন্স জে. এলিসন।
- ▶ সারাবিশ্বে ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে জনপ্রিয় ও আদর্শ প্রটোকল—TCP/IP।
- ▶ যে প্রটোকল ওয়েব সার্ভার ও ওয়েব ব্রাউজারের মধ্যে ডেটা আদান-প্রদান করে— HTTP।
- ▶ IPVA ভার্সনে প্রতিটি IP অ্যাড্রেস গঠিত— ৩২ বিটের।
- ▶ Cookie হলো—এক ধরনের Internet Information File।
- ▶ ই-মেইল গ্রহণ করার অধিক ব্যবহৃত প্রটোকল— POP3।
- ▶ ইন্সটাগ্রামে শেয়ারকৃত ভিডিওর ব্যাপ্তি— ১৫ সেকেন্ড।
- ▶ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বিট ট্রান্সমিট করা হয় তাকে বলে—bps।
- ▶ ডেটা কমিউনিকেশনের মৌলিক উপাদান— প্যাচট।
- ▶ অপটিক্যাল ফাইবারের অংশ থাকে— তিনটি।
- ▶ বাংলাদেশে সাবমেরিন কেবল ল্যান্ডিং স্টেশন অবস্থিত—ঝিলংঝা, কক্সবাজার এবং কলাপাড়া, পটুয়াখালী।
- ▶ MAN'র পূর্ণরূপ— Metropolitan Area Network।
- ▶ Wifi'র পূর্ণরূপ— Wireless Fidelity।
- ▶ ব্লুটুথ (ভার্সন ২.০) এর ব্যান্ডউইথ বা ডেটা ট্রান্সফার রেট— 3 mbps।
- ▶ গুগলের প্রতিষ্ঠাতা—ল্যারি পেজ ও সের্গেই বিন।
- ▶ মাইক্রোসফট প্রতিষ্ঠিত হয়—৪ এপ্রিল ১৯৭৫।
- ▶ IBM'র সদর দপ্তর—আর্মংক, নিউইয়র্ক।
- ▶ অ্যান্ড্রয়েডের উদ্ভাবক—অ্যান্ডি রুবিন ও রিচ মিনার।
- ▶ বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার নেটওয়ার্কের নাম ARPANET
- ▶ সর্বপ্রথম ইন্টারনেট চালু হয়— ১৯৬৯; যুক্তরাষ্ট্র।
- ▶ সারা বিশ্বে ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক জনপ্রিয় ও আদর্শ প্রটোকল TCP/IP।
- ▶ মডেমের মধ্যে থাকে—একটি মডুলেটর ও একটি ডিমডুলেটর।
- ▶ URL'র পূর্ণরূপ— Uniform Resource Locator।
- ▶ ইনকামিং ইমেইল গ্রহণ করার সর্বাধিক জনপ্রিয় প্রটোকল/POP3
- ▶ ইনস্টাগ্রাম উদ্ভাবন করেন— কেবিন সিস্ট্রেম এবং মাইক ক্রিজার।
- ▶ কমিউনিকেশন সিস্টেমে গেটওয়ে যেভাবে কাজ করে—দুই বা তার অধিক ভিন্ন ধরনের নেটওয়ার্ককে সংযুক্ত করতে।
- ▶ অপটিক্যাল ফাইবার হচ্ছে—খুব সরু ও নমনীয় কাঁচতন্ত্রের আলোকনল।
- ▶ Wi-MAX'র স্ট্যান্ডার্ড -IEEE 802.16
- ▶ ই-কমার্স বা ইলেকট্রনিক কমার্স একটি আধুনিক ব্যবসা পদ্ধতি।
- ▶ ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের সীমানার বাইরে কোনো প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেন বা অর্থ বিনিময়ের সাথে সংশ্লিষ্ট নয়।
- ▶ থার্ড জেনারেশন বা তৃতীয় প্রজন্মের প্রযুক্তিকে সংক্ষেপে থ্রি-জি (3G) বলা হয়।
- ▶ ১৯৭৯ সালে জাপানে 1G ও ১৯৯১ সালে ফিনল্যান্ডে 2G প্রযুক্তি চালু হওয়ার পর 3g নেটওয়ার্ক নিয়ে গবেষণা ও উন্নয়ন শুরু হয় ১৯৯২।
- ▶ ১৯৯৮ সালে জাপানের প্রতিষ্ঠান এনটিটি ডকোমো 3G নেটওয়ার্ক চালুর কাজ শুরু করে।
- ▶ ২০০২ সালে দক্ষিণ কোরিয়ার এসকে টেলিকম ব্যাপক পরিসরে 3G সেবা দিতে শুরু করে।
- ▶ Two-4G ক্যানডিডেট সিস্টেম বাজারে বাণিজ্যিক ভিত্তিতে ছাড়া হয়েছে ২০০৭ সালে।
- ▶ এটি (4G) প্রথম দক্ষিণ কোরিয়া ব্যবহার করে।
- ▶ মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র WIMAX নেটওয়ার্ক বাজারে ছেড়েছে ২০০৮ সালে।
- ▶ Metro PCS বাজারে আসে ২০১০ সালে।
- ▶ নেটওয়ার্কের সাথে যুক্ত প্রতিটি কম্পিউটারকে একটি (Node) নোড বলে।
- ▶ মোবাইল ফোন এবং পার্সোনাল ডিজিটাল অ্যাসিস্ট্যান্টসের (পিডিএ) সমন্বয়ে তৈরি সে সময়ের স্মার্টফোনটির জায়গা দখল করে ২০০০ সাল থেকে শুরু হয় এরিকসন আর ৩৮০ মডেলের স্মার্টফোনের যাত্রা।
- ▶ এরিকসন আর ৩৮০ মডেলের স্মার্টফোন চলত সিমবিয়ান মোবাইল অপারেটিং সিস্টেমে।
- ▶ বর্তমানে সারা বিশ্বের স্মার্টফোন বাজারে ৮৫ শতাংশ অ্যান্ড্রয়েড চালিত স্মার্টফোনের দখলে।
- ▶ MODEM শব্দটি MOdulator এবং DEModulator শব্দদ্বয়ের সংক্ষিপ্ত রূপ।
- ▶ মডেল যন্ত্রটি কম্পিউটার ও টেলিফোন লাইনের মাঝে অবস্থান করে।



### পাটিগণিত

৭ এক বালক সপ্তাহের দিনগুলোতে ৪৩, ৫০, ৪৫, ৫১, ৬৮ ও ৭৩ টাকা খরচ করে। তার গড় খরচ কত?

উত্তর : ৫৫।

৭ ৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যা দুয়ের গড় কত?

উত্তর : ৭০।

৭ দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.সা.গু. ৯৬ হলে গ.সা.গু. কত?

উত্তর : ১৬।

৭ তিনটি ঘণ্টা একত্রে বাজার পর তারা যথাক্রমে ২ ঘণ্টা, ৩ ঘণ্টার ও ৪ ঘণ্টা পরপর বাজতে থাকলো। ১ দিনে তারা কতবার একত্রে বাজবে?

উত্তর : ৩ বার।

৭ এক ব্যক্তির মাসিক বেতনের  $\frac{1}{80}$  অংশ মহার্ঘ্য ভাতা পান। তার মাসিক আয় ১,৬০০ টাকা হলে মহার্ঘ্য ভাতা কত?

উত্তর : ৪০ টাকা।

৭ একটি বাঁশের  $\frac{2}{8}$  অংশ লাল,  $\frac{1}{2}$  অংশ কালো এবং অবশিষ্ট অংশ সাদা। বাঁশটির কত অংশ সাদা?

উত্তর :  $\frac{1}{8}$ ।

৭ ২১ গজ দীর্ঘ রাস্তার পাশে প্রতি ৩ গজ অন্তর ১টি করে গাছ লাগালে মোট কয়টি গাছের প্রয়োজন হবে?

উত্তর : ৮টি।

৭ ক এর বেতন খ এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ এর বেতন অপেক্ষা কত টাকা কম?

উত্তর : ২৫.৯৩ টাকা।

৭ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

উত্তর : ৮% বৃদ্ধি।

৭ ৭৫ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ২৫%?

উত্তর : ৩০০।

৭ সাইফের আয় রনির আয় অপেক্ষা ২৫% বেশি। রনির আয় সাইফের আয় অপেক্ষা কত কম?

উত্তর : ২০%।

৭ শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কোনো আসল কত বছরে সুদে আসলে দ্বিগুণ হবে?

উত্তর : ২০ বছরে।

৭ বার্ষিক ৩% হার সুদে ২৫০ টাকার ৬ বছরে যত সুদ হবে বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হবে?

উত্তর : ২২৫ টাকা।

৭ সুদের হার শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হলে, কত সময়ে ৪০০০ টাকা সুদে-আসলে ৪৪০০ টাকা হবে?

উত্তর :  $\frac{21}{2}$  বছরে।

৭ টাকায় ৫টি ও টাকায় ৭টি দরে সমান সংখ্যক জামরুল কিনে টাকায় ৬টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

উত্তর :  $2\frac{1}{9}\%$  ক্ষতি।

¶ একটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য আরো ৩৬ টাকা বেশি হলে  $1\frac{1}{2}$  % লাভ হতো। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?

উত্তর : ১৬০ টাকা।

¶ ক ও খ নির্দিষ্ট পথ অতিক্রম করে যথাক্রমে ৩ এবং ৪ মিনিটে। ক ও খ এর গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় কর।

উত্তর : ৪ : ৩।

¶ কোনো সংখ্যার চার-পঞ্চমাংশ ঐ সংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশ এর চেয়ে ৪ বেশি। সংখ্যাটি—

Ans. 60

¶ If you count 1 to 100. How many 5 will you pass on the way?

Ans. 20 টি

¶ দুটি সংখ্যার গ.সা.গু ১২ এবং অন্তর ২৪। তবে এরূপ 'ক্ষুদ্রতম' সংখ্যাযুগল হবে—

উত্তর : ১২, ৩৬।

¶ চার অঙ্ক বিশিষ্ট ক্ষুদ্রতম সংখ্যাযুগল নির্ণয় কর। যাদের গ.সা.গু ১৪ এবং ল.সা.গু ২৫০২৫—

উত্তর : ১০০১, ৩৫৭৫।

¶ কাপড়ের মূল্য ২০% কমে গেলে কোনো ব্যক্তি খরচ বৃদ্ধি না করেও কাপড়ের ব্যবহার বৃদ্ধি করতে পারবে—

উত্তর : ২৫%

¶ একটি বিদ্যালয়ে ১২৬ জন ছাত্র নতুন ভর্তি হওয়ায় ছাত্র সংখ্যা ১৪% বেড়ে গেল। আগে বিদ্যালয়ের ছাত্র সংখ্যা ছিল—

উত্তর : ৯০০ জন।

¶ শতকরা মাসিক ২ টাকা হার সুদে ১০৫০ টাকা ৩ বছরের সুদাসল হবে?

উত্তর : ১৮০৬ টাকা।

¶ সুদের হার ১০% থেকে কমে ৭% হওয়াতে রাসেলের আয় ৪ বছরে ৬০ টাকা কম হলে, তার মূলধন ছিল—

উত্তর : ৫০০ টাকা।

¶ ৮, ১২, এবং ১৬ এর চতুর্থ সমানুপাতিক হবে?

উত্তর : ২৪।

¶ মাধ্যমিক স্কুলের একটি শ্রেণিতে ছাত্রছাত্রীর অনুপাত ৬ : ৫; ঐ শ্রেণিতে মোট ছাত্রছাত্রী ৭৭ হলে ছাত্রী সংখ্যা কত?

উত্তর : ৩৫

¶ একটি বই ৬৯ টাকায় বিক্রি করলে ৮% ক্ষতি হয়। ৭৮ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা লাভ বা ক্ষতি হবে?

উত্তর : ৪ টাকা।

¶ নির্দিষ্ট দামে একটি দ্রব্য বিক্রয় করায় ২০% ক্ষতি হলো। এটি ৬০ টাকা বেশি মূল্যে বিক্রয় করতে পারলে ১০% টাকা লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

উত্তর : ২০০ টাকা।

¶ ৬০ ও ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত হবে?

উত্তর : ১৮।

¶ ৫টি ক্রমিক সংখ্যার মধ্যে ১ম ৩টির যোগফল ২৪ হলে শেষ ৩টির যোগফল কত?

উত্তর : ৩০।

¶ দুটি ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যা নির্ণয় করুন, যাদের বর্গের অন্তর ৪৭।

উত্তর : ২৩, ২৪।

¶ ০.৪৭ কে সাধারণ ভগ্নাংশে পরিণত করলে কত হবে?

উত্তর :  $\frac{৪৩}{৯০}$

¶ একটি তেলপূর্ণ পাত্রের ওজন ৩২ কেজি এবং অর্ধেক তেল থাকাকালীন পাত্রের ওজন ২০ কেজি। পাত্রটির ওজন কত?

উত্তর : ১০ কেজি

¶ একটি স্কুলে ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ ও ১২ সারিতে সাজানো যায়। আবার তাদের বর্গাকারেও সাজানো যায়। এ স্কুলে কমপক্ষে কতজন ছাত্র আছে?

উত্তর : ৩৬০০।

¶ আয়করের হার ২০% থেকে ২৫% এ বৃদ্ধি পায়। এক ব্যক্তির মোট আয় ৪,০০০ টাকা হলেও তার আয়কর কত বাড়ে?

উত্তর : ২০০০।

¶ প্রতি বছর কোনো শহরের লোকসংখ্যা ৭% জন্ম নেয় ও ৩% মারা যায়। এক বছরে ঐ শহরের ৪০০ লোক বাড়লে এ শহরে মোট লোকসংখ্যা কত?

উত্তর : ১০,০০০।

¶ ৮৮৮৮ টাকা ১০% হার সুদে কত বছরে সুদে আসলে ১৭৭৭৬ টাকা হবে?

উত্তর : ১০ বছরে।

¶ ৩, ৯, ৪ এর ৪র্থ সমানুপাত কত?

উত্তর : ১২

¶ একটি ছাতা ৩৭৮ টাকায় বিক্রয়ে যত ক্ষতি হয়, ৪৫০ টাকায় বিক্রয়ে তত তিনগুণ লাভ হয় ক্রয়মূল্য কত?

উত্তর : ৩৯৬ টাকা।

¶ m সংখ্যক সংখ্যার গড় x এবং n সংখ্যক সংখ্যার গড় y হলে সব সংখ্যার গড় কত?

উত্তর :  $\frac{mx + ny}{m + n}$

¶ একটি গ্যাস স্টেশন ১৮ মিনিটে ৮টি গাড়িতে গ্যাস সিলিন্ডার ভর্তি করতে পারে। একই হারে ৩ ঘণ্টায় কতগুলো গাড়ির সিলিন্ডার ভর্তি করা যাবে?

উত্তর : ৮০।

¶ ৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

উত্তর : ৫৬

¶  $\frac{৩}{৫}, \frac{৪}{৭}$  —এর ল. সা. গু কত?

উত্তর : ১১১।

¶ কমিশনের হার ২.৫% হলে ২০০০ টাকায় কত কমিশন পাওয়া যাবে?

উত্তর : ৫০ টাকা।

¶ বার্ষিক সুদের হার ৫% থেকে হ্রাস পেয়ে

$৪\frac{৩}{৪}\%$  হওয়ায় এক ব্যক্তির ৮০ টাকা আয় কমে গেল। তার মূলধন কত ছিল?

উত্তর : ৩২,০০০ টাকা।

¶ দুইটি সংখ্যার ল. সা. গু ১৬৮ ও গ. সা. গু ৩। একটি সংখ্যা ২১ হলে অন্যটি কত?

উত্তর : ২৪

¶ ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৯ সংখ্যাটি কতবার ব্যবহৃত হয়?

উত্তর : ২০।

¶ এক ব্যক্তি তার মোট সম্পত্তির  $\frac{৩}{৭}$  অংশ ব্যয়

করার পরে অবশিষ্টের  $\frac{৫}{১২}$  অংশ ব্যয় করে

দেখলেন যে তার নিকট ১০০ টাকা রয়েছে।

তার মোট সম্পত্তির মূল্য কত?

উত্তর : ৩০০০ টাকা।

¶ P কিলো লবণ যদি q কিলো পানির সাথে মেশানো হয় তাহলে এই দ্রবণ শতকরা কতটুকু।

উত্তর :  $\frac{100P}{P + q}$ ।

¶ সুদের হার ৭% থেকে কমে ৫% হলে এক ব্যক্তির আয় ৫ বছরে ৭০ টাকা কমে যায়। তার মূলধন কত?

উত্তর : ৭০০ টাকা।

¶ ৫ : ১৮, ৭ : ২, এবং ৩ : ৬ এর মিশ্র অনুপাত কত?

উত্তর : ৩৫ : ৭২।

¶ ১৫০ টাকায় একটি জিনিস ক্রয় করে কত দামে বিক্রয় করলে ৩০% লাভ হবে?

উত্তর : ১৯৫ টাকা।

¶ এক মিটার সমান কত ইঞ্চি?

উত্তর : ৩৯.৩৭ ইঞ্চি।

¶ দুটি সংখ্যার পার্থক্য ১৬। যদি ছোট সংখ্যাটি বড়টির  $\frac{৩}{৫}$  অংশ হয়। তবে ছোট সংখ্যাটি কত?

উত্তর : ২৪।

¶ একটি সংখ্যা ৬৫০ থেকে যত বড় ৮২০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

উত্তর : ৭৩৫।

¶ দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৭ এবং তাদের গ. সা. গু ৬ হলে, সংখ্যা দুটির ল. সা. গু কত?

উত্তর : ২০।

¶ একটি খুঁটির  $\frac{১}{৩}$  অংশ কাঁদায়,  $\frac{২}{৩}$  অংশ পানিতে এবং বাকি অংশ পানির উপরে আছে। পানির উপরের অংশের দৈর্ঘ্য ২ মিটার হলে, মোট বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

উত্তর : ৬ মিটার।

¶ একটি শ্রেণিতে যতজন ছাত্র/ ছাত্রী পড়ে প্রত্যেকে তত পয়সার থেকে আরও ২৫ বেশি পয়সা চাঁদা দেয়াতে ৭৫ টাকা উঠল। ঐ শ্রেণিতে ছাত্র/ ছাত্রীর সংখ্যা কত?

উত্তর : ৭৫ জন।

¶ ১২০ ও ৮০ মিটারের দুটি ট্রেন প্রতি ঘণ্টায় যথাক্রমে ১৮ কিমি. ও ১২ কিমি. বেগে চলেছে। ট্রেন দুটি একই দিকে অগ্রসর হতে থাকলে পরস্পরকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

উত্তর : ২ মিনিট।

¶ স্রোতের বিপরীতে একটি নৌকার গড় গতিবেগ প্রতি ঘণ্টায় ১৪ কিমি। যদি স্রোতের গতি ৫ কিমি হয় তাহলে স্রোতের অনুকূলে এ নৌকাটির গতিবেগ কত কিমি হবে?

উত্তর : ২৪ কিমি।

¶ তিন জনের একটি দলের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কারো বয়স ২১ বছরের নিচে না হয় তাহলে সব থেকে বড় জনের বয়স কত হতে পারে?

উত্তর : ৩০ বছর।

¶ কোনো বিশ্ববিদ্যালয়ে ৮০% শিক্ষার্থী আবাসিক হলে অবস্থান করে এবং হলের ৬০% শিক্ষার্থী একক কক্ষ পায়। যদি সৌভাগ্যবান শিক্ষার্থীর সংখ্যা ১২০০ জন হয় তবে ঐ বিশ্ববিদ্যালয়ে মোট শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?

উত্তর : ২৫০০ জন।

¶ একটি কলমের ক্রয়মূল্য ১০ টাকা, ২০% লাভে এর বিক্রয়মূল্য কত হবে?

উত্তর : ১২ টাকা।

¶ শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোনো আসল ৫ বছরে সুদ—আসলে তিনগুণ হবে?

উত্তর : ৪০%।

¶ একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ঃ ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

উত্তর : ৪ লিটার।

¶ স্বামীর চেয়ে স্ত্রী ৫ বছরের ছোট। স্ত্রীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। চার বছর পর ছেলের বয়স হবে ১১ বছর। বর্তমানে স্বামীর বয়স কত?

উত্তর : ৩৩ বছর।

¶ সুদের হার  $\frac{1}{2}\%$  হলে ৪০০ টাকার ১ বছরের সুদ কত?

উত্তর : ২৬ টাকা।

¶ দুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১১ এবং ল.সা. গু. ৭৭০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?

উত্তর : ৩০৮।

### বীজগণিত

¶  $x + y = 3$  হলে  $x^3 + y^3 + 9xy$  এর মান কত।

উত্তর : 27

¶  $x^2 - y^2, 2y - 1$  এর উৎপাদক

¶ কোনো শ্রেণির যতজন শিক্ষার্থী প্রত্যেকে ততটি দশ পয়সা করে চাঁদা দেয়াতে ৯০ টাকা সংগ্রহ হলো। শিক্ষার্থীর সংখ্যা—

উত্তর : ৩০ জন।

¶ দুটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 13 এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল 6 হলে সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তর কত?

উত্তর : 5।

¶  $\log 4^2 = x$  হলে  $x$  এর মান হবে—

উত্তর :  $\frac{1}{2}$ ।

¶  $a - \{a - (a + 1)\} =$  কত?

উত্তর :  $(a + 1)$ ।

¶  $a^4 + 4$  এর উৎপাদক কত?

উত্তর :  $(a^2 + 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$

¶  $(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2)$  এর উৎপাদক কত?

উত্তর :  $(x + \frac{1}{x})^2$

☞  $2x + \frac{2}{x} = 3$  হলে,  $(x^3 + \frac{1}{x^3} + 2)$  এর মান কত?

উত্তর :  $\frac{7}{8}$

☞  $a + b + c = 9$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 29$  হলে,  $ab + bc + ca$ -এর মান কত?

উত্তর : 26

☞  $x + \frac{1}{x} = m$  হলে,  $(x^4 + \frac{1}{x^4}) =$  এর মান কত?

উত্তর :  $m^4 + 4m^2 + 2$

☞  $2(x - 1)(x - 2)$ ,  $3(x - 1)(x - 3)$ ,  $4(x - 4)(x - 1)$  এর গ.সা.গু কত?

উত্তর :  $(x - 1)$

☞  $m^2n^2x^3 \cdot m^4n^2x^7$ ,  $m^3n^2x^4$  এর গ.সা.গু কত?

উত্তর :  $m^3n^2x^4$

☞  $a = 3$ ,  $b = \frac{1}{2}$   $a^2 - 2ab - 4ab^2 =$  কত? উত্তর : 3

☞  $(x^{L-m})^l + m \times (x^{m-n})^m + n \times (x^{n-L})^x + 1$

উত্তর : 1

☞  $\log_2 64 + \log 2^8 =$  কত?

উত্তর : 9

☞  $\frac{2x + 3y}{3x + 2y} = \frac{5}{6}$  হলে কোনটি  $x : y$  অনুপাত?

উত্তর : 8 : 3

☞  $a : b = c : d$  হলে  $a : c = b : d$  সমানুপাতীতে রূপান্তরিত করার প্রক্রিয়ার নাম কী?

Ans. একান্তরকরণ।

☞  $a + b + c = 9$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 29$  হলে  $ab + bc + ca$ -এর মান কত?

Ans. 26.

☞  $a + b + c = 0$  হলে  $a^3 + b^3 + c^3$  এর মান কত?

Ans. 3abc

☞  $x^2 - y^2 + 2y - 1$

Ans.  $x + y - 1$

☞  $2\sqrt{2x^3} + 125$  এর একটি সঠিক উৎপাদকের বিশ্লেষণ কোনটি?

Ans.  $((\sqrt{2x} + 5)(2x^2 - 5\sqrt{2x} + 25))$

☞ দুইটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা যাদের বর্গের অন্তর ৪৭ সংখ্যা দুইটি কী-কী?

Ans. 23 এবং 24

☞  $(2 + x) + 3 = 3(x + 2)$  হলে  $x$ -এর মান কত?

Ans.  $\frac{1}{2}$

☞  $\text{Log} \sqrt{3^{81}}$  কত?

Ans. 8.

☞  $1 + 5 + 9 + \dots + 81 =$  কত?

Ans. ৮৬১।

☞  $1^2 + 2^2 + 3^2 + \dots + 50^2 =$  কত?

Ans. ৪২৯২৫ জন।

☞  $x + \frac{1}{x} = 4$  হলে  $\frac{x}{x^2} - 3x + 1$  এর মান কত?

Ans. 1

☞ যদি  $x^2 + 4x + 13 = 1 + x^2$  হয়। তবে  $x^2$  এর মান কত?

Ans. -9

☞  $m^3 - n^3 - m(m^2 - n^2) + n(m - n)^2$

Ans.  $mn(m - n)$

☞ যদি  $x^2 + hx + 10 = 0$  এর একটি সমাধান 2 হয়, তবে  $h$  এর মান কত?

Ans. 9.

☞ একটি ভগ্নাংশের লব ও হর উভয় ক্ষেত্রে ১ বিয়োগ করলে তা  $\frac{2}{3}$  হয়। কিন্তু লব ও হর

উভয়ের সাথে ১ যোগ করলে ভগ্নাংশটি  $\frac{3}{8}$

হয়। ভগ্নাংশটি কত?

Ans.  $\frac{5}{9}$ ।

¶  $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$  কখন হবে?

Ans.  $m$  ও  $n$  ধনাত্মক হলে।

¶ ৪০ সংখ্যাটি  $a$  হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

Ans.  $a = ৪০ + ১১$ ।

¶ দুটি সংখ্যার সমষ্টি ৭৫। বৃহত্তর সংখ্যার এক তৃতীয়াংশ ৩০ অপেক্ষা যত কম ক্ষুদ্রতরটির ৪ গুণ ৫০ অপেক্ষা তত বেশি।

Ans. ৬০, ১৫।

¶  $a = 2$ ,  $b = -3$  হলে,  $16a^2 + 24ab + 9b^2$  এর মান কত?

উত্তর : 1।

¶  $x^2 - 1 - y(y - 2) = ?$

উত্তর :  $(x - y + 1)(x + y - 1)$

¶  $(2 + x) + 3 = 3(x + 2)$  হলে  $x$  এর মান কত?

Ans.  $\frac{1}{2}$

¶  $a$  ও  $b$  Positive integers এবং  $\frac{a-b}{3.5} =$

$\frac{4}{7}$  তাহলে—

Ans.  $b < a$

¶  $[2 - 3(2 - 3) - 1] - 1$  এর মান কত?

Ans.  $\frac{1}{5}$ ।

¶  $\frac{x^{-3}}{xy}$  এর মান কত?

Ans.  $x^{-4}y^{-1}$

¶  $5 + 8 + 11 + 14$  ধারার কোন পদ 302?

উত্তর : 100.

¶  $a + b + c = 9$ ,  $a^2 + b^2 + c^2 = 29$  হলে,  $ab + bc + ca$  এর মান কত?

Ans. 26.

¶  $a + \frac{1}{a} = 3$  হলে,  $(a^4 + \frac{1}{a^4}) =$  কত?

Ans. 47

¶  $p^6 - q^6$  এর উৎপাদক কী কী?

Ans.  $(p + q)(p^2 - pq + q^2)$

¶  $x^4 + x^2 - 20$  এর উৎপাদক কত?

Ans.  $(x^2 + 5)(x + 2)(x - 2)$

¶  $25 - 9x^4$  এর উৎপাদক কত?

Ans:  $(5 + 3x^2)(5 - 3x^2)$ .

¶ 420 টাকা ফরিদ ও জাফরের মধ্যে এমনভাবে ভাগ করে দাও যেন, ফরিদ জাফরের চেয়ে দ্বিগুণ অপেক্ষা 30 টাকা বেশি পায়। জাফরের টাকার পরিমাণ  $x$  হলো সমীকরণটি কী হবে?

Ans:  $x + (2x + 30) = 420$ .

¶  $\frac{1}{x-2} = \frac{3}{x-6}$  এই সমীকরণে  $x =$  কত?

Ans. 3.

¶  $36.2^{3x-8} = 3^2$  হলে  $x -$  এর মান কত?

Ans: 2.

¶  $\frac{\log \sqrt{27} + \log 8 - \log \sqrt{1000}}{\log 1.2} =$

কত?

Ans.  $\frac{3}{2}$

¶  $(\frac{x^1}{x^m})^n \times (\frac{x^n}{x^1})^m \times (\frac{x^m}{x^n})^1$

Ans. 1

¶ কোনো সমান্তর প্রগমনে প্রথম দুইটি সংখ্যা ৫ ও ১৭ হয় তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

Ans. ২৯।

¶  $5 + 8 + 11 + 14 +$  ধারাটির কোন পদ 320 হবে?

Ans. 100 তম পদ।

¶ ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

Ans. ২৫।



**জ্যামিতি**

- ৭ ABCD সামান্তরিকের  $\angle B = 75^\circ$  হলে  $\angle A =$  এর মান কত?  
Ans.  $105^\circ$
- ৭  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরস্পর সম্পূরক কোণ।  $\angle A = 115^\circ$  হলে  $\angle B =$  কত?  
Ans.  $85^\circ$
- ৭ AB ও CD রেখা দুই O বিন্দুতে ছেদ করলে  $\angle AOD = ?$   
Ans.  $\angle BOC$
- ৭ একটি রমসক্ষেত্রের কর্ণদ্বয় যথাক্রমে 5 সে.মি. ও 4.5 সে.মি.। এর ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?  
Ans.  $11.25$  বর্গ সে.মি.
- ৭ 5 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য কত? উত্তর :  $5\sqrt{2}$  সে.মি.
- ৭ রমসের ক্ষেত্রফল = ?  
Ans.  $\frac{1}{2} \times$  কর্ণদ্বয়ের গুণফল
- ৭ একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ r হলে বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত?  
Ans.  $\pi r^2$
- ৭  $\triangle ABC$  এর E ও F যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্যবিন্দু হলে EF = কত?  
Ans.  $\frac{1}{2} BC$
- একটি সরলরেখার সাথে একটি রেখাংশ মিলিত হয়ে যে দুইটি সন্নিহিত কোণ উৎপন্ন করে তাদের সমষ্টি-  
Ans.  $180^\circ$
- যদি  $a + b = 82^\circ$  এবং  $b + d = 111^\circ$  হয় তবে  $c = ?$   
Ans.  $109^\circ$
- সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে এর অতিভুজের মান কত?  
Ans. ৫ সে.মি.।
- সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত।  
Ans.  $1:1:\sqrt{2}$

- ৭ ১৩ সে.মি. ব্যাসার্ধের বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সে.মি. দূরত্বে অবস্থিত জ্যা-এর দৈর্ঘ্য।  
Ans. ২৪ সে.মি.
- ৭  $(x - y)^2 + (4 + 3)^2 = 100$  বৃত্তের কেন্দ্রীয় স্থানাংক কত?  
Ans. (৪, -৩)
- ৭ ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হলে এবং ঐ ত্রিভুজটির  $\angle A = 40^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle C = 80^\circ$  হলে  $\angle ABC$  এর পরিমাণ হবে-  
Ans.  $100^\circ$
- ৭ ত্রিভুজ ABC এর ক্ষেত্রফল ২০ বর্গ একক। x ও y যথাক্রমে AB ও AC এর মধ্য বিন্দু।  $\triangle Axy =$  কত?  
Ans. ৫ বর্গ একক।
- ৭ যে চতুর্ভুজের বিপরীত বাহুগুলো পরস্পর সমান ও সমান্তরাল তাকে বলে-  
Ans. সামান্তরিক।
- ৭  $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 100$  বৃত্তের কেন্দ্রীয় স্থানাংক কত?  
Ans. (4, -3)
- ৭ একটি বাড়ি 40 ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়ির দেয়াল থেকে 9 ফুট দূরে রাখা আছে। উপরের মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?  
Ans. 41 ফুট।
- ৭ একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য 3 গুণ।  $1\frac{1}{2}$  ফুট বর্গক্ষেত্রবিশিষ্ট 2028 পাথর দ্বারা বাঁধানো হলে বাগানটির দৈর্ঘ্য কত?  
Ans. 117 ফুট।
- ৭ CALCUTTA শব্দটির বর্ণগুলোকে একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যা AMERICA শব্দটির বর্ণগুলো একত্রে নিয়ে বিন্যাস সংখ্যার কত গুণ?  
Ans.  $3 \times 2$
- ৭  $(x - y, 3) = (0, x + 2y)$  হলে  $(x + y) =$  কত?  
Ans. (1,1)

☞ সুসম বহুভুজের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি।

Ans.  $(2n - 4) \times 90$  ( $n$  = বাহুর সংখ্যা)।

☞ একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ একক। সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয়ের একটি দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে; অপরটি কত একক?

Ans. ২৪ একক।

☞ সুসম বহুভুজের একটি অন্তঃকোণের পরিমাণ  $135^\circ$  হলে বাহুর সংখ্যা কত?

Ans. ৮।

☞ একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি  $r$  থেকে বৃদ্ধি করে  $r + n$  করা হয়। তবে তার ক্ষেত্রফল দ্বিগুণ হয়।  $r$  এর মান কত?

Ans.  $\frac{n}{\sqrt{2/1}}$

☞ দুটি লম্বাংশি শক্তির পরিমাণ  $5n$  এবং  $4n$  তাদের লম্বি বলের পরিমাণ কত?

Ans.  $\sqrt{81n}$

☞ পিথাগোরাসের উপপাদ্য : একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের ওপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দু বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

☞ বৃত্ত (Circle) : একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করে সমান দূরত্ব বজায় রেখে অপর একটি বিন্দু তার চারদিকে একবার ঘুরে এলে যে ক্ষেত্র তৈরি হয় তাকে বৃত্ত বলে।

☞ পরিধি (Circumference): পূর্ণ বক্ররেখার দৈর্ঘ্যকে বলা হয় পরিধি।

☞ জ্যা (Chord) : পরিধির যে কোনো দুই বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে জ্যা বলে। ব্যাস (Diameter) বৃত্তের যে জ্যা কেন্দ্র দিয়ে যায় তাকে বৃত্তের ব্যাস বলে।

☞ (পাই) : বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত  $r$  এর গ্রহণযোগ্য মান  $\frac{22}{7}$  (বা 3.1416)।

☞ ব্যাসার্ধ (Radius) বৃত্তের কেন্দ্র থেকে পরিধির উপর কোনো বিন্দুর দূরত্বকে ব্যাসার্ধ বলে।

☞ বৃত্তের ক্ষেত্রফল =  $r^2$  (যেখানে  $r$  বৃত্তের ব্যাসার্ধ)

☞ বৃত্তের পরিধি =  $2r$

☞ বৃত্ত কলার ক্ষেত্রফল =  $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi^2$  বর্গ একক

☞ যে কোনো সরলরেখা একটি বৃত্তের সর্বাধিক দুটি বিন্দুতে ছেদ করে।

☞ দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অসংখ্য বৃত্ত আঁকা যায়।

☞ বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা এর ওপর অঙ্কিত লম্ব ঐ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত করে।

☞ বৃত্তের কেন্দ্র হতে সমদূরবর্তী সকল জ্যা পরস্পর সমান।

☞ বৃত্তের দুটি জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের নিকটতম জ্যাটি অপর জ্যা অপেক্ষা বৃহত্তর।

— বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ বৃত্তস্থ কোণের দ্বিগুণ।

☞ বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।

☞ কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ সম্পূর্ণক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত হয়।

☞ স্পর্শবিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অঙ্কিত লম্ব কেন্দ্রগামী।

☞ বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি মাত্র স্পর্শক অঙ্কন সম্ভব।

☞ অর্ধবৃত্তস্থ কোণ এক সমকোণ।

☞ সাধারণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times$  ভূমি  $\times$  উচ্চতা

☞ সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times$  সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়ের গুণফল

☞ সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল =  $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$

[যেখানে,  $a$  = যে কোন বাহুর দৈর্ঘ্য]

☞ আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

- ¶ সামান্তরিকক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ভূমি × উচ্চতা
- ¶ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)<sup>২</sup>
- ¶ ট্রাপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল =  $\frac{1}{2} \times$  সমান্তরাল বাহুদ্বয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি × উচ্চতা
- ¶ কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে চক্রাকারে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি হবে-
- Ans. ৩৬০°।
- ¶ সমদ্বিবাহু একটি কোণ ৫০ ডিগ্রি হলে অপর দুটি কত ডিগ্রি?
- Ans. ৬৫ ও ৬৫।
- ¶ ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো।  $\angle ACD = 160^\circ$ ;  $\angle ABC = 7^\circ$   $\angle BAC$  হলে  $\angle BAC$ -এর মান কত?
- Ans. 20°
- ¶  $\triangle ABC$  এর AD, BE ও CF মধ্যমাত্রয় G বিন্দুতে ছেদ করে। G বিন্দু মধ্যমাত্রয়কে কী অনুপাতে বিভক্ত করে?
- Ans. 2 : 1
- ¶ একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু যথাক্রমে ৫০ মিটার ও ১২০ মিটার। অতিভূজের দৈর্ঘ্য=
- Ans. ১৩০ মিটার।
- ¶ বৃত্তের কেন্দ্র হতে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বকে বলা হয়-
- Ans. ব্যাসার্ধ।
- ¶ বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?
- Ans. ৯ গুণ।
- ¶ একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ এবং ক্ষেত্রফল ৬৭৮ বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
- Ans. ৩২ মিটার।
- ¶ 16 বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভূজের কৌণিক বিন্দুর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলো ত্রিভুজ গঠন করা যায়?
- Ans. 560 টি।

- ¶ একটি মই এর এক প্রান্ত ভূমি থেকে ১৫ মিটার উঁচু ঘরের জানালা বরাবর পৌছায়। অপর প্রান্ত ঘর থেকে ৮ মিটার থাকলে মই এর দৈর্ঘ্য কত?
- Ans. ১৭ মিটার।
- ¶ একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দেড়গুণ। এর ক্ষেত্রফল ১৫০ বর্গ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?
- Ans. ৫০ মিটার।
- ¶ কোনো চতুর্ভুজের দুটি বাহু পরস্পর সমান্তরাল এবং অপর দুটি বাহু তির্যক হলে চতুর্ভুজটি হবে—
- Ans. ট্রাপিজিয়াম।
- ¶ একটি পঞ্চভুজের অভ্যন্তরীণ (অন্তঃস্থ) পাঁচটি কোণের সমষ্টি কত?
- Ans. ৫৪০°।
- ¶ বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে এর ক্ষেত্রফল কত গুণ বৃদ্ধি পাবে?
- Ans. ৯ গুণ।
- ¶ ২ সে. মি ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি বর্গক্ষেত্রের চারটি বাহু এবং বৃত্তটি দ্বারা আবদ্ধ অঞ্চলের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে. মি?
- Ans.  $4\pi - 8$
- ¶ একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য 13, 14 ও 15 মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
- Ans. 84 বর্গমিটার
- ¶ একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল 16 বর্গমিটার, পরিধি 8 মিটার। এর ব্যাসার্ধ কত?
- Ans. 4 মিটার
- ¶ একটি বর্গক্ষেত্রের একবাহু অপর এক বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হলে, বর্গক্ষেত্রের কর্ণের অনুপাত কত?
- Ans. 4 : 1
- ¶ কোন তিনটি মাত্রা জ্যামিতিক ঘনবস্তু তৈরি করে?
- Ans. দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেদ
- ¶ একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভূজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?
- Ans. ৩৬



## মানসিক দক্ষতা

- ৭ লোক নিয়োগের কাজটি স্বভাবতই-  
Ans. জটিল
- ৭ 'বিশ্বাসঘাতকতা'-এর বিপরীত শব্দ-  
Ans. আনুগত্য।
- ৭ আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কী?  
Ans. মামা।
- ৭ Which one of the following is always found in 'Phrase'?  
Ans. Glossary
- ৭ মহিলাটির একাধিক শাড়ি পছন্দ হয়েছিল। সেজন্য তিনি হয়েছিলেন।  
● সিদ্ধান্তহীন      ৩ অনিশ্চিত  
৭ উৎফুল্ল      ৪ অভিজ্ঞ
- ৭ আপনার চাচার একমাত্র বড় ভাইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার সম্পর্কে কী হয়?  
৩ ভাগ্নে      ৪ ভাতিজা  
● ভাই      ৫ মামা
- ৭ রাত্রিকালীন যুদ্ধকে এক কথায় কী বলা হয়?  
৩ ভূজঙ্গ      ৪ নৈশরণ  
৭ জুগুন্সা      ● সৌপ্তিক
- ৭ পরিষ্কার-পরিচ্ছন্নতা ও স্বাস্থ্য রক্ষার জন্য প্রয়োজন।  
৩ সাবান      ৪ পানি  
৭ পরিকল্পনা      ● সচেতনতা
- ৭ If TRANSFER is Coded as RTNAFSRE, Then ELEPHANT would be coded as-  
৩ LEPEHANT      ● LEPEAHTN  
৭ LEEPAHTN      ৪ LEPEAHNT
- ৭ টেলিফোন : আলাপ : বেতার ::?  
● বার্তা      ৩ রেডিও  
৭ ভূ-উপগ্রহ      ৪ ভাষা

- ৭ নিচের কোন জন অন্যদের থেকে আলাদা?  
৩ সৈয়দ নজরুল ইসলাম  
● আব্দুস সামাদ আজাদ  
৭ তাজউদ্দীন আহমদ  
৪ এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান
- ৭ Candidate : Campaign :: Product :  
৩ Investment  
● Advertisement  
৭ Brand name  
৪ Bill board
- ৭ স্বাধীন : নির্ভয় :: সংশয় :: ?  
৩ বিস্ময়      ৪ নির্ভয়  
● দ্বিধা      ৫ প্রত্যয়
- ৭ আপেল : মাধ্যাকর্ষণ :: পাখি : ?  
৩ যুড়ি      ৪ বেলুন  
৭ ঈগল      ● উড়োজাহাজ
- ৭ শিক্ষা বিস্তারের ক্ষেত্রে- দায়িত্ব বেশি।  
৩ ব্যবসায়ীদের      ৪ শিক্ষিতদের  
৭ ধনীদের      ● সরকারের
- ৭ দুঃখ-কষ্ট মানুষের মনকে সবল ও - করে।  
৩ সচল      ৪ কঠিন  
● দৃঢ়      ৫ মজবুত
- ৭ উৎপাদনের জন্য অবশ্য প্রয়োজন—  
৩ সুন্দর পরিবেশ  
৪ সুষ্ঠু পরিকল্পনা  
● শ্রম  
৫ উচ্চ ভবন
- ৭ In a certain code ADVENTURES is written as TDRESAUE  
How is PRODUCED written in that code?  
● CRIDNPTOOU  
৩ CPNDTORUOI  
৭ CDNPIOORUR  
৫ UOOTPNDRIC

৭ Sericulture : Silk :: Horticulture : ?

● Garden                      ৩ Flower

৪ Fruit                              ৪ Field

৭ ক, খ ও গ একই সোফায় বসা। খ ও গ দুই ভাই। ক, গ—এর মায়ের ভগ্নীপতি এবং খ—এর পিতা। খ, গ—এর কোন সম্পর্কীয় ভাই?

● খালাতো ভাই

৩ মামাতো ভাই

৪ চাচাতো ভাই

৩ কোনো সম্পর্ক নেই

৭ Skin : Dermatologist :: Infant: ?

৩ Gynaecologist

৩ Biologists

৪ Pathologists

● Paediatrician

৭ আপনার প্রতিবেশি দুটি ছেলেকে আপনি একটি দোকানে চুরি করতে দেখলেন। আপনি তখন কী করবেন?

৩ কিছু না করে নিজের কাজে ব্যস্ত থাকবেন

৩ পুলিশ ডেকে ঘটনাটি বলবেন

৪ দোকান থেকে চলে যাবেন এবং ঘটনাটি ভুলে যাবেন

● ছেলেদেরকে চুরি করা মাল ফেরত দিতে বলবেন

৭ স্রোতের প্রতিকূলে যেতে যে সময় লাগে, অনুকূলে যেতে তার অর্ধেক সময় লাগে। যাতায়াতে যদি ১২ ঘণ্টা সময় লাগে তাহলে স্রোতের অনুকূলে যেতে সময় লাগে—

Ans. ৪ ঘণ্টা।

৭ যদি p একটি মৌলিক সংখ্যা হয় তবে  $\sqrt{p}$  -

Ans. একটি অমূলদ সংখ্যা।

৭ একটি ডিম সিদ্ধ করতে ৩ মিনিট সময় লাগলে, ৬টি ডিম একত্রে সিদ্ধ করতে সময় লাগবে—

Ans. ৩ মিনিট।

৭ XEROX শব্দটি আয়নায় প্রতিফলনে দেখাবে—

Ans. XORWX

৭ প্রতি ঘণ্টায় ঘড়ির মিনিটের ও ঘণ্টার কাঁটা লম্বাভাবে অবস্থান করে—

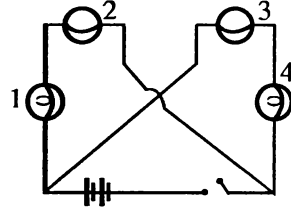
Ans. ২বার

৭ আয়নায় একই দেখাবে এরকম শব্দ—

Ans. TOOT

## বইঘর.কম

৭ If bulb I is removed, how many bulbs will light up when the switch is closed?



Ans. 2

৭ ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

৩  $\frac{x}{y}$  ঘণ্টা

৩ x ঘণ্টা

৪ y ঘণ্টা

●  $\frac{y}{x}$  ঘণ্টা

৭ ১৯৯০ সালের ১ ফেব্রুয়ারি যদি বৃহস্পতিবার হয় তাহলে ১৯৯১ সালের ১ ফেব্রুয়ারি কী বার হবে?

৩ বুধবার

● শুক্রবার

৪ শনিবার

৩ বৃহস্পতিবার

৭ ২টা ১৫ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন হয়?

৩ ২৩°

৩ ২০°

৪ ২২  $\frac{1}{2}$

৩ ২৩  $\frac{1}{2}$

৭ ঘড়ির কাঁটা স্বাভাবিকের তুলনায় দ্রুত চললে বোঝাবে—

৩ সময় দ্রুত চলছে

৩ সময় আস্তে আস্তে চলছে

● সময় ঠিকমত চলছে

৩ কোনোটিই নয়

৭ ঘণ্টায় x মাইল বেগে y মাইল দূরত্ব অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

৩  $\frac{x}{y}$  ঘণ্টা

৩ x ঘণ্টা

৪ y ঘণ্টা

●  $\frac{y}{x}$  ঘণ্টা

৭ রেডিওতে একটি বিজ্ঞাপন ১৫ মিনিট পর পর প্রচারিত হয় এবং বিজ্ঞাপনটি ১ মিনিট ধরে প্রচারিত হয়। সকাল ৮ টায় বিজ্ঞাপনটি প্রথম প্রচারিত হলে, সকাল ৯টা পর্যন্ত বিজ্ঞাপনটি কতবার প্রচারিত হবে?

● ৪

৩ ৩

৪ ২

৩ কোনোটিই নয়

¶ বেলা ৩টায় একটি ঘড়ির ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণের মান কত?

- ক)  $\pi$  খ)  $\frac{\pi}{8}$   
 গ)  $\frac{\pi}{3}$  ●  $\frac{\pi}{2}$

¶ একটি রাস্তায় ১২৫ মিটার অন্তর বৈদ্যুতিক খুঁটি পোতা হচ্ছে। ৮ কিমি. দীর্ঘ রাস্তায় কতগুলো খুঁটির প্রয়োজন হবে?

- ক) ৫০টি খ) ৪৩টি  
 ● ৬৫টি ঘ) ৫১টি

¶ একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার ও উচ্চতা ৪ মিটার। এতে কত লিটার বিশুদ্ধ পানি ধরবে?

- ক) ২৪০০ লিটার ● ২৪০০০ লিটার  
 গ) ২৪০ লিটার ঘ) ২৪০০০০ লিটার

¶ কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) ইন্দ্রীয় খ) ইন্দ্রিয়  
 ● ইন্দ্রিয় ঘ) ইন্দ্রীয়

¶ The correct spelling is

- ক) Humorous  
 ● Humorous  
 গ) Humourius  
 ঘ) Humurios

¶ নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) গীতাঞ্জলী ● গীতাঞ্জলি  
 গ) গিতাঞ্জলি ঘ) গিতাঞ্জলী

¶ Which one is the right spelling?

- Magnanimous  
 খ) Maganimous  
 গ) Megnanimus  
 ঘ) Magnanimuis

¶ 'অদিতি' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

- ক) পৃথ্বী ● নীর  
 গ) ক্ষিতি ঘ) অবনী

¶ Identify the correct spelling.

- Conspicuous  
 খ) Conspeiduous  
 গ) Consepicious  
 ঘ) Conspequous

¶ কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) ইন্দ্রীয় খ) ইন্দ্রিয়  
 ● ইন্দ্রিয় ঘ) ইন্দ্রীয়

¶ The correct spelling is

- ক) Humorous ● Humorous  
 গ) Humourius ঘ) Humurios

¶ নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) গীতাঞ্জলী ● গীতাঞ্জলি  
 গ) গিতাঞ্জলি ঘ) গিতাঞ্জলী

¶ Which one is the right spelling?

- Magnanimous  
 খ) Maganimous  
 গ) Megnanimus  
 ঘ) Magnanimuis

¶ 'অদিতি' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

- ক) পৃথ্বী ● নীর  
 গ) ক্ষিতি ঘ) অবনী

¶ Identify the correct spelling.

- Conspicuous  
 খ) Conspeiduous  
 গ) Consepicious  
 ঘ) Conspequous

¶ The correct spelling is—

উত্তর : Humorous.

¶ শুদ্ধ হলো—

উত্তর : আকাজ্জ্বা।

¶ 'অগ্নি' এর সমার্থক শব্দ—

উত্তর : বহি।

¶ 'আহবায়ক' শব্দের প্রথম উচ্চারণ—

উত্তর : আওভায়ক।

¶ একজন মহিলা একজন পুরুষকে ইঙ্গিত করে বললেন, ঐ পুরুষের পিতা হলো আমার স্বপ্নের। পুরুষটির সাথে মহিলার সম্পর্ক কী?

উত্তর : স্বামী।

¶ আয়নায় দেখা গেল ঘড়িতে সময় ৯:৩০ মিনিট। প্রকৃতপক্ষে সময় কত?

- ক) ৪:৩০ মিনিট খ) ৩:৩০ মিনিট  
 গ) ৬:৩০ মিনিট ● ২:৩০ মিনিট

¶ নিচের কোন শব্দটি আয়নায় এবং সরাসরি দেখলে একই রকম দেখাবে?

- ক) MOTOR খ) OHIO  
 ● OTTO ঘ) NOON

¶ কোনো যান্ত্রিক গিয়ারের চাকা ছোট হলে বড়টির চেয়ে (শংযুক্ত অবস্থায়)—ঘুরবে।

- ক) আস্তে খ) একইভাবে  
 ● জোরে ঘ) এর কোনোটিই নয়

৭ ANTIBIOTIC শব্দটি আয়নায় কেমন দেখাবে?

- ✓ (ক) OITOBITNA  
 (খ) ANIBOLUC  
 (গ) TICANIHO  
 (ঘ) IBIOLLCANT

৭ একটি লন রোলারকে যদি দুইজন ব্যক্তির একজন টেনে নেয় ও একজন ঠেলে নেয় তবে কার বেশি কষ্ট হবে?

- (ক) টেনে নেয়া ব্যক্তির  
 ● ঠেলে নেয়া ব্যক্তির  
 (গ) দুজনের সমান কষ্ট হবে  
 (ঘ) কোনোটিই নয়

৭ কোনো যান্ত্রিক গিয়ারের চাকা ছোট হলে বড়টির চেয়ে (সংযুক্ত অবস্থায়)-ঘুরবে।

- (ক) আস্তে চলবে (খ) একইভাবে চলবে  
 ● জোরে চলবে (ঘ) এর কোনোটিই নয়

৭ যদি একটি বস্ত্র সেকেন্ডে ৫ ফুট অতিক্রম করে তাহলে ঘণ্টায় সে কত দূরত্ব অতিক্রম করে?

Ans. ১৮০০০ ফুট।

৭ সোহেল ১৬ মিটার পূর্বে গিয়ে দক্ষিণ-পশ্চিমে ঘুরে ১৬ মিটার হাঁটল। এবার কোন দিক থেকে সোহেল হাঁটা শুরু করবে?

Ans. পশ্চিম।

৭ হরিণ শিকার হলো ঠিকই, এখন ভাগ বাটোয়ার পালা। শিকারি পাঁচজন শিকারের চতুর্দিকে গোল হয়ে বসেছে। মঞ্জু রায়হানের বাম দিকে, বিকাশ, অরুণ ও নাসিরের মধ্যখানে এবং অনিমেশের ডান দিকে। কে নাসিরের ডানে?

Ans. মঞ্জু।

৭ CIXOT আয়নায় প্রতিফলিত এ শব্দটি বাস্তবে কী?

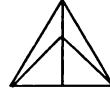
- TOXIC (খ) OXCI  
 (গ) IXOT (ঘ) XICTO

৭ মাহমুদ সাহেব বাড়ি থেকে বের হয়ে ২ কি. মি. দক্ষিণে গিয়ে বামদিকে ৩ কি. মি. গেলেন। এরপর বামদিকে ২ কি. মি. গিয়ে তিনি পুনরায় বামে ঘুরে ৩ কি. মি. গেলেন। মাহমুদ সাহেব বর্তমানে কোথায় অবস্থান করছেন?

- (ক) বাড়ি থেকে ৩ কি. মি. পূর্বে  
 (খ) বাড়ি থেকে ২ কি. মি. পূর্বে  
 (গ) বাড়ি থেকে ২ কি. মি. দক্ষিণে  
 ● নিজ বাড়িতে

৭ নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?

- (ক) ৬টি  
 (খ) ৮টি  
 ● ৭টি  
 (ঘ) ১০টি



৭ এক ব্যক্তি ১ মাইল গিয়ে ডান দিকে ঘুরে এবং আরো ১ মাইল গিয়ে বামদিকে ঘুরে এবং ২ মাইল যায়। পুনরায় বামদিকে ঘুরে ৫ মাইল গিয়ে সে তার অফিসে যায়। তার যাত্রার স্থান থেকে অফিসের দূরত্ব কত?

- ৫ মাইল (খ) ৭ মাইল  
 (গ) ৯ মাইল (ঘ) ১০ মাইল

৭ একটি দেয়াল ঘড়িতে যখন ৯টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা যদি পশ্চিম দিকে থাকে তবে মিনিটের কাঁটা কোন দিকে থাকবে?

- উত্তর (খ) পশ্চিম  
 (গ) দক্ষিণ (ঘ) পূর্ব

৭ নিচের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে?



- (ক) ১টি ● ৩টি (গ) ৫টি (ঘ) ৭টি

৭ নিচের চিত্রে মোট কতটি বর্গক্ষেত্র আছে।

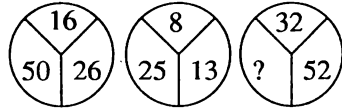


Ans. ১টি।

৭  $A + B = 2$ ,  $Q \times A + B = 5$ ,  $A + Q \times B = 7$  হলে  $Q$ -এর মান কত?

Ans. 5

৭ অনুপস্থিত সংখ্যাটি বের করুন।



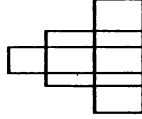
Ans. 100

৭ একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে যাত্রা শুরু করে 12 কিলোমিটার ঠিক উত্তর দিকে গেলে এবং সেখান থেকে 5 কিলোমিটার ঠিক পূর্ব দিকে গেল। যাত্রা শেষে সে A থেকে কত দূরে থাকবে?

- (ক) 17 কিলোমিটার (খ) 15 কিলোমিটার  
 (গ) 14 কিলোমিটার ● 13 কিলোমিটার

৭ নিচের চিত্রে কয়টি চতুর্ভুজ আছে?

- ক) ২১  
খ) ২৪  
গ) ২৭  
ঘ) ৩০



৭ তাজগোয়াব উত্তর দিকে ৪০ মিটার গেল। পরে বামদিকে ঘুরে ৩০ মিটার গেল আবার বামদিকে গেল ৪০ মিটার এবং সবশেষে ডানদিকে ঘুরে গেল ৩০ মিটার। যাত্রাবস্থা হতে তার সোজাসুজি দূরত্ব কত?

- ক) ৩০ মিটার  
খ) ৪০ মিটার  
গ) ৬০ মিটার  
ঘ) ৭০ মিটার

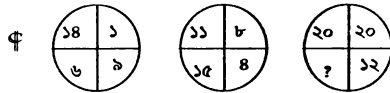
৭ নিম্নের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে

- ক) ১টি  
খ) ৩টি  
গ) ৫টি  
ঘ) ৭টি



৭ একটি দেয়াল ঘড়িতে যখন ৯টা বাজে তখন ঘণ্টার কাটা যদি পশ্চিম দিকে থাকে তবে মিনিটের কাটা কোন দিকে থাকবে?

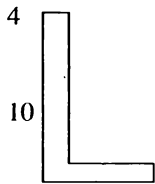
- ক) উত্তর  
খ) পশ্চিম  
গ) দক্ষিণ  
ঘ) পূর্ব



প্রশ্নবোধক স্থানে কত বসবে?

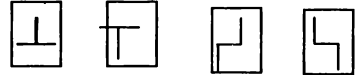
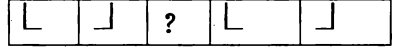
- ক) ১০  
খ) ২৮  
গ) ১৮  
ঘ) ১৪

৭ নিম্নে “L” আকৃতির ঘরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?



- ক) 32  
খ) 84  
গ) 64  
ঘ) 128

৭ প্রযোজ্য চিত্র দ্বারা শূন্য ঘর পূরণ করুন

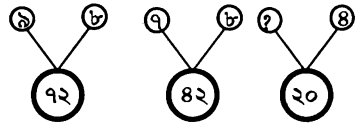


- ক) (a) (b) (c) (d)

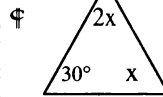
৭ ঘ-এর মাতা গ। ঘ- গ এর কন্যা নয়। অতএব, ঘ ও গ-এর মধ্যকার সম্পর্ক কী?

- ক) ঘ, গ-এর ছেলে।  
খ) ঘ ও গ ভাই  
গ) ঘ, গ-এর দাদা  
ঘ) কোনো সম্পর্ক নেই।

৭ নিচের সিরিজের নবম সংখ্যাটি কত হবে?



- ক) ৫  
খ) ৬  
গ) ৭  
ঘ) ৮



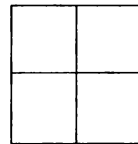
In the triangle above, What is the value of x?

- ক) ২০  
খ) ৩০  
গ) ৪০  
ঘ) ৫০

৭ জাতীয় সংসদের সাথে আদালতের যেরূপ সম্পর্ক ঔষধ কারখানার সাথে নিচের কোনটির সম্পর্ক সেরূপ?

- ক) ঔষধ তৈরি  
খ) ডাক্তার  
গ) ফার্মেসি  
ঘ) রোগী

৭ নিচের চিত্রে যথাক্রমে কয়টি আয়তক্ষেত্র ও বর্গক্ষেত্র রয়েছে?

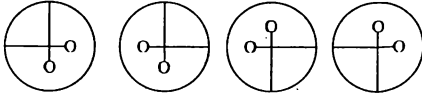


- ক) ২ ও ৪  
খ) ৪ ও ৫  
গ) ২ ও ৫  
ঘ) ৫ ও ৩

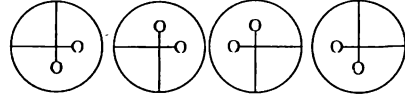


**বইঘর.কম**

¶ Problem pattern এর শূন্যস্থানে Answer pattern এর কোন চিত্রটি বসবে? Problem pattern



Answer Pattern



● (a) (b) (c) (d)

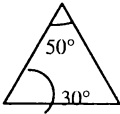
¶ একটি দেয়াল ঘড়িতে যখন ৯টা বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা যদি পশ্চিম দিকে যায় তবে মিনিটের কাঁটা কোন দিকে থাকবে?

- উত্তর (a) পশ্চিম  
(b) দক্ষিণ (c) পূর্ব

¶ TRAIN = 98726 হয় তবে TARIN কত হবে?

- (a) 97862 (b) 97826  
(c) 97682 (d) 69782

¶ নিম্নের ত্রিভুজের  $\angle x$  এর মান কত?



- (a) 98° (b) 105°  
(c) 100° (d) 110°

¶  $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6+2}}$  কত?

- (a)  $\sqrt{3} + \sqrt{2}$  (b)  $3 - \sqrt{2}$   
(c)  $\sqrt{3} - \sqrt{2}$  (d)  $\sqrt{3} + 2$

¶ Ruling : king :: learning ?

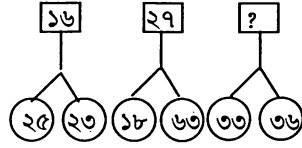
- (a) Book (b) School  
(c) Scholar (d) Teacher

¶ ?

উপরের ছবির শূন্যস্থানে বসানোর জন্য নিচের ছবি চারটির মধ্যে কোনটিকে বেছে নেয়া উচিত?

- (a) (b) (c) (d)

¶ শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



- (a) 11 (b) 23  
(c) 68 (d) 83

¶ 1, 2, 9, 12, 5, ... শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

- (a) 168 (b) 216  
(c) 288 (d) 383

¶ প্রশ্নবোধক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

13	20	29	?	81
----	----	----	---	----

- (a) 39 (b) 33  
(c) 38 (d) 28

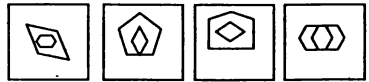
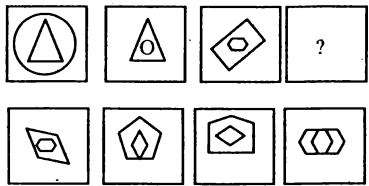
¶ 1, 1, 2, 3, 5, 8- এই সংখ্যা পরস্পার অষ্টম পদ কত?

- (a) 21 (b) 13  
(c) 19 (d) 16

2	6	?	8
58	18	81	29

- (a) 8 (b) 3  
(c) 6 (d) 18

¶ প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোনটি বসবে?



- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 8

¶ 19, 33, 51, 72, ... পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- (a) 85 (b) 121  
(c) 99 (d) 98

¶ শূন্যস্থানে কোন সংখ্যা বসবে?

$\frac{8}{16}$	$\frac{5}{25}$	$\frac{6}{36}$	$\frac{9}{81}$	$\frac{1}{1}$
----------------	----------------	----------------	----------------	---------------

- (a) 1 (b) 2  
(c) 3 (d) 8

৭ রহিম একটি কাজ পাঁচ দিনে এবং করিম তা দশ দিনে করতে পারে। দু'জনে একত্রে একদিনে কাজের কত অংশ করতে পারবে?

- $\frac{3}{10}$                       ৳  $\frac{1}{15}$   
 ৫  $\frac{2}{25}$                       ৳  $\frac{1}{10}$

৭ কোনো কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমে গেল। এতে ঐ কর্মকর্তার মূল বেতনের কোনো পরিবর্তন হলো কী?

- ১% কমলো                      ৳ ১% বাড়লো  
 ৫ ১০% বাড়লো  
 ৳ কোনো পরিবর্তন হলো না

৭ একটি সংখ্যা ৩০১ হতে যত বড় ৩৮১ হতে তত ছোট, সংখ্যাটি—

- ৳ ৩৪০                      ● ৩৪১  
 ৫ ৩৪২                      ৳ ৩৪৪

৭ সঠিক উত্তর কোনটি?

ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

উত্তর : সচেতনতা।

৭ বিহার : ভ্রমণ : : উত্তাল : ?

উত্তর : উন্নত।

৭ রুনা আছিরার মেয়ে। রুনার দাদির মেয়ের একজনই মামা রয়েছে। আছিরার সাথে এই মামার সম্পর্ক কী?

উত্তর : স্বামী।

৭ ০, ১, ২ এবং ৩ দ্বারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল—

উত্তর : ২১৪৭।

৭ ১৪ eggs takes ৩ minutes to take to boil, how many time will it take to boil ৬ eggs together?

উত্তর : ৩ minutes।

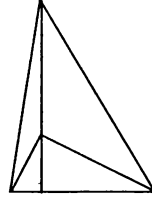
৭ রহিম একটি কাজ ৫ দিনে এবং করিম তা ১০ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে ১ দিনে এর কত অংশ কাজ করতে পারবে?

উত্তর :  $\frac{3}{10}$  অংশ

৭ সকাল ১০.৫০ থেকে সকাল ১১.১৪ এর মধ্যে এক ঘণ্টার কতটুকু অতিক্রম হয়েছে?

উত্তর :  $\frac{2}{5}$ ।

৭ চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে?



উত্তর : ৮টি।

৭ Which one of the following is always found in 'Bravery'?

উত্তর : Courage

৭ Which one of the following is always found in 'Wonder'?

উত্তর : Astonishment

৭ Maria runs faster than Gai, Lily runs faster than Maria. Gail runs faster than Lily. If the first two statements are true, the third statement is

উত্তর : false

৭ এক ঘড়ি নির্মাণে ২০% লাভে দোকানদারের নিকট ঘড়ি বিক্রয় করেন এবং দোকানদার ১০% লাভে ক্রেতার নিকট ঘড়ি বিক্রয় করেন। ক্রেতা যে ঘড়িটি ৩৯৬ টাকায় ক্রয় করলেন, সেই ঘড়িটির নির্মাণ খরচ কত?

উত্তর : ৩০০ টাকা

৭ পিতা এবং পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ৩। চার বছর পূর্বে তাদের বয়সের অনুপাত ছিল ১৩ : ৫। বর্তমান কার বয়স কত?

উত্তর : পিতা ৫৬ বছর, পুত্র ২৪ বছর।

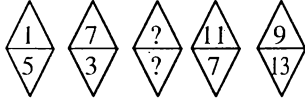
৭ In a certain code, SUBSTITUTION is written as ITSBUSNOITUT. How is DISTRIBUTION written in that code?

উত্তর : IRTSIDNOITUB

১৩. লুপ্ত পদ নির্ণয় করুন :

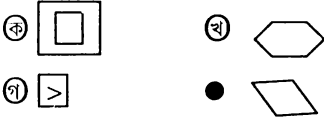
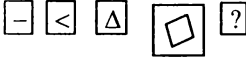
১২ : ১৬ :: ১০ : ২০

- ক ১৮ খ ১৫ গ ১০ ● ২০

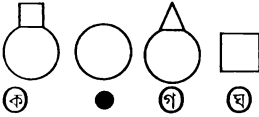


- ক 9, 15 ● 9, 5  
গ 7, 9 ঘ 3, 5

১০. প্রশ্নবোধক স্থানে কোনটি হবে?



১১. is to as is to ?



১২. Man did not know that the earth moves round the sun until it was —  
● discovered  
খ hypothesised  
গ experimented  
ঘ invented

১৩. It is impossible to write a drama without —

- ক pen খ pencil  
গ director ● plot

১৪. COUNTRY- কে EMWLVPA লেখা হলে ELECTRATE-কে কী লিখতে হবে?

- ক C1CFQPYWC  
খ CJGERQTYVG  
গ CNCERQPCRG  
● GJGAVMTYVC

Oxygen : Burn :: Carbondioxide —

- ক Isolate খ Fame  
● Extinguish ঘ Explode

১৫. ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বের হওয়ার সময় সূর্য আপনার সামনে ছিল। কিছুক্ষণ পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন, কয়েক মিনিট পরে আপনি ডানদিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ কোনদিকে?

- পূর্ব খ পশ্চিম  
গ উত্তর ঘ দক্ষিণ

১৬. Two men, starting at the same point, walk in opposite directions for 4 meters, turn left and walk another 3 meters. What is the distance between them?

- ক 7 meters খ 14 meters  
গ 10 meters ● 6 meters

১৭. একটি ঘড়ি প্রতিদিন ১০ মিনিট সময় হারায়। কতদিন পর ঘড়িটি এমন অবস্থায় পৌছাবে যখন ঘড়িটি সঠিক সময় নির্দেশ করবে?

- ক ৩৬ ● ৭২  
গ ১২০ ঘ কোনোটিই নয়

১৮. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক Achievement খ Acheivment  
● Achievement ঘ Acheivement

১৯. Find out the correct synonym of 'TENUOUS'-

- ক Vital ● Thin  
গ Careful ঘ Dangerous

২০. Which sentence is correct?

- ক This is an unique case  
● This is a unique case  
গ This is a very unique case  
ঘ This is the most unique case

২১. অভিশয়/সাম্প্রতিক কিছু বোঝাতে ব্যবহৃত হয়—

- ভীষণ খ ভীশন  
গ ভীষন ঘ ভিশন

২২. কোনো নৌকাকে বেশি গতিতে চালাতে হলে, বৈঠা ব্যবহার করতে হবে—

- পিছনে খ সামনে  
গ ডান পার্শ্বে ঘ বাম পার্শ্বে

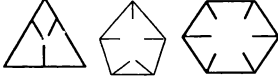
২৩. কোনো যান্ত্রিক গিয়ারে চাকা ছোট হলে বড়টির চেয়ে (সংযুক্ত অবস্থা) —।

- ক আস্তে চলবে খ একইভাবে চলবে  
● জোরে চলবে ঘ এর কোনোটি নয়

¶ COMBINATION শব্দটি আয়নায় কেমন দেখাবে?

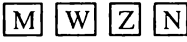
- ক) COMBINATION  
খ) NOILNIVCOMB  
গ) NOILNIVCOMB  
ঘ) NOILNIVCOMBI

¶ নিচের কোনটি সমগোত্রীয় নয়?



- ক) ১  
খ) ২  
গ) ৩  
ঘ) ৪

¶ প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?

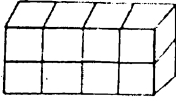


- ক) ১  
খ) ২  
গ) ৩  
ঘ) ৪

¶ Point A is south of point B and point B is west point of C. To which direction is point A with respect to point C?

- ক) South  
খ) South west  
গ) North east  
ঘ) North west

¶



The rectangular solid above is made up of eight cubes of same size, each of which has exactly one face painted blue. What is the greatest fraction of the total surface area of the solid that could be blue?

- ক)  $\frac{1}{6}$   
খ)  $\frac{3}{14}$   
গ)  $\frac{1}{4}$   
ঘ)  $\frac{2}{7}$

¶ প্রশ্ন চিহ্নিত ঘরে কোন সংখ্যা বসবে?

১৭	৮	৫	৫
১৩	৭	৫	৪
৬	১২	৬	৩
১০	৬	৪	?

- ক) ৪  
খ) ৫  
গ) ৬  
ঘ) ৭

¶ ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?

- ক) ৫৫  
খ) ৪০  
গ) ৬৮  
ঘ) ৮৯

¶ মানুষ ভালোবাসার জন্য সৃষ্টি, স্নেহ বিনিময় ছাড়া সে — পেতে পারে না।

- ক) সুখী  
খ) ভালো  
গ) উন্নত  
ঘ) গঠন

¶ If PALE is Coded as 2134, EARTH is coded is 41590, how can is PEARL be coded in that Language?

- ক) 25430  
খ) 29530  
গ) 25413  
ঘ) 24153

¶ দেয়াল ঘড়িতে রাত ৯টা বাজে; ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটির পরিমাণ কত?

- ক)  $60^\circ$   
খ)  $90^\circ$   
গ)  $80^\circ$   
ঘ)  $90^\circ$

¶  $\frac{x^2}{y^2}, \frac{2x}{y}$  এর সাথে কত যোগ করলে সংখ্যাটি পূর্ণ বর্গ হবে?

- ক)  $2xy$   
খ)  $2y^2$   
গ) 1  
ঘ) -1

¶ কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) আকাংখা  
খ) আকাঙ্ক্ষা  
গ) আকাঙ্খা  
ঘ) আকাংখা

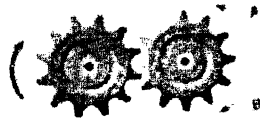
¶ পরবর্তী অক্ষর কী হবে?

- ক, চ, ট, —  
ক) ঙ  
খ) ছ  
গ) ঠ  
ঘ) ত

¶ 'বাতুল' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) নির্বোধ  
খ) উন্মাদ  
গ) বেকুব  
ঘ) বাতিল

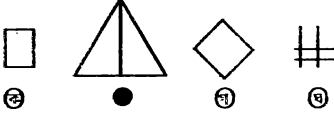
¶ In which direction will the gear turn?



- ক) Direction A  
খ) Direction B  
গ) Direction A & B  
ঘ) Neither Direction



ওপরের ছবির শূন্যস্থানে বসানোর জন্য নিচের ছবি চারটির মধ্যে কোনটিকে বেছে নেয়া উচিত?



৬ ০, ৩, ৮, ১৫ ..... ধারারটির অষ্টম পদ হবে—

● ৬৩ খ ৬৪ গ ৬৬ ঘ ৬৭

৭ If in a certian Language, NATURE is coded as MASUQE, how is FAMINE coded in that code?

ক FBMJND খ GANIOE  
● EALIME ঘ FZMHND

৮ Dog : Rabies :: Mosquito : ?

ক Plague খ Death  
● Malaria ঘ Sting

৯ The day that will come after two days after tomorrow will be Friday. What was the day that dawned two days before yesterday?

ক Friday ● Saturday  
গ Sunday ঘ Monday

১০ ঘড়িতে যখন ৯টা বেজে ২৭ মি. তখন ঘন্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত হবে?

ক  $118^\circ$  ●  $122\frac{1}{2}^\circ$

গ  $112\frac{1}{2}^\circ$  ঘ  $118^\circ$

১১ Choose the correct spelling.

ক Accilerate ● Accelerate  
গ Accelerrate ঘ Accilarate

১২ Insert the missing letter.

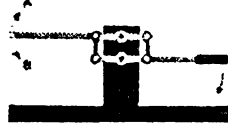
A E I O ?

ক Y খ W  
● U ঘ X

১৩ 'বিবাসী' শব্দের অর্থ কী?

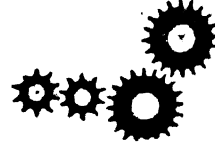
● উদাসীন খ প্রতিকূল  
গ রাগহীন ঘ বিশেষভাবে রুট

১৪ In which direction will the arm swing when the handle is moved as shown?



ক Direction A  
খ Direction B  
● Neither  
ঘ Impossible to see

১৫ If Gear X turns, clockwise at a constant speed of 10 rpm How does gear Y turn?



ক anti c/w 10 rpm  
খ c/w 10 rpm  
● anti c/w 5 rpm  
ঘ c/w 5 rpm

১৬  $2\frac{10}{12} \cdot 60 \cdot 3\frac{5}{6} \cdot 10 \cdot 2\frac{9}{4}$  ?

ক 14 খ 16  
● 18 ঘ 12

১৭ একদা একজন মহিলা একটি শিশুকে নিয়ে চিড়িয়াখানায় যাচ্ছিলেন। শিশুটির সঙ্গে তার সম্পর্ক জানতে চাইলে মহিলা বললেন, 'শিশুটির মা আমার মায়ের একমাত্র মেয়ে।' মহিলাটি শিশুটির কী হন?

ক চাচি খ বোন  
● মা ঘ কোনো সম্পর্ক নেই

১৮ সুসংবাদ : আনন্দ : জ্বালাতন?

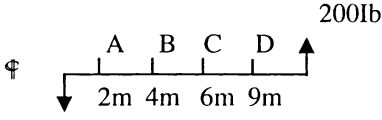
ক ঝগড়া ● বিরক্ত  
গ আক্ষেপ ঘ কোনো সম্পর্ক নেই

১৯ A Clock Seen through the mirror reads a quarter to nine. What is the actual time?

ক 9.30 ● 3.15  
গ 1.15 ঘ 11.15

৭ আয়না, পিতা, শিকল, কলম শব্দগুলোর দর্পণচিত্র কিরূপ হবে?

- দলক ,লকশি ,তশি ,দায়্যাজ
- ☒ দলক 'লকশি' 'তশি' 'দায়্যাজ
- ☐ দলক ,লকশি ,তশি ,দায়্যাজ
- ☐ কোনটি নয়



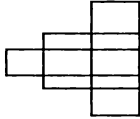
কোন বিন্দুতে ফালক্রাম বসালে লিভারটি (ওজন দগুটি) সাম্যবস্থায় থাকবে?

- ☐ A
  - ☒ B
  - C
  - ☒ D
- ৭ একটি দেয়াল ঘড়িতে যখন ৯টা বাজে তখন ঘন্টার কাঁটা যদি পশ্চিম দিকে থাকে তবে মিনিটের কাঁটা কোন দিকে থাকবে?

- উত্তর
- ☒ পশ্চিম
- ☐ দক্ষিণ
- ☒ পূর্ব

৭ নিচের চিত্রে কয়টি চতুর্ভুজ আছে?

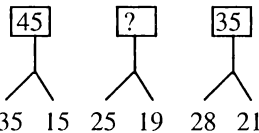
- ☐ ২১
- ☒ ২৪
- ☐ ২৭
- ৩০



৭ নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

- ৩, ৮, ৬, ১৪ ?, ২০, ১২
- ☐ ১১
  - ☒ ১০
  - ☐ ৮
  - ৯

৭ প্রশ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?



- ☐ 36
- 31
- ☒ 32
- ☒ 40

৭ My presence to him was like a red rag to a — .

- ☐ horse
- ☒ bee
- ☐ monkey
- bull

৭ দরিদ্রতার সাথে নিবিড় সম্পর্ক কোনটি?

- ☐ Metabolic disorder
- Familial Retardation
- ☐ Birth injuries
- ☒ Fetal damage

৭ নিচের কোনটি অন্যগুলোর চেয়ে আলাদা?

- ☐ ফুটবল
- ☒ বাস্কেটবল
- কাবাডি
- ☒ ভলিবল

৭ কোনো শ্রেণিতে যতজন শিক্ষার্থী তাদের প্রত্যেকে ততটি করে দশ পয়সা চাঁদা দেয়াতে ৯০ টাকা সংগৃহীত হলো। শ্রেণির শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?

- ☐ ৯০ জন
- ☒ ১৫ জন
- ☐ ৬০ জন
- ৩০ জন

৭ কোনো কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল; আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমে গেল। এতে ঐ কর্মকর্তার মূল বেতনের কোনো পরিবর্তন হলো কী?

- ১% কমলো
- ☒ ১% বাড়লো
- ☐ ১০% বাড়লো
- ☒ কোনো পরিবর্তন হলো না

৭ কোনো পরিবর্তন হলো না

৭ ঘড়িতে এখন ৮ টা বাজে। ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যকার কোণটি হলো—

- ☐ ১৫০°
- ☒ ৬০°
- ☐ ৯০°
- ১২০°

৭ শূন্যস্থানের শব্দজোড় কী হবে?

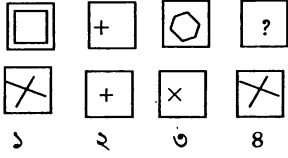
- ক গ ঙ  
খ ঘ ঙ

- ☐ ছ
- ☒ ছ
- জ
- ☒ ট

৭ একটি মোটা ও একটি চিকন হাতওয়ালা কু-ড্রাইভার দিয়ে একই মাপের দু'টি কু-কে কাঠবোর্ডের ভিতরে সমান গভীরতায় প্রবেশ করাতে চাইলে কোনটি ঘটবে?

- ☐ মোটা হাতলের ড্রাইভারকে বেশিবার ঘুরাতে হবে
- চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশি বার ঘুরাতে হবে
- ☐ দুটিকে সমান সংখ্যকবার ঘুরাতে হবে
- ☒ কোনোটিই নয়

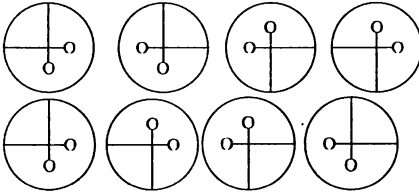
৭ প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?



- ১                      ৩ ২  
 ৩ ৩                      ৪ ৪

৭ Problem pattern এর শূণ্যস্থানে Answer pattern এর কোন চিত্রটি বসবে?

বইঘর.কম



- ১                      ৩ ২  
 ৩ ৩                      ৪ ৪

৭ নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

৩, ৮, ৬, ১৪, ?, ২০, ১২

- ক ১১                      ৩ ১০  
 ৩ ৮                      ৪ ৯

৭ অজানা সংখ্যাটি কত?

৪, ১১, ৮, ১৯, ১২, ?

- ক ২৫                      ৩ ২৭  
 ৩ ২০                      ৪ ৩০

৭  $\sqrt{89} - 0.008 = ?$

- ক ৯.৯৬৬  
 ৩ ৬.৯৬৯  
 ৩ ৬৯.৬৯  
 ● ৬.৯৯৬

৭ P is heavier than B. R is lighter than A. P is lighter than R. who is the heaviest?

- ক B                      ৩ P  
 ● A                      ৪ R

৭ If ROBUST is coded as QNATRS in a certain language, which word would be coded as ZXCMP?

- ক AWDLQ                      ৩ AYDNQ  
 ৩ BZEOR                      ৪ YYBNO

৭ Oil : Refine :: Water :

- ক Colour                      ৩ Chill  
 ৩ Recycle                      ● Filter

৭ কোনো সেটের সদস্য সংখ্যা ৩ হলে, এর উপসেটের সংখ্যাটি কত হবে?

Ans. ৮

৭ কোনো পরীক্ষায় ৮০% গণিতে ও ৭০% বাংলায় পাস করল। উভয় বিষয়ে পাস করল ৬০%। উভয়ে বিষয়ে ফেল করল কতজন?

Ans. ১০%

৭ শিশুরা স্বভাবত-

- ক দুর্বল                      ● চঞ্চল  
 ৩ বোকা                      ৪ লোভী।

৭ Who is the tallest?

- ক A is smaller than B  
 ৩ B is smaller than C  
 ৩ C is smaller than D  
 ● D is taller than E

৭ Incubator : Infant : Green house :

- ক Temperature  
 ● Plant  
 ৩ Gas  
 ৪ Environment

৭ বিভা : কিরণ :: সুবিলত :।

- সুবিদিত                      ৩ সুবিনীত  
 ৩ সুগঠিত                      ৪ সুসংগঠিত

৭ বিসি এস ভাইভা বোর্ডে একটি বিষয়ে আপনার মতামতের বিপরীত মত পোষণ করলেন একজন বোর্ড সদস্য। তখন আপনি-

- ক তর্ক শুরু করে দেবেন  
 ৩ ঐ সদস্যের ভুল ধরিয়ে দিবেন  
 ● নিজের মতের পক্ষে অকাটা যুক্তি দেখাবেন।  
 ৪ ঐ সদস্যের মত নির্বিচারে মেনে নেবেন।



## নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন

- ▶ নৈতিকতা হলো সমাজ কর্তৃক স্বীকৃত আচরণ বিধি।
- ▶ সুশাসনের কথা কল্পনা করা যায় না— গণতন্ত্র ছাড়া।
- ▶ দেশে ন্যায়বিচার প্রতিষ্ঠিত হলে যে শাসন কায়েম হবে — সুশাসন।
- ▶ স্থায়ী সরকারকে শক্তিশালী করতে দরকার — সুশাসন।
- ▶ সামাজিক মূল্যবোধের অন্যতম শক্তিশালী ভিত্তি সহনশীলতা।
- ▶ প্রতিটি শিশু যে মূল্যবোধ নিয়ে জন্মায়— ব্যক্তিগত মূল্যবোধ।
- ▶ Modern Moral Philosophy গ্রন্থটির রচয়িতা - W.D. Hudso®
- ▶ বিশ্বব্যাপক সুশাসন প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে— ১৯৮৯ সালে।
- ▶ ব্যবহারিক বা আচরণের ভিত্তিতে মূল্যবোধ দুই প্রকার যথা ইতিবাচক মূল্যবোধ এবং নেতিবাচক মূল্যবোধ।
- ▶ সুশাসনের মূল চাবিকাঠি হলো— জবাবদিহিতা।
- ▶ সুশাসনের চালিকা শক্তি- স্বচ্ছতা।
- ▶ তথ্য পাওয়া মানুষের যে ধরনের অধিকার— মৌলিক।
- ▶ বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে পুলিশ ক্যাডার হয়ে মেরিনা বাড়ি, গাড়ি করার স্বপ্নে বিভোর। এর মাধ্যমে প্রকাশ পেয়েছে— মূল্যবোধ শিক্ষার অভাব।
- ▶ সুশাসনের প্রভাবে আকৃষ্ট হয়— বিদেশি বিনিয়োগ।
- ▶ মানুষের বিবেক ও সামাজিক নৈতিকতা ন্যায়বোধ থেকে আসে— নৈতিক কর্তব্য।
- ▶ The Universal Declaration of Human Rights সনদটি স্বাক্ষরিত হয়— ১৯৪৮ সালে।
- ▶ বিশ্বের ইতিহাসে প্রথম মানবাধিকার সনদ The Magna carta স্বাক্ষরিত হয় ১২১৫ খ্রিষ্টাব্দে।
- ▶ মূল্যবোধ গুরু হয়— নৈতিকতার মাধ্যমে।
- ▶ নাগরিকের নীতিজ্ঞান শিক্ষা দেয় যে শাস্ত্র— নীতিশাস্ত্র।
- ▶ নৈতিকতার বড় রক্ষাকবচ— বিবেক।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষা যে সত্তার বিকাশ সাধন করে সুশাসনের পথ প্রশস্ত করে— ব্যক্তি সত্তার বিকাশ।
- ▶ সমাজ কর্তৃক স্বীকৃত আচরণবিধি হলো— নৈতিকতা।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষা গুরু হয়— পরিবার থেকে।
- ▶ সুশাসনের অন্যতম প্রতিবন্ধক— দুর্নীতি।
- ▶ সমাজের প্রথা, আদর্শ, ধর্ম ও ন্যায়বোধ হতে জন্ম— নৈতিকতার।
- ▶ মূল্যবোধের আরেক নাম— নৈতিকতা।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান— পরিবার।
- ▶ পরিবর্তন প্রতিরোধের মানসিকতা প্রকটভাবে দেখা যায়— আমলাদের মধ্যে।
- ▶ বিশ্বব্যাপকের যে প্রতিবেদনে সুশাসনের ধারণাকে সুস্পষ্টভাবে সংজ্ঞায়িত করে— Government and Development
- ▶ সুশাসনের চালিকা শক্তি— স্বচ্ছতা।
- ▶ সামাজিক উন্নয়নের বিশেষ দিক— নারী ক্ষমতায়ন।
- ▶ সকলের জন্য স্বাস্থ্যসেবা নিশ্চিত করে যে ব্যবস্থা— সুশাসন।
- ▶ সততা হলো— নৈতিক নিয়মানুযায়ী কর্তব্য করার যে মানসিক প্রবণতা বা বাসনা।
- ▶ যে ধরনের বিষয় নাগরিকের গুণবিশেষ— মূল্যবোধ, নৈতিকতা ও সাম্য।
- ▶ দেশের দুর্নাম করা যে মূল্যবোধের পরিপন্থি— জাতীয় মূল্যবোধের।
- ▶ বড়দের সম্মান করা, দানশীলতা, শ্রমের মর্যাদা ইত্যাদি হলো— সামাজিক মূল্যবোধ।
- ▶ মূল্যবোধ ক্রমশ— পরিবর্তনশীল।
- ▶ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ বৃদ্ধি করে— নাগরিকের মর্যাদাকে।



- ▶ পেট্রো ও এরিস্টটলের সময়ে আইনসমূহ প্রতিষ্ঠিত ছিল— নীতিশাস্ত্রের ওপর।
- ▶ আইনের সাফল্য নির্ভর করে মূলত— নীতিবোধের ওপর।
- ▶ গণতন্ত্র হলো— জনগণের শাসন।
- ▶ বয়সের সাথে পরিবর্তন ঘটে— মূল্যবোধের।
- ▶ বাংলাদেশের উন্নয়নের অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টির জন্য জরুরি— সুশাসন।
- ▶ ইতিবাচক মূল্যবোধ যে ধরনের মূল্যবোধ— আচরণগত।
- ▶ সামাজিক মানুষের কাজের ভালো-মন্দ বিচার হয়— ইচ্ছা ও ঔচিত্যবোধের মাপকাঠি দ্বারা।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষা ও সুশাসনের প্রভাবে ত্বরান্বিত হয়— জাতীয় উন্নয়ন।
- ▶ সমাজ জীবনের অগ্রগতির প্রধান সোপান হলো— শৃঙ্খলাবোধ।
- ▶ বাংলাদেশের সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে নাগরিকের কর্তব্যের কথা উল্লেখ আছে— ২১নং।
- ▶ বিশ্বব্যাপক সুশাসন প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে— ১৯৮৯ সালে।
- ▶ মানুষের বিবেকবোধ জাগ্রত করে সুশাসন নিশ্চিত করে— মূল্যবোধের শিক্ষা।
- ▶ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা নিশ্চিত করা— সরকারের দায়িত্ব।
- ▶ সর্বাধিক জনকল্যাণ সাধন করা যে শাসনের লক্ষ্য— সুশাসন।
- ▶ মানবাধিকার লঙ্ঘিত হলে— গণতন্ত্র অচল হয়ে পড়ে।
- ▶ যে দেশের আইন বা সংবিধানের লিখিত আকার নেই— যুক্তরাজ্যের।
- ▶ Good Governance ও E-Governance এর মধ্যে সম্পর্ক— ঘনিষ্ঠ।
- ▶ সুশাসনের উল্লেখযোগ্য বৈশিষ্ট্য হলো— স্বচ্ছতা।
- ▶ সুশাসন একটি চলমান— ক্রিয়াশীল অবস্থা।
- ▶ কৌটিল্য যে দেশের দার্শনিক ছিলেন— ভারত।
- ▶ জনশৃঙ্খলা বিষয়ে বাংলাদেশ সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে— ৩৭নং।
- ▶ প্রাচীনকালে আর্য-অনার্য রাজ পরিবারের মধ্যে— যৌতুক প্রথা চালু ছিল।
- ▶ মাদকদ্রব্যের প্রতিশব্দ Narcotics যে ভাষার শব্দ— গ্রিক।
- ▶ 'আইন হলো সার্বভৌমের আদেশ'। উক্তিটি করেছেন— অস্টিন।
- ▶ সুশাসনের কথা কল্পনা করা যায় না— গণতন্ত্র ছাড়া।
- ▶ ভিক্ষুককে ভিক্ষা দেয়া যে ধরনের আইন— নৈতিক আইন।
- ▶ সুশাসনের ভবিষ্যৎ অনেকাংশে নির্ভর করে— সরকারের সদিচ্ছার ওপর।
- ▶ যার দক্ষতার উপর প্রশাসনের দক্ষতা নির্ভর করে— আমলা।
- ▶ সুশাসনের মানদণ্ড হলো— জনগণের সম্মতি ও সম্মতি।
- ▶ সুশাসনের পূর্বশর্ত হলো— জবাবদিহিতা।
- ▶ সম্পদের সুখম বন্টন করা যায়— সুশাসনের মাধ্যমে।
- ▶ রাষ্ট্রের সর্বোচ্চ আইন বলা হয়— সাংবিধানিক আইন।
- ▶ মুসলিম আইনের প্রধান উৎস হলো— আল-কোরআন।
- ▶ ছায়া সরকার বলা হয়— সংবাদ মাধ্যমকে।
- ▶ রাষ্ট্রের পরিচালক হিসেবে ভূমিকা পালন করে— সরকার।
- ▶ নৈতিকতা সম্বন্ধে চেতনা প্রদায়ী শিক্ষা— মূল্যবোধ শিক্ষা।
- ▶ মূল্যবোধ বিষয়টি বিশ্লেষণ করে পাওয়া যায়— মানসিক প্রক্রিয়া।
- ▶ সমাজ কর্তৃক স্বীকৃত আচরণবিধি— নৈতিকতা।
- ▶ ধর্মীয় শিক্ষা ও নাগরিকতা শিক্ষার ধারণা পাওয়া যায়— মূল্যবোধের শিক্ষা থেকে।
- ▶ সামাজিক আচার-আচরণের সমষ্টি— মানসিক।
- ▶ নৈতিক চেতনার ধারণা আসে— মূল্যবোধ শিক্ষা থেকে।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষা অর্জনের জন্য প্রয়োজন— পারিবারিক শিক্ষা।
- ▶ নৈতিকতার উদ্ভব— ব্যক্তির নিজস্ব সিদ্ধান্ত ও পছন্দ থেকে।
- ▶ উপপত্তিগত অর্থ 'নীতিজ্ঞান' হলো— মানুষের রীতিনীতি বা অভ্যাস সম্পর্কিত বিজ্ঞান।
- ▶ সমাজে মানুষের কাজের ভালো-মন্দ বিচার হয়— ইচ্ছা ও ঔচিত্যবোধের মাপকাঠি দ্বারা।
- ▶ দায়িত্বশীলতা ও জবাবদিহিতা নিশ্চিত হলে প্রতিষ্ঠিত হবে— সুশাসন।
- ▶ আইন ও নৈতিকতার আলোচ্য বিষয়— মানুষ ও সমাজ।
- ▶ সুশাসনের অন্যতম প্রতিবন্ধক— দুর্নীতি।
- ▶ পরানীতির আলোচ্য বিষয়— নৈতিক ভাষার অর্থ ও যুক্তি।
- ▶ নীতিবিদ্যার মূলধারা— ৪টি।

- ▶ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠার প্রয়োজন—ব্যক্তি স্বাধীনতা নিশ্চিত করার জন্য।
- ▶ নৈতিকতার বড় রক্ষাকবচ—বিবেক।
- ▶ দুটি চরমপন্থার মধ্যবর্তী অবস্থা—সুবর্ণ মধ্যক।
- ▶ ‘সুশাসন’ শব্দটি সর্বপ্রথম যে সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে—বিশ্বব্যাংক।
- ▶ বিশ্ব ইতিহাসের প্রথম মানবাধিকার সনদ ‘The Magna Carta’ স্বাক্ষরিত হয় ১২১৫ খ্রিস্টাব্দে।
- আধুনিক বিশ্বে অধিকাংশ দেশে যে ধরনের রাজনীতি বিদ্যমান—গণতান্ত্রিক।
- ▶ সুস্থ সামাজিক জীবনযাপনের জন্য প্রয়োজন—সামাজিক মূল্যবোধ।
- ▶ আর্থিক লেনদেন ও ব্যবসা-বাণিজ্যে সততা ও ন্যায্যপারায়ণতা যে ধরনের মূল্যবোধ-অর্থনৈতিক।
- ▶ তরুণ সমাজে বিপথগামিতা, মানসিক অসুস্থতা দেখা দেয়—সামাজিক মূল্যবোধের অভাবে।
- ▶ অপরের ধর্মমতের প্রতি সহনশীলতা সৃষ্টি করে—ধর্মীয় মূল্যবোধ।
- ▶ ‘সুশাসন’ প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে—বিশ্বব্যাংক, ১৯৮৯ সালে।
- ▶ বিশ্বব্যাংকের মতে, সুশাসনের স্তম্ভ—চারটি।
- ▶ জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচির (UNDP) মতে, সুশাসনের উপাদান—নয়টি।
- ▶ সুশাসন প্রতিষ্ঠার জন্য যে ধরনের মূল্যবোধ অপরিহার্য—গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ।
- ▶ আইনের শাসনের সফলতা নির্ভর করে—নীতিবোধের ওপর।
- ▶ সমাজে বসবাসরত মানুষের ভাল-মন্দ, উচিত-অনুচিত প্রভৃতি কর্মকাণ্ড নিয়ে যে শাস্ত্র আলোচনা করে—নীতিবিদ্যা।
- ▶ কোনো প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার কর্মকর্তা, কর্মচারীদের পেশাগত দৈনন্দিন দায়িত্ব ও কর্তব্যের পরিচিতি ও প্রযোজ্য নিয়মনীতি হলো—নৈতিক আচরণ বিধি।
- ▶ মূল্যবোধ শিক্ষার সুতিকাগার—পরিবার।
- ▶ যার অভাবে জনগণের মৌলিক অধিকার ও বাকস্বাধীনতা বাধগ্রস্ত হয়—সুশাসনের।
- ▶ সুবর্ণ মধ্যক হলো—দুটি চরম পন্থার মধ্যবর্তী পন্থা।
- ▶ বাংলাদেশের উন্নয়নে অনুকূল পরিবেশ সৃষ্টির জন্য জরুরি—সুশাসন।
- ▶ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা নিশ্চিত করা যার দায়িত্ব—সরকারের।
- ▶ যে ধরনের শাসনব্যবস্থা ছাড়া সুশাসন প্রতিষ্ঠা সম্ভব নয়—গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থা।
- ▶ জাতীয় জীবনে ঐক্য ও সংহতি সৃষ্টি করে—সুশাসন।
- ▶ মানুষের আচরণ পরিচালিত ও নিয়ন্ত্রিত হয় যার দ্বারা—মূল্যবোধ।
- ▶ নাগরিকের জীবন রক্ষার জন্য পর্যাপ্ত ব্যবস্থা গ্রহণ হলো—গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ।
- ▶ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ নাগরিকের—মর্যাদাকে বৃদ্ধি করে।
- ▶ মূল্যবোধ হলো—সমাজ ও রাষ্ট্রের ভিত্তি।
- ▶ আইনের সাফল্য নির্ভর করে মূলত—নীতিবোধের ওপর।
- ▶ সুশাসনের মূল লক্ষ্য—আর্থ-সামাজিক ও রাজনৈতিক উন্নয়ন এবং জবাবদিহিমূলক শাসনব্যবস্থা কায়মে করা।
- ▶ বিচার বিভাগের স্বাধীনতা নিশ্চিত করা—সরকারের দায়িত্ব।
- ▶ প্রশাসনিক জবাবদিহিতার অভাবে ব্যাহত হয়—সুশাসন।
- ▶ প্রশাসনযন্ত্রের মূল ধারক—বাহক—সরকার।
- ▶ নীতিবিদ্যার তাত্ত্বিক ও বিশ্লেষণ অংশকে নীতিবিদ্যার যে অংশে আলোচনা করা হয়—পরানীতিবিদ্যা অংশে।
- ▶ পরানীতিবিদ্যার আলোচ্য বিষয়—নৈতিক ভাষার অর্থ ও যুক্তি।
- ▶ নাগরিকের সামাজিক কর্তব্য ও দায়বদ্ধতা থেকে সৃষ্টি হয়—আদর্শ সমাজ।
- ▶ বড়দের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ এবং ছোটদের প্রতি স্নেহবোধ জন্মায় যে শিক্ষার প্রভাবে—মূল্যবোধ।
- ▶ রক্ষ আচরণের পরিবর্তে কোমল আচরণের বহিঃপ্রকাশ ঘটে যার প্রভাবে—মূল্যবোধের শিক্ষা।
- ▶ যার প্রভাবে প্রতিশ্রুতি রক্ষা করার শিক্ষা লাভ করা সম্ভব হয়—মূল্যবোধের শিক্ষা।
- ▶ ঈদের ভিড়ের মাঝেও ফরহাদ হোসেন নির্বিঘ্নে সঠিক দামে বাসের টিকিট ক্রয় করতে সক্ষম হয়েছে, টিকিট বিক্রেতার মধ্যে যেটির প্রভাব পরিলক্ষিত—মূল্যবোধ।
- ▶ নৈতিকতা ও উচিত্যবোধের বিকাশভূমি—সমাজ।



# মডেল টেস্ট

২০০  
নম্বরের এসকুসিভ  
মডেল টেস্ট

## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য ৩৫

১. কোনটি চলিত রীতির বিশেষ্য নয়?  
ক) করিবার                      খ) হল  
গ) বুনো                            ঘ) পেয়েছিলেন
২. কোনটি ফরাসি শব্দ?  
ক) কিতাব                        খ) ওয়ু  
গ) কুপন                            ঘ) খোদা
৩. সাধু রীতির বাক্য বিন্যাস-  
ক) অনিয়ন্ত্রিত ও অনির্দিষ্ট  
খ) সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট  
গ) নিয়ন্ত্রিত ও অনির্দিষ্ট  
ঘ) সুনিয়ন্ত্রিত ও নিয়ন্ত্রিত
৪. কোনটি ভুল?  
ক) ষ + ণ = ঞ                    খ) হ + ঞ = হ্র  
গ) হ + ন = হ্ন                      ঘ) হ + ম = ম্
৫. 'শসা' যদি ফল বিশেষ হয়, তাহলে 'স্বসা' মানে কী?  
ক) উরু                              খ) রন্ধন  
গ) ভগিনী                            ঘ) মাছের আঁশ
৬. অপরিবর্তনীয় পদ কোনটি?  
ক) সর্বনাম                        খ) অব্যয়  
গ) বিশেষণ                        ঘ) বিশেষ্য
৭. 'Ballad' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
ক) ইংরেজি                        খ) ফরাসি  
গ) পর্তুগিজ                        ঘ) ওলন্দাজ
৮. যে ভিক্ষা চায় তাকে দান কর- কোন বাক্যের উদাহরণ?  
ক) সরল বাক্য                      খ) জটিল বাক্য  
গ) যৌগিক বাক্য                    ঘ) খণ্ড বাক্য
৯. প্রাতিপাদকের সাথে যুক্ত হলে প্রত্যয়ের যে অংশ লোপ পায় তার নাম কী?  
ক) কৎ                                খ) বৃৎ  
গ) হ্রৎ                                ঘ) ইৎ
১০. নিচের কোনটি ফারসি উপসর্গ নয়?  
ক) গর্                                খ) বদ্  
গ) দর্                                ঘ) কন্

১১. সাধারণত সমাসে কোন পদে কারক বিভক্তি থাকে?  
ক) সমস্ত পদে                      খ) প্রথম পদে  
গ) সমস্যমান পদে                    ঘ) শেষ পদে
১২. রক্ত শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?  
ক) রক্ত্ + ত                        খ) রন + ত  
গ) রনজ + ত                        ঘ) রিক্ + ত
১৩. কুমারীর পুত্রকে বলে-  
ক) জারজ                        খ) কানীন  
গ) তাণ্ডব                            ঘ) সব্যসাচী
১৪. নিচের কোনটি নাম পুরুষ?  
ক) আমি                              খ) আমাদের  
গ) তোমাদের                        ঘ) তিনি
১৫. By-law এর বাংলা পরিভাষা কী?  
ক) আইন মোতাবেক                    খ) প্রতিজ্ঞাবদ্ধ  
গ) উপ-আইন                        ঘ) আইন ধারা
১৬. 'বাংলা সাহিত্যের মুসলিম সাধনা' প্রবন্ধ গ্রন্থের লেখক কে?  
ক) ইবরাহীম খাঁ  
খ) মুহাম্মদ মনসুর উদ্দিন  
গ) ফররুখ আহমদ  
ঘ) মোজাম্মেল হক
১৭. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীন শাখা কোনটি?  
ক) নাটক                              খ) প্রহসন  
গ) কাব্য                              ঘ) উপন্যাস
১৮. শ্রীচৈতন্যের প্রকৃত নাম কী?  
ক) জগন্নাথ মিশ্র                        খ) বিশ্বম্ভর  
গ) নিমাই                              ঘ) বিশ্বম্ভর মিত্র
১৯. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ব্যাকরণ বিষয়ক গ্রন্থ?  
ক) শব্দকথা                        খ) আধুনিক ভাষাতত্ত্ব  
গ) শব্দতত্ত্ব                        ঘ) ভাষার কথা
২০. 'পটুয়া' সংগীতের বিষয়বস্তু কী?  
ক) মানবপ্রেম                        খ) সৌন্দর্যলীলা  
গ) শিব-বন্দনা                        ঘ) কৃষ্ণলীলা

১। ক	২। গ	৩। ঘ	৪। গ	৫। গ	৬। খ	৭। খ	৮। খ	৯। ঘ	১০। ক
১১। ঘ	১২। ক	১৩। খ	১৪। ঘ	১৫। গ	১৬। খ	১৭। গ	১৮। ঘ	১৯। ঘ	২০। ঘ

২১. হিন্দি 'পদ্মাবতী'-এর অবলম্বনে 'পদ্মাবতী' কাব্যের রচয়িতা-

- (ক) আলাওল  
(খ) আব্দুল করিম সাহিত্য বিশারদ  
(গ) সৈয়দ সুলতান  
(ঘ) দৌলত উজির বাহরাম খান

২২. আখতারুজ্জামান ইলিয়াসের 'মুক্তিযুদ্ধ চেতনাভিত্তিক' রচনা কোনটি?

- (ক) দুধেপাতে উৎপাত  
(খ) চিলেকোঠার সেপাই  
(গ) জাল স্বপ্ন, স্বপ্নের জাল  
(ঘ) অন্য ঘরে অন্য স্বপ্ন

২৩. 'কর্ণফুলী' কোন জাতীয় রচনা?

- (ক) কাব্যগ্রন্থ (খ) ছোটগল্প  
(গ) গল্পগ্রন্থ (ঘ) উপন্যাস

২৪. কবি নজরুলের প্রথম প্রকাশিত গল্পগ্রন্থের নাম কী?

- (ক) বসন্ত (খ) ব্যথার দান  
(গ) বাঁধন হারা (ঘ) যুগবাণী

২৫. জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- (ক) বিরহ- বিলাপ (খ) জীবন পথে  
(গ) ছায়া হরিণ (ঘ) ঝরা পালক

২৬. মেঘনাদবধ কাব্য কয়টি স্বর্গে বিভক্ত?

- (ক) ১১টি (খ) ৭টি  
(গ) ৯টি (ঘ) ১৩টি

২৭. 'Tree Without Root' কোন গ্রন্থের ইংরেজি অনুবাদের নাম?

- (ক) পদ্মাবতী (খ) লালসালু  
(গ) সুড়ঙ্গ (ঘ) পুরুষ পরীক্ষা

২৮. 'নেমেসিস' নাটকে নুরুল মোমেন কোন বিষয়কে ভুলে ধরেছেন?

- (ক) পঞ্চাশের মন্বন্তর  
(খ) ঊনপঞ্চাশের মন্বন্তর  
(গ) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ  
(ঘ) একাত্তরের মুক্তিযুদ্ধ

২৯. 'কালের কলস' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- (ক) আহসান হাবীব  
(খ) সুফিয়া কামাল  
(গ) আল মাহমুদ  
(ঘ) রুদ্র মুহম্মদ শহিদুল্লাহ

৩০. 'চাঁদের অমাবস্যা' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কী?

- (ক) গ্রামীণ ক্ষমতায়ন  
(খ) গ্রাম্য রাজনীতি  
(গ) আর্থ-সামাজিক রাজনীতির অবস্থার রূপান্তর  
(ঘ) সামাজিক শৃঙ্খলা

৩১. বাংলা কবিতায় আধুনিকতার প্রবর্তক কে?

- (ক) কাজী নজরুল ইসলাম  
(খ) বিহারীলাল চক্রবর্তী  
(গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
(ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৩২. শরৎচন্দ্রের আত্মচরিতমূলক গ্রন্থটির নাম-

- (ক) গৃহদাহ (খ) শেষের পরিচয়  
(গ) দত্তা (ঘ) শ্রীকান্ত

৩৩. ছান্দসিক কবি হলেন-

- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম  
(গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত (ঘ) আবদুল কাদির

৩৪. 'আলোকলতা' নাটকটির নাট্যকার কে?

- (ক) ক্ষীরোদপ্রসাদ (খ) আনিস চৌধুরী  
(গ) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার (ঘ) আবুল ফজল

৩৫. বাংলা উপন্যাস ধারার প্রথম পুরুষ হলেন-

- (ক) প্যারীচাঁদ মিত্র (খ) বঙ্কিমচন্দ্র  
(গ) কালীপ্রসন্ন সিংহ (ঘ) অক্ষয়কুমার

### English Language & Literature : 35

৩৬. Identify the correct sentence-

- (ক) He got boarding and lodging  
(খ) He got board and lodging  
(গ) He boarded and lodging  
(ঘ) He was board and lodged

৩৭. My uncle has three sons \_\_\_\_\_ work in the same office.

- (ক) all of them (খ) who all  
(গ) they'all (ঘ) all of whom

৩৮. Which of the following pair contain correct synonym?

- (ক) Powerful leverage  
(খ) Practise hards-on  
(গ) Plan platform  
(ঘ) Possibility viable

২১। ক	২২। গ	২৩। ঘ	২৪। খ	২৫। ঘ	২৬। গ	২৭। খ	২৮। গ	২৯। গ	৩০। গ
৩১। গ	৩২। ঘ	৩৩। ঘ	৩৪। ঘ	৩৫। ক	৩৬। ক	৩৭। ঘ	৩৮। ক		

৩৯. Which of the following sentence use the word **down** as adverb?  
 ক Try to down him  
 খ Down went the royal George  
 গ The down train has left the station  
 ঘ He came down the hill
৪০. The police have collected \_\_\_ about the crime.  
 ক many information  
 খ many informations  
 গ a lot of information  
 ঘ a lot of information
৪১. Three score is  
 ক Thirty times  
 খ Three hundred times  
 গ Tree times twenty  
 ঘ More than three
৪২. Would you mind \_\_\_ a folk song?  
 ক for                    খ singing  
 গ sing                    ঘ in
৪৩. The word 'diabetic' is \_\_\_  
 ক A noun  
 খ An adjective  
 গ Both a noun and an adjective  
 ঘ An adverb
৪৪. What is the synonym of 'incite'?  
 ক instigate            খ permit  
 গ urge                    ঘ deceive
৪৫. If I \_\_\_ a millionaire, I \_\_\_ help every worthy cause.  
 ক be, should            খ were, would  
 গ was, could            ঘ on, may
৪৬. Choose the correctly spelt word \_\_\_  
 ক Hallucination  
 খ Hallucinasion  
 গ Halucination  
 ঘ Hallusination
৪৭. What is needed is a more \_\_\_ approach to the problem.  
 ক Real                    খ Realistic  
 গ Realizable            ঘ Realized
৪৮. Water boils \_\_\_ you heat it to 100° centigrade.  
 ক Unless                খ Until  
 গ If                        ঘ Although
৪৯. Beside rain \_\_\_ is seldom pure?  
 ক Water naturally  
 খ Natural water  
 গ Water of Nature  
 ঘ The Natures water
৫০. Choose the passive form of "Who will pay him"?  
 ক Who will be paid him?  
 খ Who would be paid him?  
 গ Whom he will be paid?  
 ঘ By whom will he be paid?
৫১. The timely rain \_\_\_ good crops.  
 ক bring up            খ bring forth  
 গ bring about            ঘ bring in
৫২. The word 'Pneumatic' means  
 ক Supernatural  
 খ Bronchitis  
 গ Filled with cold water  
 ঘ Filled with compresses air
৫৩. I regret \_\_\_ to the university.  
 ক not to go            খ not gone  
 গ not going            ঘ not have go
৫৪. What is the meaning of the expression 'bottom line'?  
 ক The final step  
 খ The end of a road  
 গ The last line of a book  
 ঘ The essential point
৫৫. Antonym of 'Disdain' is  
 ক Arrogant            খ supercilious  
 গ Humble                ঘ Haughty
৫৬. In what year did Shakespeare died?  
 ক 1570 AD            খ 1580 AD  
 গ 1630 AD            ঘ 1616 AD

৩৯। (খ)	৪০। (গ)	৪১। (গ)	৪২। (খ)	৪৩। (গ)	৪৪। (ক)	৪৫। (খ)	৪৬। (ক)	৪৭। (খ)	৪৮। (গ)
৪৯। (খ)	৫০। (খ)	৫১। (খ)	৫২। (খ)	৫৩। (খ)	৫৪। (খ)	৫৫। (গ)	৫৬। (খ)		

৫৭. Shakespeare's 'Merchant of Venice' is a \_\_\_\_\_

- ক Tragedy      খ Comedy  
গ Satire      ঘ Lyric

৫৮. The author of the 'Old man and the sea' is:

- ক Kipling      খ Stevenson  
গ Hemingway      ঘ Pearl .S Buck

৫৯. The central idea of "Under the Greenwood tree" is that:

- ক Life in the forest is dangerous  
খ Urban life is disgusting  
গ We all should live simple life  
ঘ Life in nature is simple and free

৬০. 'To be, or not to be : that is the question:' is a quotation from \_\_\_\_\_

- ক Romeo and Juliet  
খ Julius Ceasar  
গ Hamlet  
ঘ Macbeth

৬১. Who among the following is not a novelist?

- ক Hardy      খ Joyce  
গ Thackeray      ঘ Blake

৬২. What is limerick?

- ক A form of light verse  
খ A form of one act play  
গ A kind of short narrative poem  
ঘ A kind of love poem

৬৩. "Who doth ambition shun" means a person who \_\_\_\_\_

- ক has no ambition  
খ hates ambition  
গ give up ambition  
ঘ who is a ambition

৬৪. Who is famous for his elegies?

- ক Robert Browning  
খ Lord Byron  
গ Thomas Gray  
ঘ Thomas Paine

৬৫. 'The Rainbow' is \_\_\_\_\_

- ক A Poem by Keats  
খ A short story by Somerset Maugham  
গ A novel by D.H. Lawrence  
ঘ A verse by Coleridge

৬৬. Who is the poet of the 'Victorian Age'?

- ক Helen Keller  
খ Mathew Arnold  
গ Shakespeare  
ঘ Robert Browning

৬৭. Author of "Arabian Nights" \_\_\_\_\_

- ক Sir Richard Burton  
খ Alexander pope  
গ Smith  
ঘ None of them

৬৮. Who wrote Prometheus Unbound?

- ক Coleridge      খ Keats  
গ Byron      ঘ Shelley

৬৯. 'A lice in the wonderland' belongs to \_\_\_\_\_

- ক Detective literature  
খ Satirical literature  
গ Juvenile literature  
ঘ Religious literature

৭০. Leo Tolstoy is a \_\_\_\_\_ novelist

- ক British      খ German  
গ French      ঘ Russian

বাংলাদেশ বিষয়াবলি : ৩০

৭১. বঙ্গ প্রদেশকে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে বিভক্ত করেন-

- ক লর্ড হার্ডিঞ্জ      খ লর্ড কার্জন  
গ লর্ড ক্যানিং      ঘ সন্ন্যাসী পঞ্চম জর্জ

৭২. একুশের ওপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন-

- ক আব্দুল গাফফার চৌধুরী  
খ আল মাহমুদ  
গ মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী  
ঘ মহাদেব সাহা

৫৭। ঘ	৫৮। ঘ	৫৯। ঘ	৬০। গ	৬১। ঘ	৬২। ক	৬৩। গ	৬৪। গ
৬৫। গ	৬৬। খ	৬৭। ক	৬৮। ঘ	৬৯। গ	৭০। ঘ	৭১। খ	৭২। গ

১৩. মুক্তিযুদ্ধের সংরক্ষিত স্থান 'শহীদ সাগর' কোথায় অবস্থিত?  
 ক) বরগুনা খ) নোয়াখালী  
 গ) খুলনা ঘ) নাটোর
১৪. মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী ছিলেন—  
 ক) অধ্যাপক ইউসুফ আলী  
 খ) কামরুজ্জামান  
 গ) তাজউদ্দীন আহমদ  
 ঘ) ক্যান্টন মনসুর আলী
১৫. ১৯৭১ সনের ১৬ ডিসেম্বর বাংলা কত সন?  
 ক) ১৩৭৬ খ) ১৩৭৭  
 গ) ১৩৭৮ ঘ) ১৩৭৯
১৬. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য বীর প্রতীক বেতাব প্রাপ্ত WAS Ouderland কোন দেশে জন্ম গ্রহণ করেছিলেন?  
 ক) নেদারল্যান্ডস খ) সুইজারল্যান্ড  
 গ) বেলজিয়াম ঘ) জার্মানি
১৭. একটি কাঁচা পাটের গাইটের ওজন—  
 ক) ৩.৫ মণ খ) ৪ মণ  
 গ) ৪.৫ মণ ঘ) ৫ মণ
১৮. বাংলাদেশে চা বাগানের সংখ্যা—  
 ক) ১৬০ খ) ১৬১  
 গ) ১৬৩ ঘ) ১৬৪
১৯. ফারাক্কা বাঁধ চালু হয় কবে?  
 ক) ১৯৭৫ খ) ১৯৬৯  
 গ) ১৯৭০ ঘ) ১৯৭৩
২০. NIPORT কী?  
 ক) জনসংখ্যা বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান  
 খ) পোলট্রি ফার্ম বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান  
 গ) নদীবন্দর বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান  
 ঘ) বন্দর বিষয়ক গবেষণা প্রতিষ্ঠান
২১. বাংলাদেশে বাস নেই এমন উপজাতির নাম—  
 ক) সাঁওতাল খ) মাওরি  
 গ) মুরং ঘ) গারো
২২. পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি উপজাতি বাস করে?  
 ক) ১১টি খ) ১২টি  
 গ) ১৩টি ঘ) ১৪টি
- বাংলাদেশে কবে থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?  
 ক) ১৯৯৮ খ) ১৯৯৭  
 গ) ১৯৯৯ ঘ) ১৯৯৬
৮৪. আমাদের দেশে চরম দরিদ্র কারা?  
 ক) যারা ১৮০৫ কিলোক্যালরির কম খাদ্য খায়  
 খ) যারা ২২০৫ কিলোক্যালরির সমপরিমাণ খাদ্য খায়  
 গ) যারা ২১১২ কিলোক্যালরির সমপরিমাণ খাদ্য খায়  
 ঘ) যারা ১৮০৫ কিলোক্যালরির সমপরিমাণ খাদ্য খায়
৮৫. গ্রামীণ মানুষের কল্যাণে সমাজসেবা অধিদপ্তর পরিচালিত কর্মসূচির নাম কী?  
 ক) বার্ড খ) বিআরডিবি  
 গ) আরডিএ ঘ) আর এস এস
৮৬. বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সার কারখানা কোনটি?  
 ক) জিয়া সার কারখানা, আশগঞ্জ  
 খ) যোড়াশাল সার কারখানা  
 গ) ফেঞ্চুগঞ্জ সার কারখানা  
 ঘ) যমুনা সার কারখানা, তারাকান্দি
৮৭. সর্বাধিক বাংলাদেশি জনশক্তি রপ্তানি করা হয় কোন দেশে?  
 ক) সৌদি আরব খ) ওমান  
 গ) মালয়েশিয়া ঘ) কুয়েত
৮৮. এ উপমহাদেশে প্রথম কাগজের মুদ্রা চালু হয় কবে?  
 ক) ১৮৫৫ সালে খ) ১৮৫৭ সালে  
 গ) ১৮৯০ সালে ঘ) ১৮৯৫ সালে
৮৯. বাংলাদেশ সংবিধানের মূলনীতি নয় কোনটি?  
 ক) জাতীয়তাবাদ খ) গণতন্ত্র  
 গ) স্বৈরতন্ত্র ঘ) ধর্মনিরপেক্ষতা
৯০. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুযায়ী বাংলাদেশের নাগরিকগণ বাংলাদেশি বলে পরিচিত হবেন?  
 ক) ৬ (১) খ) ৬ (২)  
 গ) ৭ ঘ) ৮
৯১. রট্টেপতির পদ শূন্য হলে বাংলাদেশে কে রট্টেপতির দায়িত্ব পালন করবে?  
 ক) প্রধানমন্ত্রী খ) স্পিকার  
 গ) প্রধান বিচারপতি ঘ) সেনাবাহিনী প্রধান
৯২. বহুদলের অংশগ্রহণের ভিত্তিতে কখন বাংলাদেশের দ্বিতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়?  
 ক) ১৯৭৩ খ) ১৯৭৬  
 গ) ১৯৭৯ ঘ) ১৯৯১

১৩। গ)	৭৪। ঘ)	৭৫। গ)	৭৬। ক)	৭৭। ক)	৭৮। গ)	৭৯। ক)	৮০। ক)	৮১। খ)	৮২। ঘ)
১৩। গ)	৮৪। ক)	৮৫। ঘ)	৮৬। ঘ)	৮৭। ক)	৮৮। খ)	৮৯। গ)	৯০। খ)	৯১। খ)	৯২। গ)

৯৩. বিশ্বে কোন দেশ বিরোধী রাজনৈতিক দলের অস্তিত্ব নেই?

- ক) ভারত                      খ) পাকিস্তান  
গ) আমেরিকা              ঘ) সৌদি আরব

৯৪. গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থার অপরিহার্য উপাদান কোনটি?

- ক) রাজনৈতিক দল      খ) নির্বাচকমণ্ডলী  
গ) নির্বাচন                  ঘ) সরকার গঠন

৯৫. বাংলাদেশে সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতিকে কে নিয়োগ দান করেন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী              খ) প্রেসিডেন্ট  
গ) স্পিকার

ঘ) সুপ্রিম জুডিশিয়াল কাউন্সিল

৯৬. 'সোর্ড অব অনার' সম্মান কাকে দেয়া হয়?

- ক) সেনাবাহিনী              খ) নৌবাহিনী  
গ) বিমানবাহিনী        ঘ) পুলিশ বাহিনী

৯৭. বাংলাদেশে স্থানীয় শাসন অর্ডিন্যান্স জারি হয়-

- ক) ১৯৭৪ সালে              খ) ১৯৭৬ সালে  
গ) ১৯৭৮ সালে              ঘ) ১৯৮০ সালে

৯৮. মহাছবীর শিলভদ্র কোন মহাবিহারের আচার্য ছিলেন?

- ক) আনন্দ বিহার              খ) নালন্দা বিহার  
গ) গোসিপো বিহার        ঘ) সোমপুর বিহার

৯৯. বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়-

- ক) ১৯৫০ সালে              খ) ১৯৫২ সালে  
গ) ১৯৫১ সালে              ঘ) ১৯৫৪ সালে

১০০. বাংলাদেশের প্রথম বোলার হিসেবে কোন ক্রিকেটার ওয়ান ডে ক্রিকেটে হ্যাটট্রিক করেন?

- ক) অলোক কাপালী  
খ) সাকিব আল হাসান  
গ) শাহাদাত হোসেন রাজীব  
ঘ) মোহাম্মদ রফিক

### আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি : ২০

১০১. পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায়-

- ক) চীনের প্রাচীরের কাছে  
খ) দক্ষিণ আফ্রিকার ভিক্টোরিয়া প্রদেশে  
গ) ব্যাবিলনের উত্তরে গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে  
ঘ) ইরানের সিরাজ শহরের ধ্বংসাবশেষে

১০২. চীনের দ্বৈত অর্থনীতির ধারণা প্রধানত কোন বাস্তবতার নিরীখে গৃহীত?

- ক) বাজার অর্থনীতিকে গ্রহণযোগ্য করা  
খ) মতাদর্শগত ধারণার সমন্বয় সাধন  
গ) হংকং-এর অর্থনীতি সচল রাখা  
ঘ) তাইওয়ানকে চীনের অন্তর্ভুক্তকরণ

১০৩. পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?

- ক) ভিয়েতনাম              খ) রাশিয়া  
গ) ফ্রান্স                      ঘ) কিউবা

১০৪. ম্যাকমোহন লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করেছে?

- ক) চীন ও রাশিয়া              খ) চীন ও ভারত  
গ) ভারত ও পাকিস্তান

ঘ) পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

১০৫. পলাশীর যুদ্ধ কখন হয়েছিল?

- ক) ২৩ জুন, ১৭৫৭  
খ) ২৫ জুলাই, ১৭৫৭  
গ) ১৫ আগস্ট, ১৭৫৭  
ঘ) ২৫ আগস্ট, ১৭৮৫

১০৬. স্যান্ডহাস্ট হচ্ছে একটি-

- ক) নৌ একাডেমি  
খ) সামরিক একাডেমি  
গ) বিমান একাডেমি        ঘ) মেরিন একাডেমি

১০৭. নিচের কোন চুক্তি যুক্তরাষ্ট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি?

- ক) এবিএম চুক্তি              খ) সল্ট-১ চুক্তি  
গ) সল্ট-২ চুক্তি              ঘ) স্টার্ট-২ চুক্তি

১০৮. বান্দুং সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়েছিল কবে?

- ক) এপ্রিল, ১৯৫৫              খ) ফেব্রুয়ারি, ১৯৫৬  
গ) জুন, ১৯৪৫              ঘ) ডিসেম্বর, ১৯৫৫

১০৯. আমাদের দেশে কনায়নের ভূমিকা অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ। কারণ-

- ক) গাছপালা পরিবেশের ভারসাম্য নষ্ট করে  
খ) গাছপালা ০২ ভাগ করে পরিবেশকে নির্মল রাখে ও জীবজগৎকে বাঁচায়  
গ) গাছপালা থেকে আমরা জ্বালানি পাই  
ঘ) গাছপালা দেশকে রক্ষা করে

১১০. নিচের কোনটি ঘিন হাউস গ্যাস?

- ক) অক্সিজেন                  খ) নাইট্রোজেন  
গ) কার্বন ডাই-অক্সাইড      ঘ) হাইড্রোজেন

৯৩। ঘ)	৯৪। ক)	৯৫। খ)	৯৬। ক)	৯৭। ক)	৯৮। ঘ)	৯৯। ঘ)	১০০। গ)	১০১। গ)
১০২। গ)	১০৩। খ)	১০৪। খ)	১০৫। ক)	১০৬। খ)	১০৭। গ)	১০৮। ক)	১০৯। ঘ)	১১০। গ)



১১১. ইকোলজি (ECOLOGY) এর বিষয়বস্তু হচ্ছে-  
 ক) সরকার এবং অর্থনৈতিক অবস্থার সম্পর্ক চর্চা  
 খ) সাংগঠনিক মর্যাদার স্তর নির্দেশ  
 গ) প্রাণিজগতের পরিবেশের সঙ্গে অভিযোজনের উপায় নির্দেশ  
 ঘ) জনসংখ্যার গঠন
১১২. কোনটি D-8 ভূক্ক দেশ নয়?  
 ক) নাইজেরিয়া খ) ভারত  
 গ) মালয়েশিয়া ঘ) তুরস্ক
১১৩. একই ধরনের জলবায়ু, মাটি, উদ্ভিদ ও প্রাণীর বৈশিষ্ট্যসম্পন্ন বৃহৎ ও পৃথকযোগ্য ইকোসিস্টেমকে বলে-  
 ক) বাস্তুসংস্থান খ) বায়োফিয়ার  
 গ) বায়োম ঘ) বায়োসিস্টেম
১১৪. বয়েজ স্কাউটদের সর্ববৃহৎ সম্মেলনকে বলা হয়-  
 ক) সিম্পোজিয়াম খ) অ্যাসেম্বলি  
 গ) কনভেনশন ঘ) জাম্বুরি
১১৫. আল্পস পর্বতমালা কোথায় অবস্থিত?  
 ক) পশ্চিম ইউরোপ খ) পূর্ব ইউরোপ  
 গ) উত্তর আমেরিকা ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন
১১৬. বিশ্বের প্রথম টেস্ট টিউব বেবী কে?  
 ক) লুইস ব্রাউন (ইংল্যান্ড)  
 খ) টিমথি (প্যারিস)  
 গ) এরিক ব্রাউন (মিউনিখ)  
 ঘ) জন এন্ডারসন (আয়ারল্যান্ড)
১১৭. চীনে 'দুই সপ্তান' নীতি কার্যকর হয় কবে?  
 ক) ১ জানুয়ারি, ২০১৬ খ) ১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬  
 গ) ১ মার্চ, ২০১৬ ঘ) ১ এপ্রিল, ২০১৬
১১৮. মায়ানমারে গণতান্ত্রিক পার্লামেন্টের যাত্রা শুরু হয় কবে?  
 ক) ১ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬  
 খ) ২ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬  
 গ) ৩ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬  
 ঘ) ৪ ফেব্রুয়ারি, ২০১৬
১১৯. সর্বাধিক সময় ধরে ব্রিটিশ রাজ সিংহাসনে রাজত্ব করেছেন কে?  
 ক) রাজা ষষ্ঠ জর্জ খ) রানি ভিক্টোরিয়া  
 গ) রাজা পঞ্চম এডওয়ার্ড  
 ঘ) রানি দ্বিতীয় এলিজাবেথ

১২০. চীনের নতুন 'কমান্ডার ইন চিফ' ঘোষণা করা হয় কাকে?  
 ক) শি জিনপিং খ) সরফ ফনসেকা  
 গ) শিং পুনউন ঘ) মিং ক্রো
- ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা
১২১. নিম্নলিখিত কোনটির ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত?  
 ক) ট্রপিক অব ক্যাপ্রিকান  
 খ) ট্রপিক অব ক্যানসার গ) ইকুয়েটর  
 ঘ) আর্কটিক সার্কেল
১২২. বাংলাদেশে অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের-  
 ক) ২০°৩৪' - ২৬°৩৮'  
 খ) ২১°৩১' - ২৬°৩৩'  
 গ) ২২°৩৪' - ২৬°৩৮' ঘ) ২০°২০' - ২৫°২৬'
১২৩. ফারাক্কা বাঁধ বাংলাদেশের সীমান্ত থেকে কত দূরে অবস্থিত?  
 ক) ১৭.৫ কি.মি খ) ১৬.৫ কি.মি  
 গ) ১৮.৫ কি.মি ঘ) ১৯.৫ কি.মি
১২৪. সিলেট জেলার উত্তরে ভারতীয় কোন রাজ্য অবস্থিত?  
 ক) মেঘালয় খ) আসাম  
 গ) নাগাল্যান্ড ঘ) মণিপুর
১২৫. লাইব্রেরি অব কংগ্রেস যুক্তরাষ্ট্রের কোথায় অবস্থিত?  
 ক) নিউইয়র্ক খ) ওয়াশিংটন ডিসি  
 গ) বোস্টন ঘ) লস এঞ্জেলস
১২৬. এন্টার্কটিকার খনিজ দ্রব্য কোনটি?  
 ক) তেল খ) স্বর্ণ  
 গ) কয়লা ঘ) চূনাপাথর
১২৭. কিসের পার্থক্যের ফলে জলবায়ুর পরিবর্তন ঘটতে পারে?  
 ক) সময়ের পার্থক্য খ) স্থানিক পার্থক্য  
 গ) ভূপ্রকৃতিগত পার্থক্য ঘ) ঋতুগত পার্থক্য
১২৮. গ্রিনল্যান্ড কোন মহাদেশে অবস্থিত?  
 ক) এশিয়া খ) দক্ষিণ আমেরিকা  
 গ) উত্তর আমেরিকা ঘ) ইউরোপ
১২৯. কোনটি প্রশান্ত মহাসাগরীয় দেশ নয়?  
 ক) ফিজি খ) ভানুয়াতু  
 গ) মালদ্বীপ ঘ) নিউজিল্যান্ড
১৩০. এশিয়ার দীর্ঘতম নদ-  
 ক) গঙ্গা খ) হোয়াংহো  
 গ) ইয়াংসিকিয়াং ঘ) আমুর

১১১। গ)	১১২। গ)	১১৩। গ)	১১৪। ঘ)	১১৫। গ)	১১৬। গ)	১১৭। গ)	১১৮। গ)	১১৯। ঘ)	১২০। গ)
১১১। গ)	১১২। গ)	১২৩। গ)	১২৪। গ)	১২৫। ঘ)	১২৬। গ)	১২৭। ঘ)	১২৮। ঘ)	১২৯। গ)	১৩০। গ)

১৩১. জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?

- ক) আল্ট্রা-ভায়োলেট রশ্মি  
খ) আলফা রশ্মি  
গ) বিটা রশ্মি  
ঘ) গামা রশ্মি

১৩২. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাকে বলে—

- ক) অণু                      খ) পরমাণু  
গ) কণা                      ঘ) প্রোটোন

১৩৩. ক্যাসেটের ফিতায় শব্দ রক্ষিত থাকে কী হিসেবে?

- ক) বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হিসেবে  
খ) মেমোরি চিপ হিসেবে  
গ) চৌম্বক ক্ষেত্র হিসেবে  
ঘ) কার্বন ক্ষেত্র হিসেবে

১৩৪. উচ্চ পর্বতের চূড়ায় উঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে, কারণ উচ্চ চূড়ায়—

- ক) অক্সিজেন কম                      খ) ঠাণ্ডা বেশি  
গ) বায়ুর চাপ বেশি                      ঘ) বায়ুর চাপ কম

১৩৫. রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?

- ক) গামা রশ্মি  
খ) মৃদু রঞ্জন রশ্মি  
গ) বিটা রশ্মি  
ঘ) কসমিক রশ্মি

১৩৬. আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে—

- ক) অক্সিজেন ও গ্লুকোজ  
খ) ইউরিয়া ও গ্লুকোজ  
গ) এমাইনো এসিড ও কার্বন-ডাই অক্সাইড  
ঘ) অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ

১৩৭. সর্বপ্রথম যে উষ্ণিশ ধান এ দেশে চালু হয়ে এখনও বর্তমান রয়েছে তা হলো—

- ক) ইরি ১                      খ) ইরি ৩  
গ) ইরি ৮                      ঘ) ইরি ২০

১৩৮. একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে?

- ক) ২০৬                      খ) ৩০৬  
গ) ৪০৬                      ঘ) ৫০৬

১৩৯. 'Adult cell' ক্রোন করে কোন দেশে একটি ডেড়ার জন্ম হয়েছে?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র                      খ) অস্ট্রেলিয়া  
গ) যুক্তরাজ্য                      ঘ) ফ্রান্স

১৪০. বহুমুত্র রোগে কোন হরমোনের দরকার?

- ক) থাইরক্সিন                      খ) এস্টোজেন  
গ) এনড্রোজেন                      ঘ) ইনসুলিন

১৪১. জোয়ার-ভাটার তেজ কটাল কখন হয়?

- ক) পঞ্চমীতে                      খ) একাদশীতে  
গ) অমাবস্যা                      ঘ) অষ্টমীতে

১৪২. কোনটি নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানির বৈশিষ্ট্য?

- ক) উষ্ণ                      খ) ভারী  
গ) শীতল                      ঘ) সবগুলো

১৪৩. ইলেকট্রনিক বিবর্ধক ও সুইচ হিসেবে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

- ক) ডায়োড                      খ) P-N জংশন  
গ) ট্রানজিস্টর                      ঘ) রেকটিফায়ার

১৪৪. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে—

- ক) ট্রান্সফরমার                      খ) জেনারেটর  
গ) স্টোরেজ ব্যাটারী  
ঘ) ক্যাপাসিটর

১৪৫. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

- ক) পুকুরে                      খ) বিলে  
গ) নদীতে                      ঘ) সাগরে

১৪৬. কোন উষ্ণতায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?

- ক) ০° সেলসিয়াস  
খ) ৪° সেলসিয়াস  
গ) ৩২° সেলসিয়াস  
ঘ) ১০০° সেন্টিগ্রেড

১৪৭. পানি জমলে আয়তনে—

- ক) বাড়ে                      খ) কমে  
গ) দুটিই হয়                      ঘ) কোনোটিই নয়

কম্পিউটার তথ্যপ্রযুক্তি

১৪৮. কী- বোর্ডে ফাংশন কী-এর সংখ্যা—

- ক) ৪টি                      খ) ৮টি  
গ) ১২টি                      ঘ) ১৬টি

১৩১। ঘ)	১৩২। গ)	১৩৩। গ)	১৩৪। ঘ)	১৩৫। ক)	১৩৬। ক)	১৩৭। গ)	১৩৮। ক)	১৩৯। গ)
১৪০। ঘ)	১৪১। গ)	১৪২। ক)	১৪৩। গ)	১৪৪। গ)	১৪৫। ঘ)	১৪৬। খ)	১৪৭। ক)	১৪৮। গ)

**বহিঃকর্ম**

১৪৯. **MS-Word**—এর কোন মেনুতে মেইল মার্জ কমান্ড থাকে?
- ক) Tools                      খ) View  
গ) Edit                        ঘ) File
১৫০. পেস্ট করার কী- বোর্ড কমান্ড-
- ক) Ctrl + p                    খ) Ctrl + v  
গ) Ctrl + x                    ঘ) Ctrl + c
১৫১. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট ডিভাইস?
- ক) মনিটর                      খ) মাউস  
গ) স্পিকার                    ঘ) প্রিন্টার
১৫২. ওয়ার্ড প্রসেসিং কী?
- ক) শব্দ রচনা  
খ) ছবি সম্পাদনা  
গ) তথ্য প্রক্রিয়াকরণ  
ঘ) লেখালেখির কাজ
১৫৩. **Which is not an output device?**
- ক) monitor                    খ) scanner  
গ) speaker                    ঘ) jet printer
১৫৪. কম্পিউটার প্রিন্টার কী ধরনের ডিভাইস?
- ক) আউটপুট                খ) ইনপুট  
গ) স্টোরেজ                ঘ) মেমোরি
১৫৫. কম্পিউটার মূল মেমোরি তৈরি হয় কী দিয়ে?
- ক) অ্যালুমিনিয়াম        খ) সিলিকন  
গ) প্লাস্টিক                ঘ) কোনোটিই নয়
১৫৬. হার্ড ডিস্ক মাপার একক হল-
- ক) কিলোবাইট                খ) মেগাবাইট  
গ) টেরাবাইট                ঘ) None of these
১৫৭. কত সালে লেজার রাইটার তৈরি হয়?
- ক) ১৯৮০ সালে                খ) ১৯৯২ সালে  
গ) ১৮৮৫ সালে                ঘ) ২০১০ সালে
১৫৮. টুইটারে সর্বাধিক কত শব্দের বাক্য টুইট করা যায়?
- ক) ১৫০টি                      খ) ১৪০টি  
গ) ১৬০টি                      ঘ) ১৭০টি
১৫৯. **Robotics** শব্দের উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে?
- ক) Robot  
খ) Robo  
গ) Robot technology  
ঘ) খ + গ
১৬০. কাজের প্রয়োজনে রোবটকে কত ডিগ্রি কোণে ঘুরানো যেতে পারে?
- ক) ৯০°                        খ) ১৮০°  
গ) ২৭০°                      ঘ) ৩৬০°
১৬১. দুইটি সংখ্যার গ সা.শু ও ল.সা.শু যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপরটি কত?
- ক) ২৪                        খ) ৪৮  
গ) ৬০                        ঘ) ৭২
১৬২. আলুর মূল্য হ্রাস পাওয়ায় অনিক ২০০০ টাকায় পূর্বাংক্শা ৫০ কেজি আলু বেশি কিনতে পারে। প্রতি কেজি আলুর বর্তমান মূল্য কত?
- ক) ৫.০০                      খ) ৪.৯২  
গ) ৬.৫                        ঘ) ৪.৪৪
১৬৩. কোনো নির্দিষ্ট সময়ের সুদ-আসল ৫৫০ টাকা এবং সুদ আসলের  $\frac{৩}{৮}$  অংশ। সুদের হার শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হলে, সময় নির্ণয় করুন?
- ক) ১০.৫ বছর                খ) ৩.৫ বছর  
গ) ৭.৬ বছর                ঘ) ৭.৫ বছর
১৬৪. মাধ্যমিক স্কুলের একটি শ্রেণিতে ছাত্র ও ছাত্রীদের অনুপাত ৬ : ৫; ঐ শ্রেণিতে মোট ছাত্র-ছাত্রী ৭৭ জন হলে ছাত্রী সংখ্যা কত?
- ক) ৩০                        খ) ৩৫  
গ) ৪০                        ঘ) ৪৫
১৬৫. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশগুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
- ক) ৫৬ এবং ১৪ বছর  
খ) ৩২ এবং ৮ বছর  
গ) ৩৬ এবং ৯ বছর  
ঘ) ৪০ এবং ১০ বছর
১৬৬.  $2x + \frac{2}{x} = 3$  হলে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান নির্ণয় কর?
- ক)  $\frac{1}{2}$                         খ)  $\frac{1}{3}$   
গ)  $\frac{1}{5}$                         ঘ)  $\frac{1}{4}$
১৬৭.  $5x - 3 = 2x + 9$  সমীকরণে x এর মান কত?
- ক)  $\frac{1}{3}$                         খ)  $\frac{1}{2}$   
গ) 4                        ঘ)  $\frac{1}{4}$

(০)	১৫০।ক	১৫১।ক	১৫২।ক	১৫৩।ক	১৫৪।ক	১৫৫।ক	১৫৬।ক	১৫৭।ক	১৫৮।ক
(০)	১৬০।ঘ	১৬১।ঘ	১৬২।ঘ	১৬৩।ঘ	১৬৪।ঘ	১৬৫।ঘ	১৬৬।ঘ	১৬৭।ঘ	

১৬৮.  $\log^2 + \log^4 + \log^8 + \dots$  ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

- (ক)  $45\log^2$  (খ)  $55\log^2$   
(গ)  $65\log^2$  (ঘ)  $75\log^2$

১৬৯. যদি  $x + 2y = 4$  এবং  $\frac{x}{y} = 2$  হয়, তবে  $x$  এর মান কত?

- (ক) 0 (খ) 12  
(গ) 1 (ঘ) 2

১৭০.  $2x^2 - x - 3$  এর উৎপাদক কি কি?

- (ক)  $(2x + 3)(x + 1)$   
(খ)  $(2x + 3)(x - 1)$   
(গ)  $(2x - 3)(x - 1)$   
(ঘ)  $(2x - 3)(x + 1)$

১৭১. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 4 গজ 1 ফুট 5 ইঞ্চি হলে বৃত্তটির পরিধি—

- (ক) 29 গজ 3 ইঞ্চি  
(খ) 28 গজ 4 ইঞ্চি  
(গ) 30 গজ 6 ইঞ্চি  
(ঘ) কোনটিই নয়

১৭২. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬, ৭ মি.। নিকটতম বর্গমিটারে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ১৬ ব. মি (খ) ১৫ ব. মি  
(গ) ১৭ ব. মি (ঘ) ১৪ ব. মি

১৭৩. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে, ক্ষেত্রফল শতকরা কত পরিবর্তন হবে?

- (ক) ৮% (বৃদ্ধি)  
(খ) ৮% (হ্রাস)  
(গ) ১০% (বৃদ্ধি)  
(ঘ) ১০% (হ্রাস)

১৭৪. A ও B কেন্দ্র বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত 0 বিন্দুতে বহিঃস্থভাবে স্পর্শ করেছে।  $\angle AOB =$  কত?

- (ক)  $90^\circ$  (খ)  $120^\circ$   
(গ)  $160^\circ$  (ঘ)  $180^\circ$

১৭৫. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয় যথাক্রমে ৩ ও ৪ সেন্টিমিটার হলে, এর অতিভুজের মান কত?

- (ক) ৪ সেন্টিমিটার (খ) ৫ সেন্টিমিটার  
(গ) ৭ সেন্টিমিটার (ঘ) ৮ সেন্টিমিটার

১৭৬. ক, খ এর পুত্র। খ এবং গ পরস্পর বোন। ঘ হচ্ছে গ এর মা, চ, ঘ এর পুত্র। চ এর সঙ্গে ক এর সম্পর্ক কী

- (ক) ক এর মামা (খ) ক এর খালু  
(গ) ক এর নানা (ঘ) ক এর চাচা

১৭৭. .... ছাড়া উৎপাদন অসম্ভব।

- (ক) কারখানা (খ) গুদাম  
(গ) কাঁচামাল (ঘ) অবকাঠামো

১৭৮. ...যেমন তির্ঘের সাথে সম্পর্কিত, স্থায়িত্ব তেমনই ..... এর সাথে সম্পর্কিত।

- (ক) অভিযোগ..... অপরিণত অবস্থা  
(খ) যুক্তি টিকে থাকা  
(গ) অভিযোগ .....টিকে থাকা  
(ঘ) যুক্তি অপরিণত অবস্থা

১৭৯. চাঁদ এর সমার্থক শব্দ নিচের কোনটি?

- (ক) শশাংক (খ) জগন্নাথ  
(গ) শাখী (ঘ) ব্যোম

১৮০. What people say about a person constitutes his.....

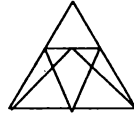
- (ক) gossip  
(খ) character  
(গ) reputation  
(ঘ) responsibility

১৮১. Find the number of triangles in the given figure?



- (ক) ১১ (খ) ১৩  
(গ) ১৪ (ঘ) ১৫

১৮২. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে?



- (ক) ১৭টি (খ) ১৯টি  
(গ) ২০টি (ঘ) ২১টি

১৮৩. A is west of B who is west of C. D is east of A. Which direction is D of C?

- (ক) West (খ) East  
(গ) South (ঘ) North

১৬৮। (খ)	১৬৯। (ঘ)	১৭০। (ঘ)	১৭১। (খ)	১৭২। (খ)	১৭৩। (ক)	১৭৪। (ঘ)	১৭৫। (খ)
১৭৬। (ক)	১৭৭। (গ)	১৭৮। (গ)	১৭৯। (ক)	১৮০। (খ)	১৮১। (ঘ)	১৮২। (গ)	১৮৩। (ক)

১৮৪. Which one will replace the question mark?

৫			
৩২	?	৪৪	৭
৬			

- ক) ৩                      খ) ৪  
গ) ৭                      ঘ) ৬

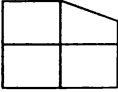
১৮৫. Which one is correct?

- ক) Convence            খ) Conveyance  
গ) Convance           ঘ) Conviyance

১৮৬. JUDGEMENT শব্দটি আয়নায় প্রতিফলনে কেমন দেখাবে?

- ক) TNEMEGDUJ  
খ) TNEMEMJUL  
গ) TNEMEMJUL  
ঘ) JUDGEEMT

১৮৭. নিচের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে?



- ক) ৪টি                      খ) ৩টি  
গ) ২টি                      ঘ) ৬টি

১৮৮. আমার মা তোমার ভাইয়ের বোন। তোমার সাথে আমার সম্পর্ক কী?

- ক) কাকা                      খ) মামা  
গ) আত্মীয় ভাই            ঘ) মায়ের দেওর

১৮৯. যদি TALE = LATE হয়, তবে CAFE = ?

- ক) FACE                      খ) CAEF  
গ) EAFC                      ঘ) AEFC

১৯০. মঙ্গলবার যদি আজ থেকে ২ দিন পর হয়, তাহলে গতকালের ৩ দিন আগে কী বার ছিল?

- ক) রবিবার                      খ) সোমবার  
গ) মঙ্গলবার                      ঘ) বুধবার

নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন

১৯১. ইতিবাচক মূল্যবোধের উদাহরণ নয় কোনটি?

- ক) সমাজ কর্তৃক স্বীকৃত মূল্যবোধ  
খ) রাষ্ট্র কর্তৃক স্বীকৃত মূল্যবোধ  
গ) বিশেষ কোনো শ্রেণি কর্তৃক স্বীকৃত মূল্যবোধ  
ঘ) সরকার কর্তৃক স্বীকৃত মূল্যবোধ

১৯২. "রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন অত্যাাবশ্যিক" এ বক্তব্যটি কার?

- ক) ইব্রাহিম গান্ধারি  
খ) মিলেশ ক্যামডোসাস  
গ) জাস্টিন ট্রুডো  
ঘ) টমাস জেফারসন

১৯৩. "শাসন তখনই ভালো বা সুশাসন হয় যখন তা নিম্ন ও সামাজিকভাবে ঝুঁকিপূর্ণ জনগোষ্ঠীর উপকার সাধন করে।" এটি কার বক্তব্য?

- ক) UNO                      খ) FAO  
গ) UNDP                      ঘ) UNESCO

১৯৪. "সচ্ছতা" শব্দের ইংরেজি প্রতিশব্দ কী?

- ক) Responsiveness  
খ) Transparency  
গ) Consensus  
ঘ) Openly

১৯৫. কোন ধারণার অভাবে মানুষ ও পশুর মধ্যে কোনো পার্থক্য থাকে না?

- ক) সহনশীলতা                      খ) সহমর্মিতা  
গ) শৃঙ্খলাবোধ                      ঘ) উচ্চতাবোধ

১৯৬. সাম্য, ভ্রাতৃত্ববোধ, মমত্ববোধ প্রভৃতি গুণের বিকাশ সাধনে ভূমিকা রাখে কোনটি?

- ক) নৈতিকতা  
খ) সামাজিক বিধি  
গ) সামাজিক মূল্যবোধ  
ঘ) সামাজিক ঐতিহ্য

১৯৭. নাগরিক অধিকার রক্ষার অন্যতম রক্ষাকবচ কোনটি?

- ক) আইন                      খ) শিক্ষা  
গ) শান্তি                      ঘ) প্রগতি

১৯৮. বাংলাদেশ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে নাগরিকের কর্তব্যসমূহ ব্যাখ্যা করা হয়েছে?

- ক) ১০ ও ১১ নং অনুচ্ছেদ  
খ) ১২ ও ১৩ নং অনুচ্ছেদ  
গ) ১৫ ও ১৬ নং অনুচ্ছেদ  
ঘ) ২০ ও ২১ নং অনুচ্ছেদ

১৯৯. টিউটোরিয়াল শব্দ কোনটি?

- ক) আইন                      খ) Law  
গ) Lag                      ঘ) Log

২০০. 'De Jure Billi Act Pacis' গ্রন্থটি কার রচনা?

- ক) উইলোবি                      খ) হোটিয়াস  
গ) উইলসন                      ঘ) লাঙ্কি

১৮৪। গ)	১৮৫। ঘ)	১৮৬। গ)	১৮৭। গ)	১৮৮। খ)	১৮৯। ক)	১৯০। ঘ)	১৯১। গ)	১৯২। ঘ)
১৮৮। গ)	১৮৯। খ)	১৯০। ঘ)	১৯১। গ)	১৯২। ঘ)	১৯৩। গ)	১৯৪। গ)	১৯৫। ঘ)	১৯৬। ঘ)



# মডেল টেস্ট



## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য ৩৫

১. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি কী?
  - ক) গান
  - খ) ছড়া
  - গ) প্রবচন
  - ঘ) প্রবাদ
২. কোন মুসলিম কবি বৈষ্ণবপদ রচনা করেন?
  - ক) শেখ কবির
  - খ) জৈনুদ্দিন
  - গ) আলাওল
  - ঘ) শাহ মুহম্মদ সগীর
৩. চর্যাপদের কোন পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া গেছে?
  - ক) ১০ নং পদ
  - খ) ১৬ নং পদ
  - গ) ২৩ নং পদ
  - ঘ) ১৮ নং পদ
৪. কৃষ্ণকুমারী কী?
  - ক) একটি উপন্যাস
  - খ) একটি ছোট গল্প
  - গ) একটি ট্র্যাজেডি নাটক
  - ঘ) একটি কাব্য
৫. 'উত্তর বসন্ত' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
  - ক) ড. আহমদ শরীফ
  - খ) ড. আশরাফ আহসান
  - গ) আব্দুল কাদির
  - ঘ) সৈয়দ আলী আহসান
৬. 'Rajmohon's Wife'—এর রচয়িতা কে?
  - ক) মধুসূদন দত্ত
  - খ) মীর মশাররফ হোসেন
  - গ) আবুল বসু
  - ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৭. 'গুণরাজ খান' কার উপাধি?
  - ক) মুকুন্দ দাস
  - খ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
  - গ) মালাধর বসু
  - ঘ) বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়
৮. 'লোক লোকান্তর' কবিতা গ্রন্থটির কবি কে?
  - ক) নির্মলেন্দু গুণ
  - খ) শামসুর রাহমান
  - গ) আল মাহমুদ
  - ঘ) আবুল হাসান
৯. 'নক্ষত্রের পতন' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
  - ক) আনিস চৌধুরী
  - খ) রাজিয়া মজিদ
  - গ) আনোয়ারা বেগম
  - ঘ) আতাহার আহমদ
১০. নিচের কোন কবি ব্রজবুলি ভাষার কবি?
  - ক) বড়ু চণ্ডীদাস
  - খ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
  - গ) বিদ্যাপতি
  - ঘ) মুকুন্দরাম
১১. চর্যাপদে কবির সংখ্যা কত জন?
  - ক) ২২
  - খ) ২১
  - গ) ২৪
  - ঘ) ২৫

১২. বেগম রোকেয়া লেখনী ধারণ করেছিলেন-
  - ক) সাম্প্রদায়িকতার বিরুদ্ধে
  - খ) শিশুদের নীতিকথা শিক্ষা দিতে
  - গ) নারীদের ধর্মীয় শিক্ষা গ্রহণে অনুপ্রাণিত করতে
  - ঘ) নারী জাগরণে সহায়তা করতে
১৩. 'অগ্নিসারথী' কার ছদ্মনাম?
  - ক) গোবিন্দ দাস
  - খ) প্রমিত সারোয়ার
  - গ) যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত
  - ঘ) নুরুল্লাহ খাতুন
১৪. ঢাকায় 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়-
  - ক) ১৯২৬ সালে
  - খ) ১৯১১ সালে
  - গ) ১৯০৫ সালে
  - ঘ) ১৯৫২ সালে
১৫. মরমী কবি কে?
  - ক) হাসন রাজা
  - খ) সুলতান মিয়াজী
  - গ) আলাউদ্দিন খাঁ
  - ঘ) ঙ্গসা খাঁ
১৬. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন-
  - ক) চর্যাপদ
  - খ) বৈষ্ণব পদাবলি
  - গ) ঐতরেয় আরণ্যক
  - ঘ) দোহাকোষ
১৭. 'জন্ডিস ও বিবিধ বেতুন' একটি-
  - ক) কাব্যগ্রন্থ
  - খ) উপন্যাস
  - গ) গল্প সংকলন
  - ঘ) নাটক
১৮. 'কত ছবি, কত গান'-এর লেখক-
  - ক) আবু ইসহাক
  - খ) খন্দকার মো. ইলিয়াস
  - গ) আলাউদ্দিন আল-আজাদ
  - ঘ) আবুল ফজল
১৯. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
  - ক) সিকান্দার আবু জাফর
  - খ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
  - গ) মুহম্মদ আব্দুল হাই
  - ঘ) সৈয়দ মুজতবা আলী
২০. বাংলা ভাষায় কে প্রথম কুরআন শরীফ অনুবাদ করেন?
  - ক) মুনী মেহেরুল্লাহ
  - খ) আল্লামা ইকবাল
  - গ) দীন মোহাম্মদ
  - ঘ) ভাই গিরিশচন্দ্র সেন

১।খ	২।ক	৩।গ	৪।গ	৫।গ	৬।ঘ	৭।গ	৮।গ	৯।খ	১০।গ
১১।গ	১২।ঘ	১৩।খ	১৪।ক	১৫।ক	১৬।ক	১৭।ঘ	১৮।খ	১৯।ক	২০।ঘ

২১. সমাস ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?  
 ক) রূপতত্ত্বে খ) ধ্বনিতত্ত্বে  
 গ) বাক্যতত্ত্বে ঘ) অর্থতত্ত্বে
২২. সৌম্য-এর বিপরীত শব্দ-  
 ক) শান্ত খ) উদ্ধত  
 গ) কঠিন ঘ) উগ্র
২৩. অটবির প্রতিশব্দ-  
 ক) নদী খ) বন  
 গ) কূল ঘ) পাহাড়
২৪. দুটি সমবর্ণে একটির পরিবর্তনকে কী বলে?  
 ক) সমীভবন খ) পরাগত  
 গ) অভিশ্রুতি ঘ) বিষমীভবন
২৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক) নৈঋত খ) নৈঋত  
 গ) নৈঋত ঘ) নৈহৃত
২৬. বাংলা স্বরধ্বনি কয়টি?  
 ক) ১০টি খ) ১১টি  
 গ) ৯টি ঘ) ৮টি
২৭. বাক্যের কয়টি অংশ থাকে?  
 ক) ১টি খ) ২টি  
 গ) ৩টি ঘ) ৪টি
২৮. 'উৎকর্ষতা' কী ধরনের অতঙ্ক?  
 ক) সন্ধিজানিত খ) প্রত্যয়জানিত  
 গ) উপসর্গজানিত ঘ) বিভক্তিজানিত
২৯. ভূত -এর বিপরীতার্থক শব্দ-  
 ক) ভবিষ্যৎ খ) পেল্লী  
 গ) ভোতা ঘ) ভাষা
৩০. গুরুচণ্ডালী দোষমুক্ত কোনটি?  
 ক) শবপোড়া খ) শবদাহ  
 গ) মড়াদাহ ঘ) শবমড়া
৩১. ধ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ কোনটি?  
 ক) চালাক-চতুর খ) তাল-তমাল  
 গ) দুঃখ প্রাপ্ত ঘ) অলৌকিক
৩২. 'নামাজ' 'রোজা' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় এসেছে কোন ভাষা থেকে?  
 ক) ফারসি খ) ফরাসি  
 গ) আরবি ঘ) গুজরাটি
৩৩. সনেটে কয়টি লাইন থাকে?  
 ক) ১২টি খ) ১৬টি  
 গ) ১৪টি ঘ) ১৫টি

৩৪. 'জানালা' শব্দটি-  
 ক) তৎসম খ) তদ্ভব  
 গ) বিদেশি ঘ) দেশি
৩৫. 'রাজমাটি' কোন সমাস?  
 ক) কর্মধারয় খ) অব্যয়ীভাব  
 গ) নিত্য সমাস  
 ঘ) বহুব্রীহি
- English Language & Literature : 35**
৩৬. How many engineering \_\_\_ in Bangladesh?  
 ক) university is  
 খ) universities are  
 গ) universities is  
 ঘ) university are
৩৭. Everyone was asked to fill \_\_\_ a form before test.  
 ক) up খ) in  
 গ) out ঘ) with
৩৮. Find the correct sentence.  
 ক) I cannot play at cards  
 খ) I cannot play in cards  
 গ) I cannot play by cards  
 ঘ) I cannot play with cards
৩৯. I got my car-  
 ক) repairing  
 খ) repaired  
 গ) have repaired  
 ঘ) to be repaired
৪০. Claire looked all of the questions on the exam. Here looked is a  
 ক) Linking verb  
 খ) Action verb  
 গ) Principal verb  
 ঘ) Auxiliary verb
৪১. Which one of the following sentences is correct?  
 ক) Have you finished the work yet?  
 খ) Have you finish the work yet?  
 গ) Did you finish the work yet?  
 ঘ) None of the above.

১১। ক)	২২। ঘ)	২৩। খ)	২৪। ঘ)	২৫। ক)	২৬। ঘ)	২৭। খ)	২৮। খ)	২৯। ক)	৩০। খ)	৩১। খ)
৩২। গ)	৩৩। গ)	৩৪। গ)	৩৫। ক)	৩৬। গ)	৩৭। খ)	৩৮। ঘ)	৩৯। খ)	৪০। খ)	৪১। ক)	

৪২. Which one a correct sentence?  
 ক I entered into the classroom  
 খ I entered inside the classroom  
 গ I entered the classroom  
 ঘ I entered in the classroom
৪৩. Which word is in Masculine gender?  
 ক cow                      খ bitch  
 গ nun                      ঘ ox
৪৪. To look into something means--  
 ক to look up    খ to look after  
 গ to look back    ঘ to investigate
৪৫. What is the adjective of the word 'Tax'  
 ক Taxable            খ Taxation  
 গ taxability        ঘ taxing
৪৬. The bird sings sweetly. Here the underlined word is-  
 ক A verb            খ An adjective  
 গ An adverb        ঘ A conjunction
৪৭. Mr. Ahmed was rich\_\_\_ he was not a happy man.  
 ক so                    খ too  
 গ but                    ঘ or
৪৮. The phrase 'give a hand' means\_\_\_  
 ক to help  
 খ to stay  
 গ to shake hands  
 ঘ to extend one's hands
৪৯. The prefix 'in' can be added to\_\_\_  
 ক part                খ avoidable  
 গ complete        ঘ connect
৫০. A paragraph deals with \_\_\_ them/theirs.  
 ক one                খ two  
 গ three              ঘ four
৫১. Qualifying in the admission test is not easy.  
 ক Main clause  
 খ Noun Clause  
 গ Adjective Clause  
 ঘ Adverbial Clause

৫২. 'Equivocation' means--  
 ক A true statement  
 খ Equal opportunity to get a job  
 গ Free expression of opinions  
 ঘ Two contrary in the same statement
৫৩. Stockings are\_\_\_ socks.  
 ক long                খ small  
 গ big                    ঘ short
৫৪. Cohesion and coherence is essential in:  
 ক Letter              খ Narration  
 গ Preposition  
 ঘ Paragraph
৫৫. I know where he lives.  
 ক Main Clause  
 খ Adjective Clause  
 গ Noun Clause  
 ঘ Advverbial Clause
৫৬. In The Solitary Reaper what does the word 'solitary' mean?  
 ক Unhappy        খ Humble  
 গ Busy              ঘ Lonely
৫৭. Who wrote poem about 'Lucy'?  
 ক S T Coleridge  
 খ P B Shelley  
 গ William Wordsworth  
 ঘ Lord Byron
৫৮. The literary work Kubla Khan is\_  
 ক A history by Vincent Smith  
 খ A verse by Coleridge  
 গ A drama by Oscar wilde  
 ঘ A short story by Somerset Maugham
৫৯. 'Our sweetest songs are those that tell of saddest thought' was written by-  
 ক P B Shelley  
 খ Henry David Thoreau  
 গ John Keats  
 ঘ Sir Winston Churchill

৪২। গ	৪৩। ঘ	৪৪। ঘ	৪৫। ক	৪৬। গ	৪৭। গ	৪৮। ক	৪৯। গ	৫০। ক
৫১। খ	৫২। ঘ	৫৩। ক	৫৪। ঘ	৫৫। ঘ	৫৬। ঘ	৫৭। ঘ	৫৮। খ	৫৯। ক



- "A Tale of Two Cities" is a novel by-
- ক Dickens                      খ Thackeray  
গ Scott                         ঘ Fielding
৬১. Tennyson wrote-
- ক The Lotus Eaters  
খ May Last Dutchess  
গ Dover Beach  
ঘ The Eve of St Agnes
৬২. One of the four mentioned below is not a novelist of Victorian age-
- ক Charles Dickens  
খ TS Eliot  
গ James Joyce  
ঘ Thomas Austin
৬৩. "Ode on a Grecian Urn" who is the poet of the poem?
- ক Wordsworth  
খ Shelley  
গ Shakespeare  
ঘ Keats
৬৪. Who wrote, "A thing of beauty is a joy for ever?"
- ক William Shakespeare  
খ John Keats  
গ William Wordsworth  
ঘ John Milton
৬৫. Leo Tolstoy is a \_\_\_ novelist.
- ক British                      খ German  
গ French                      ঘ Russian
৬৬. 'Lady Chatterley's loves' is a novel written by-
- ক Somerset Maugham  
খ Thomas Hardy  
গ Charles Dickens  
ঘ D H Lawrence.
৬৭. Who was the famous mock-heroic poet in English literature?
- ক Lord Byron  
খ John Milton  
গ Alexander Pope  
ঘ Lord Tennyson

৬৮. What lies half sunk in the sand in Shelley's "Ozymandias"?
- ক broken statue  
খ two trunkless legs  
গ an ancient palace  
ঘ broken head of a statue
৬৯. Charles Dickens did not write-
- ক A tale of two Cities  
খ Great Expectations  
গ David Copperfield  
ঘ Vicar of Wakefield
৭০. Robert Browning wrote--
- ক Rabbi Ben Ezra  
খ La Belle Dame Sans Merci  
গ Adonais                      ঘ Don Juan

বাংলাদেশ বিষয়াবলি : ৩০

৭১. সিলেট জেলা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
- ক বরেন্দ্র                      খ পুণ্ড্র  
গ হরিকেল                      ঘ গৌড়
৭২. বাংলাদেশের গৃহীত এস্টেট একুইজিশন অ্যান্ড টেনালি অ্যাক্ট কোন সনে পাস হয়?
- ক ১৯৫০ সালে                      খ ১৯৪৮ সালে  
গ ১৯৪৭ সালে                      ঘ ১৯৫৪ সালে
৭৩. ৫ম আদমশুমারির প্রাথমিক রিপোর্ট অনুযায়ী দেশে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা কত?
- ক ২.৪ জন                      খ ৪.৪ জন  
গ ৬.৪ জন                      ঘ ২০.৪ জন
৭৪. 'মণিপুরি নাচ' কোন অঞ্চলের?
- ক রাজশাহী                      খ চট্টগ্রাম  
গ কুষ্টিয়া                      ঘ সিলেট
৭৫. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোন মহিলা টেস্টটিউব শিশুর মান হন?
- ক পারভীন ফাতেমা                      খ ফিরোজা বেগম  
গ রওশন জাহান                      ঘ কানিজ ফাতেমা
৭৬. বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করা হয় যেখানে-
- ক মুজিবনগর                      খ ঢাকা  
গ খুলনা                      ঘ কালুরঘাট
৭৭. ফারাক্কা বাঁধ পরীক্ষামূলক চালু করা হয় কবে?
- ক ১৯৭৫ সালে                      খ ১৯৬৯ সালে  
গ ১৯৭০ সালে                      ঘ ১৯৭৩ সালে

১। ক	৬১। ক	৬২। গ	৬৩। ঘ	৬৪। খ	৬৫। ঘ	৬৬। ঘ	৬৭। গ	৬৮। ঘ
২। গ	৭০। ক	৭১। গ	৭২। ক	৭৩। খ	৭৪। ঘ	৭৫। খ	৭৬। ক	৭৭। ক

৭৮. বাংলাদেশের আর্থিক বছর কোনটি?

- ক) ১ জুলাই- ৩০ জুন  
খ) ১ জুন- ৩১ জুলাই  
গ) ১ জানুয়ারি- ৩১ ডিসেম্বর  
ঘ) ১ ডিসেম্বর- ৩১ জানুয়ারি

৭৯. বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরাম (BDF)-এর প্রতিষ্ঠাকালীন নাম কী ছিল?

- ক) বাংলাদেশ এইড ফ্রপ (BDS)  
খ) বাংলাদেশ ফ্রেস  
গ) উন্নয়ন কমিশন  
ঘ) বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট সোসাইটি (BDS)

৮০. বাংলাদেশে কবে থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?

- ক) ১৯৯৮ সালে খ) ১৯৯৭ সালে  
গ) ১৯৯৯ সালে ঘ) ১৯৯৬ সালে

৮১. বাংলাদেশে বর্তমানে দারিদ্র্যের ঊর্ধ্বসীমায় বসবাসকারী জনসংখ্যার হার কত?

- ক) ৬০ শতাংশ খ) ৩১.৫ শতাংশ  
গ) ২৫ শতাংশ ঘ) ২৬ শতাংশ

৮২. বাংলাদেশের কোন জাতিসত্তার ভাষার নাম 'মান্দি'?

- ক) চাকমা খ) মারমা  
গ) গারো ঘ) সাঁওতাল

৮৩. বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসাবে ADP ঘোষণা করে?

- ক) ১ বছর খ) ৩ বছর  
গ) ৫ বছর ঘ) ২ বছর

৮৪. 'PRSP' হচ্ছে-

- ক) পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা  
খ) দারিদ্র্য বিমোচন সংক্রান্ত কৌশলপত্র  
গ) বাজেট বিশ্লেষণ  
ঘ) দারিদ্র্য ঋণ বিতরণ সংক্রান্ত কৌশলপত্র

৮৫. ৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদকাল-

- ক) ২০১৪-২০১৮  
খ) ২০১৫-২০১৯  
গ) ২০১৬-২০২০  
ঘ) ২০১৭-২০২১

৮৬. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোথায় 'EPZ' প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) চট্টগ্রাম খ) খুলনা  
গ) ঢাকা ঘ) রাজশাহী

৮৭. বাংলাদেশ মেশিন টুলস ফ্যাক্টরি কোথায় অবস্থিত?

- ক) গাজীপুর খ) চট্টগ্রাম  
গ) খুলনা ঘ) কুমিল্লা

৮৮. ঘোড়াশাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?

- ক) টিএসপি খ) ইউরিয়া  
গ) পটাশ  
ঘ) এমোনিয়াম সালফেট

৮৯. বাংলাদেশ সংবিধানের যে সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বাতিল করা হয়-

- ক) ১২ তম খ) ১৩ তম  
গ) ১৪ তম ঘ) ১৫ তম

৯০. বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'নির্বাহী বিভাগ হতে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণ' এর কথা বলা হয়েছে?

- ক) অনুচ্ছেদ ২২ খ) অনুচ্ছেদ ২৩  
গ) অনুচ্ছেদ ২৭ ঘ) অনুচ্ছেদ ২৮

৯১. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদবলে রাষ্ট্রপ্রতি অধ্যাদেশ জারি করতে পারেন?

- ক) ৪৮ খ) ৬৫  
গ) ৯৩ ঘ) ১৪১

৯২. আওয়ামী লীগের ৬ দফা কোন সালে পেশ করা হয়েছিল?

- ক) ১৯৬৫ সালে খ) ১৯৬৬ সালে  
গ) ১৯৬৭ সালে ঘ) ১৯৬৮ সালে

৯৩. দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়-

- ক) ২৯ ডিসেম্বর, ২০০৮  
খ) ৩০ ডিসেম্বর, ২০০৮  
গ) ৫ ডিসেম্বর, ২০০৭  
ঘ) ৫ জানুয়ারি, ২০১৪

৯৪. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার কোথায় গঠিত হয়েছিল?

- ক) ঢাকায়  
খ) মেহেরপুরে  
গ) চট্টগ্রামের কালুরঘাটে  
ঘ) আগরতলায়

৭৮। ক)	৭৯। ক)	৮০। ক)	৮১। খ)	৮২। গ)	৮৩। গ)	৮৪। খ)	৮৫। গ)	৮৬। ক)
৮৭। ক)	৮৮। গ)	৮৯। ঘ)	৯০। ক)	৯১। গ)	৯২। গ)	৯৩। ঘ)	৯৪। খ)	

৯৫. পারিবারিক আদালত অর্ডিন্যান্স কবে জারি করা হয়?  
 ক) ১৯৮০ খ) ১৯৮৫  
 গ) ১৯৮১ ঘ) ১৯৮২
৯৬. দেশে কতটি সিটি কর্পোরেশন রয়েছে?  
 ক) ৬টি খ) ৭টি  
 গ) ১২টি ঘ) ১০টি
৯৭. বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতিকে কে নিয়োগ দান করেন?  
 ক) প্রধানমন্ত্রী খ) রাষ্ট্রপ্রতি  
 গ) স্পিকার ঘ) সুপ্রিম জুডিশিয়াল কাউন্সিল
৯৮. ৫ জুলাই, ২০১৫ কোপা আমেরিকা শিরোপা জয় করে কোন দেশ?  
 ক) ব্রাজিল খ) আর্জেন্টিনা  
 গ) চিলি ঘ) পেরু
৯৯. বাংলাদেশের কোন বিজ্ঞানী পাটের জিন বিন্যাস আবিষ্কার করেন?  
 ক) অধ্যাপক ড. গোলাম  
 খ) অধ্যাপক ড. নূরুল হুদা  
 গ) ড. মাকসুদুল আলম  
 ঘ) সিরাজুল সালেকিন
১০০. সেপ্টেম্বর ২০১৫ UNEP এর 'চ্যাম্পিয়ন অব দ্যা আর্থ' পুরস্কার বিজয়ী হন কে?  
 ক) প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা  
 খ) ড. মুহম্মদ ইউনুস  
 গ) হাছান মাহমুদ  
 ঘ) ফজলে হাসান আবেদ
- আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি : ৩০**
১০১. 'পুত্রজায়া' হলো-  
 ক) মালির রাজধানী  
 খ) মালদ্বীপের রাজধানী  
 গ) মালাবির রাজধানী  
 ঘ) মালয়েশিয়ার প্রশাসনিক রাজধানী
১০২. 'The Story of My Experiments with Truth' বইয়ের লেখক-  
 ক) মহাত্মা গান্ধী  
 খ) জওহরলাল নেহেরু  
 গ) ইন্দিরা গান্ধী  
 ঘ) বেনজির ভুট্টো
১০৩. ব্রিটিশ প্রধানমন্ত্রির সরকারি বাসভবন কোনটি  
 ক) হোয়াইট হাউস  
 খ) হোয়াইট হল  
 গ) ১০ নং ডাউনিং স্ট্রিট  
 ঘ) বাকিংহাম প্যালেস
১০৪. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কোন প্রেসিডেন্ট ১২ বছর ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত ছিলেন?  
 ক) হ্যারি এস ট্রুম্যান  
 খ) ফ্রাঙ্কলিন ডি রুজভেল্ট  
 গ) জেমস মনরো  
 ঘ) বারাক ওবামা
১০৫. 'ফুটবল যুদ্ধ' (Football War) কবে হয়েছিল?  
 ক) ১৯৬৯ খ) ১৯৭৩  
 গ) ১৯৭৯ ঘ) ১৯৮১
১০৬. ভারত মহাসাগরে ফ্রান্সের সামরিক ঘাঁটি কোথায়?  
 ক) মাদাগাস্কার দ্বীপ খ) রিইউনিয়ন দ্বীপ  
 গ) মরিশাস দ্বীপ ঘ) মাইয়ট দ্বীপ
১০৭. বসনিয়ায় যুদ্ধবিরতি স্বাক্ষরের মধ্যস্থতাকরী কে?  
 ক) বিল ক্লিনটন খ) জিমি কার্টার  
 গ) নিল্সন ঘ) রিগ্যান
১০৮. ইসরায়েলি গোয়েন্দা সংস্থার নাম-  
 ক) সিআইএ খ) কেজিবি  
 গ) মোসাদ ঘ) RAW
১০৯. কোনটি বায়ুর উপাদান নয়?  
 ক) নাইট্রোজেন খ) হাইড্রোজেন  
 গ) কার্বন ঘ) ফসফরাস
১১০. এসিড বৃষ্টি হয় বাতাসে-  
 ক) কার্বন ডাই-অক্সাইডের আধিক্যে  
 খ) সালফার ডাই-অক্সাইডের আধিক্যে  
 গ) নাইট্রাস অক্সাইডের আধিক্যে  
 ঘ) ক ও খ উভয়ই সঠিক
১১১. ১৯৮৯ থেকে গুজোনস্তর বিষয়ক মন্ত্রিল প্রটোকল কতবার সংশোধন করা হয়?  
 ক) ৫ খ) ৮  
 গ) ৪ ঘ) ৭
১১২. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরের নাম কী?  
 ক) ট্রোপোস্ফিয়ার খ) স্ট্রাটোস্ফিয়ার  
 গ) আয়নোস্ফিয়ার ঘ) এন্সোস্ফিয়ার

৯৫। গ)	৯৬। গ)	৯৭। খ)	৯৮। গ)	৯৯। গ)	১০০। ক)	১০১। ঘ)	১০২। ক)	১০৩। ঘ)
১০৪। খ)	১০৫। ক)	১০৬। গ)	১০৭। খ)	১০৮। গ)	১০৯। ঘ)	১১০। খ)	১১১। খ)	১১২। গ)

১১৩. যে যুদ্ধের প্রেক্ষাপটে সাধারণ পরিষদে 'Uniting for peace resolution'

গৃহীত হয়েছিল-

- ক) সুয়েজ যুদ্ধ                      খ) কোরীয় যুদ্ধ  
গ) পাক- ভারত যুদ্ধ ১৯৬৫  
ঘ) ফকল্যান্ড যুদ্ধ

১১৪. IMF -এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) লন্ডন                              খ) জেনেভা  
গ) নিউইয়র্ক                      ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি

১১৫. ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল কোন দেশাভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র                      খ) যুক্তরাজ্য  
গ) জার্মানি                      ঘ) ইতালি

১১৬. টাইটানিক জাহাজ নিমজ্জিত হয় কোন সালে?

- ক) ১৯০২                              খ) ১৯১৮  
গ) ১৯১২                              ঘ) ১৯২২

১১৭. জগমোহন ডালমিয়া কোন দেশের ক্রিকেট বোর্ডের সভাপতি ছিলেন?

- ক) ভারত                              খ) পাকিস্তান  
গ) শ্রীলংকা                      ঘ) বাংলাদেশ

১১৮. আকাশে 'সুপারমুনের' দেখা মিলে কত বছর পর?

- ক) ৩০ বছর                              খ) ৩৩ বছর  
গ) ৩৫ বছর                              ঘ) ৩৭ বছর

১১৯. ভারত কবে স্পেস অবজারভেটরি 'অ্যান্টারোস্যাট' সফলভাবে উৎক্ষেপণ করে?

- ক) ২৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৫  
খ) ২৭ সেপ্টেম্বর, ২০১৫  
গ) ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০১৫  
ঘ) ৩০ সেপ্টেম্বর, ২০১৫

১২০. সম্প্রতি প্রথমবারের মতো কোন দেশের পতাকা জাতিসংঘে উড়ে?

- ক) ভ্যাটিক্যান সিটি                      খ) ভারত  
গ) ফিলিস্তিন                      ঘ) ইসরাইল

**ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ॥ ১০**

১২১. বাংলাদেশের অবস্থান উত্তর অক্ষাংশের-

- ক) ২০°৩৪' - ২৬°৩৮'  
খ) ২১°৩১' - ২৬°৩৩'  
গ) ২২°৩৪' - ২৬°৩৮'  
ঘ) ২০°২০' - ২৫°২৬'

১২২. বাংলাদেশের লাগা উত্তর অবস্থিত-

- ক) পশ্চিমবঙ্গ ও আসাম  
খ) পশ্চিমবঙ্গ, আসাম ও ত্রিপুরা  
গ) পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম  
ঘ) আসাম, কামরূপ ও মেঘালয়

১২৩. বাংলাদেশ-মায়ানমার সমুদ্রসীমা সংক্রান্ত মামলায় বাংলাদেশ কত কিলোমিটার জলসীমা বেশি পেয়েছে?

- ক) পঞ্চাশ হাজারেরও বেশি  
খ) এক লক্ষেরও বেশি  
গ) দুই লক্ষেরও বেশি  
ঘ) তিন লক্ষেরও বেশি

১২৪. Which of the following countries is not surrounded by land?

- ক) Afghanistan                      খ) Laos  
গ) Iran                                  ঘ) Mongolia

১২৫. উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনামের মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখা কোনটি?

- ক) ১৭তম অক্ষরেখা  
খ) ২৮তম অক্ষরেখা  
গ) ৩৮তম অক্ষরেখা  
ঘ) ৪৯তম অক্ষরেখা

১২৬. কোন দেশে সর্বপ্রথম কৃষিকে পানীয় হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে?

- ক) মিসর                                  খ) ইয়েমেন  
গ) কেনিয়া                              ঘ) যুক্তরাজ্য

১২৭. অভিবাসনের স্বাভাবিক ফলাফল কী?

- ক) জনসংখ্যার ঘনত্ব  
খ) জনসংখ্যার হ্রাস  
গ) জনসংখ্যার বৃদ্ধি  
ঘ) জনসংখ্যার বন্টন

১২৮. কোনো দেশের পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য বনাঞ্চল প্রয়োজন মোট ভূমির-

- ক) ১৬ শতাংশ                              খ) ২০ শতাংশ  
গ) ২৫ শতাংশ                              ঘ) ৩০ শতাংশ

১২৯. নিচের কোনটি আপদ (Hazard) এর প্রত্যক্ষ প্রভাব?

- ক) অর্থনৈতিক                              খ) পরিবেশগত  
গ) সামাজিক                              ঘ) অবকাঠামোগত

১১৩। ঘ)	১১৪। ঘ)	১১৫। গ)	১১৬। গ)	১১৭। ক)	১১৮। খ)	১১৯। গ)	১২০। গ)	১২১। ক)
১২২। গ)	১২৩। খ)	১২৪। খ)	১২৫। ঘ)	১২৬। খ)	১২৭। ঘ)	১২৮। গ)	১২৯। ঘ)	

১৩০. কোন ধরনের বন্যায় ক্ষয়-ক্ষতির পরিমাণ বেশি?
- ক) মৌসুমী বন্যা  
খ) আকস্মিক বন্যা  
গ) জোয়ারজনিত বন্যা  
ঘ) ভাটাজনিত বন্যা

সাধারণ বিজ্ঞান II ১৫

১৩১. কোন পদার্থের মধ্য দিয়ে তাপ পরিবহন ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি হয়?
- ক) কঠিন  
খ) তরল  
গ) বায়বীয়  
ঘ) ভ্যাকুয়াম

১৩২. Vacuum এর তাপ পরিবাহিত হয় — মাধ্যমে।
- ক) পরিচলনের  
খ) বিকিরণের  
গ) বিকিরণ ও পরিবহনের  
ঘ) বিকিরণ ও পরিচলনের

১৩৩. উপকূলে কোনো একটি স্থানে পর পর দুটি জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হল—
- ক) প্রায় ৬ ঘণ্টা  
খ) প্রায় ১২ ঘণ্টা  
গ) প্রায় ২৪ ঘণ্টা  
ঘ) প্রায় ৫২ ঘণ্টা

১৩৪. প্রবল জোয়ারের কারণ ও সময়—
- ক) সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকোণ করে থাকে  
খ) চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে  
গ) পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে  
ঘ) সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরলরেখায় থাকে

১৩৫. জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ—
- ক) সূর্যের আকর্ষণ  
খ) পৃথিবীর আবর্তন  
গ) চাঁদের আকর্ষণ  
ঘ) বায়ুপ্রবাহ

১৩৬. জেনেটিক ইনফরমেশনের মূল একক—
- ক) Reformation  
খ) Replication  
গ) Refluxation  
ঘ) Precipitation

১৩৭. মাইটোকন্ড্রিয়াল লিপিডের পরিমাণ কত?
- ক) ৬৫-৭০%  
খ) ৩৫-৪৫%  
গ) ২৫-৩০%  
ঘ) ৫৫-৭০%

১৩৮. 'এডিকালচার' বলতে কী বোঝায়?
- ক) উড্ডয়ন সংক্রান্ত বিষয়াদি  
খ) উড়োজাহাজ ব্যবস্থাপনা  
গ) পাখি পালন বিষয়াদি  
ঘ) বাজপাখি পালন বিষয়াদি

১৩৯. বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার কতভাগ পোলিওতে আক্রান্ত?
- ক) ১ ভাগ  
খ) ২ ভাগ  
গ) ৩ ভাগ  
ঘ) পোলিওমুক্ত

১৪০. বিশ্বের সবচেয়ে বেশি পোলিও রোগী কোন দেশে?
- ক) ভারতে  
খ) পাকিস্তানে  
গ) চীনে  
ঘ) সিয়েরা লিওনে

১৪১. ট্রানজিস্টরে কতটি p-n জংশন থাকে?
- ক) একটি  
খ) দুটি  
গ) তিনটি  
ঘ) চারটি

১৪২. কত সালে ট্রানজিস্টর আবিষ্কৃত হয়?
- ক) ১৮৫৪  
খ) ১৯৪৮  
গ) ১৮৬০  
ঘ) ১৯৫৪

১৪৩. IC' তে যেটি পাওয়া যায়—
- ক)  $H_2O$   
খ)  $SiO_2$   
গ)  $CO_2$   
ঘ)  $Na_2SO_4$

১৪৪. কোন জেনারেশনে প্রথম IC চিপ ব্যবহৃত হয়?
- ক) ১ম জেনারেশনে  
খ) ২য় জেনারেশনে  
গ) ৩য় জেনারেশনে  
ঘ) ৪র্থ জেনারেশনে

১৪৫. বিগরি অব রিলেটিভিটি-এর প্রণেতা কে?
- ক) আইজ্যাক নিউটন  
খ) আলবার্ট আইনস্টাইন  
গ) চার্লস ডারউইন  
ঘ) আর্দ্রে শাখরেভ

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি II ১৫

১৪৬. Which of the following is the save button in computer key bord?
- ক) F12  
খ) F8  
গ) F6  
ঘ) F1

১৪৭. (১০১১০১)<sub>২</sub> সংখ্যাটির দশমিক মান—
- ক) ৪৫  
খ) ৪০  
গ) ৩০  
ঘ) ২৫

১৩০। ক	১৩১। ক	১৩২। খ	১৩৩। খ	১৩৪। ঘ	১৩৫। গ	১৩৬। খ	১৩৭। গ	১৩৮। গ
১৩৯। ঘ	১৪০। খ	১৪১। খ	১৪২। খ	১৪৩। খ	১৪৪। গ	১৪৫। খ	১৪৬। ক	১৪৭। ক

## ১৪৮. কম্পিউটার Word processing

প্রোগ্রামে বানান সংশোধনের কাজকে বলে-

- (ক) প্রফ রিডিং (খ) ডিবাগিং  
(গ) এনকেবাডিং (ঘ) এডিটিং

## ১৪৯. 1KB = how many bytes?

- (ক) 1000 (খ) 1024  
(গ) 1000,000 (ঘ) 65,636

## ১৫০. Which is not an output device?

- (ক) monitor (খ) scanner  
(গ) plotter (ঘ) ink-jet printer

## ১৫১. কত পিনযুক্ত ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার জনপ্রিয়-

- (ক) ২৪ (খ) ২৬  
(গ) ২৮ (ঘ) ৩০

## ১৫২. Which of the following is an off-line device?

- (ক) keyboard (খ) printer  
(গ) monitor (ঘ) modem

## ১৫৩. How many bits comprise a unit of a Unicode?

- (ক) 1 (খ) 4  
(গ) 6 (ঘ) 16

## ১৫৪. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে কী বলা হয়?

- (ক) মাউস (খ) বাস  
(গ) স্ক্যানার (ঘ) ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে

## ১৫৫. Which type of ROM is used in pen drive?

- (ক) Mask ROM (খ) PROM  
(গ) EPROM (ঘ) EEPROM

## ১৫৬. Which is not an Operating System?

- (ক) DOS (খ) UNIX  
(গ) Windows (ঘ) MS-Word

## ১৫৭. DOS is a system-

- (ক) Data output  
(খ) Disk Output  
(গ) Disk Operating  
(ঘ) Data Operating

## ১৫৮. ওয়ার্কস্টেশন কীসের অপর নাম?

- (ক) মিনিফ্রেম কম্পিউটার  
(খ) ল্যাপটপ  
(গ) সুপার (ঘ) ডেস্কটপ

## ১৫৯. ১৬৩০ সালে প্রথম তৈরি হয়-

- (ক) অ্যাবাকাস (খ) নেপিয়ারের হাড়  
(গ) স্লাইড রুল (ঘ) প্যাসকেলের যন্ত্র

## ১৬০. মার্ক-৩ কোন প্রজন্মের কম্পিউটার?

- (ক) ১ম প্রজন্ম (খ) ২য় প্রজন্ম  
(গ) ৩য় প্রজন্ম (ঘ) ৪র্থ প্রজন্ম

## গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা

## ১৬১. ৪ মিটার ব্যাস বিশিষ্ট একটি বলকে একটি ঘন বাস্তব রাখা যায় এমন ঘন বাস্তবের আয়তন কত?

- (ক) ৭২ ঘনমিটার (খ) ৬৪ ঘনমিটার  
(গ) ৮৪ ঘনমিটার (ঘ) ৩৬ ঘনমিটার

## ১৬২. এক দোকানদার ২৫% লাভ ধরে মূল্য তালিকা প্রস্তুত করে; কিন্তু বিক্রয় মূল্যের ওপর ১০% কমিশন দেয়। এতে তার শতকরা কত লাভ হয়?

- (ক)  $37\frac{1}{2}\%$  (খ)  $25\frac{1}{2}\%$   
(গ) ২৫% (ঘ)  $12\frac{1}{2}\%$

## ১৬৩. একটি ক্রিকেট টিমে যতজন স্ট্যাম্প আউট হলো তার দেড়গুণ কট আউট হলো এবং মোট উইকেটের অর্ধের বোল্ড আউট হলো। দলে কতজন কট আউট হলো?

- (ক) ২ জন (খ) ৩ জন  
(গ) ৪ জন (ঘ) ৫ জন

## ১৬৪. ক ও খ নির্দিষ্ট পথ অতিক্রম করে যথাক্রমে ৩ এবং ৪ মিনিটে। ক ও খ এর গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় কর।

- (ক) ৩ : ৪ (খ) ৪ : ৩  
(গ) ৪ : ৫ (ঘ) ৫ : ৪

## ১৬৫. ঘড়িতে ৪টা বাজার সময় ঘন্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর যে কোণ সৃষ্টি করে তা হলো-

- (ক)  $120^\circ$  (খ)  $60^\circ$   
(গ)  $105^\circ$  (ঘ)  $90^\circ$

১৪৮। (ক)	১৪৯। (খ)	১৫০। (খ)	১৫১। (ক)	১৫২। (খ)	১৫৩। (ঘ)	১৫৪। (খ)	১৫৫। (ঘ)	১৫৬। (ঘ)
১৫৭। (গ)	১৫৮। (গ)	১৫৯। (গ)	১৬০। (ক)	১৬১। (খ)	১৬২। (ঘ)	১৬৩। (খ)	১৬৪। (খ)	১৬৫। (ক)

১৬৬. উপাস্তের চলকের সংখ্যা  $x$  বিজোড় হলে মধ্যক হবে-

ক)  $\frac{x+2}{2}$  তম পদ      খ)  $\frac{x+3}{2}$  তম পদ

গ)  $\frac{x+1}{2}$  তম পদ      ঘ)  $\frac{x+2}{4}$  তম পদ

১৬৭. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গমিটার হলে উহার পরিসীমা কত?

ক) ৭০ মিটার      খ) ৭৫ মিটার

গ) ৮০ মিটার      ঘ) ৯০ মিটার

১৬৮.  $x + y = 0$  এবং  $2x - y + 3 = 0$  সরলরেখা দুটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে?

ক)  $(-\frac{3}{7}, \frac{3}{7})$       খ)  $(-3, 3)$

গ)  $(1, -1)$       ঘ)  $(-1, 1)$

১৬৯. লগারিদম এর জনক কে?

ক) জন নেপিয়ার      খ) আর্কিমিডিস

গ) হিল্লার কাস      ঘ) নিউটন

১৭০.  $ax^2 + 7x + 6 = (x + 2)(2x + 3)$  হয়, তবে  $a$  এর মান কত?

ক) 1      খ) 2

গ) 3      ঘ) 4

১৭১. 420 টাকা ফরিদ ও জাফরের মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করে দাও যে, ফরিদ জাফরের চেয়ে দ্বিগুণ অপেক্ষা 30 টাকা বেশি পায়। জাফরের টাকার পরিমাণ  $x$  ধরলে সমীকরণটি কী হবে?

ক)  $x + (2x + 30) = 420$

খ)  $x^2 + 3x = 420$

গ)  $x^2 + (2x + 30) = 420$

ঘ)  $x - (2x - 30) = 420$

১৭২. ২৫ থেকে ৫৫ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

ক) ৪টি      খ) ৬টি

গ) ৭টি      ঘ) ৯টি

১৭৩. একটি গোল মুদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে। যেন তারা মাঝের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দু'পাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে।

ক) ৪      খ) ৬      গ) ৮      ঘ) ১০

১৭৪. 0, 1, 2, 3, 4, 5, অঙ্কগুলো দিয়ে ছয় অঙ্ক বিশিষ্ট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়? (প্রত্যেক অঙ্ক কেবল একবার নিয়ে একটি সংখ্যা ব্যবহার করে)

ক) 300      খ) 600

গ) 400      ঘ) 500

১৭৫.  $a + \frac{1}{a} = 3$  হলে,  $a^4 + (\frac{1}{a^4}) =$  কত?

ক) 47      খ) 51

গ) 49      ঘ) 27

১৭৬. B is the father of C, but C is not the son of B. What is C to B?

ক) Father      খ) Mother

গ) Son      ঘ) Daughter

১৭৭. Blood circulation is \_\_\_ by the heart.

ক) Purified

খ) determined

গ) irregularized

ঘ) controlled

১৭৮. —ব্যতীত গণতন্ত্র অচল।

ক) সহনশীলতা      খ) অস্ত্র

গ) ভোটাধিকার      ঘ) সংঘাত

১৭৯. Insert the missing letter. D. H. L P.

ক) T      খ) X

গ) Y      ঘ) Z

১৮০. গ্রাস : গ্রহণ : আস :

ক) তাড়ন      খ) তারণ

গ) ভয়      ঘ) পলায়ন

১৮১. ঘড়িতে ৩টা বেজে ৪৫ মিনিট হলে ঘন্টার ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত?

ক)  $1৪৭^\circ$       খ)  $1৪৮^\circ$

গ)  $1৫৭\frac{1}{2}^\circ$       ঘ)  $1৫২\frac{1}{2}^\circ$

১৮২. ৪০ সংখ্যাটি  $a$  হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

ক)  $a + 11 = ৪০$

খ)  $a + ৪০ = 11$

গ)  $a = ৪০ + 11$

ঘ)  $a + 11 = ৪০ + 11$

১৬৬। গ)	১৬৭। গ)	১৬৮। ঘ)	১৬৯। ক)	১৭০। ঘ)	১৭১। ক)	১৭২। ঘ)	১৭৩। গ)	১৭৪। ঘ)
১৭৫। ক)	১৭৬। ঘ)	১৭৭। ঘ)	১৭৮। ক)	১৭৯। ক)	১৮০। গ)	১৮১। গ)	১৮২। গ)	

১৮৩. যদি ১টি পাইপের দ্বারা ১টি চৌবাচ্চা 't' ঘণ্টায় খালি করা যায়, তাহলে ৩ ঘণ্টায় চৌবাচ্চার কত অংশ খালি করা যাবে?

- (ক)  $\frac{3}{8}$  (খ)  $\frac{3}{4}$  (গ)  $\frac{1}{3}$  (ঘ)  $\frac{3}{t}$

১৮৪. কোন শব্দের বানান অশুদ্ধ?

- (ক) বৈশিষ্ট (খ) সশ্রদ্ধ  
(গ) ঘনিষ্ঠ (ঘ) বৈদগ্ধ্য

১৮৫. আগামী পরশুর পরের দিন যদি বুধবার হয় তবে গতকাল কী বার ছিল?

- (ক) শনিবার (খ) রবিবার  
(গ) সোমবার (ঘ) মঙ্গলবার

১৮৬. নিচের ৪টি চিত্রের মধ্যে ১টি চিত্র ভিন্ন ধরনের, কোনটি?

- (ক)  $\Rightarrow$  (খ)  $\Leftarrow$   
(গ)  $\leftrightarrow$  (ঘ)  $\Downarrow$

১৮৭. একটি চৌবাচ্চর দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রস্থ ২ মিটার ও উচ্চতা ৪ মিটার। এতে কত লিটার পানি ধরবে?

- (ক) ২৪০০ লিটার (খ) ২৪০০০ লিটার  
(গ) ২৪০ লিটার (ঘ) ২৪০০০০ লিটার

১৮৮. ২০০৯ সালের ২৮ আগস্ট শুক্রবার ছিল। ঐ বছরের ১ অক্টোবর কী বার ছিল?

- (ক) বুধবার (খ) বৃহস্পতিবার  
(গ) শুক্রবার (ঘ) শনিবার

১৮৯. ১ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৫ ঘণ্টার কত অংশ?

- (ক)  $\frac{1}{3}$  অংশ (খ)  $\frac{2}{3}$  অংশ  
(গ)  $\frac{1}{8}$  অংশ (ঘ)  $\frac{3}{8}$  অংশ

১৯০. Choose the correct spelling.

- (ক) Superceed (খ) Superseed  
(গ) Supercede (ঘ) Supersede

১৯১. প্রশাসনযন্ত্রের মূল ধারক-বাহক-

- (ক) সরকার (খ) বিরোধী দল  
(গ) সুশীল সমাজ (ঘ) জনগণ

১৯২. ২০১৫ সালের জাতিসংঘ সম্মেলনে যে লক্ষ্যমাত্রা নেয়া হয়-

- (ক) এমজিজি (খ) এসডিজি  
(গ) এমডিজি (ঘ) কোনোটিই নয়

১৯৩. পরিবর্তন প্রতিরোধের মানসিকতা প্রকটভাবে দেখা যায়-

- (ক) নাগরিকদের মধ্যে (খ) শিক্ষকদের মধ্যে  
(গ) বিশেষজ্ঞদের মধ্যে  
(ঘ) আমলাদের মধ্যে

১৯৪. নৈতিকতা ও সত্যতা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষতাকে কী বলে?

- (ক) শুদ্ধাচার (খ) মূল্যবোধ  
(গ) সুশিক্ষা (ঘ) মিথ্যাচার

১৯৫. সুশাসনের অন্তর্নিহিত শক্তি কী?

- (ক) নৈতিকতা (খ) মূল্যবোধ  
(গ) ন্যায়বিচার (ঘ) আইনের শাসন

১৯৬. মূল্যবোধ শিক্ষা অর্জনের জন্য প্রয়োজন-

- (ক) রাষ্ট্রীয় পৃষ্ঠপোষকতা  
(খ) প্রাতিষ্ঠানিক শিক্ষা  
(গ) পারিবারিক শিক্ষা (ঘ) সবগুলো

১৯৭. মূল্যবোধ কিসের মাধ্যমে নির্ধারিত হয়?

- (ক) নৈতিকতা (খ) ধর্ম  
(গ) আচরণ (ঘ) অভ্যাস

১৯৮. কোন ক্ষেত্রে মূল্যবোধ, শিক্ষা ও সুশাসনের গুরুত্ব বেশি?

- (ক) সামাজিক উন্নয়ন (খ) রাজনৈতিক উন্নয়ন  
(গ) অর্থনৈতিক উন্নয়ন  
(ঘ) সবগুলোই

১৯৯. একটি দেশের প্রকৃত সুশাসন কোনটির ওপর নির্ভর করে গড়ে ওঠে?

- (ক) স্বার্থপরতা (খ) হিংসা  
(গ) অর্থনৈতিক দায়িত্বশীলতা  
(ঘ) রাজনৈতিক কর্তব্য

২০০. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন ভাগে নাগরিকদের মৌলিক অধিকার লিপিবদ্ধ আছে?

- (ক) দ্বিতীয় (খ) তৃতীয়  
(গ) চতুর্থ (ঘ) পঞ্চম

১৮৩। ঘ	১৮৪। ক	১৮৫। ক	১৮৬। গ	১৮৭। খ	১৮৮। গ	১৮৯। ক	১৯০। ঘ	১৯১। ক
১৯২। ঘ	১৯৩। ঘ	১৯৪। ক	১৯৫। ক	১৯৬। গ	১৯৭। ক	১৯৮। ঘ	১৯৯। ঘ	২০০। খ





## মডেল টেস্ট



## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য II ৩৫

১. কবিওয়ালী ও শায়েরের উদ্ভব ঘটে কখন?  
 ক) আঠারো শতকের শেষার্ধে ও উনিশ শতকের প্রথমার্ধে  
 খ) ষোড়শ শতকের শেষার্ধে ও সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে  
 গ) সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে ও সপ্তদশ শতকের শেষার্ধে  
 ঘ) উনিশ শতকের শেষার্ধে ও বিংশ শতকের প্রথমার্ধে
২. Ballad কী?  
 ক) লোকগীতি খ) লোকগাঁথা  
 গ) গীতিকা ঘ) গাঁথা
৩. 'নবিবংশ' কোন কবির রচনা?  
 ক) শাহ মুহম্মদ সগীর  
 খ) সৈয়দ সুলতান  
 গ) মুহম্মদ কবীর ঘ) শেখ পরান
৪. চর্যাপদ যে বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম কে প্রমাণ করেন?  
 ক) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী  
 খ) সুকুমার সেন  
 গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ  
 ঘ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
৫. 'অচলা' বাংলা সাহিত্যের কোন উপন্যাসের নায়িকা?  
 ক) শেষ লেখা খ) মেবাদিদি  
 গ) গৃহদাহ ঘ) ঘরে-বাইরে
৬. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?  
 ক) কবিতা  
 খ) কাব্য পরিক্রমা  
 গ) কয়েকটি কবিতা  
 ঘ) বাংলার কাব্য
৭. জসীমউদ্দীন রচিত শিশুতোষ কাব্য-  
 ক) রাখালী  
 খ) এক পয়সার বাঁশি  
 গ) সোজন বাদিয়ার ঘাট  
 ঘ) নকশী কাঁথার মাঠ

৮. কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমের কাব্য-  
 ক) অগ্নিবীণা খ) বিশ্বের বাঁশি  
 গ) ভাঙার গান ঘ) সিন্ধু-হিল্লোল
৯. আশুভারুজ্জমান ইলিয়াসের উপন্যাস কোনটি?  
 ক) খোঁয়ারি খ) খোয়াবনামা  
 গ) দুখে ভাতে উৎপাত ঘ) রাখালী
১০. সন্ধির প্রধান সুবিধা?  
 ক) পড়ার সুবিধা খ) লেখার সুবিধা  
 গ) উচ্চারণের সুবিধা ঘ) শোনার সুবিধা
১১. যে ছন্দের মূল পর্বের মাত্রা সংখ্যা চার, তাকে বলা হয়-  
 ক) স্বরবৃত্ত খ) পয়ার  
 গ) মাত্রাবৃত্ত ঘ) অক্ষরবৃত্ত
১২. কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?  
 ক) জীবন খ) জীবনী  
 গ) জীবিকা ঘ) জীবাণু
১৩. হোমারের মহাকাব্যের নাম কী?  
 ক) ইলিয়াড খ) ইডিপাস  
 গ) প্যারাডাইস লস্ট ঘ) স্টনিড
১৪. কোন মহাকাব্য রচয়িতা চট্টগ্রাম অঞ্চলের?  
 ক) নবীনচন্দ্র সেন  
 খ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়  
 গ) কায়কোবাদ ঘ) মধুসূদন দত্ত
১৫. 'যদ্যপি আমার গুরু' কার রচনা?  
 ক) হুমায়ূন আহমেদ  
 খ) আলাউদ্দিন আল আজাদ  
 গ) আবদুশ শাকুর ঘ) আহমদ ছফা
১৬. মুনীর চৌধুরীর 'মীর মানস' কোন জাতীয় গ্রন্থ?  
 ক) উপন্যাস খ) প্রবন্ধ  
 গ) নাটক ঘ) স্মৃতিকথা
১৭. 'চার ইয়ারী কথা' গ্রন্থটি কে রচনা করেন?  
 ক) শরৎচন্দ্র খ) রবীন্দ্রনাথ  
 গ) প্রমথ চৌধুরী ঘ) নজরুল
১৮. 'কুমুদিনী' কোন উপন্যাসের নায়িকা?  
 ক) যোগাযোগ খ) ঘরে-বাইরে  
 গ) নৌকাডুবি ঘ) শেষের কবিতা

০১	২। গ)	৩। ঘ)	৪। ঘ)	৫। গ)	৬। গ)	৭। ঘ)	৮। ঘ)	৯। ঘ)
১০	১১। খ)	১২। ক)	১৩। ক)	১৪। ক)	১৫। ঘ)	১৬। খ)	১৭। গ)	১৮। ঘ)

১৯. 'নেমেসিস' নাটকটির রচয়িতা কে?  
 ক) নুরুল মোমেন খ) আল মাহমুদ  
 গ) জসীমউদ্দিন ঘ) কাজী নজরুল
২০. ভাষা আন্দোলনের প্রথম পর্যায়ে পূর্ববঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?  
 ক) আতাউর রহমান খান খ) নুরুল আমীন  
 গ) খাজা নাজিমুদ্দীন ঘ) আবু হোসেন সরকার
২১. পতঞ্জলি যে ভাষার একজন ব্যাকরণবিদ-  
 ক) সংস্কৃত খ) বাংলা  
 গ) গ্রিক ঘ) ইংরেজি
২২. 'বিরাগ' শব্দের অর্থ কী?  
 ক) উদাসীন খ) প্রতিকূল  
 গ) রাগহীন ঘ) বিশেষভাবে রুগ্ন
২৩. নিত্য মূর্খণ্য-ষ কোন শব্দে বর্তমান?  
 ক) কষ্ট খ) উপনিষৎ  
 গ) কল্যাণীয়েষু ঘ) আষাঢ়
২৪. 'বিরাজ বৌ' উপন্যাসের রচয়িতা-  
 ক) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়  
 খ) সত্যেন সেন  
 গ) সুকান্ত ভট্টাচার্য  
 ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
২৫. 'হাঁসুলী বাকের উপকথা' উপন্যাসটি কার লেখা?  
 ক) দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 খ) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়  
 গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 ঘ) সৈয়দ মুজতবা আলী
২৬. 'মহাশ্মশান' কাব্যের কাহিনী কোন যুদ্ধভিত্তিক?  
 ক) পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ  
 খ) হলদিঘাটের যুদ্ধ  
 গ) নাদির শাহের দিল্লি অভিযান  
 ঘ) রানা প্রতাপের সাথে মুঘলদের যুদ্ধ
২৭. কোন শব্দে ধাতুর সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?  
 ক) ঠগী খ) পাঠক  
 গ) পানাম ঘ) সেলামী
২৮. 'বৈরাগ্য সাধনে- সে আমার নয়।' শূন্যস্থান পূরণ করুন।  
 ক) আনন্দ খ) মুক্তি  
 গ) বিশ্বাস ঘ) আশ্বাস

২৯. কোনটি দ্বিরুক্ত শব্দ?  
 ক) মান্য খ) স্মরণ  
 গ) শন শন ঘ) স্বতন্ত্র
৩০. ব্যতিহারিক সর্বনাম কোনটি?  
 ক) ইহারা খ) যিনি  
 গ) নিজে নিজে ঘ) কেহ
৩১. 'বজ্জাত' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ করুন।  
 ক) বৎ + জাত  
 খ) বদ্ + জাত  
 গ) বজ + জাত  
 ঘ) ব + জাত
৩২. 'ভূগোল' শব্দটির বিশেষণ পদ কোনটি?  
 ক) ভূগোলক খ) ভৌগোলিক  
 গ) ভৌগলিক ঘ) ভূগোলিক
৩৩. 'সংখ্যালঘু' শব্দটি কোন সমাস?  
 ক) দ্বন্দ্ব খ) বহুব্রীহি  
 গ) কর্মধারয় ঘ) দ্বিগু
৩৪. বেমানান কোন সমাস?  
 ক) অব্যয়ীভাব খ) তৎপুরুষ  
 গ) বহুব্রীহি ঘ) দ্বিগু
৩৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 ক) শশীভূষণ খ) শশিভূষণ  
 গ) শশীভূষন ঘ) শশিভূসন

### English Language & Literature : 35

৩৬. We often \_\_\_ a victim of circumstances.  
 ক) fallen খ) felt  
 গ) did fall ঘ) fall
৩৭. Some days \_\_\_ since my father died.  
 ক) are passed  
 খ) passed  
 গ) have passed  
 ঘ) had passed
৩৮. He gave up \_\_\_ football when he got married.  
 ক) of playing খ) to play  
 গ) playing ঘ) play

১৯। ক)	২০। ঘ)	২১। ক)	২২। ক)	২৩। ঘ)	২৪। গ)	২৫। ক)	২৬। ঘ)	২৭। ঘ)	২৮। ঘ)
২৯। গ)	৩০। গ)	৩১। খ)	৩২। খ)	৩৩। গ)	৩৪। ক)	৩৫। খ)	৩৬। ঘ)	৩৭। গ)	৩৮। গ)

৩৯. 'Do you know them?' Passive form\_\_

- ক Are they known to you?  
খ Are they known with you?  
গ Are they known by you?  
ঘ Is they known to you?

৪০. A new house\_\_at the corner of the road.

- ক been build    খ is being built  
গ is building  
ঘ building

৪১. The path\_\_ paved, so we were able to walk through the path.

- ক was            খ had  
গ has been    ঘ being

৪২. Water boils \_\_ you heat it to 100°C.

- ক unless        খ until  
গ if            ঘ although

৪৩. Had I known is advance, I \_\_ enough money.

- ক would take            খ took  
গ will take  
ঘ would have taken

৪৪. He parted \_\_ his friends in tears.

- ক with            খ from  
গ against        ঘ beside

৪৫. In spite of my request, he did not \_\_.

- ক give in        খ fall in  
গ get off        ঘ give forth

৪৬. Don't jeer \_\_me.

- ক in            খ of  
গ at            ঘ with

৪৭. Don't\_\_ a long face over your face.

- ক take            খ make  
গ get            ঘ pull

৪৮. The phrase 'donkey work' means \_\_

- ক serious assignment  
খ manual labour  
গ very simple work  
ঘ the hard and boring part of the job

৪৯. 'Few and far between' means \_\_

- ক too far        খ in between  
গ rarely        ঘ long distance.

৫০. Trees have \_\_ their leaves.

- ক cast off        খ cast with  
গ cast over      ঘ cast on.

৫১. In there my milk in that jug? Not\_\_

- ক more        খ many  
গ much        ঘ some

৫২. Choose the correct sentence\_\_

- ক I have a little friends in Bangladesh.  
খ I have little friends in Bangladesh.  
গ I have few friends in Bangladesh.  
ঘ I have a few friends in Bangladesh.

৫৩. The determiner 'some' is used before \_\_ nouns.

- ক both count and non-count  
খ non-count  
গ plural-count  
ঘ singular-count

৫৪. The poor man said, I\_\_ starve than beg?

- ক rather        খ better  
গ would rather    ঘ would better

৫৫. What is the superlative degree of 'Little'?

- ক more little    খ lest  
গ less            ঘ least

৫৬. 'Ballad' is \_\_

- ক a kind of short condoling poem  
খ a kind of short love poem  
গ a kind of short narrative poem  
ঘ a rhymic verse

৫৭. 'Melodrama' is kind of play of \_\_

- ক violent and sensational themes  
খ a form of one-act play  
গ philosophical themes  
ঘ pathetic themes.

১ (১)	৪০। খ	৪১। ক	৪২। গ	৪৩। ঘ	৪৪। খ	৪৫। ক	৪৬। গ	৪৭। ঘ	৪৮। ঘ
১ (২)	৫০। ক	৫১। গ	৫২। ঘ	৫৩। ক	৫৪। ক	৫৫। ঘ	৫৬। গ	৫৭। ক	

৫৮. Who was awarded Nobel Prize for the poem 'The Waste Land'?
- ক D.H.Lawrence  
খ Lord Tennyson  
গ T.S Eliot  
ঘ William Wordsworth
৫৯. Who is the author of 'The old man and the sea'?
- ক E.Hemingway  
খ H. Melville  
গ Charles Dickens  
ঘ George Orwell
৬০. In which year Winston Churchill got the Nobel prize in literature?
- ক 1943      খ 1953  
গ 1955      ঘ 1945
৬১. Who is the author of the book 'Of Human Bondage'?
- ক Charles Dickens  
খ Somerset Maugham  
গ Jane Austen  
ঘ D.H. Lawrence
৬২. The author of 'The Time Machine' is \_\_\_\_
- ক TS Eliot      খ Thomas Kyd  
গ Robert Herrick      ঘ H.G Wells
৬৩. Who wrote short story 'The gift of the Magi'?
- ক William Wordsworth  
খ Robert Frost  
গ Jane Austen      ঘ O'Henry
৬৪. American female novelist pearl S Buck got Nobel Prize in 1938 for the book \_\_\_\_
- ক The Good Earth  
খ House Divided  
গ The Patriot      ঘ De Cameron
৬৫. Writer of the poet 'Patriotism' is \_\_\_\_
- ক William Shakespeare  
খ William wordsworth  
গ Sir Walter Scott  
ঘ Robert Browning
৬৬. One of the following authors, one is French, who is he?
- ক W. Somerset Maugham  
খ Sir Arthur Doyle  
গ Edward Fitzgerald  
ঘ Alexander Dumas
৬৭. Who created the detective 'Sherlock Holmes'?
- ক John Gay  
খ W.B. Somerset Maugham  
গ Sir A Conan Doyle  
ঘ Dylan Thomas
৬৮. 'Vanity Fair' is a novel by-
- ক Dickens      খ Thackeray  
গ Scott      ঘ Fielding
৬৯. William Hazlit was an-
- ক Novelist      খ Essayist  
গ Dramatist      ঘ Poet
৭০. Which period is known as 'The golden age of English literature'?
- ক the Victorian age  
খ the Elizabethan age  
গ the Restoration age  
ঘ Commonwealth age

বাংলাদেশ বিষয়াবলি ১ ৩০

৭১. বাংলাকে দ্বিতীয় রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে কোন দেশে?
- ক পাকিস্তান      খ চীন  
গ সুদান      ঘ সিয়েরালিওন
৭২. পাকিস্তানে প্রথম সামরিক আইন জারি করা হয় কবে?
- ক ৭ অক্টোবর, ১৯৫৮  
খ ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫১  
গ ৮ মে, ১৯৬০      ঘ ৯ মার্চ, ১৯৬০
৭৩. সমতট নামে পরিচিত ছিল কোন অঞ্চল?
- ক খুলনা ও বাগেরহাট  
খ কুমিল্লা ও নোয়াখালী  
গ যশোর ও মাগুরা  
ঘ হবিগঞ্জ ও মুন্সিগঞ্জ

৫৮। গ	৫৯। ক	৬০। খ	৬১। গ	৬২। ঘ	৬৩। ঘ	৬৪। ক	৬৫। গ
৬৬। ঘ	৬৭। গ	৬৮। খ	৬৯। খ	৭০। গ	৭১। ঘ	৭২। ক	৭৩। খ

৭৪. ঢাকা গেট এর নির্মাতা কে?  
 ক) ইসলাম খান খ) মীর জুমলা  
 গ) শাহ সুজা ঘ) মীর কাসেম
৭৫. উত্তরা গণভবন কোথায় অবস্থিত?  
 ক) নাটোর জেলায় খ) ঢাকা জেলায়  
 গ) খুলনা জেলায় ঘ) বরিশাল জেলায়
৭৬. বাংলাদেশের মানচিত্র প্রথম অঙ্কন করেন কে?  
 ক) মেজর জেমস রেনেল  
 খ) কামরুল ইসলাম  
 গ) জয়নুল আবেদিন  
 ঘ) এম এন সাহা
৭৭. ইরটিম কী?  
 ক) উন্নত জাতের গম  
 খ) উন্নত জাতের ধান  
 গ) উন্নত জাতের পুঁইশাক  
 ঘ) উন্নত জাতের আলু
৭৮. বাংলাদেশের 'কৃষি দিবস' কবে?  
 ক) ১লা বৈশাখ খ) ১লা ফাল্গুন  
 গ) ১লা অগ্রহায়ণ ঘ) ১লা চৈত্র
৭৯. 'সুমাট্রা' ও 'ম্যানিলা' কী?  
 ক) উন্নত জাতের মরিচ  
 খ) উন্নত জাতের টমেটো  
 গ) উন্নত জাতের ধান  
 ঘ) উন্নত জাতের তামাক
৮০. শেয়ার বাজার নিয়ন্ত্রক সংস্থা কোনটি?  
 ক) BSEC খ) CES  
 গ) SCE ঘ) BDE
৮১. দেশের জনগণের মাথাপিছু ঋণের পরিমাণ কত?  
 ক) ১২৬০০ টাকা খ) ১২৭০০ টাকা  
 গ) ১১০০০ টাকা ঘ) ১০০০০ টাকা
৮২. সার্কভুক্ত কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের বাণিজ্য ঘাটতি বেশি?  
 ক) নেপাল খ) মায়ানমার  
 গ) পাকিস্তান ঘ) ভারত
৮৩. আন্তর্জাতিক লেনদেনে বাংলাদেশি টাকার কোড-  
 ক) BDTK খ) BDT  
 গ) BTK ঘ) BTBT
৮৪. বাংলাদেশের ২৬তম গ্যাসক্ষেত্র কোনটি?  
 ক) তিতাস খ) সাংগু  
 গ) রূপগঞ্জ ঘ) সুনত্রা

৮৫. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর ছিলেন কে?  
 ক) ড. আতিউর রহমান  
 খ) ফরাসউদ্দিন  
 গ) কামাল আহমেদ  
 ঘ) এ.এন.এম. হামিদুল্লাহ
৮৬. রাষ্ট্রপতি গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন আহ্বান করেন কবে?  
 ক) ১০ মার্চ, ১৯৭৩  
 খ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২  
 গ) ২২ মে, ১৯৭৫  
 ঘ) ১৭ আগস্ট, ১৯৭২
৮৭. অনুচ্ছেদ- ২৭ মতে (সংবিধানের ৩য় ভাগে) কোন মৌলিক অধিকারের কথা বলা হয়েছে?  
 ক) আইনের দৃষ্টিতে সমতা  
 খ) ধর্মীয় স্বাধীনতা  
 গ) সম্পত্তির অধিকার  
 ঘ) চলাফেরার স্বাধীনতা
৮৮. জাতীয় সংসদে মোট আসন কতটি?  
 ক) ৩০০টি খ) ৫০টি  
 গ) ৩৫০টি ঘ) ৪০০টি
৮৯. বাংলাদেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দল কতটি?  
 ক) ৪১টি খ) ৫১টি  
 গ) ৩০টি ঘ) ৩৯টি
৯০. বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা-  
 ক) একনায়কতান্ত্রিক  
 খ) বহুদলীয়/ গণতান্ত্রিক  
 গ) সমাজতান্ত্রিক  
 ঘ) রাজতন্ত্র
৯১. জনগণের, রাষ্ট্র ও সমাজের স্বার্থে জনকল্যাণে কাজ করে যে গোষ্ঠী-  
 ক) সুশীল সমাজ খ) ব্যাংক  
 গ) বিমা ঘ) হাসপাতাল
৯২. রাষ্ট্রের স্তম্ভ কতটি?  
 ক) ৪টি খ) ৫টি  
 গ) ৬টি ঘ) ৭টি
৯৩. সরকারি বিল উত্থাপন করে-  
 ক) দলীয় লোক খ) মন্ত্রিবৃন্দ  
 গ) সংসদ সদস্য ঘ) হুইপ
৯৪. প্রজাতন্ত্রের নির্বাহী দায়িত্ব পালন করেন কারা?  
 ক) মন্ত্রীগণ খ) যুগ্মসচিব  
 গ) UNO ঘ) DC

৭৪। খ)	৭৫। ক)	৭৬। ক)	৭৭। খ)	৭৮। গ)	৭৯। ঘ)	৮০। ক)	৮১। ক)	৮২। ঘ)	৮৩। ঘ)	৮৪। গ)
৮৫। ঘ)	৮৬। খ)	৮৭। ক)	৮৮। গ)	৮৯। ক)	৯০। খ)	৯১। ক)	৯২। ক)	৯৩। খ)	৯৪। ক)	

৯৫. বাংলাদেশ টেলিভিশনের ৫০ বছর পূর্তি হয়-  
 ক) ২০১২ সালে খ) ২০১৪ সালে  
 গ) ২০১৫ সালে  
 ঘ) ২০১০ সালে
৯৬. বাংলাদেশ ওয়ানডে স্ট্যাটাস লাভ করে কবে?  
 ক) ১৯৯৭ সালে  
 খ) ১৯৯৯ সালে  
 গ) ২০০০ সালে ঘ) ২০০২ সালে
৯৭. 'তিন কন্যা' চিত্রকর্মের চিত্রশিল্পী কে?  
 ক) কামরুল হাসান  
 খ) জয়নুল আবেদিন  
 গ) কাইয়ুম চৌধুরী  
 ঘ) শাহাবুদ্দীন আহমদ
৯৮. বর্তমান বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?  
 ক) ১.৩৭ খ) ১.৩২  
 গ) ১.৩০ ঘ) ১.২০
৯৯. নিচের কোন উপজাতি মাতৃভাষিক?  
 ক) গারো খ) মারমা  
 গ) হাজং ঘ) খিয়াং
১০০. দেশে এ পর্যন্ত কতবার আদমশুমারি হয়েছে?  
 ক) ৩ বার খ) ৪ বার  
 গ) ৫ বার ঘ) ৬ বার
- আন্তর্জাতিক বিষয়বলি**
১০১. ইরানে বর্তমান সর্বোচ্চ ধর্মীয় নেতা কে?  
 ক) আয়াতুল্লাহ আলী খামেনি  
 খ) হাসেমী রাফসানজানি  
 গ) সাবি মালিক  
 ঘ) হাসান রুহানি
১০২. বার্লিন শ্রাটীর ভাঙ্গা হয় কবে?  
 ক) ১৯৮৮ সালে খ) ১৯৮৯ সালে  
 গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৭২ সালে
১০৩. নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের বলা হয়?  
 ক) মাওরি খ) আফ্রিদি  
 গ) পাঙ্ন ঘ) জুলু
১০৪. সিঙ্গু সভ্যতা আবিষ্কৃত হয় কবে?  
 ক) ১৯১৭ সালে খ) ১৮৭২ সালে  
 গ) ১৯৫০ সালে ঘ) ১৯২১ সালে
১০৫. নিচের কোনটি আন্তঃরাষ্ট্রীয় চুক্তি ও সনদের ফলে গঠিত আন্তঃরাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান?  
 ক) OPEC খ) BRDB  
 গ) BCB ঘ) CIA

১০৬. জর্ডান ও ইসরাইলের মধ্যে শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?  
 ক) ১৯৯০ সালে খ) ১৯৯৪ সালে  
 গ) ১৯৮০ সালে ঘ) ১৯৭০ সালে
১০৭. International Criminal Police Review কোন সংস্থার প্রকাশিত পত্রিকা?  
 ক) SEATO খ) INTERPOL  
 গ) ANZUS ঘ) NATO
১০৮. প্যারিস শান্তি চুক্তি (১৯৭৩) কোন কোন দেশের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?  
 ক) যুক্তরাষ্ট্র ও ভিয়েতনাম  
 খ) কানাডা ও মেক্সিকো  
 গ) ভারত ও পাকিস্তান ঘ) ভারত ও চীন
১০৯. নিচের কোনটি BRICS এর সদস্য দেশ?  
 ক) চীন খ) পাকিস্তান  
 গ) ইতালি ঘ) বেলজিয়াম
১১০. ১৯তম সার্ক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?  
 ক) বাংলাদেশ খ) ভারত  
 গ) পাকিস্তান ঘ) নেপাল
১১১. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
 ক) ভারত খ) জাপান  
 গ) ইংল্যান্ড ঘ) চীন
১১২. SDG এর পূর্ণরূপ কী?  
 ক) Sustainable Development Goals  
 খ) Super Development Germents  
 গ) Sustainable Development Gurantee  
 ঘ) Sustainable Development Gather
১১৩. 'ফটোনীতি' শব্দটি ফরাসি শব্দ Diplomatic হতে প্রচলন করেন কে?  
 ক) এডমন্ড বার্ক খ) হোরোডোটাস  
 গ) এরিস্টটল ঘ) কার্ল মার্ক্স
১১৪. জাতিসংঘ মানব পরিবেশ সম্মেলন (UNCHE) কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ক) ১৯৬৮ সালে খ) ১৯৭২ সালে  
 গ) ১৯৫০ সালে ঘ) ১৯৪০ সালে
১১৫. মন্ট্রিল প্রটোকল কার্যকর হয় কবে?  
 ক) ১৯৮৯ সালে খ) ১৯৮৮ সালে  
 গ) ১৯৯০ সালে ঘ) ১৯৯৫ সালে

৯৫। ক)	৯৬। ক)	৯৭। ক)	৯৮। ক)	৯৯। ক)	১০০। গ)	১০১। ক)	১০২। খ)	১০৩। ক)	১০৪। খ)	১০৫। ক)
১০৬। খ)	১০৭। গ)	১০৮। ক)	১০৯। ক)	১১০। গ)	১১১। খ)	১১২। ক)	১১৩। ক)	১১৪। খ)	১১৫। ক)	

১১৬. বিশ্ব জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত কোপ- ১৯ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?  
 ক) ওয়ারশ, পোল্যান্ড খ) লন্ডন, ইংল্যান্ড  
 গ) নয়াদিল্লি ভারত ঘ) বেইজিং চীন
১১৭. ADB এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 ক) জুরিখ খ) ম্যানিলা  
 গ) রোম ঘ) জেনেভা
১১৮. ECO (Economic Co-operation Organization) এর সদর দপ্তর অবস্থিত কোথায়?  
 ক) তেহরান খ) ব্রাসেলস  
 গ) ইস্তাম্বুল ঘ) রিয়াদ
১১৯. D-8 এর নিচের কোনটি সদস্য দেশ?  
 ক) বাংলাদেশ খ) ইরাক  
 গ) সৌদি আরব ঘ) ভারত
১২০. GCC কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 ক) ১৯৮০ সালে খ) ১৯৯০ সালে  
 গ) ১৯৯৫ সালে ঘ) ১৯৮১ সালে
- ডুগেল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ৥ ১০
১২১. ফ্লোরিডা প্রণালী কোন দুটি সাগরকে যুক্ত করেছে?  
 ক) মেক্সিকো উপসাগর ও গ্রিনল্যান্ড সাগর  
 খ) উত্তর আটলান্টিক ও গ্রিনল্যান্ড সাগর  
 গ) উত্তর সাগর ও বেরিং সাগর  
 ঘ) মেক্সিকো উপসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগর
১২২. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন ভেঙে কয়টি রাষ্ট্র গঠন করা হয়েছে?  
 ক) ১০টি খ) ১৫টি  
 গ) ১২টি ঘ) ১৬টি
১২৩. 'চীনের প্রাচীর' চীন দেশের কোন সীমান্তে অবস্থিত?  
 ক) উত্তর খ) পশ্চিম  
 গ) পূর্ব ঘ) দক্ষিণ
১২৪. পৃথিবীর বৃহত্তম সবুজ বনাঞ্চল-  
 ক) আমাজন খ) তৈগা  
 গ) সুন্দরবন ঘ) ব্লাক ফরেস্ট
১২৫. বিশ্বের সবচেয়ে বেশি পামওয়েল উৎপাদনকারী দেশ কোনটি?  
 ক) ভারত খ) চীন  
 গ) মালয়েশিয়া ঘ) যুক্তরাজ্য
১২৬. বিরোধপূর্ণ আবু মুসা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?  
 ক) পারস্য উপসাগর খ) ওখটক সাগর  
 গ) ভূমধ্যসাগর ঘ) ওমান সাগর

১২৭. পরিবেশ রক্ষার কাজ করে-  
 ক) বাপা খ) ব্লাস্ট  
 গ) আশা ঘ) ব্র্যাক
১২৮. মেঘনা নদী ব্রহ্মপুত্রের সাথে মিলিত হয়েছে-  
 ক) চাঁদপুরে খ) ভৈরব বাজারে  
 গ) গোয়ালন্দে ঘ) নারায়ণগঞ্জে
১২৯. দেশের কোন গ্যাসক্ষেত্রে প্রথম অগ্নিকাণ্ড হয়?  
 ক) হরিপুর খ) সেমুতাং  
 গ) মাগুরছড়া ঘ) সান্দু
১৩০. ২ মে ২০০৮, মায়ানমারে নাগিস ঘৃণিঝড় আঘাত হানে। নাগিস কোন ভাষার শব্দ?  
 ক) ফারসি খ) ফরাসি  
 গ) সিংহলী ঘ) বাংলা
- সাধারণ বিজ্ঞান ৥ ১৫
১৩১. প্রকৃতিতে প্রাপ্ত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা-  
 ক) ৯০টি খ) ৯১টি  
 গ) ৯২টি ঘ) ৯৩টি
১৩২. পানিতে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের ভরের অনুপাত-  
 ক) ১ : ৮ খ) ৮ : ১  
 গ) ২ : ১ ঘ) ১ : ২
১৩৩. ওয়াটার গ্যাস (Water Gas) এর সংকেত কী?  
 ক) CO + H<sub>2</sub> খ) N<sub>2</sub> + H<sub>2</sub>O  
 গ) 2CO + N<sub>2</sub> ঘ) C + H<sub>2</sub>O
১৩৪. তুঁতের সংকেত নিচের কোনটি?  
 ক) CuSO<sub>4</sub>. 5H<sub>2</sub>O  
 খ) FeSO<sub>4</sub>. 7H<sub>2</sub>O  
 গ) ZnSO<sub>4</sub>. 7H<sub>2</sub>O  
 ঘ) MgSO<sub>4</sub>. 2H<sub>2</sub>O
১৩৫. তাপ পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী?  
 ক) থার্মোমিটার  
 খ) ক্যালরিমিটার  
 গ) পাইরোমিটার  
 ঘ) এনোমিটার
১৩৬. নিচের কোনটি লাল বর্ণের জন্য দায়ী?  
 ক) বিটোসায়ানিন খ) জ্যাঙ্কোফিল  
 গ) ক্যারোটিন ঘ) লাইকোপিন
১৩৭. জীবকোষে প্রোটিন সংশ্লেষিত হয় কোথায়?  
 ক) লাইসোজোমে খ) রাইবোজোমে  
 গ) নিউক্লিয়াসে ঘ) মাইটোকন্ড্রিয়ায়

১১৬ ক)	১১৭ গ)	১১৮ ক)	১১৯ ক)	১২০ ঘ)	১২১ ঘ)	১২২ গ)	১২৩ ক)	১২৪ ক)	১২৫ গ)	১২৬ ক)
১২৭ ক)	১২৮ খ)	১২৯ গ)	১৩০ ক)	১৩১ গ)	১৩২ ক)	১৩৩ ক)	১৩৪ ক)	১৩৫ খ)	১৩৬ ঘ)	১৩৭ খ)

১৩৮. রেচনভ্রমের কার্যকরী একক কোনটি?

- ক) নেফ্রন                      খ) নিউরন  
গ) লিউকোপ্লাস্ট            ঘ) থ্রম্বোসাইট

১৩৯. মানবদেহের প্রতিটি কোষ জিন বহন করতে পারে-

- ক) ১ লক্ষ                      খ) ২ লক্ষ  
গ) ৩ লক্ষ                      ঘ) ৪ লক্ষ

১৪০. নিচের কোন প্রাণীটি সর্বাধিক দীর্ঘায়ু-

- ক) ক্যাট ফিস                    খ) তিমি  
গ) কচ্ছপ                      ঘ) হাঙ্গর

১৪১. মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী?

- ক) স্টিফেন হকিং  
খ) আলবার্ট আইনস্টাইন  
গ) ভিক্টর হেস  
ঘ) গ্যালিলিও

১৪২. বাংলাদেশের বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোনটি?

- ক) সুন্দরবন                      খ) হাতিয়া  
গ) ভোলা                      ঘ) সেন্টমার্টিন

১৪৩. একজন মানুষের উপর প্রতি বর্ষ ইক্ষিতে বায়ুর চাপ পড়ে-

- ক) প্রায় ১০ পাউন্ড            খ) প্রায় ১৫ পাউন্ড  
গ) প্রায় ২০ পাউন্ড  
ঘ) প্রায় ২৫ পাউন্ড

১৪৪. বায়ুমণ্ডলের স্তর সংখ্যা কয়টি?

- ক) ২টি                      খ) ৩টি  
গ) ৪টি                      ঘ) ৫টি

১৪৫. 'Swine Flue' রোগ হয় যে ভাইরাসের কারণে হয়-

- ক)  $H_1N_1$                       খ)  $H_4N_2$   
গ)  $H_5N_1$                       ঘ)  $H_6N_3$

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

১৪৬. Vendor-created প্রোগ্রাম মডিফিকেশনকে বলা হয়-

- ক) Patches                      খ) Fixes  
গ) Holes                      ঘ) Overlaps

১৪৭. 1024 বাইট = কত?

- ক) 2MB                      খ) 1TB  
গ) 1KB                      ঘ) 1GB

১৪৮. Batch Processing এর অন্য নাম-

- ক) Serial  
খ) sequential  
গ) off line processing  
ঘ) all of above

১৪৯. Check the odd term out-

- ক) Linux  
খ) Unix  
গ) Windows  
ঘ) Internet

১৫০. Octal পদ্ধতির মৌলিক অংশ নয় কোনটি?

- ক) ৫                      খ) ৭  
গ) ১০                      ঘ) ৪

১৫১. Root Drive বলা হয় কোনটিকে?

- ক) A                      খ) C  
গ) D                      ঘ) F

১৫২. Access Database ফাইলের বর্ধিত নাম-

- ক) DBS                      খ) DBM  
গ) MDB                      ঘ) DBF

১৫৩. কোন E-mail এ 'CC' এর পূর্ণরূপ কী?

- ক) Close Circuit  
খ) Close Contact  
গ) Carbon Copy  
ঘ) Contact Center.

১৫৪. Key-Board এর সেভ বোতাম কোনটি?

- ক) F5                      খ) F8  
গ) F6                      ঘ) F10

১৫৫. লোটাসের কলামের কলাম সংখ্যা কতটি?

- ক) ২৫৬টি                      খ) ৫৬টি  
গ) ১৫৬টি                      ঘ) ৪৫৬টি

১৫৬. ২০০০ সালের শুরুতে সারা বিশ্বে কম্পিউটার বিপ্লবের কারণ কোনটি?

- ক) Y-2K বার্ষিক                    খ) Y-3K বার্ষিক  
গ) Y-4K বার্ষিক                    ঘ) Y-K বার্ষিক

১৫৭. Twitter এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) মার্ক জুকারবার্গ  
খ) জ্যাক ডর্সি  
গ) রেইড হফম্যান  
ঘ) জাওয়াদ করিম

১৩৮ ক)	১৩৯ ক)	১৪০ গ)	১৪১ গ)	১৪২ ক)	১৪৩ ঘ)	১৪৪ গ)	১৪৫ ক)	১৪৬ ঘ)	১৪৭ গ)
১৪৮ ঘ)	১৪৯ ঘ)	১৫০ ঘ)	১৫১ ঘ)	১৫২ ঘ)	১৫৩ ঘ)	১৫৪ গ)	১৫৫ ক)	১৫৬ ক)	১৫৭ ঘ)



১৫৮. IPv4 Address সনাক্ত করার জন্য কত বিট প্রয়োজন?

- ক) 34bit                      খ) 32bit  
গ) 30bit                      ঘ) 20bit

১৫৯. 4G প্রযুক্তি প্রকৃত ব্যান্ডউইথ (Band Width) কত?

- ক) 5Mbps                      খ) 10Mbps  
গ) 15Mbps                      ঘ) 20Mbps

১৬০. পৃথিবীর বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন কোনটি?

- ক) Yahoo.com                      খ) Google.com  
গ) bing.com                      ঘ) Lycas.com

গাণিতিকি যুক্তি ১ ১৫

১৬১. কোন সংখ্যাটি অন্যগুলো হতে ভিন্ন? 1, 3, 5, 7, 11, 13

- ক) 1                      খ) 3                      গ) 5                      ঘ) 7

১৬২. রোমান 'M' এর বাংলা মান কত?

- ক) ৫০                      খ) ১০০  
গ) ৫০০                      ঘ) ১০০০

১৬৩. দুইটি সংখ্যার গ.সা. ও ল.সা.ও যথাক্রমে ২ ও ৩৬০ এবং একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

- ক) ২৪                      খ) ৪৮                      গ) ৬০                      ঘ) ৭২

১৬৪. সাদেকের আয়ের ৩৫% তনিয়ার আয়ের ২৫% এর সমান। তাদের আয়ের অনুপাত কত?

- ক) ৭ : ৫                      খ) ৫ : ৭  
গ) ৪ : ৩                      ঘ) ৪ : ৭

১৬৫. একটি সংখ্যার ১২% নিলে ৯৬ পাওয়া যায়, সংখ্যাটি কত?

- ক) ১২০                      খ) ১০০০  
গ) ৭২০                      ঘ) ৮০০

১৬৬. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১ বছরে সুদ, সুদ-আসলের  $\frac{1}{4}$  অংশ হবে?

- ক) ১০%                      খ) ১৫%  
গ) ২০%                      ঘ) ২৫%

১৬৭.  $x^2 - 3x - 2$  কে  $x + 1$  দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ কী হবে?

- ক) 0                      খ) 2                      গ) 6                      ঘ) 4

১৬৮. যদি  $x + \frac{1}{x} = 4$  হয় তবে  $\frac{x}{x^2 - 3x + 1}$  এর মান কত?

- ক) 4                      খ) 3                      গ) 1                      ঘ) 2

১৬৯.  $\log_2 64 + \log_2 8$  এর মান কত?

- ক) 9                      খ) 7                      গ) 2                      ঘ) 128

১৭০. n উপাদান বিশিষ্ট একটি প্রদত্ত সেটের উপসেটের সংখ্যা কত?

- ক)  $n(n+1)$                       খ)  $n^2$   
গ)  $2^{n-1}$                       ঘ)  $2^n$

১৭১.  $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots + (20)^3 =$  কত?

- ক) 44000                      খ) 44100  
গ) 44200                      ঘ) 42300

১৭২. আয়তক্ষেত্রের সন্নিহিত বাহুদ্বয় সমান হলে তাকে কী বলে?

- ক) বর্গক্ষেত্র                      খ) রম্বস  
গ) সামান্তরিক                      ঘ) ট্র্যাপিজিয়াম

১৭৩. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা ২০০ মিটার, প্রস্থ দৈর্ঘ্যের  $\frac{1}{4}$  অংশ হলে দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক) ৫০                      খ) ৬০  
গ) ৭০                      ঘ) ৯০

১৭৪. ১ থেকে ৫০০০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

- ক) ৯৫টি                      খ) ১৬৮টি  
গ) ৬৬৯টি                      ঘ) ৭০২০টি

১৭৫. এক ব্যক্তির ৪টি খেলার জ্যাকেট, ৫টি শার্ট এবং ৩ জোড়া মোজা আছে। কত উপায়ে এগুলো বাছাই করা যায়?

- ক) ৪                      খ) ১২                      গ) ৬০                      ঘ) ৫

মানসিক দক্ষতা ১ ১৫

১৭৬. Which word is odd one from others?

- ক) Laugh                      খ) Giggle  
গ) Chuckle                      ঘ) Sob

১৭৭. Check the different one out?

- ক) Chide                      খ) Rebuke  
গ) Extol                      ঘ) Reproach

১৭৮. Escort to visitor as Guide is to \_\_\_\_\_

- ক) Tourist                      খ) Train  
গ) Monument                      ঘ) Station

১৭৯. Some months have 30 days, Some have 31 days but how many months have 28 days.

- ক) 0                      খ) 1                      গ) 12                      ঘ) 10

১৮০. ১২ জন বালক ও ১৮ জন বালিকা একটি দলে; বালকের সংখ্যার অংশ কত?

- ক)  $\frac{2}{3}$                       খ)  $\frac{2}{9}$                       গ)  $\frac{3}{5}$                       ঘ)  $\frac{3}{5}$

১৫৮ গ)	১৫৯ ঘ)	১৬০ ক)	১৬১ গ)	১৬২ ঘ)	১৬৩ ঘ)	১৬৪ ঘ)	১৬৫ ঘ)	১৬৬ ঘ)	১৬৭ ঘ)	১৬৮ গ)
১৬৯ গ)	১৭০ ঘ)	১৭১ খ)	১৭২ ক)	১৭৩ গ)	১৭৪ গ)	১৭৫ ঘ)	১৭৬ ঘ)	১৭৭ গ)	১৭৮ ক)	১৭৯ ঘ)

১৮১. একটি ঘড়িতে ৬টার ঘন্টা ধ্বনি ঠিক ৬টায় শুরু করে বাজতে ৫ সেকেন্ড সময় লাগে, এ ঘড়িতে ১২টা ঘন্টা বাজতে কত সময় লাগবে?

- ক) ১০ সেকেন্ড      খ) ১১ সেকেন্ড  
গ) ১২ সেকেন্ড      ঘ) ১৩ সেকেন্ড

১৮২. If day after tomorrow is Friday, which was yesterday?

- ক) Tues              খ) Sunday  
গ) Frid.              ঘ) Wednesday

১৮৩. Choose the Correct spelling-

- ক) ascertain      খ) assertain  
গ) aseratin      ঘ) asartain

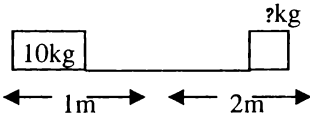
১৮৪. The correct spelling is\_\_

- ক) Misceclaneous      খ) Miscellaneous  
গ) Miscelleneous      ঘ) Miscelanous

১৮৫. If 403 1 stands for Spain, then 0351 stands for:

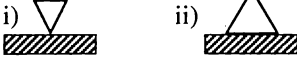
- ক) Naip              খ) Aipn  
গ) Apin              ঘ) Pain

১৮৬. Lever এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রশ্নবোধক স্থানে কত কেজি ওজন স্থাপন করতে হবে?



- ক) 15              খ) 10 kg  
গ) 5 kg              ঘ) 20 kg

১৮৭. নিচের কোন চিত্রে চাপ বেশি?



- ক) i              খ) ii  
গ) i and ii      ঘ) কোনোটিই নয়

১৮৮. If in a map. Southeast became north, South west will become\_\_

- ক) Southeast      খ) West  
গ) East              ঘ) South

১৮৯. The value of  $64 \times 128 \times 512 \times 2^{-3}$  is \_\_

- ক)  $6^{19}$       খ)  $4^{19}$       গ)  $3^{19}$       ঘ)  $2^{19}$

১৯০. A, B, C, D, E and F are sitting in a Circle. B is between F and C and A

is between E and D. F is to the left of D. Which between A and F.

- ক) D      খ) H      গ) K      ঘ) L

১৯১. কোনো বিষয়কে বাস্তবিকভাবে বোঝার সামর্থ্যকে কী বলে?

- ক) বাহ্যিক মূল্যবোধ      খ) বুদ্ধিভিত্তিক মূল্যবোধ  
গ) নৈতিক মূল্যবোধ      ঘ) সামাজিক মূল্যবোধ

১৯২. কিসের প্রভাবে মানুষ শৃঙ্খলার পরিপন্থী করে না?

- ক) নৈতিকতা      খ) মূল্যবোধ  
গ) আইন              ঘ) সুশাসন

১৯৩. 'মূল্যবোধ হলো ব্যক্তি বা সামাজিক দলের অভিপ্রেত ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ'-

- ক) এম. ডব্লিউ পামফ্রে      খ) ডেভিড পোপেনো  
গ) এফ ই মেরিল      ঘ) নিকোলাস রেসার

১৯৪. স্ট্রুয়ার্ট সিডড কী?

- ক) একজন মনোবিজ্ঞানী  
খ) একজন সমাজকর্মী  
গ) একজন সমাজবিজ্ঞানী  
ঘ) একজন সমাজসেবক

১৯৫. পরিবর্তন প্রতিরোধের মানসিকতা প্রকটভাবে দেখা যায়-

- ক) নাগরিকদের মধ্যে      খ) শিক্ষকদের মধ্যে  
গ) বিশেষজ্ঞদের মধ্যে      ঘ) আমলাদের মধ্যে

১৯৬. মূল্যবোধের শিক্ষা কোন উপায়ে প্রতিফলিত হয়?

- ক) উচ্চ শিক্ষার মাধ্যমে  
খ) ধর্মীয় শিক্ষার মাধ্যমে  
গ) সুশাসনের মাধ্যমে  
ঘ) দৈনন্দিন কাজের মাধ্যমে

১৯৭. সামাজিক মূল্যবোধের অন্যতম শক্তিশালী ভিত্তি কোনটি?

- ক) যৌক্তিকতা      খ) সহনশীলতা  
গ) প্রজ্ঞা              ঘ) ব্যক্তিত্ব

১৯৮. নাগরিকদের আশা- আকাঙ্ক্ষার প্রতীক কোনটি?

- ক) সংবিধান      খ) বিচার বিভাগ  
গ) শাসন বিভাগ      ঘ) আইন বিভাগ

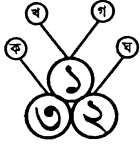
১৯৯. কী না থাকলে মানুষ দুর্নীতি করে?

- ক) শিক্ষা              খ) জ্ঞান  
গ) বুদ্ধি              ঘ) দেশপ্রেম

২০০. একটি দেশের কোন পরিস্থিতির মাধ্যমে সুশাসনের অবস্থান জানা যায়?

- ক) অর্থনৈতিক      খ) সামাজিক  
গ) রাজনৈতিক      ঘ) আইন-শৃঙ্খলা

১৮০ গ)	১৮১ ঘ)	১৮২ ক)	১৮৩ ক)	১৮৪ খ)	১৮৫ ঘ)	১৮৬ গ)	১৮৭ ক)	১৮৮ গ)	১৮৯ ঘ)	১৯০ ক)
১৯১ ক)	১৯২ ক)	১৯৩ গ)	১৯৪ গ)	১৯৫ ঘ)	১৯৬ ঘ)	১৯৭ ক)	১৯৮ ক)	১৯৯ ঘ)	২০০ ঘ)	



## মডেল টেস্ট



২০০  
নম্বরের এসবুসিভ  
মডেল টেস্ট

## বাংলা ভাষা ও সাহিত্য : ৩৫

১. কোনটি অপপ্রয়োগের দৃষ্টান্ত?
  - ক) নির্ভরশীল
  - খ) নির্ভরশীলতা
  - গ) নির্ভরতা
  - ঘ) নির্ভরযোগ্য
২. নারীকে সম্বোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে-
  - ক) কল্যাণীয়েষু
  - খ) সুচরিতেষু
  - গ) শ্রদ্ধাস্পদাসু
  - ঘ) প্রীতিভাজনেষু
৩. স্ত্রী জাতীয় কাউকে সম্বোধন করার সময় কোনটি ব্যবহার করতে হবে?
  - ক) সুজনেষু
  - খ) সুজনেসু
  - গ) সুজনীয়াসু
  - ঘ) সুজনিয়াষু
৪. শুদ্ধ বানানের শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন-
  - ক) ভবিষ্যত, ভৌগলিক, যক্ষ্মা
  - খ) যশলাভ, সদ্যোজাত, সম্বর্ধনা
  - গ) স্বয়ত্ত্বশাসন, আভ্যন্তর, জন্মবার্ষিক
  - ঘ) ঐক্যতান, কেবলমাত্র, উপরোক্ত
৫. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে বাংলা বানানের নিয়ম প্রবর্তিত হয়-
  - ক) ১৯৩৫ সালে
  - খ) ১৯৩৬ সালে
  - গ) ১৯৩৭ সালে
  - ঘ) ১৯৩৯ সালে
৬. শুদ্ধ বাক্যটি নির্দেশ করুন-
  - ক) বিরাট গরু-ছাগলের হাট
  - খ) বিরাট গরু ও বিরাট ছাগলের হাট
  - গ) গরু-ছাগলের বিরাট হাট
  - ঘ) বিরাট গবাদি পশুর হাট
৭. 'Phonology' এর বাংলা প্রতিশব্দ কী?
  - ক) ভাষাতত্ত্ব
  - খ) দর্শন তত্ত্ব
  - গ) ভাষার ধ্বনিবিজ্ঞান
  - ঘ) ভাষার বিজ্ঞান
৮. 'নিরাকার' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
  - ক) আকার
  - খ) সাকার
  - গ) অদৃশ্য
  - ঘ) দৃশ্যমান
৯. তাড়নজাত মহাপ্রাণ ধ্বনি কোনটি?
  - ক) ড়
  - খ) ঢ়
  - গ) ল
  - ঘ) র
১০. 'অপসয়মান' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
  - ক) উদীয়মান
  - খ) ক্ষীয়মান
  - গ) বিলীয়মান
  - ঘ) বিবর্তমান

১১. 'বেটাইম' শব্দটি গঠিত হয়েছে-
  - ক) ফারসি ও ইংরেজি শব্দে
  - খ) ফরাসি ও ইংরেজি শব্দে
  - গ) ফারসি ও ফরাসি শব্দে
  - ঘ) ফারসি ও হিন্দি শব্দে
১২. "এ যে আমাদের চেনা লোক" - 'চেনা' কোন পদ?
  - ক) বিশেষণ
  - খ) ক্রিয়া
  - গ) অব্যয়
  - ঘ) বিশেষ্য
১৩. প্রত্যয়গতভাবে শুদ্ধ কোনটি?
  - ক) উৎকর্ষতা
  - খ) উৎকর্ষ
  - গ) উৎকৃষ্ট
  - ঘ) উৎকৃষ্টতা
১৪. ষড়ঋতু শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-
  - ক) ঝড় + ঋতু
  - খ) ষড় + ঋতু
  - গ) ষট + ঋতু
  - ঘ) ষট + ঋতু
১৫. কোনটি মধ্যপদলৌপী কর্মধারয় সমাস?
  - ক) গুরুদেব
  - খ) মৌমাছি
  - গ) মহাজন
  - ঘ) কাঁচামিঠে
১৬. কোন রাজবংশের আমলে চর্যাপদ রচনা শুরু হয়?
  - ক) পাল
  - খ) সেন
  - গ) মুঘল
  - ঘ) তুর্কি
১৭. 'পরগঙ্গী মহাভারত' খ্যাত গ্রন্থের অনুবাদকের নাম কী?
  - ক) কুন্তিবাস
  - খ) কবীন্দ্র পরমেশ্বর
  - গ) শ্রীকর নন্দী
  - ঘ) চন্দ্রীদাস
১৮. আলাওল কোন রাজসভার কবি ছিলেন?
  - ক) লক্ষণ সেনের রাজসভা
  - খ) আরাকান রাজসভা
  - গ) সম্রাট আকবরের রাজসভা
  - ঘ) সম্রাট শাহজাহানের রাজসভা
১৯. ঢাকার 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' এর প্রতিষ্ঠা কোন খ্রিষ্টাব্দে?
  - ক) ১৯২৬
  - খ) ১৯১১
  - গ) ১৮৬৪
  - ঘ) ১৯০৫
২০. বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন বিদেশি অবদান সর্বাধিক?
  - ক) উইলিয়াম কেরি
  - খ) লর্ড ওয়েলেসলি
  - গ) মার্শম্যান
  - ঘ) ডিরোজিও

১। গ	২। গ	৩। গ	৪। গ	৫। খ	৬। গ	৭। গ	৮। খ	৯। খ	১০। ক
১১। ক	১২। ক	১৩। গ	১৪। ঘ	১৫। ক	১৬। ক	১৭। খ	১৮। খ	১৯। ঘ	২০। খ

২১. বিদ্যাপতি কোথাকার কবি ছিলেন?  
 ক) নব্বীপের                      খ) মিথিলার  
 গ) বৃন্দাবনের                    ঘ) বর্ধমানের
২২. কোন শাসকদের সময়কে বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ বলা হয়?  
 ক) পাল                              খ) সেন  
 গ) গুপ্ত                                ঘ) তুর্কি
২৩. কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতা রচনার জন্য কারাবরণ করেন?  
 ক) বিদ্রোহী                              খ) প্রলয়োদ্ভাস  
 গ) আনন্দময়ীর আগমনে                    ঘ) নারী
২৪. বাংলা সাহিত্যে পঞ্চাশতাব্দে কাকে বলা হয়?  
 ক) ৫ জন যোদ্ধাকে                    খ) ৫ জন কবিকে  
 গ) ৫ জন নাট্যকারকে  
 ঘ) ৫ জন সমালোচককে
২৫. মহাশ্মশান কাব্যের কাহিনী কোন যুদ্ধভিত্তিক?  
 ক) পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধ  
 খ) হলদিঘাটের যুদ্ধ  
 গ) নাদির শাহের দিল্লি অভিযান  
 ঘ) রানা প্রতাপ সিংহের সঙ্গে মুঘলদের যুদ্ধ
২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গ্রন্থটি উপন্যাস?  
 ক) শেষের কবিতা                    খ) বলাকা  
 গ) ডাকঘর                              ঘ) কালান্তর
২৭. বেগম রোকেয়ার রচনা কোনটি?  
 ক) ভাষা ও সাহিত্য                    খ) আয়না  
 গ) লালসালু                            ঘ) অবরোধবাসিনী
২৮. 'দেনাপাওনা' উপন্যাস ও 'দেনাপাওনা' ছোটগল্পের লেখক যথাক্রমে-  
 ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ও তারশঙ্কর বন্দোপাধ্যায়  
 খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
 গ) অবনীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও জ্যোতিরিন্দ্রনাথ ঠাকুর  
 ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
২৯. 'মসনদের মোহ' নাটকটির রচয়িতা কে?  
 ক) আকবর উদ্দীন                    খ) ইব্রাহীম খাঁ  
 গ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়                    ঘ) শাহাদৎ হোসেন
৩০. বাংলা গীতি কবিতায় ভোরের পাখি কে?  
 ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী  
 খ) প্যারীচাঁদ মিত্র  
 গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
 ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৩১. 'হেমন্তী' গ্রন্থটি কোন পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয়?  
 ক) সবুজপত্র                            খ) প্রবাসী  
 গ) ভারতী                                ঘ) শনিবারের চিঠি
৩২. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?  
 ক) শঙ্খনীল কারাগার                    খ) কাঁটাতারে প্রজাপতি  
 গ) জাহান্নাম হইতে বিদায়  
 ঘ) আর্তনাদ
৩৩. রবীন্দ্রনাথের 'সোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত?  
 ক) স্বরবৃত্ত                                খ) অক্ষরবৃত্ত  
 গ) মন্দাক্রান্তা                            ঘ) মাত্রাবৃত্ত
৩৪. নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ কোনটি?  
 ক) রাজবন্দীর জবানবন্দী                    খ) ব্যাথার দান  
 গ) অগ্নিবীণা                              ঘ) নবযুগ
৩৫. যে বইতে যাযাবর বলেছেন 'আধুনিক সভ্যতা দিয়েছে বেগ' নিয়েছে আবেগ, তার নাম-  
 ক) বৃষ্টিপাত                              খ) কৃষ্টিপাত  
 গ) জামপাত                              ঘ) দৃষ্টিপাত

### English Language & Literature : 35

৩৬. What did you eat for \_\_\_\_\_ breakfast this morning?  
 ক) the                                      খ) a  
 গ) a or the                                ঘ) none
৩৭. The Arabian Nights \_\_\_\_\_ still a great favorite.  
 ক) has                                      খ) are  
 গ) is                                        ঘ) were
৩৮. Took him \_\_\_\_\_ my friend.  
 ক) with                                    খ) like  
 গ) for                                        ঘ) about in
৩৯. I have lost one of my gloves, I \_\_\_\_\_ it somewhere.  
 ক) must drop  
 খ) must have been dropping  
 গ) must have dropped  
 ঘ) must be dropping
৪০. Your courage is as great as another person in defending your country.  
 ক) as great as any other person  
 খ) as great as any other persons  
 গ) great like other person  
 ঘ) as great as that of any other person

২১। ক	২২। ক	২৩। গ	২৪। খ	২৫। ক	২৬। ক	২৭। ঘ	২৮। ঘ	২৯। ঘ	৩০। ক
৩১। ক	৩২। গ	৩৩। ঘ	৩৪। গ	৩৫। ঘ	৩৬। ঘ	৩৭।	৩৮। গ	৩৯। গ	৪০। গ

৪১. He is devoid \_\_ commonsense.  
 ক) of খ) from  
 গ) introduction ঘ) at
৪২. Only those who are not serious to their success work by\_\_ and starts.  
 ক) long odds খ) against time  
 গ) every inch ঘ) fits
৪৩. He lives in a suburb of Dhaka. The underlined phrase is  
 ক) a noun phrase  
 খ) adjective phrase  
 গ) an adverbial phrase  
 ঘ) an infinitive phrase
৪৪. This is the place where I was born.  
 ক) main clause খ) noun clause  
 গ) adjective clause  
 ঘ) adverbial clause
৪৫. Which of the following word is a verb?  
 ক) misleading খ) Lacklusture  
 গ) Jab ঘ) Dealer
৪৬. Which one is the correct spelling?  
 ক) Comitment খ) Commitmant  
 গ) commitment ঘ) committment
৪৭. Which word is both a noun and a verb?  
 ক) advice খ) practice  
 গ) belief ঘ) brush
৪৮. Linkers are used in \_\_  
 ক) Report খ) Short story  
 গ) Essay ঘ) Paragraph
৪৯. The last sentence of a paragraph is called a \_\_  
 ক) terminator খ) topic sentence  
 গ) introducer ঘ) linker
৫০. I though that\_\_ was the last one.  
 ক) The most of all  
 খ) Prettiest one of all  
 গ) The prettiest one from all  
 ঘ) The prettiest are of all

৫১. Whom did they accuse?\_\_ change the voice.  
 ক) Who was accused by them?  
 খ) Who had been accused by them?  
 গ) Who was being accused by them?  
 ঘ) Who was been accused by thim?
৫২. Choose the correct spelling \_\_  
 ক) Disastar খ) Dysaster  
 গ) Desaster ঘ) Disaster
৫৩. A paragraph must have \_\_ theme /thems.  
 ক) one খ) two  
 গ) three ঘ) four
৫৪. A paragraph has \_\_ important part in a single para.  
 ক) 1 খ) 2 গ) 3 ঘ) 4
৫৫. The main idea of a paragraph lies in is \_\_  
 ক) first sentence খ) topic sentence  
 গ) body ঘ) conclusion
৫৬. Vanity Fair is a novel by \_\_  
 ক) Dickens খ) Thackeray  
 গ) scott ঘ) Fielding
৫৭. Author of "The picture of Dorian Gray" \_\_  
 ক) Boris pasternauk  
 খ) Fitezerald  
 গ) Aldous Huxley ঘ) Oscar Wilde
৫৮. Moby Dick কিসের কাহিনী?  
 ক) A crocodile খ) A whale  
 গ) A shark ঘ) A menmaid
৫৯. 'The Sacred Flame' is written by \_\_  
 ক) William Somerest Maugham  
 খ) G B Shaw  
 গ) Ernest Hemingway  
 ঘ) Oscar Wilde
৬০. Calliban is a character in \_\_  
 ক) King Lear খ) Tempest  
 গ) Man and Superman  
 ঘ) Othelo

৪১। ঘ)	৪২। ক)	৪৩। ঘ)	৪৪। ঘ)	৪৫। গ)	৪৬। গ)	৪৭। ঘ)	৪৮। ক)	৪৯। ক)	৫০। ঘ)
৫১। ক)	৫২। ঘ)	৫৩। ক)	৫৪। ক)	৫৫। খ)	৫৬। খ)	৫৭। ঘ)	৫৮। ক)	৫৯। ঘ)	৬০। ঘ)

৬১. **Romeo and Juliet** is a\_\_\_  
 (ক) Comedy (খ) Tragedy  
 (গ) Romance (ঘ) Morality play
৬২. 'Reading maketh a full man conference a ready man writing an exact man'\_\_\_ who said this?  
 (ক) Shakespeare (খ) Bacon  
 (গ) Keats (ঘ) Kyd
৬৩. In which century was the Victorian period?  
 (ক) 17<sup>th</sup> century (খ) 18<sup>th</sup> century  
 (গ) 19<sup>th</sup> century (ঘ) 20<sup>th</sup> century
৬৪. **A S Hornby** is famous for\_\_\_  
 (ক) writing poems  
 (খ) writing dictionaries  
 (গ) writing songs  
 (ঘ) writing text books
৬৫. Who was the only Laureate to refuse the Nobel Prize?  
 (ক) Jea-paul Sartre  
 (খ) Rabindranath Tagore  
 (গ) Leo Tolstoy  
 (ঘ) T S Eliot
৬৬. 'The Affluent Society' বইটির লেখক কে?  
 (ক) G H Wells (খ) J K Galbraith  
 (গ) T S Eliot (ঘ) David Hume
৬৭. Who wrote "The Outsider"?  
 (ক) Bertrand Russell  
 (খ) W H Auden  
 (গ) Ezra Pound  
 (ঘ) Albert Camus
৬৮. Which one of the following does not mean 'a road'?  
 (ক) Alley (খ) Boulevard  
 (গ) Track (ঘ) Lagoon
৬৯. What is an epic?  
 (ক) A prose composition  
 (খ) a romance  
 (গ) a novel  
 (ঘ) a long poem

৭০. Ten thousand saw at a glance Tossing their heads is sprightly dance. What is the poet William Wordsworth referring to?

- (ক) birds (খ) daffodils  
 (গ) leaves (ঘ) bees

### বাংলাদেশ বিষয়াবলি ৷ ৩০

৭১. বাংলার আদি অধিবাসীগণ কোন ভাষাভাষী ছিল?  
 (ক) সংস্কৃত (খ) বাংলা  
 (গ) অস্ট্রিক (ঘ) হিন্দি
৭২. বাংলা নামের উৎপত্তি সম্বন্ধে কোন গ্রন্থে উল্লেখ আছে?  
 (ক) আকবরনামা (খ) আলমগীরনামা  
 (গ) আইন-ই-আকবরী (ঘ) তুজুক-ই-আকবর
৭৩. কোন যুগ প্রাচীন ভারতে স্বর্ণযুগ হিসেবে পরিচিত?  
 (ক) মৌর্য যুগ (খ) কুষাণ যুগ  
 (গ) গুপ্ত যুগ (ঘ) ব্যাকট্রিয় যুগ
৭৪. বাংলায় মুসলিম আধিপত্য প্রতিষ্ঠিত হয় কোন শতকে?  
 (ক) একাদশ শতকে (খ) দ্বাদশ শতকে  
 (গ) ত্রয়োদশ শতকে (ঘ) পঞ্চদশ শতকে
৭৫. প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রামে কোনটি?  
 (ক) তিতুমীরের বাশের কেদ্বা  
 (খ) জালিয়ানওয়ালাবাগের সংগ্রাম  
 (গ) অসহযোগ আন্দোলন  
 (ঘ) সিপাহী বিপ্লব
৭৬. বর্তমান মুজিবনগরের পূর্ব নাম কী?  
 (ক) চন্দবাড়ি (খ) ভবেরপাড়া  
 (গ) টুংগীপাড়া (ঘ) শিমুলিয়
৭৭. ১৮৭৪ সালে প্রথম ঢাকা শহরে পানি সরবরাহ করার জন্য প্রথম পানি সরবরাহ কার্যক্রম স্থাপিত হয়—  
 (ক) সদরঘাটে (খ) চাঁদনীঘাটে  
 (গ) পোস্তগোলায় (ঘ) শ্যামবাজারে
৭৮. 'অগ্নিশ্বর' 'কানাইবাসি' 'মোহনবাশী' 'বীটজবা' কী জাতীয় ফলের নাম?  
 (ক) পেয়ারা (খ) কলা  
 (গ) পেঁপে (ঘ) জামরুল
৭৯. দেশের কোন বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয়?  
 (ক) সুন্দরবন (খ) মধুপুর বনাঞ্চল  
 (গ) পার্বত্য বনাঞ্চল (ঘ) গাজীপুর বনাঞ্চল

৬১। (খ)	৬২। (খ)	৬৩। (গ)	৬৪। (গ)	৬৫। (ক)	৬৬। (খ)	৬৭। (ঘ)	৬৮। (ঘ)	৬৯। (ঘ)	৭০। (খ)
৭১। (গ)	৭২। (গ)	৭৩। (ক)	৭৪। (গ)	৭৫। (ঘ)	৭৬। (ক)	৭৭। (খ)	৭৮। (খ)	৭৯। (গ)	

৮০. বাংলাদেশে কয়টি আদমশুমারি হয়েছে?

- ক) একটি                      খ) দুইটি  
গ) তিনটি                      ঘ) পাঁচটি

৮১. 'ওয়ানগালা' উৎসব কাদের?

- ক) কুকিদের                      খ) গারোদের  
গ) চাকমাদের                      ঘ) মারমাদের

৮২. সমাজে নৈতিকতাবোধ প্রতিষ্ঠার জন্য সর্বাধিক প্রয়োজন কোনটি?

- ক) আইনের সফল প্রয়োগ  
খ) জবাবদিহিতা  
গ) শিক্ষা                      ঘ) স্বচ্ছতা

৮৩. বাংলাদেশের ষষ্ঠ পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদকাল কোনটি?

- ক) ২০০১-২০০৫                      খ) ২১৬-২০২১  
গ) ২০১১-২০১৫                      ঘ) ১৯৯৭-২০০২

৮৪. বাংলাদেশে বিক্রয় করের বিকল্প হিসেবে কোন কর ধার্য করা হয়?

- ক) সম্পদ কর                      খ) মূল্য সংযোজন কর  
গ) আয়কর                      ঘ) দান কর

৮৫. VGF বলতে বুঝায়-

- ক) Vulnerable Group Feeding  
খ) Vulnerable Group Funding  
গ) Vulnerable Group Finding  
ঘ) Vulnerable Village Group Funding

৮৬. বাংলাদেশ মেসিন টুলস ফ্যাক্টরি কোথায় অবস্থিত?

- ক) রাঙামাটি                      খ) গাজীপুর  
গ) সিলেট                      ঘ) নারায়ণগঞ্জ

৮৭. বর্তমানে দেশে সবচেয়ে বড় সিমেন্ট কারখানা কোনটি?

- ক) হিউন্ডাই সিমেন্ট                      খ) শাহ- সিমেন্ট  
গ) হোলসিম সিমেন্ট                      ঘ) ছাতক সিমেন্ট

৮৮. ইপিজেড-এ চালু শিল্পের মধ্যে সর্বোচ্চ বিনিয়োগ কোন শিল্পে?

- ক) তৈরি পোশাক শিল্প                      খ) বস্ত্র শিল্প  
গ) ইলেক্ট্রনিক্স-শিল্প                      ঘ) চামড়া শিল্প

৮৯. বাংলাদেশের সংবিধানে কয়টি ভাগ বা অধ্যায় রয়েছে?

- ক) ১০টি                      খ) ১৫টি  
গ) ১১টি                      ঘ) ১৮টি

শিক্ষার জন্য সাংবিধানিক অঙ্গীকার বাংলাদেশ সংবিধানের নিচের কত নম্বর ধারায় বর্ণিত হয়েছে?

- ক) ১৩                      খ) ১৭                      গ) ১৯                      ঘ) ২১

৯১. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সকল নাগরিকের আইনের আশ্রয় লাভের অধিকারের উল্লেখ আছে?

- ক) ২৭ নং অনুচ্ছেদ                      খ) ৩১ নং অনুচ্ছেদ  
গ) ৩২ নং অনুচ্ছেদ                      ঘ) ৩৪ নং অনুচ্ছেদ

৯২. বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা হয়েছিল কবে?

- ক) ২৬ মার্চ, ১৯৭১                      খ) ১১ এপ্রিল, ১৯৭১  
গ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১                      ঘ) ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২

৯৩. সরকারের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করা যার অন্যতম কাজ-

- ক) ক্ষমতাসীন দলের                      খ) বিরোধী দলের  
গ) প্রধান বিচারপতির                      ঘ) রাষ্ট্রপতির

৯৪. ওয়াকআউট কী?

- ক) বিরোধী দল কর্তৃক আনীত প্রস্তাবের নাম  
খ) সাময়িক সময়ের জন্য বিরোধী দলের সংসদ অধিবেশন ত্যাগ  
গ) চিফ হুইপের ভাষণ  
ঘ) স্পিকার কর্তৃক রুল জারি

৯৫. কোন বিদেশি রাষ্ট্রপ্রধান প্রথম বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ভাষণ দেন?

- ক) পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু  
খ) মার্শাল জোসেফ টিটো  
গ) লালবাহাদুর শাস্ত্রী  
ঘ) রিচার্ড নিক্সন

৯৬. বাংলাদেশে সংসদীয় গণতন্ত্রের উত্তরণ ঘটে কখন?

- ক) ৬ আগস্ট, ১৯৯১  
খ) ৬ আগস্ট, ১৯৯৯  
গ) ৭ আগস্ট, ১৯৯৯  
ঘ) ৮ আগস্ট, ১৯৯৯

৯৭. একজন সংসদ সদস্য স্পিকারের অনুমতি ছাড়া কত দিন সংসদের বাইরে থাকতে পারবে?

- ক) ৩০ দিন                      খ) ৪৫ দিন  
গ) ৬০ দিন                      ঘ) ৯০ দিন

৯৮. বাংলাদেশ কোন সালে কমনওয়েলথ -এর সদস্যপদ লাভ করেন?

- ক) ১৯৭২ সালে                      খ) ১৯৭৩ সালে  
গ) ১৯৭৪ সালে                      ঘ) ১৯৭৫ সালে

৯৯. রবীন্দ্রনাথ নাইট উপাধি ত্যাগ করেন কোন সালে?

- ক) ১৯১৩ সালে                      খ) ১৯১৫ সালে  
গ) ১৯১৭ সালে                      ঘ) ১৯১৯ সালে

৮০। ক)	৮১। খ)	৮২। গ)	৮৩। ঘ)	৮৪। ঙ)	৮৫। চ)	৮৬। ছ)	৮৭। জ)	৮৮। ঙ)	৮৯। ঙ)
৯১। খ)	৯২। ক)	৯৩। খ)	৯৪। খ)	৯৫। খ)	৯৬। ক)	৯৭। ঘ)	৯৮। ক)	৯৯। ঘ)	

১০০. পাহাড়পুর বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত-

- ক) বগুড়া                      খ) জয়পুরহাট  
গ) নওগাঁ                     ঘ) দিনাজপুর

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি II ৩০

১০১. কোন বিদেশি রাজা ভারতের কোহিনুর মণি ও ময়ূর সিংহাসন শূট করেন?

- ক) আহমদ শাহ আবদালি  
খ) নাদির শাহ  
গ) দ্বিতীয় শাহ আকবাস  
ঘ) সুলতান মাহমুদ

১০২. সফিস্ট সম্প্রদায়ের উদ্ভব হয়েছে কোন দেশে?

- ক) ভারত                      খ) ইংল্যান্ড  
গ) গ্রিস                        ঘ) মিসর

১০৩. নেপালে সংসদীয় গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?

- ক) ১৯৯০                      খ) ২০০৮  
গ) ২০০৭                      ঘ) ১৯৯১

১০৪. মালয়েশিয়ার নতুন প্রশাসনিক রাজধানীর নাম কী?

- ক) পুত্রজায়া                      খ) কুয়ালালামপুর  
গ) পেনাং                        ঘ) মালাক্কা

১০৫. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক) রুজভেল্ট                      খ) লিংকন  
গ) উড্রো উইলসন                      ঘ) আইসেন হাওয়ার

১০৬. প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কী নামে খ্যাত?

- ক) The Great War  
খ) The Great One  
গ) The Great Piece  
ঘ) Great Stuggle

১০৭. Velvet Revolution কী?

- ক) Velvet সামগ্রীর উৎপাদন বাড়ানো  
খ) সাবেক চেকোস্লোভাকিয়ার সমাজতন্ত্রবিরোধী শান্তিবাদী আন্দোলন  
গ) গর্বাচেভের কর্মসূচি  
ঘ) এর কোনো অস্তিত্ব নেই

১০৮. 'ফরাসি বিপ্লব' কত সালে সংঘটিত হয়?

- ক) ১৮৮৯                      খ) ১৭৯২  
গ) ১৭৯০                      ঘ) ১৭৮৯

১০৯. বিশ্বে সবচেয়ে বেশি মাথাপিছু আয়ের দেশ-

- ক) জাপান                      খ) সুইজারল্যান্ড  
গ) যুক্তরাষ্ট্র                      ঘ) কাতার

১১০. UNDP র সর্বশেষ মানব উন্নয়ন সূচকে SAARC দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশের অবস্থান-

- ক) তৃতীয়                      খ) চতুর্থ  
গ) পঞ্চম                      ঘ) ষষ্ঠ

১১১. ২০১৫ সালে জোট নিরপেক্ষ রাষ্ট্রসমূহের সম্মেলন কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) বাংলাদেশে                      খ) মালয়েশিয়ায়  
গ) ভারতে                      ঘ) ভেনিজুয়েলা

১১২. ব্রাজিলের নবনির্বাচিত প্রেসিডেন্টের নাম কী?

- ক) Luiz Incio Lula da Silva  
খ) Itamer Franco  
গ) Fernando Henrique Cardoso  
ঘ) Dilma Rousseff

১১৩. নিত্য ব্যবহার্য বহু 'এরোসোলের' কৌটায় এখন লেখা থাকে 'সিএফসি' বিহীন। সিএফসি গ্যাস কেন ক্ষতিকারক?

- ক) ফুসফুসে রোগ সৃষ্টি করে  
খ) গ্রিন হাউজ ইফেক্টে অবদান রাখে  
গ) ওজোনস্তরে ফুটো সৃষ্টি করে  
ঘ) দাহ্য বলে অগ্নিকাণ্ডের সম্ভাবনা ঘটায়

১১৪. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরটির নাম কী?

- ক) ট্রোপোস্ফিয়ার                      খ) স্ট্রাটোস্ফিয়ার  
গ) আয়নোস্ফিয়ার                      ঘ) এক্সোস্ফিয়ার

১১৫. পানিতে কিসের পরিমাণ কমে গেলে মাছ ও অন্যান্য জলজ প্রাণী মরে যায়?

- ক) H<sub>2</sub>                              খ) O<sub>2</sub>  
গ) N<sub>2</sub>                              ঘ) CFC

১১৬. কিয়োটো প্রটোকল, ১৯৯৭ কী?

- ক) গ্রিন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত একটি চুক্তি **বইঘর.কম**  
খ) ব্যাবসা-বাণিজ্য সংক্রান্ত চুক্তি  
গ) গভীর সমুদ্রে মাছ ধরা সংক্রান্ত চুক্তি  
ঘ) কৃষি ভর্তুকি হ্রাস করা সংক্রান্ত চুক্তি

১১৭. জাতিপুঞ্জ (League of Nations) গঠনের সময় সদস্য দেশের সংখ্যা কত ছিল?

- ক) ৩৮                              খ) ৪০  
গ) ৪২                              ঘ) ৪৪

১০০। গ)	১০১। খ)	১০২। গ)	১০৩। ঘ)	১০৪। ক)	১০৫। গ)	১০৬। ক)	১০৭। খ)	১০৮। ঘ)
১০৯। ঘ)	১১০। গ)	১১১। ঘ)	১১২। ঘ)	১১৩। গ)	১১৪। খ)	১১৫। খ)	১১৬। ক)	১১৭। গ)



১১৮. জাতিসংঘ কোন তারিখে 'ফিজিক্যালি দিবস' পালন করে?

- ক) ২৯ নভেম্বর      খ) ২২ আগস্ট  
গ) ১৬ ডিসেম্বর      ঘ) ১৭ জানুয়ারি

১১৯. Headquarters of IFD are located in--

- ক) Paris      খ) Rome  
গ) Belgrade      ঘ) London

১২০. জাতিসংঘে সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা কোন সালে গৃহীত হয়?

- ক) ১৯৯৮      খ) ২০০০  
গ) ২০০২      ঘ) ২০০৩

ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ১০

১২১. কর্কটক্রান্তি রেখা বাংলাদেশের--

- ক) উত্তর সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে  
খ) দক্ষিণ সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে  
গ) মধ্যস্থান দিয়ে গিয়েছে  
ঘ) বাংলাদেশ হতে অনেক দূরে অবস্থিত

১২২. পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে কোন দেশগুলোকে "গোল্ডেন ট্রায়্যাঙ্গেল" বলা হয়?

- ক) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও চীন  
খ) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও লাওস  
গ) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও কম্বোডিয়া  
ঘ) ইরান, আফগানিস্তান ও পাকিস্তান

১২৩. হিমালয়, আল্পস, ইউরাল কোন ধরনের পর্বত?

- ক) আগ্নেয় পর্বত  
খ) ভঙ্গিল পর্বত  
গ) ক্ষয়জাত পর্বত  
ঘ) স্তূপ পর্বত

১২৪. বৃহদাকার ত্রিভুজের মতো অবস্থিত--

- ক) প্রশান্ত মহাসাগর  
খ) আটলান্টিক মহাসাগর  
গ) ভারত মহাসাগর  
ঘ) দক্ষিণ মহাসাগর

১২৫. রাজসাহীর উত্তরাংশ, বগুড়ার পশ্চিমাংশ, রংপুর ও দিনাজপুরের কিছু অংশ নিয়ে গঠিত--

- ক) পললগঠিত সমভূমি  
খ) বরেন্দ্রভূমি  
গ) লালমাটির অঞ্চল  
ঘ) পাহাড়ি অঞ্চল

১২৬. বাংলাদেশের অতি পরিচিত খাদ্য গোলআলু। এ খাদ্য আমাদের দেশে আনা হয়েছিল--

- ক) ইউরোপের হল্যান্ড থেকে  
খ) দক্ষিণ আমেরিকার পেরু-চিলি থেকে  
গ) আফ্রিকার মিসর থেকে  
ঘ) এশিয়ার থাইল্যান্ড থেকে

১২৭. আফ্রিকা ও এশিয়ার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার অর্পেকাকৃত কম কেন।

- ক) এখানে জন্মহার বেশি  
খ) এখানে মৃত্যুহার বেশি  
গ) এখানে জন্মহার কম  
ঘ) জন্মহার ও মৃত্যুহার উভয়ই বেশি

১২৮. উন্নয়নশীল দেশে কোন শ্রেণির জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি?

- ক) শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক  
খ) শিশু ও বৃদ্ধ  
গ) অপ্রাপ্ত বয়স্ক ও কর্মক্ষম জনসংখ্যা  
ঘ) বৃদ্ধ ও প্রাপ্ত বয়স্ক জনসংখ্যা

১২৯. বন্যা প্রতিরোধে কী রকম বাঁধ শহরে দেখা যায়?

- ক) প্রকৌশলগত বাঁধ  
খ) বেটনীমূলক বাঁধ  
গ) কংক্রিট বাঁধ      ঘ) বেড়ি বাঁধ

১৩০. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার মৌলিক উদ্দেশ্য কয়টি?

- ক) ২টি      খ) ৩টি  
গ) ৪টি      ঘ) ৫টি

সাধারণ বিজ্ঞান

১৩১. যেটির গঠনে কার্বনের চারটি যোজ্যতাই ব্যবহৃত হয়--

- ক) হীরক      খ) গ্রাফাইট  
গ) সবগুলো      ঘ) কোনোটিই নয়

১৩২. কোন অধাতু বিদ্যুৎ পরিবহন করে?

- ক) সালফার      খ) গ্রাফাইট  
গ) ফসফরাস      ঘ) সিলিকন

১৩৩. উড পেঙ্গিলের শীষ হলো--

- ক) কপার চূর্ণ      খ) সালফার  
গ) গ্রাফাইট      ঘ) চিনি

১৩৪. ব্রোমোফেনল নির্দেশকের অম্লীয় বর্ণ--

- ক) বর্ণহীন      খ) লাল  
গ) হলুদ      ঘ) নীল

১৩৫. The Color of  $Pb_3O_4$  is--

- ক) Yellow      খ) White  
গ) Black      ঘ) Red

১১৮।	ক)	১১৯।	খ)	১২০।	গ)	১২১।	গ)	১২২।	খ)	১২৩।	খ)	১২৪।	গ)	১২৫।	খ)	১২৬।	ক)
১২৭।	ঘ)	১২৮।	ক)	১২৯।	খ)	১৩০।	খ)	১৩১।	ক)	১৩২।	খ)	১৩৩।	গ)	১৩৪।	গ)	১৩৫।	ঘ)

১৩৬. হেপাটাইটিস (জন্ডিস) রোগের প্রধান কারণ-

- ক) ভাইরাস                      খ) ছত্রাক  
গ) ব্যাকটেরিয়া              ঘ) কোনোটিই নয়

১৩৭. প্রাণিদেহে জীবাণুজাত বিষ নিষ্ক্রিয়কারী রাসায়নিক পদার্থের নাম কী?

- ক) অ্যান্টিজেন  
খ) অ্যান্টিবডি  
গ) অ্যান্টিস্কিন  
ঘ) অ্যান্টিসিড

১৩৮. দুধকে টক করে-

- ক) ভাইরাস                      খ) ব্যাকটেরিয়া  
গ) ফাংগাস                      ঘ) প্রোটোজোয়া

১৩৯. সুন্দরবন কোন ধরনের বন?

- ক) রেইন                          খ) ম্যানগ্রোভ  
গ) চিরহরিৎ                      ঘ) শালবন

১৪০. কোন স্তন্যপায়ী জীব ডিম দেয়?

- ক) বাদুড়                          খ) র্যাটেল স্ল্যাক  
গ) কোয়েল                      ঘ) প্রাটিপাস

১৪১. কোনটি নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানির বৈশিষ্ট্য?

- ক) উষ্ণ                              খ) ভারী  
গ) শীতল                              ঘ) সবগুলো

১৪২. সাইক্লোন শব্দটি কোন শব্দ থেকে এসেছে?

- ক) cyklos                          খ) kyklos  
গ) kyclas                              ঘ) cymas

১৪৩. ভিটামিন 'এ' এর অভাবে কোন রোগ দেখা দেয়?

- ক) জ্বর  
খ) রাতকানা  
গ) মাথাব্যথা  
ঘ) চর্মরোগ

১৪৪. থিয়ামিনের অভাবজনিত রোগ হল-

- ক) গ্লুসাইটিস  
খ) পারনিসিয়াস এনিমিয়া  
গ) স্টোমটাইটিস  
ঘ) বেরিবেরি

১৪৫. বাংলাদেশ মোট জনসংখ্যার কতভাগ পোলিও রোগে আক্রান্ত?

- ক) ১ ভাগ                          খ) ২ ভাগ  
গ) ৩ ভাগ                          ঘ) পোলিও মুক্ত

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি

১৪৬. কম্পিউটারের প্রধান প্রিন্টেড সার্কিট বোর্ডকে বলা হয়-

- ক) মাদারবোর্ড  
খ) লজিক ইউনিট  
গ) মনিটর  
ঘ) কন্ট্রোল ইউনিট

১৪৭. উপান্ত গ্রহণ ও নির্গমন বাসের নাম-

- ক) ইনপুট  
খ) আউটপুট  
গ) পাওয়ার সাপ্লাই  
ঘ) ডাটা বাস

১৪৮. সেকেন্ডের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম একক-

- ক) পিকো সেকেন্ড  
খ) ন্যানো সেকেন্ড  
গ) মাইক্রো সেকেন্ড  
ঘ) মিলি সেকেন্ড

১৪৯. কম্পিউটারের তথ্য প্রদান করার কাজটিকে বলা হয়-

- ক) সংরক্ষণ                      খ) আউটপুট  
গ) ইনপুট                          ঘ) প্রক্রিয়াকরণ

১৫০. Which kind of mathematics does the computer use in operations?

- ক) Binary                          খ) Decimal  
গ) Boolean                          ঘ) Geometry

১৫১. The decimal number equivalent of  $(1010)_2$  is-

- ক)  $(50)_{10}$                           খ)  $(22)_{10}$   
গ)  $(10)_{10}$                           ঘ)  $(20)_{10}$

১৫২. In binary number system each bit represents a\_\_

- ক) Character  
খ) Switch  
গ) Signal                          ঘ) Number

১৫৩. ১২৮ এর DCD কোড হল-

- ক) ১০০০০০০০  
খ) ১১১১১১১১  
গ) ১০০০০০০  
ঘ) ১০০০০০

১৩৬। ক)	১৩৭। খ)	১৩৮। গ)	১৩৯। ঘ)	১৪০। ঙ)	১৪১। ক)	১৪২। খ)	১৪৩। গ)	১৪৪। ঘ)
১৪৫। ঙ)	১৪৬। ক)	১৪৭। খ)	১৪৮। ক)	১৪৯। গ)	১৫০। গ)	১৫১। গ)	১৫২। ঘ)	১৫৩। ক)

১৫৪. নিচের কোনটি মৌলিক লজিক গেট?  
 (ক) NAND (খ) NOR  
 (গ) XOR (ঘ) NOT
১৫৫. বাইনারি পদ্ধতিতে '0' এবং '1' কে কী বলা হয়?  
 (ক) ডিজিট (খ) বিট  
 (গ) বাইনারি (ঘ) সংখ্যা
১৫৬. কোনটি এনিমেশনের জন্য বিশেষ প্রয়োজন?  
 (ক) ভি-র‍্যাম (খ) ফায়ারওয়ার্ড  
 (গ) টিভি-কার্ড (ঘ) মডেম
১৫৭. মূলত কতটি মিডিয়াকে মাল্টিমিডিয়া বলে গণ্য করা হয়?  
 (ক) ২টি (খ) ৩টি  
 (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি
১৫৮. মাল্টিমিডিয়ার অন্যতম মিডিয়া কোনটি?  
 (ক) বর্ণ (খ) স্থিরচিত্র  
 (গ) শব্দ (ঘ) সচলচিত্র
১৫৯. বাজার প্রবণতা বিশ্লেষণের জন্য কী ব্যবহৃত হয়?  
 (ক) এনিয়াক (খ) অ্যাবাকাস  
 (গ) ক্যালকুলেটর (ঘ) কম্পিউটার
১৬০. IBM সাইমনের মেমোরি ছিল-  
 (ক) 5 MB (খ) 1 MB  
 (গ) 256 MB (ঘ) 512 MB  
গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা
১৬১. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা হতে কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফলটি ৫, ১০ ও ১৫ দ্বারা বিভাজ্য?  
 (ক) ৫ (খ) ১৫  
 (গ) ১০ (ঘ) ২০
১৬২. একজন চাকরিজীবীর বেতনের  $\frac{3}{10}$  অংশ কাপড় ক্রয়ে,  $\frac{2}{5}$  অংশ খাদ্য ক্রয়ে এবং  $\frac{2}{6}$  অংশ বাসা ভাড়া ব্যয় হয়। তাঁর আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল?  
 (ক)  $3\frac{2}{3}\%$  (খ)  $3\frac{1}{3}\%$   
 (গ)  $8\frac{2}{3}\%$  (ঘ)  $8\frac{1}{3}\%$

১৬৩. শতকরা বার্ষিক  $12\frac{1}{2}$  টাকা হার সুদে কত টাকার ৪ বছরের সুদ ১০০ টাকা হবে?  
 (ক) ২০০ টাকা (খ) ৩০০ টাকা  
 (গ) ২৫০ টাকা (ঘ) ৪০০ টাকা
১৬৪. কয়েকজন শ্রমিক একটি কাজ ১৮ দিনে করে দেবে বলে ঠিক করে। কিন্তু তাদের মধ্যে ৯ জন অনুপস্থিত থাকায় কাজটি ৩৬ দিনে সম্পন্ন হল। ৩৬ জন শ্রমিক নিযুক্ত হলে কত দিনে কাজটি সম্পন্ন হত?  
 (ক) ৭ দিনে (খ) ৮ দিনে  
 (গ) ৬ দিনে (ঘ) ৯ দিনে
১৬৫. একজন দোকানদার তালিকাবদ্ধ মূল্যের উপর ৫% কমিশন দেয়। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ৭১২.৫০ টাকা, তালিকাতে তার মূল্য কত লিখিত হলে দোকানদার  $3\frac{1}{3}\%$  লাভ করবে?  
 (ক) ১১০০ টাকা (খ) ১০০০ টাকা  
 (গ) ১২৭৫ টাকা (ঘ) ১২২৫ টাকা
১৬৬.  $a + \frac{1}{a} = 3$  হলে,  $a^4 + \left(\frac{1}{a}\right)^4 =$  কত?  
 (ক) 47 (খ) 51  
 (গ) 49 (ঘ) 27
১৬৭.  $a^6 - a^6$  এর উৎপাদক কত?  
 (ক)  $(a + b)(a - b)(a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$   
 (খ)  $(a - b)(a - b)(a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$   
 (গ)  $(a + b)(a + b)(a^2 - ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$   
 (ঘ)  $(a + b)(a - b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$
১৬৮.  $\frac{2x + 4 - 4.2x + 1}{2x + 2 \div 2}$  এর মান কত?  
 (ক) 1 (খ) 2  
 (গ) 4 (ঘ) 8
১৬৯.  $\log_a \left(\frac{m}{n}\right) = ?$   
 (ক)  $\log_e m - \log_a n$   
 (খ)  $\log_a m + \log_a n$   
 (গ)  $\log_a m \times \log_a n$   
 (ঘ) কোনোটিই নয়

১৫৪।	(ঘ)	১৫৫।	(খ)	১৫৬।	(ক)	১৫৭।	(খ)	১৫৮।	(গ)	১৫৯।	(ঘ)	১৬০।	(খ)	১৬১।	(গ)	১৬২।	(ক)
১৬১।	(গ)	১৬৪।	(ঘ)	১৬৫।	(খ)	১৬৬।	(ক)	১৬৭।	(ক)	১৬৮।	(গ)	১৬৯।	(ক)				

১৭০.  $x + y = 0$  এবং  $2x - y + 3 = 0$   
সরলরেখা দুইটি কোন বিন্দুতে ছেদ করে?

ক)  $(\frac{1}{3}, -\frac{1}{3})$  খ)  $(1, -1)$

গ)  $(-3, 3)$  ঘ)  $(-1, 1)$

১৭১. কোন তিনটি মাত্রা জ্যামিতিক ঘনবস্তু তৈরি করে?

ক) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেদ খ) দৈর্ঘ্য, আয়তন, ওজন

গ) দৈর্ঘ্য, ভর ওজন ঘ) দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, ওজন

১৭২. বৃত্তস্থ সামান্তরিক একটি-

ক) বর্গক্ষেত্র খ) ট্রাপিজিয়াম

গ) রম্বস ঘ) আয়তক্ষেত্র

১৭৩. একটি সমধিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের  
অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে ত্রিভুজটির  
ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

ক) ৩৬ খ) ৪৮ গ) ৫৬ ঘ) ৭২

১৭৪. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৪ গজ ১ ফুট ৫ ইঞ্চি।  
বৃত্তটির পরিধি-

ক) ২৯ গজ ৩ ইঞ্চি খ) ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি

গ) ৩০ গজ ৬ ইঞ্চি ঘ) কোনোটিই নয়

১৭৫. যে সকল স্বাভাবিক সংখ্যা ঘারা ৩৪৬ এবং  
৫৫৬ কে ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে ৩১ অবশিষ্ট  
থাকে, তাদের সেট নির্ণয় করুন।

ক) {৪৫, ৩১৫} খ) {৪৫, ৬৩}

গ) {৩৫, ১০৫} ঘ) {৭৫, ৫২৫}

১৭৬. Arrange the word given below  
in meaningful sequence.


1. Caste 2. Family 3. Clean 4.  
Species 5. Newly married couple

ক) 2, 3, 1, 4, 5 খ) 3, 4, 5, 1, 2

গ) 3, 2, 1, 4, 5 ঘ) 4, 5, 3, 2, 1

১৭৭. Which of the following diagrams  
indicates the best relation between  
Profit, Divident and Bonus?

ক)  খ) 

গ)  ঘ) 

১৭৮. Choose the word which is  
different from the rest?

ক) Curd খ) Butter

গ) Oil ঘ) Cheese

১৭৯. A mirror always--

ক) Retracts খ) Distorts

গ) Refracts ঘ) Reflects

১৮০. একটি দ্রব্য ২৫৭৬ টাকায় বিক্রয় করতে  
বিক্রেতার ১২% লাভ হল, দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য  
১০০ টাকা কম হলে শতকরা কত লাভ হত?

ক)  $19\frac{2}{9}\%$  খ)  $19\frac{2}{9}\%$

গ)  $19\frac{1}{11}\%$  ঘ) ১৭%

১৮১. বার্ষিক ১০% মুনাফা হারে কত টাকা তিন  
বছর জমা রাখলে মেয়াদান্তে মুনাফাসহ  
৬,৬৩০ টাকা পাওয়া যাবে?

ক) ৪,৫০০ খ) ৪,৮০০

গ) ৫,১০০ ঘ) ৫,২০০

১৮২. We were not fooled by his \_\_\_  
arguments: his plan was  
obviously\_\_

ক) cognet-brilliant

খ) hackneyed-banal

গ) convoluted-labyrinthine

ঘ) specious-unteanable

১৮৩. If FRIEND is coded as  
.HUMJTK, has is CANDLE  
written in that code?

ক) EDRIRL খ) DEQHQK

গ) ESJFME ঘ) FYOBOC

১৮৪. ZRYQ : KCJB :: PWOV : ?

ক) GBHA খ) IS

গ) ELDK ঘ) EQFP

১৮৫. IF ZEBRA can be written as  
2652181, how can COBRA be  
written?

ক) 302181 খ) 3152181

গ) 31822151 ঘ) 1182153

১৮৬. Malaria : Mosquito :: ??

ক) Poison : Death

খ) Cholera : Water

গ) Rat : Plague

ঘ) Medicine : Disease

১৭০। ঘ)	১৭১। ক)	১৭২। ঘ)	১৭৩। ক)	১৭৪। ঘ)	১৭৫। গ)	১৭৬। গ)	১৭৭। ঘ)	১৭৮। গ)
১৭৯। ঘ)	১৮০। গ)	১৮১। গ)	১৮২। ঘ)	১৮৩। ঘ)	১৮৪। গ)	১৮৫। ঘ)	১৮৬। ক)	

১৮৭. Identify the number to the right of 21. 89.13.21.27.20

- ক) 27                      খ) 89  
গ) 13                      ঘ) 21

১৮৮. Which letter is to the left of in the word PENCIL?

- ক) L                        খ) C  
গ) N                        ঘ) E

১৮৯. কোনো সংখ্যার চার পঞ্চমাংশ ঐ সংখ্যার দুই তৃতীয়াংশ এর চেয়ে ৮ বেশি। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৪৮                      খ) ৬০  
গ) ৭২                      ঘ) ৮৪

১৯০. 1,2,3,6,9,18,? 54

- ক) 18                        খ) 28  
গ) 36                        ঘ) ৮১

১৯১. মূল্যবোধ কী?

- ক) সামাজিক আচার-আচরণের সমষ্টি  
খ) সমাজের মানুষের কার্যাবলি  
গ) আইন মেনে চলা  
ঘ) ব্যক্তির মৌলিক বৈশিষ্ট্য

১৯২. সুশাসন জনপ্রশাসনের একটি—

- ক) সংস্কৃতি                      খ) নব্য সংস্কৃতি  
গ) প্রাচীন সংস্কৃতি  
ঘ) সহায়ক সংস্কৃতি

১৯৩. সুশাসনের জন্য স্বচ্ছতা প্রয়োজন কেন?

- ক) স্বচ্ছতা দুর্নীতি রোধ করে  
খ) স্বচ্ছতা আমলানির্ভরতা কমায়  
গ) স্বচ্ছতা আইনের শাসন রোধ করে  
ঘ) স্বচ্ছতা ধনী-গরিবের বৈষম্য কমায়

১৯৪. বাংলাদেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠায় প্রধান প্রতিবন্ধকতা কোনটি?

- ক) দুর্নীতি                      খ) আইনের শাসন  
গ) সম্পদের অপব্যবহার  
ঘ) জনসচেতনতার অভাব

১৯৫. 'ক' হলো একটি সামগ্রিক প্রশাসন ব্যবস্থা যার মাধ্যমে ব্যক্তির অধিকার ও সামর্থ্য প্রতিষ্ঠিত হয়। এখানে 'ক' বলতে কী বোঝানো হয়েছে?

- ক) কর্তৃত্ব কাঠামো  
খ) অধিকার  
গ) ক্ষমতা  
ঘ) গণমত কাঠামো

১৯৬. বাংলাদেশকে উন্নত করতে জনগণকে কোনটির বিষয়ে উদ্বুদ্ধ করতে হবে?

- ক) সামাজিক মূল্যবোধ  
খ) সমাজ পার্ট  
গ) ন্যায়বিচার  
ঘ) সহমর্মিতা

১৯৭. জাতিসংঘের মতে, সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য কী?

- ক) দারিদ্র্য বিমোচন  
খ) মৌলিক অধিকার রক্ষা  
গ) মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন  
ঘ) সংখ্যালঘু উন্নয়ন

১৯৮. গণতন্ত্রের প্রাণ হলো—

- ক) রাজনৈতিক দল  
খ) অবাধ, সুষ্ঠু ও নিরপেক্ষ নির্বাচন  
গ) নির্বাচন কমিশন  
ঘ) আইনের শাসন

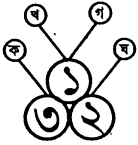
১৯৯. বিশ্বজুড়ে উন্নয়নের প্রধান প্রতিবন্ধক কোনটি?

- ক) দুর্নীতি                      খ) মূল্যবোধ  
গ) সুশাসন                      ঘ) নৈতিকতা

২০০. 'Power corrupts, absolute power corrupts absolutely' কে বলেছেন?

- ক) Hobs  
খ) Lord Acton  
গ) Social dictionary  
ঘ) Encyclopedia Britanic a

১৮৭। (ক)	১৮৯। (খ)	১৯০। (খ)	১৯১। (ক)	১৯২। (খ)	১৯৩। (ক)	১৯৪। (ক)	১৯৫। (ঘ)
১৮৮। (ক)	১৯৮। (খ)	১৯৯। (ক)	২০০। (খ)				



## মডেল টেস্ট



২০০  
নম্বরের এসকুসিভ  
মডেল টেস্ট

১. 'বাংলা একাডেমি সংক্ষিপ্ত বাংলা অভিধান'-এর সম্পাদক কে?
  - ক মুহাম্মদ আবদুল হাই খ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
  - গ মুহম্মদ এনামুল হক ঘ আহমদ শরীফ
২. বাংলা ভাষায় চলিত রীতি প্রবর্তনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা কে রেখেছেন?
  - ক রামমোহন রায় খ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
  - গ প্রমথ চৌধুরী ঘ রামরাম বসু
৩. আমাদের বাংলা সাহিত্যে প্রাচীনযুগের একমাত্র নির্ভরযোগ্য নিদর্শন-
  - ক শ্রীকৃষ্ণকীর্তন খ চর্যাপদ
  - গ মঙ্গলকাব্য ঘ শূন্যপুরাণ
৪. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলমান কবি?
  - ক শাহ মুহম্মদ সগীর খ সাবিরিদ খান
  - গ শেখ ফয়জুল্লাহ ঘ মুহম্মদ কবীর
৫. কোন ধরনের কাব্যকে জঙ্গনামা বলা হয়?
  - ক নীতিকাব্য খ প্রণয়কাব্য
  - গ শোকগাঁথা ঘ যুদ্ধকাব্য
৬. 'বত্রিশ সিংহাসন' কার রচনা?
  - ক মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার
  - খ রামরাম বসু
  - গ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
  - ঘ রাজীবলোচন মুখোপাধ্যায়
৭. 'দারিদ্র' কবিতাটি কাজী নজরুলের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?
  - ক সাম্যবাদী খ বিষের বাঁশি
  - গ সিন্দু হিন্দোল ঘ নতুন চাঁদ
৮. বাংলা টি এস ইলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক-
  - ক বুদ্ধদেব বসু খ বিষ্ণু দে
  - গ সুধীন্দ্রনাথ দত্ত ঘ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৯. নিচের কোন জন সনেট রচয়িতা নন?
  - ক পেত্রার্ক খ শেক্সপিয়ার
  - গ শামসুর রাহমান ঘ যতীন্দ্রমোহন বাগচী
১০. মেঘনাদবধ কাব্যে সর্গ সংখ্যা কয়টি?
  - ক ১৫ খ ৮
  - গ ১২ ঘ ৯
১১. 'বৈতালিক' উপন্যাসটি রচনা করেন-
  - ক প্রেমেন্দ্র মিত্র
  - খ নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
  - গ গোলাম কুদ্দুস
  - ঘ আকবর হোসেন
১২. 'দুদিনের খেলাঘর' উপন্যাসের রচয়িতা-
  - ক আকবর হোসেন খ অনুদাশঙ্কর রায়
  - গ নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় ঘ শওকত আলী
১৩. নিচের কোনটি ভ্রমণ কাহিনী?
  - ক ভলগা থেকে গঙ্গা ঘ পার্থিব
  - গ দুই দেশ দুই নাম ঘ জঙ্গম
১৪. নিচের কোনটি ব্যঙ্গ রচনা?
  - ক আয়না খ তেইশ নম্বর তৈলচিত্র
  - গ শবনম ঘ মৃত্যুকুধা
১৫. কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?
  - ক শর্মিষ্ঠা খ রাজসিংহ
  - গ পলাশীর যুদ্ধ ঘ রক্তাক্ত প্রান্তর
১৬. বাংলা ভাষায় প্রথম আর্থ-সামাজিক রাজনৈতিক বিষয়ে নাটক লেখেন-
  - ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
  - খ মীর মশাররফ হোসেন
  - গ দীনবন্ধু মিত্র
  - ঘ মুনীর চৌধুরী
১৭. কোন কবির উপাধি 'কবি কণ্ঠহার'?
  - ক চণ্ডীদাস খ বিদ্যাপতি
  - গ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ঘ ভারতচন্দ্র
১৮. কবি মুকুন্দ দাসকে বলা হয়-
  - ক বনফুল খ ভানুসিংহ
  - গ চারণ কবি ঘ গুণাকর
১৯. 'চতুরঙ্গ' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
  - ক হুমায়ুন কবির ঘ ফজল শাহাবুদ্দিন
  - গ আবুল হোসেন ঘ মোজাম্মেল হক
২০. 'বখতিয়ারের ঘোড়া' কোন শ্রেণির রচনা?
  - ক ইতিহাস খ কাব্য
  - গ উপন্যাস ঘ রূপকথা

১।ঘ	২।গ	৩।খ	৪।ক	৫।ঘ	৬।ক	৭।গ	৮।ঘ	৯।ঘ	১০।ঘ
১১।খ	১২।ক	১৩।ক	১৪।ক	১৫।ঘ	১৬।গ	১৭।খ	১৮।গ	১৯।ক	২০।খ

২১. কোনটি কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ?  
 ক) ইন্দ্রাজিৎ                      খ) একরোখা  
 গ) কালাস্তর                      ঘ) ইহকাল
২২. 'উচ্ছ্বাস' শব্দের প্রতিশব্দ নয় কোনটি?  
 ক) ক্ষুরণ                          খ) উদ্ভাসিত  
 গ) ক্ষীতি                          গ) বিকাশ
২৩. কোনটি বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?  
 ক) ওলকপি  
 খ) কবিগুরু  
 গ) আটঘাট  
 ঘ) উনপাঁজুরে
২৪. কলম কোন ভাষার শব্দ?  
 ক) ফারসি                          খ) আরবি  
 গ) গ্রিক                              খ) জাপানি
২৫. বাক্যে সেমিকোলন (;) থাকলে কতক্ষণ ধামতে হয়?  
 ক) ১ বলতে যে সময় লাগে  
 খ) ১ সেকেন্ড  
 গ) ১ বলার দ্বিগুণ সময়  
 ঘ) থামার দরকার নেই
২৬. নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?  
 ক) চাঁদ                              খ) ভবন  
 গ) বালতি                          ঘ) হরতাল
২৭. কোনটি ক্লীবলিঙ্গ?  
 ক) নানি                              খ) কিশোর  
 গ) প্রবীণ                          ঘ) বই
২৮. বিপরীতার্থক শব্দ নয়—  
 ক) স্থাবর-জঙ্গম  
 খ) রুঢ়-যুবক  
 গ) আকুঞ্চন-প্রসারণ  
 খ) গৃহী-সন্ন্যাসী
২৯. 'লোকে বলে'—উক্তিটির তাৎপর্য কোনটি?  
 ক) একজন লোক বলে  
 খ) দুইজন লোক বলে  
 গ) সাধারণ মানুষ বলে  
 ঘ) নির্দিষ্ট কেউ বলে
৩০. 'কিণাঙ্ক' শব্দের অর্থ কী?  
 ক) ক্ষত                              খ) আঁচিল  
 গ) কড়া                              ঘ) রক্ত

৩১. 'তার বয়স বাড়লেও বুদ্ধি বাড়েনি'—এটি কোন শ্রেণির বাক্য?  
 ক) সরল                              খ) জটিল  
 গ) যৌগিক                          ঘ) ব্যাসবাক্য
৩২. 'শাক-সবজি' শব্দটি নিচের কোন দুটির মিলন?  
 ক) তৎসম + ফারসি  
 খ) তদ্ভব + ফারসি  
 গ) পর্তুগিজ + আরবি  
 ঘ) ফারসি + ফরাসি
৩৩. ব্যাকরণের কোন অংশে কারক সম্বন্ধে আলোচনা করা হয়?  
 ক) ধ্বনিতত্ত্ব                          খ) রূপতত্ত্ব  
 গ) অর্থতত্ত্ব                          ঘ) বাক্যতত্ত্ব
৩৪. 'সম্মুখে অহসর হয়ে অভ্যর্থনা' এক কথায়—  
 ক) সংবর্ধনা  
 খ) অভিনন্দন  
 গ) প্রত্যুদগমন  
 ঘ) কোনোটিই নয়
৩৫. সঠিক উচ্চারণ কোনটি?  
 ক) ভিত্তিখখা                          খ) তিত্তিখখা  
 গ) তিত্তিকখা                          ঘ) তিত্তিখখ্যা

**English Language & Literature : 35**

৩৬. Which one is Adjective?  
 ক) crime                              খ) miser  
 গ) special                          ঘ) laugh
৩৭. Which of the following word is a verb?  
 ক) intention                          খ) intellect  
 গ) interim                          ঘ) interest
৩৮. The noun of 'grand' is—  
 ক) grandness                          খ) grandsome  
 গ) grandeur  
 ঘ) grand
৩৯. Since 1995, Fatema—in Dhaka  
 ক) live                                  খ) lived  
 গ) has lived                          ঘ) is living
৪০. The big room—air—conditioned.  
 ক) is                                      খ) are  
 গ) should                          ঘ) do

২১। ঘ	২২। ঙ	২৩। ঘ	২৪। ঙ	২৫। গ	২৬। ঙ	২৭। ঘ	২৮। ঙ	২৯। গ	৩০। গ
৩১। ক	৩২। ক	৩৩। ঘ	৩৪। গ	৩৫। গ	৩৬। ঙ	৩৭। ক	৩৮। ঙ	৩৯। ঙ	৪০। ক

৪১. There is really to difference between you and—.

- ক I                      খ we  
গ them                ঘ me

৪২. Rishan walks as if he— lame.

- ক is                      খ had been  
গ has been            ঘ were

৪৩. Identify the correct sentence.

- ক He was hunged for murder  
খ He has been hunged for murder  
গ He has been hung for murder.  
ঘ He was hanged for murder.

৪৪. His honour is now at—

- ক home                খ large  
গ danger              ঘ stake

৪৫. The phrase 'give a hand' means—

- ক to help                খ to stay  
গ to shake hands  
ঘ to extend one's land

৪৬. The more electricity you use—

- ক your bill will be higher  
খ will be higher your bill  
গ the higher your bill  
ঘ None of these

৪৭. A place of keeping dogs—

- ক hutch                খ stable  
গ kennel              ঘ sty

৪৮. 'PARSVERANCE' correct spelling is

- ক perseveirence    খ perseverance  
গ persivarence    ঘ parseverance

৪৯. When one is 'pragmatic' he is being—

- ক Wasteful            খ productive  
গ practical            ঘ fussy

৫০. The antonym of 'Diligent' is—

- ক hard working    খ brave  
গ lazy                ঘ shy

৫১. What is the synonym of 'Degraded'?

- ক surprised            খ ascended  
গ deteriorated        ঘ learned

৫২. Everyone was asked to fill—a form before test.

- ক up                    খ in  
গ out                  ঘ with

৫৩. Find the correct sentence.

- ক I cannot play at cards  
খ I cannot play in cards  
গ I cannot play by cards  
ঘ I cannot play with cards.

৫৪. I got my car—

- ক repairing          খ repaired  
গ have repaired    ঘ to be repaired

৫৫. A lot of money in the pocket makes one—happy.

- ক to feel                খ feel  
গ feeling              ঘ felt

৫৬. 'Balled' is—

- ক a kind of short condoling poem  
খ a kind of short love poem  
গ a kind of short narrative poem  
ঘ a rhymic verse

৫৭. 'Melodrama' is kind of play of—

- ক violent and sensational themes  
খ a form of oneact play  
গ philosophical themes  
ঘ pathetic themes.

৫৮. Who was awarded Nobel Prize for the poem "The Waste Land"?

- ক D.H. Lawrence  
খ Lord Tennyson  
গ T.S Eliot  
ঘ William Wordsworth

বইঘর.কম

৫৯. Who is the author of 'The old man and the sea'?

- ক E.Hemingway    খ H. Melvile  
গ Chairles Dickens  
ঘ George Orwell

৬০. In which year Winston Churchill got the Nobel Prize in literature?

- ক 1943                খ 1953  
গ 1955                ঘ 1945

৪১ ঘ	৪২ ঘ	৪৩। ঘ	৪৪। ঘ	৪৫। ক	৪৬ গ	৪৭ গ	৪৮ খ	৪৯ গ	৫০ গ
৫১ গ	৫২ খ	৫৩। ঘ	৫৪। খ	৫৫ খ	৫৬ গ	৫৭। ক	৫৮ গ	৫৯। ক	৬০ খ



৬১. Who is the author of the book of 'Human Bonage'?

- ক Charles Dickens  
খ Somerset Maugham  
গ Jane Austen  
ঘ D.H. Lawrence

৬২. The author of 'The time Machine' is-

- ক T.S. Eliot      খ Thomas kyd  
গ Robert Herrick      ঘ H.G Wells

৬৩. Who wrote short story. The gift of the Magi?

- ক William Wordsworth  
খ Robert Frost  
গ Jane Austen  
ঘ O'Henry

৬৪. American female novelist pearl S Buck got Nobel Prize in 1938 for the book-

- ক The Good Earth  
খ House Divided  
গ The Patriot  
ঘ De Cameron

৬৫. Writer of the poet 'Patriotism' is-

- ক William Shakespeare  
খ William Wordsworth  
গ Sir Walter Scott  
ঘ Robert Browing

৬৬. One of the following authors, one is French, who is he?

- ক W. Somerset Maugham  
খ Sir Arthur Doyle  
গ Edward Fitzgerald  
ঘ Alexander Dumas

৬৭. Who created the detective 'Sherlock Holmes'?

- ক John Gay  
খ W. B. Somerseset Maugham  
গ Sir A Conan Doyel  
ঘ Dylan Thomas

৬৮. 'Vanity Fair' is a novel by-

- ক Dickens      খ Thackeray  
গ Scott      ঘ Fielding

৬৯. William Hazlit was an-

- ক Novelist      খ Essayist  
গ Dramatist      ঘ Poet

৭০. Which period is known as 'The golden age of English literature'?

- ক The Victorian age  
খ The Elizabethan age  
গ The Restoration age  
ঘ The Romantic age

৭১. বঙ্গ প্রদেশকে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে বিভক্ত করেন-

- ক লর্ড হার্ডিঞ্জ      খ লর্ড কার্জন  
গ লর্ড ক্যানিং      ঘ সম্রাট পঞ্চম জর্জ

৭২. একুশের ওপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন-

- ক আব্দুল গাফফার চৌধুরী  
খ আল মাহমুদ  
গ মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী  
ঘ মহাদেব সাহা

৭৩. বাংলাকে দ্বিতীয় রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে কোন দেশে?

- ক পাকিস্তান      খ চীন  
গ জর্ডান      ঘ সিয়েরা লিওন

৭৪. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোন মহিলা টেস্টটিউব শিল্প মা হন?

- ক পারভীন ফাতেমা      খ ফিরোজা বেগম  
গ রওশন জাহান      ঘ কানিজ ফাতেমা

৭৫. মুক্তিযুদ্ধের সংরক্ষিত স্থান 'শহিদ সাগর' কোথায় অবস্থিত?

- ক বরগুনা      খ নোয়াখালী  
গ খুলনা      ঘ নাটোর

৭৬. বীরশ্রেষ্ঠ মুন্সী আব্দুর রউফ-এর পদবি কী ছিল?

- ক ক্যাপ্টেন      খ লেফটেন্যান্ট  
গ ল্যান্স নায়েক      ঘ সিপাহী

৭৭. ফারাক্কা বাঁধ চালু হয় কবে?

- ক ১৯৭৫      খ ১৯৬৯  
গ ১৯৭০      ঘ ১৯৭৩

৭৮. 'BADC' এর কাজ কী?

- ক কৃষি উন্নয়ন      খ শিল্পোন্নয়ন  
গ চিকিৎসা উন্নয়ন      ঘ কোনোটিই নয়

৭৯. বাংলাদেশের কৃষি দিবস কবে?

- ক ১লা বৈশাখ      খ ১লা ফাল্গুন  
গ ১লা অগ্রহায়ণ      ঘ ১লা চৈত্র

৬১। খ	৬২। ঘ	৬৩। ঘ	৬৪। ক	৬৫। ঘ	৬৬। ঘ	৬৭। গ	৬৮। ঘ	৬৯। খ	৭০। খ
৭১। খ	৭২। গ	৭৩। ঘ	৭৪। খ	৭৫। ঘ	৭৬। গ	৭৭। ক	৭৮। ক	৭৯। গ	

৮০. অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি হয়?

- ক) ১৮৫০ সালে      খ) ১৮৭২ সালে  
গ) ১৯৩০ সালে      ঘ) ১৯৪৫ সালে

৮১. বাংলাদেশের কোন জাতিসত্তার ভাষার নাম 'মান্দি'?

- ক) চাকমা      খ) মারমা  
গ) গারো      ঘ) সাঁওতাল

৮২. এ পর্যন্ত বাংলাদেশে কতটি আদমশুমারি হয়েছে-

- ক) ৫ বার      খ) ৪ বার  
গ) ৩ বার      ঘ) ৭ বার

৮৩. বাংলাদেশ সরকার কত বছরের জন্য কর্মসূচি হিসেবে ADP ঘোষণা করে?

- ক) ১ বছর      খ) ২ বছর  
গ) ৩ বছর      ঘ) ৪ বছর

৮৪. বাংলাদেশে কবে থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?

- ক) ১৯৯৮      খ) ১৯৯৭  
গ) ১৯৯৯      ঘ) ১৯৯৬

৮৫. গ্রামীণ মানুষের কল্যাণে সমাজসেবা অধিদপ্তর পরিচালিত কর্মসূচির নাম কী?

- ক) বার্ড      খ) বিআরডিবি  
গ) আরডিএ      ঘ) আর এস এস

৮৬. সর্বাধিক বাংলাদেশি জনশক্তি রপ্তানি করা হয় কোন দেশে?

- ক) সৌদি আরব      খ) ওমান  
গ) মালয়েশিয়া      ঘ) কুয়েত

৮৭. বাংলাদেশের ২৭তম গ্যাসক্ষেত্র কোনটি?

- ক) তিতাস      খ) সাংগু  
গ) রূপগঞ্জ      ঘ) ভোলা

৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নর ছিলেন কে?

- ক) ড. আতিউর রহমান  
খ) ফরাসউদ্দিন  
গ) কামাল আহমেদ  
ঘ) এ.এন.এম হামিদুল্লাহ

৮৯. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'চলাফেরার স্বাধীনতা' উল্লেখ রয়েছে?

- ক) ৩৬নং অনুচ্ছেদে  
খ) ৩৭নং অনুচ্ছেদে  
গ) ৩৮নং অনুচ্ছেদে  
ঘ) ৩৯ নং অনুচ্ছেদে

৯০. জাতীয় সংসদের মোট আসন সংখ্যা কতটি?

- ক) ৩০০টি      খ) ২৫০টি  
গ) ৩৫০ টি      ঘ) ৪০০টি

৯১. রাষ্ট্রপতি গণপরিষদের প্রথম অধিবেশন আহ্বান করেন কবে?

- ক) ১০ মার্চ, ১৯৭৩  
খ) ১০ এপ্রিল, ১৯৭২  
গ) ২২ মে, ১৯৭৫  
ঘ) ১৭ আগস্ট, ১৯৭২

৯২. চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী রাষ্ট্রের কোন ক্ষেত্রে অংশ নেয় না?

- ক) রাজনৈতিক      খ) সামাজিক  
গ) অর্থনৈতিক      ঘ) ব্যক্তিগত

৯৩. বাংলাদেশের নিবন্ধিত রাজনৈতিক দল কতটি?

- ক) ৪১টি      খ) ৫১টি  
গ) ৩০টি      ঘ) ৩৯টি

৯৪. গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থার অপরিহার্য উপাদান কোনটি?

- ক) রাজনৈতিক দল  
খ) নির্বাচকমঞ্জলী  
গ) নির্বাচন কমিশন  
ঘ) সরকার গঠন

৯৫. বাংলাদেশের সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতি কে নিয়োগ দান করেন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী  
খ) রাষ্ট্রপতি  
গ) স্পিকার  
ঘ) সুপ্রিম জুডিশিয়াল কাউন্সিল

৯৬. 'সোর্ড অব অনার' সম্মাননা কাকে দেওয়া হয়?

- ক) সেনাবাহিনী      খ) নৌবাহিনী  
গ) বিমান বাহিনী      ঘ) পুলিশ বাহিনী

৯৭. দেশে কতটি সিটি কর্পোরেশন রয়েছে?

- ক) ৬টি      খ) ৭টি  
গ) ১২টি      ঘ) ১০টি

৯৮. বাংলাদেশ এশিয়াটিক সোসাইটি প্রতিষ্ঠিত হয়

- ক) ১৯৫০ সালে  
খ) ১৯৫২ সালে  
গ) ১৯৫১ সালে  
ঘ) ১৯৫৪ সালে

৮০। খ)	৮১। গ)	৮২। ক)	৮৩। ক)	৮৪। ক)	৮৫। ঘ)	৮৬। খ)	৮৭। গ)	৮৮। ঘ)	৮৯। ক)
৯০। গ)	৯১। খ)	৯২। ঘ)	৯৩। ক)	৯৪। ক)	৯৫। খ)	৯৬। ক)	৯৭। গ)	৯৮। খ)	৯৯। গ)

৯৯. বাংলাদেশের প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে কোন ক্রিকেটার ওয়ানডে ক্রিকেটে ৫ হাজার রান পূর্ণ করেন?  
 ক) অলোক কাপালী  
 খ) সাকিব আল হাসান  
 গ) তামিম ইকবাল  
 ঘ) মোহাম্মদ রফিক
১০০. 'ভিন কন্যা' চিত্রকর্মের চিত্রশিল্পী কে?  
 ক) কামরুল হাসান  
 খ) জয়নুল আবেদিন  
 গ) কাইয়ুম চৌধুরী  
 ঘ) শাহাবুদ্দীন আহমেদ
১০১. উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া কবে বিভক্ত হয়?  
 ক) ১৯৪৪ সালে  
 খ) ১৯৪৫ সালে  
 গ) ১৯৪৬ সালে  
 ঘ) ১৯৪৭ সালে
১০২. ঐতিহাসিক বাবরী মসজিদ ভারতের কোন প্রদেশের অন্তর্ভুক্ত ছিল?  
 ক) অন্ধ্র  
 খ) হরিয়ানা  
 গ) রাজস্থান  
 ঘ) উত্তর প্রদেশ
১০৩. পৃথিবীর প্রথম সমাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?  
 ক) ভিয়েতনাম  
 খ) রাশিয়া  
 গ) ফ্রান্স  
 ঘ) কিউবা
১০৪. 'ব্রহ্মদেশ' নামে পরিচিত—  
 ক) থাইল্যান্ড  
 খ) জাপান  
 গ) ভিয়েতনাম  
 ঘ) মায়ানমার
১০৫. পানি পথের তৃতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল—  
 ক) ১৭৫৭  
 খ) ১৭৫৮  
 গ) ১৭৬১  
 ঘ) ১৭৭৫
১০৬. জর্ডান ও ইসরাইলের মধ্যে শান্তিচুক্তি স্বাক্ষরিত হয় কবে?  
 ক) ১৯৯০ সালে  
 খ) ১৯৯৪ সালে  
 গ) ১৯৮০ সালে  
 ঘ) ১৯৭০ সালে
১০৭. আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?  
 ক) আলজেরিয়া  
 খ) সুদান  
 গ) মিসর  
 ঘ) লিবিয়া
১০৮. নিকারাগুয়ার 'কন্ট্রা' বিদ্রোহীরা কোন দেশের সমর্থনপুষ্ট ছিল?  
 ক) যুক্তরাজ্য  
 খ) যুক্তরাষ্ট্র  
 গ) কোরিয়া  
 ঘ) কিউবা
১০৯. কিয়েটো প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয়—  
 ক) ১৯৯৭ সালে  
 খ) ১৯৯৮ সালে  
 গ) ১৯৯৯ সালে  
 ঘ) ২০০০ সালে
১১০. 'কুটনীতি' শব্দটি ফরাসি শব্দ Diplomatic হতে প্রচলন করেন কে?  
 ক) এডমন্ড বার্ক  
 খ) হেরোডোটাস  
 গ) এরিস্টটল  
 ঘ) কার্ল মার্কস
১১১. জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত কপ-২২ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?  
 ক) মারাক্কাস, মরক্কো  
 খ) লন্ডন, ইংল্যান্ড  
 গ) ভারত  
 ঘ) চীন
১১২. জাতিসংঘে মানব পরিবেশ সম্মেলন (UNCHE) কবে অনুষ্ঠিত হয়?  
 ক) ১৯৬৮ সালে  
 খ) ১৯৭২ সালে  
 গ) ১৯৫০ সালে  
 ঘ) ১৯৪০ সালে
১১৩. 'D-8' এর নিচের কোনটি সদস্য দেশ?  
 ক) বাংলাদেশ  
 খ) ইরাক  
 গ) সৌদি আরব  
 ঘ) ভারত
১১৪. GCC কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?  
 ক) ১৯৮০ সালে  
 খ) ১৯৯০ সালে  
 গ) ১৯৯৫ সালে  
 ঘ) ১৯৮১ সালে
১১৫. আল্ফস পর্বতমালা কোথায় অবস্থিত?  
 ক) পশ্চিম ইউরোপ  
 খ) পূর্ব ইউরোপ  
 গ) উত্তর আমেরিকা  
 ঘ) দক্ষিণ আমেরিকা
১১৬. 'ADB'-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?  
 ক) জুরিখ  
 খ) ম্যানিলা  
 গ) রোম  
 ঘ) জেনেভা

৯৯। গ)	১০০। ক)	১০১। খ)	১০২। ঘ)	১০৩। খ)	১০৪। ঘ)	১০৫। গ)	১০৬। ঘ)	১০৭। ক)
১০৮। খ)	১০৯। ক)	১১০। ক)	১১১। ক)	১১২। খ)	১১৩। ক)	১১৪। ঘ)	১১৫। ক)	১১৬। খ)

১১৭. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক) ভারত                      খ) জাপান  
গ) ইংল্যান্ড                ঘ) চীন

১১৮. ১৯তম সার্ক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

- ক) বাংলাদেশ              খ) ভারত  
গ) পাকিস্তান                ঘ) নেপাল

১১৯. কিউবার নতুন প্রেসিডেন্ট কে?

- ক) মিগুয়েল গয়াজ জানেল  
খ) টেমার মিচেল  
গ) মিচেল গর্ভাচেভ  
ঘ) রুসবেল

১২০. কোথায় জি-২০ সম্মেলন ২০১৮ অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) আর্জেন্টিনা              খ) জাপান  
গ) রাশিয়া                    ঘ) ভারত

১২১. 'চিকেন নেক' কোনটি?

- ক) শিলিগুড়ি করিডোর  
খ) কোলি করিডোর  
গ) দুই জার্মানির সংযোগস্থল  
ঘ) তিনবিঘা করিডোর

১২২. এশিয়ার কোন অঞ্চলে সারা বছর পরিচলন বৃষ্টি হয়?

- ক) থাইল্যান্ড ও সিঙ্গাপুরে  
খ) জাপান ও ভারতে  
গ) মালয়েশিয়া ও ইন্দোনেশিয়ায়  
ঘ) নেপাল ও বাংলাদেশ

১২৩. 'বেননেডিস' কী?

- ক) পর্বতশৃঙ্গ                খ) মালভূমি  
গ) নদী                        ঘ) সমভূমি

১২৪. সবচেয়ে বড় স্তন্যপায়ী প্রাণী-

- ক) রাইনোডন                খ) হাতি  
গ) নীল তিমি                ঘ) গজার

১২৫. ময়মনসিংহ ও টাঙ্গাইল জেলার উঁচু ভূমিকে বলে-

- ক) বরেন্দ্রভূমি                খ) মধুপুরের গড়  
গ) ভাওয়াল গড়            ঘ) কোনোটিই নয়

১২৬. বাংলাদেশের প্রধান খান চাষ কোনটি?

- ক) আউশ                    খ) আমন  
গ) বোরো                    ঘ) ইরি

১২৭. অভিবাসনের স্বাভাবিক ফলাফল কী?

- ক) জনসংখ্যার ঘনত্ব  
খ) জনসংখ্যা হ্রাস  
গ) জনসংখ্যা বৃদ্ধি  
ঘ) জনসংখ্যার বন্টন

১২৮. জীবাশ্ম জ্বালানি দহনের ফলে বায়ুমণ্ডলে যে মিশ্রন হাইড্রজেন গ্যাসের পরিমাণ সবচেয়ে বৃদ্ধি পাচ্ছে-

- ক) জলীয় বাষ্প              খ) CFC  
গ) CO<sub>2</sub>                        ঘ) CH<sub>2</sub>

১২৯. সর্বপ্রথম বাংলাদেশে সুনামি হয় কবে?

- ক) ২ এপ্রিল, ১৭৬১  
খ) ২ এপ্রিল, ১৭৬২  
গ) ১ এপ্রিল, ১৭৬১  
ঘ) ১ এপ্রিল, ১৭৬২

১৩০. আবহাওয়া অধিদপ্তর কী ধরনের অধিদপ্তর?

- ক) সামাজিক দপ্তর  
খ) বিশেষজ্ঞ দপ্তর  
গ) পেশাভিত্তিক দপ্তর  
ঘ) রাজনৈতিক দপ্তর

১৩১. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?

- ক) পেট্রোল                    খ) ডিজেল  
গ) রকেট                      ঘ) বিমান

১৩২. স্কুটন শুরু হওয়ার পর কত মিনিট স্কুটন হলে পানি বিস্কদ্ধ হয়?

- ক) ১৫-২০                    খ) ১০-১১  
গ) ২০-২৫                    ঘ) ২৫-৩০

১৩৩. কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পায়?

- ক) ১০-৪০০ nm  
খ) ৪০০-৭০০ nm  
গ) ১০০ nm - ১m  
ঘ) ১mএর উর্ধ্বে

১৩৪. ড্রাইসেল ব্যাটারির বিদ্যুৎ চালক শক্তি কত?

- ক) ১.১ volt                    খ) ১.৫ volt  
গ) ২ volt                        ঘ) ৫ volt

১৩৫. টেসলা কীসের একক?

- ক) তড়িৎ প্রবাহ              খ) চৌম্বক ক্ষেত্র  
গ) চৌম্বক দৈর্ঘ্য                ঘ) চৌম্বক তীব্রতা

১১৭। ক)	১১৮। গ)	১১৯। ক)	১২০। ক)	১২১। ক)	১২২। গ)	১২৩। খ)	১২৪। গ)	১২৫। খ)	১২৬। গ)
১২৭। ঘ)	১২৮। গ)	১২৯। খ)	১৩০। গ)	১৩১। ক)	১৩২। ক)	১৩৩। খ)	১৩৪। খ)	১৩৫। খ)	

১৩৬. 'জীব থেকে জীবের উৎপত্তি হয়' এ সম্পর্কে আলোকপাত করেন-
- ক) লুই পাস্তুর  
খ) রবার্ট ব্রাউন  
গ) এরিস্টটল  
ঘ) রবার্ট হুক
১৩৭. কোনটি ফার্ন পাতার নাম?
- ক) Stomium  
খ) Fronds  
গ) Prothallus  
ঘ) Scale leave
১৩৮. স্ট্রিট ভাইরাস কোন রোগের জীবাণুর নাম?
- ক) টিটেনাস      খ) র্যাবিস  
গ) ডিপথেরিয়া      ঘ) হপিংকাশি
১৩৯. কোনটি চা গাছে রোগ সৃষ্টি করে?
- ক) শৈবাল      ক) ছত্রাক  
গ) ব্যাকটেরিয়া      ঘ) ভাইরাস
১৪০. ক্রোরোফিল অণুর উপাদান কী?
- ক) ম্যাগনেশিয়াম  
খ) রোবন  
গ) নাইট্রোজেন  
ঘ) পটাশিয়াম
১৪১. ইউরি গ্যাগারিন মহাকাশে যান-
- ক) ১৯৫৬ সালে  
খ) ১৯৬১ সালে  
গ) ১৯৬৪ সালে  
ঘ) ১৯৬৯ সালে
১৪২. ট্রানজিস্টর উদ্ভাবিত হয়-
- ক) ১৯৪৮ সালে  
খ) ১৯৫০ সালে  
গ) ১৯৫২ সালে  
ঘ) ১৯৫৪ সালে
১৪৩. বৈদ্যুতিক হিটার ও ইন্ড্রিতে কোন ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়?
- ক) দস্তা      খ) লোহা  
গ) অ্যালুমিনিয়াম      ঘ) নাইক্রোম
১৪৪. কৃষবিবর নামে আখ্যায়িত অঞ্চলের সীমাকে বলে-
- ক) পূর্ব দিগন্ত      খ) পশ্চিম দিগন্ত  
গ) আদিগন্ত      ঘ) ঘটনা দিগন্ত
১৪৫. ফোটনের নিচল ভর কত?
- ক) 2 kg      খ) 0 kg  
গ) 0.5 kg      ঘ) 1 kg
১৪৬. Vendor-created প্রোগ্রাম মডিফিকেশনকে বলা হয়-
- ক) Patches      খ) Fixes  
গ) Holes  
ঘ) Overlaps
১৪৭. 1024 বাইট = কত?
- ক) 2MB      খ) 1TB  
গ) 1KB      ঘ) 1GB
১৪৮. Batch Processing-এর অন্য নাম-
- ক) Serial  
খ) sequential  
গ) off line processing  
ঘ) all of above
১৪৯. Check the odd term out-
- ক) Linux      খ) Unix  
গ) Windows      ঘ) Internet
১৫০. Octal-পদ্ধতির মৌলিক অংশ নয় কোনটি?
- ক) ৫      খ) ১০  
গ) ৭      ঘ) ৪
১৫১. Root Drive বলা হয় কোনটিকে?
- ক) A      খ) C  
গ) D      ঘ) F
১৫২. Access Database ফাইলের বর্ধিত নাম-
- ক) DBS      খ) DBM  
গ) MDB      ঘ) DBF
১৫৩. কোনো E-mail-এ 'CC' এর পূর্ণরূপ কী?
- ক) Close Circuit  
খ) Carbon Copy  
গ) Close Contact  
ঘ) Contact Center

১৩৬। ক)	১৩৭। খ)	১৩৮। ক)	১৩৯। গ)	১৪০। ক)	১৪১। খ)	১৪২। ক)	১৪৩। ঘ)	১৪৪। ঘ)
১৪৫। খ)	১৪৬। খ)	১৪৭। গ)	১৪৮। ঘ)	১৪৯। ঘ)	১৫০। ঘ)	১৫১। ঘ)	১৫২। গ)	১৫৩। ঘ)

১৫৪. 'Key-Board' এর সেভ বোতাম কোনটি?

- ক) A5                      খ) F8  
গ) F6                      ঘ) F10

১৫৫. লোটাসের কলামের সংখ্যা কতটি?

- ক) ২৫৬টি                      খ) ৫৬টি  
গ) ১৫৬টি                      ঘ) ৪৫৬টি

১৫৬. ২০০০ সালের শুরুতে সারাবিশ্বে কম্পিউটার বিপর্যয়ের কারণ কোনটি?

- ক) Y-2K বার্গ  
খ) Y-3K বার্গ  
গ) Y-4k বার্গ  
ঘ) Y-k বার্গ

১৫৭. 'Twitter'-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক) মার্ক জুকারবার্গ  
খ) জ্যাক ডর্সি  
গ) রেইড হফম্যান  
ঘ) জাওয়াদ করিম

১৫৮. IPV4 Address সনাক্ত করার জন্য কত বিট প্রয়োজন?

- ক) 34 bit                      খ) 32 bit  
গ) 30 bit                      ঘ) 20 bit

১৫৯. 4G প্রযুক্তির প্রকৃত ব্যান্ডউইথ (Band Width)

- ক) 5 Mbps                      খ) 10 Mbps  
গ) 15 Mbps                      ঘ) 20 Mbps

১৬০. পৃথিবীর বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন কোনটি?

- ক) Yahoo.com                      খ) Google.com  
গ) bing.com                      ঘ) Lycas.com

১৬১. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $4\sqrt{2}$  একক হলে ঐ বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- ক) 24                      খ) 8  
গ) 16                      ঘ) 32

১৬২. দুইটি সংখ্যার গ সা. গু. 11 এবং ল.সা.গু 7700। একটি সংখ্যা 275 হলে, অপর সংখ্যাটি—

- ক) 318                      খ) 308  
গ) 283                      ঘ) 279

১৬৩. একটি বৃত্তের পরিধি ও ক্ষেত্রফল যথাক্রমে ১৩২ সেন্টিমিটার ও ১৩৮৬ বর্গ সেন্টিমিটার। বৃত্তটির বৃহত্তম জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৬৬ সেন্টিমিটার  
খ) ৪২ সেন্টিমিটার  
গ) ২১ সেন্টিমিটার  
ঘ) ২২ সেন্টিমিটার

১৬৪. রকিব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে জমা রাখলেন।  $\frac{1}{2}$  বছর পর তিনি আসল টাকার

$\frac{1}{8}$  অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার কত?

- ক)  $12\frac{1}{2}$                       খ)  $1৬\frac{1}{৩}$   
গ)  $৮\frac{1}{৩}$                       ঘ)  $11\frac{1}{৯}$

১৬৫. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থকোণ তিনটির সমষ্টি কত?

- ক) ১৮০                      খ) ১৫০  
গ) ২৭০                      ঘ) ৩৬০

১৬৬.  $f(x) = x^3 - 2x + 10$  হলে  $f(0)$  কত

- ক) 1                      খ) 5  
গ) 8                      ঘ) 10

১৬৭. ৩, ৯ ও ৪-এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?

- ক) ৪                      খ) ১৪  
গ) ১৬                      ঘ) ১২

১৬৮. পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত?

- ক) ৩৮ বছর                      খ) ৪১ বছর  
গ) ৪৫ বছর                      ঘ) ৪৮ বছর

১৬৯.  $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$  হলে  $a^2 - \frac{1}{a^2}$  -এর মান-

- ক) 6                      খ) 4  
গ) 2                      ঘ) 1

১৭০.  $\log^2 + \log^4 + \log^8$  + ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

- ক)  $45 \log^2$                       খ)  $55 \log^2$   
গ)  $65 \log^2$                       ঘ)  $75 \log^2$

১৫৪। গ)	১৫৫। ক)	১৫৬। ক)	১৫৭। খ)	১৫৮। খ)	১৬৯। খ)	১৭০। গ)	১৬২। খ)
১৬৩। ঘ)	১৬৩। খ)	১৬৪। ঘ)	১৬৫। ঘ)	১৬৬। ঘ)	১৬৭। ঘ)	১৬৮। ঘ)	১৬৯। ঘ)

১৭১. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?

- ক) ১৮০ খ) ২৭০  
গ) ৩৬০ ঘ) ৫৪০

১৭২. এক ব্যক্তি একটি দ্রব্য ৪০০০ টাকায় বিক্রয় করায় তার কিছু ক্ষতি হলো। যদি ঐ দ্রব্য ৫০০০ টাকায় বিক্রয় করতো তাহলে তার

যতো টাকা ক্ষতি হয়েছিল তার  $\frac{৬৬}{১০০}$  লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ৪০০০ টাকা খ) ৪৬০০ টাকা  
গ) ৫০০০ টাকা ঘ) ৫৬০০ টাকা

১৭৩. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

ক)  $\frac{১}{২}$  (ভূমি  $\times$  উচ্চতা) খ) দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ

গ) ২ (দৈর্ঘ্য  $\times$  প্রস্থ) ঘ) ভূমি  $\times$  উচ্চতা

১৭৪.  $\{ ২ - ৩ ( ২ - ৩ ) - ১ \} - ১$ -এর মান কত?

ক) ৫ খ) -৫

গ)  $\frac{১}{৫}$  ঘ)  $-\frac{১}{৫}$

১৭৫. একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তাহলে পানির পরিমাণ-

ক) ১৪ লিটার খ) ৬ লিটার

গ) ১০ লিটার ঘ) ৪ লিটার।

১৭৬. যদি TRAIN = 98726 হয় তবে TARIN কত হবে?

ক) 97862 খ) 97826

গ) 97682 ঘ) 69782

১৭৭. শহীদ মিনার যদি ভাষা আন্দোলন হয়, তবে 'বধ্যভূমি' কী?

ক) মহান মুক্তিযুদ্ধ

খ) উনসত্তরের আন্দোলন

গ) বাংলা ভাষা

ঘ) বুদ্ধিজীবী হত্যার

১৭৮. নিম্নের সারিতে একটি সংখ্যা ভুল ভাবে দেয়া আছে। সেই সংখ্যাটি কত?

১ ৪ ২ ৫ ৩ ৬ ৪ ৭ ৫ ৯ ৬...

ক) ৫ খ) ৬

গ) ৯ ঘ) কোনোটিই নয়

১৭৯. Silver is more costly than iron because it is-

ক) heavier খ) scarcer

গ) whinter ঘ) prettier

১৮০. মনে করুন আপনি লটারিতে ১০ লক্ষ টাকা জিতলেন। আপনি কী করবেন?

ক) ভাগ্য পরীক্ষার জন্য রেস খেলা শুরু করবেন

খ) একটি গাড়ি কিনবেন

গ) সঞ্চয়পত্রে টাকা লাগাবেন

ঘ) আপনার মনিবকে ভবিষ্যৎ পরিকল্পনার কথা বলে কাজে ইস্তফা দিবেন।

১৮১. মাধ্যমিক স্কুলের একটি শ্রেণিতে ছাত্র ও ছাত্রীদের অনুপাত ৬ : ৫; ঐ শ্রেণিতে মোট ছাত্র-ছাত্রী ৭৭ হলে ছাত্রীর সংখ্যা কত?

ক) ৩০ খ) ৩৫

গ) ৪০ ঘ) ৪৫

১৮২. Who is the second from bottom?

ক) B খ) P

গ) S ঘ) A

১৮৩. শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

$\frac{২}{৩}$	$\frac{৪}{৭}$		$\frac{১১}{২১}$	$\frac{১৬}{৩১}$
---------------	---------------	--	-----------------	-----------------

ক) ২২/৩৩ খ) ৭/১৩

গ) ৩৭/৫৯ ঘ) ২৯/৪৫

১৮৪. পানির সাথে পাইপের যেরূপ সম্পর্ক, বিদ্যুতের সাথে সেরূপ সম্পর্ক-

ক) জেনারেটরের খ) তারের

গ) আলোর ঘ) মিটারের

১৮৫. নিম্নের ধারাটির Series পূর্ণ করতে শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?

2, 6, 12, 36, 72

ক) 146 খ) 214

গ) 146 ঘ) 144

১৮৬. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে?



ক) ১টি খ) ২টি

গ) ৩টি ঘ) ৪টি

১৭১। ঘ)	১৭২। ঘ)	১৭৩। ঘ)	১৭৪। গ)	১৭৫। ঘ)	১৭৬। খ)	১৭৭। ঘ)	১৭৮। গ)
১৭৯। ঘ)	১৮০। গ)	১৮১। খ)	১৮২। গ)	১৮৩। খ)	১৮৪। খ)	১৮৫। ক)	১৮৬। গ)

১৮৭. আগামী পরশু রফিকের জন্মদিন। পরের সপ্তাহের সেই দিনে একটি উৎসব। আজ রবিবার হলে উৎসবের পরের দিন কী বার হবে?

- (ক) মঙ্গলবার (খ) বুধবার  
(গ) রবিবার (ঘ) শুক্রবার

১৮৮.  $a^0$  কত?

- (ক) 0 (খ) 1  
(গ) 2 (ঘ) 3

১৮৯.  $1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = ?$

- (ক)  $\frac{37}{720}$  (খ)  $\frac{37}{60}$   
(গ)  $\frac{60}{37}$  (ঘ)  $\frac{37}{90}$

১৯০. মানবদেহে কতখানা হাড় আছে?

- (ক) ২০২ খানা (খ) ২২০ খানা  
(গ) ২২৫ খানা (ঘ) ২০৬ খানা

১৯১. 'মূল্যবোধ' শব্দের ইংরেজি প্রতিশব্দ কী?

- (ক) Valuable (খ) Values  
(গ) Strata (ঘ) Scarsity

১৯২. সুশাসন শব্দটি ব্যাপকভাবে আলোচিত হয় কোথায়?

- (ক) সমাজতান্ত্রিক রাষ্ট্রে  
(খ) রাজতান্ত্রিক রাষ্ট্রে  
(গ) গণতান্ত্রিক রাষ্ট্রে  
(ঘ) প্রজাতান্ত্রিক রাষ্ট্রে

১৯৩. 'Both emotional commitments and ideas about worth'-কে বলেছেন?

- (ক) অধ্যাপক গার্নার (খ) অগাস্ট কোৎ  
(গ) ফ্রাঙ্কেল (ঘ) রবার্ট মুলার

১৯৪. জনগণ, রাষ্ট্র, প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয়-

- (ক) সুশাসন (খ) স্বৈরশাসন  
(গ) শাসন (ঘ) সুশীল সমাজ

১৯৫. কোন যুগে সমাজের মানুষ সুশৃঙ্খল নিয়ন্ত্রিত জীবন-যাপনে অভ্যস্ত হয়?

- (ক) আদিম যুগে  
(খ) নব্য প্রস্তর যুগে  
(গ) প্রাচীন প্রস্তর যুগে  
(ঘ) আধুনিক যুগে

১৯৬. বাংলাদেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠান প্রধান প্রতিবন্ধকতা কোনটি?

- (ক) দুর্নীতি  
(খ) আইনের শাসন  
(গ) সম্পদের অপব্যবহার  
(ঘ) সচেতনতার অভাব

১৯৭. বিশ্ব ব্যাংকের দৃষ্টিতে সুশাসন কয়টি স্তরের ওপর প্রতিষ্ঠিত?

- (ক) ২টি (খ) ৩টি  
(গ) ৪টি (ঘ) ৫টি

১৯৮. সরকারের প্রধান লক্ষ্য কী নিশ্চিত করা?

- (ক) কঠোর অনুশাসন  
(খ) জনকল্যাণ  
(গ) নৈতিকতা  
(ঘ) বিদ্রোহ দমন

১৯৯. 'কর্তব্য ছাড়া অধিকার নেই, অধিকার ছাড়া কোনো কর্তব্য নেই'। কে বলেছেন?

- (ক) অধ্যাপক বার্কার  
(খ) হরহাউস  
(গ) অধ্যাপক গার্নার  
(ঘ) কার্ল মার্কস

২০০. আইনের শাসন প্রতিষ্ঠা করার দায়িত্ব কার?

- (ক) জনগণের  
(খ) আইন বিভাগের  
(গ) শাসন বিভাগের  
(ঘ) সরকারের

১৮৭। (খ)	১৮৮। (গ)	১৮৯। (খ)	১৯০। (ঘ)	১৯১। (খ)	১৯২। (গ)	১৯৩। (গ)	১৯৪। (ক)
১৯৫। (ঘ)	১৯৬। (ক)	১৯৭। (ক)	১৯৮। (খ)	১৯৯। (ঘ)	২০০। (ঘ)		





## জাতীয় বাজেট ২০১৯-২০ সমৃদ্ধ আগামীর পথযাত্রায় বাংলাদেশ



সময় এখন আমাদের, সময় এখন বাংলাদেশের  
১৩ জুন, ২০১৯ জাতীয় সংসদে পেশ করা হয়  
২০১৯-২০ অর্থবছরের জাতীয় বাজেট। একই সাথে  
উপস্থাপন করা হয় ২০১৮-১৯ অর্থবছরের সম্পূর্ণক  
বাজেটও, যা পাস হয় ১৭ জুন, ২০১৯। ৩০ জুন,  
২০১৯ পাস হওয়া এবং ১ জুলাই, ২০১৯ থেকে  
কার্যকর হওয়া দেশের ইতিহাসের ৪৯তম বাজেটের  
উল্লেখযোগ্য বিষয়সমূহ জানুন আমাদের এ আয়োজনে।

বাজেট : ৪৯তম

- \* বাজেট ঘোষণা ১৩ জুন ২০১৯
- \* বাজেট ঘোষক : অর্থমন্ত্রী আ হ ম মুস্তফা কামাল
- \* বাজেট পাস : ৩০ জুন, ২০১৯
- \* বাজেট কার্যকর ১ জুলাই ২০১৯ থেকে
- \* মোট বাজেট ৫,২৩,১৯০ কোটি টাকা (জিডিপি'র ১৮.১৩%)
- \* সামগ্রিক আয় (রাজস্ব ও অনুদানসহ) : ৩,৮১,৯৭৮ কোটি টাকা (জিডিপি'র ১৩.২৪%; বাজেটের ৭৩.০১%)।
- \* রাজস্ব আয় ৩,৭৭,৮১০ কোটি টাকা (জিডিপি'র ১৩.০৯%; বাজেটের ৭২.২১%)
- \* বৈদেশিক অনুদান ৪,১৬৮ কোটি টাকা (জিডিপি'র ০.১৪%; বাজেটের ০.৭৯%)
- \* বার্ষিক উন্নয়ন কর্মসূচি = ২,০২,৭২১ কোটি টাকা (জিডিপি'র ৭.০২%; বাজেটের ৩৮.৭৫%)
- \* মোট ব্যয় ৫,২৩,১৯০ কোটি টাকা (জিডিপি'র ১৮.১৩%)
- \* ব্যয়ের মধ্যে রয়েছে পরিচালন ব্যয় (আবর্তক ও মূলধন ব্যয়), খাদ্য হিসাব, ঋণ ও অগ্রিম (নীট) এবং উন্নয়ন ব্যয়।
- \* সামগ্রিক ঘাটতি (অনুদানসহ) ১,৪১,২১২ কোটি টাকা (জিডিপি'র ৪.৮৯% ও বাজেটের ২৬.৯৯%)
- \* সামগ্রিক ঘাটতি (অনুদান ব্যতীত) ১,৪৫,৩৮০ কোটি টাকা (জিডিপি'র ৫.০৪% ও বাজেটের ২৭.৭৯%)

- \* অর্থসংস্থান : ১,৪১,২১২ কোটি টাকা।
- \* বৈদেশিক ঋণ (নীট) ৬৩,৮৪৮ কোটি টাকা (জিডিপি'র ২.২১% ও বাজেটের ১২.২০%)
- \* অভ্যন্তরীণ ঋণ ৭৭,৩৬৩ কোটি টাকা (জিডিপি'র ২.৬৮% ও বাজেটের ১৪.৭৯%)
- \* মোট জিডিপি : ২৮,৮৫,৮৭২ কোটি টাকা।  
অনুমিত বিষয় জিডিপি প্রবৃদ্ধি ৮.২%  
মূল্যস্ফীতি : ৫.৫%

### বাজেট কণিকা ২০১৯-২০

সর্বোচ্চ বরাদ্দ

জনপ্রশাসন খাতে

৯৬,৪৭০ কোটি টাকা

মোট বাজেটের ১৮.৫%

শিক্ষা ও প্রযুক্তি খাতে বরাদ্দ

৭৯,৪৮৬ কোটি টাকা

মোট বাজেটের ১৫.২%

মাথাপিছু বরাদ্দ

৩২,৩৫৫ টাকা

মাথাপিছু আয় (প্রক্ষেপণ)

২,১৭৩ ডলার

মাথাপিছু ঘাটতি

৮,৯৯০ টাকা

### ঘাট স্তর ৪টি

৫%

৭.৫%

১০%

১৫%

মন্ত্রণালয়/বিভাগওয়ারি বাজেট বরাদ্দ [কোটি টাকায়]		সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়	৬,৮৮১
মন্ত্রণালয়/ বিভাগ	বাজেট ২০১৯-২০	মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৩,৭৪৯
রাষ্ট্রপতির কার্যালয়	২৪	শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	৩১৩
বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ	৩২৮	* কম্পট্রোলার এন্ড অডিটর জেনারেল	
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	৩,৫২৮	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়	৬,৬০৩
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	২৪১	তথ্য মন্ত্রণালয়	৯৮৯
বাংলাদেশ সুপ্রীম কোর্ট	১৯৫	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৫৭৬
নির্বাচন কমিশন সচিবালয়	১,৯২১	ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	১,৩৩৮
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	২,৯৩৮	যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়	১,৪৮৫
বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন	১০২	স্থানীয় সরকার বিভাগ	৩৪,২৪১
অর্থবিভাগ	১,৩০,৮১০	পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ	২,৪৪৯
বাংলাদেশের সিএজি'র কার্যালয়	২৩৮	শিল্প মন্ত্রণালয়	১,৫৫৬
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ	২,৮৯৯	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	৫৯১
কৃষি মন্ত্রণালয়	১৪,০৫৩	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়	৮০০
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	২,৯৩২	জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	১,৯৮৬
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	১,৪৯৫	আর্থিক প্রতিষ্ঠান বিভাগ	৩,০৪২
ভূমি মন্ত্রণালয়	১,৯৪৩	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	৪,৫৬০
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	৭,৯৩২	পরিকল্পনা বিভাগ	১,২৩১
খাদ্য মন্ত্রণালয়	৪,৮১৪	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ	১৪৯
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়	৯,৮৭১	পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	৩৭৫
সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ	২৯,২৭৪	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	৬৩২
রেলপথ মন্ত্রণালয়	১৬,২৭৭	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়	১,৬২১
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়	৩,৮৩৩	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	৩২,৫২০
বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়	৩,৪২৬	সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ	৩৮
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	৩,৪৫৬	আইন ও বিচার বিভাগ	১,৬৫১
প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	২৪,০৪০	জননিরাপত্তা বিভাগ	২১,৯২০
মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা বিভাগ	২৯,৬২৪	লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগ	৩৫
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	১৬,৪৩৯	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	১,১৯৪
স্বাস্থ্যসেবা বিভাগ	১৯,৯৪৪	বিদ্যুৎ বিভাগ	২৬,০৬৫
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	১,৯৩০	মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৪,৪৫৩
		দুরনীতি দমন কমিশন বাংলাদেশ	১৪০
		সেতু বিভাগ	৮,৫৬৪
		কারিগর ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ	৭,৪৫৪
		সুরক্ষা সেবা বিভাগ	৩,৬৯৪
		স্বাস্থ্য শিক্ষা ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ	৫,৭৮৮
		সর্বমোট	৫,২৩,১৯০

\* নারী উন্নয়নে বরাদ্দ ৷ ২০১৯-২০ অর্থবছরের নারী উন্নয়নে ১,৬১,২৪৭ কোটি টাকার জেডার বাজেট উপস্থাপন করা হয়। এতে ২৫টি মন্ত্রণালয়, ১৪টি বিভাগসহ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় এবং নির্বাচন কমিশনকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।

\* শিশুদের জন্য বরাদ্দ ৷ ২০১৯-২০ অর্থবছরের জাতীয় বাজেটে 'শিশুকেন্দ্রিক' ৮০,১৯৭ কোটি টাকা বরাদ্দের প্রস্তাব করা হয়। এ বরাদ্দ জাতীয় বাজেটের ১৫.৩৩%।

\* মানব সম্পদে বরাদ্দ ৷ ২০১৯-২০ অর্থবছরের জাতীয় বাজেটে মানবসম্পদ খাতে মোট বরাদ্দের পরিমাণ ১,২৯,০৫৬ কোটি টাকা। এটা জাতীয় বাজেটের ২৪.৬৮%

**করদাতা**

**বইঘর.কম**

কর বছর : ২০১৯-২০

কোম্পানি করদাতা ব্যতীত অন্যান্য করদাতাদের করমুক্ত আয়ের সীমা

করদাতা	সীমা
সাধারণ করদাতা	২,৫০,০০০/-
মহিলা ও ৬৫ বছর উর্ধ্ব করদাতা	৩,০০,০০০/-
প্রতিবন্ধী ব্যক্তি করদাতা	৪,০০,০০০/-
গেজেটভুক্ত যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধা করদাতা	৪,২৫,০০০/-
ব্যক্তিগত ন্যূনতম আয়কর	
ঢাকা উত্তর দক্ষিণ এবং চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন	৫,০০০/-
অন্যান্য সিটি কর্পোরেশন	৪,০০০/-
অন্যান্য সব পর্যায়ে	৩,০০০/-

কোম্পানি করদাতা ব্যতীত অন্যান্য করদাতাদের সাধারণ করহার

আয়সত্তর (টাকায়)	হার
করমুক্ত আয়সীমার পরবর্তী ৪,০০,০০০ পর্যন্ত	১০%
পরবর্তী ৫,০০,০০০ পর্যন্ত	১৫%
পরবর্তী ৬,০০,০০০ পর্যন্ত	২০%
পরবর্তী ৩০ লক্ষ টাকা পর্যন্ত	২৫%
অবশিষ্ট মোট আয়ের উপর	৩০%

ব্যক্তি করদাতার নীট পরিসম্পদের প্রদর্শিত মূল্যের ভিত্তিতে আরোপিত সারচার্জের হার

১) ৩ কোটি টাকা পর্যন্ত	০%
২) ক. ৩ কোটি টাকার অধিক, কিন্তু ৫ কোটি টাকার অধিক নয়, বা	

খ. করদাতার নিজ নামে দুটি মোটরগাড়ির মালিকানা, বা	
গ. কোনো সিটি কর্পোরেশন এলাকায় করদাতার নামে ৮,০০০ বর্গফুট বা তার অধিক গৃহ-সম্পত্তির মালিকানা	
৩) ৫ কোটি টাকার অধিক, কিন্তু ১০ কোটি টাকার অধিক নয়	১৫%
৪) ১০ কোটি টাকার অধিক, কিন্তু ১৫ কোটি টাকার অধিক নয়	২০%
৫) ১৫ কোটি টাকার অধিক, কিন্তু ২০ কোটি টাকার অধিক নয়	২৫%
৬) ২০ কোটি টাকার অধিক যে কোনো অংকের উপর	৩০%

নীট পরিসম্পদের মূল্যমান ৩ কোটি টাকা অতিক্রম করলে ন্যূনতম

সারচার্জের পরিমাণ ৩,০০০ টাকা এবং ১০ কোটি টাকা অতিক্রম করলে ন্যূনতম সারচার্জের পরিমাণ ৫,০০০ টাকা নির্ধারণ করা হয়।

**সম্পদের ব্যবহার**

খাত	বরাদ্দ (কোটি টাকায়)	বাজেটের অংশ (%)
জনপ্রশাসন	৯৬,৪৭০	১৮.৫
শিক্ষা ও প্রযুক্তি	৭৯,৪৮৬	১৫.২
পরিবহন ও যোগাযোগ	৬৪,৮২০	১২.৪
সুদ পরিশোধ	৫৭,০৭০	১০.৯
স্থানীয় সরকার ও পল্লী উন্নয়ন	৩৭,৮৮৬	৭.২
প্রতিরক্ষা	৩২,১০১	৬.১
কৃষি	২৮,৩৫৩	৫.৪
সামাজিক নিরাপত্তা ও কল্যাণ	২৯,৪৫৮	৫.৬
জনশৃঙ্খলা ও নিরাপত্তা	২৭,৬৩৬	৫.৩
জ্বালানি ও বিদ্যুৎ	২৮,০৫০	৫.৪
স্বাস্থ্য	২৫,৭৩৩	৪.৯
গৃহায়ন	৬,৬০৩	১.৩
বিনোদন, সংস্কৃতি ও ধর্ম	৪,৩৮৯	০.৯
শিল্প ও অর্থনৈতিক সার্ভিস	৩,৮৯০	০.৭
বিবিধ	১,২৪৫	০.২
মোট	৫,২৩,১৯০	১০০.০০

## জাতীয় বাজেট ২০১৯-২০ টাকা আসবে যেখান থেকে

খাত	কোটি টাকায়	বাজেটের অংশ %
করসমূহ		
মূল্য সংযোজন কর (VAT)	১,২৩,০৬৭	২৩.৫
আয়, মুনাফা ও মূল্যধনের ওপর কর	১,১৩,৯১২	২১.৮
সম্পূরক শুল্ক	৪৮,১৫৩	৯.২
আমদানি শুল্ক	৩৬,৪৯৮	৬.৯
NBR র অন্যান্য কর	৩,৯৭১	০.৮
NBR বহির্ভূত কর	১৪,৫০০	২.৮
কর ব্যতীত রাজস্ব	৩৭,৭১০	৭.২
বিদেশি অনুদান	৪,১৬৮	০.৮
বিদেশি ঋণ	৬৩,৮৪৮	১২.২
অভ্যন্তরীণ ঋণ	৭৭,৩৬৩	১৪.৮
চমোট	৫,২৩,১৯০	১০০.০০

## ২০১৯-২০ বাজেটের টুকিটাকি

- \* সঞ্চয়পত্রের মুনাফায় উৎসে কর ৫% এর স্থলে ১০%।
- \* জমি-ফ্ল্যাট ক্রয়ের ক্ষেত্রে কালো টাকা সাদা করার সুযোগ প্রদান।
- \* ২০১৯-২০ অর্থবছরে সুদ পরিশোধে ব্যয় হবে ৫৭,০৭০ কোটি টাকা, যা মোট বাজেটের ১০.৯%।
- \* স্বর্ণ আমদানিতে শুল্কহার ৩,০০০ টাকা থেকে কমিয়ে ২০০০ টাকা করা হয়।
- \* সিটি কর্পোরেশন, ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড ও পৌরসভা এলাকায় বাণিজ্যিক সংযোগের পাশাপাশি অন্য সব ধরনের বিদ্যুৎ সংযোগ গ্রহণ ও অব্যাহত রাখতে TIN বাধ্যতামূলক।
- \* সিটি কর্পোরেশন, ক্যান্টনমেন্ট বোর্ড ও পৌরসভা এলাকায় ১ লাখ টাকার বেশি জমিসহ স্থাবর সম্পত্তি কেনা-বেচা বা হস্তান্তরের সময় ৬৩৬ ঘ বাধ্যতামূলক।
- \* কম্পিউটার ও ল্যাপটপ কিনলে কর দেয়ার ক্ষেত্রে রেয়াত পাওয়ার বিধান রহিত করা।
- \* ব্যক্তিগত সব গাড়ির নিবন্ধন, রুট পারমিট, ফিটনেস, মালিকানা সনদ নেয়া ও নবায়নের মাস্তলের ওপর ১০% শুল্ক আরোপ।
- \* পোশাক খাতে ১% আর্থিক প্রণোদনা প্রদান এবং অন্যসব সেবার মতো ওয়াশা ও বিদ্যুৎ বিলেও শতভাগ ভ্যাট অব্যাহতির সুবিধা প্রদান।

- \* মোবাইল ফোন সেবায় সম্পূরক শুল্ক ৫% বৃদ্ধি এবং সিমকার্ডের ওপর কর দ্বিগুণ করে ২০০ টাকা করা।
- \* স্মার্টফোন আমদানিতে শুল্ক ১০% থেকে বাড়িয়ে ২৫% করা।
- \* হোটলে রাতযাপনে ভাড়ার ওপর উৎসে করারোপ।
- \* ব্র্যান্ডের দোকান থেকে কেনাকাটায় ভ্যাট ৫% থেকে বাড়িয়ে ৭.৫% করা।
- \* প্রবাসীদের পাঠানো রেমিট্যান্সে ২% হারে প্রনোদনা প্রদান। এছাড়া প্রবাসীদের বীমা সুবিধা প্রদান।
- \* গবাদি পশু, মুরগি পালন ও মাছ চাষের কয়েকটি উপকরণে শুল্কছাড়।
- \* বিড়ি, সিগারেট, তামাক ও জর্দার কর বৃদ্ধি।
- \* চিনি আমদানিতে বাড়তি শুল্ক আরোপ ও ভোজ্যতেলে ভ্যাট আরোপ।
- \* ধনীদের সম্পদের ওপর সারচার্জ আরোপ। তবে সারচার্জে সম্পদের সীমায় ছাড় প্রদান।
- \* বছরে ৫০ লাখ টাকা লেনদেনে কোনো ভ্যাট নেই।
- \* সামাজিক সুরক্ষা কার্যক্রমের আওতা বৃদ্ধি।
- \* প্রায় ৯ বছর বন্ধ থাকার পর আবরো বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এমপিওভুক্ত করার ঘোষণা।
- \* কোনো প্রতিষ্ঠানে মোট জনবলের ১০% প্রতিবন্ধীদের নিয়োগ দিলে সেই প্রতিষ্ঠানের প্রদেয় করের ৫% কর রেয়াত প্রদান।
- \* মুক্তিযোদ্ধাদের মাসিক সম্মানী ২,০০০ টাকা বৃদ্ধি। অর্থাৎ ১০,০০০ টাকার স্থলে ১২,০০০ টাকা করা।
- \* হেলিকপ্টার সেবা ব্যবহারকারীদের সম্পূরক শুল্ক ২০% থেকে বাড়িয়ে ২৫% করা।
- \* রড উৎপাদন ও বিপণনে টন প্রতি ভ্যাটে ৯০০ টাকা থেকে বাড়িয়ে ২০০০ টাকা করা।
- \* আইসক্রীমের ওপর ৫% সম্পূরক শুল্ক আরোপ।
- \* ক্যান্সারের ঔষধ তৈরির বেশ কিছু উপকরণসহ আরো কিছু ঔষধের কাঁচামালের ওপর রেয়াত সুবিধা প্রদান।
- \* জীবন রক্ষাকারী মেডিকেল গ্যাস প্রস্তুতকারী শিল্পের কাঁচামাল বিশেষ করে তরল অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, আর্গন এবং কার্বনডাই অক্সাইডের ওপর আরোপিত রেগুলেটরি ডিউটি ২০% থেকে কমিয়ে ১০% করা।
- \* তরুণ উদ্যোক্তাদের ব্যবসা শুরু জন্য ১০০ কোটি টাকার 'স্টার্ট আপ' তহবিল গঠন।
- \* জ্যোতিবী ও ঘটকদের সেবার ওপর করারোপ।



একাদশ জাতীয়  
সংসদ নির্বাচন

২০১৮



তফসিল ঘোষণা ৮ নভেম্বর, ২০১৮।  
মনোনয়নপত্র বাছাই : ২ ডিসেম্বর, ২০১৮।  
মনোনয়নপত্র প্রত্যাহার : ৯ ডিসেম্বর, ২০১৮।  
অনুষ্ঠিত হয় : ৩০ ডিসেম্বর, ২০১৮।  
মোট ভোট : ১০,৪১,৯০,৪৮০ জন।  
পুরুষ ভোট : ৫,২৫,৪৭,৩২৯ জন।  
মহিলা ভোট : ৫,১৬,৪৬,১৫১ জন।  
ভোট কেন্দ্র : ৪০,৬৫৭টি।  
ভোট কক্ষ : ২,০৯,৪১৮ টি।  
সর্বাধিক ভোট ঢাকা-১৯ আসনে (৭,৪৭,৬৬১ জন)।  
সর্বনিম্ন ভোট ঝালকাঠি-১ আসনে (১,৭৮,৭৮৫ জন)।  
মোট ভোট হয় ২৯৮টি আসনে (১ম আসনে ফল স্থগিত ও আরেকটি আসনে ২৭ জানুয়ারি নির্বাচন)।  
প্রাপ্ত ফলাফল মহাজোট ২৮৮ আসন (আওয়ামী লীগ ২৫৭, জাতীয় পার্টি ২২, অন্য পাঁচ শরিক ৯)।  
একফ্রন্ট ৭ আসন (বিএনপি ৫, গণফোরাম ২), স্বতন্ত্র ৩ আসন।

**নতুন মন্ত্রিপরিষদ (০৬-০১-২০১৯ তারিখে গঠিত)**

মোট মন্ত্রী ৪৭ জন। পূর্ণ মন্ত্রী ২৫ জন (প্রধানমন্ত্রীসহ); প্রতিমন্ত্রী ১৯ জন; উপমন্ত্রী ৩ জন।

ক্রম.	নাম	মন্ত্রণালয়/বিভাগ
-------	-----	-------------------

**প্রধানমন্ত্রী**

১.	শেখ হাসিনা (গোপাল গঞ্জ—৩)	মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ বিদ্যুৎ, জ্বালানী ও পানিসম্পদ মন্ত্রণালয় মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়।
----	------------------------------	--

**মন্ত্রী**

২.	আ. ক. ম. মোজাম্মেল হক	মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৩.	ওবায়দুল কাদের	সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
৪.	মো. আব্দুর রাজ্জাক	কৃষি মন্ত্রণালয়
৫.	আসাদুজ্জামান খান	স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়

৬.	মোহাম্মদ হাছান মাহমুদ	তথ্য মন্ত্রণালয়
৭.	আনিসুল হক	আইন, বিচার ও সংসদ বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৮.	আ হ ম মুস্তফা কামাল	অর্থ মন্ত্রণালয়
৯.	মো. তাজুল ইসলাম	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
১০.	ডা. দীপু মনি	শিক্ষা মন্ত্রণালয়
১১.	এ কে আব্দুল মোমেন	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
১২.	এম. এ মান্নান	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
১৩.	নূরুল মজিদ মাহমুদ হুমায়ুন	শিল্প মন্ত্রণালয়
১৪.	গোলাম দস্তগীর গাজী	বস্ত্র ও পাট মন্ত্রণালয়
১৫.	জাহিদ মালিক	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
১৬.	সাধন চন্দ্র মজুমদার	খাদ্য মন্ত্রণালয়
১৭.	টিপু মুনশি	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়
১৮.	নুরুজ্জামান আহমেদ	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়
১৯.	শ. ম. রোজাউল করিম	গৃহায়ন ও গণপূর্ত মন্ত্রণালয়
২০.	মো. শাহাব উদ্দিন	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়
২১.	বীর বাহাদুর উশৈসিং	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়
২২.	সাইফুজ্জামান চৌধুরী	ভূমি মন্ত্রণালয়
২৩.	মো. নূরুল ইসলাম সুজন	রেলপথ মন্ত্রণালয়
২৪.	স্থপতি ইয়াফেস ওসমান	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
২৫.	মোস্তফা জব্বার	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

## প্রতিমন্ত্রী

২৬.	কামাল আহমেদ মজুমদার	শিল্প মন্ত্রণালয়
২৭.	ইমরান আহমেদ	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়
২৮.	মো. জাহিদ আহসান রাসেল	যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়
২৯.	নসরুল হামিদ	বিদ্যুৎ, জ্বালানি ও খনিজ সম্পদ মন্ত্রণালয়
৩০.	মো. আশরাফ আলী খান খসরু	মৎস্য, প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়
৩১.	বেগম মনুজান সুফিয়ান	শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়
৩২.	খালিদ মাহমুদ চৌধুরী	নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়
৩৩.	মো. জাকির হোসেন	প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়
৩৪.	মো. শাহরিয়ার আলম	পররাষ্ট্র মন্ত্রণালয়
৩৫.	জুনাইন আহমেদ পলক	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ
৩৬.	ফরহাদ হোসেন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়
৩৭.	স্বপন ভট্টাচার্য	স্থানীয় সরকার, পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
৩৮.	জাহিদ ফারুক	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৩৯.	মো. মুরাদ হাসান	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
৪০.	শরীফ আহমেদ	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়
৪১.	কে এম খালিদ	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৪২.	ডা. মো. এনামুর রহমান	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
৪৩.	মো. মাহবুব আলী	বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়
৪৪.	শেখ মোহাম্মদ আব্দুল্লাহ	ধর্মবিষয়ক মন্ত্রণালয়

## উপমন্ত্রী

৪৫.	বেগম হাবিবুন নাহার	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়
-----	--------------------	---

৪৬.	এ. কে. এম এনামুল শামীম	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৪৭.	মহিবুল হাসান চৌধুরী	শিক্ষা মন্ত্রণালয়

## (ATU) পুলিশের নতুন বিশেষ বাহিনী

সারা দেশে জঙ্গি ও সন্ত্রাস দমনে পুলিশের সক্ষমতা বাড়াতে বিশেষায়িত 'অ্যান্টি টেররিজম ইউনিট' (ATU) গঠন করেছে সরকার। ইতিমধ্যে এ ইউনিট গঠনের প্রায় সব ধাপ সম্পন্ন হয়েছে। স্বরাষ্ট্র মন্ত্রণালয়ের জননিরাপত্তা বিভাগ ও পুলিশ সদর দপ্তর সূত্র বলেছে, দেশের যে কোনো স্থানে নিজের ক্ষমতাবলে অপারেশন চালানো, গ্রেফতার ও তদন্তকাজ পরিচালনা করতে পারবে পুলিশের বিশেষায়িত এ ইউনিট। আপাতত ATUর সদর দপ্তর থাকছে ঢাকায়। পরবর্তীতে দেশের বিভাগীয় শহরগুলোতে এর একটি করে আঞ্চলিক ইউনিট গঠিত হবে। ইতিমধ্যে ৫৮১ জনবল নিয়োগের অনুমোদন পায় বিশেষায়িত এ ইউনিট। ইউনিটের প্রধান অতিরিক্ত আইজিপি মো. আবুল কাশেম। বিধি প্রণয়ন না হলেও প্রাথমিকভাবে কাজ শুরু করেছে অ্যান্টি টেররিজম ইউনিট।

## আরো ৪৬ বীরঙ্গনার মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি লাভ

মুক্তিযুদ্ধে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী ও তাদের দোসরদের হাতে নির্যাতিত আরও ৪৬ জন বীরঙ্গনাকে ৯ জুলাই, ২০১৯ মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি প্রদান করা হয়। জাতীয় মুক্তিযোদ্ধা কাউন্সিলের (জামুকা) ৬২তম সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী, ২৯ জুলাই ২০১৯, তা গেজেট আকারে প্রকাশিত হয়। নতুন ৪৬ জনকে নিয়ে মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি পাওয়া বীরঙ্গনার সংখ্যা বর্তমানে ৩২২ জন।

## জাতীয় স্কুল মিল নীতি ২০১৯

১৯ আগস্ট, ২০১৯ মন্ত্রিসভার বৈঠকে অনুমোদন করা হয় 'জাতীয় স্কুল মিল নীতি ২০১৯'। প্রাথমিক স্তরের শিক্ষার্থীদের উপস্থিতির হার বৃদ্ধি ও ঝরে পড়া হ্রাস করতে সারা বছর

পুষ্টিগুণসম্পন্ন খাবার দিতে এ নীতিমালার অনুমোদন দেয় সরকার। এ নীতিমালা অনুসারে, শিক্ষার্থীদের সপ্তাহে পাঁচদিন গরম খাবার ও একদিন পুষ্টিকর বিস্কুট দেয়া হবে। প্রাক-প্রাথমিক ও প্রাথমিক বিদ্যালয়ে পড়াশোনা করছে এমন ৩-১২ বছরের শিশুদের জন্য এ নীতিমালা প্রযোজ্য হবে। বর্তমানে তিন উপজেলার স্কুলে রান্না করা খাবার এবং ১০৪টি উপজেলায় বিস্কুট খাওয়ানো হচ্ছে। ঐ ১০৪টি উপজেলার মধ্যে ৯৩টিতে সরকার ও ১১টিতে বিশ্ব খাদ্য কর্মসূচি (WFP)-এর অর্থায়নে এ প্রকল্পটি চলছে। পরীক্ষামূলক এ ব্যবস্থা ২০২০ সাল পর্যন্ত চলবে। আর এ নীতিমালার আলোকে ২০২১ সালের জানুয়ারি থেকে সারা দেশে তা বাস্তবায়ন শুরু হবে।

### ড্রিমলাইনার 'গাঙচিল' উদ্বোধন

২২ আগস্ট, ২০১৯ উদ্বোধন করা হয় 'গাঙচিল' নামের বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের তৃতীয় ড্রিমলাইনার বোয়িং ৭৮৭-৮। এ ড্রিমলাইনার একটানা ১৬ ঘণ্টা উড়তে পারে। গাঙচিলের আসন সংখ্যা ২৭১টি। এর মধ্যে বিজনেস ক্লাস ২৪টি এবং ২৪৭টি ইকোনমি ক্লাসের আসন রয়েছে। বিজনেস ক্লাসের ২৪টি আসন ১৮০ ডিগ্রি পর্যন্ত রিক্লাইন্ড সুবিধা এবং সম্পূর্ণ ফ্ল্যাটবেড হওয়ায় যাত্রীরা আরামদায়ক ও স্বাচ্ছন্দ্যের সাথে ভ্রমণ করতে পারবেন। এছাড়া প্রতিটি আসনের সামনে প্যানাসনিক এলইডি এস-মনিটর রয়েছে। অত্যাধুনিক বোয়িং ৭৮৭-৮ ড্রিমলাইনার সমুদ্রপৃষ্ঠ থেকে ৪৩ হাজার ফুট ওপর দিয়ে উড়ে যাওয়ার সময়ও ওয়াই-ফাই সুবিধা পাবেন যাত্রীরা। বিমানে ওয়াই-ফাইয়ের মাধ্যমে প্রত্যেক যাত্রী ১৫ মিনিটের জন্য বিনামূল্যে ১০ মেগাবাইট ইন্টারনেট ব্যবহার করতে পারবেন।

### ডেঙ্গু আক্রান্ত

#### বিশ্ব ও বাংলাদেশ

বিশ্বজুড়েই বাড়ছে ডেঙ্গু জ্বরের প্রকোপ। জলবায়ু পরিবর্তন, দ্রুত ও অপরিকল্পিত নগরায়ণ, এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশে ভ্রমণ এর বড় কারণ। সম্প্রতি একটি গবেষণায় বলা হয়েছে,

প্রতি বছর প্রায় ৩৯ কোটি মানুষ ডেঙ্গু জ্বরে আক্রান্ত হয়। আরেকটি গবেষণায় বলা হয়েছে, বিশ্বের ১২৮টি দেশের ৩৯০ কোটি মানুষ ডেঙ্গু জ্বরে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকিতে রয়েছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)-এর হিসেবে, ডেঙ্গু জ্বরে সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্ত দেশ আমেরিকা, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া এবং পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল।

### সাম্প্রতিক ডেঙ্গু পরিস্থিতি : বিশ্ব

১৯৭০ এর দশকের দিকে ফ্লু জাতীয় ডেঙ্গু ভাইরাস ৯টি দেশে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু ২০০৯ সালে প্রাণঘাতী ডেঙ্গু ভাইরাস ছড়িয়ে পড়ে ১০০টিরও বেশি দেশে। ২০১৯ সালের আগস্ট মাসের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত শুধু দক্ষিণ আমেরিকাতেই ডেঙ্গু জ্বরে আক্রান্ত হয়েছেন ১৬ লাখ মানুষ, যার ৮০ শতাংশই ফুটবলের দেশ ব্রাজিলে। নিকারাগুয়ায় গত ৭ মাসে ৫৫ হাজার লোক ডেঙ্গুতে আক্রান্ত হওয়ার পর সতর্কতা জারি করেছে দেশটির সরকার। পাশের দেশ হন্ডুরাসে ৫০ বছরের মধ্যে সবচেয়ে বড় মহামারী আকার ধারণ করেছে ডেঙ্গু। এশিয়ায় বাংলাদেশসহ শ্রীলংকা, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর, ফিলিপাইন, কম্বোডিয়া, লাওস, ভিয়েতনাম ও থাইল্যান্ডের মতো দেশে ডেঙ্গুর প্রকোপ ভয়াবহ। ফিলিপাইনে ২০ জুলাই, ২০১৯ পর্যন্ত ডেঙ্গুতে ৬২২ জনের মৃত্যু হয়, আক্রান্ত হয় প্রায় দেড় লাখ মানুষ। এমন পরিস্থিতিতে আগস্টের প্রথম সপ্তাহে দেশটিতে ডেঙ্গুকে জাতীয় মহামারী ঘোষণা করে সরকার। এর আগে জুলাই মাসে 'প্রাথমিক ডেঙ্গু সতর্কতা' ঘোষণা করেছিল দেশটি।

### ডেঙ্গুর ইতিহাস

ডেঙ্গু মহামারীর সবচেয়ে নির্ভরযোগ্য প্রথম বিবরণ পাওয়া যায় ১৭৭৯ ও ১৭৮০ সালে, যখন এই মহামারীর কবলে পড়েছিল এশিয়া, আফ্রিকা ও উত্তর আমেরিকা। ১৯০৬ সালে এডিস মশার পরিবাহিতা সম্পর্কে সবাই নিশ্চিত হন এবং ১৯০৭ সালে ভাইরাস ঘটিত রোগের মধ্যে ডেঙ্গু হয়ে ওঠে দ্বিতীয়। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার (WHO) মতে, ১৯৫০ সালের দিকে ফিলিপাইন এবং থাইল্যান্ডে ডেঙ্গু জ্বর প্রথম মহামারী আকার ধারণ করে এবং বিশ শতকের শেষ ২৫ বছরে এ

রোগটির ব্যাপকভাবে বিস্তার ঘটে। তারা একে 'সবচেয়ে দ্রুত ছড়িয়ে পড়া রোগ' বলে বর্ণনা করেছে। যুক্তরাষ্ট্রের ন্যাশনাল লাইব্রেরি অফ মেডিসিন বলছে, আঠারো এবং উনিশ শতকের দিকে বিশ্বব্যাপী যখন জাহাজ শিল্পের বিকাশ ঘটতে থাকে, বন্দর নগরীগুলো গড়ে উঠতে শুরু করে এবং শহর এলাকা তৈরি হয়, তখন এ ডেঙ্গুর জীবাণুবাহী ভেক্টর এবং Aedes aegypti মশার জন্য আদর্শ পরিবেশ তৈরি হয়।

### সাম্প্রতিক ডেঙ্গু পরিস্থিতি : বাংলাদেশ

বাংলাদেশে প্রথম ডেঙ্গু জ্বরের প্রাদুর্ভাব ঘটে ১৯৬২ সালে। এরপর দীর্ঘ সময় বিরতির পর ২০০০ সালে পুনরায় বাংলাদেশে ডেঙ্গু প্রাদুর্ভাব দেখা দেয়। এরপর থেকে কোনো বছর বাড়ছে, কোনো বছর কমছে ডেঙ্গু রোগী। তবে সবকিছুর রেকর্ড ছাড়িয়ে যায় ২০১৯ সাল। বিগত ১৯ বছরের মধ্যে ২০১৯ সালেই ডেঙ্গুর প্রকোপ বেশি।

২০০০-২০১৮ সাল পর্যন্ত ১৯ বছরে ডেঙ্গু জ্বরে আক্রান্ত হন ৫০,১৭৬ জন। আর মারা যান ২৯৬ জন। অন্যদিকে জানুয়ারি-২৩ আগস্ট ২০১৯ পর্যন্ত ডেঙ্গু আক্রান্তের সংখ্যা ৬০ হাজার ছাড়িয়ে যায়। আর মৃতের সংখ্যা সরকারি হিসেবে ৪৭ জন হলেও বেসরকারি হিসেবে তা ১০০'র ঘর অতিক্রম করেছে।

### ২০০০-২০১৯ ডেঙ্গু আক্রান্ত ও মৃতের সংখ্যা

সাল	আক্রান্ত	মারা যান
২০০০	৫,৫৫১	৯৩
২০০১	২,৪৩০	৪৪
২০০২	৬,২৩২	৫৮
২০০৩	৪৮৬	১০
২০০৪	৩,৪৩৪	১৩
২০০৫	১,০৪৮	৪
২০০৬	২,২০০	১১
২০০৭	৪৬৬	
২০০৮	১,১৫৩	
২০০৯	৪৭৮	
২০১০	৪০৯	
২০১১	১,৩৫৯	৬
২০১২	৬৭১	১
২০১৩	১,৭৪৯	২

২০১৪	৩৭৪	
২০১৫	৩,১৬২	৬
২০১৬	৬,০৬০	১৪
২০১৭	২,৭৬৯	৮
২০১৮	১০,১৪৮	২৬
২০১৯	৬০,০০০+	৫০+

### রেকর্ডের বরপুত্র অনন্য-কিংবদন্তি

## সাকিব আল হাসান

- \* ওয়ানডেতে সবচেয়ে কম ১৯৯ ম্যাচে ৫,০০০ রান ও ২৫০ উইকেটের 'ডাবল' অর্জন করেন সাকিব আল হাসান। ২ জুন ২০১৯ দক্ষিণ আফ্রিকার বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে তিনি এ কীর্তি গড়েন। তার আগে পাকিস্তানের আবদুল রাজ্জাক ২৫৮ ম্যাচে এ কীর্তি গড়েছিলেন।
- \* ২ জুন ২০১৯ দক্ষিণ আফ্রিকার বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে হাফ সেঞ্চুরি করেন সাকিব আল হাসান। এর মাধ্যমে টানা চারটি বিশ্বকাপে দলের প্রথম ম্যাচে ৫০ ছাড়ানো ইনিংস খেলা বিশ্বকাপের একমাত্র খেলোয়াড় তিনি।
- \* ১৭ জুন ২০১৯ ইউভিজেটের বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে সেঞ্চুরি করার মধ্য দিয়ে বিশ্বকাপ ইতিহাসের চতুর্থ খেলোয়াড় হিসেবে এক আসরে প্রথম চার ইনিংসেই ৫০ রান ছাড়ানোর ইনিংস খেলেন সাকিব আল হাসান।
- \* ১৭ জুন ২০১৯ বাংলাদেশের দ্বিতীয় ও বিশ্বের ৫৯তম ব্যাটসম্যান হিসেবে ওয়ানডেতে ৬,০০০ রানের মাইলফলক অতিক্রম করেন। এর মাধ্যমে সবচেয়ে দ্রুততম (২০২ ম্যাচে) ওয়ানডেতে ৬,০০০ রান ও ২৫০ উইকেটের 'ডাবল' অর্জন করেন তিনি। আগের রেকর্ড ছিল পাকিস্তানের শহীদ আফ্রিদির; ২৯৪ সালে।
- \* ১৭ জুন ২০১৯ ইউভিজেটের বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে বিশ্বকাপে বাংলাদেশের দ্রুততম (৮৩ বলে) সেঞ্চুরি করেন সাকিব আল হাসান।



- এর আগে ৮ জুন ২০১৯ ইংল্যান্ডের বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে ৯৫ বলে সেঞ্চুরি করেছিলেন তিনি।
- \* ২৪ জুন ২০১৯ আফগানিস্তানের বিপক্ষে অনুষ্ঠিত ম্যাচে হাফ সেঞ্চুরি করার পাশাপাশি পাঁচ উইকেট নেন সাকিব আল হাসান। বিশ্বকাপ ইতিহাসের ভারতের কপিল দেব ও যুবরাজ সিংয়ের পর তিনি এ কীর্তি গড়া তৃতীয় ক্রিকেটার। এর মাধ্যমে সাকিব ওয়ানডে ইতিহাসে সর্বাধিক ২৪ বার একই ম্যাচে ফিফটি ও অনন্ত দুই উইকেট লাভ করেন। পেছনে ফেলেন দক্ষিণ আফ্রিকার জ্যাক ক্যালিসকে। শুধু তাই নয়, বিশ্বকাপে তিনিই একমাত্র ক্রিকেটার হিসেবে সাতবার একই ম্যাচে পঞ্চাশোর্ধ্ব রান ও কমপক্ষে একটি উইকেট পান।
- \* আফগানিস্তানের বিপক্ষে ২৪ জুন ২০১৯ অনুষ্ঠিত ম্যাচে বিশ্বকাপে হাজার রান ও ৩\* উইকেটের মাইলফলক অতিক্রম করেন সাকিব আল হাসান। বিশ্বকাপে ১,০০০ রান ও ৩০ উইকেট পাওয়া একমাত্র খেলোয়াড় তিনি। শুধু তাই নয়, এক বিশ্বকাপে ৪০০ রান ও ২০ উইকেট পাওয়া একমাত্র খেলোয়াড়ও সাকিব আল হাসান।
- \* বিশ্বকাপে বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি রান ও বেশি উইকেট সাকিব আল হাসানের। বিশ্বকাপ খেলা অন্য কোনো দলের কারো এ 'ডাবল' নেই।
- \* বর্তমানে বাংলাদেশ কতটি দেশে GSP সুবিধা পাচ্ছে?
- বর্তমানে বাংলাদেশ ৩৮ দেশে GSP সুবিধা পাচ্ছে। ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত, (EU) ২৮টি দেশ এবং অস্ট্রেলিয়া, নিউজিল্যান্ড, নরওয়ে, সুইজারল্যান্ড, জাপান, তুরস্ক, রাশিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া, কানাডা, ও চিলি। [সূত্র সংসদে বাণিজ্যমন্ত্রী; ২০ জুন ২০১৯]
- \* বর্তমানে কতটি জেলায় জাতীয় মডাসডক নেই?
- ১০টি-শরীয়তপুর, নেত্রকোনা, জয়পুরহাট, চুয়াডাঙ্গা, মেহেরপুর, খাগড়াছড়ি, সুনামগঞ্জ, চাঁদপুর, বরগুনা ও পিরোজপুর। [সূত্র সংসদে সড়ক পরিবহন ও সেতুমন্ত্রী, ২৬ জুন ২০১৯]
- \* শীতলক্ষ্যা নদীর ওপর নির্মিত দ্বিতীয় কাঁচপুর সেতুর বর্তমান নাম কী?
- শীতলক্ষ্যা সেতু।
- \* মূল্য সংযোজন কর সম্পূরক শুল্ক আইন, ২০১২ কার্যকর হয় কবে?
- ১ জুলাই ২০১৯।
- \* নতুন মূল্য সংযোজন কর (মূসক) বা ভ্যাট আইনে ভ্যাট স্তর কতটি?
- ৪টি-৫%, ৭.৫%, ১০%, ও ১৫%।
- \* দেশে বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে কত প্রকারের ফল উৎপাদিত হচ্ছে?
- ৪৫ প্রকারের।
- দেশের প্রথম স্থায়ী EPI টিকাকেন্দ্র কবে, কোথায় চালু হয়?
- ১৩ জুন ২০১৯, রংপুর শহরে।
- \* দেশের প্রথম নারী আলোকচিত্রীর নাম কি?
- সাইদা খানম।
- \* দেশের প্রথম ভাসমান সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র নির্মিত হবে কোথায়?
- বাগেরহাটের মোংলা পৌরসভায়।
- \* বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন (BSC) যুক্ত হওয়া সর্বশেষ জাহাজের নাম কী?
- 'এমটি বাংলার অগ্রগতি'।
- \* মোট জনসংখ্যা কত?
- ১৬৫.৫৭ মিলিয়ন; ১ জানুয়ারি ১০১৯ (প্রাক্কলিত)।
- \* জনসংখ্যার স্বাভাবিক হার কত?
- ১.৩৩%
- \* জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গকিমি) কত?
- ১,১১৬ জন।
- \* সাক্ষরতার হার (৭+) কত?
- ৭৩.২%
- \* প্রত্যাশিত আয়ুষ্কাল কত?
- ৭২.৩%
- \* জাতীয় রাজস্ব বোর্ড = ঘোষিত সর্বশেষ শুল্ক স্টেশন কোনটি?
- রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এলাকা।
- \* পঞ্চগড় রেলওয়ে স্টেশনের নতুন নাম কী?
- বীর মুক্তিযোদ্ধা সিরাজুল ইসলাম রেলওয়ে স্টেশন, পঞ্চগড়

- \* ৬ষ্ঠ আদমশুমারি ও গৃহগণনা কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
-১৭-২৪ মার্চ ২০২১।
- \* ৬ষ্ঠ কৃষিশুমারি কবে অনুষ্ঠিত হবে?  
-৯-২০ জুন ২০১৯।
- \* পদ্মা সেতু প্রকল্পে কবে প্রথম রেলওয়ে স্প্যান বসানো হয়?  
-১৭ মে ২০১৯।
- \* ১৪মে ২০১৯ কোন স্যাটেলাইট টেলিভিশন অনুমোদন দেয়া হয়?  
-টিভি টুডে।
- \* 'সংগ্রাম' ও 'প্রত্যাশা' কী?  
- বাংলাদেশ নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধজাহাজ।
- \* বর্তমানে দুর্গম ঘোষিত উপজেলা কতটি?  
-১৬টি।
- \* সম্প্রতি সন্ধান পাওয়া 'ফিকল বরনা' কোথায় অবস্থিত?  
-কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার।
- \* দেশের ৭০১তম প্রজাতির পাখির বৈজ্ঞানিক নাম কি?  
- Ficedula reficauda
- \* বনবিভাগের তথ্যমতে, সুন্দরবনে বাঘের সংখ্যা বর্তমানে কতটি?-১১৪টি।
- \* ৩ মে ২০১৯ বাংলাদেশে আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড় 'ফণী'র নামকরণ করেছে কোন দেশ?  
-বাংলাদেশ।
- \* গবাদিপশু উৎপাদনের বৈশ্বিক সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?  
-১২তম।
- \* জীবন বীমা কর্পোরেশনের অনুমোদিত মূলদ কত?  
-৩০০ কোটি টাকা এবং পরিশোধিত মূলদ ৩০ কোটি টাকা।
- \* সাধারণ বীমা কর্পোরেশনের অনুমোদিত মূলধন কত?  
- ১০০০ কোটি টাকা এবং পরিশোধিত মূলধন ৫০০ কোটি টাকা।
- \* বাংলাদেশ ও ভারতের যৌথ অর্থায়নে বঙ্গবন্ধুকে নিয়ে নির্মিতব্য চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?  
- শ্যাম বেনেগাল (ভারত)।
- 'মুজিব বর্ষ' হিসেবে পালনের সিদ্ধান্ত নেয়া হয়েছে-২০২০-২০২১ সাল।

## চলতি ঘটনাবলি আন্তর্জাতিক

- \* ভারতের বর্তমান পাররষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?  
- সুব্রামনিয়াম জয়শঙ্কর
- \* ভারতের প্রথম নারী অর্থমন্ত্রীর নাম কী?  
- নির্মলা সীতারমণ।
- \* ইউনেস্কো ঘোষিত প্রথম বিশ্ব স্থাপত্য রাজধানী কোনটি?  
- রিও ডি জেনিরো (ব্রাজিল); ২০২০ সালের জন্য ঘোষিত।
- \* লিচু উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
- চীন
- \* চীনভিত্তিক মোবাইল কোম্পানি হুয়াওয়ের অপারেটিং সিস্টেমের বৈশ্বিক নাম কী?  
- Ark OS
- \* বৈশ্বিক বাস্তবায়িত শীর্ষ দেশ কোনটি?  
-সিরিয়া
- \* বৈশ্বিক শরণার্থী গ্রহণে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
- তুরস্ক।
- \* জাতিসংঘের খাদ্য ও কৃষি সংস্থার (FAO) নতুন ও নবম মহাপরিচালক কে?  
-কিউ ডংগিউ (চীন)
- \* প্রথম Global Refugee Forum কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?  
-১৭-১৮ ডিসেম্বর, ২০১৯, জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- \* ১৪তম = শীর্ষ সম্মেলন কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
- ২৭-২৯ জুন ২০১৯; ওসাকা, জাপান।
- \* ৩৪তম ASEAN শীর্ষ সম্মেলন কবে, কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?  
-২০-২৩ জুন ২০১৯ ব্যাংকক, থাইল্যান্ড।
- \* জাতিসংঘের অত্র বাণিজ্যচুক্তি (ATT) থেকে কবে যুক্তরাষ্ট্রকে প্রত্যাহার করে নেয়ার ঘোষণা দেন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প?  
- ২৬ এপ্রিল ২০১৯।
- \* এশিয়ার প্রথম দেশ হিসেবে কোন দেশে সমকামী বিয়ের বৈধতা দেয়া হয়?  
-তাইওয়ান।
- \* নতুন গঠিত আঞ্চলিক জোট (SEACO)'র পূর্ণরূপ কী?  
-South East Asian Co-operation

- \* কিলোখামের নতুন সংজ্ঞা কার্যকর হয় কবে থেকে?  
- ২০ মে ২০১৯।
- \* ইউরোপের প্রথম ইকো মসজিদ নির্মিত হয় কোথায়?  
- যুক্তরাজ্যে।
- \* বিশ্বের দীর্ঘতম পারমাণবিক সাবমেরিনের নাম কী?  
- Belgorod.  
বিশ্বব্যাপকের নতুন প্রেসিডেন্ট— ডেভিড ম্যালপাস (১৩তম)।  
জাপানের ১২৬তম সম্রাট নারুহিতো সিংহাসনে আরোহণ করেন— ১ মে, ২০১৯।  
যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া যে চুক্তি থেকে নিজেদের প্রত্যাহারের ঘোষণা দেয়— Intermediate-Range Nuclear Forces (INF) চুক্তি।  
কাজাখস্তানের রাজধানীর নতুন নাম— নুরসুলতান।  
ইউরোপের সর্ববৃহৎ মসজিদ 'তামামালিজা' অবস্থিত — ইস্তাম্বুল, তুরস্ক।  
ভারতের প্রথম লোকপাল— অবসরপ্রাপ্ত বিচারপতি পিনাকীচন্দ্র ঘোষ।  
নিউজিল্যান্ডের ক্রাইস্টচার্চ শহরের মসজিদে সন্ত্রাসী হামলা হয়— ১৫ মার্চ, ২০১৯।  
২০১৯ সালে যে দুটি সংগঠন তাদের প্লাটিনাম জুবিলি পালন করে— NATO এবং Commonwealth of Nations।  
Forbes-এর তথ্যানুযায়ী বিশ্বের শীর্ষ ধনী— জেফ বেজোস।  
৯২তম অস্কার জয়ী চলচ্চিত্র— Green Book।  
বিশ্বে বায়ু দূষণে শীর্ষ দেশ— বাংলাদেশ।  
বিশ্বে বাণিজ্যিকভাবে প্রথম 5G চালু করে— দক্ষিণ কোরিয়া; ৩ এপ্রিল, ২০১৯।  
বিশ্বের প্রথম সশস্ত্র উভচর ড্রোন (Marine Lizard) জাহাজ তৈরি করে— চীন।  
জালিয়ান ওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ডের শতবর্ষ পালিত হয়— ১৩ এপ্রিল, ২০১৯।  
BREXIT কার্যকর নতুন দিনক্ষণ নির্ধারিত হয়— ৩১ অক্টোবর, ২০১৯।  
১৫ এপ্রিল, ২০১৯ ফ্রান্সে অগ্নিকাণ্ডে ভস্মীভূত হয়— নটর ডেম ক্যাথেড্রাল  
২০১৯ সালে বিশ্বকাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হবে— ইংল্যান্ড ও ওয়েলসে।
- \* ২০১৮ সালে নোবেল পুরস্কারপ্রাপ্ত ব্যক্তির সংখ্যা— ১২ জন।  
\* দুই কোরিয়ার শীর্ষ নেতার মধ্যে ঐতিহাসিক বৈঠক হয়— ২৭ এপ্রিল ২০১৮।  
\* সম্প্রতি যে দেশ ICC থেকে বের হয়ে আসার ঘোষণা দেয়— ফিলিপাইন।  
\* Pheasant Island'র মালিকানা যে দুটি দেশের মধ্যে ছয় মাস অন্তর পরিবর্তন হয়— স্পেন ও ফ্রান্স।  
\* ২৭তম APEC শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে— পাপুয়া নিউগিনিতে।  
\* OPEC'র ১৫তম সদস্য রাষ্ট্র- কঙ্গো প্রজাতন্ত্র।  
\* ২০১৮ সালে ৯০তম অস্কার বিজয়ী চলচ্চিত্র— দ্য শেপ অব ওয়াটার।  
\* Forbes'র তথ্য মতে, ২০১৮ সালে বিশ্বের সবচেয়ে ক্ষমতাধর ব্যক্তি হলেন— সি চিন পিং (চীন)।  
\* অত্যাধুনিক হাইপারসনিক বিমান তৈরি করেছে— চীন (Starry Sky-2)।  
\* পশ্চিমবঙ্গের নাম পরিবর্তন করে নতুন যে নামের প্রস্তাব করা হয়েছে— বাংলা।  
\* ভারতের নতুন ক্ষেপণাস্ত্রের নাম— NASAMS-2।  
\* ফিলিপাইনের মুসলিম স্বায়ত্তশাসিত অঞ্চল— বাংসামরো।  
\* ১২ আগস্ট, ২০১৮ সূর্যের উদ্দেশ্যে যাত্রা করা মহাকাশযানের নাম— পার্কার সোলার প্রোব।  
\* ICC চ্যাম্পিয়ন্স ট্রফি ২০১৭-এর চ্যাম্পিয়ন— পাকিস্তান।  
\* ২৫ মে, ২০১৭ OPEC'র ১৪তম সদস্যপদ লাভ করে— নিরক্ষীয় গিনি।  
\* বিশ্ব স্বাস্থ্য পরিসংখ্যান ২০১৭ অনুযায়ী, প্রতিহাজারে HIV আক্রান্তে শীর্ষ দেশ— ইসওয়াতিনি (সোয়াজিল্যান্ড)।  
\* আরব লিগের ২৯তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১৫ এপ্রিল ২০১৮; দাহরান, সৌদি আরব।  
\* জাপানের পরবর্তী সম্রাটের নাম— সম্রাট নারুহিতো।  
\* ভারতীয় লেখক অরুন্ধতী রায়ের দ্বিতীয় উপন্যাস — The Ministry of Utmost Happiness.  
\* সম্প্রতি যে শহরে রোবট পুলিশ চালু হয়েছে— দুবাই।  
\* জাপানের রাজধানী টোকিওতে ৩২তম গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হবে— ২০২০ সালে।

যুক্তরাজ্যের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী — জেরেমি হান্ট।

মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প ও রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিন প্রথমবারের মতো বৈঠক করেন — ১৬ জুলাই ২০১৮ (হেলসিংকি, ফিনল্যান্ড)।

জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭২তম অধিবেশনে জাতিসংঘ অভিবাসন চুক্তি গৃহীত হয় — ১৩ জুলাই, ২০১৮।

২০১৮ সালের উইম্বলডনে পুরুষ এককে চ্যাম্পিয়ন হয়- নোভাক জোকোভিচ (সার্বিয়া)।

২০তম এশিয়ান গেমস অনুষ্ঠিত হবে — নাগোয়া, জাপান; ২০২৬ সালে।

মিয়ানমারের বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম — উইন মিন্ট।

ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮-এর মাসকট — জাভিভাকা।

বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮-তে অংশগ্রহণকারী মুসলিম দেশের সংখ্যা — ৭টি।

বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮-তে প্রথমবারের মত সংযোজন করা হয় — VAR (Video Assistant Referee)

বিশ্বকাপ ফুটবল ২০১৮-এর সেরা গোলকিপার নির্বাচিত হন — থিবো কোর্তোয়া, বেলজিয়াম।

ভারতের জম্মু-কাশ্মীর রাজ্যের প্রথম নারী মুখ্যমন্ত্রী — মেহবুবা মুফতি।

সুন্দরবন নামের একটি জেলা গঠনের সিদ্ধান্ত নেয়- পশ্চিমবঙ্গ সরকার।

চীনে 'এক সন্তান নীতি' বাতিল করা হয় — ১ জানুয়ারি, ২০১৬।

বিশ্বের সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ রয়েছে — চীনে।

রোহিঙ্গাদের মানবাধিকার রক্ষার জন্য কফি আনানের নেতৃত্বে গঠিত কমিশনের নাম — আনান কমিশন।

জাতিসংঘ জলবায়ু পরিবর্তন বিষয়ক সম্মেলন বা COP-22 অনুষ্ঠিত হয় — ৭-১৮ নভেম্বর, ২০১৬।

ব্রিটেনের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী — তেরেসা মে। আলোচিত ভূমধ্যসাগরীয় লেসবস দ্বীপটি যে দেশের — গ্রিস।

বিশ্বের যে অঞ্চলের জনসংখ্যা সবচেয়ে দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে — আফ্রিকার সাব-সাহারা অঞ্চল।

সার্কভুক্ত দেশগুলোর মধ্যে শিক্ষিতের হার সবচেয়ে কম যে দেশে — আফগানিস্তান।

\* ইন্দোনেশিয়ার বর্তমান রাষ্ট্রপতির নাম — জেকো উইদেদো।

\* মিসরের বর্তমান প্রেসিডেন্টের নাম — আবদেল ফাতাহ আল-সিসি।

\* ২০১৬ সালে চিকিৎসাশাস্ত্রে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন — ইয়োশিনোরি ওসুমি।

\* 'দি অডাসিটি অব হোপ' গ্রন্থটির লেখক — বারাক ওবামা।

\* পরবর্তী কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হবে — অস্ট্রেলিয়ার গোল্ডকোস্টে।

\* বর্তমান বিশ্বে সবচেয়ে বেশি কার্বন নির্গমনকারী দেশ — চীন।

\* বিশ্বের সর্ববৃহৎ টিন উৎপাদনকারী দেশ — চীন।

\* BREXIT কার্যকর হবে — ২৯ মার্চ, ২০১৯।

\* ১২ জুন, ২০১৮ ট্রাম্প — কিম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় — হোটেল দ্য ক্যাপেলোতে, সেভোসা দ্বীপ, সিঙ্গাপুর।

\* UNGA'র চতুর্থ নারী সভাপতি — মারিয়া ফার্নান্দো।

\* ২০১৮ বিশ্বকাপে সর্বোচ্চ গোলদাতা — হারিকেন। (ইংল্যান্ড) ৬টি।

\* পুতিন — ট্রাম্প বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় — ১৬ জুলাই, ২০১৮।

\* ২০২৬ বিশ্বকাপ ফুটবলের আয়োজক দেশ — যুক্তরাষ্ট্র, মেক্সিকো ও কানাডা।

\* জিকা ভাইরাসের উৎপত্তি — উগান্ডায়।

\* বিট কয়েনের জনক — ফ্রেগ স্টিভেন রাইট (অস্ট্রেলিয়া)।

\* ক্রোয়েশিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট-কিতারোভিচ।

\* বিশ্বের সর্ববৃহৎ শরণার্থী শিবির এর নাম — দাদাব (কেনিয়া)।

\* বিশ্বের প্রথম থ্রিডি প্রিন্টেড অফিস চালু করে — দুবাই।

\* যুক্তরাজ্যে প্রথম বাংলাদেশি নারী মেয়র — নাদিয়া শাহ।

\* ফিলিপাইনের প্রেসিডেন্টের নাম — রড্রিগো দুতেরতে।

\* ইইউভুক্ত ১৯তম দেশ হিসেবে ইউরো মুদ্রা চালু করে — লিথুয়ানিয়া।

\* ২০২২ সালে মুসলিম দেশ হিসেবে প্রথম বিশ্বকাপ ফুটবল আয়োজন করতে যাচ্ছে — কাতার।

\* মিয়ানমারের 'আকিয়াব' এর বর্তমান নাম — সিটওয়ে (Sittwe)।

বিশ্বকাপ হকি—২০১৮ এর চ্যাম্পিয়ন হয়—  
বেলজিয়াম।  
সরকারি ডাক বিভাগ এর অধীনে পরিচালিত  
মোবাইল বান্ধব টাকা লেনদেনের মাধ্যমটির  
নাম—নগদ।  
সম্প্রতি ২৫ নভেম্বরকে আন্তর্জাতিক নারী  
নির্যাতন প্রতিরোধ দিবস হিসেবে ঘোষণা  
করে—জাতিসংঘ।  
সম্প্রতি গ্রুপ অব টুয়েন্টি (জি-২০) এর ১৩তম  
সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—আর্জেন্টিনায়।  
প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার জীবন নিয়ে নির্মিত ১১  
মিনিট ৩৩ সেকেন্ড ব্যাপি তথ্য চিত্রটির নাম—  
শেখ হাসিনা দ্য লিডার।  
বিশ্ব জলবায়ু সম্মেলন ২০১৮ (কপ-২৪)  
অনুষ্ঠিত হয় কবে? এ সম্মেলনে মোট কতটি  
দেশ অংশগ্রহণ করে?—৩ ডিসেম্বর, ১৯৫টি  
দেশ।  
‘পিপলস ওয়ার্ড’ ২০১৮ নির্বাচিত কেমব্রিজ  
অভিধানে যুক্ত হওয়া নতুন শব্দটি- নোমোফোবিয়া।  
২০১৮ সালের ফুটবলের ব্যক্তিগত শ্রেষ্ঠত্বের  
তিনটি পুরস্কার উয়েফার, ফিফা দ্যা বেস্ট এবং  
ব্যালন ডি’ অব জিতেছেন—লুকা মডরিচ।  
সম্প্রতি নাসার মহাকাশযান ‘ইনসাইট’ কত পথ  
পাড়ি দিয়ে মঙ্গল গ্রহে অবতরণ করে?—৩০  
কোটি মাইল বা ৪৫ কোটি ৮০ লাখ কি.মি.।  
যুক্তরাষ্ট্রের অর্থ—বাণিজ্যবিষয়ক সাময়িকী  
ফোর্বস ২০১৮— তালিকা অনুযায়ী শেখ  
হাসিনার অবস্থান—২৬তম।  
মালারা ইউসুফজাইকে প্লিটসম্যান অ্যাওয়ার্ড—  
২০১৮ প্রদান করে যে সংস্থা-হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়।  
আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াড অনুষ্ঠিত হয়—  
১৫-১৯ ডিসেম্বর।  
সম্প্রতি গরুকে ভারতের ‘জাতির মাতা’ হিসেবে  
বিল পাস করে ভারতের কোন প্রদেশের বিধান  
সভায়?—হিমাচল প্রদেশ।  
সম্প্রতি পশ্চিম জেরুজালেমকে ইসরায়েলের  
রাজধানী হিসেবে স্বীকৃতি দেয় যে দেশ—  
অস্ট্রেলিয়া।  
বিশ্বের প্রথম বর্ষসেরা নারী ফুটবলার হিসেবে  
ব্যালন ডি’অর অর্জন করেন—আদা হেগারবার্গ।  
অনুর্ধ্ব-১৭ বঙ্গবন্ধু গোল্ডকাপে চ্যাম্পিয়ন হয়—  
রংপুর বিভাগ।  
ক্লাব বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় যে ক্লাব—  
রিয়াল মাদ্রিদ।

- \* ‘হাসিনা অ্যা ডটারস টেল’ এর নির্মাতা—  
রেজাউর রহমান খান পিকনু।
- \* ‘লেটস টক’ অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন প্রধানমন্ত্রী  
শেখ হাসিনা—১৬ নভেম্বর, ২০১৮।
- \* প্রথম বিশ্বযুদ্ধ সমাপ্তির শতবর্ষ পালিত হয়—১১  
নভেম্বর, ২০১৮।
- \* একাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়—  
৩০ ডিসেম্বর, ২০১৮।
- \* বিএনপি চেয়ারপারসন বেগম খালেদা জিয়ার  
রাজনৈতিক জীবন ও ঘটনা প্রবাহ নিয়ে প্রকাশিত  
৭১৮ পৃষ্ঠার বইটির লেখক—সাংবাদিক মাহফুজ  
উল্লাহ।
- \* টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের সর্বোচ্চ ব্যক্তিগত  
ইনিংস কার-মুশফিকুর রহিম, ২১৯ অপরাজিত।
- \* ‘গ্লোবাল ওয়েলথ রিপোর্ট ২০১৮’ অনুযায়ী একটি  
দেশের প্রাপ্তবয়স্কদের মাথাপিছু সম্পদ হিসেবে  
বিশ্বের ধনী দেশ—সুইজারল্যান্ড।
- \* ১৯৮৫ সালে তৈরি বিসিএস ইকোনমিক ক্যাডার  
বিসিএস প্রশাসন ক্যাডারের সঙ্গে একীভূত করার  
ফলে বর্তমানে ক্যাডারের সংখ্যা—২৬টি।
- \* সৌদি আরবে ব্যাংক পরিচালনায় প্রথমবারের  
মতো দায়িত্বপ্রাপ্ত নারী—লুবনা সুলাইমান।
- \* ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫১ তম সমাবর্তন অনুষ্ঠিত  
হয়—৬ অক্টোবর, ২০১৮।
- \* দেশে দ্বিতীয় পদ্মা সেতু হবে যে পয়েন্টে—  
পাটুরিয়া— গোয়ালন্দ।
- \* নম্বর ঠিক রেখে অপারেটর বদল বা এনএমপি  
সেবা চালু হয়—১ অক্টোবর, ২০১৮।
- \* অক্সফোর্ড সিটি কাউন্সিল অংসান সুচির কাছ  
থেকে যে সম্ভাবনা প্রত্যাহার করে নেয়—ফ্রিডম  
অব অক্সফোর্ড।
- \* বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ফোন সংযোজন  
কারখানা চালু করেছে ইলেকট্রনিকস পণ্য  
উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান—ওয়ালটন।
- \* ২০তম মহাত্মা গান্ধী স্মারক পুরস্কার পেয়েছেন  
বাংলাদেশি লেখক—সৈয়দ আবুল মকসুদ।
- \* ভারতের ৪৬-তম প্রধান বিচারপতির নাম—  
রঞ্জন গাঙ্গে।
- \* ২০২৪ সালের অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত  
হবে—প্যারিসে।
- \* বিশ্ব পর্যটন সংস্থার (UNWTO) ২২-তম  
অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়—চীনের চেংডুতে।
- \* ‘ইরমা’ হলো—১৮৫ মাইল বেগে ক্যারিবীয়  
অঞ্চলে আঘাত হানা ঘূর্ণিঝড়ের নাম।

সম্প্রতি মনুষ্যবিহীন হেলিকপ্টার তৈরি করে—  
চীন।

২০২৮ সালের আন্তর্জাতিক অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হলো—যুক্তরাষ্ট্রের লস অ্যাঞ্জেলেস শহরে।

‘হোয়াট হ্যাপেনট’ হলো—যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক পররাষ্ট্রমন্ত্রী হিলারি ক্লিনটনের প্রকাশিত বইয়ের নাম।

পার্লামেন্টে নারী প্রতিনিধিত্বের দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থান—৯১-তম (আইপিইউ প্রতিবেদন)।

ইন্টারন্যাশনাল উইমেন অব কারেজ অ্যাওয়ার্ড বিজয়ী বাংলাদেশের নারীর নাম—শারমিন আক্তার (ঝালকাঠি)।

দেশে তৈরি সৌরবিদ্যুৎ—চালিত প্রথম নৌকা চালানো হয়—চুয়াডাঙ্গার মাথাভাঙ্গা নদীতে।

দেশের একমাত্র পাথরখনি অবস্থিত—মধ্যপাড়া, দিনাজপুর।

কৃত্রিম উপগ্রহ বঙ্গবন্ধু-১ উৎক্ষেপণ করা হয়—  
১৬ ডিসেম্বর, ২০১৭।

দেশের প্রথম নারী আলোকচিত্রীর নাম—সাইদা খানম।

মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক চলচ্চিত্র ‘পোস্টমাস্টার ৭১’ এর পরিচালক—আবির খান।

‘বানৌজা নবযাত্রা’ ও ‘বানৌজা জয়যাত্রা’ হলো নৌবাহিনীতে যুক্ত হওয়া দুটি সাবমেরিনের নাম।  
‘বৈশ্বিক বায়ু পরিস্থিতি—২০১৭’ শীর্ষক প্রতিবেদনে বিশ্বের দূষিত বায়ুর শহরগুলোর মধ্যে ঢাকার অবস্থান—দ্বিতীয়। দিল্লি, ভারত (১ম)।

সম্প্রতি জিআই পণ্য হিসেবে যে পণ্য স্বীকৃতি পায়—জামদানি।

এ্যামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল প্রতিবেদনে বিশ্বে মৃত্যদণ্ড কার্যকর তালিকায় শীর্ষে রয়েছে—চীন।

জাতিসংঘের সর্বকনিষ্ঠ শান্তিদূত হচ্ছে—মালালা ইউসুফজাই।

ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নে নতুন সদস্য যুক্ত হওয়া দেশ দুটি—টুভালু ও মধ্য আফ্রিকা প্রজাতন্ত্র।

বিখ্যাত কবিতা ‘বাবি ইয়ার’ এর লেখক—রুশ কবি ইয়েভগেনি ইয়েভতুশ্কে।

ইইউ থেকে ব্রিটেনের বিদায়ের প্রক্রিয়া সম্পন্ন হবে—২৯ মার্চ, ২০১৯।

## চীনে তিন সন্তান নীতি

জনসংখ্যা বাড়তে তিন সন্তান নীতি চালু করার পরিকল্পনা করছে চীন। এক সন্তান নীতি তুলে দেয়ার পরও জনসংখ্যা ক্রমাগত হ্রাস পাওয়ায় নতুন এ পরিকল্পনা করেছে দেশটির লিয়াওনিং প্রদেশ। চীনের উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় এ প্রদেশে পরিবার-পরিকল্পনা নীতি আরও শিথিল করা এবং কিছু কিছু দম্পতিকে তিন সন্তান নেওয়ার অনুমতি দেয়া হবে। দ্রুত জনসংখ্যা কমে যাওয়া এবং কর্মক্ষেত্রে এর প্রভাব ঠেকাতে লিয়াওনিংয়ের স্থানীয় প্রশাসন জনসংখ্যার ভারসাম্য রক্ষায় এ পরিকল্পনা করেছে। ৩০ জুলাই, ২০১৯ লিয়াওনিং প্রাদেশিক সরকারের পক্ষ থেকে তাদের ওয়েবসাইটে দেয়া এক বিবৃতিতে এ কথা বলা হয়।

জনসংখ্যার বিক্ষোভ রোধে চীন ১৯৭৮ সালে ‘এক সন্তান নীতি’ গ্রহণ করে, যা কার্যকর হয় ১৮ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৯। শক্ত হাতে ঐ নীতি বাস্তবায়নের কারণে সরকার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কমিয়ে আনতে সক্ষমও হয়েছিল। কিন্তু পরে জনসংখ্যা বেশি কমে যেতে থাকায় চীন এ নীতি থেকে সরে আসে। বয়স্ক মানুষের সংখ্যা দ্রুতগতিতে বাড়ায় কর্মক্ষেত্রে এর প্রভাব ঠেকাতে জনসংখ্যার ভারসাম্য রক্ষায় ১ জানুয়ারি, ২০১৬ চীন সরকার দম্পতিদেরকে দুই সন্তান নেয়ার অনুমতি কার্যকর করে। তারপরও চীনে বাড়েনি জনসংখ্যা। ২০১৮ সালে সন্তান জন্মের হার ছিল এ যাবৎকালের সর্বনিম্ন। দেশটিতে জনসংখ্যা এখনো নিম্নমুখী। একই সাথে মানুষের গড় আয়ু বৃদ্ধি পাওয়ায় বয়স্ক মানুষের সংখ্যাও দ্রুত বাড়ছে।

## ভারতে তাৎক্ষণিক তিন তালাক নিষিদ্ধ

২৫ জুলাই, ২০১৯ ভারতের পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ লোকসভায় এবং ২৯ জুলাই, ২০১৯ উচ্চকক্ষ রাজ্যসভায় পাস হয় ‘তিন তালাক বিল’ নামে পরিচিত Muslim Women (Protection of Rights on Marriage) Bill। এরপর রাষ্ট্রপতি তাতে স্বাক্ষর করলে তা আইনে পরিণত হয়। নতুন এ আইন অনুযায়ী, এক সাথে তাৎক্ষণিকভাবে তিনবার ‘তালাক’

উচ্চারণ করে বিবাহবিচ্ছেদ ঘটানো ফৌজদারি অপরাধ বলে গণ্য হবে। আইনে এভাবে তালাকপ্রাপ্ত নারী নিজের ও শিশুসন্তানের ভরণপোষণের জন্য ম্যাজিস্ট্রেটের দ্বারস্থ হতে পারবেন। শিশু সন্তানের অভিভাবকত্ব কে পাবেন, তা ঠিক করার অধিকার থাকবে ম্যাজিস্ট্রেটের।

১৭ আগস্ট, ২০১৯ নতুন পাস হওয়া এ আইনে প্রথম শ্রেণীর হন কেরালার কোম্বিকোড় থেকে ওসমান নামের এক ব্যক্তি। আইনের ৩ ও ৪ ধারায় তাকে শ্রেণীর করা হয়। তিনি ১ আগস্ট, ২০১৯ তার স্ত্রীকে তিন তালাক দেন। তার স্ত্রী এরপর আদালতের শরণাপন্ন হলে বিচারক তাকে শ্রেণীরের নির্দেশ দেন।

বাংলাদেশ ১৯৬৫ সালে নিষিদ্ধ করে তিন তালাক শব্দটি উচ্চারণের মাধ্যমে বিবাহবিচ্ছেদ। তবে বাংলাদেশ সরকারের নীতিমালায় তালাকের পদ্ধতি একটু ব্যতিক্রম। এদেশে মূলত তিন ধাপে মুসলিম স্বামী-স্ত্রীর বিবাহবিচ্ছেদ প্রক্রিয়াটি সম্পন্ন হয়। প্রথমে লিখিত নোটিশ, তারপর বিশেষ সালিশি সভায় আলোচনা এবং তৃতীয় ধাপে নির্দিষ্ট সময়ের পর কার্যকর হয় বিবাহবিচ্ছেদ। পৃথিবীর ২০টিরও বেশি দেশে তিন তালাক শব্দটি উচ্চারণের মাধ্যমে বিবাহবিচ্ছেদ নিষিদ্ধ। তিন তালাক নিষিদ্ধ উল্লেখযোগ্য কয়েকটি দেশ-পাকিস্তান, ভারত, তিউনিশিয়া, সিরিয়া, জর্ডান, মালয়েশিয়া, লিবিয়া, সুদান, লেবানন, সৌদি আরব, মরক্কো, কুয়েত, সংযুক্ত আরব আমিরাত, কাতার, সাইপ্রাস, ব্রুনেই, আফগানিস্তান, আলজেরিয়া, ইরাক, ইন্দোনেশিয়া, তুরস্ক, শ্রীলংকা, ইরান, মিসর ও বাংলাদেশ।

## রোহিঙ্গা সংকটের ২ বছর

২৫ আগস্ট, ২০১৯ মিয়ানমারের রাখাইন থেকে বাংলাদেশে রোহিঙ্গা অনুপ্রবেশের দুই বছর পূর্ণ হয়। সাম্প্রতিক ইতিহাসে এটি সবচেয়ে বড় মানবিক সংকট হিসেবে স্বীকৃত। দুই বছর পার হয়ে গেলেও এখনও সেই একই বৃত্তে বন্দি রোহিঙ্গা সংকট। সমাধান তো দূরে থাক, এ সংকট আরও ঘনীভূত হচ্ছে। একাধিকবার প্রত্যাবাসনে আগ্রহ দেখালেও রাখাইনে রোহিঙ্গাদের নিরাপদ বসবাস নিশ্চিত করতে

কার্যকর কোনো উদ্যোগ নেয়নি সংকট সৃষ্টিকারী মিয়ানমার। ফলে দু'দফা তারিখ নির্ধারণ করেও রোহিঙ্গা প্রত্যাবাসন কার্যক্রম শুরু করা যায়নি।

## টাইমলাইন

২৫ আগস্ট, ২০১৭ বাংলাদেশে রোহিঙ্গা অনুপ্রবেশ শুরু।

১১ সেপ্টেম্বর, ২০১৭ জাতিসংঘের মানবাধিকার বিষয়ক হাইকমিশনার ইয়াংহি লি বলেন, রাখাইনে মিয়ানমার সেনাবাহিনীর অভিযান জাতিগত নিধনযজ্ঞের আদর্শ উদাহরণ।

২১ সেপ্টেম্বর, ২০১৭ রোহিঙ্গা বিষয়ে জাতিসংঘে প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার পাঁচ দফা প্রস্তাব পেশ।

২৯ সেপ্টেম্বর, ২০১৭ জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদে রোহিঙ্গা সংকট নিয়ে প্রথমবারের মতো আলোচনা।

২৩ নভেম্বর, ২০১৭ বাংলাদেশ ও মিয়ানমারের মধ্যে রোহিঙ্গা প্রত্যাবর্তন সংক্রান্ত চুক্তি স্বাক্ষরিত।

১৬ ফেব্রুয়ারি, ২০১৮ ৮,৩৭৪ জন রোহিঙ্গাকে বাংলাদেশ থেকে নিতে রাজি হয় মিয়ানমার।

৬ জুন, ২০১৮ মিয়ানমারের রাজধানী নাইপিদোতে রোহিঙ্গা প্রত্যাবাসন নিয়ে মিয়ানমার ও জাতিসংঘের সংস্থাগুলোর মধ্যে সমঝোতা চুক্তি স্বাক্ষরিত। চুক্তি অনুযায়ী, প্রত্যাবাসনের তারিখ নির্ধারিত হয় ১৫ নভেম্বর।

২ জুলাই, ২০১৮ জাতিসংঘ মহাসচিব ও বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট কঙ্কবাজারের কুতুপালাং শরণার্থী শিবির পরিদর্শন করেন।

২৭ আগস্ট, ২০১৮ জাতিসংঘের প্রতিবেদনে মিয়ানমারের নৃশংসতাকে গণহত্যা হিসেবে উল্লেখ।

১৫ নভেম্বর, ২০১৮ জাতিসংঘের বিভিন্ন সংস্থা ও মিয়ানমার কর্তৃক গৃহীত রোহিঙ্গা প্রত্যাবাসন শুরুর প্রাথমিক উদ্যোগ ব্যর্থতায় পর্যবসিত।

২২ আগস্ট, ২০১৯ চীনের সরাসরি মধ্যস্থতায় বাংলাদেশ ও মিয়ানমার রোহিঙ্গা প্রত্যাবাসনের তারিখ নির্ধারণ করে। কিন্তু ব্যর্থতায় পর্যবসিত হয়।

## জাতিসংঘের তদন্ত প্রতিবেদন

মিয়ানমারের সংখ্যালঘু মুসলিম রোহিঙ্গা নারী ও কন্যাশিশুদের ওপর ২০১৭ সালে দেশটির

সেনাসদস্যরা যেভাবে যৌন নিপীড়ন চালিয়েছে, তা থেকে এ ইঙ্গিত পাওয়া যায় যে, জাতিগত নির্মূলের উদ্দেশ্যেই তারা তা করেছে। জাতিসংঘের তদন্তকারীরা এক তদন্ত প্রতিবেদনে এ কথা বলেছে। ২২ আগস্ট, ২০১৯ প্রতিবেদনটি প্রকাশ করা হয়। রোহিঙ্গা নিপীড়নের বিষয়টি তদন্তে ২০১৭ সালে নিরপেক্ষ তদন্তকারীদের একটি প্যানেল গঠন করে জাতিসংঘ। তদন্তকারীরা তাদের চূড়ান্ত প্রতিবেদনে বলেছে, যৌন নিপীড়নের ঘটনায় জড়িত ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে ব্যবস্থা নিতে ব্যর্থ হয়েছে মিয়ানমারের সরকার। আন্তর্জাতিক কনভেনশন অনুযায়ী, গণহত্যার ঘটনা তদন্ত ও শাস্তি নিশ্চিত করার এ ব্যর্থতার জন্য তারা দায়ী।

প্রতিবেদনে বলা হয়, ‘শত শত রোহিঙ্গা নারী ও কন্যাশিশুকে ধর্ষণ করা হয়। এর মধ্যে গণধর্ষণের শিকার হয় ৮০%। এসব গণধর্ষণের ঘটনার ৮২%-এর সাথে জড়িত মিয়ানমারের সেনাবাহিনী।’

জাতিসংঘের ঐ তদন্তকারীদের মিয়ানমারে ঢুকতে দেয়নি দেশটির সরকার। তদন্তকারীরা বাংলাদেশে রোহিঙ্গা শিবির, থাইল্যান্ড ও মালয়েশিয়ায় গিয়ে নির্যাতনের শিকার রোহিঙ্গা নারী, সাহায্যদাতা, বিশেষজ্ঞ ও কর্মকর্তাদের সাথে কথা বলেন।

প্রতিবেদনে বলা হয়, তদন্তকারীরা সর্বশেষ এ সিদ্ধান্তে পৌঁছেছে যে, গণহত্যার উদ্দেশ্যের ষষ্ঠ নির্দেশক হলো রোহিঙ্গা নারী ও কন্যাশিশুদের যৌন নিপীড়ন। রোহিঙ্গা জনগোষ্ঠীকে নির্মূল করার উদ্দেশ্যেই ২৫ আগস্ট, ২০১৭ থেকে মিয়ানমারের সেনাসদস্যরা এটা শুরু করেছিল।

এর আগে ২০১৮ সালের আগস্টের মধ্যবর্তী এক প্রতিবেদনে মিয়ানমারের সেনাবাহিনীর গণহত্যার উদ্দেশ্যে পাঁচটি নির্দেশক উল্লেখ করেছিল তদন্তকারীরা।

রোহিঙ্গাদের বাংলাদেশ থেকে মিয়ানামারে ফিরে যাওয়ার বিষয়ে দুই দফা উদ্যোগ ব্যর্থ হওয়ার পিছনে মূল কারণ মিয়ানমার। রোহিঙ্গাদের ফিরিয়ে নিতে তারা আন্তরিক নয়। একই সাথে রোহিঙ্গাদের অনগ্রহণও তাদের প্রত্যাভাসন শুরুর কর্মসূচি ব্যর্থ হওয়ার অন্যতম কারণ। রোহিঙ্গারা

মিয়ানমারে ফিরে যাওয়ার জন্য পাঁচ দফা শর্ত প্রদান করে। শর্তগুলো হচ্ছে—

১. ‘রোহিঙ্গা’ স্বীকৃতি দিয়ে নাগরিকত্ব প্রদান;
২. ভিটেবাড়ি ও জমিজমা ফেরত;
৩. আকিয়াব জেলায় এডিবি ক্যাম্পে আশ্রয়ে থাকা রোহিঙ্গাদের নিজ বাড়িতে ফেরত;
৪. বুচিডং ও মংডু জেলার বিভিন্ন কারাগারে বন্দি রোহিঙ্গাদের মুক্তি, হত্যা-ধর্ষণের বিচার;
৫. জাতিসংঘ রক্ষী মোতায়েন।

### বইঘর.কম

### ইতিহাসের সর্বোচ্চ তাপমাত্রার মাস জুলাই ২০১৯

পৃথিবীর ইতিহাসে সর্বোচ্চ তাপমাত্রার মাস ছিল জুলাই ২০১৯। স্যাটেলাইটের ডাটার ভিত্তিতে গবেষণা করে ৫ আগস্ট, ২০১৯ অনুষ্ঠানিকভাবে এ তথ্য জানায় ইউরোপীয় ইউনিয়নের জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা দ্য কোপার্নিকাস ক্লাইমেট চেঞ্জ সার্ভিস (C3S)। ২০১৯ সালের জুলাই মাসে ইউরোপজুড়ে উত্তম তাপমাত্রা ছিল। অস্বাভাবিক উচ্চ তাপমাত্রায় ভুগেছে ইউরোপসহ বিভিন্ন অঞ্চলের মানুষ। ১৯৮১-২০১০-এ ২৯ বছরের গড় তাপমাত্রা যা ছিল, এর চেয়ে ০.৫৬ ডিগ্রি সেলসিয়াস বেশি ছিল এবারের জুলাইয়ের তাপমাত্রা। এর আগে বিশ্বব্যাপী ২০১৬ সালের জুলাই মাসটি ছিল উষ্ণতম। সে রেকর্ড ভেঙে গেছে এবার। সেসময়ের চেয়ে এবার তাপমাত্রা ছিল প্রায় ০.০৪ ডিগ্রি বেশি। বিশ্বের ইতিহাসের গড় তাপমাত্রা থেকে ২০১৯ সালের জুলাই খুব সামান্য ব্যবধানে রেকর্ড গড়ে সবচেয়ে উষ্ণ মাসও। এ সময় এ তাপমাত্রা শিল্পায়নের আগের যুগের চেয়ে ১.২ ডিগ্রি সেলসিয়াস বেশি ছিল। এল-নিনোর (El-Nino) কারণে বিশ্বব্যাপী ২০১৯ সাল সবচেয়ে বেশি গরম বা উষ্ণ। এল-নিনোর ঘটনা যখন ঘটে, তখন প্রশান্ত মহাসাগরের পূর্ব এবং মধ্যবর্তী দিক দিয়ে তাপমাত্রা বেড়ে যায়। আর এ উষ্ণ তাপমাত্রা বিশাল এলাকা নিয়ে ছড়িয়ে পড়ে। বিভিন্ন মহাসাগরসহ বিশাল এলাকাজুড়ে এল নিনো প্রভাব ফেলেছে। এছাড়া সমুদ্র থেকে বায়ুমণ্ডলে



বিশাল তাপমাত্রা স্থানান্তর হচ্ছে, যা ধীরে ধীরে সমগ্র পৃথিবীকে গ্রাস করছে।

ধীর করতে আমাজনের ভূমিকাকে বিশেষ গুরুত্বের সাথে দেখা হয়। এটা বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধিকে ঠেকিয়ে রাখে। কিন্তু আঙনের লেলিহান শিখা ক্রমশ গ্রাস করছে এ চিরহরিৎ বনভূমিকে।

### গ্রিনল্যান্ডে বরফ গলার রেকর্ড

উত্তর মেরুতে টানা কয়েক মাসের রেকর্ড উচ্চ তাপমাত্রার পর বিজ্ঞানীরা জানান, ১ আগস্ট, ২০১৯ গ্রিনল্যান্ডে এক দিনে সর্বোচ্চ পরিমাণ বরফ গলার রেকর্ড হয়। এদিন গ্রিনল্যান্ড পৃষ্ঠের ১,২৫০ কোটি টন বরফ গলেছে, যা অলিম্পিকের ৪৪ লাখ সুইমিংপুলের সমপরিমাণ পানি যোগ করেছে মহাসাগরে। প্রতি গ্রীষ্মেই অবশ্য গ্রিনল্যান্ডের বরফ অল্পবিস্তর গলে থাকে। বরফ গলার এ মৌসুম শুরু হয় মে মাসের শেষ দিকে। তবে ২০১৯ সালে মে মাসের একদম শুরু থেকেই বরফ গলতে শুরু করে। ২০১৯ সালের জুনে গ্রিনল্যান্ডে মোট ১৯,৭০০ কোটি টন বরফ গলেছে, যা অলিম্পিকের ৮ কোটি সুইমিংপুলের পানির সমপরিমাণ।

### দ্বিখণ্ডিত জম্মু-কাশ্মীর (বিশেষ মর্যাদা বাতিল)

৫ আগস্ট, ২০১৯ ভারত নিয়ন্ত্রিত জম্মু ও কাশ্মীরের বিশেষ সাংবিধানিক মর্যাদা তুলে নেয় দেশটির কেন্দ্রীয় সরকার। রাজ্যসভায় কেন্দ্রীয় সরকারের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী অমিত শাহ এ সংক্রান্ত রাষ্ট্রপতির নির্দেশনামা পড়ে শোনান। এতে প্রায় ৭০ বছর আগে ভারতীয় সংবিধানে কাশ্মীরকে দেয়া বিশেষ মর্যাদা ৩৭০ অনুচ্ছেদ বাতিলের নির্দেশনা দেয়া হয়। এর ফলে অবধারিতভাবে বিলুপ্তি ঘটে সংবিধানের ৩৫(ক) ধারার। বিশেষ মর্যাদা বাতিল করার পাশাপাশি জম্মু-কাশ্মীর রাজ্যকে দ্বিখণ্ডিত করে কেড়ে নেয়া হয়

### জ্বলে-পুড়ে ছারখার আমাজন

আঙনে পুড়ে ছারখার হয়ে যাচ্ছে পৃথিবীর অন্যতম বৃহৎ চিরহরিৎ বন (রেইন ফরেস্ট) আমাজন। সোনা-রূপা-হীরা ছাড়াও তেল-গ্যাস প্রভৃতি মূল্যবান খনিজ পদার্থের ভাণ্ডার এ বন। এসব খনিজ পদার্থ অন্বেষণের জন্য গাছপালা কেটে ও আঙন দিয়ে বন পুড়িয়ে সাফ করা হয়। কিন্তু ১ জানুয়ারি, ২০১৯ 'ব্রাজিলের ট্রাম্প' খ্যাত কটর ডানপন্থী প্রেসিডেন্ট জাইর বলসোনারো ক্ষমতায় আসার পর থেকে বন নিধন সর্বোচ্চ মাত্রায় বৃদ্ধি পায়। সমানতালে নিধন চলছে আমাজনের সংরক্ষিত বনও। দক্ষিণ আমেরিকার ৮টি দেশের প্রায় ৫৫ লাখ বর্গ কিলোমিটার জুড়ে গড়ে উঠেছে আমাজন বন, যা আয়তনে যুক্তরাষ্ট্রের আয়তনের প্রায় অর্ধেক। পৃথিবীর ২০% অক্সিজেনের যোগান দেয় এ অরণ্য। নাম না জানা ১০ লাখ আদিবাসীর বাসস্থান আমাজন জঙ্গলে এবং ১৬,০০০ প্রজাতির গাছ-গাছালি রয়েছে। গবেষকদের মতে, এ অরণ্য প্রতি বছর ২০০ কোটি টন কার্বন-ডাই-অক্সাইড শোষণ করে। সে কারণে একে 'পৃথিবীর ফুসফুস' নামে ডাকা হয়ে থাকে। বৈশ্বিক উষ্ণতা বৃদ্ধির হারকে

তার পৃথক রাজ্যের মর্যাদাও। এ জন্য ৫ আগস্ট, ২০১৯ রাজ্যসভা ও ৬ আগস্ট, ২০১৯ লোকসভায় পাস করা হয় 'জম্মু ও কাশ্মীর রাজ্য পুনর্গঠন আইন ২০১৯'। রাষ্ট্রপতি ৯ আগস্ট, ২০১৯ তাতে স্বাক্ষর করেন। ৩১ অক্টোবর, ২০১৯ থেকে নতুন এ আইন কার্যকর হবে। নতুন আইন অনুযায়ী, জম্মু-কাশ্মীর থেকে কারগিল ও লাদাখকে আলাদা করে তৈরি করা হয় 'লাদাখ' নামের নতুন এক কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল, যেখানে কোনো বিধানসভা থাকবে না। অন্যদিকে জম্মু ও কাশ্মীর উপত্যকার বাকি অংশও গণ্য হবে কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল হিসেবে, যদিও সেখানে বিধানসভা থাকবে। দুই কেন্দ্রশাসিত অঞ্চলই পরিচালনা করবেন দুইজন লেফটেন্যান্ট গভর্নর।

### অনুচ্ছেদ ৩৭০ ও ৩৫(ক) ধারা

কাশ্মীরের রাষ্ট্রনৈতিক স্বাভাবিক প্রতীক ছিল ভারতের সংবিধানের দুটি অংশ- ৩৭০ অনুচ্ছেদ ও ৩৫(ক) ধারা। ৫ আগস্ট, ২০১৯ কাশ্মীরের বিশেষ মর্যাদা সংক্রান্ত সংবিধানের ঐ দুটি অংশ বাতিল করা হয়।

## ৩৭০ অনুচ্ছেদ

১৭ অক্টোবর, ১৯৪৯ ভারতের সংবিধানে ৩৭০ অনুচ্ছেদ (তৎকালীন ৩০৬ এ অনুচ্ছেদ) যুক্ত করার সিদ্ধান্ত হয়। ২৬ জানুয়ারি, ১৯৫০ ভারতের সংবিধান কার্যকর হওয়ার সময় সংবিধানের ৩৭০ অনুচ্ছেদে জম্মু-কাশ্মীরকে বিশেষ মর্যাদা দেয়া হয়। ৩৭০ অনুচ্ছেদ অনুসারে—

- \* জম্মু ও কাশ্মীরকে ভারতীয় সংবিধানের আওতামুক্ত রাখা হয় (অনুচ্ছেদ ১ ব্যতিরেকে)।
- \* রাজ্যটিকে নিজস্ব সংবিধানের খসড়া তৈরি ও আলাদা পতাকা রাখার স্বাধীনতা দেয়া হয়।
- \* প্রতিরক্ষা, যোগাযোগ ও পররাষ্ট্রনীতি ছাড়া অন্য কোনো বিষয়ে কোনো সিদ্ধান্ত নিতে হলে রাজ্য সরকারের অনুমোদন প্রয়োজন ছিল।

## ৩৫(ক) ধারা

৩৭০ অনুচ্ছেদ থেকেই প্রবাহিত হয়েছে ৩৫(ক) ধারা। ১৪ মে, ১৯৫৪ ভারতের প্রধানমন্ত্রী জওহরলাল নেহেরুর পরামর্শে রাষ্ট্রপতি রাজেন্দ্র প্রসাদের আদেশে ৩৫(ক) ধারাটি সংবিধানে যুক্ত করা হয়। ৩৫(ক) ধারা অনুসারে—

- \* 'জম্মু-কাশ্মীরের বাসিন্দা বলতে কী বোঝায়, তাদের বিশেষ অধিকারগুলো কী কী, এ সম্পর্কিত সিদ্ধান্ত নেয়ার অধিকার জম্মু-কাশ্মীর বিধানসভার উপর ন্যস্ত করা হয়। স্থায়ী বাসিন্দা হওয়ার জন্যও ছিল নির্দিষ্ট নিয়ম।
- \* অন্য কোনো রাজ্যের বাসিন্দা কাশ্মীরের কোনো সম্পদের মালিক হতে পারতেন না। এমনকি রাজ্যের কোনো সরকারি দপ্তরেও অন্য কোনো রাজ্যের অধিবাসীরা চাকরি করতে পারতেন না।
- \* কাশ্মীরের কোনো নারী ঐ রাজ্যের বাইরের কাউকে বিয়ে করলে তিনি সেখানকার সম্পত্তির অধিকার হারাতেন।
- \* শুধু বহিঃশত্রুর আক্রমণ ঠেকাতে এবং যুদ্ধাবস্থার কারণে সেখানে জরুরি অবস্থা জারির সুযোগ ছিল কেন্দ্রীয় সরকারের হাতে।

## বাংলাদেশ ও বঙ্গবন্ধুর নামের সাথে জড়িত বিভিন্ন স্থান

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু স্মৃতি জাদুঘর' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: ধানমন্ডির ৩২ নম্বর রোড, ঢাকা।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু স্মৃতি ভবন' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: মৌলানা আজাদ কলেজ, কলকাতা, ভারত।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু স্মৃতিকক্ষ' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: মৌলানা আজাদ কলেজ, কলকাতা, ভারত।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক' কোথায় অবস্থিত?

প্রশ্ন: 'বাংলাদেশ স্কয়ার' কোথায় অবস্থিত?  
উত্তর: লাইবেরিয়া। (কিন্তু 'বঙ্গবন্ধু স্কয়ার' অবস্থিত ফ্রান্সে)

প্রশ্ন: 'বাংলাদেশ অ্যাভিনিউ' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: মিশিগান, যুক্তরাষ্ট্র। (কিন্তু 'বঙ্গবন্ধু অ্যাভিনিউ' অবস্থিত- গুলিস্তান, ঢাকা)

প্রশ্ন: 'লিটল বাংলাদেশ' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: লস অ্যাঞ্জেলেস, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: 'বাংলাদেশ ভবন' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: বিশ্বভারতী বিশ্ববিদ্যালয়, কলকাতা, ভারত।

প্রশ্ন: 'বাংলাদেশ জেলা' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: আর্মেনিয়া।

সড়ক' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: নমপেন, কম্বোডিয়া।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সরণি' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: কলকাতা, ভারত।

প্রশ্ন: 'শেখ মুজিব ওয়ে' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: শিকাগো, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: দিল্লির পার্ক স্ট্রিট এর বর্তমান নাম কী?

উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব মার্গ।

প্রশ্ন: 'বাংলা টাউন' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: মিশিগান, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: 'বাংলা টাউন' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: লন্ডন, যুক্তরাজ্য (লন্ডন ও মিশিগান এই দুই স্থানেই 'বাংলা টাউন' নামে জায়গা রয়েছে।

প্রশ্ন: 'বাংলাবাজার সিটি' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: নিউইয়র্ক সিটি, যুক্তরাষ্ট্র।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু স্কার' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: ফ্রান্স।

উত্তর: আন্ধারা, তুরস্ক।

প্রশ্ন: 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক' কোথায় অবস্থিত?

উত্তর: নয়াদিল্লি, ভারত। ('বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক' আন্ধারা ও নয়াদিল্লি দুই জায়গায়ই আছে।)

প্রশ্ন: 'জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

## বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের সংক্ষিপ্ত জীবনী

বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনী থেকে কেবল পরীক্ষায় আসার মতো গুরুত্বপূর্ণ সংক্ষিপ্ত প্রশ্ন ও উত্তর নিচে দেয়া হলো:

১) 'অসমাণ্ড আত্মজীবনী' বইটির লেখকের নাম কী?

উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

২) 'অসমাণ্ড আত্মজীবনী' বইটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ২০১২ সালে (তবে তিনি 'অসমাণ্ড আত্মজীবনী' গ্রন্থটি রচনা করেন ১৯৬৬-১৯৬৯ সালে কারাগারে অন্তরীণ থাকা অবস্থায়। এই গ্রন্থে তাঁর শৈশব থেকে ১৯৫৫ সালের ঘটনা পর্যন্ত বর্ণিত আছে।)

৩) 'অসমাণ্ড আত্মজীবনী' বইটির প্রকাশক কে?

উত্তর: দি ইউনিভার্সিটি প্রেস লিমিটেড (ইউপিএল)।

৪) 'কারাগারের রোজনামা' বইটির লেখকের নাম কী?

উত্তর: বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান। (তবে 'রাজবন্দীর রোজনামা' নামক স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থটি লিখেছেন শহীদুল্লা কায়সার)

৫) 'কারাগারের রোজনামা' বইটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর: ২০১৭ সালে বঙ্গবন্ধুর ৯৮তম জন্মদিনে। (গ্রন্থটিতে ১৯৬৬-১৯৬৮ সালের ঘটনা বর্ণিত আছে।)

৬) 'কারাগারের রোজনামা' বইটির প্রকাশক কে?

উত্তর: বাংলা একাডেমি।

৭) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত সালে, কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?

উত্তর: ১৯২০ সালের ১৭ মার্চ, গোপালগঞ্জের টুঙ্গিপাড়ায়। 'এজন্য ১৭ মার্চকে 'জাতীয় শিশু দিবস' হিসেবে পালন করা হয়।

৮) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান গ্রামটি (টুঙ্গিপাড়া) কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

উত্তর: বাইগার নদীর তীরে অবস্থিত। (কিন্তু বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জেলা গোপালগঞ্জ মধুমতি নদীর তীরে অবস্থিত)

৯) বঙ্গবন্ধুর শিক্ষাজীবন শুরু হয় কোন স্কুলে?

উত্তর: গোপালগঞ্জের গিমাডাঙ্গা প্রাথমিক বিদ্যালয়ে।

১০) বঙ্গবন্ধু ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন?

উত্তর: আইন বিভাগের। (কিন্তু মনে রাখতে হবে, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাস বিভাগে 'বঙ্গবন্ধু চেয়ার' অবস্থিত; আইন বিভাগে নয়।)

১১) বঙ্গবন্ধু ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কত সালে, কেন বহিষ্কৃত হন?

উত্তর: ১৯৪৯ সালে চতুর্থ শ্রেণির কর্মচারীদের আন্দোলনে সংহতি প্রকাশ করায় তাঁকে বহিষ্কার করা হয়।

১২) কত সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বহিষ্কার আদেশ প্রত্যাহার করা হয়?

উত্তর: ২০১০ সালে।

১৩) ১৯৪৯ সালের ২৩ জুন পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠাকালীন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন পদে ছিলেন?

উত্তর: যুগ্ম সম্পাদক।

১৪) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আওয়ামী লীগের সাধারণ সম্পাদক পদে নির্বাচিত হন কবে?

উত্তর: ১৯৫৩ সালে।

১৫) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আওয়ামী লীগের সভাপতি পদে নির্বাচিত হন কবে?

উত্তর : ১৯৬৬ সালে।

১৬) যুক্তফ্রন্ট নির্বাচনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন আসনে বিজয়ী হন?

উত্তর : গোপালগঞ্জ আসনে।

১৭) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন মন্ত্রিসভায় সর্বকনিষ্ঠ মন্ত্রী ছিলেন?

উত্তর : ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্ট মন্ত্রিসভায়।

১৮) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের মন্ত্রিসভায় কোন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে ছিলেন?

উত্তর : কৃষি, বন ও সমবায় মন্ত্রী।

১৯) ১৯৬৪ সালে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে গঠিত সম্মিলিত বিরোধী দলের নাম কী ছিল?

উত্তর : কমাইন্ড অপজিশন পার্টি।

২০) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রথম কবে 'ছয়দফা দাবি' ঘোষণা করেন?

উত্তর : ১৯৬৬ সালের ৫ ফেব্রুয়ারি পাকিস্তানের লাহোরে।

২১) আওয়ামী লীগের দলীয় কাউন্সিল অধিবেশনে ৬ দফা গৃহীত হয় কত সালে?

উত্তর : ১৯৬৬ সালের ১৮ মার্চ।

২২) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আনুষ্ঠানিকভাবে কবে ছয় দফা ঘোষণা করেন?

উত্তর : ২৩ মার্চ ১৯৬৬।

২৩) 'বাঙালির মুক্তির সনদ' বলা হয় কাকে?

উত্তর : ছয় দফা দাবিকে।

২৪) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা দায়ের করা হয় কবে?

উত্তর : ১৯৬৮ সালের ৩ জানুয়ারি।

২৫) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা প্রত্যাহার করা হয় কবে?

উত্তর : ১৯৬৯ সালের ২২ ফেব্রুয়ারি।

২৬) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা থেকে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে মুক্তি দেয় হয় কবে?

উত্তর : ১৯৬৯ সালের ২২ ফেব্রুয়ারি।

২৭) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার প্রধান আসামী কে ছিলেন?

উত্তর : শেখ মুজিবুর রহমান।

২৮) আগরতলা মামলার মোট আসামী কতজন ছিল?

উত্তর : ৩৫ জন (শেখ মুজিব সহ)।

২৯) আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলা কী নামে দায়ের করা হয়েছিল?

উত্তর : রাষ্ট্র বনাম শেখ মুজিবুর রহমান ও অন্যান্য।

৩০) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি কে দেন?

উত্তর : তৎকালীন ডাকসুর ভিপি তোফায়েল আহমেদ।

৩১) কোথায় শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেওয়া হয়?

উত্তর : রেসকোর্স ময়দানে (বর্তমান সোহরাওয়ার্দী উদ্যানে)।

৩২) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত করা হয় কত সালে?

উত্তর : ১৯৬৯ সালের ২৩ ফেব্রুয়ারি।

৩৩) কে শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জাতির জনক' ঘোষণা করেন?

উত্তর : আ.স.ম. আব্দুর রব।

৩৪) শেখ মুজিবুর রহমানকে জাতির জনক ঘোষণা করা হয় কোথায়?

উত্তর : পল্টন ময়দানে।

৩৫) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জাতির জনক' ঘোষণা করা হয় কবে?

উত্তর : ৩ মার্চ ১৯৭১।

৩৬) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জাতির পিতা' হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করা হয় কবে?

উত্তর : ২০১১ সালে সংবিধানের পঞ্চদশ সংশোধনীর মাধ্যমে।

৩৭) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'রাজনীতির কবি' বা 'Poet of Politics' উপাধিতে ভূষিত করে কে?

উত্তর : যুক্তরাষ্ট্রের বিখ্যাত ম্যাগাজিন 'নিউজউইক' (Newsweek)।

৩৮) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'রাজনীতির কবি' বা 'Poet of Politics' উপাধিতে ভূষিত করা হয় কবে?

উত্তর : ১৯৭১ সালের ৫ এপ্রিল।

৩৯) নিউজউইক শেখ মুজিবুর রহমানকে 'রাজনীতির কবি' বা 'Poet of Politics' উপাধিতে ভূষিত করে কেন?

উত্তর : ১৯৭১ সালের ৭-ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণের জন্য।

৪০) এই পর্যন্ত বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৭-ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ কতটি ভাষায় অনূদিত হয়েছে?

উত্তর : ১২টি ভাষায়।

৪১) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৭-ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণকে 'মেমরি অব দ্য ওয়াল্ড' হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করে কে?

উত্তর : ইউনেস্কো।

৪২) ইউনেস্কো ৭-ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণকে 'মেমরি অব দ্য ওয়াল্ড' হিসেবে স্বীকৃতি প্রদান করে কবে?

উত্তর : ২০১৭ সালের ৩০ অক্টোবর।

৪৩) শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি পুরস্কার' প্রদান করে কে?

উত্তর : বিশ্ব শান্তি পরিষদ।

৪৪) বিশ্ব শান্তি পরিষদ শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি পুরস্কার' প্রদান করে কবে?

উত্তর : ১৯৭৩ সালের ২৩ মে।

৪৫) বিশ্ব শান্তি পরিষদ শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি পুরস্কার' প্রদানের ঘোষণা দেয় কবে?

উত্তর : ১৯৭২ সালের ১০ অক্টোবর।

৪৬) বিশ্ব শান্তি পরিষদ শেখ মুজিবুর রহমানকে 'জুলিও কুরি পুরস্কার' প্রদান করে কেন?

উত্তর : বিশ্ব শান্তি প্রতিষ্ঠায় বিশেষ অবদানের জন্য।

৪৭) কে পূর্ব পাকিস্তানের নাম 'বাংলাদেশ' নামকরণ করেন?

উত্তর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

৪৮) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কবে পূর্ব পাকিস্তানের নাম 'বাংলাদেশ' নামকরণ করেন?

উত্তর : ১৯৬৯ সালের ৫ ডিসেম্বর।

৪৯) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোথায় ঐতিহাসিক ৭-ই মার্চের ভাষণ প্রদান করেন?

উত্তর : ঢাকার রেসকোর্স ময়দানে (বর্তমানে 'সোহরাওয়ার্দী উদ্যান' নামে পরিচিত)।

৫০) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৭-ই মার্চের ভাষণের মূল বিষয়বস্তু বা দাবি কয়টি ছিল?

উত্তর : ৪টি।

৫১) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কখন স্বাধীনতার ঘোষণা দেন?

উত্তর : ১৯৭১ সালের ২৫ মার্চ মধ্যরাত অর্থাৎ ২৬ মার্চের প্রথম প্রহরে বঙ্গবন্ধু বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করেন।

৫২) ১৯৭১ সালে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে গ্রেপ্তার করে পাকিস্তানের কোন কারাগারে আটক রেখেছিল?

উত্তর : লায়ালপুরের মিয়ানওয়ালি কারাগারে।

৫৩) ১৯৭১ সালের দিবাগত রাতে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী কর্তৃক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে গ্রেপ্তার করার জন্য পরিচালিত অপারেশনের নাম কী ছিল?

উত্তর : অপারেশন বিগ বার্ড (Operation Big Bird)।

৫৪) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান পাকিস্তানের কারাগার থেকে মুক্তি পান কবে?

উত্তর : ১৯৭২ সালের ৮ জানুয়ারি।

৫৫) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীন বাংলাদেশে ফিরে আসেন কবে?

উত্তর : ১৯৭২ সালের ১০ জানুয়ারি। যা বঙ্গবন্ধুর 'স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস' নামে পরিচিত।

৫৬) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বাধীন বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির দায়িত্বগ্রহণ করেন কত তারিখে?

উত্তর : ১৯৭২ সালের ১০ জানুয়ারি।

৫৭) ১৯৭১ সালে গঠিত অস্থায়ী সরকারে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের পদ কী ছিল?

উত্তর : রাষ্ট্রপতি।

৫৮) বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

উত্তর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

৫৯) বাংলাদেশের দ্বিতীয় প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

উত্তর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান। (প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন তাজউদ্দিন আহমদ)

৬০) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রথম বাঙালি নেতা হিসেবে জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদে বাংলা ভাষায় বক্তৃতা দেন কত সালে, কত তারিখে?

**উত্তর** ১৯৭৪ সালের ২৫ সেপ্টেম্বর (২৯তম অধিবেশনে)।

৬১) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান স্বপরিবারে নিহত হন কত তারিখে?

**উত্তর** : ১৯৭৫ সালের ১৫ আগস্ট। সেজন্য ১৫ আগস্টকে জাতীয় শোক দিবস হিসেবে পালন করা হয়।

৬২) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

**উত্তর** ঢাকার ধানমন্ডির ৩২ নম্বরে। (তবে মুক্তিযুদ্ধ যাদুঘর ঢাকার আগারগাঁও অবস্থিত)

৬৩) 'আমি হিমালয় দেখিনি, কিন্তু শেখ মুজিবকে দেখেছি।'- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সম্পর্কে এই উক্তিটি কার?

**উত্তর** : ফিদেল ক্যাস্ট্রো।

৬৪) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর অসমাপ্ত আত্মজীবনীর আরবি ভাষায় অনুবাদ করেন।- ফিলিস্তিনের মো. দিবাজাহ।

৬৫) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর অসমাপ্ত আত্মজীবনীর ইংরেজি নাম।- The Unfinished Memoirs (ইংরেজি অনুবাদক- ড. ফকরুল আলম)।

৬৬) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর মুক্তিযুদ্ধ উপর রচিত গ্রন্থের নাম- আমার কিছু কথা।

৬৭) 'পলাশী থেকে ধানমন্ডি' বঙ্গবন্ধুর শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনীর উপর রচিত আবদুল গাফফার চৌধুরী কর্তৃক রচিত উপন্যাস। পরবর্তীতে আবদুল গাফফার চৌধুরী উক্ত উপন্যাস থেকে 'পলাশী থেকে ধানমন্ডি' নামে একটি চলচ্চিত্র নির্মাণ করেন।

৬৮) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কলকাতা ইসলামিয়া কলেজের বেকার হোস্টের কত নং কক্ষে থাকতে?

**উত্তর** : ২৪ নং কক্ষে।

৬৯) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর স্মৃতি বিজড়িত কলকাতা ইসলামিয়া কলেজের

(বর্তমানে- মৌলানা আজাদ কলেজ) বেকার হোস্টের ২৩ নং ও ২৪ নং কক্ষে কবে 'বঙ্গবন্ধু স্মৃতিকক্ষ' হিসেবে আনুষ্ঠানিকভাবে উদ্বোধন করা হয়?

**উত্তর** : ১৯৯৮ সালের ৩১ জুলাই।

৭০) বঙ্গবন্ধু কোন শিক্ষাবর্ষে কলকাতা ইসলামিয়া কলেজের ছাত্র ছিলেন?

**উত্তর** ১৯৪৫-১৯৪৬ শিক্ষাবর্ষে। আর সেই সময়েই তিনি বেকার হোস্টেলে ছিলেন।

## প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার বিভিন্ন পুরস্কার ও সম্মাননা

মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ২০১৮ সালের একাদশ জাতীয় সংসদ নির্বাচন পর্যন্ত মোট ৭ বার জাতীয় সংসদ সদস্য হিসেবে নির্বাচিত হয়েছেন এবং ৪র্থ বারের মতো প্রধানমন্ত্রীর দায়িত্ব গ্রহণ করেছেন। এই সময়টুকুর মধ্যে বাংলাদেশের বিভিন্ন সেক্টরের উন্নয়নে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা রাখার জন্য ১৯৯৭ সাল থেকে এ পর্যন্ত (২০১৯ সালের জুন মাস পর্যন্ত) মাননীয় প্রধানমন্ত্রী ৪৪টি দেশি-বিদেশি পুরস্কার ও সম্মাননা লাভ করেন। এর মাঝে ৩৬টি আন্তর্জাতিক সম্মাননা ও অ্যাওয়ার্ড রয়েছে। বিভিন্ন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার দেশি-বিদেশি গুরুত্বপূর্ণ পুরস্কার ও সম্মাননা নিম্নে তুলে ধরা হলো:

**২০১৯:** ২০১৯ সালের ৮ মার্চ আন্তর্জাতিক নারী দিবসে 'ইনস্টিটিউট অব সাউথ এশিয়ান উইমেন' (আইএসএডব্লিউ) কর্তৃক 'লাইফটাইম অ্যাওয়ার্ড' লাভ করেন।

\*যে জন্য লাভ করেন: নারীর ক্ষমতায় অসামান্য অবদান ও দক্ষিণ এশিয়া অঞ্চলে গতিশীল নেতৃত্বের জন্য তাঁকে এই পুরস্কার দেয়া হয়।

**২০১৮:** রোহিঙ্গাদের আশ্রয়দানে মানবিক ও দায়িত্বশীল নীতির জন্য অনন্য নেতৃত্বের স্বীকৃতি হিসেবে ২০১৮ সালে মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে বৈশ্বিক সংবাদ সংস্থা 'Inter Press

Service' কর্তৃক 'ইন্টারন্যাশনাল অ্যাচিভমেন্ট অ্যাওয়ার্ড' এবং আন্তর্জাতিক দাতব্য সংস্থা 'Global Hope Coalition' কর্তৃক 'স্পেশাল রিকর্গনিশন ফর আউটস্ট্যান্ডিং লিডারশিপ' সম্মাননা লাভ করেন।

২০১৮ : ২০১৮ সালে যুগ্ম-রাজ্যভিত্তিক 'Global Summit of Women' কর্তৃক নারী নেতৃত্বের সফলতা স্বীকৃতি হিসেবে 'গ্লোবাল উইমেনস লিডারশিপ অ্যাওয়ার্ড' পুরস্কার পেয়েছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

২০১৬ : লিঙ্গ সমতা ও নারীর ক্ষমতায়নে বিশেষ অবদানের জন্য জাতিসংঘের দুটি অ্যাওয়ার্ড পেয়েছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। পুরস্কারগুলো হলো- 'প্ল্যান্টে ৫০-৫০ চ্যাম্পিয়ন' ও 'এজেন্ট অব চেঞ্জ অ্যাওয়ার্ড'। 'প্ল্যান্টে ৫০-৫০ চ্যাম্পিয়ন' পুরস্কারটি দেওয়া হয় ইউএন উইমেনের পক্ষ থেকে। আর 'এজেন্ট অব চেইঞ্জ অ্যাওয়ার্ড' দেয় গ্লোবাল পার্টনারশিপ ফোরাম।

২০১৫ 'চ্যাম্পিয়ন অব দ্য আর্থ' পুরস্কার। জলবায়ু পরিবর্তনে ঝুঁকি মোকাবিলায় জাতিসংঘ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে এ পুরস্কারে ভূষিত করে।

২০১৫ ITU (International Telecom Union) Award. ডিজিটাল বাংলাদেশ গঠন ও তথ্য প্রযুক্তির উন্নয়নে বিশেষ অবদানের জন্য জাতিসংঘ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে এ পুরস্কারে ভূষিত করে।

২০১৫ : WIP (Women in Parliament) Global Award. রাজনীতিতে নারী পুরুষের বৈষম্য কমানোর ক্ষেত্রে দক্ষিণ ও দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়ায় নেতৃস্থানীয় ভূমিকা পালনে ২৫ মার্চ ইথিওপিয়ার রাজধানী আদিস আবাবায় এ পুরস্কার দেওয়া হয়।

২০১৪ 'শান্তিবৃক্ষ পদক (Peace Tree Award)'। নারী ও শিশুশিক্ষা ও উন্নয়নে বিশেষ অবদানের জন্য ইউনেস্কো প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে এ পুরস্কারে ভূষিত করে। এছাড়াও খাদ্য উৎপাদন ও তথ্যপ্রযুক্তি ক্ষেত্রে অভূতপূর্ব সাফল্যের জন্য সেপ্টেম্বর ২০১৪ সালে যুক্তরাষ্ট্রের কর্নেল ইউনিভারসিটি প্রধানমন্ত্রীকে এক সম্মাননা সার্টিফিকেট প্রদান করে।

২০১৩ 'South South Award' খাদ্য নিরাপত্তা এবং ক্ষুধা ও দারিদ্র্য বিমোচনে বিশেষ অবদানের জন্য জাতিসংঘের ইন্টারন্যাশনাল অর্গানাইজেশন ফর সাউথ সাউথ কো-অপারেশন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে এ পুরস্কারে ভূষিত করে।

২০১৩ প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার স্বপ্নপ্রসূত 'একটি বাড়ি ও একটি খামার প্রকল্প' ভারতের নয়াদিল্লিতে অনুষ্ঠিত তথ্য-প্রযুক্তি মেলায় ২৩ সেপ্টেম্বর সাউথ এশিয়া ও এশিয়া প্যাসিফিক 'Manthan Award 2013' পদকে ভূষিত হন।

২০১৩ জাতিসংঘ খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (এফএও) দারিদ্র্য ও অপুষ্টি দূর করার ক্ষেত্রে উল্লেখযোগ্য অগ্রগতি অর্জন করায় ১৬ জুন বাংলাদেশকে 'Diploma Award' পদকে ভূষিত করে।

২০১২ : শান্তি ও গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠায় ভূমিকা রাখার জন্য ত্রিপুরা কেন্দ্রীয় বিশ্ববিদ্যালয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে সম্মানসূচক ডিলিট ডিগ্রি প্রদান করা করে।

২০১২ বাংলাদেশের সাংস্কৃতিক বৈচিত্র্য রক্ষা এবং সাংস্কৃতিক কার্যক্রম এগিয়ে নিতে বিশেষ অবদানের জন্য UNESCO ১৬ জুন মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে 'Cultural Diversity' পদকে ভূষিত করে।

২০১১ ২৬ জানুয়ারি ইংল্যান্ডের হাউস অব কমন্সের স্পিকার Jhon Bercwo MP প্রধানমন্ত্রীকে গণতন্ত্র পুনরুদ্ধারে দূরদর্শী নেতৃত্ব, সুশাসন, মানবাধিকার রক্ষা, আঞ্চলিক শান্তি ও জলবায়ু পরিবর্তনের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় সচেতনতা বৃদ্ধিতে তার অনবদ্য অবদানের জন্য 'Global Diversity Award' প্রদান করেন।

২০১১ South South Award স্বাস্থ্য খাতে তথ্য-প্রযুক্তির ব্যবহারের মাধ্যমে নারী ও শিশু মৃত্যুর হার কমানোর ক্ষেত্রে বিশেষ অবদানের জন্য International Telecommunication union (ITU) South South News এবং জাতিসংঘের আফ্রিকাসংক্রান্ত অর্থনৈতিক কমিশন যৌথভাবে

প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে 'South South Award 2011 Digital Development Health' পুরস্কারে ভূষিত করে।

২০১১ : স্বর্ণপদক (গণতন্ত্র সুসংহতকরণে প্রচেষ্টা ও নারীর ক্ষমতায়নে অবদান রাখার জন্য), ডফিন বিশ্ববিদ্যালয়, ফ্রান্স।

২০১১ বাংলা অ্যাকাডেমির সম্মাননা সূচক ফেলোশিপ পেয়েছেন।

২০১০: 'MDG (Millenium Devolpment Goal) Award-2010' :

শিশু মৃত্যু হ্রাসসংক্রান্ত MDG-4 অর্জনের স্বীকৃতিস্বরূপ জাতিসংঘ এ পুরস্কার প্রদান করে।

২০১০ ২৩ নভেম্বর প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে আন্তর্জাতিক উন্নয়নে অসামান্য অবদানের জন্য St.Petersburg University প্রধানমন্ত্রীকে সম্মানসূচক ডক্টরেট প্রদান করেন।

২০১০ : ২০১০ সালের ১২ জানুয়ারি বিশ্বখ্যাত 'ইন্দিরা গান্ধী শান্তি পদক ২০০৯'-এ ভূষিত হন।

### বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১

➤ বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর গুরুত্বপূর্ণ প্রশ্ন ও উত্তর-

প্রশ্ন: বাংলাদেশের প্রথম স্যাটেলাইটের নাম কী?

উত্তর: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১। (কিন্তু বাংলাদেশের প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইটের নাম- ব্র্যাক অন্বেষা)

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ করা হয় কবে?

উ: ১২ মে, ২০১৮ সালে। (১২.০৫.২০১৮)

প্রশ্ন: বিশ্বের কততম দেশ হিসেবে বাংলাদেশ স্যাটেলাইটের যুগে প্রবেশ করলো?

উ: ৫৭তম দেশ।

প্রশ্ন: কোন স্থান থেকে বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ করা হয়?

উ: যুক্তরাষ্ট্রের ফ্লোরিডা অঙ্গরাজ্যের কেপ কেনেডি স্টেশন থেকে।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর গ্রাউন্ড স্টেশন কয়টি?

উ: ২টি। গাজীপুরের জয়দেবপুর (প্রধান নিয়ন্ত্রণকেন্দ্র) ও রাঙামাটির বেতবুনিয়া।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপকারী রকেটের নাম কী

উ: ফেলকন-৯।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপকারী রকেট 'ফেলকন-৯' তৈরি করে কে?

উ: যুক্তরাষ্ট্রের প্রতিষ্ঠান 'স্পেস-এক্স'।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ নির্মাণ করে কে?

উ: ফ্রান্সের 'থ্যালাস অ্যালেনিয়া স্পেস'।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ নির্মাণে সহযোগিতা করে কেন দেশ?

উ: ফ্রান্স।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর মেয়াদ কত বছর?

উ: ১৫ বছর। (জাতীয় পরিচয়পত্রের মেয়াদও ১৫ বছর।)

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ট্রান্সপন্ডার কয়টি?

উ: ৪০টি।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ প্রকল্পের ব্যয় কত?

উ: ২৭৬৫ কোটি টাকা।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর অবস্থান কী?

উ: ১১৯.১ ডিগ্রি পূর্ব-দ্রাঘিমাংশে অবস্থান।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ব্যান্ডউইথ কত?

উ: ১৬০০ মেগাহার্টজ।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ওজন কত?

উ: ৩.৭ টন।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর পরীক্ষামূলক সম্প্রচার কখন শুরু হয়?

উ: ৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৮ সালে; সফ ফুটবল চ্যাম্পিয়নশিপ সরাসরি সম্প্রচারের মধ্য দিয়ে।

### বাংলাদেশি বিজ্ঞানীদের গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার

পাটের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- ড. মাকসুদুল আলম (বাড়ি: ফরিদপুর জেলা)

মহিষের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মোঃ মনিরুজ্জামান ও চীনা বিজ্ঞানী জিয়ান উয়ানং যৌথভাবে।



ব্র্যাক বেস্কল ছাগলের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের পশুপালন বিভাগের অধ্যাপক বজলুর রহমান মোল্লা

পদ্মার ইলিশের পূর্ণাঙ্গ জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রাণ রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগের অধ্যাপক হাসিনা খানের নেতৃত্বে

গমের ক্ষতিকর ব্লাস্ট রোগের জীবাণুর জীবনরহস্য উন্মোচন করেন- ড. তোফাজ্জল হোসেন

রঙিন ভুট্টা আবিষ্কার করেন- ড. আবেদ চৌধুরী কাজী পেয়ারার উদ্ভাবক- ড. কাজী এম বদরুজ্জামান

প্রথম কৃত্রিম কিডনি আবিষ্কার করেন- ড. শুভ রায়

প্রথম কৃত্রিম ফুসফুস আবিষ্কার করেন- আয়েশা আরেফিন টুঙ্গা

প্রথম কৃত্রিম মস্তিষ্ক আবিষ্কার করেন- সাইফুল ইসলাম

কৃত্রিম হাত আবিষ্কার করেন- এম. এম. করিম চৌধুরী

ভূমিকম্পের পূর্বাভাস যন্ত্র আবিষ্কার করেন- এম. এম. করিম চৌধুরী

### বইঘর.কম

প্রথম সৌরচালিত হেলিকপ্টার আবিষ্কার করেন- ড. হাসান শহীদ

পাঁচটি বিশালাকার নক্ষত্র আবিষ্কার করেন- রুবাব খান

মহাকর্ষীয় তরঙ্গ আবিষ্কার করেন- সেলিম শাহরিয়ার

মহাকর্ষীয় তরঙ্গ ও মহাশূন্যের ঢেউ আবিষ্কার করেন- দীপঙ্কর তালুকদার

অধরাকণা আবিষ্কারে নেতৃত্ব দেন- বাংলাদেশি বংশোদ্ভূত পদার্থবিজ্ঞানী এম জাহিদ হাসান

বিশ্বের সবচেয়ে কার্যকর সোলার এনার্জি সেল আবিষ্কার করেন- ড. জামাল উদ্দিন

পাট থেকে পলিথিন ব্যাগ (যার নাম: 'সোনালি ব্যাগ') আবিষ্কার করেন- অধ্যাপক মোবারক আহমদ খান

শৈবাল থেকে জৈব জ্বালানি আবিষ্কার করেন- ড. তামজিদুল হক

বি.দ্র: বাংলাদেশি বিজ্ঞানীরা সর্বপ্রথম -তোষা পাটের জীবনরহস্য উন্মোচন করেন (২০১০)। বাংলাদেশি বিজ্ঞানীরা সর্বপ্রথম যে প্রাণীর জীবনরহস্য উন্মোচন করেন- মহিষের (২০১৪)।

প্রশ্ন : স্মারক নোট বা টাকা কী?

জবাব বর্তমান সময়ের মতো সুপ্রাচীনকাল থেকেই বিভিন্ন রাজ্যের শাসকরা বিশেষ কোনো উৎসব-অনুষ্ঠান, রাজ্য বিজয়, ধর্মীয় অনুষ্ঠান সহ বিভিন্ন গুরুত্বপূর্ণ ঘটনাকে স্মরণীয় করে রাখতে এক ধরনের বিশেষ মুদ্রা জারি করতেন। এ মুদ্রাগুলো অনিয়মিতভাবে জারি করা হতো এবং এতে মুদ্রায় নির্দিষ্ট কোনো বিষয়ে বা ঘটনার স্মৃতিচিহ্ন বা স্মারক অঙ্কিত থাকত।

স্মারক মুদ্রার প্রচলন ঠিক কবে থেকে শুরু হয় তা সূনিশ্চিতভাবে বলা সম্ভব নয়। তবে প্রাচীন গ্রিসে বিভিন্ন ধর্মীয় অনুষ্ঠান ও খেলাধুলার সময় এক ধরনের বিশেষ মুদ্রা জারি করা হতো। আর এ থেকেই ধারণা করা হয় যে, প্রাচীন গ্রিসেই প্রথম স্মারক মুদ্রার প্রচলন ঘটেছিল। গ্রিসের সাইরাকিউসে ডেকা-ড্রাকমা নামক এক ধরনের মুদ্রা পাওয়া গিয়েছে যার আনুমানিক সময়কাল ৪০০ খ্রি: পূর্বাব্দ। এ মুদ্রাগুলো শাসকের অন্যান্য মুদ্রার মতো নিয়মিতভাবে জারি হয় নি। সাইরাকিউস ছাড়াও এ ডেকা-ড্রাকমা মুদ্রা এথেন্স, মিসর ও কার্থেজে পাওয়া যায়। আর এ মুদ্রাকেই পৃথিবীর প্রথম স্মারক মুদ্রা বলা হয়।

প্রশ্ন US তথা যুক্তরাষ্ট্রকে মার্কিন বলা হয় কেন?

জবাব যুক্তরাষ্ট্রের অধিকাংশ অধিবাসী মনে করেন, তারা ক্রোনওয়ালের রাজা মার্কেট সন্তান। আর মার্কিন অর্থই হলো মার্কেট সন্তান। যুক্তরাষ্ট্র মানে অনেকগুলো রাষ্ট্র নিয়ে গঠিত রাষ্ট্র। অর্থাৎ মার্কেট সন্তানদের রাষ্ট্রগুলো নিয়ে গঠিত রাষ্ট্রকে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বলা হয়।

আমেরিকা শব্দটাও মার্ক শব্দ থেকেই এসেছে। মার্ক থেকে মেরিক, মেরিক থেকে আমেরিকা। আর আমেরিকা থেকেই মার্কিন।

আবার অনেকে মনে করেন, শব্দটি এসেছে এভাবে- আমেরিকা থেকে মেরিকা, আর মেরিকা থেকে মার্কিন।

অর্থাৎ, মার্কিন মানে আমেরিকান।

**প্রশ্ন :** যুক্তরাজ্যের রাজ পরিবারের বাসভবনের নাম কী?

**জবাব :** যুক্তরাজ্যের রাজ পরিবারের বাসভবনের নাম 'বাকিংহাম প্রাসাদ'।

**প্রশ্ন :** 'ভাষা অমরতা' ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?

**উত্তর :** 'ভাষা অমরতা' ভাস্কর্যটি জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে অবস্থিত।

**প্রশ্ন :** ICDDR, B- এর পূর্ণরূপ কী?

**জবাব :** ICDDR, B-এর পূর্ণরূপ International Centre for Diarrhoea Disease Research, Bangladesh.

**প্রশ্ন :** জাহ্নত চৌরঙ্গী ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?

**জবাব :** জাহ্নত চৌরঙ্গী ভাস্কর্যটি গাজীপুরের জয়দেবপুর চৌরাস্তায় অবস্থিত।

**প্রশ্ন :** কোন ঘটনার মাধ্যমে ফরাসী বিপ্লবের সূচনা ঘটে?

**জবাব :** ১৭৮৯ সালের ১৪ জুলাই কুখ্যাত বাস্তি ল দুর্গের পতনের মাধ্যমে ফরাসি বিপ্লবের সূচনা ঘটে। এ বিপ্লব ছিল তদানীন্তন ফ্রান্সের শত শত বছর ধরে নির্যাতিত ও বঞ্চিত 'খার্ড স্টেট' বা সাধারণ মানুষের পুঞ্জীভূত ক্ষোভের বহিঃপ্রকাশ। এই বিপ্লবের আগে সমগ্র ফ্রান্সের ৯৫ শতাংশ সম্পত্তির মালিক ছিল মাত্র ৫ ভাগ মানুষ। অর্থাৎ সেই ৫ ভাগ মানুষ কোনো আয়করই দিত না। যারা আয়কর দিত তারা তেমন কোনো সুযোগ ভোগ করতে পারত না। এ ব্যবস্থার বিরুদ্ধে যারা প্রতিবাদ করত তাদের বাস্তি ল দুর্গে বন্দি করে নির্যাতন করা হতো। বাস্তি ল দুর্গ ছিল স্বৈরাচারী সরকারের নির্যাতন ও জুলুমের প্রতীক। বন্দিদের রাখা হতো এ দুর্গে। একবার তার মধ্যে প্রবেশ করলে জীবিতকালে বেরিয়ে আসার সম্ভাবনা থাকত না। কারাগারের ভেতরেই মেরে ফেলা হতো বহু বন্দি। অত্যাচারে জর্জরিত ফরাসি জনসাধারণ ওই তারিখে বাস্তিলের দুর্গ ভেঙে বন্দিদের মুক্ত করে। তাদের প্লোগান ছিল- স্বাধীনতা, সাম্য ও ভ্রাতৃত্ব।

**প্রশ্ন :** নবাব সিরাজউদ্দৌলার কবর বা সমাধি কোথায়?

**উত্তর :** ভারতের মুর্শিদাবাদের খোশবাগ নামক এলাকায় নবাব আলিবর্দী খানের কবরের কাছে নবাব সিরাজউদ্দৌলাকে সমাহিত করা হয়।

**প্রশ্ন :** মুৎসুদ্দি কারা?

**জবাব :** সুলতানী আমল, মোগল আমল ও ব্রিটিশ আমলে হিসাব রক্ষক, বন্দর কর্মকর্তা এবং করণিকদের মুৎসুদ্দি বলা হতো। মুৎসুদ্দি বাংলাদেশ ও ভারতে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বৌদ্ধদের পদবী এবং ভারতের গুজরাটে ও পাকিস্তানে কদাচিৎ মুসলমানদের পদবী হিসেবে ব্যবহৃত হয়ে থাকে।

**প্রশ্ন :** ডাকসু কী? কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?

**জবাব :** 'ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় ছাত্র সংসদ; (Dhaka University Central Students' Union)-এর সংক্ষিপ্ত রূপ হচ্ছে ডাকসু (DUCSU)।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় ছাত্র সংসদ ১৯২২-২৩ শিক্ষাবর্ষে 'ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় ছাত্র সংসদ' নামে প্রতিষ্ঠিত হয়। পরবর্তীতে ১৯৫৩ সালে গঠনতন্ত্র সংশোধনের মাধ্যমে পূর্বনাম পরিবর্তন করে বর্তমান নাম 'ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কেন্দ্রীয় ছাত্র সংসদ' গ্রহণ করা হয়। ঢাবি কেন্দ্রীয় ছাত্র সংসদকে বাংলাদেশের অনুসংসদ বলা হয়। বাংলাদেশের গণতান্ত্রিক চেতনা ও স্বাধিকার আন্দোলনের অন্যতম সুভিকাগার এ ছাত্র সংসদ। প্রতিষ্ঠাকাল থেকেই বাংলাদেশের সামগ্রিক ইতিহাসে গৌরবময় ভূমিকা রাখে এ ছাত্র সংসদ। ৫২-এর ভাষা আন্দোলন থেকে শুরু করে পরবর্তীতে ৬২-এর শিক্ষা আন্দোলন, ৬৯-এর গণ অভ্যুত্থান, ৭১-এর স্বাধীন বাংলাদেশ নির্মাণের লক্ষ্যে রক্তক্ষয়ী জাতীয় মুক্তি সংগ্রাম এবং পরবর্তীতে স্বাধীন বাংলাদেশে স্বৈরাচার ও সামরিকতন্ত্রের বিপরীতে দাঁড়িয়ে গণতান্ত্রিক বাংলাদেশ গঠনে সাহায্য করেছে এ ডাকসু।

## বইঘর.কম