

৪১তম বিসিএস

প্রিলিমিনারি পরীক্ষা

বিষয় নথি
রিলেফ সংখ্যা

সময়ের জন্য প্রস্তুতি
বিশ্ববিদ্যালয়ের
কৃষ্ণনগর
নিশ্চয়তায়

বিসিএস
প্রিলিমিনারি
স্পেশাল সংক্ষিপ্ত
সাজেশন্স
SADAQ



নিউ এচিভমেন্ট প্রকাশন



**Find Your
DREAM
JOB**

৪১তম বিসিএস

প্রিলিমিনারি বিশেষ সংখ্যা

৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় অংশগ্রহণকারী সকলকে আন্তরিক উভেদ্য। আশা করছি, ভালোভাবেই প্রস্তুতি নিচেন। আপনাদের ছড়ান্ত প্রস্তুতিকে সহায়তা করতে আয়াদের এই কুন্দ্র প্রয়াস। ৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষা প্রস্তুতিতে এই বিশেষ সাজেশনসটি আপনাদের উপকারে আসবে বলে আমরা মনে করি। বইটির আদ্যোপাত্ত পড়লেই এর সত্যতা বুঝতে পারবেন। প্রসঙ্গতমে বলতে হয়, অনেক প্রচেষ্টা সন্ত্রেও মুদ্রণজনিত কারণে কিছু ভুল-ক্রটি থাকা অস্বাভবিক নয়। বিষয়টি ক্ষমাসুন্দর দৃষ্টিতে দেখার বিনোদ অনুরোধ রইল।
আপনাদের সবার উভয়ের সাফল্য কামনায়-

সম্পাদনা পর্যন্ত

Good Luck!

B

O

I

J

H

A

R

.

C

O

M

বইয়ের ক্ষেত্র

সম্পাদনায়

নিউ এচিভমেন্ট সম্পাদনা পর্যন্ত

সম্পাদনা সহযোগী

এমএম তুহিন

আবু নোয়ান

প্রকাশকাল

সেপ্টেম্বর ২০১৯

মুল্য : ১৫০ টাকা

যোগাযোগ

নিউ এচিভমেন্ট প্রকাশন

৩৪ নর্থব্রুক হল রোড, বাংলাবাজার

ঢাকা-১১০০

মোবাইল : ০১৭২৯৮১৩৮৯৮



সূচিপত্র

বাংলা : ভাষা ও সাহিত্য ॥ মান : ৩৫	১৩
ভাষা ॥ মান-১৫		
সাহিত্য ॥ মান-২০		
English : Language & Literature Marks : Marks 35	৭৯
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
পাধারণ 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		
নেতৃত্বাত্মক ক্ষমতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন ॥ মান : ১০	২১৪
এক্সক্লুসিভ মডেল টেস্ট ০৫টি	২১৭
চলাতি ঘটনাবলী		২৭১

BOIGHAR.COM

Please Give Us Some
Credit When You Share
Our Books!

Don't Remove
This Page!

EXCLUSIVE

বাই

স্কেন
ডিপ্টি



SCANNED
BY

Visit Us at
baighar.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

১. বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?
 ফরিদপুর রংপুর
 জামালপুর শেরপুর
২. বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ—
 ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর
 ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর
 ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর
 ২ কোটি ২১ লক্ষ একর
৩. ‘গাঁরো উপজাতি’ কোন জেলায় বাস করে?
 পার্বত্য চট্টগ্রাম সিলেট
 ময়মনসিংহ টাঙ্গাইল
৪. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের Pre capita GDP (nominal) কত?
 \$ ১,৭৫০ মার্কিন ডলার
 \$ ১,৭৫১ মার্কিন ডলার
 \$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার
 \$ ১,৭৫৩ মার্কিন ডলার
 নেট: ১৬৬৭৭ মার্কিন ডলার
৫. আইন ও সালিশ কেন্দ্র কী ধরনের সংস্থা?
 অধিনেতৃত্বক
 ধর্মীয় খেলাধূলা
৬. Almond ও Powel চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন—
 ৩ ভাগে ৪ ভাগে
 ৫ ভাগে ৬ ভাগে
৭. বাংলাদেশে জাতিসংঘের—
 ১৪৬তম সদস্য ১৩৬তম সদস্য
 ১২৬তম সদস্য ১১৬তম সদস্য
৮. বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন হয়—
 ৭ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৩ ৭ জানুয়ারি, ১৯৭৩
 ৭ মার্চ, ১৯৭৩ ৭ এপ্রিল, ১৯৭৩
৯. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘে কোন দেশ বাংলাদেশের পক্ষে ‘ভেট্টে’ প্রদান করেছিল?
 মুক্তরাজ্য
 মুক্তরাষ্ট্র

১০. বনবস্তুর ঐতিহাসিক এই মার্টের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
 চতুর্থ তফসিল পঞ্চম তফসিল
 ষষ্ঠ তফসিল সপ্তম তফসিল
১১. ‘বঙ্গভূ’ এর সময় ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন?
 লর্ড কার্জন লর্ড ওডায়েল
 লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন লর্ড লিনলিথগো
১২. বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?
 সিলেটের বনভূমি
 পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
 ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি
 খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি
১৩. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়—
 ১৯৭২ সালে ১৯৭৩ সালে
 ১৯৭৪ সালে ১৯৭৫ সালে
১৪. Inclusive Development Index (IDI)-এর তিনিতে দক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের স্থান কত?
 প্রথম স্থান দ্বিতীয় স্থান
 তৃতীয় স্থান চতুর্থ স্থান
১৫. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের মোট রপ্তানি আয় কত?
 \$ ৪০ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
 \$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
 \$ ৪২ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
 \$ ৪৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
১৬. Alliance যে দেশ ভিত্তিক গার্মেন্টস প্রাঙ্গণের সংগঠন—
 মুক্তরাজ্যের মুক্তরাষ্ট্রের
 কানাডার
 ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের
১৭. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের GDP-তে শিল্প খাতের অবদান কত শতাংশ ছিল?
 ২৯.৬৬% ৩০.৬৬%
 ৩২.৬৬% ৩৩.৬৬%
১৮. ২০১৮-১ অর্থ বছরে রপ্তানি প্রশংসন রাখা হয়েছে—
 সাড়ে ৪ হাজার কোটি টাকা
 সাড়ে ৫ হাজার কোটি টাকা
 সাড়ে ৩ হাজার কোটি টাকা
 সাড়ে ৬ হাজার কোটি টাকা

১৯. বাংলাদেশে প্রথম ভ্যাট (VAT) চালু হয়-
 ① ১৯৯১ সালে ④ ১৯৭৩ সালে
 ③ ১৯৮৬ সালে ② ১৯৯৬ সালে
২০. সংবিধানের কোন সংশোধনকে ‘first distortion of constitution’ বলে
 আখ্যায়িত করা হয়?
 ① ৫ম সংশোধন ④ ৪ৰ্থ সংশোধন
 ③ ৩য় সংশোধন ② ২য় সংশোধন
২১. স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কততম
 তফসিলে সংযোজন করা হয়েছে?
 ① চতুর্থ ④ পঞ্চম
 ③ ষষ্ঠি ② সপ্তম
২২. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত
 হয়-
 ① ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ ④ ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
 ③ ৭ মার্চ, ১৯৭২ ② ২৬ মার্চ, ১৯৭৩
২৩. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে ‘সরকারি কর্ম
 কমিশন’ (PSC) গঠনের উল্লেখ আছে?
 ① ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে ④ ১৩৫ নং অনুচ্ছেদে
 ③ ১৩৮ নং অনুচ্ছেদে ② ১৩৪ নং অনুচ্ছেদে
২৪. আওয়ামী লীগের ৬-দফা পেশ করা হয়েছিল-
 ① ১৯৬৬ সালে ④ ১৯৬৭ সালে
 ③ ১৯৬৮ সালে ② ১৯৬৯ সালে
২৫. বৰবৰুৱ আগরতলা ষড়যজ্ঞ মামলায় মোট
 আসামী সংখ্যা ছিল কত জন?
 ① ৩৪ জন ④ ৩৫ জন
 ③ ৩৬ জন ② ৩২ জন
২৬. ত্বংমূল পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করতে
 কমিউনিটি ক্লিনিক চালু করা হয়-
 ① ১৩ হাজার ১২৫টি ④ ১৩ হাজার ১৩০টি
 ③ ১৩ হাজার ১৩৬টি ② ১৩ হাজার ১৪৬টি
২৭. ‘Let there be Light’-বিখ্যাত ছবিটি
 পরিচালনা করেন-
 ① আমজাদ হোসেন ④ জহির রায়হান
 ③ খান আতাউর রহমান ② শেখ নিয়ামত আলী
২৮. আলাউদ্দিন হোসেন শাহু কখন বৃহস্পতি বাংলা
 শাসন করেন?
 ① ১৪৯৮-১৫১৬ খ্রিস্টাব্দ ④ ১৪৯৮-১৫১৭ খ্রিস্টাব্দ
 ③ ১৪৯৮-১৫১৮ খ্রিস্টাব্দ ② ১৪৯৮-১৫১৯ খ্রিস্টাব্দ
২৯. প্রাচীন বাংলা মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 ① অশোক মৌর্য ④ চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
 ③ সমুদ্র গুপ্ত ② এর কোনোটিই না
৩০. ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বালোয় প্রথম এসেছিলেন-
 ① পর্তুগিজরা ④ ইংরেজরা
 ③ ওলন্দাজরা ② ফরাসিরা

৩১. Tennyson’s ‘In Memoriam’ is an elegy on the death of-
 ① Jhon Milton ④ Jhon Keats
 ② Arthur Henry Hallam ③ Sydney Smith
৩২. Identify the word which is spelt
 incorrectly:
 ① conscientious ④ perseverance
 ③ convalescence ② maintenance
৩৩. ‘You look terrific in that dress!’
 The word ‘terrific’ in the above
 sentence means-
 ① excellent ④ funny
 ③ very ugly ② horrible
৩৪. Someone who is capricious is-
 ① easily irritated ④ wish and willing to corporate
 ③ exceedingly concited and arrogant ② known for sudden changes in
 attitude or behaviour
৩৫. Which one of the following
 words is masculine?
 ① mare ④ lad
 ③ pillow ② pony
৩৬. A man whose wife has died is
 called a-
 ① widow ④ widower
 ③ spinster ② bachelor
৩৭. Which word is similar to ‘appal’?
 ① deceive ④ confuse
 ③ dismay ② solicit
৩৮. Which word means the opposite
 of ‘dearth’
 ① lack ④ abundance
 ③ poverty ② shortage
৩৯. Identify the word which
 remains the same in its plural
 form:
 ① aircraft ④ intention
 ③ mouse ② thesis
৪০. Identify the determiner in the
 following sentence: ‘I have no
 news for you.’
 ① have ④ news
 ③ no ② for

- ‘A lost opportunity never returns.’ Here ‘lost’ is a–
 ④ gerund
 ④ verbal noun
 ④ gerundial infinitive
 ④ participle
82. The Saying ‘enough is enough’s is used when you want–
 ④ Something to continue
 ④ Something to stop
 ④ Something to continue until it’s enough
 ④ to till instructions are clear
83. ‘He ran with great speed’. The underline part of the sentence is a–
 ④ noun phrase
 ④ adverb phrase
 ④ adjective phrase
 ④ participle phrase
84. ‘We must not be late, else we will miss the train’ This is a–
 ④ compound sentence
 ④ complex sentence
 ④ simple sentence
 ④ interrogative sentence
85. Change the voice: ‘Who is calling me?’
 ④ By whom am I called?
 ④ By whom I am called?
 ④ By whom am I being called?
 ④ Whom am I called by?
86. An extra message added after it is signed is called–
 ④ corrigendum ④ postscript
 ④ NB ④ RSVP
87. ‘Sweet Helen’ make me immortal with a kiss.’ The sentence has been taken from the play–
 ④ Romeo and Juliet
 ④ Caesar and Cleopatra
 ④ Doctor Faustus
 ④ Antony and Cleopatra
88. ‘What’s in a name? That which we call a rose By any other name would smell as sweet’– Who said this?
 ④ Juliet ④ Romeo
 ④ Portia ④ Rosalind
89. ‘Man’s love is of man’s life a thing apart, ‘Tis woman’s whole existence.’ –This is taken from the poem of–
 ④ P.B. Shelley ④ Lord Byron
 ④ John Keats ④ Edmund Spenser
90. Who translated the ‘Rubaiyat of Omar Khayyam’ into English?
 ④ Thomas Carlyle
 ④ Edward Fitzgerald
 ④ D. G. Rossetti
 ④ William Thackeray
91. ‘Ulysses’ is a novel written by–
 ④ Joseph Conrad ④ Thomas Hardy
 ④ Charles Dickens ④ James Joyce
92. The short story ‘The Diamond Necklace’ was written by–
 ④ Guy de Maupassant
 ④ O Henry
 ④ Somerset Maugham
 ④ George Orwell
93. ‘All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand.’ –Who said this?
 ④ Macbeth ④ Lady Macbeth
 ④ Lady Macduff ④ Macduff
94. ‘Where are the songs of Spring? Aye, where are they? Think no of them, thou hast thy music too.’–Who wrote this?
 ④ William Wordsworth
 ④ Robert Browning
 ④ John Keats
 ④ Samuel Coleridge
95. Who is the central character of ‘Wuthering Heights’ by Emily Bronte?
 ④ Mr. Earnshaw ④ Catherine
 ✓ ④ Heathcliff ④ Hindley Earnshaw
96. ‘The old order changeth, yielding place to new.’ –This line is extracted from Tennyson’s poem–
 ④ The Lotos-Eaters
 ④ Tithonus
 ④ Locksley Hall
 ④ 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

বইঘর ক্ষেত্র

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. দারা, দিয়া, কর্তৃক-বাংলা ব্যাকরণ অনুযায়ী কোন বিভক্তি?

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

৬৭. ‘অভিমান’ শব্দের অর্থ কী?

- Ⓐ বিরামহীন Ⓑ বালিশ
- Ⓑ চলন Ⓒ সুন্দর

৬৮. বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

- Ⓐ কারক Ⓑ লিখিত
- Ⓑ বেদনা Ⓒ খেলনা

৬৯. ‘Attested’ –এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- Ⓐ সত্যায়িত Ⓑ প্রত্যয়িত
- Ⓑ সত্যায়ন Ⓒ সংলগ্ন

৭০. কোনটি শব্দ বানান?

- Ⓐ প্রজ্ঞল Ⓑ প্রোজ্ঞল
- Ⓑ প্রোজ্ঞল Ⓒ প্রোজ্ঞল

৭১. ‘জোছনা’ কোন শ্রেণির শব্দ?

- Ⓐ মৌগিক Ⓑ তৎসম
- Ⓑ দেশী Ⓒ অর্ধ-তৎসম

৭২. ‘জীজীবিষা’ শব্দটি দিয়ে বোঝায়—

- Ⓐ জয়ের ইচ্ছা Ⓑ হত্যার ইচ্ছা

- Ⓒ বৈচে থাকার ইচ্ছা Ⓓ শোনার ইচ্ছা

৭৩. ‘সর্বাণীগী’ শব্দের সঠিক প্রক্তি-প্রত্যয়—

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

৭৪. অন্যের রচনা থেকে চুরি করাকে বলা হয়—

- Ⓐ বেতসবৃত্তি Ⓑ পতঙ্গবৃত্তি
- Ⓑ জলোকাবৃত্তি Ⓒ কুঠিলকবৃত্তি

৭৫. ‘উর্ণনাড়ি’—শব্দটি দিয়ে বুঝায়—

- Ⓐ টিকটিকি Ⓑ তেলপোকা
- Ⓒ উইপোকা Ⓒ মাকড়সা

৭৬. বাংলা আধুনিক উপন্যাস—এর প্রবর্তক ছিলেন—

- Ⓐ রবিন্দ্রনাথ ঠাকুর Ⓑ প্যারাইচাঁদ মিত্র
- Ⓒ দীশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ Ⓒ বকিমচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়

৭৭. “কিন্তু আরম্ভের পূর্বেও আরম্ভ আছে। সম্ভা বেলায় দীপ জ্বালার আগে সকাল বেলায় সলতে পাকানো”—আক্যুয়ে কোন রচনা থেকে উদ্ভৃত?

- Ⓐ নোকাতুবি Ⓑ চোখের বালি
- Ⓒ যোগাযোগ Ⓒ শেষের কবিতা

৭৮. মুক্ত্যুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

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

୭୯. 'କାଳୋ ବରକ' ଉପନ୍ୟାସଟିର ବିଷୟ?
 ୩) ତେବାଗୀ ଆନ୍ଦୋଳନ ୪) ଭାଷା ଆନ୍ଦୋଳନ
 ୫) ମୁଖ୍ୟୁଦ୍ଧ ୬) ଦେଶଭାଗ
୮୦. 'ଢାକା ପ୍ରକାଶ' ସାଂଘାତିକ ପରିକଟିର ସମ୍ପାଦକ କେ?
 ୩) କୃଷ୍ଣଚନ୍ଦ୍ର ମଜୁମଦାର ୪) ରାମାନନ୍ଦ ଚଟୋପାଧ୍ୟାୟ
 ୫) ଶାମସୁର ରହମାନ ୬) ସିକାନ୍ଦାର ଆବୁ ଜାଫର
୮୧. "ଜୀବମୟ୍ୟ" କାର ରଚନା?
 ୩) ଈଶ୍ୱରଚନ୍ଦ୍ର ବିଦ୍ୟାସାଗର
 ୪) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର
 ୫) ବିଭୂତିଭ୍ୟଣ ବନ୍ଦେପାଧ୍ୟାୟ
 ୬) ରୋକେଯା ସାଥୀଓୟାତ ହୋସେନ
୮୨. ଦୀନବନ୍ଧୁ ମିଶ୍ରର 'ନୀଲଦରଣ' ନାଟକଟି ଇଂରେଜିତେ ଅନୁଵାଦ କରେନ କେ?
 ୩) ପ୍ରୟାରୀଟାଂ ମିତ୍ର ୪) ମାଇକେଲ ମଧୁସୂଦନ ଦତ୍ତ
 ୫) ପ୍ରମଥ ଟୌସ୍ତୁରୀ ୬) ଦିଜେନ୍ଦ୍ରାଲ ରାୟ
୮୩. "ସକାଳେ ଉଠିଯା ଆମି ମନେ ମନେ ବଲି, ସାରାଦିନ ଆମି ଯେନ ଭାଲୋ ହେଁ ଚଲି" ଚରଣ ଦୁଟିର ରଚୟିତା କେ?
 ୩) ଚନ୍ଦ୍ରଚରଣ ମୁନ୍ଦୀ
 ୪) କାଜୀ ନଜରଳ ଇସଲାମ
 ୫) ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥ ଠାକୁର ୬) ମନମୋହନ ତର୍କାଳକାର
୮୪. ଚର୍ଯ୍ୟାନ୍ଦେ କୋନ ଧର୍ମତରେ କଥା ଆଛେ?
 ୩) ଶ୍ରୀଷ୍ଟଧର୍ମ ୪) ସନାତନ ଧର୍ମ
 ୫) ଜୈନଧର୍ମ ୬) ବୌଦ୍ଧଧର୍ମ
୮୫. ଶରତର ଶିଶିର-ବାଗଧାରା ଶନ୍ଦଟିର ଅର୍ଥ କୀ?
 ୩) ସୁମନ୍ୟୁରେଇ ବଙ୍କୁ ୪) ସୁମନ୍ୟୁରେଇ ସଞ୍ଚୟ
 ୫) ଶରତର ଶିଉଲି ଶୋଭା
 ୬) ଶରତର ଶିଉଲି ଫୁଲ
୮୬. ଶିବ ରାତ୍ରିର ସଲତ୍-ବାଗଧାରାଟିର ଅର୍ଥ କୀ?
 ୩) ଶିବରାତ୍ରିର ଆଲୋ ୪) ଏକମାତ୍ର ସଂଘୟ
 ୫) ଏକମାତ୍ର ସତାନ ୬) ଶିବରାତ୍ରିର ଗୁରୁତ୍ୱ
୮୭. "ପ୍ରେସିଟିଭଟ୍ର୍କା"–ଶନ୍ଦଟିର ଅର୍ଥ କୀ?
 ୩) ଡର୍ବନ୍‌ପାଣ୍ଡ ତର୍କଣୀ
 ୪) ଯେ ନାରୀର ସାମୀ ବିଦେଶେ ଅବସ୍ଥାନ କରେ ।
 ୫) ଭୂମିତ ପ୍ରୋଥିତ ତର୍ମଳ
 ୬) ଯେ ବିବାହିତ ନାରୀ ପିଆଲେୟ ଅବସ୍ଥାନ କରେ ।
୮୮. ଉତ୍ସିତଦେର ମଧ୍ୟେ କେ ପ୍ରାଚୀନ ଯୁଗେର କବି ନନ?
 ୩) କାହପଦ ୪) ଲୁହପଦ
 ୫) ଶାନ୍ତିପଦ ୬) ରମନୀପଦ
୮୯. ଉତ୍ସିତ କୋନ ରଚନାଟି ପୁସ୍ତି ସାହିତ୍ୟର ଅନ୍ତର୍ଗତ ନନ?
 ୩) ମୟମନିସିଂହ ଗୀତିକା ୪) ଇଉସ୍ଫକ ଜୁଲେଖା
 ୫) ପଞ୍ଚାବତୀ ୬) ଲାଇଲୀ ମଜୁନୁ
୯୦. ଜୀବିକାବ୍ୟ ରଚନାର ଜନ୍ୟ ବିଖ୍ୟାତ:
 ୩) ଫକିର ଗରୀବଙ୍ଗାହ ୪) ନରହର ଚକ୍ରବର୍ତ୍ତୀ
 ୫) ବିପ୍ରଦାସ ପିପିଲାଇ ୬) ବୃଦ୍ଧାବନ ଦାସ
୯୧. ବୈଷ୍ଣବ ପଦାବଲି ସଙ୍ଗେ କୋନ ଭାଷା ସମ୍ପର୍କିତ?
 ୩) ସନ୍ଧ୍ୟାଭାଷା ୪) ଅଧିଭାଷା
 ୫) ବ୍ରଜବୁଲି ୬) ସଂକ୍ଷତ ଭାଷା
୯୨. ଜୀମୀ ଉଦ୍‌ଦୀନୀର ରଚନା କୋନଟି?
 ୩) ଯାଦେର ଦେଖେଛି ୪) ପଥେ-ପ୍ରବାସେ
 ୫) କାଲ ନିରବଧି ୬) ଭବିଷ୍ୟତେର ବାଙ୍ଗଲୀ
୯୩. 'କିଷ୍ଟ ମାନ୍ୟ କଥିଲେ ପାସାଖ ହୟ ନା'–ଉଚ୍ଚିତ କୋନ ଉପନ୍ୟାସରେ?
 ୩) ରାବୀନ୍ଦ୍ରନାଥେର 'ଚୋଖେର ବାଲି'
 ୪) ଶର୍ଦୁଳେର 'ପଥେର ଦାରୀ'
 ୫) ଶ୍ରୀକୃତ ଓସମାନେର 'କ୍ରିତଦାସେର ହାସି'
 ୬) ବକ୍ଷିମଚନ୍ଦ୍ରେର 'ରାଜସିଂହ'
୯୪. ଇଯ଼ବେଙ୍ଗଲ ଗୋଟୀଭ୍ରତ ଛିଲେନ କେ?
 ୩) ଅକ୍ଷୟ କୁମାର ଦତ୍ତ ୪) ଏନ୍ଟନି ଫିରନ୍ଦି
 ୫) ମାଇକେଲ ମଧୁସୂଦନ ଦତ୍ତ
 ୬) କାଲୀପ୍ରସନ୍ନସିଂହ ଠାକୁର
୯୫. 'ବିଦ୍ରୋହୀ' କବିତାଟି କୋନ ସନେ ପ୍ରଥମ ପ୍ରକାଶିତ ହୟ?
 ୩) ୧୯୨୩ ସନ ୪) ୧୯୨୨ ସନ
 ୫) ୧୯୧୯ ସନ ୬) ୧୯୧୮ ସନ
୯୬. 'ଆଶୁନ ପାଖି'–ଉପନ୍ୟାସଟିର ରଚୟିତା କେ?
 ୩) ରାହାତ ଥାନ ୪) ହାସାନ ଅଜିଜୁଲ ହେକ
 ୫) ସେଲିନା ହୋସେନ ୬) ଇମଦାଲୁ ହେକ ମିଲନ
୯୭. 'ଏକୁଶେ ଫେବ୍ରୁଆରୀ'ର ବିଖ୍ୟାତ ଗାନ୍ତିର ସୁରକ୍ଷାର କେ?
 ୩) ସୁଦୀର ସାହା ୪) ସୁଦୀନ ସାହା
 ୫) ଆଲତାଫ ମାହମୁଦ ୬) ଆଲତାଫ ମାମୁନ
୯୮. ବାକ୍ୟେର କ୍ରିୟାର ସାଥେ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପଦେର ସେ ସମ୍ପର୍କ ତାକେ କୀ ବଲେ?
 ୩) ବିଭତ୍ତି ୪) କାରକ
 ୫) ପ୍ରତ୍ୟାୟ ୬) ଅନୁସର୍ଗ
୯୯. 'ମୀର୍ଜା' କୋନ ଭାଷାର ଅନ୍ତର୍ଗତ ଶ୍ରୀ?
 ୩) ଫାରାନୀ ୪) ପର୍ତ୍ତୁମୀଜୀ
 ୫) ଓଲନ୍ଦାଜ ୬) ପାଞ୍ଜାବୀ
୧୦୦. କୋନ ଶଦ୍ୟଗଲ ବିପରୀତାର୍ଥ ନନ?
 ୩) ଏଚ୍‌ଚିକ-ଅନାବଶ୍ୟିକ ୪) କୁଟିଲ-ସରଲ
 ୫) କମ-ବେଶ ୬) କଦାଚାର-ସଦାଚାର
୧୦୧. ମୂଲ୍ୟବୋଧେର ଚାଲିକା ଶକ୍ତି ହଲେ–
 ୩) ଉମ୍ରମନ ୪) ଗଣତନ୍ତ୍ର
 ୫) ସଂକ୍ଷତି ୬) ସୁଶାସନ
୧୦୨. ଅର୍ଥନୈତିକ କ୍ଷେତ୍ରେ ସୁଶାସନ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହଲେ–
 ୩) ଦୁର୍ମୀତି ଦୂର ହୟ ୪) ବିନିଯୋଗ ବୃଦ୍ଧି ପାଇ
 ୫) ଆଇନେର ଶାସନ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୟ
 ୬) କୋନୋଟିଇ ନନ

- 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. পি দেব
 - গ** আরজ আলী মাতৃবর
 - 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. সত্য 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** প্রতিবাসীদের ক্ষেত্রে
 - ঘ** পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে

১০৮. মূল্যবোধ হলো—

 - ক** মানুষের সঙ্গে মানুষের পারম্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণ
 - খ** মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদণ্ড
 - গ** সমাজ জীবনে মানুষের সুবী হওয়ার প্রয়োজনীয় উপাদান
 - ঘ** মানুষের প্রতিষ্ঠানিক কার্যাবলির দিক নির্দেশনা

১০৯. জাতিসংঘের অভিযন্ত অনুসারে সুশাসনের লক্ষ্য

 - ও উদ্দেশ্য হলো—
 - ক** দারিদ্র্য বিমোচন
 - খ** মৌলিক অধিকার রক্ষা
 - গ** মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন
 - ঘ** নারীদের উন্নয়ন ও সুরক্ষা

১১০. সুশাসন প্রতিষ্ঠান নাগরিকের কর্তৃত্ব হলো—

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

১১১. জাতিসংঘ কোন সালে মানবাধিকারের সংক্রান্ত বৈশিক ঘোষণার ঐতিহাসিক নথিটি এন্থে রেখে?

 - ক** ১৯৪৮
 - খ** ১৯৫৬
 - গ** ১৯৪৫
 - ঘ** ২০০০

- | | | |
|---|---|---|
| জাতিসংঘ সমূদ্র 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, পেল্যান্ড | খ) প্যারিস, ফ্রান্স |
| | গ) রোম, ইতালি | ঘ) বেইজিং, চীন |
| ১২৫. Sunshine Policy এর সাথে কোন দৃষ্টি 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 ঘাটি স্থাপনের মাধ্যমে কৌশলগত সম্পর্ক স্থাপন করেছে? | ক) ইথিওপিয়া খ) জানুয়ার্যা | গ) লাইবেরিয়া ঘ) জীরুতি |
| ১২৮. নিচের কোন সংস্থাটির সচিবালয় বাংলাদেশে অবস্থিত? | ক) BIMSTEC খ) CICA | গ) IORA ঘ) SAARC |
| ১২৯. নিচের কোন সংস্থাটির স্থায়ী সদর দণ্ড 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 শক্তিশীল রাষ্ট্র |
| | গ) জাতি সংঘের পাঁচটি সংস্থা | ঘ) উপরের কোনোটিই নয় |
| ১৩১. নিচের কোনটি জলজ উদ্ভিদ নয়? | ক) হিজল | খ) করচ |
| | গ) ঢুমুর | ঘ) গজারী |
| ১৩২. নিচের কোনটি মানবসৃষ্ট আপদ (hazard) নয়? | ক) বায়ু দূষণ | খ) দুর্ভিক্ষ |
| | গ) মহামারী | ঘ) কালৈবেশায়ী |
| ১৩৩. বাংলাদেশের লাউয়াছড়া জাতীয় উদ্যান কী ধরনের বনভূমি? | ক) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আধা-চিরহরিৎ জাতীয় | খ) ক্রান্তীয় আর্দ্র পত্র পতনশীল জাতীয় |
| | গ) পত্র পতনশীল জাতীয় | ঘ) ম্যানগ্রোভ জাতীয় |
| ১৩৪. বাংলাদেশে সংঘটিত বন্যায় রেকর্ড অনুযায়ী (১৯৭১-২০০৭) কোন সালের বন্যায় সবচেয়ে বেশি এলাকা প্রাবিত হয়? | ক) ১৯৭৪ | খ) ১৯৮৮ |
| | গ) ১৯৯৮ | ঘ) ২০০৭ |
| ১৩৫. সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত? | ক) নয়াদিল্লি | খ) কলমো |
| | গ) ঢাকা | ঘ) কাঠমুঞ্চু |
| ১৩৬. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সেক্টরগুলোর 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) জলোচ্ছসজনিত বন্যা |
| ১৩৮. নিম্নের কোনটি পালিক শিলা? | ক) মর্বেল | খ) কয়লা |
| | গ) থানাইট | ঘ) নিস |
| ১৩৯. নিম্নের কোনটি বৃহৎ ক্ষেত্র মানচিত্র? | ক) ১ ১০,০০০ | খ) ১ ১০০,০০০ |
| | গ) ১ : ১০০০,০০০ | ঘ) ১ ২৫০,০০০ |
| ১৪০. সমৰ্পিত সম্প্রদায় স্থানসমূহকে যোগকারী রেখাকে বলা হয়- | ক) আইসোখার্ম | খ) আইসোবার |
| | গ) আইসোহাইট | ঘ) আইসোহেলাইন |
| ১৪১. একটি বারে "60w-220w" লেখা আছে। বার্বারির রোধ কর ওহম (ohm)? | ক) 16.36 | খ) 160 |
| | গ) 280 | ঘ) 806.67 |
| ১৪২. নবায়নযোগ্য জ্বালানীর উৎস- | ক) তেল | খ) গ্যাস |
| | গ) কয়লা | ঘ) বায়োগ্যাস |

১০ বিসিএস প্রিলিমিনারি বিশেষ সাজেশন

- ১৪৩. কার্বোহাইড্রেডে C, H ,O এর অনুপাত কত?**
- ১ ১ ২ ১ ২ : ১
 - ১ : ৩ : ২ ১ : ৩ : ১
- ১৪৪. সেডিয়াম এসিটেটের সংকেত-**
- CH₂ COONa
 - (CH₃ COO)₂ Ca
 - CH₃ COONa
 - CHCOONa
- ১৪৫. ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস কী?**
- আইসোটোন আইসোটোপ
 - আইসোবার আইসোমার
- ১৪৬. খাদ্য তৈরির জন্য উল্তির বায়ু থেকে শ্রদ্ধ করে-**
- অক্সিজেন কার্বন ডাই-অক্সাইড
 - নাইট্রোজেন জলীয় বাস্প
- ১৪৭. Cl মৌলের নিউট্রন সংখ্যা কত?**
- 17 18
 - 35 70
- ১৪৮. কোন কঠিন পদাৰ্থ বিশুদ্ধ নাকি অবিশুদ্ধ তা কীসের মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়?**
- ঘনীভূতন বাস্পীভূতন
 - গলনাংক স্ফুটনাংক
- ১৪৯. অ্যানোডে কোন বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়?**
- জারণ বিজারণ
 - প্রশ্রমন পানি যোজন
- ১৫০. AC কে DC করার যন্ত্র-**
- রেকটিফায়ার অ্যাম্প্লিফায়ার
 - ট্রানজিটার ডায়োড
- ১৫১. বিদ্যুৎ শক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে-**
- লাউড স্পিকার অ্যাম্প্লিফায়ার
 - জেনারেটর প্রার্ভিমিটার
- ১৫২. বাতাসের অর্দ্ধতা মাপার যন্ত্রের না কী?**
- মাইকোমিটার হাইগ্রোমিটার
 - ব্যারোমিটার প্রার্ভিমিটার
- ১৫৩. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?**
- পুকুরে খালে
 - নদীতে সাগরে
- ১৫৪. ডিমে কোন ভিটামিন নেই?**
- ভিটামিন -এ ভিটামিন -বি
 - ভিটামিন -সি ভিটামিন -ডি
- ১৫৫. কোনটির জন্য পুস্প রঙিন ও সুন্দর হয়?**
- ক্রেমোপ্লাষ্ট ক্লোরোপ্লাষ্ট
 - ক্রেমোটোপ্লাষ্ট লিউকোপ্লাষ্ট
- ১৫৬. একটি রিলেশনাল ডাটাবেস মডেলে নিচের কোনটি ঘৰা Relation প্রকাশ কৰা হয়?**
- Tuples Attributes
 - Tables Rows
- ১৫৭. Bluetooth কীসের উদ্বৃত্ত?**
- Personal Area Network
 - Local Area Network
 - Virtual private Network
 - কোনোটিই নই
- ১৫৮. মোবাইল ফোনে কোন Mode- এর যোগাযোগ হয়?**
- Simplex Half-duplex
 - Full-duplex কোনোটিই নই
- ১৫৯. Firewall কি Protection দেয়াৰ জন্য ব্যবহৃত হয়?**
- Fire attacks
 - Unauthorized access
 - Virus attacks
 - Data-driven attacks
- ১৬০. TV remote এৰ Carrier frequency -ৰ range কত?**
- < 100MHZ < 1GHZ
 - < 2 GHZ Infra-red range এৰ
- ১৬১. নিচেৰ কোনটি Octal number নম?**
- 19 77
 - 15 101
- ১৬২. Time-shared OS – এৰ জন্য কোন Scheduling Policy সবচেয়ে ভালো?**
- First come first serve
 - Round-robin
 - Shortest job first
 - Last come first serve
- ১৬৩. নিচেৰ কেন্টি ৫২_(১৬) এৰ বাইনারি রূপ ?**
- 01010010(2) 01110011(2)
 - 00001100(2) 11110000(2)
- ১৬৪. প্ৰথম Web browser কোনটি?**
- Netscape Navigator
 - Internet Explorer
 - Safari
 - World Wide Web
- ১৬৫. Social Networking Site এ যোগাযোগ কোন Media ব্যবহৃত হয়?**
- Image/video Audio
 - Text উপৱেৰ সবগুলো

୧୬୬. CPU କୌନ address generate କରେ?

- କ୍ରି Physical address
- ଖ୍ରି Logical address
- ଘ୍ରି Both Physical and logical addresses
- ଘ୍ରି ଉପରେର କୋନୋଟିଇ ନୟ

୧୬୭. H.323 Protocol ସାଧାରଣତ କୀ କାଜେ ସ୍ୱାବହତ ହୁଏ?

- କ୍ରି File transfer ଖ୍ରି VoIP
- ଘ୍ରି Data Security ଘ୍ରି File download
- କ୍ରି OMR ଖ୍ରି OCR
- ଘ୍ରି MICR ଘ୍ରି Scanner

୧୬୯. ନିଚେର କୌନ ପ୍ରୋଥାମଟି ଏକଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ପ୍ରୋଥାମକେ ଏକବାରେ ଅନୁବାଦ ଓ ସମ୍ପାଦନ କରେ?

- କ୍ରି Interpreter ଖ୍ରି Emulator
- ଘ୍ରି Compiler ଘ୍ରି Printer

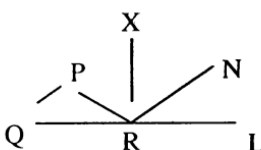
୧୭୦. ନିଚେର କୋନଟି ଏକଇ ସାଥେ ଇନ୍ପୁଟ ଓ ଆଉଟ୍‌ପୁଟ ହିସେବେ କାଜ କରେ?

- କ୍ରି Mouse ଖ୍ରି Microphone
- ଘ୍ରି Touch Screen ଘ୍ରି Printer

୧୭୧. $6x^2 - 7x - 4 = 0$ ସମୀକ୍ରମେ ମୂଳସୂର୍ଯ୍ୟ ଅନୁକ୍ରମିତି କୋନଟି?

- କ୍ରି ବାନ୍ତବ ଓ ସମାନ ଖ୍ରି ବାନ୍ତବ ଓ ଅସମାନ
- ଘ୍ରି ଅବାନ୍ତବ ଘ୍ରି ପୂର୍ଣ୍ଣ ବର୍ଗ ସଂଖ୍ୟା

୧୭୨.



ଚିତ୍ରେ, $\angle PQR = 55^\circ$, $\angle LRN = 90^\circ$

ଏର PQIIMR, $PQ = PR$ ହୁଲେ, $\angle NRP$ ଏର ମାନ ନିଚେର କୋନଟି?

- କ୍ରି 90° ଖ୍ରି 55°
- ଘ୍ରି 45° ଘ୍ରି 35°

୧୭୩. $p = \{x : x, 12$ ଏର ଶୁଣ୍ଣିଯକସମୂହ $\}$ $Q = \{x : x, 3$ ଏର ଶୁଣ୍ଣିତକ ଏବଂ $x \leq 12\}$ ହୁଲେ,

$P - Q$ କତ?

- କ୍ରି {1, 2, 3} ଖ୍ରି {1, 3, 4}
- ଘ୍ରି {1, 3, 6} ଘ୍ରି {1, 2, 6}

୧୭୪. ଯଦି $x^4 - x^2 + 1 = 0$ ହୁଁ, ତରେ $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$

- କ୍ରି 3 ଖ୍ରି 2 ଘ୍ରି 1 ଘ୍ରି 0

୧୭୫. $x^x \sqrt{x} = (x\sqrt{x})^x$ ହୁଲେ, x ଏର ମାନ କତ?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| କ୍ରି $\frac{3}{2}$ | ଖ୍ରି $\frac{4}{9}$ |
| ଘ୍ରି $\frac{9}{4}$ | ଘ୍ରି $\frac{2}{3}$ |

୧୭୬. କୌନ ଶର୍ତ୍ତେ $\log_a^1 = 0$?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| କ୍ରି $a > 0, a \neq 1$ | ଖ୍ରି $a \neq 0, a > 1$ |
| ଘ୍ରି $a > 0, a = 1$ | ଘ୍ରି $a \neq 0, a < 1$ |

୧୭୭. ନିଚେର କୋନଟି ଅମ୍ବଲଦ ସଂଖ୍ୟା

- | | |
|------------|-----------------------------|
| କ୍ରି 0.4 | ଖ୍ରି $\sqrt{9}$ |
| ଘ୍ରି 5.639 | ଘ୍ରି $\sqrt{\frac{27}{48}}$ |

୧୭୮. ଏକଟି ମଟର ସାଇକେଲ 12% ଶ୍ରତିତେ ବିକ୍ରି କରା ହିଁଲେ । ଯଦି ବିକ୍ରି ମୂଲ୍ୟ 1200 ଟାକା ବୈଶି ହତେ, ତାହାରେ 8% ଲାଭ ହତେ । ମଟର ସାଇକେଲର କ୍ରି ମୂଲ୍ୟ-

- | | |
|----------------|----------------|
| କ୍ରି 6000 ଟାକା | ଖ୍ରି 5000 ଟାକା |
| ଘ୍ରି 8000 ଟାକା | ଘ୍ରି 8000 ଟାକା |

୧୭୯. $\frac{(0.9)^3 + (0.8)^3}{0.9 + 0.8}$ ଏର ମାନ କତ?

- | | |
|-----------|-----------|
| କ୍ରି 0.36 | ଖ୍ରି 0.51 |
| ଘ୍ରି 0.81 | ଘ୍ରି 0.61 |

୧୮୦. $3x-2 > 2x - 1$ ଏର ସମାଧାନ ସେଟ କୋନଟି?

- | | |
|------------------------------|---------------------|
| କ୍ରି $[1, \infty)$ | ଖ୍ରି $(1, \infty)$ |
| ଘ୍ରି $[\frac{1}{2}, \infty)$ | ଘ୍ରି $[-1, \infty)$ |

୧୮୧. $\cos(\frac{n\pi}{2})$ ଅନୁକ୍ରମଟିର ଚତୁର୍ଥ ପଦ କୋନଟି?

- | | | | |
|---------|--------|--------------------|--------|
| କ୍ରି -1 | ଖ୍ରି 1 | ଘ୍ରି $\frac{1}{2}$ | ଘ୍ରି 0 |
|---------|--------|--------------------|--------|

୧୮୨. 6 ଜନ ଖେଳୋଯାଡକେ ସମାନ ସଂଖ୍ୟକ ଦୁଇଟି ଦଲେ କତଭାବେ ବିଭଜନ କରା ଯାଏ?

- | | |
|---------|----------|
| କ୍ରି 10 | ଖ୍ରି 20 |
| ଘ୍ରି 60 | ଘ୍ରି 120 |

୧୮୩. ନିଚେର କୋନ ପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂଖ୍ୟାଟିକେ 3, 8, 5 ଏବଂ 6 ଦାରୀ ଭାଗ କରଲେ ସଥାକ୍ରମେ 1, 2, 3 ଓ 8 ଅବିଶିଷ୍ଟ ଥାକେ?

- | | | | |
|---------|---------|---------|---------|
| କ୍ରି 88 | ଖ୍ରି 58 | ଘ୍ରି 58 | ଘ୍ରି 60 |
|---------|---------|---------|---------|

୧୮୪. ପନିର ଓ ତପନରେ ଆୟେର ଅନୁପାତ $4 : 3$ । ତପନ ଓ ରବିନେରେ ଆୟେର ଅନୁପାତ $5 : 4$ । ପନିରେର ଆୟ 120 ଟାକା ହୁଲେ, ରବିନେର ଆୟ କତ?

- | | |
|--------------|--------------|
| କ୍ରି 36 ଟାକା | ଖ୍ରି 12 ଟାକା |
| ଘ୍ରି 72 ଟାକା | ଘ୍ରି 88 ଟାକା |

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

- ক) ৩ বছর ৰ) ৪ বছর
গ) ৫ বছর ঘ) ৬ বছর



১৮৬.



১৮৭. কোন শব্দটুকু শুন্ধ?

- ক) আয়তাবীন, অহোরাত্রি, অদ্যাপি
ৰ) গড়ালিকা, চিনুয়া, কল্যান
গ) গৃহস্ত, গণনা, ইদানিং
ঘ) আরশ্যক, মিথক্রিয়া, গীতালি

১৮৮. 'UNICEF' এর আয়নায় প্রতিবিষ্ফ কোনটি
হবে?

- ক) UNICEF ৰ) মনিসেফ
গ) FECUNIU ঘ) উনিসেফ

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

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

১৯০. $.1 \times .01 \times .001 = ?$

- ক) 1.0001 ৰ) .10001
গ) .00001 ঘ) .000001

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

- ক) 120 ৰ) ৯২
গ) ১১৫ ঘ) ১১০

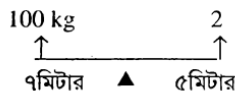
নোট: প্রশ্ন ৮২ এর স্থলে ৮২ হলে সঠিক (ঘ)।

১৯২.

ৰ)



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



- ক) ১২০ ৰ) ১৪০
গ) ১৬০ ঘ) ৮০

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

- ক) ১৭ ৰ) ২৮
গ) ২১ ঘ) ২০

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

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

১৯৬. শুন্ধ বানান কোনটি?

- ক) অধোগতি ৰ) অধঃগতি
গ) অধগতি ঘ) অধোগতি

১৯৭. সঠিক বানান কোনটি?

- ক) Indwelling ৰ) Indwling
গ) Indweling ঘ) Induelling

১৯৮.

১	৩	৫
A	3C	E

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

১৯৯. বাংলা 'ব্যঙ্গনবণ' মালায় 'ম' অক্ষরটির পূর্বের
পক্ষম অক্ষরটি কী?

- ক) 'ধ' ৰ) 'ন'
গ) 'প' ঘ) 'ল'

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

- /
ক) TERE ৰ) TEER
গ) TREE ঘ) FREE

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

ধ্বনি

- শব্দের মধ্যে কোনো কোনো ব্যঙ্গনধ্বনি পরিবর্তিত হয়ে নতুন ব্যঙ্গনধ্বনিতে পরিণত হওয়াকে বলে-ব্যঙ্গন বিকৃতি। যেমন : কবাট > কপট।
- অঘোষ অল্পপাণ দ্ব্যাতিত ধ্বনি বর্ণ-তিনটি (শ, ষ, স)।
- একটি স্বরধ্বনির প্রভাবে শব্দে অপর স্বরের পরিবর্তন ঘটলে তাকে বলা হয়-স্বরসম্পত্তি। যেমন দেশী-দিশি।
- শব্দ মধ্যস্থ দুটি ডিম্ব ধ্বনির একে অপরের প্রভাবে অল্পবিতর সমতা লাভকে বলে-সমীভূতন। যেমন : জন্ম > জন্ম।
- চ-বর্গীয় ধ্বনির আগে ব্যবহৃত হয়-ঙ।
- মূল স্বরধ্বনি নয়-ঐ, ঔ।
- কষ্ট বা জিহ্বামূলীয় বর্ণ-ক, খ, গ, ঘ, ঙ।
- দস্তা বর্ণ- ত, থ, দ, ধ, ন, ল, স।
- উষ্ট্য বর্ণ-প, ফ, ব, ড, ম।
- বর্গের দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ বা ধ্বনিকে বলে-মহাপ্রাণ ধ্বনি।
- ঐ এবং ঔ যে ধরনের ধ্বনি- যৌগিক স্বরধ্বনি।
- প, ফ, ব, ড, ম ধ্বনিগুলো-ওষ্ট্য ধ্বনি।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনি-২৫টি।
- রত্ন > রতন, প্রাম > গেরাম যে ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন- বিপ্রকর্ষ।
- বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিগুলো কয়লাগে বিভক্ত ও কী কী?-দুইভাগে। ১. স্বরধ্বনি ২. ব্যঙ্গনধ্বনি।
- অঘোষ “হ” ধ্বনির বর্ণনাপ কী? - বিসর্গ (ঁ)।
- বর্গের ১ম + ২য় ধ্বনিকে বলা হয়- অঘোষ ধ্বনি।
- বর্গের ৩য় + ৪র্থ + ৫ম ধ্বনিকে বলা হয়- ঘোষ ধ্বনি।
- সক্ষি ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়- ধ্বনিতত্ত্বে।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা- পঁচিশটি।

- বাংলা ভাষার মৌলিক ধ্বনিগুলোকে প্রধানত দু’ভাগে ভাগ করা হয় স্বরধ্বনি ও ব্যঙ্গনধ্বনি।
- ‘র’ ধ্বনি উচ্চারণের সময় জিহ্বা কম্পিত হয় বলে এ ধ্বনিকে কম্পনজাত ধ্বনি বলে।
- ‘ল’ ধ্বনি উচ্চারণের সময় জিহ্বার দু’পাশ দিয়ে বায়ু নিঃস্তুত হয় বলে একে পার্শ্বিক ধ্বনি বলে।
- যে ধ্বনি উচ্চারণের সময় স্বরতন্ত্রী অনুরণিত হয় না তাকে বলা হয়- অঘোষ ধ্বনি।
- ভাষার ক্ষুদ্রতম একক- ধ্বনি।
- ‘ফলাহার’ থেকে ‘ফলার’ শব্দ হওয়ার কারণ- বর্ণলোপ।
- ঘোষ মহাপ্রাণ ধ্বনি- হ।
- পর্তুগিজ ‘আনাস’ বাংলায় হয়েছে ‘আনারস’। এটি কোন ধরনের পরিবর্তন- ধ্বনিতাত্ত্বিক।
- বাংলা ভাষায় ধ্বনিকে ভাগ করা হয়েছে-২টি শ্রেণিতে (স্বরধ্বনি ও ব্যঙ্গনধ্বনি)।
- বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা-২৫টি।
- ‘ং-ত্ব’ ও ‘ং-ত্’ বিধান ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়- ধ্বনিতত্ত্বে।
- ক + ষ = ক্ষ
- হ + ম = ঙ্ক
- প, ফ, ব, ড, ম হলো- ঔ ষ্ট্য বর্ণ।
- জ + ঐ = ঝ।
- ব্যঙ্গনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ হলো-ফলা।
- ত, থ, দ, ধ, ন হলো- দস্ত্য বর্ণ।
- উচ্চারণের দিক থেকে ল-দস্ত্য বর্ণ।
- খ, ম-দুটি মহাপ্রাণ বর্ণ।
- বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাধীন 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।

- মৌগিক স্বরধ্বনি- ২৫টি ।
- মূল স্বরধ্বনি নয়- এ, ঔ ।
- বাংলা ভাষার মৌগিক স্বরজ্ঞাপক বর্ণ- ০২টি; এ, ঔ ।
- তালব্য স্বরবর্ণ- ই, ঈ ।
- ক থেকে ম পর্যন্ত ২৫টি ধ্বনিকে বলে- স্পর্শধ্বনি বা বর্গীয় বর্ণ ।
- আগুনাসিক বা নাসিক্য বর্ণ- ০৫টি; ঙ, এও, ণ, ন, ম ।
- তাড়গজাত ধ্বনি- ড়, ঢ ।
- পার্শ্বিক ধ্বনি- ল ।
- উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী বর্গীয় বর্ণকে- পাঁচটি (০৫) ভাগে ভাগ করা হয় ।
- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয়- কার ।
- পরাশ্রয়ী বর্ণ- ি, ঁ ।
- কম্পনজাত ধ্বনি- র ।
- অর্ধমাত্রা ও পূর্ণমাত্রার বর্ণ- ৮টি ও ৩২টি ।
- মৌগিক স্বরধ্বনিকে বলা হয়- দ্বিত্ব বা সঙ্কিসর বা মৌগিক স্বর ।
- অঘোষ অঞ্জপ্রাণ 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 ।
- ব্যঙ্গনবর্ণে মাত্রাইন বর্ণের সংখ্যা- ৬টি ।

বর্ণ

- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় ‘কার’ এবং ব্যঙ্গনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় ‘ফলা’ ।
- 'ঁ' 'ঁ' -এ তিনটি বর্ণ শারীন 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, ই, ঔ, এ, ঐ, ও, ঔ) ।
- বাংলা স্বরবর্ণে ছুস্বর- ৪টি (আ, ই, উ, ঝ) ।
- বর্ণের বিশিষ্ট রূপ ক = ক + ত । ক্র = ক + র । ক্ষ = ক + ষ । গু = গ + উ । ক্ষ = ঙ + ক । ঙ = ঙ + গ । জ্ঞ = জ + এও । থ্ব = এও + চ ।
- স্বরবর্ণে অর্ধমাত্রা একমাত্র বর্ণ- ঝ এবং মাত্রাইন 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 বর্ষমালায় যে স্বরধ্বনির সংক্ষিপ্ত রূপ নেই- অ ।
- স্বরধ্বনি দ্যোতক সাংকেতিক চিহ্নকে বলা হয়- স্বরবর্ণ ।
- স্বরবর্ণে পূর্ণমাত্রার ৬টি বর্ণ হলো- অ, আ, ই, ঔ, উ, ঝ ।
- ব্যঙ্গনবর্ণে অর্ধমাত্রার ৭টি বর্ণ হলো— ঝ, গ, ণ, থ, ধ, প, শ ।
- ব্যঙ্গনবর্ণে মাত্রাইন ৬টি বর্ণ হলো- ঙ, এও, ণ, ত, এ, ঔ ।
- ব্যঙ্গনবর্ণে পূর্ণমাত্রার বর্ণ- ২৬টি ।
- কোন স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ নেই? - অ ।
- বাংলা বর্ষমালায় অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণের সংখ্যা কত? - ৮টি ।
- স্বরবর্ণে অর্ধমাত্রা বিশিষ্ট বর্ণ কয়টি? - ১টি “ঝ” ।
- ‘ধ্বনি দিয়ে আট বাঁধা শব্দই ভাষার ইট’ এই ‘ইটকে’ বাংলা ভাষায় বলা হয় — বর্ণ ।
- বাংলা বর্ষমালায় মোট ৫০ টি বর্ণ রয়েছে ।
- স্বরবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে — কার এবং ব্যঙ্গনবর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপকে বলা হয় — ফলা ।
- বাংলা বর্ষমালায় ফলা — ৬টি (ল, ব, ন, ম, য, র) ।
- বাংলা বর্ষমালায় পর্ব সংখ্যা — ৫টি ।
- বাংলা বর্ষমালায় কার সংখ্যা — ১০টি ।
- যৌগিক স্বরকে দ্বিত্ব বা সঙ্কিসর এবং সান্ধ্যক্রমণ বলে ।

কয়েকটি শুরুত্বপূর্ণ সংযুক্ত ব্যঙ্গনবর্ণ

ঝ = ট + ট, ট্র = ট + র-ফলা স্থ = স + থ
অ = ত + ত, ক্ষ = দ + ধ, এও = ষ + ন

বর্ণের কিছু শুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য

অ	নিলীন বর্ণ/সংক্ষিপ্ত রূপ নেই
ঙ, এও, ণ, ন, ম	নাসিক্য বর্ণ
য, র, ল, ব	অস্তংস্ত বর্ণ
হ	দ্বোষ ধ্বনি/কষ্টজাত উথ দ্বোষবর্ণ
ঝ	কম্পনজাত ধ্বনি

স্পর্শ বর্ণগুলোর তালিকা :

উচ্চারণের স্থান	অঘোষ	ঘোষ
স্থান	অঞ্জপ্রাণ	মহা প্রাণ
কষ্ট্য	ক	ঝ
তালব্য	চ	ছ
মূর্ধন্য	ট	ঠ
দন্ত্য	ত	দ
ওষ্ঠ্য	প	ফ

শব্দ

- ‘কাতলা’ যে ভাষার শব্দ-দেশি।
- ‘শাকসবজি’ শব্দটি যে দুটি ভাষার মিশ্রণ-তৎসম + ফারাসি।
- ‘জানালা’ শব্দটি যে ভাষা থেকে আগত-পর্তুগিজ।
- ‘জলধি’, যে ধরনের শব্দ-যোগরূপ।
- ‘ছি! ছি! লজ্জায় মরে যাই’ বাক্যটিতে যে পদের বিকল্প হয়েছে-অব্যয়ের।
- ‘মূল’ শব্দের বিশেষণ হচ্ছে-মৌলিক।
- ‘এখন গোলায় যাও’-যে ক্রিয়ার উদাহরণ-মিশ্র।
- ‘হাত, ফুল, বই’ যে ধরনের শব্দ- মৌলিক শব্দ।
- ‘পরায়, উপহার, উপকার’ যে ধরনের শব্দ- সাধিত শব্দ।
- ‘গায়ক, কর্তব্য, বাবুয়ানা’ যে ধরনের শব্দ- মৌলিক শব্দ।
- ‘বৃক্ষ, বস্ত্র, কর্ম’ যে ধরনের শব্দ- তৎসম শব্দ।
- ‘এজেন্ট দাঙুরিক শব্দটি আগত-ইংরেজি ভাষা থেকে।
- ‘বেটাইম’ শব্দটি গঠিত হয়েছে-ফারাসি ও ইংরেজি শব্দ যোগে।
- ‘ধূম’ শব্দটি-তৎসম শব্দ।
- বৃূৎপত্তিগতভাবে বাংলা ভাষার শব্দকে ভাগ করা যায়- পাঁচ ভাগে।
- চেঁকি, পাতিল, ডাব যে ধরনের শব্দ-দেশি শব্দ।
- গুড়গুড়, শনশন, মড়মড়, যে ধরনের শব্দ- ধন্বন্তাক।
- উৎস বা উৎপত্তি অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দ- পাঁচ প্রকার।
- উজবুক, কুর্নিশ, সওগাত প্রভৃতি যে ভাষার শব্দ-তুর্কি ভাষা।
- জামদানি, বারাদা, নামায, বেহেশত শব্দগুলো যে ভাষা থেকে আগত-ফারাসি ভাষা।
- ‘মহাযাত্রা’ ও ‘জলদি’ যে ধরনের শব্দ- যোগরূপ।
- ছিক শব্দ- দাম, কেন্দ্র, সুরঙ।
- সিংহলি শব্দ- সিডর, বেরিবেরি।
- ফরাসি শব্দ- বিস্কুট, জাহাজ, আঁতাত, রেনেসাঁ।
- তৎসম শব্দ- কুঝ, শ্রী, নিমজ্ঞণ, গৃহিণী, কুৎসিত।
- দেশি শব্দ- কুড়ি, ট্যাঙ্গা, ডাব, মই, মাচা, যাতা, পঞ্জলা, মুড়ি।
- ‘জানালা’ শব্দটি যে ভাষার শব্দ- পর্তুগিজ।
- ‘খিস্টোদ’ শব্দটি- মিশ্র শব্দ।
- ‘পোকাক’ শব্দটি- ফারাসি।
- ‘কুপসী’ শব্দটি- নিয় স্ত্রী-বাচক শব্দ।
- ‘বণিক’ বানানে মূর্ধন্য-ণ বসেছে- স্বভাবতই।

সমার্থক শব্দ

- অতিশয় : অত্যন্ত, নিতান্ত, অতি।
- অঙ্ককার : তমৎ, তিমির, আঁধার।
- উঁথ : রঁচ, কর্কশ, তৈব্র।
- ঔপম্য : সাদৃশ্য, তুল্যতা, উপমা।
- কপাল : ললাট, ভাগ্য, অদ্বৈত।
- অঞ্জ : সামান্য, ঈষৎ স্তুতি, তুচ্ছ।
- ঐশ্বর্য : বিত্ত, দীশিত্ব, বিভূতি, মহিমা, সিদ্ধি।
- কন্যা : নদিনী, আত্মা, তনয়া, দুলালী, মেয়ে।
- চারু : সুন্দর, সুদৰ্শন, ললিত, মনোরম।
- ছবি : দৃতি, দীপ্তি, শোভা কাস্তি।
- চেউ : তরঙ্গ, উর্মি, বীচি, কঞ্জোল, হিঙ্গোল, লহর।
- পঞ্চ শতদল, উৎপল, অরবিন্দ, সরোজ, কমল, কুবলায়, রাজীব।
- পুঁশ্প : ফুল, কুসুম, প্রসূন, রংপন।
- পিতা : আবু, জনক, বাবা।
- পানি : জল, বারি, নীর, উদক, সলিল।
- রাত্রি রাত, রজনী, নিশি, শবরীয়া, যামিনী।
- সাপ অহি, আশীর্বিষ, নাগ, ফণী, ভুজস, সর্প।
- পাথর : প্রত্তর, পাষাণ, শিলা, অশ্বা, উপল, মণি।
- আকাশ গগন, নতুন, ব্যোম, অত্তিরিক্ষ, শূন্য।
- অশ্রু নেত্রবারি, নয়নজল, অশ্রুবারি, অশ্রুধারা, লোর, চোখের জল।
- পঞ্চ : শতদল, উৎপল, অরবিন্দ, সরোজ, কমল।
- চাঁদ : সুধাকর, শৰ্শী, কুমুদনাথ, নিশাকর, কলানিধি।
- কপাল: ললাট, ভাল, ভাগ্য, অলিক, অদ্বৈত, নিয়াতি।
- জল : বারি, সলিল, অমৃ, নীর, উদক, অষ্ট, তোয়।
- সমুদ্র : সাগর, সিঙ্গু, বারিধি, পারাবার, পাথার, বারীস্তু।
- পথিকী অবনী, ধৰা, ধৰণী, ধৰিণী, বসুন্ধরা, তৃ, মেদিনী, অথিল, অদিতি, বসুখা, পৃষ্ঠী, ক্ষিতি।
- কেশ চুল, অলক, কুস্তল, চিকুর, কচ, শিরোকুহ, কেশপাশ, কেশদাম, বাবী।
- নদী তটনী, স্নোতৰিষ্ঠী, স্নোতৰিষ্ঠী, প্রবাহিণী, সরিৎ, শৈবলিনী, তরঙ্গিনী, কলঘনী, ক঳োলিনী, গাঙ, পয়ঃস্থিনী, নিখরিণী।
- পর্বত অচল, অট্টি, গিরি, পাহাড়, ভূত্র, শৈল, মহীধর, শিখরী, শৃঙ্গী, মহীধ্র, ভৃত্য, নগ।
- মেঘ জলদ, বারিদ, জীমৃত, বলাহক, অসুদ, পঞ্জোধর, কাদিষ্ঠী।
- শিষ্টাচার : সদাচার।
- স্বর্গ দেবলোক, দুলোক, বেহেশত, সুরলোক।

- পুল্প : ফুল, কুসুম, প্রসূন, সুমনস, রঞ্জনা।
 - বাতাস অনিল, পবন, বায়ু, সমীর, মরণ্মে, সমীরণ, বানু, গন্ধবহ, বাত।
 - অনল আগুন, অগ্নি, পাবক, বহি।
 - চক্ষু নেত্র, আঁখি, লোচন, নয়ন।
 - সূর্য রবি, প্রভাকর, দিবাকর, ভানু, ভাস্কর, আদিত্য, অর্ক, অরচন, মিহির।
 - পৃথিবী ধরা, বসুদা, অধিল, ভুবন, মেদিনী, ধরণী, ধরিত্রি, অবনি, ক্ষিতি, বসুমতি, পৃথী।
 - অগ্নি হত্যান, বৈশ্বানর, দহন, অনল, সর্বভূক, শিখা, হোমাগ্নি, কৃষ্ণাঙ্গ, বিভাবসু।
 - বৃক্ষ : বিটোপী, তরঙ্গ, পাদপ, পনী, মহিরহ।
 - ক্রিষণ রঞ্জি, প্রভা, কর, অংশ।
 - গৃহ : নিবাস, ঘর, ভবন, আলয়, সদন।
 - কুল : জাতি, প্রবর, গোত্র, বংশ, গোষ্ঠী।
 - খবর : বার্তা, সংবাদ, সন্দেশ, সংকান।
 - হস্ত : বাহু, ভূজ, কর, হাত, পাণি।
 - পর্বত : মহীবর, পাহাড়, গিরি, ভূধর।
 - কোকিল : কাকপুষ্ট, পিক, মধুমুখ, বসন্তদৃত।
 - কেশ : চুল, কুস্তল, অলক, চিকুর, কবরী।
 - নারী : বনিতা, বামা, রামা, ললনা, সীমতিনী, কাস্ত।
 - অগ্নি বহি, হত্যান, পাবক, বিভাবসু, অনল, কৃশ্মনু।
 - চেউ : উর্মি, তরঙ্গ, বীচি।
 - লাটো : অলিক, কপাল, ভালো, ভাগ্য, দৈব, নিয়তি।
 - অরণ্য জঙ্গল, কাস্তার, অটোবি, বিপিন, বন।
 - কুল : বংশ, সমাজ, আভিজাত্য, সংকান।
 - জল :: পয়ঃ, অয়ু, নীর, উদক, অস্ত।
 - পাত্র : উৎপল, অবিল, সরোজ, কমল, কুলবলয়।
 - পাথর : পাষাণ, শিলা, অশ্বা, উপল, মণি
 - বিদ্যুৎ ক্ষণপ্রভা, সৌদামিনী, চপলা, চঞ্চলা, শম্পা।
 - যুদ্ধ : আহব, সমর, বণ।
 - উর্মি : উদ্বেল, বিপুল, হিল্লোল।
 - বন : বিপিন, কাস্তার, অরণ্য।
 - বিদ্যুৎ : দামিনী, চপলা, ক্ষণপ্রভা।
 - রাত্রি : যামিনী, শৰবরী, বিভাবী।
 - দেহ : গা, গাত্র, অঙ্গ, কায়, কায়া, কলেবর, তনু, শরীর।
 - ধন বৈত্তব, বিভব, বিভূতি, সম্পদ, সম্পত্তি, নিধি, ঐশ্বর্য, বিস্ত, টাকাকড়ি।
 - নারী রমণী, স্ত্রীলোক, রমা, অবলা, মহিলা, অঙ্গনা, বনিতা, কামিনী, ভামিনী, ললনা, কাস্ত, সীমতিনী।
 - সিংহ : পশুরাজ, কেশরী, মৃগেন্দ্র, মুগরাজ।
 - পর্বত অচল, গিরি, ভূধর, অদ্বি, শৈল, নগ।
 - ঝর্ণ দেবলোক, দ্যুলোক, বেহেশত, সুবলোক।
 - বন অটোৰী, কানন, গহন, অরণ্য।
 - দোকান আপণ, বিপণি, পণ্যশালা, পণ্যগৃহ।
 - অন্ন ভাত, ওদন, আহার, দব্য, তঙ্গুল।
 - সিংহ পশুরাজ, কেশরী, মৃগেন্দ্র, মুগরাজ, হরি।
 - পাখি পক্ষী, বিহগ, বিহঙ্গ, খগ, গৱড়।
 - কোরক কুড়ি, মুকুল, কলি, কলিকা, বাউল।
 - ইচ্ছা বাসনা, কামনা, সাধ, অভিলাষ, স্পৃহা, বাঞ্ছা, আকাঙ্ক্ষা, অভিপ্রায়, মনোরথ, অভিরুচি, আগ্রহ।
 - আদেশ আজ্ঞা, হস্তম, অনুমতি, উপদেশ, নির্দেশ।
 - খঞ্জু : সোজা, সহজ, সরল, অকপট, অবক্ষ।
 - খড়গ অসি, তরবারি, তলোয়ার, কৃপাণ।
 - দীক্ষা দেখা, দৃষ্টি, অবলোকন, তাকানো
 - কোটাল : প্রহরী, নগর রক্ষক, কোতায়াল
 - কিশলয় : কচিপাতা, নবপত্রব।
 - যবনিকা : অবসান, শেষ, সমাপ্তি, পরিগতি
 - নিশাকর : হিমাংশু, চন্দ, সোম, ইন্দু, বিশু
 - বায়ু : অনিল, সমীর, পবন, বাতাস, হাওয়া
 - মা : জননী, গর্ভধারণী, মাতা, জননাদ্রী।
- প্রতিশব্দ বা শব্দের অর্থ**
- আহব - যুদ্ধ || আষাঢ়-প্রবল বৃষ্টিপাত || উপরোধ - অনুরোধ || ইনকিলাব - বিপ্লব, আন্দোলন || উত্তর-প্রধান || কিনাক - কড়া || কথা - বচন || অর্ঘ্য - পূজার উপকরণ || বিধুর-কাতর || বামেতর - ডান || প্রতীতি-বিশ্বাস || মুখচোয়া-লাজুক || ধীমান-বুদ্ধিমান || শীকর-জলকণ || নির্বক্ষ - বিধান || অনীক - সৈনিক || অরুন - প্রভাতের সূর্য || তঙ্গুল - চাল || প্রথিত - বিখ্যাত || মুক্তি - বিনুক || প্রাংশ - দীর্ঘকায়।
- বাক্য**
- 'সে বলতে চায় কিন্তু বলে না'-যে ধরনের বাক্য-যৌগিক।
 - 'পথিবী চিরস্থায়ী নয়।'-বাক্যটি নেতিবাচক।
 - 'বাজার শেষ করে বাড়ি।'-বাক্যটিতে যে শুণের অভাব রয়েছে-আকাঙ্ক্ষা।
 - 'যদি বল, তাহলে আসব।'-যে ধরনের বাক্য-জটিল।
 - 'তার বয়স হলেও বুদ্ধি হয়নি'-যে ধরনের বাক্য-সরল।

বেইঘুরু.ক্রম

- 'বালিশটা অবৌক্তিক।'-যে ধরনের বাক্য-অস্তি বাচক।
 - বাক্যের গঠনগত দিক-৩ প্রকার। যথা : ক. সরল খ. জাটিল 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 শৃণ-আকাঙ্ক্ষা, আসন্তি ও যোগ্যতা।
 - 'যে-ই তার দর্শন পেলাম, সে-ই আমরা প্রস্থান করলাম।'-এটি যে ধরনের বাক্য-মিশ্র বাক্য।
 - 'মেঘ গর্জন করলে ময়ুর নৃত্য করে' বাক্যটির যৌগিকরূপ-মেঘ গর্জন করে, তবে ময়ুর নৃত্য করে।
 - 'সূর্য পচিম দিকে অস্ত যায়' বাক্যটির নেতৃত্বাচক-সূর্য পচিম দিকে উদ্দিত হয় না।
 - 'তারা যে কুটিরে বাস করে, সেটি জীর্ণ' যে ধরনের বাক্য-জাটিল।
 - গঠন অনুযায়ী বাংলা ভাষায় বাক্য-তিনি প্রকার।
 - 'বিপদ এবং দুঃখ একসাথে আসে' যে ধরনের বাক্য- যৌগিক বাক্য।
 - 'সূর্য পূর্বদিকে' বাক্যটি যে কারণে অশঙ্ক-আকাঙ্ক্ষার অভাব।
 - 'মিথ্যাবাদীকে সবাই অপছন্দ করে'— বাক্যটির নেতৃত্বাচক বস্ত-মিথ্যাবাদীকে কেউ পছন্দ করে না।
 - 'তিনি নাকি ঢাকায় যাবেন'— এ বাক্যে 'না' অব্যর্যাটি যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে- সপ্তাবনা।
- সরল বাক্য থেকে জাটিল ও যৌগিক বাক্যে পরিবর্তন**
১. **সরল :** বিদ্বান ব্যক্তি সর্বত্র পূজিত হন।
 - জাটিল : যার বিদ্যা আছে তিনি সর্বত্র পূজিত হন।
 - যৌগিক : তিনি বিদ্বান, সুতরাং সর্বত্র পূজিত হন।
২. **সরল :** বাইরের সৌন্দর্য এসে পৌছাল মনোজগতে।
 - জাটিল যা বাইরের সৌন্দর্য, তা এসে পৌছাল মনোজগতে।
 - যৌগিক : এটাই বাইরের সৌন্দর্য এবং তা এসে পৌছাল মনোজগতে।

সঞ্চি

- সঞ্চি শব্দের অর্থ-মিলন (সন্নিহিত দুটি ধরনি বা বর্ণের মিলন)।
- বাংলা সঞ্চি দুই প্রকার-
- ক. স্বরসঞ্চি, ২. ব্যঙ্গসঞ্চি।
- সংক্ষিত বা তৎসম ভাষা সঞ্চি-৩ প্রকার
- ১. স্বরসঞ্চি, ২. ব্যঙ্গসঞ্চি ও ৩. বিসর্গসঞ্চি।

- সঞ্চির উদ্দেশ্য-২টি। ১. ধ্বনিগত ও শব্দগত মাধুর্য সৃষ্টি, ২. উচ্চারণে সহজ প্রবণতা।
- সঞ্চির প্রধান সুবিধা হলো-উচ্চারণের সুবিধা।
- সঞ্চি ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয় -ধ্বনিতত্ত্বে।
- সঞ্চিতে মিলন ঘটে-বর্ণের।
- সঞ্চি আলোচনা করা হয়- ধ্বনিতত্ত্বে।
- **স্বরসঞ্চি :** স্বরধ্বনির সাথে স্বরধ্বনির মিলনের নাম স্বরসঞ্চি। যথা-
- ক. পরম + ঈশ = পরমেশ।
- সূর্য + উদয় = সূর্যোদয়।
- হিম + আলয় = হিমালয়
- যথা + অর্থ = যথাৰ্থ।
- গো + ইত্র = পবিত্র।
- **ব্যঙ্গসঞ্চি** স্বরে-ব্যঙ্গনে, ব্যঙ্গনে-স্বরে বা ব্যঙ্গনে-ব্যঙ্গনে যে সঞ্চি হয় তাকে ব্যঙ্গন সঞ্চি বলা হয়। যথা-
- সৎ + জন = সজ্জন।
- সম + রক্ষণ = সংরক্ষণ।
- রাজ + নী = রাজ্ঞী।
- উৎ + ছেদ = উচ্ছেদ
- ক্ষুধ + পিপাসা = ক্ষুণ্পিপাসা।
- বিসর্গ সঞ্চি** বস্তুত বিসর্গ র এবং স-এর সংক্ষিপ্ত রূপ। সে কারণে বিসর্গ সঞ্চি ব্যঙ্গন সঞ্চির অস্ত গতি। যথা-অস্ত + গ + গত = অস্তগত
- দুঃ + কর = দুঃকর।
- নিঃ + ঠুর = নিষ্ঠুর।
- নিঃ + আকার = নিরাকার
- তিরঃ + ধান = তিরোধান।
- কিছু সঞ্চিবিচ্ছেদ**
- তক্ষর = তৎ + কর। শুক্ষোদন = শুক্ষ + দন।
- আচর্য = আ + চর্য। বাচস্পতি=বাচঃ + পতি।
- সঞ্চি = সং + ধি। রান্না = রঁধ + না।
- পদ্ধতি = পদ্ + হতি। অত্যন্ত = অতি + অস্ত।
- পাবক = পৌ + অক। সজ্জন = সৎ + জন।
- অত্যাচার=অতি+আচার। অত্যন্ত = অতি + অস্ত।
- অভূদয়= অভি + উদয়। অনেক = অন + এক।
- অব্রেষণ = অনু + এষণ। অনূদিত= অনু + উদিত।
- অধম্রণ = অধম + খণ। আজাধীন=আজ্ঞা+অধীন।
- পাঁচশ = পাঁচ + শ। যথাৰ্থ = যথা + অর্থ।
- বহুর্ব = বহ + উর্ব। তন্মু = তনু + দৈ।
- উল্লাস = উৎ + লাস। সংকৃত = সম + কৃত।
- শোড়শ = ষট + দশ। অন্তর্ধান = অন্তঃ + ধান।
- নিষ্ঠুর = নিঃ + ঠুর। হিমাচল = হিম + আচল।

দিগন্ত = দিক + অন্ত | দিগন্তবর্য=দিক + নির্ণয়।
 মীমাংসা = মিমান্স + সা | মিশকালো=মিশি+কালো।
 নিষ্পত্তি = নিঃ + পত্তি | দুর্যোগ = দুঃ + যোগ
 বৃহস্পতি = বৃহৎ + পতি | পুনরায় = পুনঃ + আয়।
 ঝুপালি = ঝুপা + আলি | বনস্পতি = বন + পতি।
 কথামৃত = কথা + অমৃত | শুভেচ্ছা = শুভ + ইচ্ছা।
 তৃষ্ণার্ত = তৃষ্ণা + খত | ইত্যাদি = ইতি + আদি।
 অভ্যুত্থান=অভি+উত্থান | দুরবস্থা = দুঃ + অবস্থা।
 গবেষণা = গো + এষণা | দর্শনীয় = দৃশ্য + অনীয়।
 নীরস = নিঃ + রস। | মনীষা = মনস + দীষা।
 ক্ষুধার্ত = ক্ষুধা + খত | বহুৎসব=বহু+ উৎসব।
 উন্নয়ন = উৎ + নয়ন। | পরীক্ষা = পরি + দীক্ষা।
 উদ্যোগ = উৎ + যোগ। | বৈঠক = বৈঠ + ক।
 কুলটা = কুল + টা। | গবাক্ষ = গো + অক্ষ।
 প্রোচ = প্র + উচ্চ। | শুক্রোদান = শুক্র + ওদান।
 পতঙ্গলি=পতৎ+অঙ্গলি। | একাদশ = এক + দশ।
 সন্দৈব = সদ + এব। | শুভেচ্ছা = শুভ + ইচ্ছা।
 রত্নাকর = রত্ন + আকর। | কুরুবটিকা=কুরু+বটিকা।
 যদ্যাপি = যদি + অপি। | গবেষণা - গো + এষণা।
 চলচিত্র = চলৎ + চিত্র। | ততোধিক=ততৎ+অধিক।
 তপোবন = তপঃ + বন। | দ্যুলোক = দ্যিৎ + লোক।
 নিরাময় = নিঃ + আময়। | পিত্রালয়=পিত্র + আলয়।
 মনীষা = মনস + দীষা। | মহৰ্ষি = মহা + র্ষি।
 মনস্তাপ = মনঃ + তাপ। | মহৈর্ষ্য = মহা + ঈর্ষ্য।
 রবীন্দ্র = রবি + ইন্দ্র। | সংবিধান = সম + বিধান।
 শীতার্থ = শীত + খত। | সাহচর্য = সহচর + য।
 সংকৃত = সম + কৃত। | শারীন = শ + অধীন।
 লঘূর্মি = লঘু + উর্মি। | একেক = এক + এক।
 চন্দ্র = চন্দ্র + আনন। | পূরক্ষার = পূরঃ + কার।
 বাগদসা = বাক + দস্তা। | পরম্পর = পর + পর।
 সম্মান = সম + মান। | পূরক্ষার = পূরঃ + কার।
 অহরহ = অহঃ + অহ। | অন্যান্য = অন্য + অন্য।
 পরিকার = পরি.+ কার। | সংকৃতি = সম + কৃতি।
 লো + অন = লোণ। | মনু + অস্তর = মনস্তর।
 এক + দশ = একাদশ। | কিষ্ট = কিম + তু।
 দ্যুলোক দিৰ্ব + লোক। | যজ্ঞ = যজ্ঞ + ন।
 উত্থান = উৎ + স্থান। | বনৌষধি = বন + ঔষধি।
 নমস্কার = নমঃ + কার। | সংগীত = সম + গীত।
 মনু + অস্তর = মনস্তর। | রাজ্জ + নী = রাজ্জী।
 সম্ম + কার = সংক্ষার। | কান্দুনি = কান্দ + উনি।
 সক্ষান = সম + ধান। | নিষ্ঠা = নিঃ + ঠা।
 ব্যৰ্থ = বি + অৰ্থ। | প্রত্যুষ = প্রতি + উষ।
 পর্যালোচনা - পরি + আলোচনা।
 বাগাড়ম্বর = বাক + আড়ম্বর।

রত্নাকর - রত্ন + আকর। | নদুষ = নদী + অমু।
 কথামৃত = কথা + অমৃত। | চতুর্পদ = চতুঃ + পদ।
 মিশকাল = মিশি + কাল। | বাগদান = বাক + দান।
 মরু + উদ্যান = মরুদ্যান। | একচেত = এক + ছেত।
 ভয = ভী + অ। | হরিচন্দ্র = হরিঃ + চন্দ্ৰ।
 জগদীশ্বর = জগৎ+ঈশ্বর। | দুরত্ত = দুঃ + অস্ত।
 সংক্ষয় = সম্ম + চয়। | অন্যান্য = অন্য + অন্য।
 মনোজ = মনঃ + জ। | তথৈবে = তথা + এব।
 নদ্যমু = নদী + অমু। | ঋগবেদ = ঋক + বেদ।
 আ + চর্য = আচর্য। | মতেক্য = মত + ঐক্য।
 অহঃ + নিশ = অহনিশ। | অস্তঃ + লীন = অস্তীন।
 ইত + তত + ইতস্তত। | উৎ + লাস = উল্লাস।
 চলৎ + চিত্র = চলচিত্র। | জন + এক = জনেক।
 পদ + হতি = পদক্ষতি। | প্রতি + উষ = প্রতুষ।
 পরমারাধ্য = পরম + আরাধ্য।
 অতি + অধিক = অত্যধিক।
 নিরাকার = নিঃ + আকার।
 তৎ + মধ্যে = তদ্মধ্যে/তন্মধ্যে।
 বাংলা যে পদের সাথে সংজ্ঞ হয় না- অব্যয়।
 ক্ষুধার্ত = ক্ষুধা + খত।
 উদ্যোগ = উৎ + যোগ।
 পতঙ্গলি = পতৎ + অঙ্গলি।

উপসর্গ; অনুসর্গ

- 'অবশেষ' শব্দটির-'অ' উপসর্গটির অর্থ -নিঃশেষ।
- বিজ্ঞান শব্দের 'বি' উপসর্গ যে অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে-বিশেষ।
- খাটি 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, আৰ, ইতি, উন (উন), কদ, কু, নি, পাতি, বি, ভৱ, রাম, স, সা, সু, হা।
- তৎসম উপসর্গ বা সংকৃত উপসর্গ; ২০টি। যথা-প্র, পরা, অপ, সম, নি, অব, অনু, নির, দুর, বি, অধি, সু, উৎ, পরি, প্রতি, অভি, অতি, অপি,
- উপ, আ।
- বিদেশি উপসর্গ :
- ১. ফারসি উপসর্গ - না, ব, কম, নিম, বে, বদ, কার, দৱ, ফি, বৱ।

- ୨. ଆରାବି ଉପସର୍ଗ-ଆମ, ଖାସ, ଲା, ଗର, ବାଜେ ।
- ୩. ହିନ୍ଦି, ଉର୍ଦୁ ଉପସର୍ଗ-ହର, ହରେକ ।
- ୪. ଇଂରେଜି ଉପସର୍ଗ ଫୁଲ, ହାଫ, ହେଡ, ସାବ ।
- ଯେ ସବ ଅବ୍ୟାୟ ଶବ୍ଦ ବା ଧାତୁର ପୂର୍ବେ ବସେ ନୃତ୍ନ ଶବ୍ଦ ଗଠନ କରେ ତାକେ ବଳେ-ଉପସର୍ଗ ।
- ଅନୁସର୍ଗ ବସେ ଶବ୍ଦେର-ପରେ ।
- ଟି, ଟା, ଖାନି, ଖାନା, ରା, ଏରା, ଗୁଲି, ଗଣ-ପଦାଶ୍ରିତ ନିର୍ଦେଶ ।
- ଚାରିଟ ଉପସର୍ଗ ଖାଟି ବାଂଲା ଏବଂ ତ୍ରସମ ଉଭୟ କ୍ଷେତ୍ରେ ପାଓଯା ଯାଇ-ସୁ, ବି, ଆ, ନି ।

ସମାସ	
-------------	--

ବହିୟର୍ କ୍ରମ

- 'ସମାସ' ଶବ୍ଦେର ଅର୍ଥ ସଂକ୍ଷେପ ।
- ସମାସବକ୍ଷ ପଦେର ପରିବର୍ତ୍ତୀ ଅଂଶକେ ବଳେ- ପରପଦ ବା ଉତ୍ତର ପଦ ।
- ସମାସ ଭାଷାକେ- ସଂକ୍ଷେପ କରେ ।
- ସମୟମାନ ପଦେର ବିଭିନ୍ନ ଲୋପ ପାଇ ନା- ଅଲୁକ ସମାସ ।
- ସମାସେର ରୀତି ଏସେହେ- ସଂକୃତ ହତେ ।
- କୃଦିତ ପଦେର ସାଥେ ଉପପଦେର ଯେ ସମାସ ହୁଯ, ତାକେ ବଳେ- ଉପପଦ ତ୍ରେପୁରୁଷ ସମାସ ।
- ଯେ ତ୍ରେପୁରୁଷ ସମାସେ ପୂର୍ବପଦେ ବିଭିନ୍ନ ବିଭିନ୍ନ ଲୋପ ପାଇ ନା, ତାକେ ବଳେ- ଅଲୁକ ତ୍ରେପୁରୁଷ ସମାସ ।
- ସମାସ କଥାଟିର ଅର୍ଥ- ସଂକ୍ଷେପ, ମିଳନ, ଏକାଧିକ ପଦେର ଏକପଦୀକରଣ ।
- ଜଜ ସାହେବ- କର୍ମଧାରୟ ସମାସ ।
- ଦଶାନନ- ବହୁବୀହି ସମାସ ।
- ଉପକର୍ତ୍ତ- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ସମାସ ।
- ହାତାହାତି- ବ୍ୟତିହାର ବହୁବୀହି ସମାସ ।
- ଅସାଧ୍ୟ- ନୟ ସାଧ୍ୟ (ନେଣ ତ୍ରେପୁରୁଷ) ।
- ଅନୁକ୍ଷଣ- କ୍ଷେତ୍ର କ୍ଷେତ୍ର (ଅବ୍ୟାୟିଭାବ) ।
- ଅଭାବୁଦ୍ଧି- ଅଭାବ ବୁଦ୍ଧି ଯାର (ବହୁବୀହି) ।
- ଆଜୀବନ- ଜୀବନ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ (ଅବ୍ୟାୟିଭାବ) ।
- ଉପଜେଳା- ଜେଳର ସଦୃଶ (ଅବ୍ୟାୟିଭାବ) ।
- ମାତାପିତା- ଦ୍ୱଦ୍ୱ !
- ଧୋଯାମୋଛା- କର୍ମଧାରୟ ॥
- ଅରଣ୍ୟାଭାଙ୍ଗ- ଉପମାନ କର୍ମଧାରୟ ।
- ବିପଦାପନ୍ଥ- ୨ୟ ତ୍ରେପୁରୁଷ
- ମହାଆ- ବହୁବୀହି
- ପ୍ରଭାତ- ପ୍ରାଦି ।
- ଅନୁଧାବନ- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ।
- ଚତୁରଙ୍ଗ- ଦିଶୁ ।
- ଅନେକ ଶବ୍ଦ- ପରିବର୍ତ୍ତନ ।
- ଆଦ୍ୟତ- ପରିବର୍ତ୍ତନ ।
- ଠେଲାଠେଲି- ବ୍ୟତିହାର ବହୁବୀହି ।
- ଫିବର- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ।
- ବର୍ଣ୍ଣଚୋରା- ଉପପଦ ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ମହାନବୀ- କର୍ମଧାରୟ ।
- ସଞ୍ଚାକ- ବହୁବୀହି ।
- ସାତସମୁଦ୍ର- ଦିଶୁ ।
- ଲାଭ- ଲୋକସାନ = ଦସ୍ତ ।
- ମହାନବୀ- କର୍ମଧାରୟ ।
- ଧନାଟ୍ୟ- ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ମଂସୁଗଙ୍କା- ବହୁବୀହି ।
- ବିଷାଦ ସିଙ୍କୁ- କର୍ମଧାରୟ ।
- ଦର୍ଶନମାତ୍ର- ନିତ୍ୟ ।
- କାନେ ଖାଟୋ- ବହୁବୀହି ।
- ନାତିନୀର୍ଧ- ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ଛାତ୍ରବୁନ୍ଦ- ସତୀ ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ଛେଲେଧରା- ଉପପଦ ତ୍ରେପୁରୁଷ
- ଛାଯାତରଙ୍ଗ- ମଧ୍ୟପଦଲୋପୀ କର୍ମଧାରୟ
- ଜନ୍ମ-ମୃତ୍ୟୁ- ଦସ୍ତ
- କଦାଚାର- କର୍ମଧାରୟ
- ଜେଲମୁକ୍ତ- ପରିବର୍ତ୍ତନ ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ଉପଜେଳା- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ।
- ସାତସମୁଦ୍ର- ଦିଶୁ
- ପ୍ରତିକୂଳ- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ
- ନିରଳସାହ-ଅବ୍ୟାୟିଭାବ
- ହାଟ-ବାଜାର- ଦସ୍ତ
- କଦାଚାର- କର୍ମଧାରୟ
- ଚିରସୁରୀ- ତ୍ରେପୁରୁଷ
- ହାତେ-କଳମେ- ଅଲୁକ ଦସ୍ତ
- ବିପତ୍ରୀକ- ବହୁବୀହି
- ହାତେଖଡ଼ି- ମଧ୍ୟପଦଲୋପୀ ବହୁବୀହି ।
- ଅନାଦି (ଆଦି ନାଇ ଯାର)- ବହୁବୀହି ସମାସ ।
- ଅଧ୍ୟଯନରତ (ଅଧ୍ୟଯନେ ରତ)- ୭ମୀ ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ଆଲୁ ସିଙ୍କ (ସିଙ୍କ ଯେ ଆଲୁ)- କର୍ମଧାରୟ ସମାସ ।
- ଆନାଡି (ନାଡ଼ି ଜ୍ଞାନ ନାଇ ଯାର)- ବହୁବୀହି ।
- ଆସମୁଦ୍ର ହିମାଚଳ (ସମୁଦ୍ର ହତେ ହିମାଲୟ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ)- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ସମାସ ।
- ଇନ୍ଦ୍ରଜିଂ (ଇନ୍ଦ୍ରକ ଜ୍ୟ କରେଛେ ମେ)- ଉପପଦ ତ୍ରେପୁରୁଷ ।
- ଉପକର୍ତ୍ତା (କଥାର ସଦୃଶ)- ଅବ୍ୟାୟିଭାବ ସମାସ ।
- ଉଡ୍ଡୋଜାହାଜ (ଉଡ୍ଡୋ ଯେ ଜାହାଜ)- କର୍ମଧାରୟ ସମାସ ।
- ଝିଥିକେଶ (ଝିଥିର କେଶେର ମତ କେଶ ଯାର)- ବହୁବୀହି ସମାସ ।
- ଐତିହାସିକ (ଇତିହାସ ସମ୍ପର୍କିତ ଯା)- ବହୁବୀହି ସମାସ ।

- কাপুরুষ (কু যে পুরুষ) — কর্মধারয় সমাস।
- করপল্লব (কর পল্লবের ন্যায়) — উপমিত কর্মধারয় সমাস।
- কারাহসি (কান্না ও হাসি) — দ্বন্দ্ব সমাস।
- কদাচার (কু যে আচার) — কর্মধারয় সমাস।
- কুসুমকালো (কুসুমের ন্যায় কালো) — উপমান কর্মধারয় সমাস।
- খাসমহল (খাস যে মহল) — কর্মধারয় সমাস।
- গায়েহলুন্দ (গায়ে হলুন্দ দেওয়া হয় যে অনুষ্ঠানে) — মধ্যপদলোপী বহুবীহি সমাস।
- গলাগলি (গলায় গলায় ধরে যে ভাব) — দ্বন্দ্ববীহি সমাস।
- ঘি ভাত (ঘি মাথা ভাত) — মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস।
- চাঁদমুখ (মুখ চাঁদের ন্যায়) — উপমিত কর্মধারয় সমাস।
- চিনির কল (চিনি উৎপাদনের কল) — কর্মধারয় সমাস।
- ছাগডুর্ঘ (ছাগীর দুর্ঘ) — ষষ্ঠী তৎপুরুষ সমাস।
- জেলমুক্ত (জেল থেকে মুক্ত) — পঞ্চমী তৎপুরুষ সমাস।
- জীয়নকাঠি (জীয়নের নিমিত্ত যে কাঠি) — চতুর্থী তৎপুরুষ সমাস।
- ঠাকুরবি (ঠাকুরের বি) — শুণী তৎপুরুষ।
- প্রভাকর—প্রভাকরে যে (উপপদ তৎপুরুষ সমাস)।
- উচ্ছ্বল—উদগত শৃঙ্খলকে (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 সাগর (রূপক কর্মধারয় সমাস)।
- শতাদী—শত অব্দের সমাহার (বিশুণ সমাস)।
- পঞ্চলদ—পঞ্চলদের সমাহার (বিশুণ সমাস)।
- অহিনকুল—অহি ও নকুল (দ্বন্দ্ব সমাস)।
- বনেবাদারে—বনে ও বাদারে (দ্বন্দ্ব সমাস)।
- বিপল্লীক—মৃত পল্লী যাহার (বহুবীহি সমাস)।
- চাঁদবদন-চাঁদের মত বদন যাহার (বহুবীহি সমাস)।
- দেশাত্মক—অন্যদেশ (নিত্য সমাস)।
- নাতিদীর্ঘ—অতি দীর্ঘ নয় (সুপুন্মুখ সমাস)।
- মহারাজা—মহান যে রাজা (কর্মধারয় সমাস)।
- আপদমস্তক—পা হতে মাথা পর্যস্ত (অব্যয়ীভাব সমাস)।
- অরূপরাঙ্গ = অরূপের ন্যায় রাঙ্গ — উপমান কর্মধারয় ॥
- ধণাচ্য = ধন দ্বারা আচ্য — ত্রুটীয়া তৎপুরুষ ॥
- ঘরবন্ধো = ঘরের দিকে মুখ যাব — বহুবীহি ॥
- প্রভাত = প্র (প্রকৃষ্ট রূপে) ভাত (আলোকিত) — প্রাদি সমাস।
- অনমনীয় = বহুবীহি সমাস।
- প্রতিদিন = অব্যয়ীভাব সমাস।
- ক্ষুধানল = কর্মধারয় সমাস।
- প্রিয়ংবদন = তৎপুরুষ সমাস।
- দস্পতি = দ্বন্দ্ব সমাস।
- গ্রামাঞ্চল = নিত্য সমাস।
- সরণের পশ্চাত-অনুসরণ (অব্যয়ীভাব সমাস)।
- শোকাতীত—শোককে অতীত (তৎপুরুষ সমাস)।
- শোকাতীত = শোককে অতীত (তৎপুরুষ সমাস)।
- অনাসঙ্গ = ন আসঙ্গ (নঞ্চ তৎপুরুষ সমাস)।
- ঘিয়েভাজা-ঘিয়ে ভাজা (অনুক তৎপুরুষ সমাস)।
- হেডমাস্টার-যিনি হেড তিনি মাস্টার (কর্মধারয় সমাস)।
- বটবৃক্ষ-বট নামক বৃক্ষ (মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস)।
- যনমাবি-মন রূপ মাবি (রূপক কর্মধারয় সমাস)।
- সঙ্গাহ-সঙ্গ অহের সমাহার (বিশুণ সমাস)।
- হাসাহসি-হাসিতে হাসিতে যে ক্রিয়া (বহুবীহি সমাস)।
- দর্শনমাত্র-কেবল দর্শন (নিত্য সমাস)।
- ঘোড়াগাড়ি- ষষ্ঠী তৎপুরুষ।
- গজমুর্ব- উপমান কর্মধারয়।
- প্রত্যহ- অব্যয়ীভাব।
- রাজবি- কর্মধারয়।
- হাতপাথা- বহুবীহি।
- মহানবী- কর্মধারয়।
- টাকা-পয়সা- দ্বন্দ্ব।
- সমাসনিষ্পত্তি পদটির নাম- সমস্তপদ
- সমাস শব্দের অর্থ- সংক্ষেপণ
- মৰগড়া- ত্রুটীয়া তৎপুরুষ
- জমা-খরচ- বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব
- ভবনদী- রূপক কর্মধারয়
- দশানন- বহুবীহি
- বৌভাত- মধ্যপদলোপী কর্মধারয়।
- হাট-বাজার- সমার্থক দ্বন্দ্ব
- দেবদন্ত- ৪থো তৎপুরুষ
- অনুক্ষণ- অব্যয়ীভাব
- অনাঞ্চিত- বহুবীহি

- ସରେ ବାଇରେ- ଅଳ୍ପକ ଦ୍ୱାରା
- କାଂଚକଳା- କର୍ମଧାରୟ
- ଆଗାଛା- ନଏଁ ତେଣୁରୁଷ
- ଶୋକାନଳ- ରଙ୍ଗକ କର୍ମଧାରୟ
- ଚତୁରଙ୍ଗ- ଦିଶ
- ସତ୍ତରୁତ୍- ଦିଶ
- ରାଜପଥ- ସତୀ ତେଣୁରୁଷ
- ପ୍ରଭାତ- ପ୍ରାଣି
- ପ୍ରତ୍ୟହ- ଅବ୍ୟାଯୀଭାବ
- ବିଯେପାଗଳ- ଚତୁରୀ ତେଣୁରୁଷ
- ବୈଭାତ- ମଧ୍ୟପଦଲୋପୀ କର୍ମଧାରୟ
- ଗଣତନ୍ତ୍ର- ସତୀ ତେଣୁରୁଷ
- ବିପତ୍ତୀକ- ବହୁରୀହି
- ଶତାନ୍ତ୍ରୀ- ଦିଶ
- ସମାନିଷ୍ପନ୍ନ- ପଦଟିର ନାମ- ସମନ୍ତପଦ
- ଜଳଦ- ଉପପଦ ତେଣୁରୁଷ
- ମନଗଡ଼ା- ତୃତୀୟ ତେଣୁରୁଷ
- ଜମା-ଖରଚ- ବିପରୀତାର୍ଥକ ଦ୍ୱାରା
- ତୁଷାରତ୍ତ୍ଵ- ଉପମାନ କର୍ମଧାରୟ
- ମୀଲବସନା- ବହୁରୀହି
- ପଞ୍ଚନଦ- ଦିଶ
- ସଥାସାଧ୍ୟ- ଅବ୍ୟାଯୀଭାବ ।

ପଦ

- ମରି ମରି ! କି ସୁନ୍ଦର ପ୍ରଭାତେର ରଙ୍ଗ- ବାକେ 'ମରି ମରି' ଯେ ଶ୍ରେଣିର ଅବ୍ୟାୟ-ଅନ୍ତରୀ ।
- ଧାତୁର ପର ଯେ ପ୍ରତ୍ୟଯ ଯୁକ୍ତ କରେ ଭାବବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ବୁଝାଯା-ଆଇ ।
- ଯେ ଭାବ ବିଶେଷ ଅବ୍ୟାୟ ପଦ ଅର୍ଥବା ଅବ୍ୟାୟ ପଦେର ଅର୍ଥକେ ବିଶେଷିତ କରେ ତାକେ ଅବ୍ୟାୟର ବିଶେଷଣ ବଲେ । ସେମନ-ଧିକ୍ ତାରେ, ଶତ ଧିକ୍ ନିର୍ଜଞ୍ଜ ଯେ ଜନ ।
- ଯେ ଅବ୍ୟାୟ ଧରିବାର ଅନୁକରଣେ ଗଡ଼େ ଉଠିଛେ ତାକେ -ଧର୍ବନ୍ୟାତାକ ଅବ୍ୟାୟ ବା ଅନୁକାର ଅବ୍ୟାୟ ବଲେ ।
ସେମନ : ବଜ୍ରର ଧରି-କଡ଼କଡ଼ ।
- ସାମାନ୍ୟ ଏକଟୁ ଦୁଃ ଦାଓ । ଏଖାନେ 'ସାମାନ୍ୟ' ବିଶେଷାଯୀ ବିଶେଷଣ ।
- ଯେ ପଦେର ଘାରା କୋନୋ କାର୍ଯ୍ୟ ସମ୍ପାଦନ କରା ବୋବାଯା, ତାକେ କ୍ରିୟାପଦ ବଲେ ।
- 'ଗତିର ନିଶୀଥେ ପ୍ରକୃତି ସୁଣ୍ଠ' ଏଖାନେ 'ନିଶୀଥେ'- ବିଶେଷ ପଦ ।
- 'ନିଶୀଥ ରାତେ ବାଜଛେ ବାଁଶି', ଏଖାନେ ନିଶୀଥ- ବିଶେଷ ପଦ ।
- ଆମି ଆଜ 'ଆଲବତ' ଯାବ । ବାକ୍ୟଟିତେ ବ୍ୟବହତ 'ଆଲବତ'- ଅନ୍ତରୀ ଅବ୍ୟାୟ ।

- ଶିକ୍ଷାଯ ମନ ସଂକାରମୁକ୍ତ ହେଁ ଥାକେ । ବାକ୍ୟଟିତେ ପ୍ରକାଶ ପେଯେଛେ- ଅଭ୍ୟନ୍ତତା ଅର୍ଥ ।
- ବାକ୍ୟରେ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ନୟ- ଆସନ୍ତି ।

ବିଶେଷ୍ୟ	ବିଶେଷ	ବିଶେଷ୍ୟ	ବିଶେଷ
ଖ୍ୟାତି	ଖ୍ୟାତ	ଦୟା	ଦୟାଲୁ
ଖରଚ	ଖରଚେ	ପ୍ରକୃତି	ପ୍ରାକୃତିକ
ଗୋ	ଗୋ	ପ୍ରବାହ	ପ୍ରବହମାନ
କାନ୍ଦା	କାନ୍ଦୁନେ	ପ୍ଲାବନ	ପ୍ଲାବିତ
ଚାଲାକି	ଚାଲାକ	ନିଶା	ନୈଶ
ଶର୍ବ	ଶାରଦୀୟ	ଦରଦ	ଦରଦୀ
ର୍ବସ	ର୍ବସିକ	ରୂପା	ରୂପାଲି

ପ୍ରତ୍ୟଯ

- ଧାତୁ ବା କ୍ରିୟାର ସାଥେ ଯେ ପ୍ରତ୍ୟଯ ଯୁକ୍ତ ହେଁ ତାକେ ବଲେ- କୃତ ପ୍ରତ୍ୟଯ ।
- ଧାତୁର ପର ଯେ ପ୍ରତ୍ୟଯ ଯୁକ୍ତ କରେ ଭାବବାଚକ ବିଶେଷ୍ୟ ବୋବାଯା- ଆଇ
- ଯେ ପ୍ରତ୍ୟଯୁକ୍ତ ପଦେ 'ଯ' ହେଁ ନା- ସାଧ ।
- ଶବ୍ଦ ଓ ଧାତୁର ମୂଳକେ ବଲେ- ପ୍ରକୃତି ।
- ଓକାଲତି = ଓକାଲତ + ଇ ।
- ଢାଲୁ = ଢାଲ + ଟ ।
- ଏଟେଲ = ଆଟା + ଲୋ = ଆଠାଲୋ > ଏଟେଲ ।
- ଯୌବନ = ଯୁବ + ଷ୍ଠ ।
- ଧାତୁ ବା ଶବ୍ଦର ଶେଷେ ପ୍ରତ୍ୟଯ ଯୁକ୍ତ କରାର ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟ - ନତୁନ ଶବ୍ଦ ଗଠନ ।
- ଉପସର୍ଗେର ସଙ୍ଗେ ପ୍ରତ୍ୟଯେର ପାର୍ଥକ୍ୟ- ଉପସର୍ଗ ଥାକେ ସାମାନ୍ୟ, ପ୍ରତ୍ୟଯ ଥାକେ ପିଛନେ ।
- ଭିଭାଗିନୀନ ନାମ ଶବ୍ଦକେ କୀ ବଲା ହେଁ? - ପ୍ରାତିପଦିକ ।
- କ୍ରିୟାମୂଳ ବା ଧାତୁକେ କୀ ବଲା ହେଁ? - କ୍ରିୟା ପ୍ରକୃତି ।
- କୃତ ପ୍ରତ୍ୟଯ ବସେ - ଧାତୁର ଶେଷେ ।
- ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟଯ ବସେ - ଶବ୍ଦର ଶେଷେ ।
- 'ପାନୀୟ' ଏର ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟଯ - ପା + ଅନୀୟ ।
- 'ଭୀ + ଅ'- = ଭୟ ସଠିକ ପ୍ରତ୍ୟଯ - କୃତ ।
- 'ମାଧ୍ୟମିକ' ଏର ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟଯ - ମାଧ୍ୟମ + କିମିକ ।
- 'ଜାନବାନ' ଏର ପ୍ରକୃତି ଓ ପ୍ରତ୍ୟଯ - ଜାନ + ବୁତ୍ପ ।
- 'କାନ୍ଦା'- ଶବ୍ଦଟିର ପ୍ରତ୍ୟଯ କୀ ହବେ? - କାନ୍ଦା + ନା ।
- ଦାଁତ + ଆଲ = ଦାଁତାଲ- ଏଖାନେ ଆଲ କୋନ ପ୍ରତ୍ୟଯେର ପର୍ଯ୍ୟାୟ ପଡ଼େ? - ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟଯ ।
- ଟାକ + ଉୟା = ଟାକୁଯା > ଟେକୋ-ଉୟା ଏର ପ୍ରତ୍ୟଯ କୀ ଅର୍ଥେ ସାଧାରଣ ହେଁ? - ଯୁକ୍ତ ଅର୍ଥେ ।
- 'ବଜ୍ରବ୍ୟ'-ଏର ପ୍ରକୃତି ପ୍ରତ୍ୟଯ କୋନଟି? - ବ୍ୟ + ତବ୍ୟ ।
- ଓ୍ୟାଲା/ଆଲା ପ୍ରତ୍ୟଯଟି କୋନ ଧରନେର? - ହିନ୍ଦି ।

- অন প্রত্যয় যোগে সাধারণত কোন শব্দ গঠিত হয়? - ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য।
- তদ্বিত প্রত্যয় কয় প্রকার? তিনি প্রকার।
- জ্ঞানবান— এর প্রকৃতি ও প্রত্যয় – জ্ঞান + বৃত্তপ্রকার।
- দুহ+জ = দুর্ঘ কী ধরনের প্রত্যয়? – কৃৎ প্রত্যয়।
- চোর + আই = চোরাই – ‘আই’ প্রত্যয় কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে? – বিশেষণ গঠনে।
- ‘কর্তব্য’- এর প্রকৃতি প্রত্যয় – কৃ + তব্য। √
- ‘ধেনো’ তদ্বিত প্রত্যয়টি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়? – জাত অর্থে।
- বর্ণাদার = বর্ণা + দার।
- কারক = $\sqrt{\text{কৃ}} + \text{গক}$ ।
- পানসে = পানস + এ।
- বর্ধমান = $\sqrt{\text{বৃথ}} + \text{শানচ}$ ।
- শেক = শচ + ঘেওঁ।
- ঝঁচিক = ইচ্ছা + ইক
- ছুটি = $\sqrt{\text{ছুট}}$ + ই
- ধারীণ = ধার + ঈন
- লেখক = $\sqrt{\text{লিখ}}$ + অক
- ধাতব = ধাতু + অ
- বাক্য = $\sqrt{\text{বচ}}$ + য
- ছিন্ন = $\sqrt{\text{ছিদ}}$ + ত
- বধ = $\sqrt{\text{হন}}$ + অল্
- অতি + অন্ত = অত্যন্ত
- মরু + উদ্যান = মরুদ্যান
- তৎ + মধ্যে = তদ্মধ্যে/তন্মধ্যে
- মনু + অন্তর = মন্ত্রনালয়
- রাজ্জ + নী = রাজ্জী
- সম্ম + কার = সংক্ষার
- ডুরডুরু = $\sqrt{\text{ডুর}}$ + উ
- মোড়ক = $\sqrt{\text{মুড়}}$ + অক
- সৃষ্টি = $\sqrt{\text{সৃজ}}$ + তি
- ভাজি = ভাজ + ই
- শক্ত = শক + ক্ত
- তেদ = তিদ + অ
- মিঠাই = মিঠা + আই
- মায়াবী = মায়া + বিন্
- মানব = মনু + সণ
- কুলীন = কুল + নীন
- ঘোড়শ = ঘট + দশ
- তরল- $\sqrt{\text{ত}}$ + অল
- মানব-মনু + ষষ্ঠি
- উক্তি- $\sqrt{\text{বচ}}$ + ক্তি
- ধার্মিক-ধর্ম + ষিঙ্ক (ইক)
- বাজনা-বাজ + না
- বুদ্ধিমান-বুদ্ধি + মতুপ্
- কাব্য- $\sqrt{\text{কব}}$ + য
- কুলীন = কুল + নীন
- পঙ্কিল = পঙ্ক + ইল
- মিথ্যুক = মিথ্যা + উক
- ঝাধুনি = $\sqrt{\text{ঝাধুধ}}$ + অনি
- গৌরব = গুরু + অব
- খ্যাত = $\sqrt{\text{খ্যা}}$ + ক্ত
- মাধুর্য = মধুর + ষণ
- শ্রবণ = $\sqrt{\text{শ্র}}$ + অনট
- পারলৌকিক = পরলোক + ষিঙ্ক
- আজীব্য- আজ্ঞান + ঈয়
- নদন- নন্দি + অন
- সৈদগাহ- সৈদ + গাহ
- সৈশ্বর- সৈশ্ব + বর
- উড়ুষ্ট- উড়ু + অন্ত
- শাহী = $\sqrt{\text{শহ}}$ + শিন।
- চরিত্র = $\sqrt{\text{চৰ}}$ + ইত্র।
- নদন = $\sqrt{\text{নন্দি}}$ + অন।
- পাকড়াও = $\sqrt{\text{পাকড়}}$ + আও।
- হৈমতিক = হেমন্ত + ষিঙ্ক > ইক
- যুদ্ধ = $\sqrt{\text{যুধ}}$ + ক্ত
- সিদ্ধি = $\sqrt{\text{সিধ}}$ + ক্তি,
- অচেনা - অ + চিন্ত + আ (সংস্কৃত কৃৎ প্রত্যয়)।
- আন্তরিক - অন্তর + ষিঙ্ক (সংস্কৃতি তদ্বিত প্রত্যয়)।
- প্রতিহাসিক - ইতিহাস + ষিঙ্ক (তদ্বিত প্রত্যয়)।
- কারিগর - কারি + গর (তদ্বিত প্রত্যয়)।
- খেলনা - খেল + অনা (কৃৎ প্রত্যয়)।
- গরবিনী - গরব + ঈনী (তদ্বিত প্রত্যয়)।
- চমক - চমৎ + অক (কৃৎ প্রত্যয়)
- ছাপাখানা - ছাপা + খানা (তদ্বিত প্রত্যয়)
- জীবন্ত - জীব + অন্ত (কৃৎ প্রত্যয়)।
- ডাক্তারী - ডাক্তার + ঈ (তদ্বিত প্রত্যয়)।
- সাহিত্যিক = সাহিত্য + ষিঙ্ক > ইক।
- মুক্ত = $\sqrt{\text{মুচ}}$ + ক্ত (ত)।
- গতি = $\sqrt{\text{গম}}$ + তি।
- সৈশ্বর = $\sqrt{\text{সৈশ্ব}}$ + বর।
- মনুষ্য = মনু + ষণ্য > স।
- ডুবন্ত = $\sqrt{\text{ডুব}}$ + অন্ত- কৃৎ প্রত্যয়
- উক্তি = $\sqrt{\text{বচ}}$ + ক্তি- কৃৎ প্রত্যয়
- কাব্য = কবি + য- তদ্বিত প্রত্যয়

- ଗମନ = $\sqrt{g_m}$ + ଅନ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ଭୋଗିଳିକ = ଭ୍ରଗୋଲ + ଫିକ୍— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ନିତାଇ = ନିତା + ଆଇ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ମୌବନ = ଯୁବନ + କୁ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଡିକ୍ଷା = $\sqrt{\text{ଡିକ୍ଷ}}$ + ଅ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ତରଳ = ତୁ + ଅଲ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଇଶ୍ଵର = $\sqrt{\text{ଇଶ୍ଵର}}$ + ବର— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଶୟାନ = $\sqrt{\text{ଶୟା}}$ + ଅନ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଐତିହାସିକ = ଐତିହାସ + ଇକ୍- ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଡ୍ରୁଷ୍ଟ = $\sqrt{\text{ଡ୍ରୁଷ୍ଟ}}$ + ଅନ୍ତ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- ଚରଣ = $\sqrt{\text{ଚରଣ}}$ + ଅନ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ଚାଲୁ = ଚାଲ + ଉ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ବଜ୍ଞା = $\sqrt{\text{ବଜ୍ଞା}}$ + ତ୍ର୍ଚ (ତା) — କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ବାଣିଶ = ବାଣିଶ + ଇ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ ।
- କାନ୍ଦନ = $\sqrt{\text{କାନ୍ଦନ}}$ + ଅନ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ଶୈଶବ = ଶିଶୁ + କୁ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- $\sqrt{\text{ମୁଢ}}$ = $\sqrt{\text{ମୁଢ}}$ + କୁ— କୃତ ପ୍ରତ୍ୟୟ
- ନୀଲିମା = ନୀଲ + ଇମନ— ତନ୍ତ୍ରିତ ପ୍ରତ୍ୟୟ

ପ୍ରୟୋଗ-ଅପପ୍ରୟୋଗ

- ‘ଭାସାଭାସୀ’ ଶବ୍ଦର ଯଥାର୍ଥ ପ୍ରୟୋଗ ହେଲୋ—ଭାସୀ ।
- ‘ଆୟତାଧୀନ, ଚଲମାନ’ ଶବ୍ଦ ଦୁଟି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦ ଗଠନଜନିତ । [ଶବ୍ଦ ଦୁଟିର ଯଥାର୍ଥ ପ୍ରୟୋଗ ହବେ ‘ଆୟତ, ଚଲତ’ ।]
- ‘ଶ୍ଵେତ ଆଛେନ’ ଅର୍ଥେ ‘ଶ୍ଵାସିତ’ ଶବ୍ଦର ବ୍ୟବହାର—ଅଶୁଦ୍ଧ ।
- ଦେହିନ ଅର୍ଥେ ‘ବିଦେହୀ’ ଶବ୍ଦର ପ୍ରୟୋଗ—ଅଶୁଦ୍ଧ ।
- ‘ପଞ୍ଚମାଞ୍ଚଳେର ସବ ଜେଲୋସ୍ୟର୍’ — ବାକ୍ୟାଶ୍ଚାତି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ- ବ୍ୟବଚନ୍ରନେର ଅପପ୍ରୟୋଗଜନିତ ।
- ‘ଆତ୍ମଧୀନ’ ଶବ୍ଦଟି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦର ଅପପ୍ରୟୋଗଜନିତ ।
- ‘ଉତ୍ତର୍ଲିଖିତ’ ଶବ୍ଦଟିର ସଠିକ ପ୍ରୟୋଗ— ଉତ୍ତର୍ଲିଖିତ ।
- ଅତଳସଂଶୀ ଶବ୍ଦଟିର ସଠିକ ପ୍ରୟୋଗ— ଅତଳସଂଶୀ ।
- ‘କନିଠତମ’ ଶବ୍ଦଟି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ- ଶବ୍ଦର ଗଠନଗତ ଅପପ୍ରୟୋଗଜନିତ ।
- ‘ଶ୍ରୁଫମାଳା’ ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ-ବଚନଜନିତ ।
- ‘ଆଜନ’ କେ ‘ଆଜନତା’ ଶବ୍ଦର ଦ୍ୱାରା ପ୍ରକାଶ ଯେ ଧରନେର ଅପପ୍ରୟୋଗ—ବାହ୍ଲାଜନିତ ।
- ‘ବିଚିତ ଚିତ୍ତ’ କୃତି-ଲେଖକ ଆହମଦ ଶରୀଫେର ଶ୍ରେଷ୍ଠ କୃତୀ-ବାକ୍ୟେ ନିମ୍ନରେଖ ଶବ୍ଦ ଦୁଟିତେ ଯେ ଧରନେର ଅପପ୍ରୟୋଗ ଘଟେହେ—ପଦେର ।
- ‘ଆପନାର ଏକାନ୍ତ ବାଧ୍ୟଗତ’—ବାକ୍ୟେ ନିମ୍ନରେଖ ଶବ୍ଦଟି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦର ଗଠନଗତ ।
- ‘ଆତ୍ମ ଅଫିସେର ସବାଇ ଆଜ ଉପାର୍ଥିତ’ ବାକ୍ୟେ ନିମ୍ନରେଖ ଶବ୍ଦଟି ଯେ କାରଣେ ଅଶୁଦ୍ଧ-ଶବ୍ଦ ପ୍ରୟୋଗଜନିତ ।

ବାନାନ ଶୁଦ୍ଧ

- ଫଟୋଟ୍ୟୋଟ | ପ୍ରାୟ | ପ୍ରତିଦ୍ଵିତୀ | ଆର୍ଦ୍ର | ଉଚ୍ଛାସ | ଆଲସ୍ୟ | ମନୀଷୀ | ସୁକେଶିନୀ | ଦୟୀଚି | ଉପର୍ଯ୍ୟୁକ୍ତ | ଜ୍ଵର | ଦେଷ | ବାତାଗୀତ୍ତିତ | ଶିରହେଦ | ଶୁଶ୍ରତ | ଅପରାହ୍ନ | ଶ୍ରୀଶକ୍ତି | ମୃଗଲିନୀ | ଶୂର୍ଣ୍ଣଯମାନ | ଜୋତିକ | ଟୀକାଟିପ୍ଲାନୀ | ତର୍ଣ୍ଣଶାଣ | ତୁଳ | ତୁରଣ | ଦୁତତ୍ତ୍ଵିଡା | ଧରଣ | ବିଭୂତିଭୂଷଣ | ବୈଚିତ୍ର୍ଯ | ଅନ୍ୟାଷ୍ଟିକ୍ରିୟା | ଅଳଙ୍କ୍ୟ | ଆବିକ୍ଷାର | ଉଜ୍ଜ୍ଵଳ | ଏତଦ | ଉତ୍ତରତ୍ୟ | କୁଣ୍ଠିତ | କନୀନିକା | କୁରୁ | କୁନ୍ତିନାରାଣ | ଗାର୍ହତ୍ୟ | ଗ୍ରୀବ୍ର | ଧରଣୀ | ମନ୍ଦପୂତ | ପାଣିନି | ମନ୍ଦଚକ୍ର | ଅଚିତ୍ତ୍ୟ | ଅମର୍ତ୍ତ୍ୟ | ତୌଳ୍ଯ | ତୁରଣ | ଦୟାର୍ତ୍ତ୍ର | ଦେଷ | ଦ୍ୱର୍ଷେ | ନିର୍ବନ୍ଦ୍ରିୟ | ନୃଜ୍ଞ | ବକ୍ଷ୍ୟମାନ | ବାଲୀକି | ବୈଦକ୍ଷୟ | ବ୍ୟୁଂପ୍ରେତି | ଯଶ୍ଵୀ | ପ୍ରେସ୍ମା | ସାନ୍ତ୍ବିକ | ସାଂଚ୍ରଦ୍ୟ | ହୀନମ୍ୟନ୍ୟା |

ন্যূনাধিক | বক্স | প্রাতঃভোগ/প্রাতর্ভরণ | উর্ধ্ব |
 অধ্যাত্ম | এতদ্ব্যতীত | ভাতুস্পুত্র | ন্যূন | পক্ষ |
 পক্ষ | ব্যতিরেকে | প্রতিদ্বন্দ্বী | মাহাত্ম্য | মুহূর্ত |
 সন্দেশে | লজাকর | অনিদ্য | একাত্ম্য | দারিদ্র্য |
 নিক্ষা | প্রত্যুষ | মন্ত্রণ | মুহূর্মুহ | পুজানুপুজে |
 উন্নত | ন্যূজ | উত্তিজ্ঞ || এক্যতান | তাত্ত্বিক |
 ব্যাখ্যন | মনস্তত্ত্ব | আদ্যক্ষর | গণনা | জাগুল্যমান |
 নিশ্চিথিনী | অদ্যাপি | অঙ্গরা | শশিভূষণ | বান্ধাসিক |
 সমীচীন | মুহূর্মুহ | জন্মবার্ষিক | ভাগীরথী | মুহূর্মুহ |
 অধ্যবসায় | ঐন্দ্রজালিক | একান্নবর্তী | হাতি/হাতী |
 স্পন্দন | আনুষঙ্গিক | কৃষিকারী | তেজস্ক্রিয়তা |
 গীতাঞ্জলি | অনসূয়া | স্বায়ত্তশাসন | ওঞ্চায়া |
 মনোহারিনী | সমভিব্যাহারে | ইন্দ্রিয় | কৃতিবাস |
 ছান্দসিক | কুজুটিকা | শিরঃপীড়া | রোদ্রুকরোজ্জল |
 অনুর্ধ্ব | অন্তুত | অধ্যাত্ম, কৃচিৎ | তিতিক্ষা | বৈদেহ্য |
 মন্ত্রণ | ন্যূজ | কনীনিকা | প্রতীতি | শূন্য | দৃশ্যনীয় |
 স্বায়ত্তশাসন | স্বত্ত্বাধিকার | পিণ্ডিলিকা | সামর্থ্য |
 মরীচিকা | গড়ভিলিকা | আহোরাত্ম | মনোমোহন |
 শৰী | মন্ত্রণ | বিভূতিভূষণ | উচ্ছাস | উন্নতক | অন্ত |
 ঝাল | উচ্চেষ্টব্রে | উপর্যুক্ত | ওজষ্ঠিতা | দারিদ্র্য |
 প্রতিদ্বন্দ্বিতা | বিভীষিকা | মনস্তত্ত্ব | শ্রদ্ধাস্পদেষ্য |
 কিণীনিকা | অগ্ন্য়প্রাপ্ত | একাত্ম্য | প্রাণেন্দ্রিয় |
 জ্যোৎস্না | দ্বৈত | প্রোজ্জল | রোপ্য | প্রতিদ্বন্দ্বী | হেষা |
 পতিতভ্যন্য | অস্তুল | অঞ্জলি | বোপার্জিত | সন্তা |
 ব্রাহ্মমুহূর্ত | জলোচ্ছাস | বাল্যিকি | যশঃপ্রাপ্তী |
 ক্ষিতিপ | দুর্নিরীক্ষ্য | ওষ্ঠাধৰ |
 ↵ এছাড়াও কিছু শুরুত্বপূর্ণ জটিল শুল্ক বানান উল্লেখ
 করা হলো— অন্তঃসন্তা, উজ্জল, পরিস্নাবণ, মনস্তত্ত্ব,
 জলোচ্ছাস, বিভূতিভূষণ, সরস্বতী, স্বতঃকৃত,
 স্বায়ত্তশাসন, নএর্থক।

বাক্য শুল্ক

অন্তদ্বন্দ্ব	সূর্য উদয় হয়েছে।
শুল্ক	সূর্য উদিত হয়েছে।
অন্তদ্বন্দ্ব	তোমাকে দেখে সে আশ্চর্য হয়েছে।
শুল্ক	তোমাকে দেখে সে আশ্রয়াৰ্থিত হয়েছে।
অন্তদ্বন্দ্ব	ধৈর্যতা, সহিষ্ণুতা মহেন্দ্রের লক্ষণ।
শুল্ক	ধৈর্য ও সহিষ্ণুতা মহেন্দ্রের লক্ষণ।
অন্তদ্বন্দ্ব	কাল বিতরণী হবে উৎসব স্থলে আমাদের পুরক্ষার অনুষ্ঠিত।
শুল্ক	কাল আমাদের স্থলে পুরক্ষার বিতরণী উৎসব অনুষ্ঠিত হবে।
অন্তদ্বন্দ্ব	ক্লাসে অনেক ছাত্রছাত্রী এসেছিল।
শুল্ক	ক্লাসে অনেক ছাত্রছাত্রী এসেছিল।
অন্তদ্বন্দ্ব	আকর্ষ পর্যবেক্ষণে স্থান্ত্রহানি ঘটে।
শুল্ক	আকর্ষ ভোজনে স্থান্ত্রহানি ঘটে।
অন্তদ্বন্দ্ব	স্যার আমাকে জিজ্ঞেস করলেন, তোমার নাম কি?
শুল্ক	স্যার আমাকে জিজ্ঞেস করলেন, তোমার নাম কী?
অন্তদ্বন্দ্ব	আমার টাকার আবশ্যক নেই।
শুল্ক	আমার টাকার আবশ্যকতা নেই।
বিধি লঙ্ঘন হয়েছে।	বিধি লঙ্ঘন হয়েছে।
শুল্ক	বিধি লঙ্ঘিত হয়েছে।
অন্তদ্বন্দ্ব	গাছটি স্বমূলে উৎপাদিত হলো।
শুল্ক	গাছটি সমূলে উৎপাদিত হলো।
শুল্ক	কস্ট অর্থ ক্রেস।
শুল্ক	কষ্ট অর্থ ক্রেশ।
অন্তদ্বন্দ্ব	অরণ্য জনপদে একটি চমৎকার পুস্তক।
শুল্ক	‘অরণ্য জনপদে’ একটি চমৎকার পুস্তক।
অন্তদ্বন্দ্ব	এ কাজে তাহার হস্ত পাকা।
শুল্ক	এ কাজে তার হাত পাকা।
অন্তদ্বন্দ্ব	আদালত তাকে সশীরে হাজির হইবার নির্দেশ দিয়েছেন।
শুল্ক	আদালত তাকে হাজির হওয়ার নির্দেশ দিয়েছেন।
অন্তদ্বন্দ্ব	যাবতীয় লোকসমূহ সভায় উপস্থিত ছিল।
শুল্ক	যাবতীয় লোক সভায় উপস্থিত ছিল।
অন্তদ্বন্দ্ব	জানী মানুষ অবশ্যই যশলাভ করেন।
শুল্ক	জানী মানুষ অবশ্যই যশলাভ করেন।
অন্তদ্বন্দ্ব	তার সৌজন্যতা ভুলতে পারবো না।
শুল্ক	তার সৌজন্য ভুলতে পারবো না।
অন্তদ্বন্দ্ব	তার দারিদ্র্যতা অসহযোগী।
শুল্ক	তার দারিদ্র্য অসহযোগী।
অন্তদ্বন্দ্ব	বিবিধ-এর বিশেষ্য পদ হলো ‘বৈবিধ’।
শুল্ক	বিবিধ-এর বিশেষ্য পদ হলো ‘বৈবিধ্য’।
অন্তদ্বন্দ্ব	আমি অপমান হয়েছি।
শুল্ক	আমি অপমানিত হয়েছি।
অন্তদ্বন্দ্ব	সে আকর্ষ পর্যবেক্ষণ পান করেছে।
শুল্ক	সে আকর্ষ পান করেছে।
অন্তদ্বন্দ্ব	তিনি বস্ত্রীক স্টেশনে গিয়েছেন।
শুল্ক	তিনি সম্বৰীক স্টেশনে গিয়েছেন।
অন্তদ্বন্দ্ব	সে ক্রোধে আত্মারা হয়েছে।
শুল্ক	সে ক্রোধাঙ্ক হয়েছে।
অন্তদ্বন্দ্ব	সকল সভ্যগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।
শুল্ক	সভ্যগণ সভায় উপস্থিত ছিলেন।
অন্তদ্বন্দ্ব	বিদ্রূপ
শুল্ক	বিদ্রূপ

অশুদ্ধ	বিচিক
শুদ্ধ	বৃচিক
অশুদ্ধ	বুদ্ধিজীবি
শুদ্ধ	বুদ্ধিজীবী
অশুদ্ধ	মহত্ত্ব
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 আশ্চর্যাপ্তি হলাম ।
অশুদ্ধ	মাত্বিয়োগে তিনি শোকানলে মগ্ন ।
শুদ্ধ	মাত্বিয়োগে তিনি শোকানলে দর্ঘ ।
অশুদ্ধ	তেজক্রিয় বৃষ্টি সারা ইউরোপকে ছাইয়ে ফেলে ।
শুদ্ধ	তেজক্রিয় বৃষ্টি সারা ইউরোপকে ছেয়ে ফেলে ।
অশুদ্ধ	পূর্বদিকে সূর্য উদয় হয় ।
শুদ্ধ	পূর্বদিকে সূর্যের উদয় হয় ।
অশুদ্ধ	ব্যাকুলিত চিঠে আমি তাকে দেখতে গেলাম ।
শুদ্ধ	ব্যাকুল চিঠে আমি তাকে দেখতে গেলাম ।
অশুদ্ধ	ধৈর্যতা সহিষ্ণুতা মহেন্দ্রের লক্ষণ ।
শুদ্ধ	ধৈর্য সহিষ্ণুতা মহেন্দ্রের 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	আগমীকল্য
বালক গণেরা	বালকেরা
দোষগীয়	দূষণীয়
পরিক্ষার	পরিক্ষার
সাধ্যায়ত	সাধ্য, আয়ত্ত
বুদ্ধিমানতা	বুদ্ধিমত্তা

কারক ও বিভক্তি	
----------------	--

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

- আমার স্বপ্ন আধো জাগরণ — কর্মে শূন্য ।
- এই নদীর মাছ বড় — অধিকরণে ৬ষ্ঠী ।
- এ দেখা যায় তালগাছ এ আমাদের গাঁ — কর্মে শূন্য ।
- ঝিকে মেরে বৌকে শিখানো — কর্মে ২য়া ।
- পরায়ে ডরে না বীর — অপাদানে ৭মী ।
- ফেরদৌসী কর্তৃক শাহানামা রচিত হয় — কর্তায় ৩য়া ।
- হৃদয় আমার নাচেরে আজিকে — অধিকরণে ২য় ।
- কহিলাম তবে বক্ষে জুড়িয়া — অধিকরণে ৭মী ।
- ভবি সাব মোরে তামাশা করিত কত — কর্মকারকে শূন্য ।
- তাহা রামায়ণে পড়িয়াছিলাম — অধিকরণে ৭মী ।
- কর্তা মশায় সব ধরে রাখলেন — কর্তৃকারকে শূন্য ।
- গুণহীন 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 ৫ষ্ঠী ।
- খনিতে সোনা পাওয়া যায় — অপাদানে ৭মী ।
- এ বনে বাধের ভয় নেই — অপাদানে ষষ্ঠী ।
- সুর্বশ্যে জান দেন গুরু মহাশ্য — সম্প্রদানে ৭মী ।
- শিকারী বিড়াল গোঁফে চেনা যায় — করণে ৭মী ।
- বুলবলিতে ধান খেয়েছে — কর্তৃকারকে ৭মী ।
- 'কালির দাগ দাও' — করণে ৬ষ্ঠী ।
- বাবাকে বড় ভয় পাই — অপাদানে ২য়া ।
- বাঢ়ি 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 ষাঠীয়া ।
- আমারে তুমি রক্ষা কর — কর্তৃকারকে ৭মী ।
- আমি বই পড়ি — কর্মে প্রথমা ।
- গুণহীন ত্যাগ কর — কর্মে ৭মী ।
- ছেলেরা কিন্কেট খেলে — কর্মে শূন্য ।
- জিজাসিব জনে জনে — কর্মে ৭মী ।
- আমাদের একটি গল্প বলুন — কর্মে ষষ্ঠী ।
- তিনি চোখে দেখেন না — করণে ৭মী ।
- হাতের কাজ দেখাও — করণে ষষ্ঠী ।

- অহক্ষার পতনের মূল - করণে শূন্য।
- অল্প শোকে কাতর - করণে সপ্তমী।
- এ বনে বাধের ভয় নেই - অপাদানে ষষ্ঠী।
- সব খিঁড়ুকে মুগা মিলেনা - অপাদানে ৭মী।
- তিলে তৈল হয় - অপাদানে ৭মী।
- তিলে তৈল আছে - অধিকরণে ৭মী।
- পঞ্চাশোনায় মন দাও - অধিকরণে ৭মী।
- আজকে নগদ কালকে ধার - অধিকরণে ২য়া।
- গঙ্গনে গরজে মেঘ ঘন বর্ষা - অধিকরণে ৭মী।
- এই নদীর মাছ বড় - অধিকরণে ৬ষ্ঠী।
- গরতে নুধ দেয় - কর্তায় ৭মী।
- টাকায় কিনা হয় - করণে ৭মী।
- মন দিয়া কর সবে বিদ্যা উপার্জন - করণে তৃতীয়া।
- টাকায় টাকা হয় - অপাদানে ৭মী।
- নদীর মাছ সুবাদু - অধিকরণে ৬ষ্ঠী।
- আমার স্বপন আধো-জাগরণ-কর্মে শূন্য।
- আপন পাঠ্টতে মন করহ নিবেশ-অধিকরণে ৭মী।
- এ প্রার্থনা হতে পাপ দূর হবে না-করণে ৫মী।
- কোকিল ডাকে - কর্তায় শূন্য।
- খড়গে ছাগে কাটে-কর্মে ৭মী।
- এই নদীর মাছ বড় - অধিকরণে ৬ষ্ঠী।
- অর্থ অন্যৰ ঘটায় - কর্তায় শূন্য
- কপোল ভাসিয়া গেল নয়নের জলে - কর্মে শূন্য
- লোকটি কানে খাটো - করণে ৭মী।
- সুধের 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 গুরু আছে - অধিকরণ কারকে ৭মী।
- কানেন কুসুম কলি সকলি ফুটিল - অধিকরণে ৭মী।
- বুলুলিতে ধান খেয়েছে - কর্তৃকারকে ৭মী।
- কালির দাগ দাও - করণে ৬ষ্ঠী।
- বাড়ি ঘুরে এস - অপাদানে প্রথম।
- মন দিয়া কর সবে বিদ্যা উপার্জন - করণে সপ্তমী।
- তিনি ব্যাকরণে পিণ্ডিৎ - অধিকরণে ৭মী।
- বাঁশি বাজে - কর্তায় শূন্য।
- পাপে বিরত হও - অপাদানে সপ্তমী।
- অনহীনে অন্ম দাও - সম্প্রদানে ৭মী।
- ধোপাকে কাপড় দাও - কর্মে ২য়া।
- বাষে-মহিষে এক ঘাটে জল খায় - কর্তায় ৭মী।
- সমিতিতে চাঁদা দাও - সম্প্রদানে ৭মী
- আমারে তুমি করিবে আগ - কর্মে ২য়া
- কলমের খোঁচা দিও না - করণে ৬ষ্ঠী
- গাড়ি ট্রেশন ছাড়ে - অপাদানে শূন্য।
- ঘোড়ায় গাড়ি টানে - কর্তায় ৭মী।
- আমি কি ডরাই সরী ভিগারি রাঘবে - অপাদানে ৭মী।
- বুলুলিতে 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।
- ঢাঁচিদে কয় শুন পরিচয় - কর্তায় ৭মী।
- তিনি চট্টগ্রাম যাচ্ছেন - অধিকরণে শূন্য।
- দিবস তোমাতে শ্রান্কা ভক্তি - সম্প্রদানে চতুর্থী।
- পুলিশ চোর ধরেছে - কর্তায় শূন্য।
- বাষে-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 স্তুক দুপুরে পাঠশালা পলায়ন - অপাদানে শূন্য।
- সমিতিতে চাঁদা দাও - সম্প্রদানে ৭মী।
- তিনি ব্যাকরণে পিণ্ডিৎ - অধিকরণে ৭মী।

বিপরীতার্থক শব্দ

মূলশব্দ	বিপরীত শব্দ	মূলশব্দ	বিপরীত শব্দ
অনাবিল	আবিল	ভাগর	ছেট
গুপ্ত	ব্যক্ত	চিরায়ত	সাময়িক
জাগ্রত	সুপ্ত	ক্রিম	স্বাভাবিক
জ্যোৎস্না	অমাবস্যা	পূর্ববত্তু	অপরাহ্ন
ফাপা	নিরেট	বিজ্ঞ	অজ্ঞ
তিমির	আলোক	দূলোক	ভূলোক
ইতি	শুরু	আচার	অনাচার
প্রবল	দুর্বল	আকুলন	প্রসারণ
চোখা	ভোংতা	দীর্ঘ	হ্রস্ব
বর্ধমান	ক্ষীয়মাণ	শীম্ব	বিলম্ব
গতি	স্থিতি	উৎসাহ	নিরুৎসাহ
সুকৃত	দুর্কৃত	সান্ত	অনন্ত
তিরক্ষার	পুরক্ষার	অন্তর	বাহির
ঈষৎ	অধিক	উত্তম	অধম
উৎকর্ষ	অপকর্ষ	উদ্বৃত	বিনীত
ঁঁড়ে	বকনা	ঔন্ডত্য	বিনয়

হন্দ্য	কপট	ক্ষীয়মান	বর্ধমান
জগম	স্থাবর।	যৌবন	বার্ধক্য
প্রসন্ন	বিষণ্ণ	সৌখ্য	পেশাদার
হৱণ	পুরণ	অন্ত	অন্ত
পুরুষার	তিরক্ষার	অধিক্যাতা	উপত্যকা
অমরাবর্তী	নরক	সাকার	নিরাকার
নিহাহ	অনুহাহ	ক্ষীয়মান	বর্ধমান
পারাত্রিক	ঐহিক	প্রাচীন	অর্বচীন
সরল	কুটিল	স্থাবর	জগম
প্রশস্ত	সংকীর্ণ	অনুরাগ	বিরাগ
অপকর্ম	উৎকর্ষ	চাপল্য	গাঢ়ীর্য
সুষ্ঠ	জাহাত	পারাত্রিক	ঐহিক
মনীয়া	নির্বোধ	নথৰ	শাস্ত
অন্তরঙ্গ	বহিরঙ্গ	নির্লাঙ্গ	সলঙ্গ
দৈদৃশ	তাদৃশ	বিশেষ	সামান্য
আবেদ্ধ	মুক্ত	মহৎ	ক্ষুদ্র
আদিষ্ট	নিষিদ্ধ	প্রাচ্য	প্রতীচ্য
অমৃত	বিষ, গরল	ঔদার্য	কার্পণ্য
উদ্বত	বিনীত	কৃশ	স্তুল
শিষ্ট	অশিষ্ট	অন্ত	অন্ত
হাল	বেহাল	চক্ষুল	অবিচল
হদ্য	ঘৃণ্য	ঔদার্য	কার্পণ্য
উন্মীলন	নিম্মীলন	অবী	প্রত্যৰ্থী
মরদ	জেনানা	তিক্ত	মধুর
ভূরিত	শুথ	চপল	গাঢ়ীর
ঝঞ্জু	বকিম	নীরস	সরস
নেসার্গিক	কৃত্রিম	বিরল	বহুল
বিনয়	ওন্দুত্য	বিজন	সজন
অণু	বিরাট	অপাংক্রেয়	অতুলনীয়
বিধি	নিষেধ	নির্মল	বিস্তুদ
ত্যক্ত	গৃহীত	বিদিত	অজ্ঞাত
মহাজন	খাতক	অন্ত	সান্ত
হদ্য	ঘৃণ্য	ব্যক্ত	গৃচ
প্রকৃত	বিকৃত	শূন্য	পূর্ণ
অধিতকা	উপত্যকা	আবাহন	বিসর্জন
অন্ত্য	আদ্য	আরোহণ	অবতরণ
তামসিক	রাজসিক	চোসা	হালকা
যোজক	প্রণালি	শঠ	সাধু
শূন্য	পূর্ণ	চক্ষুল	স্তুর
ক্ষীয়মান	বৃক্ষিপ্রাণ	সৃষ্টি	সংহার
সুধা	হলাহল	কুঞ্চ	গুক
তক্ষর	সাধু	বিলীন	অস্তিত্ব

বাষ্টি	সমষ্টি	সিঙ্গ	শুক্ষ
প্রাচী	প্রতীচী	মোক্ষ	বদ্ধন
পুষ্ট	ক্ষীণ	তাপ	শৈত্য
সৌম্য	উৎ	আবির্ভব	তিরোভাব।
অশন	অনশন	রিঙ্গ	পূর্ণ
জনাকীর্ণ	জনবিরল	গুরু	লম্বু
কৃত্ত্বন	প্রসারণ	দৈদৃশ	তাদৃশ
ডও	সাধু	বিনয়	ওন্দুত্য
প্রভু	ভূত্য	নেসার্গিক	কৃত্রিম
শৰীরী	দিবস	সান্ত	অন্ত
কৃশ	স্তুল	বিরক্ত	অনুরক্ত
কৃপণ	বদান্য	দাতা	গ্রহীতা

লিঙ্গান্তর

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

- অভাগা- অভাগী, অভাগিনী,
- শ্বামী-স্ত্রী, জায়া, ভার্যা
- সুকেশ- সুকেশী, সুকেশা
- রঞ্জক- রঞ্জনী, রঞ্জিনী ।
- জনক- জননী
- ধোপা- ধোপানি
- কুহক- কুহকিনী

এক কথায় প্রকাশ

- উলুখা গড়া- গুরুত্বহীন লোক ।
- ইন্দ্রপতন- বিখ্যাত ব্যক্তির মৃত্যু ।
- কায়েতের ঘরের টেকি- অপদার্থ লোক ।
- গরিবের ঘোড়ারোগ- অবস্থার অতিরিক্ত অন্যায় ইচ্ছা ।
- ঘুষ চরান- সর্বনাশ করা ।
- চড়কগাছ- অত্যন্ত দীর্ঘকার ।
- জগদ্দল পাথর- শুরুভার ।
- পঞ্চতৃ প্রাণ- মারা যাওয়া ।
- করার ইচ্ছা- চিকীর্ষা
- যা কষ্টে লাভ করা যায়- দুর্লভ
- ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি- ইতিহাসবেণ্ডা
- স্তীর বশীভূত- বৈগুণ
- যে মেঘে প্রচুর বৃষ্টি হয়- সংবর্ত
- যিনি অতিশয় হিসাবি- পাটোয়ারি ।

বাগধারা ও বাগবিধি

- পোবৈদ্য- হাঁতড়ে ডাঙার
- টুপ ভুজঙ্গ- নেশায় বিভোর
- নয় ছয়- অপচয়
- পত্রপাঠ- তৎক্ষণাত
- হাপিত্যেশ- ব্যাকুল কামনা
- ডিডি পড়া- কলক্ষ
- তালকানা- বেতাল হওয়া ।
- অঙ্কা পাওয়া- মারা যাওয়া ।
- অকুল পাথার- সীমাহীন বিপদ ।
- অরণ্যে রোদন- নিষ্ফল আবেদন ।
- অমাবস্যার চাঁদ- দুর্লভ বস্ত ।
- আকাশ কুসুম- অবাস্তব কল্পনা ।
- আকেল গুড়ুম- বুদ্ধি লোপ পাওয়া ।
- আকাশ থেকে পড়া- বিস্মিত হওয়া ।
- ইচ্ছে পাকা- অকাল পক্ষ ।
- দুইদের চাঁদ- অতি আকঞ্চিত বস্ত ।
- উড়ন্তচষ্টা- অমিতব্যী ।

- উলুবনে মুক্তা ছড়ানো- অস্থানে মূল্যবান জিনিস ছড়ানো ।
- এক স্কুরে মাথা কামানো- একই মতাদর্শে বিশ্বাসী ।
- এক ঠাঁই হওয়া- এক স্থানে মিলিত হওয়া ।
- এক গোয়ালের গরু- একই প্রেমিভূক্ত ।
- ওজন বুঁুরে চলা- অবস্থা বিবেচনা করে আচরণ করা ।
- কপাল ভাঙা- সৌভাগ্য নষ্ট হওয়া ।
- পাকা কথা দেয়া- প্রতিশ্রূতি দেয়া ।
- কান ভারী করা- কুপরামর্শ দেয়া ।
- কাঠালের আমসত্ত্ব- অসম্ভব ব্যাপার ।
- কাঁচাবাঁশে ঘুন- অল্প বয়সে নষ্ট হওয়া ।
- খালকেটো কুমির আনা- বিপদ ডেকে আনা ।
- খবি খাওয়া- ধূঁকে ধূঁকে চলা ।
- গা ঢাকা দেয়া- আত্মগোপন করা ।
- গড়ভালিকা প্রবাহ- অন্ধ অনুকরণ ।
- গোকুলের ঘাঁড়- স্বেচ্ছাচারী ।
- গোয়ার গোবিন্দ- কাষজ্ঞানহীন ।
- তুলসী বনের বাষ- ভঙ্গ ।
- ধরি মাছ না ছাঁই পানি- কৌশলে কার্য উদ্কার ।
- নন্দকুমার- অত্যধিক আদরে নষ্ট ।
- অর্ধচন্দ্র- গলাধারা ।
- অগ্নিশম্রা- রাগে ক্ষিণ হওয়া ।
- অগাধ জলের মাছ- সুচতুর ব্যক্তি ।
- আযাতে গল্প- অবিশ্বাস্য ।
- আকাশ থেকে পড়া- বিস্মিত হওয়া ।
- আদা-জল খেয়ে লাগা-দৃঢ় সংকল্প নিয়ে কাজ শুরু করা ।
- আগুন নিয়ে খেলা- ভয়ংকর বিপদে মেতে উঠা ।
- আগুন লাগা সংসার- ক্ষয়িক্ষু সংসার ।
- উলুবনে মুক্তা ছড়ানো- অস্থানে মূল্যবান জিনিস ছড়ানো ।
- এঁটো পাত স্বর্গে যায় না- পরম্পরাগতীল লোক বড় হতে পারে না ।
- এক ঠাঁই হওয়া- এক স্থানে মিলিত হওয়া ।
- এসপার ওসপার- ফয়সালা করা ।
- ওজন বুঁুরে কথা বলা- সুচিত্তিভাবে কথা বলা ।
- ওষুধে ধরা- ফল লাভ করা ।
- কপাল ফেরা- অবস্থা ভালো হওয়া ।
- কপাল ভাঙা- সৌভাগ্য নষ্ট হওয়া ।
- কপালের ফের- ভাগ্যদোষ ।
- কানে তুলা দেয়া- কর্মপাত না করা ।
- কান ভারী করা- কুপরামর্শ দেয়া ।

- କୁଳ କାଠେର ଆଗୁନ - ଅସହ୍ୟ ମାନସିକ କଟ ।
- କାକେର ଛା ବଗେର ଛା-ଖାରାପ ବା ବାଜେ ହାତେର ଲେଖା ।
- କଚକଚାନି - ଝାଗଡ଼ା ଝାଟି ।
- ଖୁଣ୍ଡ ପ୍ରଲୟ - ତୁମୁଳ କାଣ ।
- ଗୋଯାର ଗୋବିନ୍ଦ - କାଙ୍ଗଜାନାହୀନ ।
- ଗଜ କଞ୍ଚପେର ଯୁଦ୍ଧ - ପ୍ରବଳ ପ୍ରତିଦ୍ଵିନ୍ଧିତା ।
- ଯୋଡ଼ାର ଘାସ କାଟା - ଅନର୍ଥକ କାଜ ।
- ଚକ୍ଷୁଦାନ - ଚୁରି କରା ।
- ଚନ୍ଦକାଳି ଦେୟା - କଲଂକ ଲେପନ କରା ।
- ଚୋରେର ମାୟେର କାନ୍ଦା - ଗୋପନେ କାନ୍ଦା, ଶାନ୍ତି ଭୋଗେର ପର ନିଷ୍ଫଳ ଓ ଅପ୍ରକାଶ୍ୟ ବିଲାପ ।
- ଛିଟ କାନ୍ଦୁନେ - ଯେ ଅଳ୍ପ କାନ୍ଦେ ।
- ଜଲେର ଆଲପନା - କ୍ଷଣହୃଦୀ ଜିନିସ ।
- ଟନକ ନଡ଼ା - ସଚେତନ ହେଁୟା ।
- ଟେଣ୍ଡା ମେଣ୍ଡାଇ କରା - ରାଗେର ବଶେ କଡ଼ା କଥା, ଗର୍ବ ଓ ଦନ୍ତ ପ୍ରକାଶ କରା ।
- ଟୋପ ଗେଲା - କୌଶଳେ ସାର୍ଥ ସିନ୍ଧିର ଜନ୍ୟ ରାଜି କରାନୋ ।
- ଟୋଟ୍ ଫୋଲାନୋ - ଅଭିମାନ ।
- ଡଙ୍କା ମେରେ ଚଲେ ଯାଓୟା - ନିଜେର ଗର୍ବ ଓ ପ୍ରଭାବ ପ୍ରତିପତ୍ତି ବଜାୟ ରେଖେ ମୃତ୍ୟୁବରଣ କରା ।
- ଢାକେର ଦାଯି ମନ୍ଦା ବିକାନ - ପ୍ରଧାନ କାଜେର ଚେଯେ ଅପ୍ରଧାନ କାଜେର ବେଶି ଖରଚ କରା ।
- ଟେକି ଅବତାର - ନିର୍ବୋଧ ଓ ଅଲସ ବ୍ୟକ୍ତି ।
- ତର୍ଜନ ଗର୍ଜନ କରା - ସଜ୍ଜୋଧେ ଓ ସଗର୍ଜନେ ଉଚ୍ଚସ୍ଵରେ ଭର୍ତ୍ତସନା କରା ।
- ତୁଡ଼ି ଦେଓୟା - ଅବଜ୍ଞା କରା ।
- ତେଲେ ବେଣୁନେ ଜ୍ଵାଳା - ଅତିଶ୍ୟ ରାଗାସିତ ହେଁୟା ।
- ଧିଦ୍ବାଜି କରା - ଧୂତମି କରା ।
- ନନୀର ପୁତୁଳ - ଅତ୍ୟନ୍ତ ଆଦୁରେ ।
- ନା ଘରକା ନା ଘାଟକା-ଆନ୍ତରିକଭାବେ କୋଳେ ପକ୍ଷେଇ ନୟ ।
- ନାକ ଉଚ୍ଚ - ଅନ୍ୟ ବସ୍ତ୍ର ବା ବ୍ୟକ୍ତିକେ ଯେ ସହଜେ ପାହ୍ୟେର ମଧ୍ୟେ ଆନେ ନା ।
- ନାକେ ଦଢ଼ି ଦିଯେ ଘୋରାନୋ - ନିଜେର ଖୁଶିମତ କାଉକେ ଖାଟାନ ।
- ନେକଡ଼ାର ଆଗୁନ - ଯେ ବ୍ୟାପାର ସହଜେ ମେଟେ ନା ।
- ପଥେର କାଁଟା - ସୁଖେର ବାଧା ।
- ପାକା ଧାନେ ମୈ ଦେୟା - ସର୍ବନାଶ କରା ।
- ପାନ ଥେକେ ଚନ୍ ଖସା - ତୁଚ୍ଛ କ୍ରଟି-ବିଚ୍ଛାତି ହେଁୟା ।
- ମଣି କାଥଣ ଯୋଗ - ଅତି ସୁନ୍ଦର ମିଳନ ।
- ଅର୍ଧଚନ୍ଦ୍ର-ଗଲାଧାରକା ।
- ଅଗ୍ନିଶର୍ମା-ରାଗେ କିଣ୍ଡ ହେଁୟା ।
- ଆୟାତ୍ରେ ଗଲ୍ଲ-ଅବିଶ୍ୱାସ୍ୟ ।

- ଅଗ୍ନିଶର୍ମା- ରାଗେ କିଣ୍ଡ ହେଁୟା ।
- ଆମତା ଆମତା କରା- ଇତନ୍ତତ କରା ।
- ଏକ ଘରେ - ସମାଜଚୂତ ।
- କାଁଚାବାଶେ ସୁନ- ଅନ୍ନ ବସନେ ନଷ୍ଟ ହେଁୟା ।
- ଗା ଢାକା ଦେୟା- ଆଆଗୋପନ କରା ।
- ଗନେଶ ଉଟ୍ଟାନୋ- ତୁଲେ ଦେୟା, ଉଚ୍ଛେଦ କରା ।
- ଗୋକୁଳେର ସ୍ବାଦ୍ଧ- ସେଛାଚାରୀ ।
- ତାଳ ପାତାର ସେପାଇ- କଙ୍କାଳସାର ଦେହ ।
- ଅର୍ଥି ଜଳ- ଗଭୀର ସଂକଟ ।
- ଆକୁପାକୁ- ଅତିରିକ୍ତ ବ୍ୟପ୍ତା ବା ବ୍ୟତ୍ତତାର ଭାବ ।
- ରାଜ୍ୟୋଟିକ- ଚମ୍ରକାର ମିଳ ।
- ଶୋଦାର ଖାସି- ଚିନ୍ତାବାନାହୀନ ବ୍ୟକ୍ତି ।
- ଧର୍ମର ସ୍ବାଦ୍ଧ- ସେଛାଚାରୀ ।
- ଗାଛ ପାଥର- ହିସାବ ନିକାଶ ।
- ରାବଶେର ଚିତା- ଚିର ଅଶାନ୍ତି ।
- ନିରାନବୁଇୟେର ଧାକା- ସଞ୍ଚୟେର ପ୍ରବୃତ୍ତି ।
- ହସିତଥି- ତର୍ଜନଗର୍ଜନ ।
- ସବେ ଧନ ନୀଲମଣି- ଏକମାତ୍ର ଅବଲମ୍ବନ ।
- ଶ୍ୟାମ ରାଖି ନା କୁଳ ରାଖି- ଉତ୍ୟ ସଂକଟ ।
- ଯଦେର ଦୋସର- ନିଷ୍ଠାର ବ୍ୟକ୍ତି ।
- ହୁଇଫୋଡ୍- ହଠାତ୍ ଆବିର୍ଭୂତ ।
- ତିଲକେ ତାଳ କରା- ଅତିରିକ୍ତ କରା ।
- ଚାନ୍ଦେର ହାଟ- ଧନେଜନେ ପରିପୂର୍ଣ୍ଣ ସଂମାର ।
- କୁଚ ବେଳେ କାଲାଚାନ୍- ଅପଦାର୍ଥ ।
- ଆଠାରୋ ମାସେ ବହର- ଦୀର୍ଘସୂତ୍ରା ।
- ଖୟେର ଥା- ତୋଷାମୋଦକାରୀ ।
- ଶୋଦାର ଖାସି- ଭାବନାଚିନ୍ତାହୀନ ।
- ଧର୍ମର ସ୍ବାଦ୍ଧ- ଯଥେଛାଚାରୀ ।
- ଫପର ଦାଲାଲି- ଅତିରିକ୍ତ ଚାଲବାଜି ।
- ଢାକେର ବାୟା- ଯାର କୋଳେ ମୂଳ୍ୟ ନେଇ ।
- କୁଳ କାଠେର ଆଗୁନ- ତୀଏ ଜାଳା ।
- ଗାଛ ପାଥର- ହିସାବ ନିକାଶ ।
- ନିରାନବୁଇୟେର ଧାକା- ସଞ୍ଚୟେର ପ୍ରବୃତ୍ତି ।
- ଶିରେ ସଂକ୍ରାନ୍ତି- ଆସନ୍ନ ବିପଦ ।
- ଲଙ୍କା ପାଯରା- ଫୁଲ ବାବୁ ।
- ନଥ ନାଡ଼ା- ଅହଂକାର ପ୍ରକାଶ ।
- କେସ କେରୋସିନ- ଶୁରୁତର ବ୍ୟାପାର ।
- ଗୋ-ବୈଦ୍ୟ- ହାତୁଡ୍ରେ ।
- ଘାଟମାନା- ଅନ୍ୟାୟ ଶୀକାର କରା ।
- ଚିନିର ବଲଦ- ଭାରବାହୀ ।
- ଜବାଙ୍ଗ- ଏଲୋମେଲୋ ।
- ଡକେ ଉଠା- ନଷ୍ଟ ହେଁୟା ।
- ଢାକେର କାଠି- ତୋଷାମୁଦେ ।
- ଅର୍ଥି ଜଳ- ଗଭୀର ସଂକଟ ।

- আঁকুপাঁকু- অতিরিক্ত ব্যস্ততা বা ব্যস্ততার ভাব
- কেতাদুরস্ত- পরিপাটি
- গোরীসেনের টাকা- অফুরন্ত অর্থ
- জগদ্দল পাথর- গুরুভার
- লেফাফা দুরস্ত- বাইরে পরিপাটি
- হাত জড়ানো- শাস্তি পাওয়া
- লগন টাঁচা- ভাগ্যবান
- ক্যাবলা হাকিম- অনভিজ্ঞ ব্যক্তি।

বাক্য সংকোচন	
→ যার কোনো উপায় নেই - নিরূপায়।	→ হরিণের চামড়া- অজিন।

- কেনোভাবেই যা নিবারণ করা যায় না - অনিবার্য।
- যিনি বক্তৃতা দানে পটু- বাগী।
- যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না - উষর।
- অঙ্গির সম্মুখে - প্রত্যক্ষ।
- আগে কখনও দেখা যায় নাই যাহা - অদৃষ্টপূর্ব।
- উৎপীড়ন করেন যিনি - উৎপীড়ক।
- কষ্টের সমীপে - উপকর্ত।
- দশ আনন বা মুখ যাহার - দশানন।
- পরের দ্বারা পালিত বা পুষ্ট- পরপুষ্ট।
- মৃত সত্তান প্রসব করে যে রমণী - মৃতবৎস।
- যাহা পূর্বে ছিল, এখন নাই - ভৃতপূর্ব।
- যাহা প্রবীণ বা প্রাচীন নয় - অর্বাচীন।
- হনন করিবার ইচ্ছা - জিঘাংসা।
- পান করিবার ইচ্ছা - পিপাসা।
- অধিক বয়স যার - বয়োবৃক্ত।
- যে নারী প্রিয় কথা বলে - প্রিয়বন্দন।
- যার অন্য কোনো উপায় নেই - অনন্যোপায়।
- যা কষ্টে অর্জন করা যায় - কষ্টজর্জিত।
- ভোজন করার ইচ্ছা - বুড়ুক্ষা।
- কর্মে যাহার ঝাঁতি নাই - অক্রান্ত কর্মী।
- অপকার করিবার ইচ্ছা - অপচিকীয়া।
- অপ্রে বর্তমান থাকে যে - অহংবর্তী।
- হিত করার ইচ্ছা - হিতৈষা।
- হাতির শাবক - করণ্ড
- ক্ষমা করার ইচ্ছা - তিক্ষ্ণা
- যে পরের গুণেও দোষ ধরে- অস্যুক্ত
- যে আলোতে কুমুদ ফোটে- কৌমুদ।
- প্রবেশ করার ইচ্ছা - বিবিক্ষা।
- যা বলা হচ্ছে- বক্ষয়াগণ।
- রাত্রিকালীন যুদ্ধ- সৌষ্ঠবিক।
- ব্যাঙের ডাক- মকমক।
- মধু পান করে যে- মুধুকুর।
- বাস করার ইচ্ছা - বিবৎসা।
- হরিণের চামড়া- অজিন।
- বেঁচে থাকার ইচ্ছা- জিজীবিযা।
- যে নারী দুঃখবতী- পয়শিনী।
- যে পুত্রের মাতা কুমারী- কানীন।
- যে আকৃষ্ট হচ্ছে- কৃষ্যয়াগণ।
- মাছি প্রবেশ করে না যেখানে- নিমফিক।
- উপদেশ ছাড়া লক্ষ প্রথম জ্ঞান- উপজ্ঞা।
- আবক্ষ জলে নেমে স্নান- অবগাহন।
- যিনি অধিক কথা বলেন না- মিতভাষী।
- হনন করার ইচ্ছা- জিঘাংসা।
- কর্মে যাহার ঝাঁতি নেই- অক্রান্ত কর্মী।
- ক্ষমার যোগ্য- ক্ষমার্হ।
- অগ্রসর হইয়া অভ্যর্থনা- প্রত্যুৎস্বাগমন।
- অর্থ নাই যাহার- নিরুর্থক।
- আকাশে গমন করে যে- বিহঙ্গ, বিহগ।
- উৎপীড়ন করেন যিনি- উৎপীড়ক।
- উপায় নাই যাহার- নিরূপায়।
- অন্য কোনো কর্ম নেই যার- অনন্যকর্ম।
- একবার সন্তান প্রসব করেন যিনি- কাকবক্ষ্য।
- ডাক বহন করে যে- ডাকহরকরা।
- জয় করার ইচ্ছা- জিগীয়া।
- 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- অবিমৃশ্যকারী
- শক্তকে দমন করে যে- অরিন্দম।
- অতি কর্ম-নিপুণ ব্যক্তি- করিতকর্মা
- অনুকরণ করার ইচ্ছা- অনুচিকীর্ণা
- একই মায়ের সন্তান- সহোদর
- আকালের বছর- দুর্বৎসর
- বাতাসে ভাসমান জলকণা- শীকর
- যে ব্যক্তি বেতনের বিনিময়ে কাজ করে- ভৃত্য
- ভিক্ষার অভাব- দুর্ভিক্ষ।
- সাপের খোলস- নির্মোক
- বাধের চামড়া- কৃত্তি
- যে নারীর বিয়ে হয়নি- অনৃতা
- যে নারীর স্বামী বা পুত্র নেই- অবীরা
- যা সহজে অতিক্রম করা যায় না- দূরত্বক্রম্য
- আবক্ষ জলে নেমে স্নান- অবগাহন
- যে গাছে ফল ধরে কিন্তু ফুল ধরে না- বনস্পতি

- আপনাকে পণ্ডিত মনে করে যে- পণ্ডিতস্থল্য
- কর দান করে যে- করদ
- যার বাসস্থান নেই- অনিকেত
- যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে- অবিশ্বাস্যকারী ।
- অতি দীর্ঘ নয়- নাতিদীর্ঘ
- অন্যকাল- কালান্তর
- আকাশ ও পৃথিবী- ক্রমসী
- আকাশে গমন করে যা- বিহগ
- এইমাত্র জন্ম যার- সদ্যোজাত
- কোকিলের ডাক- কুহ
- চঙ্গ 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 ভাতার প্রহারে দিঘিদিক জ্ঞানশূন্য হয়ে সে উর্ধ্বরক্ষে ছুটিতে লাগিল' সাধুভাষায় লিখিত বাক্যাটির ভূল-৪টি ।
- যে ভাষায় সাহিত্যে গাউর্য ও আভিজ্ঞাত্য প্রকাশ পায়-সাধু ভাষায় ।
- সক্ষি 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 বাস্তালা ব্যাকরণ রচনা করেন -সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় ।
- গোড়ীয় ব্যাকরণ রচনা করেন-রাজ্য রামমোহন রায় ।
- ভাষার লিখিত রূপ ০২টি -১. সাধু ২. চলিত ।
- উপমাহাদেশের শ্রেষ্ঠ ব্যাকরণবিদ-পাণিনি ।
- ব্যাকরণের মূল ভিত্তি-ভাষা ।
- 'সাধু ভাষা' পরিভাষাটি প্রথম ব্যবহার করেন -রাজা রামমোহন রায় ।
- ব্যাকরণ শব্দের বৃত্তপত্তিগত অর্থ -বিশেষভাবে বিশেষণ ।
- কোন ভাষা হতে বাংলা ভাষার জন্ম হয়? -বঙ্গকামরূপী ।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম নির্দশন কোনটি?-চর্যাপদ ।
- বাংলা ভাষার প্রধান রূপ দুটি কী কী?-কথ্য ও লেখ্য ।
- সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণের ফলে কোন দোষ দৃষ্ট হয়?-গুরুচঙালী ।
- 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? - পঞ্জিগ় ।
- 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?-ফারাসি ।
- 'কার্তুজ' কোন ভাষার শব্দ?-ফারাসি ।
- 'নমুনা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? -ফারাসি ।
- 'গীণী' কোন শ্রেণির শব্দ?-অর্ধ-তৎসম ।
- 'দফতর'-কোন ভাষার শব্দ?-ফারাসি ।
- 'জবানবন্দি' শব্দটি কোন ভাষার শব্দ?-ফারাসি ।
- 'চুলা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? -শুণারী ।
- 'কুলা' কোন শ্রেণির শব্দ?-দেশি ।
- 'হারিকিরি'-কোন ভাষার শব্দ-জাপানি ।
- 'হাদিস' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলায় এসেছে?-আরাবি ।
- 'দন্তখন্থ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত? -ফারাসি ।
- বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদচিহ্ন কয়টি? -১-২টি ।
- বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়?-বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্যে ।
- সমোধন পদের পরে যে চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় তার নাম কী?-কমা ।
- বাংলা ভাষায় যতিচিহ্নের প্রচলন করেন-ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর ।

- সেমিকোলনের বিভিন্নকালের পরিমাণ কত?—এক উচ্চারণের দ্বিতীয় সময়।
- পূর্ণবাক্যের শেষে ব্যবহৃত চিহ্নকে কী বলে?—দাঁড়ি।
- বাক্যে কমা (,) থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়?—এক বলতে যে সময় লাগে।
- বিশ্বায় চিহ্নের বিভিন্নকাল কত?—এক সেকেন্ড।

বাংলা ভাষার শব্দাবলি	
----------------------	--

- নামাজ—ফারসি শব্দ।
- কলম, উকিল, আদালত—আরবি শব্দ।
- পশ্চজ—যোগরাজ শব্দ।
- দেশি শব্দ—ডাব, কুড়ি, কুলা।
- অর্ধৎসম—গিনী।
- দারোগা, কাটি—তুর্কি শব্দ।
- হরতাল—গুজরাটি শব্দ।
- বিঙ্গা—জাপানী শব্দ।
- পেয়ারা—পর্তুগিজ শব্দ।
- লুঙ্গি—বৰ্মী শব্দ।
- হাত—তন্ত্র 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—গীতল, গৌরব।
- ঝাড়ি শব্দ—হস্তী, বাঁশি, তৈল, প্রীণ, সুদেশ।
- গঠনমূলক দিক থেকে শব্দ তিন প্রকার—
১. ঘোঁটিক শব্দ; ২. ঝাড়ি শব্দ ৩. যোগরাজ শব্দ।

ভাষারীতি	
----------	--

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

- সাধু ভাষা অনুপোগী— নাটকের সংলাপে।
- মনের ভাব প্রকাশের মাধ্যম— ভাষা।
- বাংলা ভাষা যে ভাষার গোষ্ঠীভুক্ত—ইন্দো-ইউরোপীয়।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ'র মতে, বাংলা ভাষার উত্তর হয়েছে— গোঁড়ীয় প্রাকৃত থেকে।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্য প্রত্যক্ষভাবে ঝণী— অপভ্রংশের কাছে।
- সর্বপ্রথম বাংলা টাইপ সহযোগে বাংলা ব্যাকরণ মূদ্রণ করেন— ন্যাথানিয়েল ব্রাস 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।
- সহেদর ভাষাগোষ্ঠী বলা হয়— বাংলা ও অসমিয়াকে।
- ‘অভিধান’ শব্দের অর্থ— শব্দকোষ।
- ‘বাঙালা ভাষার অভিধান’ রচনা করেন— জ্ঞানেন্দ্রমোহন দাস।
- ভাষার রীতি কেবল লেখ্যরূপে ব্যবহৃত হয়— সাধুরীতি।
- ষ-ত্ত ও ষ-ত্ত বিধান ব্যাকরণের যে অংশে আলোচিত হয়— ধ্বনিতত্ত্ব।
- ‘বাংলা ব্যাকরণ’ গ্রন্থটি রচনা করেন— ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- পাদিনি ছিলেন— বৈয়াকরণ।
- ‘পেয়ারা’ শব্দটি যে ভাষা থেকে আগত— পর্তুগিজ।
- বিমাচিহ্ন ব্যবহৃত হয়— বাক্যের অর্থ সুস্পষ্টভাবে বোঝার জন্য।
- ‘বিষবৃক্ষ’ উপন্যাস যিনি রচনা করেছেন— বঙ্গিচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ‘সাতটি তারার তিমির’-কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা— জীবনানন্দ দাশ।
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর রচিত যে নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন— বসন্ত।
- ‘তপু’ যে ছেটগল্পের চরিত্র— একুশের গল্প।
- ‘সত্য’ যে কঠিন, কঠিনেরে ভালোবাসিলাম— সে কখনো করে না বঝন্না’—এই চরণগলোর লেখক— রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ‘কুহেলিকা’ উপন্যাসটির লেখক— কাজী নজরুল ইসলাম।

- ‘কারবালা ও শহরনামা’ কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা— আব্দুল হাকিম।
- ‘সুড়ঙ্গ’ নাটকটির রচয়িতা— সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ’র মতে বাংলা ভাষা যে প্রাকৃত রূপ থেকে এসেছে— গোড়।
- বাংলা সাহিত্যের অনবদ্য উপন্যাস ‘কপালকুণ্ডলা’—এর রচয়িতা— বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ‘লাইলী-মজনু’ প্রণয়োপাখ্যান সম্পদনা করেন— আহমদ শরীফ।
- ‘আসাদের শার্ট’ কবিতাটির রচয়িতা— শামসুর রাহমান।
- ‘গেরিলা ও বীরামনা’ কার রচিত গ্রন্থ— সেলিমা হোসেন।
- বাংলাদেশের সব্যসাচী লেখক বলা হয়— সৈয়দ শামসুল হককে।
- চৰ্যাপদের যে কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন— ডুসুরুপ।
- ‘মেমনসিংহ গীতিকা’ সম্পাদনা করেছেন— ড. দীনেশচন্দ্র সেন।
- হাসান হাফিজুর রহমান রচিত কাব্যগ্রন্থ— ভিতভয়ের বাণিজ্যত্বী।
- সত্যজিৎ রায়ের পিতামহের নাম— উপেন্দ্রকিশোর রায় চৌধুরী।
- ‘চাষাচুরাকাবা’ কাব্যটির লেখক— নির্মলেন্দু গুণ।
- ‘সন্টে’ শব্দটি— ইতালিয়ান।
- ‘দন্ত’ উপন্যাসটির ঔপন্যাসিক— শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ‘আরেক ফালুন’ 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 উন্নত হয়েছে— গোড়ীয়ার প্রাকৃত থেকে।
- তৎসম শব্দ বেশি পাওয়া যায়— সাধু ভাষায়।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্য প্রত্যক্ষভাবে ঝঞ্চি— অপদ্রংশের কাছে।
- মিথিলা ও বাংলার মিশ্র ভাষাই হলো— ব্রজবুলি ভাষা।
- ইন্দো-ইউরোপীয় ভাষা বংশের শাখা দুটি হলো— কেন্ত্র ও শতম।

অনুবাদ

- প্রত্যেক ভাষারই মৌলিক অংশ— চারটি (ধৰনি, শব্দ, বাক্য ও অর্থ)।
 - সর্বশ্রেষ্ঠম বাংলা টাইপ সহযোগে বাংলা ব্যাকরণ মুদ্রণ করেন— ন্যাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড।
- Death is preferable to dishonour— অপমানের চেয়ে মৃত্যু শ্রেয়।
 - Penny wise.pound foolish— বজ্জি আঁটুনি ফক্ষা গেরো।
 - Ill got ill spent— পাপের ধন প্রায়শিত্যে 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— রখ দেখা ও কলা বেচা।
 - To make a mess of things- ভূতের বাপের শ্বাক।
 - Birds of a feather flock together— ঝাঁকের কই ঝাঁকে মেশে।
 - To count one's chickens before they hatch- গাছে কাঁঠাল গোঁকে তেল।
 - Beauty sleep- প্রথম রাত্রির ঘুম।
 - A storm in a tea cup- তুচ্ছ বিষয়ে বাক্বিতণ্ড।
 - 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 প্রায়শিত্যে 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 চৰম অবস্থায় পৌছেছে।
 - 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 শ্রেণ।
- Penny wise pound foolish—বজ্জ আঁটুনি
ফক্ষা 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—সক্ষম।
- ‘গো-জীবন’ প্রবন্ধটির রচয়িতা— মীর মশাররফ
হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস—
দুর্গেশনন্দিনী।
- ‘কাশবনের কন্যা’ গ্রন্থটির লেখক— শামসুন্দীন
আবুল কালাম।
- ‘অঞ্চলাপাস’ 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 ঝঙ্কেলা তা দেখি কাহ
বিমনা-ভাইলা” পদটির রচয়িতা—কাহুপা।
- ভারতের মৌলিক লিপি-ব্রাহ্মী লিপি।
- ‘বাংলা প্রেস’ থেকে প্রকাশিত প্রথম
গ্রন্থ—নীলদর্পণ।
- বিপ্রদাস পিপলাই এর বিখ্যাত গ্রন্থ—মনসা বিজয়।
- ভূরসুট পরগনার পাহুঁয়া গ্রামে জন্মগ্রহণ
করেন—ভারতচন্দ্ৰ রায়গুণাকর।
- নবীবংশ পুতুকটি রচনা করেছেন—সৈয়দ সুলতান।
- ‘হঙ্গ পয়কর’ লিখেছেন—সৈয়দ আলাওল।
- কাশিমের লড়াই গ্রন্থটির রচয়িতা—আলাওল।
- পুথি সাহিত্যের প্রথম, সার্থক ও জনপ্রিয় কবি
—ফকির গরীবুল্লাহ।
- ‘টপ্পা’ হলো—এক ধরনের গান।
- মুন্মুয়া রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের যে ছোট গল্পের
নায়িকা—সমাপ্তি।
- অপু ও দুর্গা চরিত দুটি যে উপন্যাসের —পথের
পঁচালী।
- বাংলা সাহিত্যে ‘মরমী কবি’ বলা হয়—হাছন
রাজাকে।
- আধুনিক যুগের দৃঢ়খ্বাদের কবি—যতীন্দ্রনাথ
সেনগুপ্ত।
- যায়াবর হৃষ্ণনামটি—বিনয় মুখোপাধ্যায় এর।
- দাদা ভাই’র আসল নাম কী—রোকনুজ্জামান খান।
- ‘বন্যেরা বনে সুন্দর, শিশুরা মাতৃক্ষেত্রে’
পঞ্জিক্তির রচয়িতা—সঞ্জীবচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়।
- লিপিমালা রচনা করেছেন—রামরাম বসু।
- ‘শকুন্তলা’ লিখেছেন—ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগর।
- ‘জ্ঞানিমউদ্দীনের 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 ব্রাসিলে হেড।
- বাংলা সাহিত্য ইতিহাসবিষয়ক প্রথম
গ্রন্থ—বঙ্গভাষা ও সাহিত্য (দীনেশচন্দ্ৰ সেনগুপ্ত)।
- হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি—মহামহোপাধ্যায়।
- চর্যাপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা ৪৬—
(সাড়ে ছেকান্তিশটি)।
- চর্যাপদগুলো পাওয়া গেছে—নেপালের
রাজগ্রামাগারে 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 ছফা।
- আকবর হোসেন রচিত গ্রন্থ—নতুন পৃথিবী।
- ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগর রচিত গ্রন্থ—কথামালা।
- দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার রচিত গ্রন্থ—ঠাকুর
দাদার ঝুলি।
- ‘নারী জীবনে আধুনিক শিক্ষা আবাদ’ গ্রন্থের
লেখক—ফজিলাতুন্নেছ।
- যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত রচিত কাব্য—মৱীচিকা।
- নদী ও নারী একটি—উপন্যাস।
- সাহিত্যের উপাধি—নজিবের রহমানের।
- যুগসংক্ষিপ্তের কবি—ঈশ্বরচন্দ্ৰ গুপ্ত।
- মৌমাছি হৃষ্ণনাম—বিমল ঘোষ।

- 'জাহান্নাম হতে বিদায়' উপন্যাসের রচয়িতা-শওকত ওসমান।
- আমাণ্য চলচ্চিত্র 'Stop Genocide' এর পরিচালক-জহির রায়হান।
- হযরত মুহাম্মদ (স:) এর জীবনী নিয়ে লেখা রচনা উপজীব্য-মুক্তাক্ষর।
- ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন নিয়ে লেখা রচনা উপজীব্য-কবর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম প্রণয়োপাখ্যান-ইউন্সুফ-জুলেখা (শাহ মুহাম্মদ সগীর)।
- বাংলাদেশ টেলিভিশনে প্রচারিত প্রথম নাটক-একতলা দোতলা।
- পৃথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক-দৌলত কাজী।
- বাংলা বানানরীতি সংক্ষাৰ সাধনে প্রথম অঞ্চলী ভূমিকা পালনকাৰী প্রতিষ্ঠান-কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়।
- 'জ্ঞান যেখানে সীমাবদ্ধ, বুদ্ধি সেখানে আড়ঠ, মুক্তি সেখানে অসম্ভব'-এই উক্তিটি কোন পত্রিকার প্রতি সংখ্যায় লেখা থাকতো-শিখ।
- 'ওরে নবীন, ওরে আমার কাঁচা, ওরে সুরজ, ওরে অবুর আধ-মরাদের ঘা মেরে তুই বাঁচা-অংশটুকু রচয়িতা-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'জাতির পতাকা আজ খামতে ধরেছে সেই পুরনো শঙ্কুন' এই পঞ্জিক্রি বিক্ষুক কবিৰ নাম-কৃত্তি মুহম্মদ শহীদগুল্ম।
- 'কল্পল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম-নীনেশ্বরজ্ঞন দাশ।
- 'নবান্ন' নাটকের রচয়িতা- বিজন তট্টাচার্য।
- 'মনদের মো' নাটকটির লিখেছেন- শাহাদাঁ হোসেন।
- 'পুরোনো বাংলা গদ্য' গ্রন্থের লেখক-আনিসুজ্জামান।
- 'কালাগুর' প্রবক্ষের রচয়িতা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'অগ্নিবীণা' কাব্যের কবিতা সংখ্যা- ১২টি।
- 'রাত্রিশেষ' যে ধরনের রচনা- কাব্য।
- 'মহাপৃথিবী' কাব্যঘৃতি যার লেখা- জীবনানন্দ দাশ।
- মুক্তিযুক্তিক উপন্যাস 'নৃই সৈনিক' এর রচয়িতা- শওকত ওসমান।
- 'নূরলদীনের সারাজীবন' নাটকের পটভূমি- কৃষক বিদ্রোহ।
- নেপালের রাজদরবার থেকে চর্যাপদ আবিশ্কৃত হয়- ১৯০৭ সালে।
- চৌমহল্লে'র আদি কবি-মানিক দস্ত।
- 'ঠাকুরমার ঝুলি'-এর রচয়িতা-দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার।
- দো-ভাষী পুথি সাহিত্যের প্রথম ও সার্থক কবি-ফকির গুৱাইুল্লাহ।
- বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম উপন্যাস-আলালের ঘরের দুলাল।
- 'ভাবুসিংহ' যার ছন্দনাম-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- 'শেষ প্রশ্ন' উপন্যাসের রচয়িতা-শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়।
- 'হাজার বছৰ ধৰে' উপন্যাসটির রচয়িতা-জহির রায়হান।
- 'খোয়াবনামা' উপন্যাসটির রচয়িতা-আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।
- বাংলা গদ্যের জনক-ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ।
- 'কেখায় বৰ্গ, কোথায় নৱক' পংক্তিটির রচয়িতা-শেখ ফজলল করিম।
- 'অপু' ও 'দুর্গা' চরিত্র দুটি যে উপন্যাসের -পথের পোচালী।
- 'কাজী নজরুল ইসলাম' রচিত 'ব্যথার দান' যে শ্রেণির রচনা-গল্প।
- 'সারেং বো' গ্রন্থটির রচয়িতা-শহীদগুল্ম কায়সার।
- 'প্রবাসের দিনগুলি' গ্রন্থের রচয়িতা- জাহানারা ইমাম।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম আধুনিক কবি -মাইকেল মধুসূদন দস্ত।
- 'আবোল-তাবোল' গ্রন্থটি লিখেছেন-সুকুমার রায়।
- বাংলা কথ্য ভাষার আদিগং-কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
- 'ব্যাকরণ' শব্দের সঠিক অর্থ-বিশেষভাবে বিশ্লেষণ।
- বাংলা বর্ণমালায় মৌলিক শব্দগুলি-৭টি।
- 'জ' মুক্তবর্ণটির মধ্যে রয়েছে- জ + এ।
- 'ত্বক্ষাত' এর সঙ্গি বিছেছে- ত্বক্ষা + খত।
- 'কুল + আটা' এটি যে নিয়মে সঙ্গি হয়েছে -নিপাতনে সিদ্ধ।
- 'কলম' শব্দটির উৎপত্তি যে ভাষা থেকে-আৱাৰি।
- 'সতীন' শব্দটি-নিত্য স্তুৰাকচ তৎসম শব্দ।
- শব্দ ও প্রত্যয়গত অর্থের দিক দিয়ে 'সন্দেশ' অর্থ-সংবাদ।
- 'অপমান' শব্দটি যেভাবে গঠিত-উপর্স যোগে।
- 'নীলিমা' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয়- নীল + ইমন।
- 'গায়ে হলুদ' যে সমাসের উদাহরণ-বলুৰী।
- 'গুৱাঙ্গি' সমাসবদ্ধ শব্দের ব্যাসবাক্য-গুৱাঙ্গকে ভঙ্গ।

- Surgeon শপটির পরিভাষা-শল্য চিকিৎসক।
- 'লোডে পাপ, পাপে মৃত্যু' বাকে 'লোডে' শব্দের কারক ও বিভিন্ন-অপাদানে ৭৩১।
- 'ধিক্ তারে শত ধিক্, নির্জন যে জন।' এ বাকে 'শত ধিক্' যে পদ-অব্যয়ের বিশ্লেষণ।
- খরোচী লিপি দেখা হতো- ডান দিক থেকে।
- 'নিরঞ্জনের উমা' শৃঙ্গপুরাণ ঘট্টের অন্তর্গত একটি কবিতা।
- বৈঞ্চব পদকর্তাদের বলা হয়- মহাজন।
- বিদ্যাপতির উপাধি ছিল- কবিকঠাহার তাকে 'মৈথালি কোকিল' এবং 'অভিনব জয়দেব' নামেও ডাকা হয়।
- মঙ্গলকাব্যের প্রাচীন ধারা- মনসামঙ্গল।
- মধ্যুগের সবচেয়ে প্রতিবাদী চরিত্র- চাঁদ সওদাগর।
- মার্সিয়া সাহিত্যের আদি কবি- শেখ ফয়জুল্লাহ।
- মৈয়মনসিংহ গীতিকা অনুন্দিত 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- ইয়ংবেঙ্গেল।
- 'বাংলা একাডেমি সাহিত্য' পুরস্কার প্রদান করা হয়- ১৯৬০ খ্রিস্টাব্দ থেকে।
- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর স্বাক্ষর করতেন- ঈশ্বরচন্দ্র শর্মা নামে।
- বিক্রিচন্দ্রের এয়ী উপন্যাস- আনন্দমঠ, দেবী চৌধুরাণী এবং সীতারাম।
- যে কবিতার চরণে অস্ত্যমিল থাকে না তাকে বলে- অমিত্রাক্ষর ছন্দ।
- ইতিহাস আশ্রিত উপন্যাস- বিষাদ সিঙ্কু।
- রবীন্দ্রনাথ তার স্ত্রীর মৃত্যুকে কেন্দ্র করে লিখেন- বৈবদ্য কাব্যগ্রন্থ।
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস- বাঁধন হারা।
- 'নৌফেল ও হাতেম'- কাব্যনাট্য কবি ফররুরখ আহমেদের।
- তিভুজ প্রেমের চিত্র পাওয়া যায়- গৃহদহু উপন্যাসে।
- শহীদ জননী হিসেবে পরিচিত- জাহানারা ইমাম।
- 'যদ্যপি আমার গুরু' রচনা করেন- আহমদ ছফা।
- জীবনানন্দ দাসের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- বরাপলক।
- বাংলা সাহিত্যের ছান্দসিক কবি- আবদুল কাদির।
- বেগল গেজেট পত্রিকার সম্পাদক- জেমস আগাস্টাস হিকি।
- ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ প্রতিষ্ঠা হয়- ১৯২৬ সালে।
- কানাহরি দণ্ডকে বলা হয়- মঙ্গলকাব্যের আদি কবি।
- চৰীদাস ছিলেন- বৈষ্ণব কবি।
- আদি মঙ্গলকাব্য হিসেবে পরিচিত- মনসামঙ্গল।
- চৰ্যাপদে প্রবাদ বাক্য আছে- ৬টি।
- ড. হোপসাদ শাস্ত্রীর মৃত্যু- ১৭ নভেম্বর, ১৯৩১।
- চৰ্যাপদের ভাষা দুর্বোধ্য হওয়ার কারণ- তত্ত্ব ও যোগের প্রতাপের কারণে।
- চৰ্যাপদের 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।
- 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৪৩ সালে।
- 'কাশবনের কন্যা' গ্রন্থটির লেখক- শামসুদ্দিন আবুল কালাম।
- 'অঞ্চলোপাস' উপন্যাসের লেখক- শামসুর রাহমান।
- 'বেনের মেয়ে' উপন্যাসের লেখক- হোপসাদ শাস্ত্রী।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাটক- 'বসন্ত কুমারী' (১৮৭৩) [রচয়িতা- মীর মশারুররফ হোসেন।]
- বাংলা প্রবক্ষের সূত্রপাত হয়- উনিশ শতকের দ্বিতীয়ার্ধে।
- 'সংস্কৃতির ভাঙাসেতু' গ্রন্থটি রচনা করেন- আখতারজামান ইলিয়াস।
- বাংলা সাহিত্যের অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- তিলোত্তমাসন্ধি কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দণ্ড)।

- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম কাব্য- পদ্মিনী উপাখ্যান (১৮৫৮)।
- ‘চায়াহরিণ’ কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা-আহসান হাবীব।
- জীবনানন্দ দাশের প্রথম কাব্যগ্রন্থ- ঘৰা পলক।
- বাংলা সাহিত্যের আদিকবি- দুইপা।
- চর্যাপদের ভাষায় যে অঞ্চলের ভাষার নমুনা পরিলক্ষিত হয়- পশ্চিম বাংলার প্রাচীন কথ্য ভাষা।
- পুথি সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি- ফকির গুরীবুলাহ।
- ‘রূপ লাগি আখি ঝুরে গুণে মন ভোর’ যার উক্তি- জ্ঞানদাস।
- ‘শাহনামা’র রচয়িতা- কবি ফেরদৌসি।
- সর্বজন সীকৃত ও খাঁটি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রী কৃষ্ণকীর্তন।
- মর্সিয়া- সাহিত্যের হিন্দু কবি- রাধারমণ গোপ।
- চর্যাপদের পদ রচিত- মাত্রাবৃত্ত ছন্দে।
- অনন্দমঙ্গল কাব্য বিভক্ত- ৩ খণ্ডে।
- ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজের অগ্রদৃত- কাজী আবদুল ওদুদ।
- বিদ্রোহী বধ জামিলা যে উপন্যাসের চরিত্র- লালসালু।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহাকবি- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্র সাহিত্য- লিপিমালা (রামরাম বসু)।
- উপন্যাস যে যুগের সৃষ্টি- আধুনিক যুগের।
- ‘বটেলার উপন্যাস’ এর লেখক- রাজিয়া খান।
- কাজী নজরুল ইসলামের ‘দারিদ্র্য’ যে কাব্যের অন্ত ভুক্ত- সিঙ্গু হিদেল।
- শামসুর রাহমানের আত্মজীবনী- কালের ধুলোয় লেখা।
- ‘মতিচুর’ গ্রন্থের রচয়িতা- রোকেয়া সাখাওয়াত হেসেন।
- চট্টামঙ্গল ধারার প্রধান কবি- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীর উপাধি- কবিকঙ্কন।
- আদি মহাকাব্য- রামায়ণ।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মঞ্চায়িত নাটক- বাকি ইতিহাস।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম আত্মচিত্তমূলক গ্রন্থ- বিদ্যাসাগর চরিত (সৈক্ষণ্যচন্দ্র বিদ্যাসাগর)।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয়- ১৮০১ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি- ভারতচন্দ্র।
- পৃথিবীর জাত মহাকাব্য- ৪টি (রামায়ণ, মহাভারত, ইলিয়েড ও ওডেসি)।
- ‘কাশবনের কন্যা’ যে জাতীয় রচনা- উপন্যাস।
- ‘নদী ও নারী’ যার রচনা- হৃষামুন কবির।
- সবকটা জানালা খুলে দাও না-এর গীতিকার- নজরুল ইসলাম বাবু।
- কবিগানের প্রথম কবি- গোঁজলা গুই।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ- বসন্তকুমারী।
- ‘ইসলামের ইতিহাস ও ঐতিহ্য’ যে কাব্যের উপজীব্য- সাত সাগরের মাঝি।
- ‘বিশ শতকের মেয়ে’ উপন্যাসটির রচয়িতা- ড. নীলিমা ইত্রাহিম।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের খন্দ সংখ্যা- ১৩টি।
- ‘নবীবৎশ’ পুস্তকটি রচনা করেছেন- সৈয়দ সুলতান।

পরিভাষা

- Riot- দাঙ্গ।
- Refer- জ্ঞাতার্থে প্রেরণ।
- Range- এলাকা।
- Lease- ইজারা।
- Prehistoric- প্রাগৈতিহাসিক।
- Morgue- শ্বাগার।
- Corrigendum- শুল্কপত্র।
- Divulge- ঘোষণা করা।
- Edition- সংক্রান্ত।
- Wisdom- প্রজ্ঞা।
- Alliance- মেঝে জোট।
- Appendix- পরিশিষ্ট।
- Bravery- ঘূর্ষ।
- Convoy- রক্ষণাবেক্ষণার্থে সঙ্গী হওয়া।
- Detective- গোয়েন্দা।
- Troop- সেনাদল।
- Specimen- নমুনা।
- Vertical- উভয়।
- Judgment- বায়।
- Light- আলোকবর্ষ।
- Massmedia- গণমাধ্যম।
- Nameplate- নামফলক।
- Nationalism- জাতীয়তাবাদ।
- Out-post- ফাঁড়ি।
- Aid- সাহায্য।
- Alliance- মেঝে জোট।
- Arrear- বেকয়ে।

- Cartoon—ব্যঙ্গচিত্র।
- Extension—সম্প্রসারণ।
- Forfeit— বাজেয়াঙ্গ করা।
- Geology—ভূতত্ত্ব।
- Knave— দুর্বল; প্রতারক।
- Index—নির্ণিট।
- Blueprint—প্রতিচিত্র।
- Duplicate—গ্রন্তিরূপ।
- Embargo —নিষেধাজ্ঞা।
- Encyclopedia—বিশ্বকোষ।
- Deputation—প্রেষণ।
- Honorary—অবৈতনিক।
- Immigrant—অভিবাসী।
- Sanction—মন্ত্রণ।
- Ordnance—সরঞ্জাম।
- Sacrament — ধর্মসংক্রান্ত।
- Adaptation— আলোচ্যসূচি।
- Bond—প্রতিজ্ঞাপত্র।
- Catalogue—তালিকা।
- Delegate — প্রতিনিধি।
- Goodwill— সুনাম।
- Kinsman— জাতি।
- High tide—জোয়ার।
- Perjury—মিথ্যা সাক্ষ্য।
- Sponsor—পোষাক।
- Verdict—রায়।
- Withdrawal—প্রত্যাহার।
- Chronological — কালানুক্রমিক।
- Assassination— গুপ্তহত্যা।
- Epicurism— ভোগবাদ।
- Monarchy— রাজতত্ত্ব।
- Nomads— যায়াবর।
- Parasite— পরজীবী।
- Prologue— গৌরচন্দ্রিকা/ ভূমিকা।
- Zodiac— রাশিচক্র।
- Air-mail—বিমান ডাক।
- Allowance— ভাতা।
- Audit—নিরীক্ষা।
- Bonus—অতিরিক্ত লভ্যাংশ।
- Bureaucracy—আমলাত্ত্ব।
- Catalogue—তালিকা।
- Census— আদমশুমারি।
- Code of omdut— আচরণবিধি।
- Crown— রাজমুকুট।

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

প্রাচীন ও মধ্যযুগ

- ক) প্রাচীন ও মধ্যযুগ
- রামাই পঙ্গিত রচিত ধর্মপ্রজার শাস্ত্রগ্রন্থ—
শূন্যপূর্বাগ (বৌদ্ধ ধর্মীয় তত্ত্বের গ্রন্থ)।
 - চর্যাপদের মূল নাম— চর্যাচর্যবিনিচ্ছয়।
 - ‘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 দস্ত।
- চৌজামঙ্গল ধারার প্রধান কবি— শুভেন্দুরাম চৰকৰ্ত্তা।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি-ভারতচন্দ্ৰ।
- শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ— বৃন্দাবন দাস রচিত ‘শ্রীচৈতন্য—ভাগবত’।
- নাথ সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য রচনা— গোৱাঙ্গা বিজয়; (শেখ ফয়জুল্লাহ)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলমান কবি— শাহ মুহুমদ সগীর।
- শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী গ্রন্থ— বৃন্দাবন দাস রচিত ‘শ্রীচৈতন্য—ভাগবত’।
- ‘ইউসুফ জোলেখা’ প্রণয়কাব্য রচনা করেছেন— শাহ মুহুমদ সগীর।
- বাহরাম খানকে ‘ডৌলত উজির’ উপাধি প্রদান করেন— নৃপতি নেজাম শাহ সুর।
- ড. দীনেশচন্দ্ৰ সেনের আগ্রহে ও স্যার আগুতোষ মুখোপাধ্যায়ের পৃষ্ঠপোষকতায় মৈমনসিংহ গীতিকাণ্ডলো সঞ্চার করেন— চন্দ্ৰকুমার দে।
- বাংলা টপ্পা গানের জনক— রামনিধি শুণে।
- চৰ্যাপদে যে পদটি টীকাকার ব্যাখ্যা করেননি— ১১২ পদ।
- চৰ্যাপদের প্রধান তত্ত্ব— মহাসুখৱপ নিৰ্বাণ লাভ।
- রামাই পণ্ডিত রচিত ‘শূন্যপুরাণ’ গ্রন্থটি বিভক্ত— ৫১টি অধ্যায়।
- একটি সম্পূর্ণ মঙ্গলকাব্যে সাধারণত অংশ থাকে— ৫টি।
- ‘তোহফ’ কাব্যটি রচনা করেন-সৈয়দ আলাওল।
- প্রাকচেতন্য যুগের ব্যাঙ্গি-১২০১-১৫০০ খ্রিস্টাব্দ।
- প্রাচীন যুগে কৃষিকাজের জন্য উপযোগী সাহিত্য— ডাক ও খনার বচন।
- চৰ্যাপদে যে কবির নাম থাকলেও পদ পাওয়া যায়নি— লাড়ীড়োঝী পা।
- মধ্যযুগে বাংলা সাহিত্যের শ্রেষ্ঠ সম্পদ— বৈষ্ণব পদাবলি।
- ড. মুহুমদ শহীদুল্লাহৰ মতে, ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’ কাব্যের রচনাকাল— ১৪০০ খ্রিস্টাব্দ।
- চৰ্যাপদকর্তা প্রায় সকলেই— বৌদ্ধ চৌরাশি সিদ্ধার অঙ্গর্গত।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’ কাব্যটি উদ্ধার করেন— বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্যুল্লভ (১৯০৯ সালে)।
- বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস শুরু হয়— চৰ্যাপদের কাল থেকে।

বাংলা কবিতা

- প্রাচীন যুগে সমাজ জীবনে প্রভাব ছিল- ধর্মীয় চেতনায়।
- প্রাচীন যুগের সাহিত্য উপকৰণ হিসেবে পাওয়া যায়— রূপকথা।
- মধ্যযুগে কৃষিকাজের জন্য উপযোগী সাহিত্য— ডাক ও খনার বচন।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যের বিকাশকাল- মধ্যযুগ।
- মধ্যযুগের প্রধান মুসলিম কবি— ডৌলত কাজী ও আলাওল।
- ‘চৰ্যা’ শব্দের অর্থ- আচরণ।
- চৰ্যাপদের সবচেয়ে বেশি পদের রচয়িতা- কাহপা।
- চৰ্যাপদের প্রথম পদটির রচয়িতা- লুইপা।
- প্রথম বাঙালি কবি হিসেবে পূর্ণজ্ঞ পদ রচনা করেন- লুইপা।
- সহজিয়া সম্প্রদায়ের সাধন পদ্ধতিকে বলা হয়- সহজয়ন পঞ্চী।
- ড. হৰপ্রসাদ শাস্ত্ৰী ছিলেন- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা ও সংস্কৃত বিভাগের (১৮ জুন, ১৯২১) প্রতিষ্ঠাতা চেয়ারম্যান।
- ড. হৰপ্রসাদ শাস্ত্ৰীর মৃত্যু- ১৭ নভেম্বৰ, ১৯৩১।
- চৰ্যাপদের পদগুলো টীকার মাধ্যমে ব্যাখ্যা করেন- মুনিদন্ত।
- সৰ্বজন স্থীকৃত ও খাটি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঠঁগ চিৰত- ভাড় দস্ত।
- লৌকিকসাহিত্যের প্রাচীনতম নিৰ্দৰ্শন- ছড়া/প্ৰেচন ও ধৰ্মাধা।
- আদুল হাকিমের অন্যতম বৈশিষ্ট্য- মাতৃভাষাপ্রীতি।
- ‘আমাৰ সস্তান যেন থাকে দুধে ভাতে’- প্ৰাৰ্থনা করেছিলেন ইন্দ্ৰীয়া পাটনী।
- চৰ্যাপদে খনার বচন পাওয়া গেছে— ৬টি।
- চৰ্যাপদ আবিষ্কারক— হৰ প্ৰসাদ শাস্ত্ৰী।
- চৰ্যাপদ কত সালে প্ৰকাশিত হয়— ১৯১৬ সালে।
- চৰ্যার ভাষাকে পণ্ডিতগণ কোন ধৰনের ভাষা বলেছেন— সঙ্ক্ষেপ ভাষা।
- পণ্ডিতদের মতে, চৰ্যা রচনার সময়কাল— সপ্তম শতাব্দী হতে দ্বাদশ শতাব্দী পৰ্য্যন্ত।
- চৰ্যাপদের মূল বিষয়বস্তু— বৌদ্ধ সহজিয়াদের সাধন ভজন।
- সুকুমার সেনের মতে, বৌদ্ধ সাধকগণ এই চৰ্যাগান গেয়ে কী কৰতেন?— ভিক্ষা কৰতেন।
- হৰপ্রসাদ শাস্ত্ৰী চৰ্যাপদের নামকৰণ করেন— হাজার বছৰের পুৱনো বৌদ্ধগান ও দোহা।

- চর্যাপদের আদি কবির নাম — লুইপা ।
- চর্যাপদের দ্বিতীয় সর্বোচ্চ পদ রচয়িতা — ভুসুকু পা ।
- প্রথম বাঙালি কবি — মীননাথ ।
- ড. হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর জন্মস্থান — নেহাট, পশ্চিমবঙ্গ (ভারত) ।
- চর্যাপদ রচিত হয় — পাল রাজাদের আমলে ।
- চর্যাপদ রচিত হয় — মাত্রাবৃত্ত ছন্দে ।
- বাংলা পদাবলী সাহিত্যে কয়েজন চট্টীদাসের সন্ধান পাওয়া যায়? কে কে? — তিনজন। বড় চট্টীদাস, ছিঁজ চট্টীদাস ও দীন চট্টীদাস ।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে আবিষ্কৃত হয় — ১৯০৯ সালে (বাংলা ১৩১৬ সালে) ।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কত সালে বঙ্গীয় সাহিত্য পরিষদ প্রতিকায় প্রকাশিত হয়? ১৯১৬ সালে (বাংলা ১৩২৩ সালে) ।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্য কেন সময়ের রচনা — চতুর্দশ ও পঞ্চদশ শতাব্দীর রচনা ।
- ৮. মুহম্মদ শহীদুল্লাহুর মতে, বড় চট্টীদাস যে অঞ্চলের অধিবাসী — ছাতনার অধিবাসী ।
- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন কাব্যের প্রধান চরিত্রগুলো কে কে? — কৃষ্ণ, বড়মাঝি ও রাধা ।
- রাধা কোন কাব্যের নায়িকা? — শ্রীকৃষ্ণকীর্তন ।
- বড় চট্টীদাসের প্রকৃত নাম কী ছিল? — অনন্ত ।
- কৃষ্ণের শ্রীয় নাম কী? — লক্ষ্মী ।
- বড়মাঝি কোন ধরনের চরিত্র — রাধা কৃষ্ণের প্রেমের দৃতী বা সংযোগকারী ।
- চৈতন্য পরবর্তী বৈষ্ণব পদকর্তা ছিলেন-জ্ঞান দাস ।
- ‘অভিনব জয়দেৱ’ নামে খ্যাত — বিদ্যাপতি ।
- চৈতন্যের প্রকৃত নাম — বিশ্বমুণ্ড মিশ্র ।
- প্রাচীন যুগের সাহিত্যের অন্যতম বৈশিষ্ট্য — গোষ্ঠীকেন্দ্রিকতা ধর্মনির্ভরতা
- চর্যাপদ হচ্ছে — বৌদ্ধ সহজিয়াদের সাধন সঙ্গীত ।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহুর মতে চর্যাপদের রচনাকাল — ৬৫০-১২০০ খ্রিষ্টাব্দ ।
- বাংলা সাহিত্যে অক্ষকার যুগের সময় — ১২০১— ১৩৫০ খ্রিষ্টাব্দ ।
- ‘শূন্যপুরাণ’ হলো — গদ্য-পদ্য মিশ্রিত চম্পুকাব্য ।
- বড় চট্টীদাস 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 — চট্টীদাস ।
- মধ্যযুগের অন্যতম সাহিত্য — মঙ্গলকাব্য ।
- মনসামঙ্গলের আদি কবি — কানাহারি দাত ।
- বাংলা ভাষার প্রথম মানবতাবাদী কবি — চট্টীদাস ।
- মধ্যযুগে যে ধর্মপ্রচারকের প্রভাব অপরিসীম — শ্রীচৈতন্যদেবে ।
- সাপের অধিষ্ঠাত্রী দেবী মনসার অপর নাম — কেতকা ও পদ্মাবতী ।
- ‘চট্টীমঙ্গল’ ধারার প্রধান কবি — মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ।
- ‘ধর্মমঙ্গল’ কাব্যধারার প্রথম কবি — ময়ূরভট্ট ।
- ‘বিদ্যাসুন্দর’ কাব্যের অন্যতম কবি — রামপ্রসাদ, সেন, সাবিরিদ খান ।
- কোন ভাষা হতে বাংলা ভাষার জন্ম হয়? — বঙ্গকামরঞ্জী ।
- বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীনতম নির্দর্শন কোনটি? — চর্যাপদ ।
- বাংলা ভাষার প্রধান রূপ দুটি কী কী? — কথ্য ও লেখ্য ।
- সাধু ও চলিত ভাষার মিশ্রণের ফলে কোন দোষ দৃষ্ট হয়? — গুরুচট্টা঳ী ।
- বিভিন্ন নাম শব্দকে কী বলে? — প্রাতিপদিক ।
- ভাষার কোন রীতি নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতায় অনুপযোগী? — সাধু রীতি ।
- বাংলা ভাষার 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 — ফরাসি ।

- 'নুনা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে? — ফারসি।
- 'দিল্লী' কোন শ্রেণির শব্দ? অর্থ-তৎসম।
- 'দক্ষতর' কোন ভাষার শব্দ? — ফারসি।
- 'জবানবন্দি' 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।
- 'দন্তথত' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত? — ফারসি।
- বাংলা ভাষায় যতি বা ছেদচিহ্ন কয়টি? — ১২টি।
- বিমাচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়? — বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্যে।
- সংযোধন পদের পরে যে চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় তার নাম কী? — কমা।
- বাংলা ভাষায় যতিচ্ছেব প্রচলন করেন — দ্বিক্ষরচন্দ্র 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।
- বিশ্ময় চিহ্নের বিরতিকাল কত? — এক সেকেন্ড।
- গোড়ীয় 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 — পাণিনি।
- নামজ শব্দটি — ফারসি শব্দ।
- হরতাল শব্দটি — গুজরাটি শব্দ।
- কয়েকটি তৎসম শব্দ — জীবন, বৈশ্বব, 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।
- তত্ত্ব শব্দ — চাঁদ, চামার, পাখি, হাত, মা, পা।
- ব্যঙ্গন বর্ণের সংক্ষিপ্ত রূপ হল — ফলা।
- ভাষার মূল উপাদান — শব্দ।
- ধৰ্মনি নির্দেশক প্রতিক — বর্ণ।
- বিমাচিহ্ন ব্যবহৃত হয় — বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্য।
- হন্দয়াবেগ প্রকাশ করে — বিশ্ময়সূচক চিহ্ন।
- পূর্ণবাক্যের শেষে যে চিহ্ন বসে — দাঁড়ি।
- বাক্যে কোন যতিচ্ছেব প্রয়োগে থামার প্রয়োজন নেই? — হাইফেন/ইলেক।
- কমা অপেক্ষা বেশি বিরতি বোঝাতে যে চিহ্ন বসে — বিকল্প।
- কোলন এবং ড্যাশ মিলে হয় — কোলন ড্যাশ (:-)।
- বাংলা ভাষায় যতিচ্ছেব প্রচলন করেন — দ্বিক্ষরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
- বিশ্ময় চিহ্নের বিরতিকাল — এক সেকেন্ড।
- 'গিন্নি' কোন শ্রেণীর শব্দ — অর্ধ তৎসম।
- হারিকিরি যে ভাষার শব্দ — জাপানি।
- বিভক্তিহীন নাম শব্দ — প্রাতিপদিক।
- '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।
- 'বালুচর' সাহিত্যকর্মটির রচয়িতা — পল্লীকবি জসীমউদ্দীন।
- 'প্রাণেতিহাসিক' গল্পটি লিখেছেন-মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'মুখরা রমনী বশীকরণ' অনুদিত নাটকটির রচয়িতা — মুনীর চৌধুরী।
- 'বেদের মেঝে' নাটকের রচয়িতা — জসীমউদ্দীন।
- মধুসূন্দন দত্তের 'বীরামসনা' একটি — পত্রকার্য।
- 'ফুলমনি ও করুণার বিবরণ' গ্রন্থটির রচয়িতা — হ্যানা ক্যাথরিন।
- 'বাংলাদেশ স্বপ্ন দ্যাখে' কাব্যঘৰের রচয়িতা — শামসুর রাহমান
- 'মোদের গরব মোদের আশা-এর রচয়িতা' — অতুলপ্রসাদ সেন।
- 'জয় বাংলা বাংলার জয়' গানটির গীতিকার — গাজী মায়হারুল আনোয়ার।
- 'রাজবন্দীর জবানবন্দি'-এর রচয়িতা — কাজী নজরুল ইসলাম।
- 'সুর্যদীঘল বাঢ়ি' যে ধরনের রচনা — উপন্যাস।

- বাংলা সাহিত্যের অনবদ্য উপন্যাস 'কপালকুণ্ডলা'-এর রচয়িতা—বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- 'বুজিব-লেনিন-ইন্দিরা' কাব্যগচ্ছের রচয়িতা—নির্মলেন্দু শুণ।
- গঠন অনুসারে বাক্য—ও প্রকার।
- এ যে আমাদের চেনা লোক এখানে 'চেনা' শব্দটি—বিশেষণ পদ।
- বাংলা ভাষায় বর্ণের সংখ্যা—৫০টি।
- 'পরশ্ব' শব্দটির অর্থ—পরণ।
- মা ছিল না বলে কেউ তার চুল বেঁধে দেয়নি—বাক্যটি—সরল বাক্য।
- 'মা' বর্ণ উচ্চারিত হয়—ওষ্ঠ্য থেকে।
- বাংলা ভাষায় খাঁটি বাংলা উপসর্গ-২১টি।
- বাংলা গদ্দের জনক বলা হয়—ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরকে।
- 'গ্রামবার্তা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—হরিনাথ মজুমদার।
- 'পথ্যবাতী' কাব্যগচ্ছের অনুবাদক—আলাওল।
- বিভিন্নভূষণ বদ্যোপাধ্যায়ের 'পথের পাচালী'র প্রকাশকাল—১৯২৯ সাল।
- 'আনোয়ারা' গ্রন্থটির রচয়িতা—মোহাম্মদ নজিরের রহমান।
- রসগোল্লা যে জাতীয় রচনা—রম্য রচনা।
- 'বাঙ্গলা-ভাষার ইতিবৃত্ত' রচনা করেন—মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- 'ছন্দের যাদুকর'—সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত।
- 'শ্রীকান্ত' চরিত্রটি যে উপন্যাসিকের সৃষ্টি—শ্রীঢন্দন চট্টোপাধ্যায়।
- 'গুরু-পশ্চিম' উপন্যাসে চিত্রায়িত হয়েছে—বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময়।
- 'দেশ বিদেশ' গ্রন্থটির রচয়িতা—সৈয়দ মুজতবা আলী।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক ট্রাজেডি-ক্রস্কুলমারী।
- 'সংশঙ্গক' এর রচয়িতা—শহীদুল্লাহ কায়সার।
- 'মেঘনাদবদ কাব্য'-এর রচয়িতা—মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- রবিন্দ্রনাথ ঠাকুর জন্মগ্রহণ করেন—১৮৬১ সালে।
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রার বর্ণ—৮টি।
- 'যে প্রীণ নয়'-এর বাক্য সংকোচন—নবীন।
- 'বিজিত' শব্দের অর্থ—পরাজিত।
- গঠন অনুসারে বাক্য—তিন প্রকার।
- 'সমীরা' শব্দের সমার্থক—বায়ু।
- দুই বর্ণের পরম্পর মিলনকে বলে—সঞ্চি।
- 'সৌম্য'-এর বিপরীত শব্দ—উৎ।
- 'সূর্য'-এর একটি প্রতিশব্দ হচ্ছে—সবিতা।
- 'আমারস্যার চাঁদ' অর্থ—দুর্লভ বস্তু।
- 'আগমন'-এর বিপরীত শব্দ—প্রস্থান/নির্গমন।
- 'জেন্সেরাত' যে সমাস—কর্মধারয়।
- 'মনস্তাপ'-এর সঞ্চি-বিচেদ—মনঃ + তাপ।
- 'নামায' যে ভাষা থেকে এসেছে—ফারসি।
- 'প্রিন্টার্স'-শব্দটি—মিশ্র শব্দ।
- 'বৈরাগ্য' সাধনে—আমার নয়।
- শূন্যস্থানে বসবে—মুক্তি।
- ভাষার ক্ষুদ্রতম একক—ধ্বনি।
- 'জায়া ও পতি'-দম্পতি।
- মৃতের মতো অবস্থা যার—মৃমৰু।
- 'চিনির পুতুল'-এর অর্থ—পরিশ্রম কাতর।
- বাংলা মৌলিক স্বরধ্বনির সংখ্যা—সাতটি।
- 'সাধু' ও চলিত রীতি বাংলা ভাষায় যেরূপে বিদ্যমান—লেখ্য।
- পূর্বপদ প্রধান সমাস—অব্যয়ীভাব।
- অনুবাদে পারদর্শিতা মূলত নির্ভরশীল—ভাষাট রের ওপর।
- বাংলা সাহিত্যের আদি নির্দর্শন—চর্যাপদ।
- চর্যাপদ যে ছন্দে রচিত—মাত্রাবৃত্ত।
- সর্বপ্রথম চর্যাপদের ভাষাতত্ত্বিক পর্যালোচনা করেন—ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের অক্ষকার যুগ—১২০১—১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ।
- চর্যাপদ আবিষ্কার করেন—হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ১৯০৭ সালে।
- চর্যাপদের যে কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন—ভূসুকু পা।
- বসন্তরঞ্জন রায় 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্যটি উদ্ধার করেন—১৯০৯ সালে।
- একটি সম্পূর্ণ মঙ্গল কাব্যে অংশ থাকে—পাঁচটি।
- মনসামঙ্গল কাব্যে আদি কবি—কানাহরি দত্ত।
- চৌমঙ্গল কাব্যের প্রধান চরিত্র—কালকেতু।
- দৌলত উজির বাহরাম খান জন্মগ্রহণ করেন—ফতেহাবাদ, চট্টগ্রাম।
- মধ্যযুগের শ্রেষ্ঠ মুসলিম কবি—আলাওল।
- 'আমার সত্তান যেন থাকে দুধে ভাতে' প্রার্থনাটি—ঈশ্বরী পাটনীর।
- 'অনন্দামঙ্গল' কাব্যটির রচয়িতা—ভারতচন্দ্র বায়ওগাকর।
- বিদ্যাপতি যে রাজসভার কবি ছিলেন—মিথিলা।
- শ্রী চৈতন্যদেবের জীবনীতত্ত্বিক প্রথম কাহিনি কাব্য রচনা করেন—বৃন্দাবন দাস।

- ଚର୍ଯ୍ୟପଦ ଆବିକ୍ଷାର କରେନ—ହରପ୍ରସାଦ ଶାକ୍ରୀ (୧୯୦୭) ।
- ଚର୍ଯ୍ୟପଦେର ଆଦି ନାମ— ଚର୍ଯ୍ୟାର୍ ବିନିଶ୍ୟ ।
- ଚର୍ଯ୍ୟପଦେର ଆବିକୃତ ମୋଟ ପଦେର ସଂଖ୍ୟା — ୪୬୨୩ ।
- ଚର୍ଯ୍ୟପଦେର ମହିଳା କବି— କୁକୁରୀ ପା ।
- ମର୍ସିଆ ସାହିତ୍ୟେର ଆଦି କବି— ଶେଖ ଫୁମଜୁଗ୍ରାହ ।
- ଇଂରଚନ୍ଦ୍ର ଗୁଣ ସମ୍ପାଦିତ ପତ୍ରିକା— ସଂବାଦ ପ୍ରଭକର ।
- ଇଂରଚନ୍ଦ୍ର ବିଦ୍ୟାସାଗର ସମ୍ପାଦିତ ପତ୍ରିକା— ସର୍ବଭଂଙ୍ଗରୀ ପତ୍ରିକା ।
- ‘ମାଟିର ମାନ୍ୟ’ ଉପନ୍ୟାସେର ଲେଖକ—ଆକବର ଉଦ୍‌ଦିନ ।
- ‘ତିତାସ ଏକଟି ନଦୀର ନାମ’ ଉପନ୍ୟାସେର ଲେଖକ— ଅଦେତମରୀ ବର୍ମନ ।
- ‘ଶୁକୁତଳା ଓ ପ୍ରଭାବତୀ ସଞ୍ଚାର’ ଏତେର ଲେଖକ— ଇଂରଚନ୍ଦ୍ର ବିଦ୍ୟାସାଗର ।
- ସଂକୃତ ମହାଭାରତେର ଗଦ୍ୟ ଅନୁବାଦକ— କାଳୀପ୍ରାସନ୍ନ ସିଂହ ।
- ଶକ୍ତି ଓ ଛାଯା ବାସନା ନାଟକ ଦୂଟ ରଚନା କରେନ— କବିର ଚୌଧୁରୀ ।
- ଖୋଦକାର ମୋହାମ୍ବଦ ଇଲିୟାସ ରଚିତ ଗ୍ରହ୍ୟ— କତୋ ଛବି କତୋ ଗାନ, ରାଷ୍ଟ୍ରଭାଷା ଆଦୋଳନ ।
- ପ୍ରମଥ ଚୌଧୁରୀର ଛୟାନାମ— ବୀରବଳ ।
- ‘ମିଥିଲାର କବି’ ନାମେ ପରିଚିତ— ବିଦ୍ୟାପତି ।
- ହାଯାନ ଆହମ୍ବଦ ରଚିତ ମୁକ୍ତିଯୁଦ୍ଧଭିତ୍ତିକ ଉପନ୍ୟାସ— ଆଗୁନେର ପରଶମଣି ।
- A state is born ନାମକ ପ୍ରାମାଣ୍ୟ ଚଲଚିତ୍ରଟିର ପରିଚାଳକ— ଜୁହିର ରାୟହାନ ।
- ‘ହାଙ୍ଗର ନଦୀ ଫେନେଟ’ ଚଲଚିତ୍ରଟିର ପରିଚାଳକ— ମେଲିନା ହୋସେନ ।
- ‘ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣଦୀଘଳ ବାଡ଼ି’ ଉପନ୍ୟାସେର ମୂଳ ଉପଜୀବ୍ୟ— ପଣ୍ଡି ବାଂଲାର ଜୀବନ ।
- ‘ପଞ୍ଚା ନଦୀର ମାର୍ଯ୍ୟ’ ଉପନ୍ୟାସେର ମୂଳ ଉପଜୀବ୍ୟ— ଜେଲେଦେର ଜୀବନେର ସୁଖ-ଦୁଃଖ ।
- ମେଘନାଦବଧ କାବ୍ୟ—ଏର ଉପଜୀବ୍ୟ—ରାମାଯଣ କାହିନୀ ।
- ବାଂଲା ସାହିତ୍ୟେର ଇତିହାସ ବିଷୟକ ପ୍ରଥମ ଗ୍ରହ୍ୟ— ବସ୍ତବାଦୀ ଓ ସାହିତ୍ୟ (ଦୀନେଶ୍ୟଚନ୍ଦ୍ର ମେନ୍ଦ୍ରଗୁଣ) ।
- ଢାକାର ପ୍ରଥମ ଛାପାଖାନା— ବାଂଲାପ୍ରେସ୍ ।
- ବ୍ରଜବୁଲି ହଲୋ— ମିଥିଲା ଓ ବାଂଲାର ମିଶ୍ରଣେ ଏକ ପ୍ରକାର ଭାଷା ।
- ‘ସଂଗୋତ୍ତ’ ପତ୍ରିକାର ସମ୍ପାଦକ-ମୋହାମ୍ବଦ ନାସିରଉଦ୍ଦୀନ ।
- ସାହିତ୍ୟ ମ୍ୟାଟ୍ ଉପାଧି-ବିକିମଚନ୍ଦ୍ର ଚଟ୍ଟୋପାଧ୍ୟୟେର ।
- ମୀର ମଶାରରକ ହୋସେନେର ଅମର ପ୍ରାଚ୍ଛେର ନାମ— ବିଷାଦ ସିଙ୍କୁ ।
- ସୈନ୍ୟ ଓ ଯାଲୀଉଗ୍ରାହ ରଚିତ ନାଟକ— ସୁଡମ୍ବ ।
- ରବୀନ୍ଦ୍ରନାଥେର ପ୍ରଥମ କାବ୍ୟ— ସନ୍ଧ୍ୟା ସଗ୍ରୀ ପ୍ରସ୍ତରୀ ।
- ଚୈତନ୍ୟଦେବେର ଜୀବନୀଭିତ୍ତିକ ପ୍ରଥମ କାହିନିକାବ୍ୟ— ରଚନା କରେନ— ବୃଦ୍ଧାବନ ଦାସ ।
- ‘ନୀରା ନାମ’ କାବ୍ୟଟିର ରଚଯିତା— କବି ଘରଦନ ।
- ଉପର୍ମର୍ମ ନିଷ୍ପନ୍ନ ଶକ୍ତି— ଅଭିମୁଖ ।
- ବ୍ୟତିହାରିକ ସର୍ବନାମ— ନିଜେ ନିଜେ ।
- ‘ଏକାନ୍ତରେ ଦିନଶୁଳ’ ଯେ ଜାତୀୟ ଗ୍ରହ୍ୟ— ଶୁତିକଥା ।
- ଧରି ବିପର୍ଯ୍ୟେର ଉଦ୍ଧାରଣ— ପିଶାଚ>ପିଚାଶ ।
- ‘କୁଡ଼ି’ ଶବ୍ଦେର ବ୍ୟାପନ୍ତିଗତ ଶବ୍ଦ— କୋଡ଼କ ।
- ‘A bad workman quarrels with his tools’ ନାଚତେ ନା ଜାଲଲେ ଉଠାନ ବାକା ।
- ‘ଭାଲ ଫଲେର ଜନ୍ୟ ଚେଷ୍ଟା କର’— ଏହି ଯେ ଧରନେର ବାକ୍ୟ— ଅନୁଞ୍ଜାବାଚକ ।
- Postage ଶକ୍ତିର ପାରିଭାବିକ ଶବ୍ଦ— ଡାକମାତ୍ରଳ ।
- ‘ଗଲାଯ ଗାମହା ଯାର’ ଯେ ସମାସ— ବ୍ୟାଧିକରଣ ବହୁବ୍ରାହ୍ମି ।
- ସେ ନାଚେ ତାଳିନୀ ଜଳ ଟଳମଳ କରେ— କର୍ମେ ଶୂନ୍ୟ ।
- ସାଗର ଶବ୍ଦେର ଅଭିଶବ୍ଦ— ଅର୍ଥବ, ପାଥାର, ପଯୋଧି ।
- ତାଢ଼ନ୍ତାଜାତ ଧରି— ଡ, ଢ ।
- ‘ପରଶ୍ରାମ’ ଛନ୍ଦନାମେ ଲିଖିତେ— ରାଜଶେଖର ବସ୍ତୁ ।
- ପାଥରେ ପୌଛ କିଳ’ ବାଗଧାରାଟିର ଅର୍ଥ— ସୁଖେର ସମୟ ।
- ‘ବୃତସଂହାର’ ମହାକାବ୍ୟେର ରଚଯିତା— ହେମଚନ୍ଦ୍ର ବନ୍ଦେୟାପାଧ୍ୟାୟ ।
- ମର୍ସିଆ— ଏକ ପ୍ରକାର ଶୋକଗୀତି ।
- ନାୟକ ଶବ୍ଦେର ଅଭ୍ୟକ୍ତି ଓ ଅଭ୍ୟଯ ହଲୋ— ନୀ + ନକ ।
- ଚା, ଲିଚ, ଲୁଚି ଶକ୍ତିଶୁଳୋ ଯେ ଭାଷାର— ଚୈନ୍ଦିକ ।
- ‘ଶ୍ରୀଯମାନ’—ଏର ବିପରୀତ ଶବ୍ଦ— ବର୍ଦ୍ମାନ ।
- ‘ହନନ କରାର ଇଚ୍ଛା’ ଏକ କଥାଯ ପ୍ରକାଶ କରଲେ ହୟ— ଜିଜାଂସ ।
- ‘ରମନା ପାର୍କେ’ ନାଟକଟି ରଚନା କରେଛେ— ଡ. ମୀଲିମା ଇବ୍ରାହିମ ।
- ‘ଆଶ୍ଚର୍ୟ ଏର ସନ୍ଧି ବିଚ୍ଛେ— ଆ + ଚ୍ର୍ ।
- ‘ମୁନୀର ଚୌଧୁରୀ’ ରଚିତ ‘ମୁଖରା ରମନୀ ବଶୀକରଣ’ ଏକଟି— ଅନୁବାଦ ନାଟକ ।
- ପାୟେର ଆଓରାଜ ପାୟୋ ଯାଯ— ମୁକ୍ତିଯୁଦ୍ଧ ଭିତ୍ତିକ ନାଟକ ।
- ବାଂଲା ସାହିତ୍ୟେ ଆଚାରୀ ଯୁଗେର ନିର୍ଦଶନ— ଦୋହାକୋଷ ।
- ବାଂଲା ସାହିତ୍ୟେ ପ୍ରଥମ ସାର୍ଵକ ଟ୍ର୍ୟାଜେଡ଼ି ନାଟକ— କୃଷ୍ଣକୁମାରୀ ।
- ବାଂଲା ଭାଷାଯ ମୌଲିକ ସର୍ବଧନିର ସଂଖ୍ୟା— ୭୩ ।

- এন্টনি ফিলিপ্স 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 প্রচ্ছে।
 - ‘আশ্চর্যচর্যাচয়’, ও ‘চর্যাচর্যবিনিষয়’ — এ দুটি নাম যিলিয়ে ‘চর্যাচর্যবিনিষয়’ নামের পরিকল্পনা করেন—ড. প্রবোধচন্দ্র বাগচী।
 - চর্যার প্রাণ পুঁথিতে গান ছিল — একান্ত।
 - পুঁথিতে প্রাণ পদের সংখ্যা — সাড়ে ছেচাল্পিশটি।
 - পদ পাওয়া যায় নি — ২৪, ২৫, ও ৪৮ নং।
 - রঞ্জাকর শান্তির সংক্ষিপ্ত নাম — শান্তি।
 - চর্যাপদের 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 — কড়া।
 - মৈথিলি ও বাংলা মিশ্রিত এক কৃত্রিম সাহিত্যিক ভাষা — ব্রজবুলি।
 - প্রণিগত দিক থেকে মঙ্গলকাব্যগুলোকে ভাগ করা যায় — দুই ভাগে (পৌরাণিক ও লৌকিক)।
 - বিজয়গুণ্ঠ যে শতকের কবি — পঞ্চদশ।
 - সৈয়দ সুলতান বিখ্যাত — ‘নবীবৎশ’ এছের জন্য।
 - চর্যাপদের আবিস্কৃত মোট পদের সংখ্যা — সাড়ে ছেচাল্পিশটি।
 - চর্যাপদের যে যে পদ পাওয়া যায়নি — ২৪, ২৫, ৪৮, ও ২৩ নং পদের শেষাংশ।
 - ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’কে বলা হয় — শ্রীকৃষ্ণ সদর্দ।
 - শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী কাব্য যে নামে বৃন্দাবন দাস কর্তৃক রচিত — শ্রীচৈতন্য-ভাগবত।
 - মনসামঙ্গলের আদিকবি — কানা হিরিদন্ত।
 - লাইলী মজনু কাব্যের মূল উৎস — আরবি লোকগাথা।
 - ‘গুলে বকাওলী’ ইজতুল্লা নামক এক বাঙালি লেখক রচিত — ফারসি গ্রন্থ।
 - বাংলা সাহিত্যের অমর চরিত্র ইংশুরী পাটনীর স্টো — 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 — বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
 - বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (অবাঙালি কর্তৃক রচিত) — ফুলমালি ও করুণার বিবরণ; রচয়িতা-হ্যানা ক্যাথারিন ম্যালেস।
 - বাংলা নাটকে সর্বপ্রথম সার্ধক দুষ্মলুক চরিত্রের স্টো — দিজেন্দ্রলাল রায়।
 - বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিক যুগের প্রবর্তক — মাইকেল মধুসূদন দন্ত।
 - বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রকাব্য — বীরামনা কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দন্ত রচিত)।
 - ‘কেন পাহু ক্ষাত্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ?’ যার লেখা — কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
 - ‘পাখি সব করে রব রাতি পোহাইল’ পঙ্কভির রচয়িতা — মদনমোহন তর্কালক্ষ্মার।
 - “শৈবাল দিঘিরে বলে উচ্চ করি শির; লিখে রেখো, এক বিন্দু দিলেম শিশির”, এ অংশটুকুর মূল প্রতিপাদ্য — উপকারদন্ত।
 - বাংলা গদ্য সাহিত্য বিকাশে বিশেষ অবদান রয়েছে — ফের্ট উইলিয়াম কলেজের।
 - ‘লিপিমালা’ (১৮০২) গ্রন্থটির রচয়িতা-রামরাম বসু।
 - বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ — কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ।
 - ‘ইয়ংবেঙ্গল’ আত্মপ্রকাশ করে — ১৮৩১ সালে।
 - ঢাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজের মুখ্যপাত্র- ‘শিখা’ পত্রিকা।
 - ‘বাংলাপত্তিয়া’ 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 সার্ধক ট্রাজেডি নাটক- ‘কৃষ্ণকুমারী’ (১৮৬১)।

- নাটকের অপর নাম- দৃশ্যকাব্য।
- বাংলাদেশে প্রথম মঞ্চায়িত নাটক— বাকি ইতিহাস।
- কথ্যরীতিতে প্রথম প্রবক্ত রচনাকারী— প্যারীটাঁদ মিত্র।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম জীবনীকাব্য— শ্রী তৈজন্তবগত।
- বাংলা কবিতায় মুক্তক ছন্দের প্রবর্তক— কাজী নজরুল ইসলাম।
- পানিপথের তৃতীয় যুদ্ধের কাহিনী নিয়ে রচিত মহাকাব্য— মহাশুশান (রচয়িতা-কায়কোবাদ)।
- বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম নিয়ে রচিত উপন্যাস— একটি কালো মেয়ের কথা।
- ‘সংকৃতির ভাঙা সেতু’ গ্রন্থের রচয়িতা— আখতারজামান ইলিয়াস।
- ‘পথের পাঁচালী’ উপন্যাসের উপজীব্য— গ্রামীণ জীবন আবহ।
- সাম্যবাদী (কবিতা)— কাজী নজরুল ইসলাম।
- কাজী নজরুল ইসলামের ‘অন্তর্বিগা’ কাব্য নিষিদ্ধ হয়— রক্তাখরাধারণী মা।
- শরৎচন্দ্রের যে উপন্যাস সরকার কর্তৃক বাজেয়াও হয়েছিল— পথের দাবী।
- ‘সংশঙ্গক’ উপন্যাসের রচয়িতা-শহিদুল্লাহ কায়সার।
- ‘বাঙাল গেজেট’ এর সম্পাদক— গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য।
- ‘বিচারক’ উপন্যাসের রচয়িতা— তারাশংকর বন্দ্যোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সাংকেতিক নাটক— শারদোৎসব।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য— লিপিমালা (রামরাম বসু)।
- ‘তিলোত্তমাসন্দৰ কাব্য’ একটি— কাহিনী কাব্য।
- সুকান্তের কবিতায় যার বিকৃতে প্রবল প্রতিবাদ ধ্বনিত হয়েছে—সামাজিক অনাচার ও বৈষম্য।
- প্যারীটাঁদ মিত্র রচিত প্রথম গ্রন্থ— ‘আলালের ঘরের দুলাল’ (১৮৫৮ সালে)।
- যে কবির উপাধি কাব্য সুদাকর— কবি গোলাম মোস্তফা।
- ‘সনেট’ শব্দটি— ইঁটালিয়ান।
- ‘পাক বাংলার কালচার’ যে জাতীয় রচনা ও এর রচয়িতা— প্রবক্ত গ্রন্থ, আবুল মনসুর আহমদ।
- ‘হাঙ্গর নদী হেনেড’ উপন্যাসের লেখক— সেলিনা হোসেন।
- ‘ব্যথার দান’ যে শ্রেণির রচনা— গল্পগ্রন্থ।
- ‘থিয়েটার’ পত্রিকার সম্পাদক- রামেন্দু মজুমদার।
- ফোর্ট ইউলিয়াম কলেজের পণ্ডিতদের মধ্যে শ্রেষ্ঠ মনে করা হয়— মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঞ্চকারকে।
- ‘কেরি সাহেবের মুনশী’ বলা হয়-রামরাম বসুকে।
- বাংলা ভাষাবিষয়ক বৃহৎ গবেষণা প্রতিষ্ঠান— বাংলা একাডেমি।
- বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকী-দিগ্নর্দন; ১৮১৮।
- বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থ— কথোপকথন; ১৮০১ সালে।
- ‘বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য সমাজ’ প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯১১ সালে।
- ‘ইয়ং বেসেল’ গোষ্ঠীর মুখ্যপত্রক্রপে প্রকাশিত পত্রিকা— জ্ঞানবৰ্ষণ।
- বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ‘কপালকুণ্ডলা’ যে প্রকৃতির উপন্যাস— রোমান্সমূলক। বাংলা ভাষার প্রথম আর্থ-সামাজিক ও রাজনৈতিক বিষয়ে নাটক লেখেন— দীনবন্ধু মিত্র।
- নুরুল মোমেনের ‘নেমেসিস’ নাটকের পটভূমি— পঞ্চাশের মৰস্তুর।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য— লিপিমালা (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 গতিতন্ত্রের প্রকাশ ঘটেছে— বলাকা।
- রবীন্দ্রনাথের ছেট গল্পগুরো মূলত— কাব্যধর্মী।
- বাঙালি কবিদের আধুনিক কবিতার সাথে পরিচয় ঘটে— উনবিংশ শতাব্দীর ত্রিশের দশকে।
- বাংলা সাহিত্যে যে পাঁচজন কবিকে পঞ্চপাত্রের বলা হয়— অমিয় চক্রবর্তী, জীবনানন্দ দাশ, বিষ্ণু দে, বুদ্ধদেব বসু ও সুবীন্দ্রনাথ দন্ত।
- সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়ের যে উপন্যাসে বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময়ের চিত্র অঙ্কিত হয়েছে— পূর্ব-পশ্চিম।
- কবি সুকান্ত ভট্টাচার্য মারা যান— ২১ বছর বয়সে।
- ‘প্রবাসের দিনগুলি’ গ্রন্থের রচয়িতা— জাহানারা ইয়াম।
- ওরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে চায় গানটির রচয়িতা— আবুল 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 দৃষ্টী।

- মধ্যুগের বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিগণের সর্বাঙ্গিক উল্লেখযোগ্য অবদান— রোমান্টিক প্রণয়নাখ্যান।
- বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সম্মুখাবাৰা- গীতিকবিতা।
- বিদ্যাপতি যে ভাষায় পদ রচনা কৱেন- ব্ৰজবুলি।
- মধ্যুগের মহিলা কবি চন্দ্ৰাবতীৰ পিতার নাম— ছিজ বংশীদাস।
- 'চাকা মুসলিম সাহিত্য সমাজ'-এর প্রতিষ্ঠা— ১৯২৬ খ্রিষ্টাব্দে।
- বাংলা গদ্যের বিকাশে যে বিদেশির অবদান সর্বাধিক— উইলিয়াম কেরি।
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের জগন্নাথ হলে থাকা অবস্থায় বৃক্ষদেৱ বসু যে পত্ৰিকা সম্পাদনা কৱতেন তার নাম— বাসন্তিকা।
- শৰৎচন্দ্ৰের যে উপন্যাসটি সরকার কৃত্ত্ব বাজেয়াও হয়েছিল— পথেৰ দাবী।
- রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ যে নাটকটি কাজী নজুরুল ইসলামেক উৎসর্গ কৱেছিলেন— বসন্ত।
- 'কবিতাৰ কথা' প্ৰবক্ষগৃহেৰ রচয়িতা— জীবনানন্দ দাশ।
- কবি কাজী নজুরুল ইসলাম 'সঙ্গিতা' কাৰ্যগৃহুটি উৎসৱ কৱেছিলেন— রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰকে।
- 'মেঘনাদবধ কাব্য'-এৰ কাৰ্যনি সংগ্ৰহীত হয়েছে— রামায়ণ থেকে।
- মুক্তিযুক্তিক উপন্যাস 'জোছনা ও জননীৰ গঞ্জ'- এৰ বচয়িতা— হৃমায়ন আহমেদ।
- 'কেন পাষ্ঠ ক্ষাণ্ঠ হও হেৰি দীৰ্ঘ পথ'-পঞ্জুকিৰ লেখক— কৃষ্ণচন্দ্ৰ মজুমদাৰ।
- সাধুভাষা পৰিভাষাটি প্ৰথম ব্যবহাৰ কৱেন— রাজা রামমোহন রায়।
- 'বন্ধন' শব্দেৰ সঠিক অঙ্গৰ বিন্যাস— বন + ধন।
- Obituary শব্দেৰ বাংলা পৰিভাষা— শোকলিপি।
- আলপিন, চাৰি, বালতি ইত্যাদি যে ভাষাৰ শব্দ— পৃতুগিজ।
- 'বৈৰ' এৰ সংক্ষি বিচ্ছেদ হলো বৈ + ইৱ।
- যে পদ বিশেষ ও সৰ্বনাম ভিন্ন অন্য পদকে বিশেষায়িত কৱে তাকে বলে— ভাৰ বিশেষ।
- 'চোখ দিয়া পানি পড়ে'-এৰ কাৰক ও বিভক্তি— অপাদানে শূন্য।
- 'ছাপোৰা'= 'ছা পোছে যে' যে সমাসেৰ উদাহৰণ— উপপদ তৎপূৰুষ।
- 'কাঁচামৰ্য়া'-এৰ ব্যাসবাক্য হবে— কাঁচ অথচ মৰ্য়া।
- 'কৰ্তব্য' শব্দেৰ প্ৰকৃতি ও প্ৰত্যয় হলো— কৃ + তব্য।
- ঘৰ, নিলয়, নিকেতন, সদন, বাড়ি শব্দগুলো যার সাৰ্থক শব্দ— গৃহ।
- 'বাচাল' শব্দেৰ বিপৰীত শব্দ— স্বল্পভাষী।
- 'আমি বহু কষ্টে শিকা লাভ কৱেছি'- বাক্যটিৰ মৌগিকৰণ হবে— আমি বহু কষ্ট কৱেছি, ফলে শিকা লাভ কৱেছি।
- সতীন, ললনা, এয়ো, সৎমা, বিধবা শব্দগুলো— নিয়ত জীৱাচক শব্দ।
- 'কদাকাৰ' শব্দটি যে উপসৰ্গযোগে গঠিত— দেশি উপসৰ্গ।
- বাংলাৰ গদ্য সাহিত্য বিকাশে বিশেষ অবদান রয়েছে— ফেট উইলিয়াম কলেজেৰ।
- বৰ্ণপৰে 'বাৰ্তাৰহ মন্ত্ৰ' নামে বাংলাদেশেৰ প্ৰথম ছাপাৰ্থাৰা প্ৰতিষ্ঠিত হয়— ১৮৪৭ সালে।
- বাংলা ভাষাৰ প্ৰথম মুসলিম উপন্যাসিক— মীৰ মশাৰৱফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যেৰ প্ৰথম মহিলা উপন্যাসিক— শৰ্মীকুমাৰী দেৱী; উপন্যাস 'দীপনিৰ্বাপ' (১৮৭৬)।
- বাংলা সাহিত্যেৰ প্ৰথম মুসলিম উপন্যাসিক— মীৰ মশাৰৱফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যেৰ প্ৰথম মনস্তান্ত্ৰিক উপন্যাস— 'চোখেৰ বালি' (১৯০৩); রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰে।
- বাংলা সাহিত্যেৰ প্ৰথম ব্যঙ্গ উপন্যাস— 'কল্পতরঁ'; ইন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- কাজী নজুরুল ইসলামেৰ প্ৰথম উপন্যাস— বাঁধন হারা।
- রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰেৰ প্ৰথম প্ৰকাশিত উপন্যাস— বোঠাকুৱাণীৰ হাট।
- বাংলা ভাষাৰ প্ৰথম মৌলিক নাটক— 'ভদ্ৰাঞ্জন' (১৮৫২); তাৱাচৰণ সিকদাৰ।
- বাংলা ভাষাৰ প্ৰথম সাৰ্থক ও আধুনিক নাটক— শৰ্মিষ্ঠা (১৮৫৯); মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা নাট্যসাহিত্যে ট্ৰাজেডি রচনাৰ প্ৰথম প্ৰচেষ্টা— 'কীতিবিলাস' (১৮৫২); যোগেন্দ্ৰনন্দ গুপ্ত।
- বাংলা ভাষাৰ প্ৰথম সাৰ্থক ট্ৰাজেডি নাটক— 'কৃষ্ণকুমাৰী' (১৮৬১)।
- বাংলা সাহিত্যে ঐতিহাসিক, রোমান্টিক ও ট্ৰাজেডি নাটকেৰ পথপদৰ্শক- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- প্ৰবক্ষ কালান্তৰ— রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ। স্বদেশ ও সাহিত্য— শৰৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়। কৰিতাৰ কথা— জীবনানন্দ দাশ। মতিচূৰ— বেগম রোকেয়া।

- ছেটগঞ্জ ডিখারিনী—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। পদ্ম—
গোখরা—কাজী নজরুল ইসলাম। গড়ভলিকা—
রাজশেখের বনু। মহেশ—শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
প্রাণগতিহাসিক—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- শ্রীরামপুর মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়—১৮০০ সালে।
- মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কারের 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।
- ‘নকীনী কাঁথার মাঠ’ কাব্যের রচয়িতা—জসীমউদ্দীন।
- মধুসূদন দত্তের দেশপ্রেম প্রবল প্রকাশ ঘটেছে—
সনেটে।
- বিভীষণের স্তুর নাম ছিল—সরমা।
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম উপন্যাস কোনটি—
‘বাঁধনহারা’ (১৯২৭)।
- ‘পুতুল নাচের ইতিকথা’ ও ‘শহর বাসের ইতিকথা’
গ্রন্থসমষ্টির রচয়িতা—মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ‘লালসালু’ উপন্যাসের বিষয়বস্তু-গ্রামীণ পটভূমি।
- ‘চান্দের অমাবস্যা’ ও ‘কাদো নদী কাদো’ গ্রন্থসমষ্টির
রচয়িতা—সৈয়দ ওয়ালিউল্লাহ।
- ‘তেইশ নবর 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।
- ‘ক্রীতিদাসের হাসি’ কোন জাতীয় রচনা? রচয়িতা
কে? এটি কত সালে প্রকাশিত হয়—উপন্যাস।
শওকত ওসমান। ১৯৬৬ সালে প্রকাশিত হয়।
- শ্রীরামপুর মিশন প্রতিষ্ঠিত হয়—১৮০০ খ্রিস্টাব্দে।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা
হয়—১৮০১ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম গদ্যগ্রন্থ—কৃপার শাস্ত্রের
অর্থভেদ।
- মোহামেডান লিটোরেরি সোসাইটি প্রতিষ্ঠা করেন
—নবাব আবদুল লতিফ।
- ‘বঙ্গীয় মুসলমান সাহিত্য সমাজ’ এর প্রথম
সম্পাদক—ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ।
- সঙ্গাহিক ‘সুধাকর’ পত্রিকার সম্পাদক—শেখ
আব্দুর রহিম।
- ‘তত্ত্ববোধিনী পত্রিকা’ প্রথম প্রকাশিত হয়—১৮৪৩
সালে।
- বাংলা সাহিত্যের সর্বাধিক সমৃদ্ধ ধারা-গীতিকবিতা।
- ‘চতুরঙ্গ’ একটি—উপন্যাস।
- ‘নিরসন ঘন্টাধৰ্ম’ উপন্যাসের লেখক—সেলিনা
হোসেন।
- বাংলা ভাষার প্রথম সার্থক ও আধুনিক নাটক—
শর্মিষ্ঠা।
- ‘ঝিলিমিল’ নাটকটির রচয়িতা-কাজী নজরুল ইসলাম।
- ‘রমনা পাকে’ গল্পটি রচনা করেছেন
ড. মীলিমা ইত্তাহিম।
- ‘সামাজ’ গ্রন্থের রচয়িতা—বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ‘মুজিব-লেনিন-ইন্দ্রিয়া’ কাব্যগ্রন্থের লেখক-
নির্মলেন্দু শুণ।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিকতার জনক—
মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- আধুনিক বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি—
শৰ্মকুমারী 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—তারাশঙ্কর
বন্দ্যোপাধ্যায়।
- ‘আতাজা ও একটি করবী গাছ’ গল্পের লেখক—
হাসান আজিজুল হক।
- ‘একান্তরের চিঠি’ যে জাতীয় রচনা—
মুক্তিযোদ্ধাদের পত্রসংকলন।
- ‘The Cruel Birth of Bangladesh’
গ্রন্থের লেখক—আর্টার কে ব্রাড।
- ‘কুমুদিনী’ যে উপন্যাসের নায়িকা—যোগাযোগ।
- ‘অভ্যা’ যে উপন্যাসের চরিত্র—শ্রীকান্ত।
- ‘মৃত্যুক্ষুধা’ উপন্যাসের উপজীব্য বিষয়—
দায়িত্বাক্রিক নারী জীবনের দুরিষহ অভিজ্ঞতা ও
সমাজের বাস্তবচিত্র।
- ক্ষুদ্র ন-গোষ্ঠীদের জীবনকাহিনী নিয়ে রচিত
উপন্যাস—কর্ণফুলি।
- ‘গ্রহণ করেছ যত খণ্ডী তত করেছ আমায়’ উক্তিটি
নেয়া হয়েছে—রবীন্দ্রনাথের ‘শেষের কবিতা’
উপন্যাস থেকে।

- 'তৌর হারা এই ঢেউয়ের সাগর' গানটির সুরকার — আপেল মাহমুদ।
- 'সাত সাগরের মাঝি' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা — ফররুখ আহমদ।
- শামসুর রাহমানের আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থ — কালের ধূলোয় লেখা।
- ১৮০০ সালে প্রতিষ্ঠিত ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে বাংলা বিভাগ খোলা হয় — ১৮০১ সালে।
- কেরি সাহেবের মুনশী হিসেবে পরিচিত — রামরাম বসু।
- হীর মোশাররফ হোসেনের ছন্দনাম — গাজী মিয়া।
- বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয়-ত ডিসেম্বর, ১৯৫৫।
- অক্ষয়কুমার দণ্ড সম্পাদিত 'তত্ত্ববোধিনী' প্রকাশিত হয় — ১৮৪৩ সালে।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস — আলালের ঘরের দুলাল।
- 'হাঁসুলী বাঁকের উপকথা' (১৯৪৭) এর রচয়িতা — তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়।
- 'বৈবতী কন্যার মন' নাটকের রচয়িতা — সেলিম আল দীন।
- 'সঁওৱের মায়া' ও 'অভিযাত্রিক' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা — সুফিয়া কামাল।
- 'আমি কিংবদন্তির কথা বলছি' কাব্যগ্রন্থের কবি — আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ।
- 'একুশে ফেক্স্যুারি' কবিতাটি রচনা করেছেন — সিকান্দার আবু জাফর।
- 'হাওয়া বদল' গল্পটির রচয়িতা — বৃক্ষদেব বসু।
- 'কবর' নাটকের নাট্যকার — মুনীর চৌধুরী।
- শওকত ওসমান রচিত 'জাহানাম হইতে বিদায়' উপন্যাসের পটভূমি — মুক্তিযুদ্ধ।
- 'একাত্তরের দিনগুলি' গ্রন্থের রচয়িতা — জাহানারা ইমাম।
- 'শেষের কবিতা' উপন্যাসের প্রধান চরিত্র — অমিত, লাবণ্য, শোভনলাল।
- 'তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম হইব না কেন?' উক্তিটির রচয়িতা — বকিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়।
- শামসুর রাহমান জন্মগ্রহণ করেন — মাহতুলি, ঢাকা।

রচনা ও রচয়িতা

- উপন্যাস তিতাস একটি নদীর নাম — অদৈত মন্তব্য। বিষবৃক্ষ — বকিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়। তেইশ নম্বর তেলচিত্র — আলাউদ্দিন আল

আজাদ। সূর্য দীঘল বাড়ী — আবু ইসহাক। পদ্ম মেঘনা যমুনা — আবু জাফর শামসুদ্দীন। রাইফেল রোটি আওরাত — আনোয়ার পাশা। চিলেকোঠার সেপাই — আখতারজামান ইলিয়াস।

- প্রহসন : বৈকুণ্ঠের খাতা — রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। কক্ষি অবতার — ছিঙেন্দ্রলাল রায়। সধবার একাদশী — দীনবক্তু মিত্র। বুড়ো সালিকের ঘাড়ে রোঁ — মাইকেল মধুসূদন দত্ত। উভয় সক্ষট — রামনারায়ণ তর্করত্ন।
- নাটক : নবান — বিজন ভট্টাচার্য। সাবিত্রী সত্যবান — কালীপ্রসন্ন সিংহ। বৈবতী কন্যার ঘন — সেলিম আল দীন। তপসী ও তরপিনী — বৃক্ষদেব বসু। সময় অসময় — মামুনুর রশীদ। কী চাহ শঙ্খচিল — মমতাজউদ্দীন আহমদ।
- কাব্যগ্রন্থ — অমিয় চক্ৰবৰ্তী। সারা দুপুর — আহসান হাবীব। আমি কিংবদন্তীর কথা বলছি — আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ। অনল প্রবাহ — ইসমাইল হোসেন সিরাজী। প্ৰৱোধ প্ৰভাকৰ — দীঘৰচন্দ্ৰ গুণ। আলো ও ছায়া — কামিনী রায়।
- ভাষা আন্দোলনভিত্তিক সাহিত্যকর্ম : একুশের গল্প (ছেটগল্প) — জহির রায়হান। আরেক ফালুন (উপন্যাস) — জহির রায়হান। কবর (নাটক) — মুনীর চৌধুরী। কাঁদতে আসিনি, ফাঁসিৰ দাবি নিয়ে এসেছি (কবিতা) — মাহবুব উল আলম চৌধুরী। আর্তনাদ (উপন্যাস) — শওকত ওসমান। নিরন্তর ঘণ্টাধৰণি (উপন্যাস) — সেলিম হোসেন।
- মুক্তিযুক্তিভিত্তিক সাহিত্য কর্ম পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় (নাটক) — সৈয়দ শামসুল হক। নেকড়ে অৱণ্য (উপন্যাস) — শওকত ওসমান। একাত্তরের ঢাকা (প্ৰবন্ধ) — সেলিম হোসেন। জন্ম যদি তব বঙ্গে (গল্প) — শওকত ওসমান। একাত্তরের ডায়েরি (স্মৃতিকথা) — সুফিয়া কামাল। নিয়ন্ত্ৰ লোৰান (উপন্যাস) — সৈয়দ শামসুল হক।

সংবাদপত্র ও সম্পাদক

- বেঙ্গল গেজেট (১৭৮০) — জেমস অগাস্টাস টিকি। দিগন্দৰ্শন (১৮১৮) — জন ক্লাৰ্ক মাৰ্শম্যান। সংবাদ প্ৰভাকৰ (১৮৩১) — দীঘৰচন্দ্ৰ গুণ। তত্ত্ববোধিনী (১৮৪৩) — অক্ষয়কুমার দত্ত। গ্ৰামবাৰ্তা প্ৰকাশিকা (১৮৬৩) — কাৰ্ণাল হৱিনাথ মজুমদার। বঙ্গদৰ্শন (১৮৭২) — বকিমচন্দ্র চট্টপাধ্যায়।

বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগ

Exam Review অংশে ২৬তম-৩৯তম বিসিএসের প্রশ্নগুলো তথ্যাকারে উপস্থাপন করা হয়েছে। এছাড়াও সাজেশন ও টিপস অংশে ১০৩-২৫তম বিসিএসের প্রশ্নগুলো অধ্যয়নভিত্তিক সংযোজন করা হয়েছে।

→ বাংলা সাহিত্যের যুগবিভাগ নির্ধারিত হয়েছে—
প্রাণ নির্দর্শনের ভিত্তিতে।

→ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে যুগবিভাগ— ৩টি
(প্রাচীন যুগ, মধ্যযুগ ও আধুনিক যুগ)।

প্রাচীন যুগ (৬৫০-১২০০ খ্র.) ও চর্যাপদ

ব্যাপ্তিকাল : ৬৫০-১২০০ খ্র.

সাহিত্য নির্দর্শন : চর্যাপদ

সাহিত্যে প্রভাব : ধর্মীয় চেতনার।

→ বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস শুরু— চর্যাপদ থেকে।

→ বাংলা সাহিত্যের আদি যুগের একমাত্র নির্দর্শন—
চর্যাপদ বা চর্যাচর্য বিনিশ্চয় বা চর্যাগীতিকোষ বা
চর্যাগীতি।

→ চর্যাপদের মূল বিষয়বস্তু—বৌদ্ধধর্মের গৃঢ় তত্ত্বকথা।

→ চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয়—নেপালের রাজগ্রহণশালা থেকে।

→ চর্যাপদ আবিষ্কার করেন— হরপ্রসাদ শাস্ত্রী, ১৯০৭
সালে। [১৭তম বিসিএস]

→ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, ৬৫০ খ্র. থেকে
১২০০ খ্র.-এর মধ্যে চর্যাপদ রচিত। ড.
সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়ের মতে, ৯৫০ খ্র.
থেকে ১২০০ খ্র. এর মধ্যে চর্যাপদ রচিত হয়।

→ হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি— মহামহোপাধ্যায়।

→ চর্যাপদ প্রকাশিত হয় ‘হাজার বছরের পুরাণ
বাঙ্গালা 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— চর্যাচর্যবিনিশ্চয়।

→ চর্যাপদের টীকাকার হলেন— মুণি দন্ত।

→ চর্যাপদের পদগুলো রচিত— মাত্রাবৃত্ত ছন্দে।

→ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে, চর্যাপদের ভাষা—
বঙ্গ-কামরঞ্জী।

→ ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহর মতে চর্যাপদে মোট পদের
সংখ্যা— ৫০টি। অন্যদিকে সুকুমার সেনের
হিসাবে— ৫১টি।

→ চর্যাপদের আবিষ্কৃত মোট পদের সংখ্যা— সাড়ে
চেচারিশটি।

→ চর্যাপদের যে পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া
গেছে— ২৩০২। এর ৬টি পঞ্জক্ষি পাওয়া গেছে,
সাথে বাকি ৪টি পঞ্জক্ষি 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— কাহপা
(১৩টি)। ইতীয় ভূসুকুপা (৮টি)।

→ চর্যাপদের আদি পদ রচয়িতা— লুইপা।

→ সাধারণত চর্যাপদের ভাষাকে— ‘সান্ধী ভাষা’ বলে।

→ চর্যাপদে অন্তাজ (নিচু) শ্রেণির (ডোম, চওল
ইত্যাদি) মানুষের কথা আলোচিত হয়েছে।

→ নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন— ভূসুকুপা।

→ চর্যাপদকে ভাষার আদি নির্দর্শন হিসেবে দাবি
জানিয়েছে— ইন্দি, অসমিয়া ও উত্তিরো ভাষা-
ভাষীরা।

→ চর্যাপদের মূল পাত্রলিপি আর অক্ষত নেই।

→ চর্যাপদে যে কবির নাম থাকলেও পদ পাওয়া
যায়নি— লাড়ী ডোবীপা।

→ সর্বপ্রথম চর্যার ভাষাতাত্ত্বিক পর্যালোচনা করেন—
ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়।

মধ্যযুগ (১২০১-১৮০০ খ্র.)

ব্যাপ্তিকাল : ১২০১-১৮০০ খ্র.

প্রথম নির্দর্শন : শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

কাব্যের প্রধানশূল : ধর্মনির্ভরতা

প্রধান মুসলমান কবি : দৌলত কাজী ও আলাওল

এ যুগের শেষকবি : ভারতচন্দ্ৰ রায়গুণাকৰ

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

১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ পর্যন্ত সময়কে অনেক সমালোচক মধ্যযুগের অঙ্গুরু বলে স্থীকার করতে চান না। তারা এ সময়কে বাংলা সাহিত্যের ‘অঙ্কারায় যুগ’ বলে মনে করেন। তাদের মতে, এই ১৫০ বছর বাংলা সাহিত্যে কোনো সাহিত্যকর্ম সৃষ্টি হয়নি। তবে এ সময়ের কিছু রচনা কোনো কোনো সমালোচকের দৃষ্টিতে আমরা পেয়ে থাকি। তার মধ্যে খ্রিস্টীয় অযোদশ শতকের শেষের দিকে রামাই পণ্ডিতের ‘শূন্যপুরাণ’ ইলায়ুম্ব মিশ্রের ‘সেক শুভোদয়া’ উল্লেখযোগ্য।

- ‘শূন্যপুরাণ’ গ্রন্থটি বিভক্ত- ৫টি অধ্যায়ে।
- গন্দ-পদ মিলিয়ে ‘সেক শুভোদয়া’ গ্রন্থটিতে অধ্যায় আছে- ২৫টি।

এ যুগের যেসব বিষয় নিয়ে স্বচ্ছ ধারণা রাখতে হবে-

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

প্রাকচৈতন্য যুগ ও শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

- প্রাকচৈতন্য যুগের ব্যাপ্তি- ১২০১-১৫০০ খ্রিস্টাব্দ।
- বড় চান্দিস রচিত মধ্যযুগের প্রথম কাব্য- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’ কাব্যে খও আছে- ১৩টি।
- ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহুর মতে এই কাব্যের রচনাকাল- ১৪০০ খ্রি।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’ কাব্যের প্রধান চরিত্র তিনটি- কৃষ্ণ, রাধা, বড়াই।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’ কাব্যটি উকার করেন- বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্যমান (১৯০৯ সালে)।
- বসন্তরঞ্জন রায় বিদ্যমান এ কাব্যটি উকার করেন- পঞ্চমবৎসের 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 শীকৃত ও খাঁটি বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম কাব্যগ্রন্থ- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- ‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তন’কে বলা হয়- শ্রীকৃষ্ণসন্দর্ভ।

বৈষ্ণব পদাবলি

- পদাবলির প্রথম কবি-বিদ্যাপতি। [২২তম বিসিএস]
- বৈষ্ণব পদাবলির প্রাচুর্য ও উৎকর্ষপূর্ণ সময়- ঘোড়শ-সঙ্গদশ শতাব্দি।

- 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- চান্দিস।
- বৈষ্ণব পদাবলি বৈষ্ণব সমাজে পরিচিত- মহাজন পদাবলি নামে।
- বৈষ্ণব পদাবলির উল্লেখযোগ্য কবি-বিদ্যাপতি, চান্দিস, জানদাস, গোবিন্দদাস, বলরাম দাস প্রমুখ।
- বৈষ্ণব পদাবলির অধিকাংশ পদ রচিত- ব্রজবুলি ভাষায়।
- ব্রজবুলি ভাষা হলো- একটি কৃত্রিম ভাষা (বাংলা ও মেঘিলি ভাষার সংমিশ্রণে তৈরি)। [২১তম বিসিএস]
- ‘রূপ লাগি আঁধি ঝুরে শুণে মন ভোর’। পঞ্জির রচয়িতা- জানদাস।
- ‘সুখের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিন/অনলে পুড়িয়া গেল’। রচয়িতা- জানদাস।
- ‘আমার বঁধুয়া আনবাড়ি যায়/আমারি আঙিনা দিয়া’। যে কবির রচনা- হিজ চান্দিস।
- ‘এমন পিয়াতি কভু দেখি নাহি শুনে।/পরাণে পরাণ বাঙ্গা আপনা আপনি’। রচয়িতা- জানদাস।
- মধ্যযুগের সাহিত্যের ধারাগুলোর মধ্যে পরিমাণ ও শুণে সমৃদ্ধ- বৈষ্ণব সাহিত্যধারা।

শ্রীচৈতন্যদেব ও জীবনী সাহিত্য

- শ্রীচৈতন্যদেবে ও তার বক্তিপ্য শিষ্যের জীবনকাহিনি অবলম্বনে যে সাহিত্যধারার সৃষ্টি, তা-ই জীবনী সাহিত্য।
- বাংলা সাহিত্যে একটি পঞ্জি না লিখেও যার নামে একটি যুগের সৃষ্টি হয়েছে- শ্রীচৈতন্যদেব।
 - শ্রীচৈতন্যের পিতৃদণ্ড নাম বিষ্ণুর মিশ্র এবং ডাকনাম নিমাই।
 - শ্রীচৈতন্যদেবের প্রথম জীবনী কাব্য বৃন্দাবন দাস রচিত-‘শ্রীচৈতন্যভাগবত’কে কড়চা নামে অভিহিত করা হয়।
 - বাংলায় চৈতন্যদেবের দ্বিতীয় জীবনী এছ লোচন দাসের ‘চৈতন্য-মঙ্গল’।

উল্লেখযোগ্য মঙ্গলকাব্য প্রধান চরিত্র

কাব্য	কবিগণ	প্রধান চরিত্র
মনসামঙ্গল	কানাহরিদণ্ড, নারায়ণদেব, বিজয়গুপ্ত, বিপ্রদাস পিপিলাই, দিজ বংশীদাস, কেতকাদাস ক্ষেমানন্দ	চাঁদ সওদাগার [২৩তম বিসিএস] বেহুলা, লরিদন, মনসা
চতীমঙ্গল	মনিকদণ্ড, দিজ মাধব, মুকুন্দরাম চক্রবর্তী, দিজ রামদেব, মুকুন্দ সেন	ফুলবাৰা, কালকেতু, ধনপতি, ভাড়ুদণ্ড, মুৱাৱী শীল
অনন্দামঙ্গল	ভারতচন্দ্ৰ রায়গুণাকৰ	ঈশ্বৰী পাটনী, ইৱামালিনী
ধৰ্মমঙ্গল	ময়ূর ভট্ট, আদি রূপরাম, খেলারাম চক্রবর্তী, শ্যাম পতিত, ঘনরাম চক্রবর্তী, নরসিংহ বসু	লাউসেন, হরিচন্দ্ৰ

মঙ্গলকাব্য

- বাংলা সাহিত্যের মধ্যযুগে বিশেষ এক শ্রেণির ধর্মবিষয়ক আধ্যাত্মিক কাব্যই হলো— মঙ্গলকাব্য।
- প্রকৃতপক্ষে মঙ্গলকাব্যকে দুটি শ্রেণিতে ভাগ করা হয়— পৌরাণিক ও লোকিক।
- 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 হরিদণ্ড।

- মনসামঙ্গলের একমাত্র পশ্চিমবঙ্গীয় কবির নাম— কেতকাদাস ক্ষেমানন্দ (কাব্যের নাম— ‘কেতকাপুরাণ’)।
- বিপ্রদাস পিপিলাই রচিত কাব্যের নাম— মনসা বিজয়।
- ‘মনসামঙ্গল’ কাব্য রচিত— মনসা দেবীর কাহিনি নিয়ে।
- ‘মনসামঙ্গল’ কাব্যের অপর নাম— পঞ্চপুরাণ।
- সাপের অধিষ্ঠাত্রী দেবী মনসার অপর নাম— কেতকা ও পঞ্চাবতী।

চতীমঙ্গল

- চতীমঙ্গলের আদি কবি— মানিক দণ্ড।
- চতীমঙ্গল কাব্যাধারার কবি দিজ মাধবকে বলা হয়— স্বত্ত্বাব কবি।
- চতীমঙ্গল ধারার প্রধান কবি— মুকুন্দরাম চক্রবর্তী।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীর উপাধি— কবিকঙ্কণ।
- ‘চতীমঙ্গল’ কাব্য রচিত— চতীদেবীর কাহিনি অবলম্বনে।
- কবি মুকুন্দরামের সবচেয়ে জনপ্রিয় কাহিনি কাব্য— কালকেতু উপাখ্যান।
- ‘চতীমঙ্গল’ কাব্যের কাহিনি— দুই খণ্ডে বিভক্ত।
- ‘চতীমঙ্গল’ কাব্যের প্রধান চরিত্র— কালকেতু।
- কবি মুকুন্দরাম চক্রবর্তীকে ‘কবিকঙ্কণ’ উপাধি দেন— জিমিদার রঘুনাথ রায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ঠঁগ চরিত্র— ভাড়ুদণ্ড।

অনন্দামঙ্গল

- দেবী অনন্দার বন্দনা আছে— অনন্দামঙ্গল কাব্যে।
- অনন্দামঙ্গল ধারার প্রধান কবি— ভারতচন্দ্ৰ রায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম নাগরিক কবি— ভারতচন্দ্ৰ।
- ভারতচন্দ্ৰের উপাধি— রায়গুণাকৰ।
- মঙ্গলযুগের সর্বশেষ কবি— ভারতচন্দ্ৰ রায়গুণাকৰ।
- অনন্দামঙ্গল কাব্য বিভক্ত— ৩ খণ্ড।

অনন্দামঙ্গল কাব্যের বিখ্যাত পঞ্জীয়ন

- আমার সঙ্গান যেন থাকে দুধে ভাতে— প্রার্থনাটি ঈশ্বৰী পাটনী।
- নগর পুড়িলে দেবালয় কি এড়ায়।
- মন্ত্রের সাধন কিংবা শৰীর পাতন।
- বড়ুর পিরীতি বালির বাঁধ।
- কড়িতে বাষের দুধ মেলে।
- জন্মভূমি জননী শৰ্গের গরিয়সী।

ধর্মমঙ্গল কাব্য

- ধর্ম ঠাকুরের মাহাত্ম্য প্রচারের জন্য সূত্রপাত হয়েছে— ধর্মমঙ্গল কাব্যের।
- ‘ধর্মমঙ্গল’ কাব্যাধারার প্রথম কবি— ময়ূরতট।
- ধর্মমঙ্গলের দুজন প্রধান কবি— রূপরাম চক্রবর্তী ও ঘনরাম চক্রবর্তী।

- ‘ধর্মঙ্গল’ কাব্য দুটি পালায় বিভক্ত- রাজা হরিচন্দ্রের গল্প এবং লাউস্যেনের 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- রামাপদ সেন, সাবিরিদ খান।
- কালিকামঙ্গলের বিশিষ্ট কবি- রামপ্রসাদ সেন।
- রামপ্রসাদের কাব্যগ্রন্থের নাম- কবিরজ্ঞ।

অনুবাদ সাহিত্য

- বাংলা সাহিত্যের মধ্যুগে কবিরা হাত দিয়েছিলেন- অনুবাদ সাহিত্য।
- মধ্যুগের অনুবাদ সাহিত্য মূলত- ভাবানুবাদ।
- এ যুগের কবিগণ নিজের ভাষায় ভাবানুবাদ করতেন- প্যারাছেন।

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- বালীকি।
- বালীকির মূল নাম- রত্নাকর দস্যু।
- ‘বালীকি’ অর্থ- উইপোকার চিবি।
- রামায়ণের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ অনুবাদক- কবি কৃতিবাস ওবা (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: শুণরাজ 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 সুনীর। এ ধারার আরো কয়েকজন কবি সৈয়দ সুলতান, আবদুল হাকিম, আলাওল, কোরেশী মাগন ঠাকুর প্রমুখ।
- রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যানের প্রার্থপূর্ণ সময়- পঞ্চদশ-ষোড়শ শতক।
 - লাইলী মজনু কাব্যের উৎস- আরবি লোকগাথা।
 - গোড়ের সুলতান গিয়াসউদ্দিন আজম শাহের রাজত্বকালে (১৩৮৯-১৪০৯) ‘ইউসুফ-জোলেখা’ গ্রন্থটি রচনা করেন- শাহ মুহম্মদ সুনীর।
 - দৌলত উজির বাহরাম খান রচিত ‘লায়লী-মজনু’ (১৫৪৩-১৫৫৩) কাব্যটি পারসিয়ান কবি নিজামি’র (মৃত্যু ১৪৯২ খ্রিস্টাব্দ) ‘লায়লা ওয়া মজনু’ কাব্যের ভাবানুবাদ।
 - ‘গুলে বকাওলী’ ইজ্জতুরা নামক এক বাঙালি লেখক রচিত- ফারসি গ্রন্থ।
 - হিন্দি কবি মনবনের ‘মধুমালতী’ কাব্য অবলম্বনে মুহম্মদ কবীর রচনা করেন- ‘মধুমালতী’ কাব্য [১৫৮২ খ্রিস্টাব্দে]।
 - ১৭২২ থেকে ১৭৯০ খ্রিস্টাব্দের মধ্যে রচিত ‘গুলে বকাওলী’ গ্রন্থটির বঙ্গানুবাদ করেন- কবি নওয়াজিশ খান।
 - এছাড়া অষ্টাদশ শতকীয় 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 সুর্ধৰ্মের সময়- সচিব আশরফ খাঁর আদেশে সতেরো শতকের কবি দৌলত কাজী ‘সতীয়না-লোর-চন্দ্রনী’ 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’।

- ଆଲାଓଲ ‘ପଦ୍ମାବତୀ’ କାବ୍ୟଟି ଆରାକାନ ରାଜ୍ ସାଦ ଥଦୋମିନ୍ତାରେର ରାଜତ୍ବକାଳେ (୧୬୪୫-୫୨) ମନ୍ତ୍ରୀ କୋରେଣୀ ମାଗନ ଠାକୁରେର ଆଦେଶେ ୧୬୫୧ ଖ୍ରୀସ୍ଟାବ୍ଦେ ରଚନା କରେନ ।
- **ଆରାକାନ (ରୋସାଙ୍ଗ) ରାଜସଭାୟ ବାଂଲା ସାହିତ୍ୟ**
- ଆରାକାନ ରାଜସଭାର ପ୍ରଥମ ବାଙ୍ଗଲି କବି- ଦୌଲତ କାଜୀ ।
- ଲୋକିକ କାହିନିର ପ୍ରଥମ ରଚୟିତା- ଦୌଲତ କାଜୀ ।
- ଆରାକାନ ରାଜସଭାର ଅନ୍ୟତମ ମୁସଲିମ କବି- ଆଲାଓଲ ।
- ଆରାକାନ ରାଜସଭାର ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ କବି- ଆଲାଓଲ, ଦୌଲତ କାଜୀ, କୋରେଣୀ ମାଗନ ଠାକୁର, ମରଦନ, ଶମ୍ସେର ଆଲୀ ।
- ଆରାକାନେ ସ୍ମୃତ ସାହିତ୍ୟ ସୃଷ୍ଟି ହେଁଛିଲ- ସଞ୍ଚଦଶ ଶତକେ ।
- ବାଂଲା ସାହିତ୍ୟେ ଆରାକାନକେ ଅଭିହିତ କରା ହୁଯ- ରୋସାଙ୍ଗ ନାମେ ।

ମର୍ସିଆ ଓ ନାଥ ସାହିତ୍ୟ

- ମର୍ସିଆ ସାହିତ୍ୟ ସୃଷ୍ଟିର ପିଛନେ ବିଦ୍ୟମାନ ଛିଲ- ଧର୍ମୀୟ ପ୍ରଭାବ ।
- ମର୍ସିଆ ଶଦେର ଅର୍ଥ- ଶୋକ ପ୍ରକାଶ କରା ।
- ଦୁଇ ଜନ ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ମର୍ସିଆ ସାହିତ୍ୟ ରଚନାକାରୀର ନାମ- ଦୌଲତ ଉତ୍ତିର ବାହରାମ ଖାନ ଓ ଶେଖ ଫ୍ୟଙ୍ଗୁଲାହ ।
- ମର୍ସିଆ ସାହିତ୍ୟର ଆଦି କବି ଶେଖ ଫ୍ୟଙ୍ଗୁଲାହ ରଚିତ ପ୍ରତ୍ଥ- ଜୟନବେର. ଚୌତିଶା ।
- ମର୍ସିଆ ସାହିତ୍ୟର ହିନ୍ଦୁ କବି- ରାଧାରମଣ ଗୋପ ।
- ‘ଜ୍ଞନନାମ’ କବି ରଚନା କରେଛିଲେନ- ଦୌଲତ ଉତ୍ତିର ବାହରାମ ଖାନ ।
- ମଧ୍ୟୟୁଗେ ରଚିତ ଶିବ ଉପାସକ ଏକଶ୍ରେଣିର ଧର୍ମପରକାରୀ ସାହିତ୍ୟ- ନାଥ ସାହିତ୍ୟ ।
- ମୁଲୁମାନ ହେଁବେ ନାଥ ସାହିତ୍ୟ ରଚନା କରେନ- ଶେଖ ଫ୍ୟଙ୍ଗୁଲାହ ।
- ନାଥ ସାହିତ୍ୟର ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ରଚନା- ଗୋରକ୍ଷ ବିଜୟ ।
- ଗୋରକ୍ଷ ବିଜୟର ରଚୟିତା- ଶେଖ ଫ୍ୟଙ୍ଗୁଲାହ ।
- ଗୋପୀଚାନ୍ଦେର ସନ୍ନୟାସେର ରଚୟିତା- ଶୁକୁର ମୁହାମ୍ମଦ ।
- ଯେ ଦୁଟି ଧର୍ମର ମିଶନେ ନାଥ ଧର୍ମର ଉତ୍ପତ୍ତି- ବୌଦ୍ଧଧର୍ମ ଓ ଶୈଵଧର୍ମ ।

ଲୋକସାହିତ୍ୟ ଓ ମୈମନ୍ତିକ ଗୀତିକା

- ଗୋଥା, କାହିନି, ଗାନ, ଛଡା, ପ୍ରବାଦ-ଲୋକସାହିତ୍ୟର ଆତ୍ମଭୂତ ।
- ଲୋକସାହିତ୍ୟର ପ୍ରାଚୀନତମ ନିଦର୍ଶନ- ଛଡା/ପ୍ରବଚନ ଓ ଧୀଧା ।
- ‘ରାମାଯଣ’ ପାଲାର ରଚୟିତା- ଚନ୍ଦ୍ରବତୀ ।

- ଗନ୍ଧୀର ଗାନ ଗାଁଓଯା ହୁଯ- ରାଜଶାହୀ ଅଞ୍ଚଳେ ।
 - ଜାରି ଗାନ ଗାଁଓଯା ହୁଯ- ମୈମନ୍ତିକ ଅଞ୍ଚଳେ ।
 - ବାଂଲାଦେଶ ଗୀତିକା ସାହିତ୍ୟେ ତିନ ଧରନେର ଗୀତିକା ପ୍ରଚାଳିତ । ଯଥା- ନାଥ ଗୀତିକା, ମୈମନ୍ତିକ ଗୀତିକା ଓ ପୂର୍ବବସ ଗୀତିକା ।
 - ମୈମନ୍ତିକ ଗୀତିକା ବ୍ୟହତ ମୈମନ୍ତିକ ଜେଲାର ନେତ୍ରକୋଗା, କିଶୋରଗଞ୍ଜେର ନିନ୍ଦାକୁଳର ଗୀତିକାବ୍ୟ ।
 - ଡ. ଦୀନେଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ସେନେର ଆଗ୍ରାହେ ଓ ସ୍ୟାର ଆଗ୍ରାହେ ମୁଖୋଧ୍ୟାୟେର ପୃଷ୍ଠପୋଷକତାଯ ଚନ୍ଦ୍ରକୁମାର ଦେ ଗୀତିକାଙ୍ଗଳେ ସଂଘର୍ଷ କରେନ ।
 - ମୈମନ୍ତିକ ଗୀତିକା ବିଶେର ୨୦୩ ଭାୟା ମୁଦ୍ରିତ ହୁଯ ।
 - ମୈମନ୍ତିକ ଗୀତିକା ପ୍ରକାଶିତ ହୁଯ- ଡ. ଦୀନେଶ୍ଚନ୍ଦ୍ର ସେନେର ସମ୍ପଦନାୟ କଲକାତା ବିଖବିଦ୍ୟାଲୟ ଥେକେ ।
 - କବି ଦ୍ଵିଜ କାନ୍ତି ‘ମହ୍ୟା’ ପାଲା ରଚନା କରେନ- ୧୬୫୦ ଖ୍ରୀସ୍ଟାବ୍ଦେର ଦିନେ ।
 - ‘ମଲ୍ଲୁଆ’ ପାଲାଟିର ସୂଚନାତେ ମହିଳା କବି ଚନ୍ଦ୍ରବତୀର ଏକଟି ବଦନା ରଯେଛେ ବଳେ ପାଲାଟିର ରଚୟିତା ହିସେବେ ଚନ୍ଦ୍ରବତୀକେ ମନେ କରା ହୁଯ ।
 - ‘ମହ୍ୟା’ ପାଲାର ପ୍ରଧାନ ଚରିତ- ମହ୍ୟା ଓ ନଦେର ଚାନ୍ଦ ।
 - ‘ଜଳ ଭର ସୁଦର୍ମ କହିନ୍ୟ ଜଳେ ଦିଇ ଟେଉ’ /ହାସି ମୁଖେ କବନା କଥା ସଙ୍ଗେ ନାଇ ଘୋର କେଉ’ ଏ ପଞ୍ଜିତ୍ସ୍ଵ- ମହ୍ୟା ପାଲାର ।
 - ‘ଦେଓୟାନା ମଦିନା’ ପାଲାଟିର ଲେଖକ ମନସ୍ଵର ବସାତି ।
 - ‘ଦେଓୟାନା ମଦିନା’ ପାଲାର ଉପଜୀବ୍ୟ- ବିଯୋଗାଭକ ପ୍ରେମକାହିନି ।
 - ‘ଦେଓୟାନା ମଦିନା’ର ପ୍ରଧାନ କରେକଟି ଚରିତ- ଆଲାଲ, ଦୁଲାଲ, ମଦିନା, ସୋନାଫର ।
 - ‘ମୈମନ୍ତିକ’ର ଶ୍ରେଷ୍ଠ ଗୀତିକା ହିସେବେ ସମାଦୃତ- ଦେଓୟାନା ମଦିନା ।
 - ‘ବିଦ୍ୟାସୁନ୍ଦର’ ପାଲାଟିର ରଚୟିତା- କବି କଙ୍କଣ ।
- ### ଶାଯେର-କବିଓୟାଳା ଓ ପୁଣି ସାହିତ୍ୟ
- କବିଓୟାଳା ଓ ଶାଯେରଦେର ଆବିର୍ଭାବ ଘଟେଛିଲ- ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀର ମାବାମାବି ଥେକେ ଉନ୍ନିବିଶ ଶତାବ୍ଦୀର ମାବାମାବି ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ।
 - କବିଓୟାଳାରେ ମଧ୍ୟେ ପ୍ରାଚୀନ କବି- ଗୋଜଳା ଗୁଣ ।
 - ଦୋଭାବୀ ପୁଣି ସାହିତ୍ୟର ପ୍ରଥମ ଓ ସାର୍ଵତ କବି- ଫକିର ଗରୀବୁଲାହ ।
 - ପୁଣି ସାହିତ୍ୟର ତିନଜନ ପ୍ରଧାନ କବି- ଫକିର ଗରୀବୁଲାହ, ସୈଯନ୍ ହାମଜା, ମୋହାମଦ ଦାନେଶ ।
 - ଶାଯେରର ଯେ ସାହିତ୍ୟ ରଚନା କରେନ- ଦୋଭାବୀ ସାହିତ୍ୟ ।
 - ପୁଣି ସାହିତ୍ୟର ଉତ୍ସର- ଅଷ୍ଟାଦଶ ଶତାବ୍ଦୀତେ ।
 - ବାଂଲା ଟଙ୍କା ଗାନେର ଜନକ- ରାମନିଧି ଗୁଣ ।
 - ଦୋଭାବୀ ପୁଣି ବଲତେ ବୁଝାଯ- କରେକଟି ଭାଷାର ଶବ୍ଦ ବ୍ୟବହାର କରେ ମିଶ୍ରିତ ଭାଷାର ରଚିତ ପୁଣି ।
 - ପୁଣି ସାହିତ୍ୟର ପ୍ରାଚୀନତମ ଲେଖକ- ସୈଯନ୍ ହାମଜା ।

মধ্যযুগের উল্লেখযোগ্য সাহিত্যিক ও সাহিত্যকর্ম বড় চৌদাস

- বড় চৌদাস রচিত গ্রন্থ- শ্রীকৃষ্ণকীর্তন।
- বড় চৌদাসকে বলা হয়- বৈষ্ণব পদাবলির আদি রচয়িতা।
- মধ্যযুগের আদি কবি- বড় চৌদাস।
- বড় চৌদাসের প্রকৃত নাম- অনন্ত।

চৌদাস

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

বিদ্যাপতি

- বিদ্যাপতি জন্মগ্রহণ করেন- মিথিলার সীতামারী মহকুমার বিসিফি গ্রামে [আনুমানিক ১৩৭৪ খ্রি।]
- বিদ্যাপতি ছিলেন- বৈষ্ণব কবি।
- বিদ্যাপতির শ্রেষ্ঠ রচনা- রাধা-কৃষ্ণ বিষয়ক পদ [ব্রজবুলি ভাষায়]
- ব্রজবুলি যে ভাষার সময়ে স্থিতি- বাংলা ও মৈথিলি ভাষার।
- বিদ্যাপতি রচিত শ্রেষ্ঠ পদ- এ সখি হামারি দুখের নাই ওর। এ ডোরা বাদর মাহ ভাদর শূন্য মন্দির মোর।

শাহ মুহম্মদ সঙ্গীর

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

জ্ঞানদাস

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

দৌলত উজির বাহরাম খান

- দৌলত উজির বাহরাম খান জন্মগ্রহণ করেন- ফতেহবাদ, চট্টগ্রাম। তার উপাধি- দৌলত উজির।
- দৌলত উজির বাহরাম খানের প্রথম কাব্য- ‘জঙ্গনামা’; দ্বিতীয় কাব্য- লাইলী-মজনু।
- ‘লাইলী-মজনু’ কাব্যের মূল উৎস- আরবি লোকগাথা।

গোবিন্দদাস

- গোবিন্দদাস জন্মগ্রহণ করেন- মুশিদাবাদ জেলার গুগবানগালার অদূরে তেলিয়াবুখুরি 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 দামুন্যা গ্রামে [জৈবনকাল আনুমানিক ১৫৪০-১৬০৪ খ্রি.]
- মুকুন্দরাম ‘শ্রী শ্রী চৌমহল’ কাব্য রচনা করেন- জমিদার রায়নাথের নির্দেশে।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তীকে আখ্যায়িত করা হয়- দৃঢ় বর্ণনার কবি হিসেবে।
- মুকুন্দরাম চক্রবর্তী রচিত মঙ্গল কাব্যধারার শ্রেষ্ঠ কাব্য- চৈমঙ্গল।

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 দিঘি বৎশীদাস।]
- চন্দ্রাবতী রামায়ণ ছাড়াও রচনা করেন- চৃতি 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 কাব্যগুলি- জ্ঞান চৌতিশা ও জ্ঞান প্রদীপ।

আলাওল

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

বিজ বংশীদাস

- ‘মনসামঙ্গলের’ অন্যতম শ্রেষ্ঠ কবি- বিজ বংশীদাস।
- বিজ বংশীদাসের কাব্যে দৃঢ়ভাবে অক্ষিত হয়েছে- বেহুলার দৃঢ় ও চাঁদ সওদাগরের দৃঢ়তা।
- বিজ বংশীদাসের কল্যা- কবি চন্দ্রাবতী।

আদ্বুল হাকিম

- আদ্বুল হাকিমের জনপ্রিয় করেন- ১৬২০ খ্রিস্টাব্দে।
- আদ্বুল হাকিমের উল্লেখযোগ্য প্রণয়োপাখ্যান- ইউসুফ জোলেখা ও লালমতী সয়ফুলমুলুক।
- আদ্বুল হাকিমের অন্যতম বৈশিষ্ট্য- মাতৃভাষাবৈত্তি।

শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ

- পুরু সাহিত্যের প্রথম সার্থক ও জনপ্রিয় কবি- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ।
- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ কবি প্রতিভার শ্রেষ্ঠ প্রকাশ- ‘ইউসুফ-জোলেখা’ কাব্য।
- শাহ মুহম্মদ গরীবুল্লাহ রচিত কাব্যস্থ- ইউসুফ-জোলেখা, আমীর হামজা (প্রথম অংশ), জঙ্গনামা, সোনাভান এবং সত্যানীরের পুরু।

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 নির্দর্শন- ‘অনন্দামঙ্গল’ কাব্য।

আধুনিক যুগ : ১৮০১-বর্তমান

ব্যাপ্তিকাল : ১৮০১-বর্তমান

প্রধান সঙ্গী : আজ্ঞাতেনা ও জাতীয়তাবোধ

প্রধান বৈশিষ্ট্য : মানবের জ্যজ্যয়কার

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 গান্ডি

- 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।
- বত্রিশ সিংহাসন-এর রচয়িতা- মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালক্ষ্মা।
- ‘লিপিমালা’ (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 হিল ১৮৫৪ সাল পর্যন্ত।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজে নিযুক্ত পণ্ডিতদের মধ্যে সবচেয়ে বেশ গ্রন্থ রচনা করেন মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালক্ষ্মা (গ্রন্থ সংখ্যা ৫টি)।
- ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের অন্য লেখক গোলকনাথ শৰ্মা, চৌধুরণ মুনশী, তারিনীচৱণ মিত্র, হরপ্রসাদ রায়, বাজীবলোচন প্রমুখ।

পত্রিকা, সাময়িকী ও সম্পাদক

- ভারতবর্ষের প্রথম মুদ্রিত সংবাদপত্র- বেঙ্গল গেজেট; (সম্পাদক জেমস অগাস্টাস হিকি)।
- বাঙালিদের প্রচেষ্টায় প্রথম প্রকাশিত পত্রিকা- বাঙাল গেজেট; (সম্পাদক গঙ্গাকিশোর ভট্টাচার্য)।
- ‘তত্ত্ববেদিনী’ পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- অক্ষয়কুমার দত্ত।
- ‘পূর্ণা’ পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- সঞ্জয় ভট্টাচার্য।
- ‘তত্ত্ববেদিনী পত্রিকা’ প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৪৩ সালে। [১৭তম বিসিএস]
- বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতির প্রচলনে যে পত্রিকার অবদান বেশি-সবুজপত্র (১৯১৪ সালে প্রকাশিত)।
- বাংলা ভাষার প্রথম সাময়িকপত্র- দিগন্দর্শন।
- নজরুল সম্পাদিত পত্রিকা- ধূমকেতু। [২৪তম বিসিএস]
- সাঙ্গাহিক সুধাকর'-এর সম্পাদক- শেখ আব্দুর রহিম।
- ‘মাসিক মোহাম্মদী’ প্রকাশিত হয়- ১৯২৭ সালে।
- ঢাকা থেকে প্রকাশিত হয় যে পত্রিকাটি- ক্রাস্তি।
- ‘বঙ্গদর্শন’ পত্রিকার প্রথম সম্পাদক ছিলেন- বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়। [২৫তম বিসিএস]
- ‘বঙ্গদর্শন’ পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়- ১৮৭২ সালে। [১৫তম বিসিএস]
- ‘মুসলিম সাহিত্য সমাজ’-এর মুখ্যপত্র ছিল- শিখা পত্রিকা।
- সিকান্দার আরু জাফর সম্পাদিত পত্রিকাটির নাম- সমকাল। [১৬তম, ১৫তম বিসিএস]
- ‘শঙ্গগাত’ 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 গুণ্ঠ-এর সম্পাদনায়। [১৪তম বিসিএস]
- ‘মোসলেম ভারত’ নামক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- মোজাম্বেল হক। [১৩তম বিসিএস]
- ‘কল্পলো’ (১৯২৩) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- দীনেশ রঞ্জন দাস।
- ‘গ্রামবার্তা প্রকাশিকা’ (১৮৬৩) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- কাঙাল হরিনাথ মজুমদার।

- ‘মহির’ (মাসিক) (১৮৯২) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- শেখ আব্দুর রহিম।
- ‘লহরী’ (১৯০০) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- মোজাম্বেল হক।
- ‘আঙ্গুর’ (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।
- ‘চূরপৎ’ (১৯৩৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- হ্রাম্যন কবীর।
- ‘কবিতা’ (১৯৪৫) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- বুদ্ধেন্দৱ বসু।
- ‘বেগম’ (১৯৪৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- নূরজাহান বেগম।
- ‘মাহেনও’ (১৯৪৯) পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন- আব্দুল কান্দির।

বাংলা উপন্যাস

- বাংলা উপন্যাস রচনায় প্রথম প্রচেষ্টা করেন- অবানীচরণ বন্দ্যোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (অবাঙালি কর্তৃক রচিত)- ফুলমনি ও করুণার বিবরণ (১৮৫২) [রচয়িতা: হানা ক্যাথারিন ম্যালেন্স]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস (বাঙালি কর্তৃক রচিত)- আলালের ঘরের দুলাল (১৮৫৮) [রচয়িতা প্যারাচাঁদ মিত্র উপন্যাসটি পত্রিকায় প্রকাশিত হয় ১৮৫৭ এবং এছাকারে প্রকাশিত হয় ১৮৫৮ সালে।]
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্থক উপন্যাস- ‘দুর্ঘেশননদীনী’ (১৮৬৫) [রচয়িতা বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা উপন্যাসিক- শ্রীকুমারী দেবী। (উপন্যাস ‘দীপনির্বাণ’, ১৮৭৬)।
- ইতিহাস থেকে উপকরণ নিয়ে বাংলা সাহিত্যে প্রথম উপন্যাসজীবী গ্রন্থের রচয়িতা- ভূদেব মুখোপাধ্যায়।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মুসলিম উপন্যাসিক- মীর মশাররফ হোসেন।
- বাংলা সাহিত্যে মুসলিম সাহিত্যিক রচিত প্রথম উপন্যাস- রত্নবর্তী (১৮৬৯) [রচয়িতা মীর মশাররফ হোসেন]।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনস্তাত্ত্বিক উপন্যাস- চোখের বালি (১৯০৩) [রচয়িতা রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর]।

- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ব্যঙ্গ উপন্যাস- কল্পনাত। [রচয়িতা : ইন্দ্ৰনাথ বন্দ্যোপাধ্যায়]
- যে সাহিত্যিক কথনে উপন্যাস লেখেননি- সুবীন্দ্ৰনাথ দত্ত। [২৩তম বিসিএস]

বাংলা নাটক

- এ দেশে নাটকের সাথে মধ্যের সম্পর্ক ১৭৫৩ সালে কলকাতায় ইংরেজদের রঙালয়ে প্রতিষ্ঠার মাধ্যমে। বাংলা রঙমধ্যের প্রতিষ্ঠা ১৭৯৫ সালে, হেরাসিম লেভেডফ- এর প্রতিষ্ঠাতা। 'Love is the Best Doctor' এবং 'Disguise'-এর বাংলা অনুবাদ দিয়ে, তার প্রচেষ্টায় বাংলা নাটকের যাত্রা শুরু।
- নাটকের অপর নাম- দৃশ্যকাব্য।
- বাংলা ভাষায় প্রথম মৌলিক নাটক 'অদুর্জুন'-এর লেখক- তারাচরণ সিকদার।
- বাংলা ভাষায় প্রথম ট্র্যাজেডি নাটক 'কীতিবিলাস' (১৮৫২), লিখেছেন- যোগেন্দ্রচন্দ্র গুণ।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাজেডি নাটক- কৃষ্ণকুমারী, লিখেছেন মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা নাটকের অমর পুরুষ মধুসূদন দত্তের প্রথম প্রকশিত নাটকের নাম 'শৰ্মিষ্ঠা' (১৮৫৯), যা মধুসূদন রচিত প্রথম বাংলা গ্রন্থ।
- মধুসূদন দত্ত 'পঞ্চাবতী' নাটকে (২য় অঙ্ক, ২য় গৰ্ভাঙ্ক) প্রথম অমিতাক্ষের ছন্দের প্রয়োগ করেন।
- মুসলমান চরিত্র অবলম্বনে প্রথম বাংলা নাটক- জয়মাদার দর্পণ (১৮৭৩) [রচয়িতা- শীর মশাররফ হোসেন]।
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাটক- বসন্ত কুমারী (১৮৭৩) [রচয়িতা- শীর মশাররফ হোসেন]।
- ঢাকা থেকে প্রকশিত প্রথম মাটক- নীলদর্পণ (১৮৬০) [রচয়িতা- দীনবন্ধু মিত্র]।
- বাংলা নাটকে সর্বপ্রথম সার্থক দ্বন্দ্বমূলক চরিত্রের প্রষ্টা- দিজেন্দ্রলাল 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- কুলীনকুলসৰ্বস্ব (রামনারায়ণ তর্করত্ন)।
- বাংলাদেশ বেতারে প্রচারিত প্রথম নাটক- কাহুঠোকরা (বৃক্ষদেব 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 প্রবন্ধকারীর প্রবর্তক- রাজা রামেৰূহন রায়।
- বিক্রিচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়ের বিখ্যাত 'ব্যৱসায়াক' রচনা- কমলাকান্তের দণ্ড (১৮৭৫)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রসাহিত্য- রামরাম বসুর 'লিপিমালা' (১৮০২)।
- সঞ্জীবচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়ের বিখ্যাত ভ্রমণকাহিনি গ্রন্থ-পালামৌ [বাংলা সাহিত্যের প্রথম ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা]।
- 'পঞ্চতত্ত্ব' ও 'ময়ুরকষ্টী' রম্যরচনার রচয়িতা- সৈয়দ মুজতবা আলী।
- আবুল মনসুর আহমদ রচিত রম্যরচনা- আসমানী পদ্মা, গালিভারের সফরনামা।
- 'বিলাতে সাড়ে সাত শ' দিন' মুহুমদ আব্দুল হাই রচিত- ভ্রমণকাহিনি।
- শহীদুল্লা কায়সার রচিত ভ্রমণকাহিনি- পেশোয়ার হতে তাসখন্দ।
- 'পথে ও প্রবাসে' ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা- অনুদাশকৰ রায়।
- 'দেশে-বিদেশে' ভ্রমণকাহিনির রচয়িতা- সৈয়দ মুজতবা আলী।

কাব্য ও মহাকাব্য

- আধুনিক বাংলা গীতিকাব্যের প্রথম ও প্রধান কবি- বিহারীলাল চক্ৰবৰ্তী। তার রচনাসমূহ- বঙ্গসুন্দরী (১৮৭০); সারদামঙ্গল, (১৮৭৯); সাধের আসন (১৮২৯)।
- বাংলা কাব্য সাহিত্যে আধুনিক মুগের প্রবর্তক- মাইকেল মধুসূদন দত্ত।
- বাংলা সাহিত্যে বিদ্রোহী প্রধান কাব্য- অগ্নিবীণা (জঙ্গল রচিত)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্রকাব্য- বীরাঙ্গনা কাব্য (মাইকেল মধুসূদন দত্ত রচিত)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম ও শ্রেষ্ঠ মহাকাব্য- মেঘনাদবধ কাব্য (১৮৬১) [রচয়িতা- মাইকেল মধুসূদন দত্ত]।
- প্রাচ ও পাশ্চাত্য প্রভাবে রচিত 'মেঘনাদবধ কাব্যের' কাহিনি উৎস- রামায়ণ।
- 'শাহনামা' মহাকাব্য রচিত- ফারসি ভাষায় [রচয়িতা- ফেরদৌসী; বাংলায় অনুবাদ করেন- মোজাম্মেল হক]।

- নবীচন্দ্র সেনের 'রৈবতক', 'কুরম্প্রেত', 'প্রভাস'- এ তিনি মহাকাব্যকে একত্রে বলা হয়- অরী মহাকাব্য।
- পানিপথের ত্তীয় যুদ্ধের কাহিনি নিয়ে রচিত মহাকাব্য- মহাশূশান [রচয়িতা- কায়কোবাদ]।
- 'বৃত্সংহার' মহাকাব্যের রচয়িতা- হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়।
- পাঞ্চাত্য রাজি অনুসারে মহাকাব্য ২ ভাগে বিভক্ত। যথা- ক. জীত মহাকাব্য; খ. সাহিত্যিক মহাকাব্য।

ছদ্মনাম ও উপাধি

প্রকৃত নাম	উপাধি	ছদ্মনাম
মালাধর বসু	গুণরাজ খান	-
বাহরাম খান	দৌলত উজীর	-
মুকুন্দরাম	কবিকঙ্কণ	-
ভারতচন্দ্র	রায়গুণাকর	-
ইঞ্চরচন্দ্র গুপ্ত	যুগসঞ্চিক্ষণের কবি	
হেমচন্দ্র	বাংলার মিল্টন	-
মধুসূদন দত্ত	মাইকেল	-
মীর মশাররফ হোসেন		গাজী মিয়া
বিহারীলাল চক্রবর্তী	ভোরের পাখি [১৪তম বিসিএস]	
আব্দুল করিম	সাহিত্যবিশারদ	-
রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	বিশ্বকবি	ভানুমিংহ [১৯তম বিসিএস]
সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত	ছদ্মের যাদুকর	
প্যারীচাঁদ		টেকচাঁদ ঠাকুর
বিক্রিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়	সাহিত্যস্মাট	কমলাকান্ত
কাজী নজরুল ইসলাম	বিদ্রোহী কবি	ধূমকেতু
ইঞ্চরচন্দ্র	বিদ্যাসাগর	কস্যাচিৎ ভাইপোষ্য
কাজেম আল কোরেশী		কায়কোবাদ
কালিকানন্দ	-	অবধৃত

কালীপ্রসন্ন সিংহ		হতোম পেঁচা
গোবিন্দদাস	স্বত্ব কবি	-
গোলাম মোস্তফা	কাব্য সুধাকর	-
জসীমউদ্দীন	পল্লীকবি	জমীরউদ্দী ন মোল্লা
জীবন্মানন্দ দাশ	রূপসী বাংলার কবি [১২তম বিসিএস] তিমির হননের কবি	
নীহারুরঙ্গন গুপ্ত		বানভট্ট
ফরহুর্রখ আহমদ	মুসলিম রেনেসাঁর কবি	
বলাইচাঁদ		বনফুল
মুখোপাধ্যায়		
বিমল ঘোষ	-	মৌমাছি
মুকুন্দদাস	চারণ কবি	-
বাজশেখের বসু		পরশুরাম
সমরেশ বসু	-	কালকুট
শ্রীরঞ্জন 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 অগ্রদৃত	
বিদ্যাপতি	মৈথিলী কোকিল/মিথিলার কবি/পদাবলির কবি	

অনন্ত বড়		বড় চঙ্গীদাস
রামনারায়ণ	তর্করত্ন	-
প্রথম চৌধুরী		বীরবল [১৭তম, ১৪তম বিসিএস]
বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়		যাযাবর
শামসুর রাহমান	নাগরিক কবি	
অচিন্ত্যকুমার সেনগুপ্ত		নীহারিকা দেবী
নূরজন্সো খাতুন	সাহিত্য স্বরস্থৰ্তী	
বিষ্ণু দে	মার্কসবাদী	-
মোজামেল হক	শাস্তিপূরের কবি	
নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়		সুনন্দ
নজিবুর রহমান	সাহিত্যবন্ধু	
সুভাষ মুখোপাধ্যায়	পদাতিক কবি	
শ্রীকর নন্দী	কবিন্দু পরমেশ্বর	-
দীনবন্দু মিত্র	রায়বাহাদুর	-
রোকনুজ্জামা ন খান	দাদা ভাই	

ভাষা আন্দোলন ও মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক সাহিত্য

ভাষা আন্দোলনভিত্তিক সাহিত্য

নাটক ॥ কবর : মুনীর চৌধুরী

ছেটগল্প ॥ একুশের গল্প : জহির রায়হান

উপন্যাস

আরেক ফাল্বুন : জহির রায়হান

আর্তনাদ : শওকত ওসমান

নিরন্তর ঘটাধৰনি : সেলিনা হোসেন

সম্পাদিত প্রষ্ঠ

একুশে ফেরুয়ারি 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 ইত্তাহীম; পায়ের
আওয়াজ পাওয়া যায় : সৈয়দ শামসুল হক
'বর্ণচোর' ও 'কী চাহ শজ্জিল' মরতাজউদ্দীন 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
জাহানাম হইতে বিদায়, দুই সৈনিক, জলাসী
শওকত ওসমান

যাত্রা : শওকত আলী

আগনের পরশমণি [২৪তম বিসিএস],

শ্যামল ছায়া : হুমায়ুন আহমেদ

হাঙর নদী ঘেনেড, 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 সুখওয়াল্ট সিং

আমি বীরাঙ্গনা বলছি : ড. নীলিমা ইত্তাহীম

একাত্তরের ঢাকা : সেলিনা হোসেন

স্থিতিকথা

আমি বিজয় দেবেছি : এম আর আখতার মুকুল

একাত্তরের দিনগুলি : জাহানারা ইমাম

একাত্তরের ডায়েরি : সুফিয়া কামাল

একাত্তরের যীশু : শাহরিয়ার কবির

চলচ্চিত্র

Stop Genocide : জহির রায়হান

ওরা ১১ জন : চার্ষী নজরুল ইসলাম

আবার তোরা মানুষ হ : খান আতাউর রহমান

হাঙর নদী ঘেনেড : চার্ষী নজরুল ইসলাম

অরুণোদয়ের অগ্নিসাক্ষী : সুভাষ দত্ত

~ অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত বীরবরসের কাব্য-
মেঘনাদবধ কাব্য।

- স্পেনের সন্টাট 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)।

পঞ্জিক ও উভ্রতি

- ‘আমরা আরঞ্জ করি শেষ করি না, আড়বর করি কাজ করি না, যাহা অনুভীলন করি, তাহা বিশ্বাস করি না’ উভিটির রচয়িতা- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।
- ‘সুবের লাগিয়া এ ঘর বাঁধিমু অনলে পুড়িয়া গেল।’ উভিটি- জ্ঞানদাসের।
- ‘কেন পাছ ক্ষত হও হেরি দীর্ঘ পথ?’ যার লেখা- কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার।
- ‘তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উত্তম হইব না কেন?’ এই প্রবাদটির রচয়িতা-বিক্রিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।
- ‘পারি সব করে রব রাতি পোহাইল’ পঞ্জিক রচয়িতা- মদনমোহন তর্কলংকার।
- সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি, সারাদিন আমি যেন তাল হয়ে চলি- এই চরণন্ধরের লেখক- মদনমোহন তর্কলংকার।
- ‘থকক নাক বক ঘরে
দেখব এবার জগৎটাকে
কেমন করে ঘুরছে মানুষ
যুগান্তের ঘূর্ণিপাকে’
এই উদ্বৃত্তাংশটি যে কবির রচনা- কাজী নজরুল ইসলাম।
- ‘আমার মায়ের সোনার মোলক হারিয়ে গেল
শেষে, হেথায় খুঁজি হেথায় খুঁজি সারা
বাল্মীদেশে’। পঞ্জিকটির রচয়িতা- আল মাহমুদ, মোলক।
- ‘কেউ মালা, কেউ তসবি গলায়, তাইতো জাত
ভিন্ন বলায়’ এই পঞ্জিকটি- লালন শাহের লেখা। [১৫তম বিসিএস]
- ‘মানুষেরই মাঝে স্বর্গ-নৰক, মানুষেতে সুরাসুর’-
এই পঞ্জিকটি যার রচনা- শেখ ফজলল করিম। [১৬তম বিসিএস]
- ‘মধুর চেয়েও আছে মধুর
সে আমার এই দেশের মাটি
আমার দেশের পথের ধূলা
খাঁটি সোনার চেয়ে খাঁটি’।
কবিতার এই অংশ বিশেষের রচয়িতা-
সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত। [১৭তম বিসিএস]

→ ‘সুশিক্ষিত লোক মাত্রই স্বশিক্ষিত’ এই উভিটি-
প্রমথ চৌধুরী। [১৫তম বিসিএস]

→ ‘শেবাল দীঘিরে কহে উচ্চ করি শির; লিখে রেখ,
একবিন্দু দিলেম শিপির।’ 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
কও কথা অভিমানিনী **বইঘৰ ক্ষম**
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 আসিন’
এর রচয়িতা- মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী।
[১২তম বিসিএস]

→ ‘ভাষা মানুষের মুখ হতে কলমের মুখে আসে,
উল্টোটা করতে গেলে মুখে শুধু কালি পড়ে।’-
উভিটি- প্রমথ চৌধুরী।

→ ‘স্বাধীনতা হীনতায় কে বাঁচিতে চায় হে, কে
বাঁচিতে চায়?’ পঞ্জিক রচয়িতা- রঙ্গলাল
বন্দ্যোপাধ্যায়। [১২তম বিসিএস]

→ ‘ক্ষুধার রাজ্যে পৃথিবী গদ্যময় : পূর্ণিমার চাঁদ যেন
বালসানো রঞ্চি’ পঞ্জিকটি- সুকান্ত ভট্টাচার্যের।

→ ‘আমাদের সংগ্রাম চলবেই’ গান্টির রচয়িতা-
সিকান্দার আবু জাফর।

→ ‘কবিতায় আর কি লিখব?
যখন বুকের রঙে লিখেছি
একটি নাম
বাংলাদেশ।’ রচয়িতা- মোহাম্মদ মনিরুজ্জামান।
[২৩তম বিসিএস]

→ ‘আমার সত্তান যেন থাকে দুর্ধেতাতে’- এ প্রার্থনাটি
করেছে- ঈশ্বরী পাটনী। [২৩তম বিসিএস]

→ ‘সবার উপরে মানুষ সত্ত, তাহার উপরে নাই’ কে

বলেছেন- চৌধীদাস। [২১তম বিসিএস]
→ ‘জয়েছি মাগো তোমার কোলেতে মরি যেন এই
দেশে।’- রচয়িতা সুফিয়া কামাল।
→ ‘আমাদের দেশে হবে সেই ছেলে কবে কথায় না
বড় হয়ে কাজে বড় হবে।’- পঞ্জিকটি-
কুনুমকুমারী দাশের।

- 'সব কটি জানালা খুলে দাও না'-এর গীতিকার-মরহুম নজরুল ইসলাম বাবু। [১৬তম বিসিএস]
- 'পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ' কথাটি- বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের। [১৬তম বিসিএস]
- 'বন্দেরা বনে সুন্দর শিশুরা মাতৃকোড়ে'- উক্তিটি- সঞ্জীবচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের।
- 'মরিতে চাই না আমি সুন্দর ভূবনে মানবের মাঝে আমি বাঁচিবার চাই'- উক্তিটি- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের।
- 'জাতির পতাকা আজ খামচে ধরেছে সেই পুরনো শকুন'- রচয়িতা কৃষ্ণ মুহুমদ শহীদুল্হার।
- 'কুমড়ো ফুলে ফুলে নুয়ে পড়েছে লাটাটা খোকা ছুই কবে আসবি'- অপেক্ষমান মায়ের আকৃতিপূর্ণ এই পঙ্ক্তি রচিত হয়েছিল- '৫২-এর ভাষা আন্দোলন নিয়ে আবু জাফর ওবায়দুল্হার কর্তৃক।
- 'সুন্দর হে, দাও সুন্দর জীবন হউক দূর অকল্যাণ সকল অশোভন'- চরণ দুটি যার লেখা- শেখ ফজলল করিম। [১৫তম বিসিএস]
- 'কানাদিনী মরিয়া প্রমাণ করিল সে মরে নাই'- উক্তিটি- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের।
- 'কাঁটা হেরি ক্ষান্ত কেন কলম তুলিতে/দৃঢ়খ 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 (১৭৭২-১৮৩০)

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

ঈশ্বরচন্দ্র শুণ্ঠ (১৮১২-১৮৫৯)

- ঈশ্বরচন্দ্র শুণ্ঠের বাংলা সাহিত্যের যুগ সঞ্চিক্ষণের কবি বলা হয়।
- বাংলা সাহিত্যে ঈশ্বরচন্দ্র শুণ্ঠ প্রথম— পরিবেশ সচেতন কবি।
- বকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় কবি ঈশ্বরচন্দ্র শুণ্ঠকে 'খাটি বাঙালি কবি' বলে অভিহিত করেছেন।
- ঈশ্বরচন্দ্র শুণ্ঠ তার বিখ্যাত পত্রিকা 'সংবাদ প্রভাকর' (১৮৩১)-এর জন্য বিখ্যাত হয়ে আছেন। প্রথমে পত্রিকাটি ছিল সাংগৃহিক।
- কবিতা নীলকর, আনারস, তপসে মাছ, বাঙালি মেয়ে ইত্যাদি।

প্যারীচাঁদ মিত্র (১৮১৪-১৮৮৩)

- প্যারীচাঁদ মিত্র কথ্যবীতিতে রচনা করেন 'আলালের ঘরের দুলাল' (১৮৫৮), যাকে বাঙালি রচিত বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাস বলা হয়।
- মতিলাল ও ঠকচাচা 'আলালের ঘরের দুলাল' উপন্যাসের উল্লেখযোগ্য চরিত্র।
- মদ খাওয়া বড় দায় জাত থাকার কি উপায়, আধ্যাতিক, ব্যক্তিগত তার উল্লেখযোগ্য প্রভু।

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (১৮২০-১৮৯১)

জন্ম : ২৬ সেপ্টেম্বর ১৮২০, বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর কলকাতা।

- ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের পৈতৃক পদবি- বল্দেয়পাধ্যায়।
- ১৮৩৯ সালে তিনি সংস্কৃত কলেজ থেকে যে উপাধি পান- বিদ্যাসাগর।
- বিদ্যাসাগর রচিত ব্যাকরণগ্রন্থের নাম- ব্যাকরণ কৌমুদী।
- ১৮৫৫ সালে ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগরের লেখা যে গ্রন্থ ক্ল্যাসিক মর্যাদা পায়- বর্ণপরিচয়।

মাইকেল মধুসূদন দত্ত (১৮২৪-১৮৭৩)

- মধুসূদন প্রিস্টেথর্মে ধর্মাভ্যরিত 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 রো'।
- ইংরেজি ভাষায় লিখিত মাইকেল মধুসূদন দত্তের দুটি কাব্যগ্রন্থ 'ক্যাপ্টিভ লেডি' (১৮৪৯) ও 'ডিশনস অব দি পাস্ট'।
- কবি মধুসূদন বাংলা কবিতার ভূবনে আসেন ১৮৫৯ অন্দে 'তিলোত্তমাসভ কাব্য' (১৮৬০)- এর মাধ্যমে।
- মধুসূদন অমিত্রাক্ষর ছন্দের সর্বপ্রথম প্রয়োগ ঘটান 'পঞ্চাবতী' নাটকে। তবে সফল প্রয়োগ ঘটান 'তিলোত্তমাসভ' কাব্যে।
- মধুসূদন লিখেছেন 'ব্রজপন্ন' (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 সন্তোষ রচনা করেন মাইকেল মধুসূদন দত্ত। এতে ১০২টি কবিতা সংকলিত হয়েছে।
 - তার ‘বীরাঙ্গনা’ বাংলা সাহিত্যে প্রথম পত্রকাব্য [১২তম বিসিএস]। অমিত্রাক্ষর ছন্দে রচিত এ কাব্যে প্রতি সংখ্যা ১১টি।
 - মাইকেল মধুসূদন দত্তের প্রবল দেশপ্রেমের প্রকাশ ঘটেছে— সন্তোষ। [১৩তম বিসিএস]
 - ‘বেতাল পঞ্চবিংশতি’ (১৮৪৭) [হিন্দি বৈতালপঞ্জীসীর বঙ্গানুবাদ]।
 - ‘সংস্কৃত ব্যাকরণের উপক্রমণিকা’ (১৮৫১)।
 - ‘ব্যাকরণ কৌশুম্বী’ (১ম ভাগ-১৮৫৩, ২য় ভাগ- ১৮৫৩, ৩য় ভাগ ১৮৫৪, ৪ৰ্থ ভাগ- ১৮৬২)।
 - বোধোদয় (১৮৫১) [চেসার্স রচিত ‘Rudiments of Knowledge’ অবলম্বনে রচিত।]
 - বর্ণপরিচয় (১ম ও ২য় ভাগ- ১৮৫৫)।
 - কথামালা (১৮৫৬) [দিশপ-এর গঞ্জের বঙ্গানুবাদ]।
 - ‘প্রভাবতী সম্ভাষণ’ বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম মৌলিক গদ্যরচনা। [২১তম বিসিএস]
 - শকুন্তলা (১৮৫৪) [কালিদাসের ‘অভিজ্ঞান শকুন্তলা’ নাটকের বঙ্গানুবাদ]।
 - সীতার বনবাস (১৮৬০) [ভবভূতির ‘উত্তর রামচরিত’ নাটকের প্রথম অঙ্ক ও রামায়ণের উত্তর কাণ্ডের বঙ্গানুবাদ]। [২১তম বিসিএস]
 - ভাস্তিবিলাস (১৮৬৯) [শেক্সপিয়ারের 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— চারপাঠ (তিনখণ্ডে রচিত)।
 - **রামানন্দায়ণ তর্করত্ন (১৮২২-১৮৮৬)**
 - নাটক ‘কুলীনকুলসর্বস্ব’ (১৮৫৪), ‘নবনাটক’ (১৮৬৬), ‘রঞ্জিণীহরণ’ (১৮৭১), ‘স্পৃধন’ (১৮৭৩), ‘কংসবধ’ (১৮৭৫), ‘ধর্মবিজয়’ (১৮৭৫)।
 - অনুদিত নাটক ‘বৈরী-সংহার’ (১৮৫৬), ‘রঞ্জাবলী’ (১৮৫৮), ‘অভিজ্ঞান শকুন্তলা’ (১৮৬০), ‘মালতীমাধব’ (১৮৬৭)।
- প্রহসন ‘যেমন কর্ম তেমন ফল’ (১৮৬৫), ‘উভয় সংকট’ (১৮৬৯), ‘চক্ষুদান’ (১৮৬৯)।
- কৌলীন্যপ্রথার দোষ-ক্রতি অবলম্বনে ‘কুলীনকুলসর্বস্ব’ নাটকটি রচনা করেন।
- দীনবঙ্গ মিত্র (১৮৩০-১৮৭৩)**
- নাটক :** নীলদর্পণ (১৮৬০)
- ‘নীলদর্পণ’ নাটকটি ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম গ্রন্থ। এ গ্রন্থের কাহিনি মেহেরপুর অঞ্চলের। এ নাটকের অভিনয় দেখে মধ্যে জুতা ছুড়ে মেরেছিলেন— ইঁধরচন্দ্র বিদ্যাসাগর।
 - নবীনযাধুর এ নাটকের প্রধান চরিত্র। এ নাটকের অন্যান্য চরিত্র— গোলকবসু, রাইচৱণ, তোরাপ, সাবিত্রী, ক্ষেত্রমণি ইত্যাদি। Uncle Toms Cabin-এর আদলে ‘নীলদর্পণ’ রচিত হয়।
 - ইঁরেজ নীলকরদের অত্যাচারে তৎকালীন নীল চারীদের চরম দুরবস্থা এ নাটকের বিষয়বস্তু।
 - প্রহসন : ‘বিয়ে পাগলা বুড়ো’ (১৮৬৬), ‘সধবার একাদশী’ (১৮৬৬), ‘জামাই বারিক’ (১৮৭২)।
 - অন্যান্য নাটক নবীন তপশিলী (১৮৬৩), লীলাবতী (১৮৬৭) ও কমলে কামিনী (১৮৭৩)।
 - ‘বিয়ে পাগলা বুড়ো’ প্রহসনে বিবাহবাতিকহস্ত এক বৃক্ষের নকল বিয়ের আয়োজন করে স্কুলের অপরিপক্ষ ছেলেরা তাকে নাস্তানাবুদ করে তারই এক কৌতুকরসের কাহিনি বর্ণিত হয়েছে। উল্লেখযোগ্য চরিত্র নিসিরাম, রাজীব, রাজমণি, কেশব, বৈকুণ্ঠ।
 - ‘সধবার একাদশী’ প্রহসনধীর্ঘ নাটকে তৎকালীন কলকাতার উচ্চশিক্ষিত এবং অর্ধশিক্ষিত যুবসম্পদায়ের পানাসঙ্গি, লাল্পট্য, পরন্তীহরণ ইত্যাদি চরিত্রজ্ঞাতার কাহিনি বর্ণিত হয়েছে। ‘নিমচাঁদ’ এ প্রহসনের মূল চরিত্র।
 - দীনবঙ্গ মিত্র ১৮৭১ সালে ভারত সরকার কর্তৃক লাভ করেন— রায় বাহাদুর উপাধি।
- বিহারীলাল চক্ৰবৰ্তী (১৮৩৫-১৮৯৪)**
- বাংলা কবিতার প্রথম রোমান্টিক কবি-বিহারীলাল চক্ৰবৰ্তী।
 - বিহারীলালকে রবীন্দ্রনাথ বলেছেন—বাংলা কাব্যের ‘ভোরের পাখি’।
 - গীতিকবিতার প্রষ্ঠা বিহারীলাল রবীন্দ্রনাথের শুরু হিসেবে খ্যাত।
 - বিহারীলাল চক্ৰবৰ্তী’র শ্রেষ্ঠ কাব্যের নাম— সারদামঙ্গল (১৮৭৯)।
- বক্ষিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৩৮-১৮৯৪)**
- বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ঔপন্যাসিক-বক্ষিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়।

- বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় প্রথম লিখেছিলেন- একটি ইংরেজি উপন্যাস, নাম ‘Rajmohan’s Wife’।
- বঙ্কিমচন্দ্র রচিত দ্বিতীয় উপন্যাসের নাম কপালকুঙ্গলা (১৮৬৬)।
- বঙ্কিমচন্দ্রের সামাজিক উপন্যাসগুলো হচ্ছে- বিষবৃক্ষ (১৮৭৩), কৃষ্ণকান্তের উইল (১৮৭৮)। বঙ্কিমচন্দ্রের দ্বয়ী 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।
- ‘কপালকুঙ্গলা’ উপন্যাসের দুটি বিখ্যাত উকি-‘পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ’। এবং ‘তুমি অধম তাই বলিয়া আমি উন্মত হইব না কেন?’
- বঙ্কিমচন্দ্রের মনন্তর বিশ্লেষণমূলক উপন্যাস হলো- রজনী (১৮৭১)।
- বঙ্কিমচন্দ্রের খাঁটি ঐতিহাসিক উপন্যাস- রাজসিংহ (১৮৮২)।
- বঙ্কিমচন্দ্র রচিত উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ হলো- লোকরহস্য (১৮৭৪), কমলাকান্তের দণ্ডর (১৮৭৫), বিধিধ 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 চিত্তাত্তরঙ্গিনী (১৮৬১), বৃত্সংহার (১ম খণ্ড ১৮৭৫, ২য় খণ্ড ১৮৭৭)।
- দুই খণ্ডে রচিত মহাকাব্যজাতীয় রচনা ‘বৃত্সংহার’ তাকে এনে দিয়েছে সমধিক খ্যাতি। হিন্দু জাতীয়তাবোধ প্রকাশের লক্ষ্যে হিন্দু পৌরাণিক কাহিনি অবলম্বনে তিনি ‘বৃত্সংহার’ কাব্য রচনা করেন।

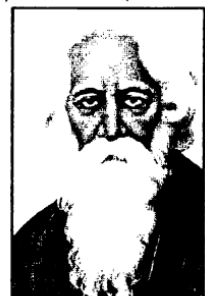
কালীপ্রসন্ন সিংহ (১৮৪০-১৮৭০)

- ‘ছতোমী’ কাব্য ধারার লেখক হিসেবে অধিক পরিচিত।
- ‘ছতোম পঁচাচার নকশা’ (১৮৬২) ও সংকৃত মহাভারতের গদ্য অনুবাদ তার অবিনশ্বর সৃষ্টি।
- অন্যান্য শ্রেষ্ঠ বাবু (প্রহসন, ১৮৫৮), বিজ্ঞমোর্বশী (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 মেলার উপহার’ (১৮৭৪)।
- প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ ‘কবিকাহিনী’ (১৮৭৮)।
- ‘বন্ধুর’ কাব্যটি ১৮৮০ সালে দ্বিতীয় কাব্যগ্রন্থ হিসেবে প্রকাশিত হলেও এটিই তার লেখা প্রথম কাজ।
- প্রথম প্রকাশিত নাটক ‘বালীকি প্রতিভা’ (১৮৮১)।
- প্রাঞ্চাকারে প্রকাশিত প্রথম উপন্যাস ‘বৌঠাকুরাণীর হাট’ (১৮৮৩)।
- প্রথম প্রকাশিত ছোটগল্প ‘ভিখারিনী’ (১৮৭৪)।
- রবীন্দ্রনাথের প্রথম দিকের লেখা ‘নির্বরের স্পুত্তস’ কবিতায় কবির উপলক্ষ হচ্ছে- ভবিষ্যৎ বিচিত্র ও বিপুল সন্তানবানায়। [১৪তম বিসিএস]
- রবীন্দ্রনাথের ‘তীর্থযাত্রী’ কবিতাটি T.S. Eliot-এর ‘Journey of the Magel’-এর অনুবাদ।
- রবীন্দ্রনাথের প্রথম স্বাক্ষরযুক্ত প্রকাশিত কবিতা ‘হিন্দুমেলার উপহার’ (১৮৭৫)।
- প্রথম উপন্যাস ও অসমান্ত উপন্যাস ‘করুণা’ (১৮৭৭-৭৮)।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম মনন্তরিক্ত উপন্যাস ‘চোখের বালি’।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধগ্রন্থ ‘বিবিধসঙ্গ’ (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- সঞ্চয়তা (১৯৩১) [২২তম বিসিএস]
- প্রধান কাব্যগ্রন্থ-মানসী (১৮৯০), সোনার তরী (১৮৯৪), চিত্র (১৮৯৬), চৈতালী (১৮৯৬), কল্পনা (১৯০০), ক্ষণিকা (১৯০০), গীতাঞ্জলি (১৯১০),

- বলাকা (১৯১৬), পূর্বী (১৯২৫), পুনশ্চ (১৯৩২),
পত্রপুট (১৯৩৬), সেজুতি (১৯৩৮)।
- রবীন্দ্রনাথের মৃত্যুর পর প্রকাশিত তার শেষ
কাব্যগ্রন্থ 'শেষলেখ' (১৯৪৪)। [২০তম বিসিএস]
 - রবীন্দ্রনাথের কাব্যগ্রন্থ গীতাঞ্জলি ও অন্যান্য
কাব্যের ইংরেজ 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), রক্ষকরবী (১৯২৬)
[২২তম বিসিএস], তাসের দেশ (১৯৩৩)।
 - উল্লেখযোগ্য প্রবক্ষগ্রন্থ— পঞ্চভূত (১৮৯৭), বিচিত্র
প্রবক্ষ (১৯০৭), সাহিত্য (১৯০৭), মানুষের ধর্ম
(১৯৩০), কালাস্তর (১৯৩৭), সভ্যতার সংকট
(১৯৪১)।
 - আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম—জীবনশূতি (১৯১২)।
 - রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত উল্লেখযোগ্য গল্পগুলো
'গল্পগুচ্ছ' নামক গ্রন্থে সংকলিত আছে।
 - 'ছিপপতি' রবীন্দ্রনাথের লেখা চিঠির সমাহার; যে
চিঠিগুলো তিনি লিখেছিলেন ভাতুশ্পুত্রী ইন্দিরা
দেবীকে।
 - টিএস এলিয়টের কবিতা প্রথম বাংলায় অনুবাদ
করেন—রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর। [১০ম বিসিএস]
 - ১৯০১ সালে বোলপুরে 'শান্তিনিকেতন' নামক
বিদ্যালয়টি-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
সার্বিকতম (১৫০তম) জন্মাবর্ষিকী।
- মৃত্যু ২২ শ্রাবণ ১৩৪৮ বঙ্গাব্দ/৭ আগস্ট ১৯৪১**
প্রিস্টাই (জোড়াসাঁকোর বাড়িতে)।
- বিজেন্দ্রলাল রায় (১৮৬৩-১৯১৩)**
- বিজেন্দ্রলাল রায় একাধারে কবি, নাট্যকার,
গীতিকার ও সুরকার।
 - ছাত্রাবস্থায় প্রকাশিত তার প্রথম কাব্য—আর্যাগাথা
(১৮৮২)।
 - ঐতিহাসিক নাটক: 'তারাবাস্তি' (১৯০৩),
'নূরজাহান' (১৯০৮) 'সাজাহান' (১৯০৯)
[২১তম বিসিএস], 'চন্দ্রগুণ' (১৯১১), সিংহল-
বিজয়' (১৯১৬)।
 - পৌরাণিক নাটক 'সোহরাব-রক্ষণ' (১৯০৮)
'সীতা' (১৯০৮), 'ভীম' (১৯১৪)।
 - সামাজিক নাটক 'পরপারে' (১৯১২), 'বঙ্গনারী'
(১৯১৬)।
- মীর মশারারফ হোসেন (১৮৪৭-১৯১১)**
- জন্ম :** ১৩ নভেম্বর, ১৮৪৭।
- জন্মস্থান অবিভক্ত নদীয়া (বর্তমানে বাংলাদেশের
কুষ্টিয়া) জেলার কুমারখালী থানার অস্তর্গত গড়াই
নদীর তীরবর্তী লাহিনীপাড়া শাম।
- প্রথম উপন্যাস রহুবতী (১৮৬৯)।
- উল্লেখযোগ্য গ্রন্থ উপন্যাস রহুবতী, বিষাদ সিঙ্কু
[২১তম বিসিএস], উদাসীন পথিকের মনের কথা
(আত্মজীবনিক উপন্যাস); নাটক বসতকুমারী,
জীমাদের দর্শণ, বেহলা গীতাভিনয়; অন্যান্য
মোসলেম বীরত্ব (কাব্য), গাজী মিয়ার বস্তানী
(নকশাবর্ধী উপাখ্যান), এসলামের জয় (ইতিহাস),
আমার জীবনী (আত্মচিত্রিত)।
- 'বিষাদ সিঙ্কু' তিনি পর্বের উপন্যাস। মহরম পর্ব
প্রকাশিত হয় ১ মে ১৮৮৫। উদ্ধার পর্ব ১৪
আগস্ট ১৮৮৭ প্রকাশিত হয়। এজিদ-বধ পর্বের
প্রকাশকাল ১০ মার্চ ১৮৯০। তিনি পর্ব একত্রে
'বিষাদ সিঙ্কু' নামে ১৮৯১ সালে প্রকাশিত হয়।

বাংলা সাহিত্যের প্রভাব

- বাংলা সাহিত্যে মুসলমান রচিত প্রথম নাটক ও উপন্যাস-বসন্তকুমারী [১৪তম বিসিএস] ও রচয়িতা।
- সম্পাদিত পত্ৰ-পত্ৰিকা আজিজননেহার [১৮৭৫], হিতকুৰী [১৮৯০]।

জীবনবাসন : ১৯ ডিসেম্বর ১৯১১।

কাজী নজরুল ইসলাম (১৮৯৯-১৯৭৬)

জন্ম ১১ জৈষ্ঠ ১৩০৬
বঙ্গাব/২৪ মে, ১৮৯৯।



- বারো বছর বয়সে লেটোর দলে যোগ দেন এবং পালা গান রচনা করেন।
- ১৯১৪ সালে ময়মনসিংহের দরিয়ামপুর হাই স্কুলের ছাত্র ছিলেন।

প্রথম লেখা

- প্রথম প্রকাশিত লেখা 'বাউডেলের আত্মাহিনী' (গল্প) [২২তম বিসিএস]। এটি 'সওগাত' পত্ৰিকায় প্রকাশিত হয়।
- প্রথম প্রকাশিত কবিতা 'মুক্তি'। এটি বঙ্গীয় মুসলিম সাহিত্য পত্ৰিকায় ১৩২৬ বঙ্গাবে প্রকাশিত হয়।
- তার প্রথম কাব্যগ্রন্থ 'অগ্নিবীণা' (১৯২২)। এ কাব্যের প্রথম কবিতা 'গ্রলয়োগ্রাস' [১০ম বিসিএস] 'বিদ্রোহী' এ কাব্যের হিতীয় কবিতা [১৯তম বিসিএস]। 'বিদ্রোহী' কবিতাটি সাঙ্গাহিক বিজলী পত্ৰিকায় প্রকাশিত হয়। কাব্যটি উৎসর্গ করেন বারীন্দ্র কুমার ঘোষকে।
- প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ এবং প্রথম গন্ধগ্রন্থ 'ব্যথার দান' [২০ তম বিসিএস]।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধগ্রন্থ 'যুগবাণী'।
- প্রথম প্রকাশিত উপন্যাস 'বাঁধনহারা'।
- প্রথম প্রকাশিত নাটক 'ঝিলিমিলি'।
- প্রথম নিবিদ্ধ গ্রন্থ 'বিষের বাঁশী'।
- উল্লেখযোগ্য সাহিত্যকর্ম।
- কাব্যগ্রন্থ অগ্নিবীণা (১৯২২), দোলনচাঁপা (১৯২৩), বিষের বাঁশি (১৯২৪) [২১ তম বিসিএস], সাম্যবাদী (১৯২৫), সৰ্বহারা (১৯২৬), ঝিঙেফুল (১৯২৬), ফণিমনসা (১৯২৭), সিঙ্গু হিন্দোল (১৯২৭), জিঞ্জির (১৯২৮), সঙ্গ্যা (১৯২৯) চৰকাৰ (১৯২৯)।
- উপন্যাস বাঁধনহারা (১৯২৭), কুহেলিকা (১৯৩১), মৃত্যুকুধা (১৯৩০) [২৪তম বিসিএস]
- গন্ধগ্রন্থ ব্যথার দান (১৯২২), রিক্তের বেদন (১৯২৫), শিউলিমালা (১৯৩১)।

৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি বিশেষ সংখ্যা ॥ ৬৫

- নাটক : ঝিলিমিলি (১৯৩০), আলেয়া (১৯৩১), মধুমালা (১৯৫৯)।
- সম্পাদিত পত্ৰিকা ধূমকেতু (১৯২২), লাঙল (১৯২৫), দৈনিক নবযুগ (১৯৪০)।
- অনুবাদ গ্রন্থ রূবাইয়াৎ-ই-ওমর বৈয়াম, রূবাইয়াৎ-ই-হাফিজ।
- সঙ্গীত গ্রন্থ বুলবুল (১৯২৮), চোখের চাতক (১৯৩০), চন্দ্ৰবিন্দু (১৯৩০), গুলবাণিচা (১৯৩৪), রাঙাজৰা। [২০তম বিসিএস]
- কাজী নজরুলের ৫টি গ্রন্থ নিবিদ্ধ হয়। গ্রন্থগুলো হচ্ছে— যুগবাণী, ভাসার গান, প্রলয়শিখা, বিষের বাঁশী ও চন্দ্ৰবিন্দু।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম পত্ৰোপন্যাস 'বাঁধনহারা' উপন্যাসে পত্ৰসংখ্যা রয়েছে ১৮টি। নজরুল এ উপন্যাসটি উৎসর্গ করেন নলিনীকান্ত সরকারকে।
- যে কবিতা রচনার কারণে নজরুল ইসলামের কারাদণ্ড হয়েছিল—আনন্দময়ীর আগমনে। [২২তম বিসিএস]
- পুরক্ষাৱ কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় কৰ্তৃক 'জগতারিণী সৰ্বপদক' (১৯৪৫), ভাৰত সরকার কৰ্তৃক 'প্ৰাভূত্মণ' (১৯৬০), রবীন্দ্ৰভাৱী বিশ্ববিদ্যালয় কৰ্তৃক 'ডি-লিট' (১৯৬৯), ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় কৰ্তৃক 'ডি-লিট' (১৯৭৮), বাংলাদেশ সরকার কৰ্তৃক 'একুশে পদক' (১৯৭৬)।
- নজরুল মন্তিক্ষের ব্যাধিতে আক্রান্ত হন ১৯৪২ সালের ১০ জুন।
- ১৯৭২ সালে নজরুলকে ভাৰত থেকে বাংলাদেশে স্থায়ীভাৱে আনা হয়। এবং জাতীয় কবিৰ মৰ্যাদা দেয়া হয়।
- ১৯৭৬ সালের ১৮ ফেব্ৰুয়াৰি তাকে নাগৰিকত্ব প্ৰদান কৰা হয়।
- বাংলাদেশৰ রণসঙ্গীতেৰ রচয়িতা কাজী নজরুল। রণসঙ্গীতটি 'নতুনেৰ গান' শিরোনামে ঢাকাৰ 'শিখা' পত্ৰিকায় প্রকাশিত হয়। কবিতাটি বৰ্তমানে 'সঙ্ক্ষা' কাব্যগ্রন্থেৰ অন্তৰ্ভুক্ত। কবিতাটিৰ ২১ লাইন রণসঙ্গীত হিসেবে গৃহীত হয়েছে।
- 'সংক্ষিতা' নজরুলেৰ অনুমোদনে প্ৰকাশিত তাৰ নিৰ্বাচিত কবিতাৰ সংংংহ। ১৯২৫ খ্ৰিস্টাব্দে এটি প্ৰকাশিত হয়। কাব্যগ্রন্থটি উৎসৱ কৰা হয় বিশ্বকবিৰ রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৱকে। [১৬তম বিসিএস]
- নজরুল 'চিউনামা' কাব্যটি লিখেছেন চিত্তৰঞ্জন দাসকে নিয়ে এবং 'মৱৰ-ভাক্ষৰ' কাব্যটি লিখেছেন হযৱত মুহাম্মদ (স)- কে নিয়ে।

মৃত্যু : ২৯ আগস্ট ১৯৭৬ খ্ৰিস্টাব্দে, ১২ ভাৰ্দ ১৩৮৩ বঙ্গাব। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়েৰ কেন্দ্ৰীয় মসজিদ অঙ্গনে তিনি চিৰনিদ্বায় শায়িত।

কায়কোবাদ (১৮৫৭-১৯৫১)

মোহাম্মদ কাজেম আল কোরেনী বাংলা সাহিত্যে কায়কোবাদ নামে পরিচিত। মুসলমানদের শৌরবময় ইতিহাসের কাহিনি অবগতনে ‘মহাশুশ্রান’ নামে মহাকাব্য রচনা করেন। গীতিকবিতার ক্ষেত্রে তার প্রতিভা প্রথম জীবনে ‘অঙ্গমালা’ (১৮৯৫) কাব্য রচনাতেই প্রকাশ পেয়েছিল। বিরহবিলাপ (১৮৭০), কুসুমকানন (১৮৭৩) তার প্রথম জীবনের রচনা।

- এছাড়া তার উল্লেখযোগ্য সাহিত্যকর্ম শিবমন্দির (১৯২১), অমিয় ধারা (১৯২৩), শাশান ভস্ম (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 সন্দেটের প্রবর্তক হিসেবে খ্যাত।

কাব্যঘৃত : সন্দেট পঞ্জাশ (১৯১৩), পদচারণ (১৯১৯)।
গল্পঘৃত : চার ইয়ারির কথা (১৯১৬), আছতি (১৯১৯), নীললোহিত ও গল্পসংগ্রহ (১৯৪১)।

প্রকৃত্যাত তেল-নূন-লকড়ি (১৯০৬), বীরবলের হালখাতা (১৯১৬), নানাকথা (১৯১৯), আমাদের শিক্ষা (১৯২০), রায়তের কথা (১৯২৬), নানাচর্চা (১৯৩২), প্রবৃক্ষ সংগ্রহ (১ম খণ্ড-১৯২৫ ও ২য় খণ্ড-১৯৫৩)।

- ‘ভারতী’ পত্রিকায় প্রকাশিত ‘বীরবলের হালখাতা’ (১৯০২) চলিত রীতিতে প্রথম চৌধুরীর প্রথম গদ্য।
- বাংলা সাহিত্যের প্রথম বিদ্যুপাত্রক প্রবৃক্ষ রচনা করেন প্রথম চৌধুরী। প্রথম চৌধুরীর অধিকাঙ্গ ছেটগঞ্জে লেখকের নাম নীললোহিত। [এটি সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়েরও ছান্নাম ছিল]। প্রথম চৌধুরীর বিখ্যাত উক্ত হলো ‘সুশিক্ষিত লোকমাত্রী স্বশিক্ষিত’ এবং ‘ব্যাধিই সংক্রামক স্থায় 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’, ‘আকাঙ্ক্ষা’, ‘উচ্ছ্বাস’, ‘উদ্বোধন’, ‘প্রেমাঞ্জলি’।

- উপন্যাস : ‘রায়নদিনী’, ‘ফিরোজা বেগম’, ‘তারা-বাঁচি’, ‘নূরউদ্দীন’।
- বঙ্গিমচন্দ্রের দুর্গেশনন্দিনী’র প্রতিক্রিয়াস্বরূপ তিনি রচনা করেন- ‘রায়নদিনী’ উপন্যাস।
- ভূমণকাহিনি : তুরক ভ্রমণ।
- তিনি মাসিক ‘নূর’ এবং সাংগীতিক ‘সোলতান’ পত্রিকা সম্পাদনা করতেন।
- তার ‘অনল প্রবাহ’ কাব্যঘৃতিতে ইংরেজবিরোধী ভাব তৈরিতাবে প্রকাশিত হয়েছে বলে ব্রিটিশ সরকার বাইটি বাজেয়াও করেছিল।
- তার ‘স্পেন বিজয়’ কাব্যে স্পেনের সন্তুষ্ট রভরিকের সাথে মুসলমান বীর তারেকের সংঘাতের কাহিনি বর্ণিত হয়েছে।

শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (১৮৭৬-১৯৩৮)

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

- তিনি মূলত অপরাজেয় কথাসাহিত্যিক।
- প্রথম মুদ্রিত রচনা ‘মন্দি’। এটি একটি গল্প। এ গল্পটি ‘কৃতলীন’ 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 বাজেয়াও হয়েছিল।
- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস গৃহদাহ (১৯২০), চরিত্রাহিন (১৯১৭), পথের দাবী (১৯২৬) [২২তম বিসিএস], দেবদাস (১৯১৭), দস্তা (১৯১৮), দেনা-পাওনা (১৯২৩), পল্লীসমাজ (১৯১৬), শেষ পশ্চ (১৯৩১), নিষ্ঠতি (১৯১৭), শেষের পরিচয় (১৯৩৯), অরক্ষণীয়া (১৯১৬), বৈকুঠের উইল (১৯১৬), বিরাজ সৌ (১৯১৪), পরিচাতা (১৯১৪), বিপদাস (১৯৩৫)।
- উল্লেখযোগ্য ছেটগঞ্জ মন্দির, মহেশ, বিলাসী, রামের সুমতি, অভাগীর স্বর্গ, বিন্দুর ছেলে।
- উল্লেখযোগ্য প্রকৃত্যাত তরঙ্গের বিদ্রোহ (১৯২৯) এবং স্বদেশ ও সাহিত্য (১৯৩২)। ‘নারীর মূল্য’ (১৯২৩) নারীর অধিকার ও সমাজে নারীর স্থান সম্পর্কিত মূল্যবান প্রবন্ধ। প্রবন্ধটি শরৎচন্দ্র ‘অনিলা দেবী’ ছান্নামে রচনা করেছিলেন।
- পুরস্কার : কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ‘জগত্তারিণী স্বর্ণপদক’ (১৯২৩) ও ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে ‘তি-লিট’ (১৯৩৬) উপাধি লাভ।
- মৃত্যু : ১৬ জানুয়ারি, ১৯৩৮, কলকাতায়।

বাহিঘৰ ক্রম

রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন (১৮৮০-১৯৩২)

- জন্ম : ৯ ডিসেম্বর, ১৮৮০, পায়াবদ্ধ ধার্ম, বংপুর।
 ~ তিনি মূলত মুসলিম নারী জাগরণের অগ্রদৃত হিসেবে পরিচিত। নারীর অধিকার প্রতিষ্ঠার জন্ম ১৯১৬ সালে 'আশুমান খাওয়াতিনে ইসলাম' (মুসলিম মহিলা সমিতি) স্থাপন করেন।
 ~ তার রচিত প্রথম এক্ষু 'মতিভৱ' (প্রথম খণ্ড-১৯০৪, ২য় খণ্ড-১৯২২); এটি তার একটি প্রবন্ধ এছ। 'অবরোধবাসিনী' (১৯৩১) তার রচিত শ্রেষ্ঠ এছ।
 ~ উপন্যাসের নাম- Sultana's Dream (১৯০৮), পদ্মরাগ (১৯২৪)।
 মৃত্যু : ১৯৩২ সালের ৯ ডিসেম্বর।

ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ (১৮৮৫-১৯৬৯)

- ~ গবেষণামূলক রচনা সিদ্ধা কাহপার গীত ও দোহা (১৯২৬), বাংলা সাহিত্যের কথা (১ম খণ্ড ১৯৫৩, ২য় খণ্ড ১৯৬৫), বৌদ্ধ মর্মবাদী গান (১৯৬০)।
 ~ ভাষাতত্ত্ব ভাষা ও সাহিত্য (১৯৩১), বাংলা ব্যক্তরণ (১৯৬৫), বাংলা ভাষার ইতিবৃত্ত (১৯৬৫)। [২৪তম, ২১তম বিসিএস]
 ~ প্রবন্ধ পুস্তক ইকবাল (১৯৪৫), আমাদের সমস্যা (১৯৪৯), বাংলা আদব কি তাৰিখ (১৯৫৭), Essays on Islam (১৯৪৫), Traditional Culture in East Pakistan (১৯৬৩)
 ~ গঞ্জিহ্বৎ : রকমারি (১৯৩১)।
 ~ শিশুতোষ এছ শেষ নবীর সঙ্গানে, ছেটদের রস্মুল্লাহ (১৯৬২), সেকালের ঝুপকথা (১৯৬৫)।
 ~ অনুবাদ এছ দীওয়ানে হাফিজ (১৯৩৮), অমিয়শতক (১৯৪০), রবাঈয়াত-ই-ওমর বৈয়াম (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 সংক্ষার করেন- বাংলা পঞ্জিকা।

৮১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি বিশেষ সংখ্যা ॥ ৬৭

জসীমউদ্দীন (১৯০৩-১৯৭৬) [১৪তম বিসিএস]

জন্ম ১ জানুয়ারি, ১৯০৩; ফরিদপুর জেলার তাম্বুলখানা গ্রামে।



- 'রাখালী' (১৯২৭) তার রচিত প্রথম এছ। এটি তার প্রথম কাব্যগ্রন্থ [২৪তম বিসিএস]। 'কবর' কবিতাটি এ কাব্যগ্রন্থের অঙ্গর্গত। এর পঞ্জি সংখ্যা ১১৮টি। কবিতাটি 'কল্পল' পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয় [২৫তম বিসিএস]। কবিতাটি তার ছাত্র অবস্থাতেই কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের মাধ্যমিক পর্যায়ের পাঠ্য তালিকাভুক্ত হয়।

- 'নকসী কাঁথার মাঠ' (১৯২৯) জসীমউদ্দীনের শ্রেষ্ঠ রচনা।
 → 'নকসী কাঁথার মাঠ' এছটির ইংরেজি অনুবাদ করেন ই এম মিলফোর্ড 'The Field of the Embroidered Quilt' নামে।

- জসীমউদ্দীনের উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ হচ্ছে সোজন বাদিয়ার ঘাট (১৯৩৪), মাটির কানা (১৯৫৮), মা যে জননী কান্দে (১৯৬৩) [২৪তম বিসিএস], বালুচর (১৯৩০), ধানখেত (১৯৩৩), হাসু (১৯৩৮), এক পয়সার বাঁশী (১৯৪৯)।

- আজাজীবনী : জীবনকথা (১৯৬৪)।
 → স্মৃতিকথা যাদের দেবেছি (১৯৫২), ঠাকুর বাড়ির আঙিনায় (১৩৬৮ বঙ্গাদ)।
 → ভ্রমণকাহিনী হলদে পরীর দেশ (১৯৬৭), যে দেশে মানুষ বড় (১৯৬৮), চলে মুসাফির (১৯৫২)।

- নাটক বেদের মেয়ে (১৯৬৪), পঞ্চাপাড় (১৯৫০), মধুমালা (১৯৫১), পঞ্চীবধু (১৯৫৬)।

- উপন্যাস : বোৰা কাহিনি (১৯৫১)।
 → তিনি ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বাংলা ভিভাগের প্রতাশক পদে যোগ দেন ১৯৩৮ সালে।

মৃত্যু : ১৯৭৬ সালের ১৪ মার্চ, ঢাকায়। তাকে ফরিদপুরের অধিকাপুরে সমাহিত করা হয়।

কাজী আবদুল ওদুদ (১৮৯৪-১৯৭০)

- উপন্যাস : নবীবক্ষ (১৯১৮)।
 → গঞ্জ : মীর পরিবার (১৯১৮)।
 → গদ্য রচনা রবীন্দ্রকাব্য পঠ (১৩৩৪), হিন্দু-মুসলমানের বিরোধ (১৯৩৬), কবিগুর গ্রেটে (দুই খণ্ডে সম্পূর্ণ এবং উভয় খণ্ড প্রকাশিত, ১৩৫০), সমাজ ও সাহিত্য (১৯৩৪), শাস্তি বঙ্গ

- (১৯৫১), কবিতর রবীন্দ্রনাথ (১ম খণ্ড-১৩৬৯, ২য় খণ্ড-১৩৭৬), নজরুল প্রতিভা (১৯৪৯)।
→ তার সম্পাদনায় প্রকাশিত জনপ্রিয় বাংলা অভিধান- ব্যবহারিক শব্দকোষ।

বিভৃতভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৮-১৯৫০)

- উপন্যাস ‘পথের পাঁচালী’ (১৯২৯), ‘অপরাজিত’ (১৯৩১), ‘দৃষ্টিপ্রদীপ’ (১৯৩৫), ‘আরণ্যক’ (১৯৩৮), ‘দেববান’ (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. বন্ধালী বালাই, ২. আম আঁটির তেঁপু ও ৩. অক্ষর সংবাদ]
→ তার রচিত আজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম- ত্বঙ্গাঙ্কুর (১৯৪৩)।
→ তার ‘অশনি সংকেত’ উপন্যাসে প্রকাশ পেয়েছে- ১৩৫০ বঙ্গাবের দুর্ভিক্ষ।
→ বিভৃতভূষণ ‘ইছামতী’ (১৯৪৯) উপন্যাসের জন্য রবীন্দ্র পুরস্কার লাভ করেন।

গোলাম মোস্তফা (১৮৯৭-১৯৬৪)

- কাব্যঘৃষ্ণ রক্তরাগ (১৯২৪), খোশ্বরোজ (১৯২৯), কাব্যকাহিনী (১৯৩২), সাহারা (১৯৩৬), হাস্মাহেনা (১৯৩৮), বুলবুলিস্তান (১৯৪৯), তারানা-ই-পাকিস্তান (১৯৫৬), বনি আদম (১৯৫৮), সীতিসঞ্চয়ন (১৯৬৮)।
→ গদ্যঘৃষ্ণ : বিশ্বনবী (১৯৪২), ইসলাম ও জেহাদ (১৯৪৭), ইসলাম ও কর্মউনিজিম (১৯৪৬), আমার চিন্তাধারা (১৯৫২)।
→ উপাধি : ১৯৫২ সালে যশোর সাহিত্য সভ্য কর্তৃক ‘কাব্য সুধাকর’ ও ১৯৬০ সালে পাকিস্তান সরকার কর্তৃক ‘সিতারা-ই-ইমতিয়াজ’ উপাধিতে ভূষিত।
তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় (১৮৯৮-১৯৭১)
→ তার অয়ি উপন্যাস হলো- ধাত্রী দেবতা, গণদেবতা ও পঞ্চাম।
→ তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়-এর ‘আরোগ্য নিকেতন’ উপন্যাসটি প্রথমে সঞ্জীবন ফার্মাসি’ নামে প্রকাশিত হয়েছিল।
→ উপন্যাস চৈতালী ঘূর্ণি (১৯৩১), ধাত্রীদেবতা (১৯৩৯), কালিন্দী (১৯৪০), কবি (১৯৪২),

গণদেবতা (১৯৪২), পঞ্চাম (১৯৪৩), হাসুলীবাঁকের উপকথা (১৯৪৭), আরোগ্য নিকেতন (১৯৫৩)।

- বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রাম নিয়ে রচিত তার উপন্যাসের নাম ‘একটি কালো যেয়ের কথা’ (১৯৭১)।
→ তার রচিত উল্লেখযোগ্য ছোটগল্প- রসকলি, বেদনী, ডাকহরকরা।
→ তার যেসব উল্লেখযোগ্য গল্প ও উপন্যাস নিয়ে চলচ্চিত্র নির্মিত হয়- দুই পুরুষ, কালিন্দী, সঙ্গপদী, আরোগ্য নিকেতন।

মৃত্যু : ১৪ সেপ্টেম্বর, ১৯৭১, কলকাতা।

জীবনানন্দ দাশ (১৮৯৯-১৯৫৮)

- কাব্যঘৃষ্ণ : ঝরা পালক (১৯২৮), ধূসর পাঞ্জলিপি (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)।



- প্রবক্তৃ ঘৃষ্ণ : কবিতার কথা (১৯৫৬)।
→ তার প্রথম প্রকাশিত কাব্যঘৃষ্ণ- ঝরা পালক (১৯২৮)।
→ জীবনানন্দ দাশের ওপর গবেষণা করেন- ক্লিন্টন বি-সীলি।
→ এডগার এলেন পো রচিত ‘টু হেলেন’ কবিতা থেকে তিনি রচনা করেন- বনলতা সেন।

অমিয় চক্রবর্তী (১৯০১-১৯৮৬)

- কাব্যঘৃষ্ণ : খসড়া (১৩৪৫), এক মুঠো (১৩৪৬), মাটির দেয়াল (১৩৪৯), অভিজ্ঞান বসন্ত (১৩৫০), দূরবাণী (১৩৫০), পারাপার (১৩৬০), পালাবদল (১৩৬২), ঘরে ফেরার দিন (১৩৬৮), হারানো অর্কিড (১৩৭৩), পুল্পিত ইমেজ (১৩৭৪), অনিঃশেষ (১৯৭৬)।
→ গদ্য রচনা চলো যাই (১৩৬৯), সাম্প্রতিক (১৩৭০), পুরবাসী, পথ অস্তইন।
→ রবীন্দ্রনাথের ব্যক্তিগত সচিব ছিলেন-অমিয় চক্রবর্তী।
→ বাংলাদেশের স্বাধীনতা সংগ্রামের প্রেক্ষাপটে রচিত তার উল্লেখযোগ্য কবিতা- বাংলাদেশ। [এটি অনিঃশেষ কাব্যের অর্গান্ত]।

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 মুখ্যপত্রের নাম ছিল ‘শিখা’ (১৯২৭)।
 - আবুল ফজলের উল্লেখযোগ্য উপন্যাস চৌচির (১৯৩৪), রাঙা প্রভাত (১৩৬৪ বঙ্গাব্দ)।
 - আবুল ফজলের উল্লেখযোগ্য গল্পগুচ্ছ মাটির পৃথিবী (১৩৪৭), মৃতের আত্মহত্যা (১৯৭৮)।
 - তার আত্মকাহিনি ও দিনলিপিমূলক গ্রন্থ- রেখাচিত্র।
- বন্দে আলী মির্যা (১৯০৬-১৯৭৯)**
- তার সম্পাদিত কয়েকটি পত্রিকা- কিশোর পরাগ, শিশুবার্ষিকী, জ্ঞানের আলো।
 - পঞ্চি প্রকৃতির সৌন্দর্য তার কবিতায় অনন্যতা লাভ করেছে।
 - কাব্য : ময়নামতির চর (১৯৩২), অনুরাগ (১৯৩২)।
 - শিশুতোষ গ্রন্থ চোর জামাই (১৯২৭), মেঘকুমারী (১৯৩২), মৃগপর্ণী (১৯৩৭), বোকা জামাই (১৯৩৭), কামাল আতাহুর্ক (১৯৪০), ডাইনী বউ (১৯৫৯), রংপুর কথা (১৯৬০), কুঁচবরণ কন্যা (১৯৬০), ছোটদের নজরুল (১৯৬০), শিয়াল পতিতের পাঠশালা (১৯৬০)।
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় (১৯০৮-১৯৫৬)**
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের পিতৃদণ্ড নাম- প্রবোধকুমার।
 - মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের প্রথম গল্পের নাম- ‘অতসী মাঝী’, প্রকাশিত হয় বিচ্চিরা পত্রিকায়।
 - উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হচ্ছে- জননী (১৯৩৫), পঞ্চানন্দীর মাঝি (১৯৩৬), পুতুলনাচের ইতিকথা (১৯৩৬), দিবাৱাৰিৰ কাব্য (১৯৩৫), শহীরতলী (১৯৪০), অহিংসা (১৯৪১), শহীরবাসের ইতিকথা (১৯৪৬), ইতিকথার পরের কথা (১৯৫২), হলুদ নদী সবুজ বন (১৯৫৬)।
 - উল্লেখযোগ্য গল্পগুচ্ছ অতসী মাঝী ও অন্যান্য গল্প (১৯৩৫), প্রাণৈতিহাসিক (১৯৩৭), সরীসৃপ (১৯৩৯), আজ-কাল-পরম্পর গল্প (১৯৪৬), ফেরিওয়ালা (১৯৫৩), মিহি ও মোটা কাহিনি (১৯৩৮), ভেজাল (১৯৪৪), ছোট বকুলপুরের যাত্রী (১৯৪৯)।
 - শঙ্গী, কুসুম ‘পুতুলনাচের ইতিকথা’র উল্লেখযোগ্য চরিত্র।

- কুবের, কপিলা, মালা ‘পঞ্চানন্দীর মাঝি’ উপন্যাসের প্রধান চরিত্র।
- ডিখু ও পাঁচী ‘প্রাণৈতিহাসিক’ গল্পের প্রধান চরিত্র।
- তার প্রথম উপন্যাস ‘জননী’ কিন্তু জেলে-জীবনের বিচ্চিরা সুখ-দুঃখ নিয়ে রচিত ‘পঞ্চানন্দীর মাঝি’ (১৯৩৬) [১৩তম বিসিএস] তার উল্লেখযোগ্য উপন্যাস। এটি পূর্বাশা পত্রিকায় ধারাবাহিকভাবে প্রকাশিত হয়।

বুদ্ধদেব বসু (১৯০৮-১৯৭৮)

- রবীন্দ্রনাথের পর বাংলা সাহিত্যে বুদ্ধদেব বসুকে সব্যসাচী লেখক বলা হয়।
- তার সম্পাদিত পত্রিকাগুলোর নাম হলো : প্রগতি (১৯২৭-২৯) ও কবিতা (১৩৪২-৮৭)।
- জগন্নাথ হলে ছাত্রাবস্থায় তিনি যুক্ত ছিলেন- ‘বাসতিকা’ পত্রিকা প্রকাশের সঙ্গে।
- কবিতাগুচ্ছ মর্মবাণী (১৯২৫), বন্দীর বদনা (১৯৩০), কক্ষাবতী (১৯৩৭), দময়স্তী (১৯৪৩), যে আধার আলোর অধিক (১৯৫৮), মরচেপড়া পেরেকের গান (১৯৬৬), একদিন চিরদিন (১৯৭১), শাগত বিদায় (১৯৭১)।

উপন্যাস : সাড়া (১৯৩০), সানদা (১৯৩৩), লালমেঘ (১৯৩৪), পরিক্রমা (১৯৩৮), কালো হাওয়া (১৯৪২), তিথিদেৱ (১৯৪৯), নির্জন শাক্র (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- ‘বাসতিকা’ পত্রিকা প্রকাশের সঙ্গে।
- তার সম্পাদিত পত্রিকা- প্রগতি (১৯২৭-২৯), কবিতা (১৩৪২-৮৭) ও চতুর্বস্ত।
- বাংলা সাহিত্যের আধুনিকতাবাদী পঞ্চাণীব বলতে যে ৫ জনকে বোায়- বুদ্ধদেব বসু, জীবনানন্দ দাশ, অমিয় চক্ৰবৰ্তী, বিষ্ণু দে, সুধীন্দ্রনাথ দস্ত।
- তার উল্লেখযোগ্য প্রবক্ষগুচ্ছ- ‘হঠাত আলোর বলকানি’ এবং শ্মৃতিকথা ‘আমার ছেলেবেলা’।

অনুবাদ কাব্য : কালিদাসের মেঘদূত, বোদলেয়ার তার কবিতা, হেভলিনের কবিতা, রাইনের মারিয়া রিলকের কবিতা।

বিষ্ণু দে (১৯০৯-১৯৮২)

- কাব্যগুচ্ছ উর্বশী ও আর্টেমিস (১৯৩৩), চোরাবালি (১৯৩৭), পূর্বলেখ (১৯৪১), সন্ধীপের চর (১৯৪৭), সাত ভাই চম্পা (১৯৪১-৪৪),

- নাম রেখেছি কোমল গাঙ্কার (১৯৫০), তুমি শুধু পঁচিশে বৈশোধ (১৯৫৮), স্মৃতি সন্তা ভবিষ্যৎ (১৯৬৩), ইতিহাসের ট্র্যাজিক উল্লাসে (১৩৭৭), উত্তরে থাকো মৌন (১৯৭৭), আমার বদয়ে বাঁচো (১৯৮২)।
- **প্রবক্ষ্যস্থ** সাহিত্যের ভবিষ্যৎ (১৯৫২), এলোমেলো জীবন ও শিল্পসাহিত্য (১৯৬৮), রবীন্দ্রনাথ ও শিল্পসাহিত্যের আধুনিকতার সমস্যা (১৯৬৬), মাইকেল রবীন্দ্রনাথ ও অন্যান্য জিজ্ঞাসা (১৯৬৭)।
- আবু জাফর শামসুন্দীন (১৯১১-১৯৮৮)**
- উপন্যাস পরিভ্রান্ত খামী (১৯৪৭), মুক্তি (১৯৪৮), ভাওয়াল গড়ের উপাখ্যান (১৯৬৩), পঞ্চ মেঘনা যমুনা (১৯৭৪), সংকর সংকীর্তন (১৯৮০), প্রপঞ্চ (১৯৮০), দেয়াল (১৯৮৫)।
- **গল্পস্থ** জীবন (১৯৪৮), শেষ রাত্রির তারা (১৯৬৬), রাজেন ঠাকুরের তীর্থ্যাত্মা (১৯৭৮), ল্যাঙ্ডভী (১৯৮৪), নির্বাচিত গল্প (১৯৮৮)।
- **পুরকার** উপন্যাসে বাংলা একাডেমি পুরকার (১৯৬৮)। সাংবাদিকতায় অবদান রাখায় বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক একুশে পদক (১৯৮৩)।
- সুফিয়া কামাল (১৯১১-১৯৯৯)**
- **গীতিকার** হিসেবে পরিচিত সুফিয়া কামালকে বলা হয়—জননী সাহসিকা।
- **কবিতাস্থ** সাঁবোর মায়া (১৯৩৮), মায়া কাজল (১৯৫১), মন ও জীবন (১৯৫৭), উদাস পৃথিবী (১৯৬৪), দীওয়ান (১৯৬৬), প্রশংসি ও প্রার্থনা (১৯৬৮), অভিযাত্রিক (১৯৬৯), মৃত্তিকার শ্রাণ (১৯৭০), মোর যাদুদের সমাধি পরে (১৯৭২)।
- **গল্প** : কেয়ার কঁটা (১৯৩৭)।
- **শিশুতোষ** ইতল বিতল (১৯৬৫), নওল কিশোরের দরবারে (১৯৮২)।
- **স্মৃতিকথা** : একাত্তরে ডায়েরি (১৯৮৯)।
- **অম্বকাহিনি** : সোভিয়েতের দিনগুলি (১৯৬৮)।
- শওকত ওসমান (১৯১৭-১৯৯৮)**
- প্রকৃত নাম শেখ আজিজুর রহমান। তিনি মূলত কথাসাহিত্যিক।
- **শওকত ওসমানের উল্লেখযোগ্য উপন্যাস**—জননী (১৯৫৮), বনি আদম (১৯৪৩), কৌতুহাসের হাসি (১৯৬২), চৌরসঙ্কি (১৯৬৮), জাহান্নাম হাইতে বিদায় (১৯৭১), নেকড়ে অরণ্য (১৯৭৩)।
- আমলার মামলা (১৯৪৯), তক্ষর ও লক্ষর (১৯৫৩) তার উল্লেখযোগ্য নাটক।
- সংস্কৃতির ঢাঢ়াই উঁরাই (১৯৮৫), মুসলিম মানসের রূপস্তর (১৯৮৬) তার উল্লেখযোগ্য প্রবন্ধ।
- উল্লেখযোগ্য গল্পগুলি পিংজরাপোল (১৩৫৮), প্রস্তর ফলক (১৯৬৪), জন্ম যদি তব বঙ্গে (১৯৭৫), ঝীৰের প্রতিদৰ্শী (১৯৯০)।
- আহসান হাবীব (১৯১৭-১৯৮৫)**
- **কাব্যস্থ** রাত্রিশেষ (১৯৪৭), ছায়াহরিণ (১৯৬২), সারাদুপুর (১৯৬৪), আশায় বসতি (১৩৮১), মেঘ বলে চৈত্রে যাবো (১৯৭৬), দুই হাতে দুই আদিম পাথর (১৯৮০), প্রেমের কবিতা (১৯৮১), বিদীর্ঘ দর্পণে মুখ (১৯৮৫)।
- **উপন্যাস** : অরণ্য নীলিমা (১৯৬২), জাফরানী রং পায়রা, রানী খালের সাঁকো (১৯৬৫)।
- **শিশুতোষ গ্রন্থ** ছেটদের পাকিস্তান (১৯৫৪), বৃষ্টি পড়ে টাপুর-টুপুর (১৯৭৭), ছুটির দিন দুপুরে (১৯৭৮)।
- ফররুর আহমদ (১৯১৮-১৯৭৮)**
- **কাব্যস্থ** : সাত সাগরের মাঝি (১৯৪৪) [২২তম বিসিএস] সিরাজাম্ মুনীরা (১৯৫২) [১৭তম বিসিএস], নৌকেল 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 বন্ধেরা, হাবেদো মরুর কাহিনী।
- **কাহিনি কাব্য** : হাতেমতায়ী।
- **পুরকার** : ১৯৬০ সালে বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরকার, ১৯৬১ সালে পাকিস্তান সরকারের প্রেসিডেন্ট পুরকার ‘প্রাইড অব পারফরমেন্স’, ১৯৬৬ সালে ‘হাতেমতায়ী’ গ্রন্থের জন্য আদমজী পুরকার এবং একই বছর ‘পাখির বাসা’ গ্রন্থের জন্য ইউনেস্কো পুরকার। ‘একুশে পদক’ (১৯৭৮)।
- সিকান্দার আবু জাফর (১৯১৯-১৯৭৫)**
- তিনি ‘মাসিক সমকাল’ পত্রিকা সম্পাদনা করে অবগীয় হয়ে আছেন।



- কাব্যঘৃষ্ণু প্রসন্ন প্রহর (১৯৬৫), বৈরীগৃষ্ঠিতে (১৯৬৫), তিমিরাস্তক (১৯৬৫), কবিতা ১৩৭২ (১৯৬৮), বৃক্ষিক লগ্ন (১৯৭১)।
- নাটক: শকুন্ত উপাখ্যান (১৯৮৮), সিরাজউদ্দোলা (১৯৬৫), মহাকবি আলাওল (১৯৬৫)।
- উপন্যাস মাটি আর অশ্ব (১৯৮২), পূরবী (১৯৮৮), নতুন সকাল (১৯৮৫)।
- গল্পঘৃষ্ণু: মতি আর অশ্ব (১৯৮১)।
- কিশোর উপন্যাস জয়ের পথে (১৯৮২), নবী কাহিনী (১৯৫১)।
- অনুবাদ: রূবাইয়াৎ ওমর বৈয়াম (১৯৬৬), সেন্ট বুইয়ের সেন্ট (১৯৬১), বারনান্ড মালামুড়ের যাদুর কলস (১৯৫৯), সিংহের নাটক (১৯৭১)।
- গান: মালব কোশিক (১৯৬৯)।
- তার রচিত মুক্তিযুক্তিভিত্তিক বিখ্যাত গান-আমাদের সংগ্রাম চলবেই, জনতার সংগ্রাম চলবেই।

বাংলা কথা

সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ (১৯২২-১৯৭১)

জন্ম: ঘোলশহর, চট্টগ্রাম; ১৫ আগস্ট, ১৯২২।

- তিনি মূলত কথাসাহিত্যিক।
- তার প্রকশিত প্রথম গল্পের নাম ‘ইঠাঁৎ 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)।
- ছেটগল্প নয়নচারা (১৯৫১), দুইভীর ও অন্যান্য গল্প (১৯৬৫), গল্প সমষ্টি (১৯৭২)।
- নাটক বহিপীর (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)

- অবক্ষণ-গবেষণা বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত (যুগাভাবে, ১৯৫৪), পদ্মা-বতী (১৯৬৮), মধুমালতী (১৯৭২), Essays in Bengal Literature (১৯৫৬), কবিতার কথা (১৯৫৭), সাহিত্যের কথা (১৯৬৪), আধুনিক বাংলা কবিতা

শেদের অনুষঙ্গে (১৯৭০), জার্মান সাহিত্য; একটি নির্দেশন (১৯৭৬), সতত স্বাগত (১৯৮৩)।

- অনুবাদঘৃষ্ণু ইডিপাস (১৯৬৩), হাইটম্যানের কবিতা (১৯৬৫)।
- কাব্যঘৃষ্ণু অনেক আকাশ (১৯৫৯), একক সন্ধায়া বসন্ত (১৯৬৪), সহসা সচকিত (১৯৬৫), আমার প্রতিদিনের শব্দ (১৯৭৪), চাহার দরবেশ ও অন্যান্য কবিতা (১৯৮৫), রজনীগঙ্গা (১৯৮৮)।
- শিশুতোষ: কথনে আকাশ (১৯৮৪)।

মুনীর চৌধুরী (১৯২৫-১৯৭১)

- জন্ম মানিকগঞ্জে (মাতুলালয়), পৈতৃক নিবাস নোয়াখালীতে।
- প্রথম বাংলা টাইপ বাইটার নির্মাণ করেন- মুনীর চৌধুরী (১৯৬৫ সালে, যা মুনীর অপটিমা নামে পরিচিত)।
- মুনীর চৌধুরী কর্তৃক শেক্সপিয়ারের ‘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, মুর্দা ফকির।
- মুনীর চৌধুরী ‘রক্তাঙ্গ প্রান্তর’ নাটকটি রচনা করেছেন পানিপথের ত্তীয় যুদ্ধের (১৭৬১) ঘটনা অবলম্বনে।
- ‘রক্তাঙ্গ 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, কুপার কৌটা, মুখরা রমণী বশীকরণ।
- ১৯৭১ সালের ১৪ ডিসেম্বর তিনি নির্বোঝ হন।

রশীদ করীম (১৯২৫-২০১১)

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

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

সুকান্ত ভট্টাচার্য (১৯২৬-১৯৮৭)

জন্ম : ১৯২৬ সালে, বাংলা ১৩৩৩ সালে।

পৈতৃক নিবাস : বেটালীপাড়া, গোপালগঞ্জ।

বিখ্যাত কাব্যথ্রষ্ট ছাড়পত্র
(১৩৫৪), ঘূম নেই (১৩৫৭),
পূর্বাভাস (১৩৫৭), অভিযান
(১৩৬০), হরতাল (১৩৬৯)।

বিখ্যাত কবিতা ছাড়পত্র, আঠারো
বছর বয়স, রানার।

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



মৃত্যু ১৯৮৭ সালে মাত্র ২০ বছর ৯ মাস বয়সে
যশোয়া অকালমৃত্যু হয় তার।

আবু ইসহাক (১৯২৬-২০০২)

উপন্যাস : সূর্যদীঘল বাড়ী (১৯৫৫), পঞ্চার পলিদীপ
(১৯৮৬), জাল (১৯৮৮)।

গল্প : হারেম (১৯৬২), মহাপতঙ্গ (১৯৬৩)।

শামসুন্দীন আবুল কালাম (১৯২৬-১৯৭১)

- জনগ্রহণ করেন- ১৯২৬ সালে বরিশালের
নলছিটি থানার কামদেবপুর গ্রামে।
- প্রকৃত নাম- আবুল কালাম শামসুন্দীন।
- সুন্দরবনের বনজঙ্গলয়ের 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 (১৯৫৮),
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
নরসিংহনী জেলার রায়পুরার পাড়াতলি গ্রামে।
- মুক্তিযুদ্ধ চলাকালীন তিনি 'মজলুম আদিব'
ছান্নামে কবিতা লিখতেন।

- উল্লেখযোগ্য কাব্যথ্রষ্ট
প্রথম গান, দ্বিতীয় মৃত্যুর আগে
(১৯৬০), রোদ্র করোটিতে
(১৯৬৩), বিধৃষ্ট নীলিমা
(১৯৬৭), নিরালোকে দিব্যরথ
(১৯৬৮), [২০তম বিসিএস]

বন্দী শিবির থেকে (১৯৭২), বাংলাদেশ স্বপ্ন
দ্যাখে (১৯৭৭), উন্নেট উট্টের পিঠে চলেছে
বন্দেশ (১৯৮২), এক ফেঁটা কেমন অনল
(১৯৮৬), বুক তার বাংলাদেশের হৃদয় (১৯৮৮),
না বাস্তব না দৃঢ়েশ্বর (২০০৬)।

- উপন্যাস অঞ্চলোপাস (১৯৮৩), অস্তুত আঁধার
এক (১৯৮৫), এলো সে অবেলায় (১৯৯৪)।

- আত্মস্তুতিমূলক রচনা স্মৃতির শহর (১৯৭৯),
কালের ধূলোয় লেখা (২০০৪)।

- 'এলাটিং বেলাটিং' (১৯৭৫) ও 'ধান ভানলে
কুঠো দেবো' (১৯৭৭) তার উল্লেখযোগ্য
শিখতোষ গ্রন্থ।

হাসান হাফিজুর রহমান (১৯৩২-১৯৮৩)

- তার সম্পাদনায় ১৯৫৩ সালে প্রকাশিত হয় ভাষা
আন্দোলনভিত্তিক প্রথম সংকলন 'একুশে
ফেড্রুয়ারি' এবং তিনি সম্পাদনা করেন 'বাংলাদেশের
শাবিনতা মুদ্র : দলিলপত্র' (১৮৮২-৮৩)।

- কাব্য বিমুখ প্রাপ্তর (১৯৬৩), আর্ত শব্দাবলী
(১৯৬৮), অস্তিম শরের মতো (১৯৬৮), যখন
উদ্যত সঙ্গীন (১৯৭২), বজ্জে চোর আঁধার আমার
(১৯৭৬), শোকার্ত তরবারী (১৯৮২), আমার
ভেতরের বাঘ (১৯৮৩), ভবিতব্যের বাণিজ্য তরী
(১৯৮৩)।

- প্রবক্ষ আধুনিক কবি ও কবিতা (১৯৬৫),
মূল্যবোধের জন্যে (১৯৭০), সাহিত্য প্রসঙ্গ
(১৯৭৩), আলোকিত গহ্বর (১৯৭৭)।
- গল্প : আরো দুটি মৃত্যু (১৯৭০)।

ଆଲାଉଦ୍ଦିନ ଆଲ ଆଜାଦ (୧୯୩୨-୨୦୦୯)

- ତାର 'କର୍ଣ୍ଣଫୁଲୀ' ଉପନ୍ୟାସଟି ପାହାଡ଼-ସମୁଦ୍ରଯେରା ଏକଟି ବିଶେଷ ଜନପଦ ଅବଲମ୍ବନେ ରଚିତ ।
- ତାର ବିଖ୍ୟାତ କବିତା 'ସ୍ମୃତିସ୍ତୁତ' ମାନଚିତ୍ର କାବ୍ୟଗ୍ରହେର ଅନ୍ତର୍ଗତ ।
- ତାର ମୁଦ୍ରିଯୁକ୍ତଭିତ୍ତିକ ନାଟକ- ନରକେ ଲାଲ ଗୋଲାପ ।
- ତାର ବିଖ୍ୟାତ ଉପନ୍ୟାସ 'ତେଇଶ ନମର ତୈଳଚିତ୍ର' ଅବଲମ୍ବନେ ତୈରି ଚଲଚିତ୍ର 'ବସୁନ୍ଧରା' ୧୯୭୭ ସାଲେ ଜାତୀୟ ପୁରସ୍କାରାଲ୍ବ କରେ ।
- ଛୋଟଗଲ୍ଲ ଜେଗେ ଆହି (୧୯୫୦), ଧନକନ୍ୟ (୧୯୫୧), ମୃଗନାଭି (୧୯୫୩), ଅନ୍ଧକାର ସିଡ଼ି (୧୯୫୮), ଡିଜାନ ତରଙ୍ଗେ (୧୯୬୨), ଜୀବନଜମିନ (୧୯୮୮) ।
- ଉପନ୍ୟାସ ତେଇଶ ନମର ତୈଳଚିତ୍ର (୧୯୬୦), କର୍ଣ୍ଣଫୁଲୀ (୧୯୬୨), କୁଧା ଓ ଆଶ (୧୯୬୪), ଖସଡ଼ା କାଗଜ (୧୯୮୬), ପାଟରାନୀ (୧୯୮୬), ସାଗତମ ଭାଲୋବାସା (୧୯୯୦), ପୁରୁଷ୍ମର୍ଜ (୧୯୯୮), କ୍ୟାମ୍ପାସ (୧୯୯୮), ଅନ୍ଦିତ ଅନ୍ଧକାର (୧୯୯୧), ସ୍ଵପ୍ନଶିଳା (୧୯୯୨) ।
- କବିତା ମାନଚିତ୍ର (୧୯୬୧), ଲେଲିହାନ ପାଞ୍ଚଲିପି (୧୯୭୫), ଅୟାସେ ଅୟାଭ ସ୍ପାର୍କସ (୧୯୮୪), ସାଜଘର (୧୯୯୦), ଚୋଖ (୧୯୯୬) ।
- ନାଟକ ମାୟାବୀ ପ୍ରହର (୧୯୬୩), ନିଃଶବ୍ଦ ଯାତ୍ରା (୧୯୭୨), ସଂବାଦ ଶୋାଂଶ (୧୯୭୫), ହିଜଲ କାଠେର ନୌକା (୧୯୭୬) ।
- ପ୍ରେସ ଶିଳ୍ପୀର ସାଧନା (୧୯୫୮), ସାହିତ୍ୟେର ଆଗମ୍ଭକ ଝକ୍ତ (୧୯୭୪) ।

ଆବୁ ଜାଫର ଓବାୟଦୁଲ୍ଲାହ (୧୯୩୪-୨୦୦୧)

- ପ୍ରେସ କାବ୍ୟରେ 'ସାତନରୀ ହାର' (୧୯୫୫), ବିଖ୍ୟାତ କାବ୍ୟରୁ 'ଆମି କିଂବଦ୍ଦୀର କଥା ବଲାଛି' (୧୯୮୧), 'ସିହିଓ ପ୍ରତୀକ୍ଷା' (୧୯୮୨) ।
- ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ଦୂଟି କବିତାର ନାମ- ଆମି କିଂବଦ୍ଦୀର କଥା ବଲାଛି, କୋଣେ ଏକ ମାକେ (ଭାଷା ଆନ୍ଦୋଳନ ଅଭିରଣେ) ।

ଜହିର ରାୟହାନ (୧୯୩୫-୧୯୭୨)

- ଜହିର ରାୟହାନେର ପ୍ରକୃତ ନାମ ମୋହାମ୍ମଦ ଜହିରଲ୍ଲାହ ।
- ତିନି ଏକାଧାରେ କଥାଶିଳ୍ପୀ, ଚଲଚିତ୍ର ପରିଚାଳକ ଓ ଭାଷ୍ୟୋଦେଶୀ ।
- ବାଂଲାଦେଶେ ପାକିସ୍ତାନି ହାନାଦାର ବାହିନୀର ଗଣହତ୍ୟାର ସେ ପ୍ରାମାଣ୍ୟଚିତ୍ର ତିନି ତୈରି କରେନ ତାର ନାମ 'Stop Genocide' ।

୪୧ତମ ବିସିଏସ ପ୍ରିଲିମିନାରି ବିଶେଷ ସଂଖ୍ୟା ॥ ୭୩

- ତାର ପରିଚାଳିତ ପ୍ରଥମ ଚଲଚିତ୍ର 'କଥାନେ ଆସେନି' (୧୯୬୧) ।
- ତାର ରଚିତ ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ଉପନ୍ୟାସ ହଚେ- ବରକ ଗଲା ନଦୀ (୧୩୭୬), ଆରେକ ଫାଲୁନ (୧୩୭୫), ହାଜାର ବହର ଧରେ (୧୩୭୧) ।
- ତାର ଭାଷା ଆନ୍ଦୋଳମ ଭିତ୍ତିକ ରଚିତ ପ୍ରଥମ ଉପନ୍ୟାସ 'ଆରେକ ଫାଲୁନ' ।
- 'ସୂର୍ଯ୍ୟହଳ' (୧୩୬୨) ତାର ସ୍ମୃତିରଚିତ୍ର ଗଲୁହେତୁ ।
- ୧୯୭୨ ସାଲେର ୩୦ ଜାନୁଆରୀ ମିରପୁରେ ନିର୍ବୋଜ ହନ

ସୈୟଦ ଶାମୁସୁଲ ହକ (୧୯୩୫-୨୦୧୬)

- ଜନ୍ୟହଳ କରେନ- ୧୯୩୫ ସାଲର ୨୭ ଡିସେମ୍ବର, କୁଡ଼ିଥାମ ।
- ବାଂଲାଦେଶେ ସାହିତ୍ୟରେ ତାକେ ବଲା ହୟ- ସବ୍ସାଚି ଲେଖକ ।
- ଉପନ୍ୟାସ : ମୀଳ ଦଂଶନ (୧୯୮୧), ଦ୍ଵିତୀୟ ଦିନେର କାହିନୀ (୧୯୮୪), ନିରିଷ ଲୋବାନ (୧୯୯୦), ଆହି (୧୯୮୯), ମୀମାନ ଛାଡ଼ିଯେ (୧୯୬୪) ।
- କାବ୍ୟଲାଟ୍ ପାଯେର ଆୟୋଜ ପାଓଯା ଯାଇ (୧୯୭୬), ଗଣନାୟକ (୧୯୭୬), ନୂରଲାନୀରେ ସାରା ଜୀବନ (୧୯୮୨), ଏଖାନେ ଏଖନ (୧୯୮୮), ବାଂଲାର ମାଟି ବାଂଲାର ଜଲ ।
- କାବ୍ୟରୁ : ଏକଦା ଏକ ରାଜ୍ୟ (୧୯୬୧), ପରାନେର ଗହିନ ଭିତର (୧୯୮୦) ।

ଆଲ ମାହମୁଦ (୧୯୩୬-୨୦୧୯)

- ଆଲ ମାହମୁଦର ପ୍ରକୃତ ନାମ- ମୀର ଆନ୍ଦୂର ଓକୁର ଆଲ ମାହମୁଦ ।
- ଆଲ ମାହମୁଦର ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ କାବ୍ୟରୁ ଲୋକ ଲୋକାନ୍ତର (୧୩୭୦), କାଲେର କଲସ (୧୩୭୩), ସୋନାଲୀ କାବିନ (୧୩୭୩), ବଖତିଯାରେ ଘୋଡ଼ା (୧୯୮୮) ।
- ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ଗଲୁହେତୁ ପାନକୌଡ଼ିର ରକ୍ତ (୧୯୭୫), ଗନ୍ଧବଣିକ (୧୯୮୬) ମୟୂରୀର ମୁଖ (୧୯୯୪) ।
- ଉତ୍ତରେଖ୍ୟୋଗ୍ୟ ଉପନ୍ୟାସ ଡାହକୀ (୧୯୯୨) ଆଗୁନେର ମେଘେ (୧୯୯୫) ।
- 'ଉପମହାଦେଶ' (୧୯୯୩) ଆଲ ମାହମୁଦେ ମୁଦ୍ରିଯୁକ୍ତଭିତ୍ତିକ ଏକମାତ୍ର ଉପନ୍ୟାସ ।



শপকত আলী (১৯৩৬-২০১৮)

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

নির্মলেন্দু শুণ (১৯৪৫-বর্তমান)

- জন্মস্থান- ১৯৪৫ সালের ২১ জুন কাশবন, নেত্রকোনা জেলায়।
- বাংলাদেশের কবিদের কবি বলা হয়- নির্মলেন্দু শুণকে।
- প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ- প্রেমাংশুর রক্ত চাই (১৯৭০)।
- উল্লেখযোগ্য কাব্যগ্রন্থ চৈত্রের ভালোবাসা (১৯৭৫), চায়াভূষ্যার কাব্য (১৯৮১), দূর হ দুঃখাসন (১৯৮৩), প্রথম দিমের সূর্য (১৯৮৪), মুজিব-লেনিন-ইন্দিরা (১৯৮৪), ইসক্রা (১৯৮৪)।
- রাজনৈতিক কবিতাগুলো স্থান পেয়েছে- ইসক্রা (১৯৮৪) কাব্যগ্রন্থে।
- নিজ ধার্মে যে স্কুল স্থাপন করেছেন তার নাম- কাশবন বিদ্যানিকেতন।

সেলিমা হোসেন (১৯৪৭-বর্তমান)

- জন্মস্থান- ১৯৪৭ সালের ১৪ জুন, রাজশাহীতে।
- উপন্যাসের মূল বিষয়- অবরুদ্ধ সমাজে মুক্তিষ্ঠা ও মানুষের মুক্তির আকৃতি।
- মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস- হাসর নদী গ্রেনেড ও যুদ্ধ।
- উল্লেখযোগ্য উপন্যাস হাওর নদী গ্রেনেড (১৯৭৬), যাপিত জীবন (১৯৮১), নিরস্তর ঘটাধ্বনি (১৯৮৭), কাঁটাতারে প্রজাপতি (১৯৮৯), দীপার্বিতা (১৯৯৭), ঘুমকাতুরে দীর্ঘর (২০০৮)।
- প্রথম প্রকাশিত গল্পগ্রন্থ- উৎস থেকে নিরস্তর।

- প্রথম উপন্যাস- জলোচ্ছাস (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)।

হুমায়ুন আহমেদ (১৯৪৮-২০১২)

- নন্দিত কথাসাহিত্যিক হুমায়ুন আহমেদের জন্ম- ১৩ নভেম্বর, ১৯৪৮; মোহনগঞ্জ, নেত্রকোনা (পৈতৃক নিবাস কুতুবপুর, কেন্দ্ৰীয়া, নেত্রকোনা)।
- ডাক নাম- কাজল (পিতৃপ্রদত্ত নাম শামসুর রহমান)।
- হুমায়ুন আহমেদের সৃষ্টি দুই অমর চরিত্র- হিমু ও মিসির আলী।
- প্রকাশিত প্রথম উপন্যাস- নন্দিত নরকে (১৯৭২)।
- বিখ্যাত উপন্যাস-নন্দিত নরকে, আগুনের পরশমণি, শঙ্খনীল কারাগার, জোছনা ও জননীর গঞ্জ।
- বাংলা কল্পবিজ্ঞান সাহিত্যের পথিকৃৎ- হুমায়ুন 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- ঘেটুপুত্র কমলা।
- মৃত্যুবরণ করেন- ২০১২ সালের ১৯ জুলাই।

সেলিম আল দীন (১৯৪৯-২০০৮)

- উল্লেখযোগ্য নাটক ঘূম নেই (১৯৭০), জড়িস ও বিবিধ বেলুন (১৯৭৫), মুনতাসীর ফ্যাটাসী (১৯৮৫), কৌতুনখোলা (১৯৮৬), ঢাকা (১৯৯১), হাতহানী (১৯৯৭), হরগাজ (১৯৯২), নিমজ্জন (২০০২), কেরামত মঙ্গল (১৯৮৮), বনপাংশুল।
- প্রথম প্রকাশিত প্রবন্ধ নিয়ো সাহিত্য (১৯৬৮)।
- তিনি ছিলেন মূলত- একজন নাট্যকার।

SELF TEST ১

মান : ৩৫

১. নিচের কোনটি অপপ্রয়োগ দোষে দৃষ্ট নয়?

- স্বত্ত্বাক প্রতিযোগ
 অঙ্গজল অধীনস্থ

২. 'Hybrid' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?

- উন্নত ফসল কৃতিম প্রজনন
 সংকর উচ্চ ফলন

৩. 'শ্রমী' শব্দের প্রকৃতি-প্রত্যয় কী?

- শ্রম + ইন শ্রম + ঈ
 শ্রম + আই শ্রম + ই

৪. কোন শব্দটি বিশেষ পদ?

- জীবন জীবিত
 জীবন্ত জীবনী

৫. 'জঙ্গম' শব্দটির বিপরীত শব্দ-

- সৈকত অরণ্য
 হ্রাস সাগর

৬. 'জনেক' শব্দের সঞ্চি বিচ্ছেদ-

- জন + এক জন + এক
 জনে + এক জন + অক

৭. চীনা শব্দ কোনটি?

- টেকি কাগজ
 আনারস চিনি

৮. নিচের কোন বাক্যটি শুল্ক?

- আপনি সপরিবারে আমন্ত্রিত
 আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত
 আপনি পরিবারবর্গসহ আমন্ত্রিত
 আপনি আপনার পরিবারসহ আমন্ত্রিত

৯. মৌমাছি কোন সমাস?

- দিণ বহুবীহি
 উপপদ তৎপুরুষ কর্মধারয়

১০. কোনটি অর্ধ-তৎসম শব্দ?

- কলম ফুল
 বাড়ি গিন্নী

১১. বাংলা ব্যঙ্গনবর্ণে অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি?

- ৬টি ৭টি
 ৯টি ১০টি

১২. কোনগুলো স্পর্শ ধৰনি?

- ক-ফ ট-য়
 ক-ব ক-ম

১৩. নিচের কোনটি পৃথিবীর প্রতিশব্দ?

- সবিতা অবনি
 সুধাকর কলানিধি

১৪. 'মনমার্খ' শব্দটি কোন সমাসের উদাহরণ?

- দুর্দ তৎপুরুষ
 কর্মধারয় বহুবীহি

১৫. কোন শব্দের বানান অসম্ভব?

- বৈশিষ্ট্য শৃঙ্খল
 ঘনিষ্ঠ বৈদেশ্য

১৬. যুগ সঞ্চিকণের কবি-

- ভারতচন্দ্র রায়
 দৈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
 বিহারীলাল চক্রবর্তী
 মাইকেল মধুসূদন দত্ত

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

- সৈয়দ সুলতান
 ফকির গরীবুলাহ
 হায়াত মাহমুদ
 শেখ ফয়জুলাহ

১৮. 'গুণরাজ খান' কার কাব্য উপাধি?

- মালাধর বসু মুকুন্দরাম
 ভারতচন্দ্র ময়ূরভট্ট

১৯. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন-

- চর্যাপদ
 বৈক্ষণব পদাবলী
 ঐতরেয় আরণ্যক
 দোহাকোষ

২০. বাংলা ভাষার অঙ্গকার যুগ-

- ৯০১ থেকে ১২০০ খ্রিস্টাব্দ
 ১২০১ থেকে ১৩৫০ খ্রিস্টাব্দ
 ১২০১ থেকে ১৪০০ খ্রিস্টাব্দ
 ১৫০১ থেকে ১৯০০ খ্রিস্টাব্দ

১।	২।	৩।	৪।	৫।	৬।	৭।	৮।	৯।	১০।
১।	২।	৩।	৪।	৫।	৬।	৭।	৮।	৯।	১০।

২১. 'মৃণালী' চরিটি কোন গঠের?

- ক) সমাজি
- ব) হৈমন্তী
- গ) আপদ
- ঘ) কাবুলিওয়ালা
- ২২. 'গুরুত্ব' অবক্ষ গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
- ক) সৈয়দ শামসুল হক
- ব) সৈয়দ মুজতবী আলী
- গ) সন্তোষ পন্ত
- ঘ) রশেশ দাশগুপ্ত

২৩. 'শ্রবণতন্ত্র' চট্টোপাধ্যায়ের 'দেবদাস' উপন্যাসের উপজীব্য কী?

- ক) অমিদাবদের বল্লাহীন জীবনধারা
- ব) নারীর কৌমার্য
- গ) বিভূজ প্রেমের করণ পরিণতি
- ঘ) সমাজের কদর্যময় দিক

২৪. নিচের কোনটি ভাষা আন্দোলনভিত্তিক উপন্যাস?

- ক) আরেক ফালুন
- ব) যাতা
- গ) নিষিদ্ধ লোবান
- ঘ) খাঁচায়

২৫. 'আমি বিজয় দেখেছি' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

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

২৬. 'দুই সৈনিক' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

- ক) শওকত আলী
- ব) শওকত ওসমান
- গ) বশীদ করীম
- ঘ) রিজিয়া রহমান

২৭. 'জড়িৎ ও বিবিধ বেলুন' একটি-

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

২৮. 'অধর্মের মধুমাখা' বিষয়ক ভূলি

- আনন্দে নাচিছে পুত্র; স্নেহমোহে ভূলি
সে ফল দিয়েনা তারে ভোগ করিবারে
কেড়ে লও, ফেলে দাও, কাঁদাও তাহারে ।'
- কবিতাংশটির মূল কবিতা ও রচয়িতা-
- ক) পরার্থে- কামিনী রায়
- ব) সোমের প্রতি তারা- মাইকেল মধুসূদন দত্ত
- গ) গান্ধীর আবেদন- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) রক্তাম্বরধারিণী মা-কাজী নজরুল
ইসলাম

২৯. 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র'-এর লেখক-

- ক) আবু ইসহাক
- ব) খোদকার মোঃ ইলিয়াস
- গ) আলাউদ্দিন আল-আজাদ
- ঘ) আবুল ফজল

৩০. 'বেদের মেঝে' নাটকের রচয়িতা-

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

৩১. 'ভানুসিংহ' কার ছন্দনাম?

- ক) প্রথম চৌধুরী
- ব) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) বলাইঠান মুখ্যোপাধ্যায়
- ঘ) প্রেমেন্দ্রনাথ মিত্র

৩২. ফর্ট উইলিয়াম কলেজের বাংলা বিভাগের প্রথম প্রধান ছিলেন-

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

৩৩. মরমী কবি কাকে বলা হয়?

- ক) হাসন রাজা
- ব) সুলতান মিয়াজী
- গ) আলাউদ্দিন খা
- ঘ) দুসা খা

৩৪. কোন গ্রন্থটি শরৎচন্দ্র রচিত নয়?

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

৩৫. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

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

১। ক্রি	২। ক্রি	৩। ক্রি	৪। ক্রি	৫। ক্রি	৬। ক্রি	৭। ক্রি	৮। ক্রি	৯। ক্রি	১০। ক্রি
১। ক্রি	২। ক্রি	৩। ক্রি	৪। ক্রি	৫। ক্রি	৬। ক্রি	৭। ক্রি	৮। ক্রি	৯। ক্রি	১০। ক্রি

SELF TEST 2

মান : ৩৫

১. নিচের কোন বাক্যটি বাচ্যজনিত অশুল্ক?
 ক) দশচক্রে তগবান ভূত
 খ) তার সৌজন্যতা ভুলবান
 গ) আমি গীতাঞ্জলি পড়েছি
 ঘ) এ কথা প্রমাণ হয়েছে
২. কোনটি শুল্ক বানান?
 ক) ত্থায়ন খ) দুদ
 গ) ত্বিহায়ন ঘ) প্রণয়ন
৩. নিচের কোন বাক্যটি শুল্ক?
 ক) ‘গীতাঞ্জলি’ পড়েছ কি?
 খ) এ কথা প্রমাণ হয়েছে।
 গ) অল্প দিনের মধ্যে তিনি আরোগ্য হলেন।
 ঘ) আবশ্যিক 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) অভ
৬. ‘কিণাঙ্ক’ শব্দের অর্থ কী?
 ক) ক্ষত খ) আঁচিল
 খ) কড়া ঘ) রক্ত
৭. ‘সংশয়’-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 ক) নির্ভয় খ) বিস্ময়
 গ) প্রত্যয় ঘ) দ্বিধা
৮. ‘থাতক’-এর বিপরীতার্থক শব্দ-
 ক) স্তুতি খ) স্বজন
 গ) ঠাণ্ডা ঘ) মহাজন
৯. তাড়নজাত ধরনি কোনটি?
 ক) শ খ) র
 গ) ড ঘ) স
১০. ‘হারিকিরি’ কোন দেশি শব্দ?
 ক) চীনা খ) জাপানি
 গ) চেকোস্লোভাকিয়া
 ঘ) পর্তুগাল
১১. ‘প্রচুর’ এর বিশেষ্য ঝুপ-
 ক) প্রাচুর্য খ) প্রাচুর্য
 গ) প্রাচুর্যতা ঘ) প্রাচুর্যত্বা
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 অক্ষি-অত্যয় কোনটি?
 ক) শ্রৎ + √ধা + অ + আ
 খ) শ্রৎ + √ধা + আ
 গ) শ্র + √ধা + আ
 ঘ) শ্রৎ + √ধা + আ
১৪. ‘চতুরঙ্গ’ এর সঞ্চি বিচ্ছেদ করুন :
 ক) চতু + অঙ্গ খ) চতৃঃ + অঙ্গ
 গ) চতুর + অঙ্গ ঘ) চার + অঙ্গ
১৫. ‘দিগ়বর’ (দিক অবর যাব) কোন সমাস?
 ক) তৎপুরুষ খ) বহুব্রীহি
 গ) কর্মধারয় ঘ) অবয়ীভাব
১৬. বাংলা ভাষার প্রাচীন নির্দশন পাওয়া যায়?
 ক) চর্যাপদে খ) মঙ্গলকাব্যে
 গ) সংস্কৃত সাহিত্যে
 ঘ) অপদ্রব্য ভাষায়
১৭. চর্যাপদে কাহগা 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। ক্তি	২। ক্তি	৩। ক্তি	৪। ক্তি	৫। ক্তি	৬। ক্তি	৭। ক্তি	৮। ক্তি	৯। ক্তি	১০। ক্তি
১। ক্তি	১২। ক্তি	১৩। ক্তি	১৪। ক্তি	১৫। ক্তি	১৬। ক্তি	১৭। ক্তি	১৮। ক্তি	১৯। ক্তি	

২০. আলাওলের শ্রেষ্ঠ সাহিত্যকর্ম কোনটি?

- তোহফা
- পশ্চাবতী
- সিকান্দরনামা
- হঙ্গময়কর

২১. বাংলা অভিভাস্কর ছদ্মের প্রবর্তক কে?

- মাইকেল মধুসূন্দন দত্ত
- রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- বিক্রিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

২২. 'বুড়ো সালিকের ঘাড়ে রো' প্রহসনটির রচয়িতা কে?

- রামনারায়ণ তর্করত্ন
- মাইকেল মধুসূন্দন দত্ত
- যোগেন্দ্রনাথ গুপ্ত
- তারাচরণ সিকদার

২৩. 'সমাগম' কার লেখা?

- শওকত ওসমান শহীদুলা কায়সার
- আব্দুল মাল্লান সৈয়দ
- আল মাহমুদ

২৪. 'ন্যায়ধণ' উপন্যাসটি কে রচনা করেন?

- কর্ণকুমারী দেবী জরাসন্ধ
- রশীদ করীম সৈয়দ ওয়ালীউলাহ

২৫. 'দিবারাত্রির কাব্য' উপন্যাসের রচয়িতা-

- প্যারাচাঁদ মিত্র
- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
- সত্যজিৎ রায়
- বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

২৬. 'আদুলাহ' উপন্যাসের উপজীব্য-

- গ্রামীণ জীবন
- মধ্যবিত্ত মুসলিম জীবন
- শহর জীবনের কষ্ট
- ইংরেজ জীবনের অসঙ্গতি

২৭. ঈর্ষুচন্দ্র বিদ্যাসাগরের 'আন্তিবিলাস' কোন নাটকের গদ্য অনুবাদ?

- মার্টেন্ট অব ভেনিস
- কমেডি অব এরেস
- অ্য মিডসামার নাইটস ড্রিম
- টেমিং অব দ্য শ্রু

২৮. 'মেবারপত্ন' নাটকটির রচয়িতা কে?

- আকবর উদীন
- ইত্বাইম খাঁ
- দিজেন্দ্রলাল রায়
- শাহাদাত হোসেন

২৯. আবুল ফজলের 'রেখাটিক' কোন ধরনের রচনা?

- আতাজীবনী
- ভ্রমণকাহিনী
- ছবির বই
- কাব্য

৩০. কোন কাব্যস্থথানি নির্মলেন্দু শশের?

- প্রথমা
- না প্রেমিক না বিপরী
- কী সুন্দর অন্ধ
- বাংলাদেশ স্মপ্ত দ্যাখে

৩১. নিচের কোনজন সন্তে রচনা করেননি?

- পেত্রার্ক
- শেক্সপিয়র
- শামসুর রাহমান
- যতীন্দ্রমোহন বাগচী

৩২. ভার্জিলের মহাকাব্যের নাম কী?

- ইলিয়াড
- শাহনামা
- ইনিড
- ইতিপাস

৩৩. 'শেষ রাত্রির তারা' গল্পের লেখক কে?

- আবু জাফর ওবায়দুলাহ
- আবু জাফর শামসুন্দীন
- সিকান্দার আবু জাফর
- শামসুন্দীন আবুল কালাম

৩৪. ১৯৭১ সালের মুক্তিযুদ্ধবিষয়ক পুস্তক কোনটি?

- উপমহাদেশ
- মূলধারা
- বাঙালীর ইতিহাস
- বাংলার বিদ্রোহী

৩৫. শরচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'গৃহদাহ'

- উপন্যাসের প্রধান চরিত্র কে?
- হানিফ
 - আচলা
 - কিরণময়ী
 - সাবেত্রী

২০। ৩	২১। ৩	২২। ৩	২৩। ৩	২৪। ৩	২৫। ৩	২৬। ৩	২৭। ৩	২৮। ৩	২৯। ৩
৩০। ৩	৩১। ৩	৩২। ৩	৩৩। ৩	৩৪। ৩	৩৫। ৩				

ENGLISH LANGUAGE

(A) Parts of Speech

- ▲ Electricity = verb—Electrify.
- ▲ Verb form of 'Just' is—Justify.
- ▲ Patient ଶବ୍ଦଟି Adjective
- ▲ 'Brevity' ଶବ୍ଦଟିର Adjective-Brief.
- ▲ The noun form of 'Brake' is—Breach.
- ▲ 'Dark' ଶବ୍ଦଟିର noun form—Darkness.
- ▲ 'Act' ଶବ୍ଦଟିର verb—Enact.
- ▲ Origin-noun
- ▲ People ଏର Adjective-populous
- ▲ Accumulate-verb
- ▲ Breath is a —noun
- ▲ Decide ଏର 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 little. (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 feminine 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 – Abstact 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.

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ▲ 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 Sharmin 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 | <ul style="list-style-type: none"> ▲ 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 ହ୍ୟେ
ଏକଟି — ଶ୍ବଦ) —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" **বাক্সটির** 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. **কবিতা**
- ▲ '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 'orphange' 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 furniture 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

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**)

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

- ▲ Did they (to write) books. (write)
- ▲ The patient (to die) before the doctor came. (**had died**).
- ▲ The (lion) has no mane on the neck. (**lioness**)
- ▲ The (goose) are swimming in the pond. (**geese**)
- ▲ They (to play) since morning. (**have been playing**)
- ▲ This box is (heavy) than the other one. (**heavier**)
- ▲ We (reach) the station before the train arrived. (**had reached**)
- ▲ What are (to be) life? (is)
- ▲ We (live) here for the last six months. (**have been living**)
- ▲ What (make) you so angry? (**made**)
- ▲ She is (fair) than any other girl in the class. (**fairer**)
- ▲ She is a famous (actor). (actress)
- ▲ Something is (good) than nothing. (**better**)
- ▲ Sultana Razia a great (hero). (**heroine**)
- ▲ Mukta (go) to school everyday. (**goes**)
- ▲ The girl came (to run) here. (**running**)
- ▲ The rich (to be) not always happy. (**are**)
- ▲ The boy (to lie) on the floor yesterday. (**lay**)
- ▲ The thieves were (to catch). (**caught**)
- ▲ English (**to speak**) in many parts of the world. (**is spoken**)
- ▲ He (**not return**) home last night. (did not return)
- ▲ Mohibul is the (old) of the five brothers. (**eldest**)
- ▲ Tanveer found him (to beg) (**begging**)
- ▲ I cann't help (laugh). (**laughing**)
- ▲ Oliur saw five (child) playing in the field. (**children**)
- ▲ Did they (To write) books. (Write)
- ▲ The farmer sold all his (Sheep). (Sheep)
- ▲ The bell (to ring) five minutes ago. (rang)
- ▲ We are (Teach) by the teachers. (Taught)
- ▲ The baby started (to cry). (Crying)
- ▲ The hen (To lay) an egg yesterday. (laid)
- ▲ The thieves were (to catch). (caught)
- ▲ I saw-one-eyed man when I was walking on the road-a.
- ▲ He worked with all sincerity. – An adverbial phrase.
- ▲ The Romantic Period began in-1798
- ▲ His sympathy – the poor is praiseworthy. – for.
- ▲ He had – of fever. – severe attack.
- ▲ ‘Paediatric’ relates to the treatment of-. – Children.
- ▲ The passive form of the sentence. The house is building is. – The house is being built.
- ▲ The word ‘Grwol’ is related to – Hound.
- ▲ No one can- that he is clever. –deny.
- ▲ I have no prejudice-any religion. – against.
- ▲ Jasimuddin wrote many-poems-- pastoral.
- ▲ Would that I (go) to college-could go.
- ▲ If were you, I-the situation more carefully.- would handle.
- ▲ He was – for murder.- hanged.
- ▲ ‘Cattle’ is a – noun. – collective
- ▲ Verb of the word ‘simple’ is – simplify.
- ▲ Climate is a – of the environment. – state.
- ▲ ‘Paradise Regained’ is an epic by-. – John Milton.
- ▲ We had better – the schedule of the exam. – check.

- ▲ 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 –. – laughing.
- ▲ 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–19th 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 penalty – 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 – ଅভିୟକ୍ତ
- ▲ Anxious for – ଚିନ୍ତିତ
- ▲ Akin to – ସମଜାତୀୟ
- ▲ Cast aside – ଛୁଡ଼େ ଫେଲା
- ▲ Conform to – ଅନୁସରଣ କରା
- ▲ Ask about – ଖୋଜ କରା
- ▲ Dwell in – ବାସ କରା
- ▲ Fed up with – ବିରଙ୍ଗ
- ▲ Prevail on/upon – ରାଜି ହେଯା
- ▲ Liable to – ଦାସୀ ।

- ▲ 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 prepartion. — 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'-ଏଇ indirect speech-He said he had been working since sunrise.
- ▲ Nafis said, "I must write a letter" - ଏଇ indirect speech-Nafis said that he had to write a letter.
- ▲ I said to you. "he has done his duty." -ଏଇ 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-ଏଇ

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"? -ଏଇ indirect speech-He asked me if I liked music.
- ▲ I said to him. "Will you follow me?" -ଏଇ indirect speech-I asked him if he would follow me.
- ▲ He said to her "What do you want?" -ଏଇ indirect speech-He told her what she wanted.
- ▲ Arif told us that he had waited an hour -ଏଇ direct speech-Arif said to us, "I waited an hour."
- ▲ The captain ordered the soldiers to march on-ଏଇ direct speech-The captain said to the soldiers "march on."
- ▲ He said to me, "Let us go home together-ଏଇ 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-bye'
- 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 : Sohel told 'Do the work.'
- Indirect : Sohel 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 (হঠাতে) – 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 (অবশ্যে) – 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 (অঙ্গীয় 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 (ক্রুদ্ধ) – 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 (মনোযালিন্য) – ill feeling
- ▲ By all means (সর্ব প্রকারে) – in all possible ways
- ▲ By and large (গ্রাহনন্ত) – 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 শুক্টির 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 steeping 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 **দর্শক করা**
- ▲ 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 instead – 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 was 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.	▲ Inc.	He was hunged for murder.
Cor	Get ready quickly lest you Should failed to catch the train.	Cor	He was hanged for murder.
▲ Inc	You had better gone there.	▲ Inc	Come on nine O'clock in Friday.
Cor	You had better go there.	Cor	Come at nine O'clock on Friday.
▲ Inc	He will let you to enter the room.	▲ Inc	They asked him if he will help us.
Cor	He will let you enter the room.	Corr	They asked him if he should help us.
▲ Inc	We worked hard passing.	▲ Inc	She was used to get up early.
Cor	We worked hard to pass.	Corr	She used to get up early.
▲ Inc	Would that I go to market.	▲ Inc	We demand knowing our status.
Cor	Would that I could go to market.	corr	We demand to know our status.
▲ Inc	The boy sank.	▲ Inc	• The rainy season begins on July.
Cor	The boy drowned.	Corr	The rainy season begins in July.
▲ Inc	We say him a liar.	▲ Inc	Adil will ran before an hour.
Cor	We call him a liar.	Corr	Adil will ran within an hour.
▲ Inc	: He ate as though he is hungry.	▲ Inc	I ordered for tea.
Corr	He ate as though he had been angry.	Corr	I ordered tea
▲ Inc	He ran fast lest he miss the bus.	▲ Inc	We have twenty dollar left.
Corr	He ran fast lest he should miss the bus.	Corr	We have twenty dollars left.
▲ Inc	Milk is more preferable than tea.	▲ Inc	She needs to find a work.
Corr	: Milk is preferable to tea.	Corr	She needs to find work.
▲ Inc	In Garo Society mother is the adminisitrator.	▲ Inc	We need glass for the Juice.
Corr	In Garo Society mother is the administrator.	Corr	We need a glass for the Juice.
▲ Inc	Physics are a difficult subject.	▲ Inc	My brother did her job perfectly.
Corr	: Physics is a difficult subject.	Corr	My brother did his job perfectly.
▲ Inc	: Three books only and no pen is required.	▲ Inc	Rita goes to school with his uncle.
Corr	: Three books only and no pen are required.	Corr	Rita goes to school with her uncle.
▲ Inc	I have no pen to write.	▲ Inc	The moon has hidden its face.
Cor	I have no pen to write with.	Corr	The moon has hidden her face.
▲ Inc	Catherine gave her examination.	▲ Inc	The innings were really superb.
Cor	Catherine took her examination.	Corr	The innings was really Superb.

▲ Inc	He has bought many furniture's.	Compound	He is rich but unhappy.
Corr	He has bought many furniture.	Affirmative	Only he can do the work
▲ Inc	He are two breads.	Negative	None but he can do the work
Corr	He are two bread.	Assertive	The garden is very beautiful.
▲ Inc	He will come within sunday.	Exclamatory	How beautiful the garden is!
Corr	: He will come by sunday.	Simple	In spite of being ill he went to school.
▲ Inc	He come back by a week.	Complex	Though he was ill, he went to school.
Corr	He come back within a week.	Compound	He was ill but went to school.
▲ Inc	Many a student are present.	Assertive : Everybody hates a liar.	
Corr	Many a student is present.	Interrogative : Who does not hate a liar?	
▲ Inc	I hope it will take a month.	Active : Sheila was writing a letter.	
Cor	I expect it will take a month.	Passive A letter was being written by Sheila.	
▲ Inc	Can you guess at her age?	Simple : He acted on my advice.	
Cor	Can you guess her age?	Complex He acted as I advised him.	
▲ Inc	Three thousand dollars are fairly good amount.	Complex Birds which are of the same feather, flock together.	
Cor	Three thousand dollars is a fairly good amount.	Simple Birds of the same feather flock together.	
▲ Inc	I who is your teacher advise you to be honest.	Complex If you read more, you will know more.	
Cor	I who am your teacher advise you to be honest.	Compound Read more and you will know more.	
▲	E. Transformation of sentence	Compound Move an inch, and you will die.	
▲	Simple I know that honest man.	Complex If you move an inch, you will die.	
	Complex I know the man who is honest.	Super : It burns the prettiest of any wood.	
▲	Simple : He is too weak to walks.	Positive: No other wood burns so pretty as it.	
	Compund He is very weak, so he cannot walk.	Affir : Jerry was an honest boy.	
▲	Complex If you read more, You will know more.	Neg : Jerry was not a dishonest boy.	
	Compound Read more and you will know more.	Ass He is absent from the meeting.	
▲	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.		

- ▲ 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 remember 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! (Assertive)
- It is a very fine bird.
- ▲ The man is too weak to walk.
(compound)
- The man is very weak and he
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. **ବାହୀଧର.କମ**

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 resisters were granted
amnesty. —forgiveness
- ▲ He quickly looked at his watch—
glanned
- ▲ The congress **respected** Jefferson
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 trembled – 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— paricide.
- ▲ 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 hereditary – 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 (ଝାଡ଼ିକର) Tiresome.
- ▲ Obdurate ଶଦେର ସମାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ (ଏକଗୁଡ଼େ) Stubborn.
- ▲ Brittle ଶଦେର ସମାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ (ଭ୍ରୂର) Fragile.
- ▲ The word ‘Panic’ is similar as – horror.
- ▲ ‘Feasible’ the word means (କାର୍ଯ୍ୟକର) Efficient
- ▲ ‘Sober’ ଶବ୍ଦଟିର ସମାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ (ପ୍ରଶାନ୍ତ) Placid.
- ▲ ‘Postulate’ ଏର ସମାର୍ଥକ (ମୌଳିକ ନୀତି) Agreement.
- ▲ ‘Utilize’ ଶଦେର ସମାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ (କାଜେ ଲାଗାନ) Exploit.
- ▲ ‘Neglect’ ଏର 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 (ବିପଥଗମନ/ ନୀତିଭର୍ଣ୍ଣ) – Deviation
- ▲ Able (ସମ୍ମର୍ଥ) – Capable
- ▲ Abortive (ବ୍ୟର୍ଥ) – Unsuccessful
- ▲ Adulterated (ଅପମିଶ୍ରଣ) – Corrupted
- ▲ Alight (ନେମେ ଆସା) – Descend

- | | |
|--|-------------------------------|
| ▲ Alteration (পরিবর্তন) – Adaptation/adjustment | ▲ Embellish— Beautify |
| ▲ Ambiguous (অনিশ্চিত, অস্পষ্ট) – Unclear | ▲ Encroach— Intrude |
| ▲ Annex (সংযোজন) – Add | ▲ Ephemeral— Temporary |
| ▲ Apex (চূড়া/ শীর্ষ)–Crest, higher point, Acme | ▲ Equivocal— Ambiguous |
| ▲ Articulate (সঙ্কীর্ণযুক্ত/স্পষ্ট) – Intelligible | ▲ Erudition— Scholarship. |
| ▲ Bankrupt (দেউলিয়া) – Insolvent | ▲ Altercation— Quarrel |
| ▲ Benevolent (সদাশয়) – Kind | ▲ Attribute— Feature |
| ▲ Boisterous (কোলাহলপূর্ণ) – Noisy | ▲ Conciliate – Pacify. |
| ▲ Bonafide (বাস্তি) – Genuine | ▲ Congregation – Assembly |
| ▲ Brag (গর্ব করা) –Boast | ▲ Degradation— Dishonour |
| ▲ Abeyance (মূলতবি অবস্থা) – Suspended action. » | ▲ Delicious – Delightful |
| ▲ Acumen (সম্মত বিচার শক্তি) – Brilliance | ▲ Delusion— Misbelief |
| ▲ Adverse (অগভ/মন্দ/বিপরীত) – Hostile. | ▲ Ecological— Environmental |
| ▲ Altercation (ঝগড়া) – Quarrel | ▲ Enlarge— Expand |
| ▲ Anecdote (ক্ষুদ্রসত্ত্ব কাহিনী) – Fable | ▲ Expunge— Obliterate. |
| ▲ Antagonist (বিরোধী শক্তি) – Opponent | ▲ Enticing— Alluring |
| ▲ Banish (নির্বাসিত করা) – Exile | ▲ Partisan— Biase |
| ▲ Bear (বহন/ সহ্য করা) – Carry, Endure | ▲ Shun— Avoid |
| ▲ Barter (বিনিময়) – Exchange | ▲ Indigenous— Native |
| ▲ Bounty (আচুর্য) – Generosity | ▲ Capricious— Fickle |
| ▲ Meager – Too small | ▲ Antagonist — Opponent. |
| ▲ Rage—Anger | ▲ Bigotry — Intolerance. |
| ▲ Flout—Disobey | ▲ Daunt — Frighten. |
| ▲ Impediment – Barrier | ▲ Complaint— Soft. |
| ▲ Emancipate – Liberate | ▲ Callow—Youthful |
| ▲ Improvement – betterment | ▲ Initiative—Enterprise |
| ▲ Amaicable – Friendly | ▲ Flimsy — Brittle |
| ▲ Omnipotent – Supreme. | ▲ Corpulent — Obese |
| ▲ Bargain – Negotiation. | ▲ Manifestation— Presentation |
| ▲ Congregation—Association. | ▲ Magnanimous—Generous |
| ▲ Animosity – Malice. | ▲ Repress—Control |
| ▲ Genesis—Beginning | ▲ Precious –Valuable. |
| ▲ Expedient—Useful. | ▲ Abhor— Hate. |
| ▲ Antagonist— opponent. | ▲ Abortive— unsuccessful. |
| ▲ Parsimony—Miserliness. | ▲ Recover— Recoup. |
| ▲ Dejection— sadness. | ▲ Terminate—End. |
| ▲ Aberration—Deviation. | ▲ Dangerous—Risky. |
| ▲ Frugal— Economical. | ▲ Daunt— Frighten. |
| ▲ Infringe— Transgress. | ▲ Elucidate—Expound. |
| ▲ Discrete—definite. | ▲ Excess— Surplus. |
| ▲ Eccentricity— Strangeness | ▲ Frugal—Economical. |
| ▲ Eloquent— Articulate | ▲ Insolvent—Bankrupt. |

- ▲ Illicit (ଅବୈଧ) — illigal.
- ▲ Ominous (ଭୀତିକର) — threatening.
- ▲ Sycophant (ଚାଟୁକର) — flatterer.
- ▲ Belligerent (ଯୁଦ୍ଧରତ) — Hostile.
- ▲ Aboriginal (ଆଦିମ) — Primitive.
- ▲ Effigy (ପ୍ରତିମୃତି) — Dummy..
- ▲ Expunge (ମୁହଁ ଫେଲା) — Eradicate.
- ▲ Eternal (ଶାଶ୍ଵତ) — Everlasting.
- ▲ Hide (ଗୋପନ କରା) — Conceal, Mask.
- ▲ Competent — capable.
- ▲ Incite — instigate.
- ▲ Disparity — difference.
- ▲ Demise — death.
- ▲ Viva voce — orally.
- ▲ Penury — poverty.
- ▲ Bustle (କର୍ମବ୍ୟକ୍ତତା) — Fuss, Hurry, Tumult.
- ▲ Erratic (ଖେଳାଳି) — Abnormal, Capricious, Irregular.
- ▲ Debacle (ଚରମ ପରାଜ୍ୟ) — Disaster, Collapse.
- ▲ Erudition (ପାଞ୍ଜିତ୍ୟ) — Scholarship, learning.
- ▲ Frugal (ମିତବ୍ୟୀ) — 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 (যুক্ত ফেলা) — Insert.
- ▲ Fluctuate (দোলায়মান হওয়া) — Remain steady.
- ▲ Handsome (সুদর্শন) — Ugly.
- ▲ Meticulous (যত্নবান) — Careless.
- ▲ Proximate (নিকটতম) — Distant.
- ▲ Optimist (আশাবাদী) — Passimist.
- ▲ Hard up — অভাবহস্ত।
- ▲ Blue chips — নিরাপদ বিনিয়োগ।
- ▲ At sixes and sevens — এলোমেলো।
- ▲ Tell upon — ক্ষতি করা।
- ▲ True to word — কথা রাখা।
- ▲ Valiant (সাহসী) — Craven.
- ▲ Trivial (চুছ) — Important.
- ▲ Zedlot (গৌড়া) — moderate.
- ▲ Tortuous (অঁকাবাঁকা) — straight.

- ▲ Squander (অপচয় করা) — Save.
- ▲ Instigate (উক্তানী 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 (এতিকূল) friendly.
- ▲ Tedious শব্দের Antonym (ক্ষতিকর) 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
- ▲ Equivoଳ-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 (ଭେଜାଳ)- Pure
- ▲ Altruism (ପରହିତବ୍ରତ) – Selfishness
- ▲ Antithesis (ବୈପରିତ୍ୟ) – Similarity
- ▲ Assert (ଜୋର ଦିଯେ ବଲା) – Deny
- ▲ Awful (ଭୟକ୍ଷର) – Fantastic
- ▲ Capricious (ଚପଳ, ଅଛିର ମତି) – Consistent
- ▲ Censure (ତିରକାର/ସମାଲୋଚନା କରା) – Praise
- ▲ Clarity (ସ୍ପଷ୍ଟତା) – Confusion
- ▲ Cold (ଠଣ୍ଡା) – Hot
- ▲ Contamination (ଦୂଷଣ) – Purification (ଶୋଧନ)
- ▲ Credit (ଆହ୍ଵା) – Disbelief
- ▲ Abandon (ପରିଭ୍ୟାଗ କରା) –keep, Support
- ▲ Adulterated (ଭେଜାଳ) – Pure. '
- ▲ Alleviate (ଲାଘବ// ଉପଶମ) – Aggravate
- ▲ Amenable (ଅନୁଗତ) – Stubborn
- ▲ Assemble (ଏକତ୍ର କରା) – Separate.
- ▲ Ascend (ଆରୋହଣ କରା) – Go-down, Descend
- ▲ Benign (ସଦାସୟ, ସଦୟ) – Malignant
- ▲ Coherent (ସଙ୍ଗତି ପୂର୍ଣ୍ଣ) – Illogical
- ▲ Cryptic (ଦୂର୍ବୋଧ୍ୟ) – Clear
- ▲ Clandestine (ଗୋପନ) – Overt
- ▲ Repeal – Enact
- ▲ Equity – Bias
- ▲ Liability – Assets
- ▲ Hate – Admire
- ▲ Queer – Orderly
- ▲ Gentle – Rude
- ▲ Honorary – Salaried
- ▲ Repulsive – Attractive
- ▲ Bless – Curse
- ▲ Humble – Rude
- ▲ Tedious – Refreshing.

- ▲ 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
- ▲ Tedium— Refreshing.

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.

ব
হ
য
র
. .
ক
ম

Correct Spelling

Embarrass	Supersede
Tournament	Miscellaneous
Rehearsal	Millennium
Guerrilla	Surveillance
Negotiate	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
Ecstacy	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

Anemone	Abyss	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		
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		

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.

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
- ▲ Televise + 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 soldiers 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 confiend — 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— philalest.
- ▲ 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 শ্রেষ্ঠ'—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 ডিক্ষা 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 পৌছে যাবে— He will reach here by the middle of June.
- ▲ গতরাতে তোমার ভালো শুম হয়েছে— You had a sound sleep last night.
- ▲ দয়া করে কাউকে বলবেন না— Please, don't tell anybody.
- ▲ ডিক্ষুকটি ঘারে ঘারে ডিক্ষা করিতেছে— The beggar is begging from door to door.
- ▲ সে অংকে কোঁচা, 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 করক।— 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 প্লাস্টি ভেসেছিলে।— It is you who broke my glass.
- ▲ আপনি ভাল তো জগৎ ভাল।— To the pure all things are pure.
- ▲ মেয়েটি তার মায়ের মতো রূপবর্তী— 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 মেঘে বঙ্গপাত— 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 আপনি 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 তিরক্ষার 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
অবাদ—Barking dogs seldom bite.

- The train have set in-এর অনুবাদ-বৰ্ষা আৱস্থ হয়েছে।
- Call on a doctor-এর অনুবাদ-ডাক্তাৰ ডাকো।
- কৰ্জ নাই, কষ্ট নাই-Out of debt, out of danger.
- Habit is the second nature-কুকুৰের পেটে ঘি মজে না।
- অভাৱে খৰাব নষ্ট-Necessity knows no law.
- ওত্তাদেৱ মাৰ শেষ রাতে-All's well that ends well.
- উপদেশেৱ চেয়ে দৃষ্টিক্ষণ ভালো-Example is better than Precept.
- অপচয় কৰো না, অভাৱও হবে না-Waste not, want not.
- Ill got ill spent-পাপেৱ ধন, আয়াশিক্ষে যায়।
- To carry coal to newcastle-তেলে মাথায় তেল দেওয়া।
- ▲ শুধু কথায় পেট ভৱে না-Wishes never fill the bag.
- ▲ লোকটি মৰমৰ হয়েছে-The man is about to die.
- ▲ কিল খেয়ে কিল চুৱি-To pocket an insult.
- ▲ তুমই আমাৰ গ্লাসটি ভেঙেছিলে-It is you who broke my glass.
- ▲ কাঁটা দিয়ে কাঁটা তোলা-To set a thief to catch a thief.
- ▲ জনতাৰ মধ্যে ছেলেটি হারিয়ে গেল-The boy was lost in the crowd.
- ▲ তেল পানিতে ভাসে-Oil floats on water.
- ▲ জীৱন পুঞ্চশয্যা নয়-Life is not a bed of roses.
- ▲ অতি সন্ধ্যাসীতে গাজন নষ্ট-Too many cooks spoil the broth.
- ▲ আপনি বাঁচলে বাপেৱ নাম-Self-preservation is the first law of nature.
- ▲ অতি ভক্তি চোৱেৱ লক্ষণ-Too much courtesy, too much craft.
- ▲ চক চক কৱলেই সোনা হয় না-All that glitters is not gold.
- ▲ পৰীক্ষা খুই নিকটবৰ্তী-The examination is knocking at the door.
- ▲ ছেলেটি দেখতে তাৰ পিতাৰ মত-The boy takes after his father.
- ▲ জীৱন পুঞ্চশয্যা নয়-Life is not a bed of roses.

- ▲ ইংৰেজী শেখা সহজ- It is easy to learn English.
- ▲ কি হৃদয়বিদাৰক দৃশ্য!-What a heart-rending sight it is!
- ▲ অসময়েৱ বন্ধুই প্ৰকৃত বন্ধু-A friend in need is a friend indeed.
- ▲ সে বাঢ়ি 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 বাপেৱ নাম-Self-preservation is the first law of nature.
- ▲ দশেৱ লাঠি একেৰ বোৰা-Many a little makes a mickle.
- ▲ তেল পানিতে ভাসে-Oil floats on water.
- ▲ তিনি পদত্যাগ কৱেছেন-He has resigned from his post.
- ▲ জীৱন পুঞ্চশয্যা নয়-Life is not a bed of roses.
- ▲ বৰ্ষা আৱস্থ হয়েছে-The rains have set in.
- ▲ অন্যেৱ দোষ ধৰা সহজ-It is easy to find fault with others.
- ▲ সে এক সংগ্ৰাম যাবত অসুস্থ -He has been ill for a week.
- ▲ লোকটি হাসতে হাসতে আমাৰ কাছে আসলো-The man came to me laughing.
- ▲ গৰু ঘাস খাইয়া বাঁচে-The cow lives on grass.
- ▲ মোস্তারীৱা চার বোন-Mostari has three sisters.
- ▲ এটা যেন বিনা মেঘে বজ্রপাত-It is as though a bolt from the blue.
- ▲ চিল মাৱলে পাটকেল খেতে হয়-Tit for tat.
- ▲ দুইটা বাজতে দশ মিনিট বাকি-It is ten to two.
- ▲ সময়েৱ এক ফেঁড়, অসময়েৱ দশ ফেঁড় A stich in time saves nine.
- ▲ টাকায় টাকা আনে - Money begets money.
- ▲ শব্দটি কেটে দাও-Pen through the word.
- ▲ বৰ্ষা আৱস্থ হয়েছে- The rains have set in.
- ▲ ট্ৰেনটি ঢাকা যাবে
The train is bound for dhaka.
- ▲ সে কলেৱায় মাৰা গিয়েছে-He died of Cholera.
- ▲ মানবজীৱন এখন সংকটাপন্ন
Mankind is a stake now.

ENGLISH LITERATURE



- ▲ John keats was called—The poet of beauty.
- ▲ As you like it (କମ୍ବେଡ଼ି) —William Shakespeare.
- ▲ Treasure Island—Stevenson.
- ▲ A tale of two cities ବେଇଟି ଲିଖେଚେନ—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 କବିତାଟିର ରଚ୍ୟତା 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.
- ▲ A 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 'Odysses' is done by— George Chapman (1559 – 1634).
- ▲ Poly—olbion was written by— Michael Drayton (1563 – 1631).
- ▲ An Apology for poetry—Sir philip Sidny 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)

- ▲ 'Siliary 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 and Decadence (1880—1901).
- ▲ Vanity Fair is a novel by — Thackeray.
- ▲ Charles Dickens is a great — novelist.
- ▲ — century was the Victorian Period. — 19th
- ▲ '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, ulysses.
 - ▲ 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)—Arundhati 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 Gorky, Dostoyovsky, 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 -18th 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-Samuel 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. **রহিষ্যনাম**
- ▲ 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.

- ▲ 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 1st half of 18th 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 thy 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 Witchess’ 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, lucio, 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 Biarme
- ▲ 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 James, Joseph Conrad, Rudyard Kipling, Oscar Wilde, William Butler 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	Alfred Tennyson	In Memoriam, The Lady of Shailotte, Idylls of the King, ulysses
Preparation for the Renaissance	1500 – 1558	Christopher Marlow	Dr. Faustur, The Jew of Malta, Tamburliane
Elizabethan Age	1558 – 1603	George Bernard Shaw	Man and Superman, Candida, Apple cart, Arms and the man
Jacobean Age	1603 – 1625		
Caroline Age	1625 – 1649		
The Romantic Period	1798 – 1832	P.B Shelley	Adonias, Prometheus Unbound, Ozymandias, ode to the west wind, To a skylark
The Victorian Period	1832 - 1901	William Wordsworth	Lyrical Ballads, The Prelude, The Daffordils Tintern Abbey

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
- | | |
|---------------------|--|
| 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 Masurenhas.
- ▲ The authour 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 Browning 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 1st half on 18th 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 Crecian Urn.' The poet of the poem is – John Keats.
- ▲ The poet of 'Romantic' Age is – John Keats.
- ▲ 'David Copperfield' is a/an – Victorian novel.
- ▲ Betrand 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 one of the greatest personalities in the field of – Music composition.
- ▲ O. Henry is famous for – Short story.
- ▲ 'Lady Chaterley'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 Regained – John Milton

- ▲ Ivan Hoe – Sir Walter Scott I India Wins Freedom – Abul Kalam Ozad
- ▲ 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 Shakespeare
- ▲ 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.

ବ୍ୟୋମ

- 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.



সাধারণ জ্ঞান : বাংলাদেশ

বাংলাদেশের জাতীয় বিষয়াবলি

- অতিথাসিক 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 প্রতাব ছিল—ভারতে মুসলিম সংখ্যাগরিষ্ঠ এলাকার জন্য স্বাধীন একাধিক রাষ্ট্র গঠনের প্রস্তাব।
- অস্ত্রিক জাতি বঙ্গভূমিতে পদার্পণ করে—ইন্দোচীন থেকে আসাম হয়ে।
- সর্বপ্রথম ‘বঙ্গ’ দেশের নাম পাওয়া যায়—খালেদের ‘আঁতরেয় 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 কাটোরা’ ও ‘লালবাগের দুর্গ’ নির্মাণ করেন—শায়েস্তা খান।
- অহিংস ও অসহযোগ আন্দোলনের কর্মসূচি ঘোষণা করা হয়—৭মার্চ ভাষণে।
- বাংলা থেকে পর্তুগিজদের বিভাড়িত করেন—কাসিম খান জুয়িনী।
- ‘বঙ্গভঙ্গ’ রহিত করেন—লর্ড হার্টিঞ্জ।
- ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্টের নির্বাচনে ২১ দফার প্রথম দফা—বাংলা ভাষাকে রাষ্ট্র ভাষার স্বীকৃতি দেয়।
- 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।
- পর্তুগিজেরা পরিচিত ছিল—ফিরিঙ্গি নামে।
- বাংলায় চিরহায়ী ভূমিব্যবস্থা যে প্রবর্তন করেন—কর্নওয়ালিস।
- ‘ভারতে’ লর্ড রিপন গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম—হাস্টার কমিশন।
- ময়মনসিংহ অঞ্চলের জনপ্রিয় লোকনাট্য—গীতিকা।
- স্বাধীনতার ঘোষণার মাধ্যমে শেষ হয়—অসহযোগ আন্দোলন।
- বর্তমান বৃহত্তর ঢাকা জেলা প্রাচীনকালে অস্তর্ভুক্ত ছিল—বঙ্গ জনপদের।
- গৌড়ের ছোট সোনা মসজিদ নির্মাণ করেন—আলাউদ্দিন হোসেন শাহ।
- আকবরের শাসনামলে সোনারগাঁয়ের জমিদার ছিলেন—শিশা খা।
- ‘ইন্ডিয়ান পেনাল কোড’ প্রণীত হয়—১৮৬০ সালে।
- ‘তমদুন মজলিস’ গঠিত হয়—১৯৪৭ সালের ২ সেপ্টেম্বর।
- আর্যরা ভারতে প্রথম বসতি স্থাপন করেছিল—উত্তর—পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চল ও পাঞ্চাবে।
- প্রাচীন কর্ণসুবর্ণ বলতে বোবায়—আধুনিক পচিম বঙ্গের মুর্শিদাবাদকে।
- বাংলায় মুসলমান রাজা সর্বাধিক বিস্তার লাভ করেছিল—সুলতান শামসুদ্দিন ফিরোজ শাহের আমলে।
- তরামন বিবি যে সেষ্টেরে যুদ্ধ করেছেন—১১৯৯ অর্থাৎ 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—আলীবর্দী 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 চিরহঞ্জী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয়—
১৭৯৩ সালে।
- সতীদাহ প্রথা রাহিতকরণ আইন পাস করেন—
লর্ড বেনিংফ।
- লর্ড রিপন কর্তৃক গঠিত শিক্ষা কমিশনের নাম—
হাস্টার 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—বাজা
নাজিমুদ্দিন।
- ১৯৫৪ সালের নির্বাচনে যুক্তফন্টের প্রতীক
ছিল—নৌকা।
- ঐতিহাসিক ৬ দফো ঘোষণা করা হয়—৫
ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬।
- পূর্ব পাকিস্তানে গণঅভ্যুত্থান হয়—১৯৬৯ সালে।
- অহিংস ও ৬ অসহযোগ আন্দোলনের কর্মসূচি
ঘোষণা করা হয়—৭ মার্চের ভাষণে।
- বাংলাদেশকে শীকৃতি দানকারী প্রথম আফ্রিকান
দেশ—সেনেগাল।
- বাংলার আদি জনপদগুলোর ভাষা ছিল—
অস্ট্রিক।
- প্রাচীনকালে সমতট বলতে যে অঞ্চলকে
বোঝানো হতো—কুমিল্লা ও নোয়াখালী অঞ্চল।
- চন্দ্রগুণ মৌর্যের রাজধানী ছিল—পাটালিপুত্র।
- দিল্লির সিংহাসনে আরোহণকারী প্রথম মুসলমান
নারী—সুলতানা রাজিয়া।
- ‘জিজিয়া কর’ ও ‘তীর্যকর’ রাহিত করেন—সন্ত্রাট
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—
শিল্পার্থ জয়নুল আবেদিন।
- বাংলাদেশের সংবিধানে এখন পর্যন্ত সৎশোধনী
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 কৃষিকারের
অবদান— ক্রমহাসমান।
- দেশের যে বনাঞ্চলকে চিরহরিৎ বন বলা হয়—
পার্বত্য বনাঞ্চল।
- রেলপথের প্রিপার তৈরিতে ব্যবহৃত হয়— গর্জন
ও জারুল।
- দেশের সর্ববৃহৎ কয়লাখনি অবস্থিত— দিনাজপুর
জেলার নওয়াবগঞ্জ উপজেলার দীর্ঘিপাড়ায়।
- যে সংহা গ্রাম বাংলায় বিদ্যুত্যানন্দের দায়িত্বে
সরাসরি নিয়োজিত— বিআরইবি (BREB)।
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পর্বতশৃঙ্গ তাজিংডং— এর
উচ্চতা— ১,২৩১ মিটার।
- ‘পশ্চিমা বাহিনীর নদী’ হিসেবে পরিচিত—
ডাকতিয়া বিল; ডুমুরিয়া, খুলনা।
- অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি শুরু হয়—
১৮৭২ সালে।
- বাংলাদেশে উপজাতীয় প্রতিষ্ঠান রয়েছে— ৮টি।
- জাতীয় শিক্ষান্তি 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 সেন্ট্রালগুলো নিয়ন্ত্রণ করে—
অর্থ মন্ত্রণালয়।

- পলাশ ইউরিয়া ফার্টলাইজার ফ্যান্টেরি লি.—এর উৎপাদিত সারের নাম— ইউরিয়া ।
- বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত— তেজী পোশাক ।
- যে দেশের সাথে বাংলাদেশের ডাক যোগাযোগ নেই— ইসরাইল ।
- বাংলাদেশের প্রাচীন জাতি কোনটি? — দ্রাবিড় ।
- পুঁও জনপদটি ছিল— সবচেয়ে প্রাচীন জনপদ ।
- ভাগীরথী নদীর পশ্চিম তীরে রাঢ় জনপদটি অবস্থিত ছিল, এর অপর নাম ছিল — সূক্ষ ।
- কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশের উন্নত ঘটেছে? — অস্ট্রিক ।
- বাংলাদেশের বৌদ্ধ বিহারের নির্মাণ কে? — ধর্মপাল ।
- সিঙ্গু বিজয়ের মাধ্যমে কে ভারতীয় উপমহাদেশে ইসলাম প্রতিষ্ঠার পথ সুগম করেন? — মুহম্মদ বিন কাসিম ।
- কৃতুব উদ্দিন আইবেককে বলা হত — লাখ বাস্তু ।
- 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? — পূর্তুগিজরা ।
- সতীদাহ প্রথা কবে রহিত হয়? — ১৮২৯ সালে ।
- ফকির আন্দোলনের নেতা কে ছিলেন? — মজনু শাহ ।
- তিতুমীর কোথায় বাঁশের কেল্লা 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 একুশে ফেক্রুয়ারি’ গানের রচয়িতা কে? — আব্দুল গফফার চৌধুরী ।
- ১৯৫২ সালের ভাষা আন্দোলন কিসের 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 ।
- মুকিয়ুদ্দের সময় বিগেড আকারে মোট কয়টি ফোর্স গঠিত হয়েছিল? — ৩৩ টি ।
- বাংলাদেশে মুকিয়ুদ্দের অসাধারণ বীরত্ব প্রদর্শনের জন্য কতজনকে বীরত্বসূচক খেতাব প্রদান করা হয়? — ৬৭৬ জন ।
- বীরশ্রেষ্ঠ মহিউদ্দিন জাহানীর এর কবর কোন জেলায়? — টাপাইনবাবগঞ্জ ।
- কোন আরব দেশ বাংলাদেশকে প্রথম বীকৃতি দান করে? — ইরাক ।
- বাংলাদেশ কমনওয়েলথের কততম সদস্য? — ৩২তম ।
- বাংলাদেশ কত সালে বিশ্ব অলিম্পিক এসোসিয়েশনের সদস্যপদ লাভ করে? — ১৯৮০ সালে ।
- স্বাধীনতা যুক্তে 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” খাদিতি কোথায় অবস্থিত? — বঙ্গোপসাগরে ।
- ইসলামাবাদ কোন জেলার পূর্ব নাম? — চট্টগ্রাম ।
- তেতুলিয়া কোন জেলায় অবস্থিত? — পঞ্চগড় ।
- মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের মোট সীমান্ত দৈর্ঘ্য — ২৭১ কিলোমিটার (সূত্র বর্ডের গার্ড বাংলাদেশ) ।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক সমুদ্দরী—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 ধীপ কোনটি? — মহেশখালী।
- দক্ষিণ তালপট্টি ধীপের অপর নাম কী? — পূর্বাশা ধীপ।
- কুয়াকাটা সমুদ্র সৈকতের দৈর্ঘ্য—১৮ কি.মি. (পেট্রয়ালালী জেলায় অবস্থিত)
- কুয়াকাটা সমুদ্র সৈকতকে বলা হয় পর্যটন হলিডে হোমস্।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল ধীপের নাম কী? — সেন্টমার্টিন।
- বাংলাদেশের পাহাড়শ্রেণি ভূতাত্ত্বিক যুগের ভূমিরূপ হচ্ছে — টারশিয়ার 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 গ্যাসফিল্ট থেকে? — বিবিয়ানা।
- পরিবেশের ভারসাম্য রক্ষার জন্য কোনো দেশের মোট আয়তনের শতকরা কত ভাগ বনভূমি থাকা আবশ্যিক? — ২৫ ভাগ।
- বর্তমানে দেশে মোট গ্যাসক্ষেত্র — ২৮টি।
- বাংলাদেশের শস্যভাগার বলা হয় — বরিশালকে।
- বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত? — ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
- রিবন রেটিং কী? — পাট পঁচানোর পদ্ধতি।
- বাংলাদেশে বেশি রেশেম উৎপন্ন হয় কোন স্থানে? রাজশাহীতে ও ঢাপাইনবাবগঞ্জে।
- কোন জেলা তুলা চামের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযোগী? — যশোর।
- নদী ছাড়া মহানদী কী? — আম।
- আদর্শ মাটিতে কত ভাগ জৈব পদার্থ থাকে? — ৫%।
- কোন মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা কম? — বেলে মাটি।
- কৃষির রবি মৌসুম — কার্তিক— ফালুন মাস।
- বেলে মাটির পানি ধারণ ক্ষমতা কম, শোষণ ক্ষমতা—বেশি।
- কাফকো কোন দেশের আর্থিক সহায়তায় গড়ে উঠেছে? — জাপান।
- সাগর কল্যাণ যে জেলার ভৌগোলিক নাম — পটুয়াখালী।
- প্রাচীন চন্দ্রবীপের বর্তমান নাম — বরিশাল।
- বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের উপজেলা — তেঁতুলিয়া।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম ধীপ — ভোলা।
- বাংলাদেশের স্থল সীমানা — ৪৪২৭ কি.মি।
- বাংলায় চিরহায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয় — ১৭৯৩ সালে।
- ঢাকা সর্ব প্রথম বাংলার রাজধানী হয় — ১৬১০ সালে।
- আর্যগণ প্রথম উপমহাদেশে আগমন করেন — খ্রিষ্টপূর্ব ২০০০ অ�্দে।
- ইতিহাসের জনক — হেরোডেটাস।
- বাংলা সনের ও নববর্ষের প্রবর্তক—সন্দ্রাট আকরবর।
- পাকিস্তানের প্রথম প্রেসিডেন্ট ছিলেন — ইকবালার মির্জা।
- অবিভক্ত বাংলার প্রথম মুখ্যমন্ত্রী ছিলেন — একে ফজলুল হক।
- মুক্তফাত মন্ত্রিসভা গঠন করেন — ৩ এপ্রিল, ১৯৫৪ সালে।
- ছয়দফার প্রথম দফা ছিল — শায়গুসান।
- বাংলাকে রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দেয়া হয় — ২৩ মার্চ, ১৯৫৬।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের নৌ—কমান্ডর সেন্টার — সেন্টার ১০।
- পূর্ব পাকিস্তানের নাম “বাংলাদেশ” করা হয় — ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯।
- শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙবন্ধু ঘোষণা করেন — তোকায়েল 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 — পুন্ডরবন্ধ, মহাস্থান গড়।
- মহাযুনি বিহার অবস্থিত — চট্টগ্রামের রাউজানে।
- পর্যা঵রিবর আসল নাম — ইরান দুখত।
- সোনারগাঁওয়ের প্রাচীন নাম — সুবৰ্ণ প্রাম।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের — ১৩৬ তম সদস্য।

- বাংলাদেশকে স্থীর্তি দানকারী দ্বিতীয় দেশ — ভারত।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র বাংলাদেশকে স্থীর্তি দেয় — ৩ এপ্রিল, ১৯৭২।
- বাংলাদেশকে বৈদেশিক সাহায্যদাতা শীর্ষ দেশ — জাপান।
- পার্বত্য শাস্ত্রিক স্বাক্ষরিত হয় — ২ ডিসেম্বর, ১৯৯৭।
- প্রাচীন বাংলার হরিকেল জনপদটি ছিল — চট্টগ্রাম অঞ্চলে।
- মুজিবনগর সরকারের স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী ছিলেন — এ.এইচ.এম. কামারুজ্জামান।
- প্রতিহাসিক ছয় দফা ঘোষণা করা হয় — ৫—৬ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬।
- আইন প্রণয়নের ক্ষমতা — জাতীয় সংসদের।
- মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের সংযোগ রয়েছে — ৩টি জেলার।
- যাত্র ১টি করে সংস্নদীয় আসন রয়েছে — রাঙামাটি, বান্দরবান ও বাগড়াছড়িতে।
- ফরাসি বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৭৮৯ সালে।
- মানবদেহে ক্রোমোজোম থাকে — ২৩ জোড়া।
- বাংলার শেষ হিন্দু রাজা কে ছিলেন?
- লক্ষণ সেন।
- কোন গোষ্ঠী থেকে বাঙালি জাতির প্রধান অংশের উত্তর ঘটেছে? — অস্ট্রিক।
- বাংলাদেশের প্রাচীনতম জায়গা কোনটি? — পুত্র।
- সুলতান মাহমুদ কত বার ভারতবর্ষ আক্রমণ করেন? — ১৭ বার।
- মুহম্মদ বিন বখতিয়ার খলজী কোন শতাব্দীতে বাংলাদেশে আসেন? — অযোদ্ধশ শতাব্দীতে।
- বাংলার আকবর বলা হত — হোসেন শাহকে।
- বাংলায় মুসলিম আধিপত্য বিস্তারের সূচনা করেন — ইখতিয়ার উদ্দীন মুহম্মদ বিন বখতিয়ার খলজী।
- বাগেরহাটে খান জাহান আলী প্রতিষ্ঠিত ষাট গমুজ মসজিদটি কত গমুজ বিশিষ্ট? — ৮২টি।
- তেমুর লং ভারত আক্রমণ করেন — ১৯৩৮ সালে।
- বাংলাদেশে ঘোড়ার ডাক প্রচলন করেন — শের শাহ।
- ঢাকায় সুবা — বাংলার রাজধানী কখন স্থাপিত হয়? — ১৬১০ সালে।
- লালবাগ কেন্দ্রা স্থাপন করেন কে? — শায়েস্তা খান।
- ঢাকা কখন সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল? — ১৬১০ খ্রিস্টাব্দে।
- বাংলার শেষ স্বাধীন নবাব কে ছিলেন — নবাব সিরাজউদ্দৌলা।
- বাংলায় ইউরোপীয় বনিকদের মধ্যে কারা প্রথম এসেছিল? — পর্তুগিজরা।
- সভাদাহ প্রথা রহিতকরণ আইন পাস করেন কে? — লর্ড বেট্টিংক।
- বাংলায় চিরাশ্রয়ী ভূমিব্যবস্থা কে প্রবর্তন করেন? — লর্ড কর্ণওয়ালিশ।
- ঢাকায় কেন্দ্রীয় শহীদ মিনার কে উন্মোচন করেন? — শহীদ শফিউর রহমানের বাবা।
- পূর্ব বাংলা আদেশিক পরিষদে কতটি আসন ছিল? — ৩১০টি।
- বাংলাদেশের প্রতাকা প্রথম উত্তোলন করা হয় — ২ মার্চ, ১৯৭১।
- স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য বীরপ্রতীক উপাধি লাভ করে কতজন? — ৪২৬ জন।
- বীরশ্রেষ্ঠ ক্যাটেন মহিউদ্দীন জাহানগুরের কবর কোন জেলায়? — চাঁপাইনবাবগঞ্জ।
- বাংলাদেশকে স্থীর্তি 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 — JBWG (Joint Boundary Working Groups)
- বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ কোনটি? — মহেশখালী।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড় কোনটি? — হাকালুকি।
- দক্ষিণ তালপত্তি দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত? — হাতিগাঁও।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপের নাম কী? — সেট্টার্টিন।
- বাংলাদেশের একমাত্র খরস্তোতা নদীর নাম কী? — কর্ণফুলী।
- পঙ্গা 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 প্রাপ্তিক যোগ্যতা মোট কয়টি? — ২৯টি।
- ছেলে মেয়ে উভয়ের জন্য অবৈতনিক শিক্ষা ব্যবস্থা চালু আছে — ৫ম শ্রেণী পর্যন্ত।
- প্রাথমিক শিক্ষা অধিদণ্ডের প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে? — ১৯৮১ সালে।
- শিক্ষার জন্য অর্থ কর্মসূচির আওতায় একজন শিক্ষার্থীর অভিভাবক কত টাকা মাসে পাবেন? — ১০০ টাকা।
- কতজন সদস্যের সমস্যে আকরাম খান শিক্ষা কর্মিটি গঠিত হয়? — ১৭ জন।
- জাতীয় দিবস বা স্বাধীনতা দিবস — ২৬ মার্চ।
- মৌতুক নিরোধ আইন প্রণয়ন হয় — ১৯৮০ সালে।
- ৩ এপ্রিল, ১৯৫৪ সালে যুক্তফন্ট সরকারের মুখ্যমন্ত্রী হন — এ কে ফজলুল হক।
- বৈদিক যুগ বলা হয় — আর্য যুগকে।
- পানিপথের আন্তরে 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 জগজিঙ্গ সিং অরোরা।
- ভারতে মুদ্রণ শিল্পের সূচনা হয় — মুঘল আমলে।
- দেশের বইয়ে প্রথম শহিদ মিনার নির্মিত হয় — টেকিও, 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 ‘ছিয়ান্তরের মন্তব্য’-এর সময়কাল — বাংলা ১১৭৬ সন ও ১৭৭০ খ্রিষ্টাব্দ।
- সর্বদলীয় কেন্দ্রীয় রাষ্ট্রভাষা সংঘোষণ পরিষদ গঠিত হয় — ৩০ জানুয়ারি, ১৯৫২।
- বঙ্গবন্ধুর ১৯৭১ সালের ৭ মার্চ ভাষণের সময় পূর্ব পাকিস্তানে যে আন্দোলন চলছিল — অসহযোগ আন্দোলন।
- জাতীয় সমুদ্র গবেষণা ইনসিটিউট NORI অবস্থিত — রামু, কক্ষবাজার।
- আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলার মোট আসামির সংখ্যা — ৩৫জন।
- ঈসা খাঁর আমলে বাংলার রাজধানী ছিল — সোনারগাঁও।
- বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয় — অঞ্চলিক পৌর মাসে।
- সুন্দরবন এর যত শতাংশ বাংলাদেশের ভৌগোলিক সীমার মধ্যে পড়েছে — ৬২%।
- দক্ষিণ তালপটি দ্বীপের অবস্থান — হাড়িয়াভাঙ্গা নদীর মোহনায়।
- ময়নামতির প্রাচীন নাম — রোহিতগিরি।
- সাবাস বাংলাদেশ ভাক্ষর্যটি অবস্থিত — রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- বাংলাদেশের জাতীয় দিবস — ২৬ মার্চ।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে প্রধান সেনাপতি ছিলেন — জে. মুহাম্মদ আতাউল গণি ওসমানী।
- ঢাকাকে প্রথম বাংলার রাজধানী করা হয় — ১৬১০ সালে।
- শিল্পী জয়নুল আবেদিনের সংগ্রহশালাটি অবস্থিত — ময়মনসিংহে।
- প্রাচীন চৰুঢ়াপের বর্তমান নাম — বরিশাল।
- গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোহামে তারকা চিহ্ন রয়েছে — ৪টি।
- বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত — ফরিদপুরে।
- লাহোর প্রত্তাব 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 গমুজ মসজিদ।
- বাংলাদেশের তৈরি প্রথম যুদ্ধজাহাজের নাম — বানৌজা পদ্মা।
- বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখ চালু করেন — স্বার্য আকবর।
- ‘সোপার্জিত স্বাধীনতা’-এর ভাস্কর — শামীম সিকদার।
- মহাকর্ষীয় তরঙ্গ আবিষ্কারক দীপৎকর তালুকদারের নিজ জেলা — বরগুনা।
- ব্যবহারকারীর দিক থেকে বিশেষ বাংলা ভাষার অবস্থান — ষষ্ঠ।
- ২১শে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয় — ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯।
- জহির রায়হানের ‘আরেক ফালুন’ — ভাষা আন্দোলনভিত্তিক উপন্যাসের নাম।
- বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ — সেন্টমার্টিন।

- 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।
- ভাওয়াইয়া 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 কর্মশনের নাম—হাস্টার কর্মশন।
- ‘পারকী’ সমুদ্র সৈকত অবস্থিত—চট্টগ্রাম।
- বাংলা ভাষাকে বাংলাদেশ ব্যূতীত যে দেশের রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে—সিয়েরে লিওন।
- বাংলা একাডেমির বর্তমান সভাপতি—ড. অনিসুজ্জামান।
- ১৯৮৪ সালে পাকিস্তান গণপরিষদে বাংলা ভাষাকে গণপরিষদের অন্যতম ভাষা হিসেবে ব্যবহারের প্রস্তাব রাখেন—ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত।
- দেশের অষ্টম আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে ডেন্যু—সিলেট চেট্টিয়াম।
- উয়ারি—বটেশ্বর প্রত্তুতাত্ত্বিক নির্দেশন যে জেলায় পাওয়া গিয়েছে—নরসিংহনী।
- প্রথম বাংলাদেশ হিসেবে UNDP'র উভচেছা দৃত হন—মাশরাফি বিন মোর্তজা।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি বাণিজ্য ঘাঁটি—চীনের সাথে।
- নাসায় (NASA) কর্মরত যে বাংলাদেশি জ্যোতির্বিজ্ঞানী নতুন পাঁচটি নক্ষত্র আবিক্ষার করেছেন—রূববাব খান।
- বীরবিক্রম খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা—১৭৫ জন।
- বাংলাদেশ সরকারের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন—এত্তিনি জেনারেল।
- টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের একমাত্র শতরানকারী—তামিম।
- বাংলাদেশে যে বিরল রোগে আক্রান্ত রোগীর সন্দান পাওয়া গেছে—ট্রিম্যান।
- বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র ‘ওয়ার্ন ট্রেড’ সেন্টার অবস্থিত—চট্টগ্রাম।
- বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয়—সিলেটের মালমাইছড়ায়।
- তৎকালীন পাকিস্তানের শিক্ষা আন্দোলন হয়—১৯৬২ সালে।
- বাংলাদেশ ও ভারত আনুষ্ঠানিক ট্রান্সশিপমেন্ট 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 বন্দিপ্রত্যার্পন চুক্তি হয়েছে—থাইল্যান্ড ও ভারত।
- বঙ্গবন্ধুর ‘অসমাপ্ত আত্মজীবনী’ প্রথম প্রকাশিত হয়—জুন, ২০১২।
- বাংলাদেশের সংবিধান কার্যকর হয়—১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২।
- বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ঝুপকার—কামরূপ হাসান।
- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম উপাচার্য ছিলেন—পি. জে. হাটজ।
- বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র—হালদা নদী।
- বর্তমানে বাংলাদেশে জনসংখ্যার বৃদ্ধির শতকরা হার—১.৩৭%।
- এককুশে প্রচ্ছমেলার 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 চিরাঞ্চী 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।

- ঘূর্ণিষাঢ় ও দুর্যোগের ক্ষেত্রে বাংলাদেশের একমাত্র পূর্বাভাস কেন্দ্র-SPARRSO প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮০ সালে।
- পায়রা বন্দর অবস্থিত— পটুয়াখালী।
- বাংলাদেশের প্রাচীন 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 এস্থ 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 বর্গক্লিমিটারে — ১,০৭৭ জন।
- বাংলাদেশের বর্তমান (২০১৬-২০২০) পঞ্চবর্ষিকী পরিকল্পনাটি— সপ্তম।
- বাংলাদেশের মানুষের বর্তমান গড় আয়— ৭০.৮ বছর।
- ‘গঙ্গীরা’ বাংলাদেশের যে অঞ্চলের লোকসঙ্গীত — টাপাইনবাবগঞ্জ।
- বাংলাদেশ মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত — ময়মনসিংহ।
- বাংলার আদি অধিবাসীগণ যে ভাষাভাষী ছিলেন— অস্ট্রিক।
- বঙ্গভঙ্গ কার্যকর হয়— ১৬ অক্টোবর, ১৯০৫।
- কুদরত-ই-বুদা শিক্ষা কমিশন গঠিত হয়— ১৯৭২ সালে।
- বৰ্ধত্যার খলাজি লক্ষণাবতী জয় করেন— ১২০৮ সালে।
- ‘সুরস্ত্রাট’ বলা হয়— ওত্তাদ আলাউদ্দীন থাকে।
- বাংলাদেশের সুন্দরবনের আয়তন— ৬,০১৭ বর্গক্লিমিটার।
- বাংলাদেশের প্রথম উপগ্রহ ভূ-কেন্দ্রীয় স্থাপিত হয়— ১৯৭৫ সালে।
- বাংলাদেশ OIC'র সদস্যপদ লাভ করে— ১৯৭৪ সালে।
- বাংলাদেশে সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয়— সিলেটের লালাখালে।
- উপমহাদেশে ‘জিজিয়া কর’ ও ‘তীর্থকর’ রাহিত করেন— সম্মাট আকবর।
- শেখ মুজিবুর রহমানকে ‘বঙ্গবন্ধু’ উপাধি দেয়া হয়— ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯।
- ‘Bangladesh A legacy of Blood’ এর লেখক— আজিনি মাসকারেনহাস।
- ছায়ানট কর্তৃক প্রকাশিত ত্রৈমাসিক পত্রিকার নাম— বাংলাদেশের হন্দয় হতে।
- কাঙ্গাই 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 উপচার্য— 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°৩০' উত্তর থেকে ২৬°৩০' 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.। [বর্জার গার্ড বাংলাদেশ-এর সূত্র মতে ৫১৩৮ কি.মি.]।
- বাংলাদেশ-মায়ানমার সীমারেখার দৈর্ঘ্য কত? — ২৮০ কিলোমিটার। [বর্জার গার্ড বাংলাদেশ-এর সূত্র মতে ২৭১ কি.মি.]
- বাংলাদেশের মোট বনাঞ্চলের আয়তন কত? — ২১,৬৫৭ বর্গক্লিমিটার।
- বাংলাদেশের রণ সংগীত ‘কোন্ কাব্যের অন্ত গত?’— ‘সক্ষা’ কাব্যের অর্গান্ত।
- বাংলাদেশের রণ সংগীতের রচয়িতা কে? — বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলাম।
- বাংলাদেশের রণ সংগীতের সুরকার কে? — কাজী নজরুল ইসলাম।

- বাংলাদেশের রণ সংগীতটি প্রথম কোন প্রতিকায় প্রকাশিত হয়? — শিখা পত্রিকায়।
- বাংলাদেশের জাতীয় খেলা কোনটি? — হা-ডু-ডু।
- জাতীয় প্রস্তাগার কোনটি? — জাতীয় প্রস্তকেন্দ্র, গুলিশান।
- কয়টি দেশের সাথে বাংলাদেশের সীমানা রয়েছে? — ২টি (ভারত ও মায়ানমার)।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক সম্মুদ্র সীমা কত? — ১২ ন্যাটিক্যাল মাইল।
- বাংলাদেশের সম্মুদ্র 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-ধীপ অঞ্চল ও সোজাজ সমভূমি।
- পলল গঠিত সমভূমি কী দ্বারা গঠিত? — নদী বাহিত পলি দ্বারা।
- ‘নিয়ুম দ্বীপ’ কী? — মেঘনার মোহনায় অবস্থিত বঙ্গোপসাগরের একটি দ্বীপ।
- সংবিধান কী? — সংবিধান হলো কোনো রাষ্ট্রের মূল ও সর্বোচ্চ আইন।
- বাংলাদেশের সংবিধান কোন ধরনের? — লিখিত সংবিধান।
- বাংলাদেশ সংবিধানের খসড়া প্রথম কবে গণ-পরিষদে পেশ করা হয়? — ১২ অক্টোবর, ১৯৭২।
- সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র মহিলা সদস্য কে ছিলেন? — বেগেম রাজিয়া বানু।
- সংবিধান রচনা কমিটির একমাত্র বিরোধী দলীয় সদস্য কে ছিলেন? — সুরজিত সেন শুণ।
- বাংলাদেশের সংবিধানিক 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 অভিশংসনের প্রত্তাৰ পাবার সময় সংসদ অধিবেশনৱত না থাকলে স্পীকার কী করবেন? — অবিলম্বে সংসদ আহ্বান করবেন।
- রাষ্ট্রপতি অপসারণ করতে কী পরিমাণ সাংসদের ভোটের প্রয়োজন? — দুই-তৃতীয়াংশ।
- রাষ্ট্রপতির অনুপস্থিতিতে কে রাষ্ট্রপতির দায়িত্বার 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, মন্ত্রি, প্রতিমন্ত্রী ও উপমন্ত্রিগণের নিয়োগ দান করেন কে? — রাষ্ট্রপতি।
- সংবিধান অনুসারে বাংলাদেশের প্রতিরক্ষা কর্মবিভাগসমূহের সর্বাধিনায়করা 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 কর্মশিলের নাম — হাস্টার কর্মশিল।
- রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম পরিষদ গঠিত হয় — ১৯৪৭ সালে।

- ১৯৫৪ সালের যুজফন্টের 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 — ২২ সেপ্টেম্বরের অধীন।
- বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে প্রথম শক্রমুক্ত জেলা — যশোর (৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১)।
- বঙ্গবন্ধু পূর্ব বাংলার নাম ‘বাংলাদেশ’ করেন — ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৯ সালে।
- বাংলাদেশের একটি জীবন্ত জীবাশ্চের নাম — রাজ কাঁকড়া।
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রপ্তানি করে — যুক্তরাষ্ট্রে।
- বাংলাদেশে বয়স্কভাতা চালু হয় — ১৯৯৮ সালে।
- বাংলাদেশ টেলিফোন শিল্প সংস্থা অবস্থিত — টঙ্গী ও খুলনা।
- ‘সংবিধান হলো রাষ্ট্র কর্তৃক পছন্দকৃত জীবন বিধান’ — এরিষ্টল।
- প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্রের অপর নাম — দলীয় সরকার।
- বিল দুই প্রকার — সরকারি বিল ও বেসরকারি বিল।
- ভাষা আন্দোলনের ফলে সৃষ্টি হয় — বাংলা একাডেমি।
- বাংলাদেশ টেক্স স্ট্যাটাস লাভ করে — ২৬ জুন, ২০০০ সালে।
- দেশের প্রথম বায়ুবিদ্যুৎ কেন্দ্র — কর্বুবাজারের কুরুবিদ্য়া।
- ঢাকা গেট ও হোসেনি দালান এর নির্মাতা — মীর জুমলা।
- সোনারগাঁওয়ের 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 — ৮ নভেম্বর।
- মুজিবনগর যে জেলায় অবস্থিত — মেহেরপুর।
- বাংলাদেশের সর্ব উন্নতরের উপজেলা — তেওঁতুলিয়া।
- প্রাচীন “চন্দ্রাংশু”-এর বর্তমান নাম- বরিশাল।
- বাংলাদেশের পাহাড়ি এলাকার গড় উচ্চতা — ২০০০ ফুট।
- ‘সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড’ খাদ্যটি অবস্থিত — বঙ্গেপসাগরে।
- জনসংখ্যায় বাংলাদেশের ছোট জেলা — বান্দরবান।
- জনসংখ্যায় বাংলাদেশের ছোট বিভাগ — বরিশাল।
- বাংলাদেশের সাথে সীমানা রয়েছে যে দেশের — ভারত, মায়ানমার।
- দহগাম ছিটমহলের আয়তন ছিল — ৩৫ বর্গ মাইল।
- বাংলাদেশ — ভারত সীমান্ত ছুকি স্বাক্ষরিত হয় — ১৬ মে, ১৯৭৪।
- এশিয়াটিক সোসাইটির প্রতিষ্ঠাতা — স্যার উইলিয়াম জোস।
- নিয়োটারে উৎখাত করে যে জাতি — অস্টিক জাতি।
- আর্যপূর্ব জনগোষ্ঠী যে জাতির সংমিশ্রণে গঠিত — অস্টিক ও দ্রাবিড়।
- গৌড়ের রাজধানী ছিল — কর্ণ সুবর্ণ।
- যে যুক্তের পরে স্মার্ট 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 ভাষাক্রান্তে স্বীকৃতির দাবী জানান — ধীরেন্দ্র নাম দত্ত।
- জৰুর নগরের পূর্বনাম ছিল — পাচুয়া।
- পূর্ব বাংলা ভাষা কমিটির সভাপতি ছিলেন — মাওলানা আকরাম ঝাঁ।
- পূর্ব বাংলার নাম পূর্ব পাকিস্তান রাখা হয় — ২৩ মার্চ, ১৯৫৬।
- পাকিস্তানের প্রথম রাজধানী ছিল — করাচী।
- একুশের প্রথম শহীদ — রাফিক উদ্দিন আহমদ।
- ৬ দফা দাবি উত্থাপিত হয় — ১৯৬৬ সালে।
- মুক্তিযুদ্ধের সময় মুজিবনগর যে সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল — ৮নং।
- মুক্তিযুদ্ধের নেতৃ-কমান্ডার সেক্টর — সেক্টর ১০।
- মুক্তিযুদ্ধের প্রথম সশস্ত্র প্রতিরোধ সংঘটিত হয় — ১৯ মার্চ, ১৯৭১।
- বাংলাদেশ নামকরণ করেন — শেখ মুজিবুর রহমান।

- প্রাচীন কর্ণসুর্ব বলতে বোঝায়— আধুনিক পশ্চিমবঙ্গের মুর্শিদাবাদকে।
- কাগমারি সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৫৭ সালে।
- আনুষ্ঠানিকভাবে শাধীনতার ঘোষণাপত্র জারি করা হয়— ১০ এপ্রিল ১৯৭১।
- বাংলার ‘শস্যভোগী’ 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— ওরিয়েটাল।
- যে মোগল স্মাটের সময় লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করা হয়েছিল— আওরঙ্গজেব।
- বাংলাদেশের যে জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান আছে— মৌলভীবাজার।
- দেশের প্রথম ইনল্যান্ড কনটেইনার নৌ টার্মিনাল অবস্থিত— পানগাঁও, কেরানিগঞ্জ।
- হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের স্থপতি— লারোস।
- সমাজের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম ও আদিম সামাজিক সংগঠন— পরিবার।
- বিখ্যাত চিকির্কা ‘তিনকন্যা’ এর চিকির— কামরুল হাসান।
- দেশের প্রথম ওয়্যাধ শিল্প পার্ক স্থাপিত হয়েছে— মুঙ্গিগঞ্জের গজরিয়ায়।
- হাজারদের অধিবাস যেখানে— ময়মনসিংহ ও নেতৃকোনায়।
- কর্ণফুলি নদীর উৎপত্তি হয়েছে ভারতের যে রাজ্যে— মিজোরাম।
- বাংলা একাডেমির মূল ভবনের নাম— বর্ধমান হাউস।
- লালন ফকিরের জন্মস্থান— বিনাইদহ।
- বাংলাদেশের জাতীয় দিবস— ২৬ মার্চ।
- বাংলাদেশে পরমাণু শক্তি কমিশন গঠিত হয়— ১৯৭৩ সালে।
- দক্ষিণ তালপত্তি দ্বীপ যে নদীর মোহনায় অবস্থিত— হাড়িয়াভাঙ্গা।
- বরেন্দ্র জাতুর অবস্থিত— রাজশাহী জেলায়।
- কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল ভারতের যে রাজ্যে— মিজোরাম।
- ‘অপরাজেয় বাংলা’— মুক্তিযুদ্ধের শৃতিবাহী ভাস্কর্য।
- দিল্লির যে স্মাট বাংলা থেকে পত্রগিজদের বিভাগিত করেন— শেরশাহ।
- বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রবর্তন করা হয়— ১৭৯৩ সালে।
- ফরায়েজী আন্দোলনের নেতৃত্বে দেন— হাজী শরীয়তগুরাহ।
- আওয়ামী লীগের ঐতিহাসিক ‘ছয় দফা’র প্রথম দফা— প্রাদেশিক স্বায়ত্ত্বাসন।
- জাতীয় স্মৃতিস্থানের উচ্চতা— ১৫০ ফুট।
- বাংলাদেশে প্রথম চায়ের চাষ হয়— সিলেটের মালনীছড়ায়।
- জাতীয় সংসদের প্রধান নির্বাহী— স্পিকার।
- ‘আলোকিত মানুষ চাই’ যে প্রতিষ্ঠানের স্লোগান— বিষ্ণুসাহিত্য কেন্দ্র।
- বাংলাদেশ কমনওয়েলথের— ৩২তম সদস্য।
- শাস্তিতে অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান পেয়েছিলেন— জুলিও কুরী পদক।
- বাংলাদেশ যে ভৌগোলিক অঞ্চলের অন্তর্গত— ওরিয়েটাল।
- যে মুঘল স্মাটের সময় লালবাগ দুর্গ নির্মাণ করা হয়েছিল— আওরঙ্গজেব।
- প্রথম শহীদ মিনার আনুষ্ঠানিকভাবে উন্মোচন করা হয়— ২৬ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫২।
- মুজিবনগর সরকারের আণ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী ছিলেন— এ. এইচ. এম. কামরুজ্জামান।
- মুক্তিযুদ্ধের উপর রচিত কবিতা ‘সেক্টের’ অন্যশের সোড’ এর রচয়িতা— অ্যালেন গিসবার্গ।
- ‘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, কেরানিগঞ্জ।
- হজরত শাহজালাল আন্তর্জাতিক বিমানবন্দরের স্থপতি— লারোস।
- সমাজের সবচেয়ে ক্ষুদ্রতম ও আদিম সামাজিক সংগঠন— পরিবার।
- পরিবারের মনস্তাত্ত্বিক কাজ- সত্তান লালনপালন।
- রাষ্ট্রের উপাদান— ৪টি।
- বাংলাদেশ ন্যাশনাল ট্যুরিজম কাউন্সিলের চেয়ারম্যান— প্রধানমন্ত্রী।

- আর্য জাতি এসেছিল যে অঞ্চল থেকে—
কিরণজি ভৃগুমি অঞ্চল।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বড় মধ্যযুগীয় মসজিদ—
ষাট গম্বুজ মসজিদ।
- পাকিস্তানে প্রথম সামরিক আইন জারি হয়— ৭
অক্টোবর, ১৯৫৮।
- ভারী আন্দোলনের মুখ্যত্ব ছিল— সাংগঠিক
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 অক্টোবর।
- বাংলা 'শহীদভাষার' হিসেবে পরিচিত জেলা—
বরিশাল।
- 'জলকেলি' যাদের উৎসব— রাখাইন।
- বাংলাদেশে যে মহিলা সর্বপ্রথম টেস্টচিউব শিশুর
মা হন— ফিরোজা বেগম।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল— ৮
বছর।
- বঙ্গবন্ধু সেতুর প্রস্থ— ১৮.৫ মিটার।
- হরিপুর তেলক্ষেত্র আবিষ্কৃত হয়— ১৯৮৬ সালে।
- জাতীয় সংসদে নিরপেক্ষতার প্রতীক—
শিঙ্কার।
- 'চিআ 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 আগ ও পুনর্বাসন মন্ত্রী
ছিলেন— এ.এইচ.এম কামারুজ্জামান।
- চাকমা জাতিগোষ্ঠীর লোকসংখ্যা সর্বাধিক বাস
করে— রাঙামাটি জেলায়।
- আইন প্রণয়ের ক্ষমতা যার হাতে— জাতীয়
সংসদ।
- টেট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে যিনি প্রথম
ডাবল সেঞ্চুরি করেন— মুশফিকুর রহিম।
- বাংলাদেশের তৈরি প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইটের
নাম— ব্রাক অবেষ্যা।
- 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 কুন্দ— নৃগোষ্ঠীর ধর্ম ইসলাম— পাঞ্জ।
- পাকিস্তান গণপরিষদ বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষা
হিসেবে স্বীকৃতি দেয়— ৭ মে, ১৯৫৪।
- 'শুভলং' ঘৰনা অবস্থিত— রাঙামাটি জেলায়।
- 'মহিটানা' চিকির্মের চিকির যিনি— শিল্পাচার্য
জয়নুল আবেদিন।
- শালবন বিহার অবস্থিত— কুমিল্লার ময়নামতি
পাহাড়ের পাশে।
- দক্ষিণ তালপাটি যে নদীর মোহনায় অবস্থিত—
হাড়িয়াভাঙ্গা।
- বাংলা ভাষা যে ভাষাগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত — ইন্দো
ইউরোপীয় ভাষাগোষ্ঠী।
- বাংলাৰ সৰ্বপ্রাচীন জনপদ — পুত্ৰ।
- সিলেট প্রাচীন যে জনপদের অন্তর্গত —
হরিকেল।
- প্রাচীন বাংলায় 'সমতট' বলতে যে অঞ্চলকে
বোঝানো হতো — কুমিল্লা ও নোয়াখালী।
- 'বেরেন্দ' বলতে বৰ্তমান যে অঞ্চলকে বোঝায় —
রাজশাহী।
- মহাস্থানগড় এবং প্রাচীন পুত্ৰবৰ্ধন নগৱী যে একই
তা শনাক্ত কৰেন — স্যার আলেকজান্ডার
কালিংহাম।
- বাংলায় মুঠল প্রদেশের রাজধানী স্থাপন কৰেন
— ইসলাম খান।
- ঢাকা প্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল —
১৬১০ সালে।
- গুণ বংশের ভূতীয় শাসক — বিক্রমাদিত্য।
- প্রাচীন ভারতের যে শাসকের অপর নাম
বিক্রমাদিত্য ছিল — দ্বিতীয় চন্দ্রগুণ।
- ভারতীয় উপমহাদেশে স্থায়ী মুসলিম শাসনের
সূচনা ঘটে — প্রিষ্ঠায় অয়োধ্য শতকে।
- ইবনে বতুতা যার রাজত্বকালে বাংলায়
এসেছিলেন — যখনের্দিন মুবারক শাহ।
- বাংলায় প্রথম চৈনিক পরিবারক — ফা হিয়েন।
- ভারতবর্ষে মূল্যনিয়ন্ত্রণ পদ্ধতির প্রবর্তক —
আলাউদ্দিন খলজি।
- 'বাঙালাহু' নামের প্রচলন কৰেন - ইলিয়াস শাহ।
- পানিপথের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয় — ১৫২৬
সালে।

- যে মুঘল সন্মাট গোড়ের নামকরণ করেন ‘জাল্লাতাবাদ’ — সন্মাট হুমায়ুন।
- দেশবাচক ‘বাংলা’ শব্দ সর্বপ্রথম ব্যবহৃত হয় যে প্রথে — আইন-ই-আকবরী।
- যে মুঘল সুবাদার চট্টগ্রাম দখল করে এর নাম রাখেন ‘ইসলামাবাদ’— শায়েস্তা খান।
- বাংলায় মুঘল সন্মাজের প্রতিষ্ঠাতা — সন্মাট আকবর।
- ‘চাকা গেট’ নির্মাণ করেন — মীর জুমলা।
- ইস্ট ইণ্ডিয়া কোম্পানি বাংলা দ্বৈতশাসন ব্যবস্থা চালু করে — ১৭৬৫ সালে।
- কারখানাতে শিশু শ্রমিক নিয়োগ নিষিদ্ধ করেন — লর্ড রিপন।
- ‘সতীদাহ প্রথা’ রহিত হয় — ১৮২৯ সালে।
- ‘অঙ্কুরপ’ 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 ‘তমদুন মজলিস’ যার নেতৃত্বে গঠিত হয় — অধ্যাপক আব্দুল কাসেম।
- বাংলাদেশ নোবাহিনীর নতুন দুটি যুদ্ধজাহাজ — সংগ্রাম ও প্রত্যাশা।
- ‘ফিল ঝরনা’ অবস্থিত- কমলগঞ্জ, মৌলভীবাজার।
- সর্বশেষ তথ্যমতে সুন্দরবনে বর্তমান বাঘের সংখ্যা — ১১৪টি।
- দেশের নতুন স্যাটেলাইট টেলিভিশন চ্যানেল — টিভি বুড়ে।
- বর্তমানে দেশে নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের সংখ্যা — ৪১টি।
- নতুন নিবন্ধিত রাজনৈতিক দলের নাম — বাংলাদেশ কংগ্রেস।
- জাতীয় রাজ্য বোর্ড যোষিত সর্বশেষ শুল্ক স্টেশন — রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এলাকা।
- বাংলাদেশের প্রথম নারী ক্রিকেটার হিসেবে বিদেশি টি২০ লিঙ্গে খেলার সুযোগ লাভ করেন — জাহানারা আলম।
- বাংলাদেশ প্রথম ত্রিদেশীয় টুর্নামেন্টে শিরোপা লাভ করেন — ১৭ মে ২০১৯।
- দেশের ইলিশ অধ্যুষিত জেলা — ৩৬টি।
- দেশে ইলিশের অভয়ারণ্য সর্বমোট — ৬টি।
- শেখ হাসিনা নকশিপন্তি অবস্থিত — জামালপুর।
- বাংলাদেশ প্রথম ত্রিদেশীয় টুর্নামেন্টে যে প্রতিপক্ষ দলের বিরুদ্ধে জয়লাভ করে শিরোপা জিতে — উইলিজ।
- ঐতিহাসিক ৭ মার্টের ভাষণকে কেন্দ্র করে নির্মিতব্য চলাচিত্র — তজনী।
- একাদশ জাতীয় সংসদের প্রথম অধিবেশন বসে — ৩০ জানুয়ারি ২০১৯।
- ৬ষ্ঠ আদমশুমারি ও গৃহগণনা শুরু হবে — ১৭-২৪ মার্চ, ২০২১।
- দেশের অষ্টম টেস্ট ভেন্যু — সিলেট আঙ্গর্জাতিক স্টেডিয়াম।
- ক্রিকেটের ইতিহাসে প্রথম ব্যাটসম্যান হিসেবে ম্যাচের প্রথম বলে স্ট্যাম্পড আউট হন — তামিম ইকবাল।
- সাহিত্যে ২০১৮ সালে স্বাধীনতা পুরস্কার পান — সেলিমা হোসেন।
- ২০১৮-১৯ অর্থবছরের বাজেটের পরিমাণ — ৪,৬৪,৫৭৩ কোটি টাকা।
- অর্বনেতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী মাথাপিছু আয় — ১,৭৫২ মার্কিন ডলার।
- বাংলাদেশের বর্তমান সাক্ষরতার হার (৭ বছর+) — ৭১%।
- বঙ্গবন্ধু রচিত ‘নয়াচীন’ 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 চিপ মার্শাল মাশিভজ্জামান সেনিয়ারাবাত।
- যে পাঁচটি জেলার ইংরেজি বানান পরিবর্তন হয়েছে — Chattogram, Cumilla, Bogura, Jashore ও Barishal।
- বাংলাদেশ আবিষ্কৃত মোট গ্যাসক্ষেত্রের সংখ্যা — ২৭টি।
- জাতীয় নিরাপদ সড়ক দিবস — ২২ অক্টোবর।
- বাংলাদেশে রপ্তানিতে শীর্ষ দেশ — চীন।
- মিসের অনুষ্ঠিত ২৫তম আঙ্গর্জাতিক পবিত্র কোরআন প্রত্যোগিতায় প্রথম স্থান অধিকারী বাংলাদেশ কিশোর — মুহাম্মদ মুজাহিদুল ইসলাম।
- ‘বঙ্গবন্ধু দ্বীপ’ অবস্থিত — সুন্দরবনের নিকটবর্তী বঙ্গোপসাগরে।

- বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইটের গ্রাউন্ড স্টেশন নির্মাণ করা হচ্ছে— গাজীপুরের জয়দেবপুর ও রাঙামাটির বেতবুনিয়ায়।
- বর্তমানে দীরাম্বনা মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা— ২০৩০ জন।
- ৬ষ্ঠ কৃষি শুমারি 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।
- রেমিট্যাঙ্স প্রাপ্তিতে বাংলাদেশ বিশেষ— ৯ম।
- সম্প্রতি আলোচিত ‘তুমকু’ সীমান্তবর্তী অঞ্চলটি অবস্থিত— বান্দরবানের নাইক্ষেত্রে।
- প্রথমবারের মত বাংলাদেশ যে কিশোরী ‘বাংলা চ্যানেল’ জয় করেন— মিতু আখতার।
- ২০১৮ সালে একক্ষে পদক লাভ করে— ২১ জন।
- এশিয়ান ক্রিকেট কাউন্সিলের প্রবর্তী সভাপতি— নাজমুল হাসান পাগন।
- 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 ‘সম্মত সংশোধনী বিল ২০১৮’ পাস হয়— ৮ জুলাই, ২০১৮।

বাংলাদেশের কৃষি সম্পদ

- ‘বিশিস্য’ বলতে বোায়া-শীতকালীন শস্যকে।
- বাংলাদেশের একমাত্র আঞ্চলিক বীজ পরীক্ষাগার অবস্থিত— দেশবন্দী, পাবনা।
- বাংলাদেশে গম চাষ হয়— শীত মৌসুমে।
- বাংলাদেশে মোট চা বাগানের সংখ্যা— ১৬৪টি।
- বাংলাদেশের প্রথম সেচ প্রকল্প— গঙ্গা— কপোতাক্ষ প্রকল্প।
- বাথান এবং দুর্ঘজাত সাময়ীর জন্য বিখ্যাত জেলা— সিরাজগঞ্জ ও পাবনা।
- দিনাজপুরের বিখ্যাত চালের নাম-কাটারীভোগ।
- গোলামালু আমাদের দেশে আনা হয়েছিল— ইউরোপের হল্যান্ড থেকে।
- ‘বলাকা’ দোয়েল’ উন্নত জাতের— গম।
- বাংলাদেশে মশলা গবেষণা কেন্দ্রের অবস্থা-বঙ্গড়া।

- 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।
- বাংলাদেশে রাইস রিসার্চ ইনসিটিউট এর সদর দফতর অবস্থিত— গাজীপুর।
- বর্ণালী ও শুভ্র— উন্নত জাতের ভূট্টা।
- ধান উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের স্থান— চতুর্থ।
- বাংলাদেশের কৃষিকে ‘দোয়েল’— উন্নত জাতের গমের নাম।
- বাংলাদেশের একমাত্র মৎস্য গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত— ময়মনসিংহে (পূর্বে ছিল চাঁদপুর)।
- খাদ্য অধিদপ্তর প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৮৪ সালে।
- কৃষির রবি মৌসুম— কার্তিক— ফালুন।
- ব্র্যাক উদ্ভাবিত হাইব্রিড ভূট্টার নাম— উত্তরণ।^৯
- 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 প্রকল্পের প্রবর্তন করা হয়— ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি প্রকল্পের প্রবর্তন করা হয়— ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- আউশ ধান রোপণ করা হয়-জুলাই-আগস্ট মাসে।
- পাট উৎপাদনে বাংলাদেশ বিশ্বে— দ্বিতীয় (প্রথম ভারত)।
- বাংলাদেশ মৌমাছি পালন ইনসিটিউট 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 'দন্তনগর কৃষিখামার' অবস্থিত—মহেশপুর, বিনাইদহ।
- স্বর্ণ সারের বৈজ্ঞানিক নাম—ফাইটোহরমোন ইনডিউসার।
- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত—জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- রঙিন ভূট্টার জাত উন্নাবন করেন—ড. আবেদ চৌধুরী।
- একটি কাঁচা পাটের গাইটের ওজন—সাড়ে তিন মণ।
- 'সোনাদিয়া ধীপ' বিখ্যাত—সামুদ্রিক মাছ শিকারের জন্য।
- বাংলাদেশের একমাত্র কৃত্রিম ম্যানগ্রোব বন অবস্থিত—নোয়াখালী।
- তিতা বাঁধ উদ্ঘোষন করা হয়—১৯৯০ সালের ৫ অগস্ট।
- টিপাইন্যুখ বাঁধ অবস্থিত—ভারতের মণিপুর রাজ্য।
- 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 ইনসিটিউট (BINA)—ময়মনসিংহ।
- বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনসিটিউট (BARI)—জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনসিটিউট (BRRI)—জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনসিটিউট (BJRI)—মানিক মির্যা এভিনিউ, ঢাকা।
- বাংলাদেশ সুগারক্রপ গবেষণা ইনসিটিউট (BSRI)—ইশ্বরদী, পাবনা।
- মণিকা সম্পদ উন্নয়ন ইনসিটিউট—ফার্মগেট, ঢাকা।
- বাংলাদেশ চা গবেষণা ইনসিটিউট (BTRI)—শ্রীমঙ্গল, মৌলভীবাজার।
- বাংলাদেশ রেশম গবেষণা ও প্রশিক্ষণ ইনসিটিউট—রাজশাহী।
- বাংলাদেশ প্রাণিসম্পদ গবেষণা ইনসিটিউট (BLRI)—সাভার, ঢাকা।
- বাংলাদেশ আম গবেষণা কেন্দ্র- টাপাইনবাবগঞ্জ।
- বাংলাদেশ গম গবেষণা কেন্দ্র- মণিপুর, দিনাজপুর।
- বাংলাদেশ মসলা গবেষণা কেন্দ্র- শিবগঞ্জ, বগুড়া।
- বাংলাদেশ ডাল গবেষণা কেন্দ্র- ইশ্বরদী, পাবনা।
- তেলবীজ গবেষণা কেন্দ্র- জয়দেবপুর, গাজীপুর।
- বঙ্গবন্ধু জাতীয় কৃষি প্রক্ষেপণ প্রবর্তন করা হয় — ৫ এপ্রিল, ১৯৭৩।
- আউশ ধান রোপণ করা হয়—জুলাই-আগস্ট মাসে।
- বাংলাদেশে রোপা আমন ধান কাটা হয় — অগ্রহায়ণ-শৈশ্বর মাসে।
- বর্ণালী ও শুভা — উন্নতজাতের ভূট্টা।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি চা উৎপন্ন হয় — মৌলভীবাজার জেলায়।
- 'বৃপ্তালী' 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।
- কাঙাই পানিবিদ্যুৎ 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।
- শাধীনতার 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 ন—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 মণিপুরী নাচ যে অঞ্চলের— সিলেট।
- বাংলাদেশে বাস নেই এমন উপজাতির নাম— মাওরি।
- বাংলাদেশে উপজাতি প্রতিষ্ঠান আছে— চট্ট।
- যে উপজাতি বা ক্ষুদ্র নৃ— গোষ্ঠী মুসলমান— পাঙ্গন।
- 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 বুরো (BBS)।
- হাজার্দের অধিবাস— ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা।
- যে যে বাংলাদেশি উপজাতির পারিবারিক কাঠামো মাতৃতাত্ত্বিক— খাসিয়া ও গারো।
- খিয়াং, খুমি ও চাকমা : বান্দরবান।
- চাকমা বান্দরবান, রাঙামাটি, খাগড়াছড়ি ও কক্সবাজার।
- ত্রিপুরা/টিপো 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।
- পাঙ্গন : মৌলভীবাজার।
- মণিপুরী: সিলেট, সুনামগঞ্জ, হবিগঞ্জ ও মৌলভীবাজার।
- হাজং শেরপুর, ময়মনসিংহ, সুনামগঞ্জ ও নেত্রকোনা।
- মুগু উপজাতি বাস করে— সিলেটে।
- বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় অধ্যাপক— শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৮ অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার— ১.৩৭%।
- বিধবা বিবাহ, বিবাহ বিছেড় ও বহু বিবাহের প্রচলন আছে— হাজার্দের মধ্যে।
- রাজবংশী উপজাতির বসবাস— শেরপুর ও রংপুর জেলায়।
- জনসংখ্যার হিসেবে বাংলাদেশ বর্তমানে এশিয়ায়— 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। **বাহিঘৰ ক্ষেত্ৰ**
- বাংলাদেশের যে দুটি ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠীর পারিবারিক কাঠামো মাতৃতাত্ত্বিক— খাসিয়া ও গারো।
- ‘পাঙ্গন’ 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 উচু জনবসতি—পাসিং পাড়া।
- বাংলাদেশের দ্বিতীয় সংখ্যাগরিষ্ঠ উপজাতি—সাঁওতাল।
- বাংলাদেশের প্রথম নিরক্ষরমুক্ত জেলা—মাওরা।
- 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।
- হাজারের অধিবাস— ময়মনসিংহ ও নেত্রকোনা জেলায়।
- ‘চাকমা’ শব্দের অর্থ— মানুষ।
- সাঁওতালুর বাস করে— রাজশাহী, রংপুর ও দিনাজপুর জেলায়।
- বৈষ্ণব ধর্ম বিশ্বাসী উপজাতি— ঢালু ও মণিপুরী।
- জনসংখ্যার বিবেচনায় বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট উপজেলা — থানচি।
- 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’ উপজাতিরা বাস করে — বান্দরবানের চিমুক পাহাড়ের পাদদেশে।
- ‘ওয়ানগালা’ যাদের উৎসব — গারোদের
- NAEM-এর পূর্ণরূপ- National Academy for Educational Management.
- ‘রংধনু’ যার প্রতীক— শাশ্য সেবার।
- বর্তমানে বাংলাদেশে মাতৃস্থানী ছাঁটি — ৬ মাস।
- ‘রাজবংশী’ আদিবাসীদের বাস — রংপুর ও শেরপুর।
- খসিয়া গ্রামগুলো যে নামে পরিচিত — পুঁজি।
- ত্রিপুরাদের ভোজ অনুষ্ঠানকে বলে — সামোঁ।

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 রঙানিকৃত পণ্যের শুল্ক।
- VGF’র পূর্ণরূপ-Vulnerable Group Feeding।
- বর্তমানে মুক্তিযোদ্ধাদের সম্মানী ভাতার হার মাসিক— ১০ হাজার টাকা।
- মেডিশাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম — ইউরিয়া।
- বাংলাদেশের প্রথম ও একমাত্র ‘ওয়ার্ল্ড ট্রেড সেন্টার’ অবস্থিত— চট্টগ্রাম।
- বাংলাদেশের প্রথম ঔষধ পার্ক— মুসীগঞ্জের গজারিয়ায়।
- বাংলাদেশে চীনা মাটির সঙ্কান পাওয়া গেছে— বিজয়পুর।
- বাংলাদেশের রঞ্জনি বাণিজ্যের শক্তকরা 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 পর্যবেক্ষণ সদস্য— ৯ জন।
- শাধীন বাংলাদেশের ১০০ টাকার নেট প্রথম চালু করা হয়— ৪ মার্চ, ১৯৭২।

- দারিদ্র্য বিমোচনে এখন পর্যন্ত সফল মনে করা হয়—কৃতু ঝণকে।
- জাতীয় রাজৰ আদায়ে সর্বোচ্চ প্রতিষ্ঠান—জাতীয় রাজৰ বোর্ড (NBR)।
- Custom duty হলো— আমদানি ও রঙানিকৃত দ্রব্যের উপর আরোপিত কর।
- বাংলাদেশে মূল্য সংযোজন কর ঢালু 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 প্রবৃক্ষি 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 শিল্পাত্তের 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 রঙানিকৃত 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 ঢালু 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 জিডিপির (GDP) পরিমাণ — ১৩৮৪ মার্কিন ডলার।
- জাতীয় রাজৰ আদায়ে সর্বোচ্চ প্রতিষ্ঠান — জাতীয় রাজৰ বোর্ড (NBR)
- মূল্য সংযোজন কর একটি — পরোক্ষ কর।
- বাংলাদেশে ২০১৬-১৭ অর্থবছরে ঘোষিত বাজেটের আকার — ৩,৮০, 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—ফেণ্টুগঞ্জ সার কারখানা, সিলেট।
- বাংলাদেশের কৃষিভিত্তিক EPZ—উত্তরা EPZ নীলফামারি।
- ১০০০ টাকার নেট প্রথম বাজারে আসে—২৭ অক্টোবর, ২০০৮।
- বাংলাদেশকে গার্মেন্টস বিশয়ে প্রথম প্রশিক্ষণ প্রদান করে—দক্ষিণ কোরিয়া।
- আনুষ্ঠানিকভাবে পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপের Daewoo Company, কার্যক্রম শুরু হয়— ১৫ মার্চ, ২০১২।
- দেশের প্রথম ঔষধ পার্ক স্থাপিত হচ্ছে—গজারিয়াম।
- বাংলাদেশের বড় সার কারখানা—যমুনা সার কারখানা (তারাকান্দি)।
- দেশের ইপিজেড (EPZ) সমূহে বিনিয়োগ রয়েছে—৩৭টি দেশের।
- গার্মেন্টস পণ্য প্রথম রপ্তানি করা হয়—ফ্রান্স।
- গার্মেন্টস শিল্পের নিরাপত্তার জন্য শিল্প পুলিশ গঠিত হয়—৩১ অক্টোবর, ২০১০।
- ২০১৭—১৮ অর্থবছরে বাংলাদেশের জিডিপিতে কৃষিক্ষেত্রের অবদান—১৪.১০।
- বাংলাদেশের তৈরি পোশাকের বৃহত্তম বাজার যে দেশ—যুক্তরাষ্ট্র।
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি রেমিট্যাঙ্স আয় করে—মধ্যপ্রাচ্য থেকে।

- বীমা কর্পোরেশন আইন পাস হয়—১৯৭৩ সালে।
- বাংলাদেশের একমাত্র রেয়ন মিল অবস্থিত—রাঙামাটির চন্দ্রয়েনায়।
- জুটনে পাটের পরিমাণ—৭০%।
- বাংলাদেশ টাকার অংকে সবচেয়ে বেশি আমদানি করে—চীন থেকে।
- বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশি সিঙ্ক উৎপন্ন হয়—রাজশাহীতে।
- ইউরিয়া সারের কাঁচামাল—মিথেন গ্যাস।
- বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি ওষুধ রপ্তানি করে—মিয়ানমারে।
- ইপিজেড—এ চালু শিল্পের মধ্যে সর্বোচ্চ বিনিয়োগ—তৈরি পোশাক শিল্প।
- বাংলাদেশের চামড়া শিল্প নগরী অবস্থিত—সাতার।
- বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত—তৈরি পোশাক।
- বাংলাদেশ ব্যাংক প্রতিষ্ঠিত হয়—১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১।
- বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেলওয়ে প্লাটফর্ম অবস্থিত—কমলাপুর, ঢাকা।
- মিয়ানমারের সাথে বাংলাদেশের একমাত্র স্থলবন্দর—চেকনাফ।
- বাংলাদেশ ব্যাংকের গভর্নরের মেয়াদকাল—৪ বছর।
- মেগাইঞ্চট—নাটুয়াপাড়া নদীবন্দর অবস্থিত—কাঞ্জুপুর, সিরাজগঞ্জ।
- বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ জাহাজ নির্মাণ ও মেরামত কারখানা—খুলনা শিপইয়ার্ড লি.।
- বাংলাদেশের প্রথম ও বৃহত্তম কাগজ কল—কর্ণফুলী কাগজ কল।
- ম্যানিপুলেশন হলো—শেয়ার বাজারে কৃতিমভাবে শেয়ারের দাম উঠানামা করানো।
- সরকারি, ইপিজেড সমূহের অবস্থান, আয়তন ও কার্যক্রম তত্ত্ব
- চট্টগ্রাম ৪৫৩ একর—হালিশহর, চট্টগ্রাম—১৯৮৩; ঢাকা ৩৫৬.২২ একর—সাতার, ঢাকা—১৯৯৩; মংলা : ২৫৫.৪১ একর—মংলা, বাগেরহাট—২৩ মে, ১৯৯৮; দ্বিশ্বরদী ৩০৯ একর—পাকশি, পাবনা—১৯৯৮; উত্তরা ২১৩.৬৬ একর—সঙ্গলশী, সদর নৌকাফারী—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 সিঙ্ক 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 কৃতিত্বিক EPZ — উত্তরা, নৌকাফারী।
- 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 — পরমত্বসহিষ্ণুতা।
- 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 — আব্দুর রাউফ।
- বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানের অঙ্গসজ্জার সার্বিক দায়িত্বে ছিলেন—শিল্পাচার্য 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 'অনুচ্ছেদ' '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— ৮০৩ 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 তত্ত্ববিধায়ক সরকারব্যবস্থা বিলুপ্ত হয় যে সংশোধনীতে— পঞ্চদশ।
- দেশে 'জরুরি অবস্থা' ঘোষণার বিধান জারী 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 অনুচ্ছেদ উল্লেখ রয়েছে— ২৭ নং অনুচ্ছেদে।
- সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে জাতীয় জীবনের সর্বস্তরে মহিলাদের অংশগ্রহণ নিশ্চিত করবে বলা হয়েছে— ২৪ 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— আবদুল 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 চিহ্নিকরণ প্রত্তিতে যে নির্ধারক কমিটি কাজ করে— নিকার।
- জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদীয় নেতা— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

- সংবিধানের বিভিন্ন ভাগের অনুচ্ছেদসমূহ
- প্রথম প্রজাতন্ত্র — ০১—০১; ৭টি। তৃতীয় :
বাট্টে পরিচালনার মূলনীতি — ০৮—২৫' ১৮টি।
তৃতীয় সৌলিক অধিকার — ২৬—৪৭; ২২টি।
চতুর্থ নির্বাচী বিভাগ — ৪৮—৬৮; ১৭টি।
পঞ্চম আইনসভা — ৬৫—৯৩; ২৯টি। যষ্ঠ :
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 :
বাট্টপতি। 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 চ্যাসেলর।
অ্যাটর্নি—জেনারেল। বাংলাদেশ রেডক্রিস্টে
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 অনুচ্ছেদ।
- ‘আইনের দৃষ্টিতে সকল নাগরিক সমান’ বলা
হয়েছে সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে — ২৭৬ নং।
- বাংলাদেশের সংবিধানের যে অনুচ্ছেদে চিত্তা ও
বিবেকের স্বাধীনতা’ নিশ্চিত করা হয়েছে — ৩৯
নং অনুচ্ছেদ।
- 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 নির্বাচী ক্ষমতার
সর্বোচ্চ অধিকারী—প্রধানমন্ত্রী।
- বিরোধী দলকে রাজা ও রানির বিরোধী দল বলা
হয় — ইংল্যান্ড।
- 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।
- বাট্টের মুখ্যপাত্র হিসেবে বাট্ট পরিচালনা করে —
সরকার।
- শাসন বিভাগকে চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীসমূহ সাহায্য
করে — তথ্য দিয়ে।
- Almond ও Powel চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে
বিভক্ত করেছে — ৮ ভাগে।
- বাংলাদেশে প্রথম উপজেলা নির্বাচন হয় —
১৯৮৫ সালে।
- আওয়ামী মুসলিম লীগের প্রথম সভাপতি
ছিলেন — মওলানা ভাসানী।

- আওয়ামী মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়— ২৩ জুন, ১৯৮৯।
- বাংলাদেশ আওয়ামী লীগ বিশ্বাসী-৪টি মূলনৈতিক (জাতীয়তাবাদ, গণতন্ত্র, ধর্মনিরপেক্ষতা ও সমাজতন্ত্র)।
- বাংলাদেশ জাতীয়তাবাদী দল (বিএনপি) প্রতিষ্ঠিত হয়— ১ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৮।
- প্রতিষ্ঠাকালীন সময়ে বিএনপির নাম ছিল— জাতীয়তাবাদী গণতন্ত্রিক দল (জাগদল)।
- বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবহা— 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 প্রশ়্নের 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, ১৯৭১।
- সরকারের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করা— বিরোধী দলের কাজ।
- আইন ও সালিশ কেন্দ্র হলো— মানবাধিকার সংহা।
- আওয়ামী লীগের প্রথম সভাপতি ছিলেন— মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী।
- সংসদে ‘কস্টিং 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 ব্যবহা— 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— যুগী সম্পাদক।
- মুসলিম লীগ প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯০৬ সালে।
- প্রতিনিধিত্বকালীন 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 দিতাত করে— রাজনৈতিক।
- বিশ্বব্যাংক ও আইএমএফ হলো— আন্তর্জাতিক চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী।
- জাতীয় সংসদে নিরপেক্ষতার প্রতীক হচ্ছে— স্পিকার।
- বর্তমানে বাংলাদেশে নিরান্তর 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— প্রমতসহিষ্ণুতা।
- বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হওয়ার ন্যূনতম বয়স— ২৫ বছর।
- বর্তমান সময়ে গণতন্ত্রের অপর নাম হলো— দলীয় শাসনব্যবহা।
- সংসদকে কার্যকর রাখার দায়িত্ব— ক্ষমতাসীন ও বিরোধী দলের।
- চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী যে ধরনের ব্যক্তিবর্গের সমন্বয়ে গঠিত— বেসরকারি ব্যক্তিবর্গ।
- চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠীর মূল লক্ষ্য হলো— গোষ্ঠী স্বার্থ উদ্দার।
- 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 বক্সারের যুদ্ধে মীর কাসিম সাহায্য কর্মনা করেন-ফকির-সন্মানীয়ের।
- যার মৃত্যুর পর নেতৃত্বের অভাবে ফকির আন্দোলন স্থিতি হয়ে পড়ে— মজনু শাহের।
- বাংলার সন্মানী বিদ্রোহের নায়ক ও নায়িকা নামে পরিচিত— ভবানী পাঠক ও দেবী চৌধুরী।
- মীল বিদ্রোহ তদন্তের জন্য ইংরেজ সরকার গঠন করে-নীল কমিশন (Indigo Commission)।
- ঢাকমা বিদ্রোহের প্রধান কারণ— ঢাকমা রাজা জোয়ান বকশ্কে মুদ্রায় রাজস্ব দিতে বাধ্য করা, মুদ্রা অর্থনৈতির প্রচলন করা।
- ঢাকমা বিদ্রোহ চলে—প্রায় ১০ বছর (১৭৭৭—১৭৮৭)।
- ভারতবর্ষে ওয়াহাবী মত ও আদর্শ প্রচারের পথিকৃৎ ছিলেন— সৈয়দ আহমদ বেরলভি।
- ফরায়েজী আন্দোলনের নেতৃত্ব দেন— হাজী শরীয়তউল্লাহ।
- হাজী শরীয়তউল্লাহর মৃত্যুর পর ফরায়েজী আন্দোলনের নেতৃত্ব গ্রহণ করেন— দুদু মিয়া।
- ‘জমি থেকে খজনা আদায় আলাহর আইনের পরিপন্থী’— এ উক্তি— দুদু মিয়ার।
- যে বাঙালি প্রথম ইস্ট ইন্ডিয়া কোম্পানির বিরুদ্ধে অন্ত ধারণ করে শহীদ হয়েছিলেন— শহীদ তিতুমীর; প্রকৃত নাম সৈয়দ মীর নিসার আলী।

বাংলাদেশের সরকার ব্যবস্থা

- ‘জাতীয় সংসদ ভবন’ উদ্ঘোধন করা হয়— ২৮ জানুয়ারি, ১৯৮২।
- যাদের সম্মতি ব্যতিরেকে যুক্ত ঘোষণা করা যায় না— সংসদ সদস্যদের।
- মুক্তিযুদ্ধবিহীনক মন্ত্রণালয় গঠিত হয়— ২০০১ সালে।
- ISPR যে মন্ত্রণালয়ের অধীন— প্রতিরক্ষা।
- বাংলাদেশের প্রথম মডেল থানা—ভালুকা, ময়মনসিংহ।
- উপমহাদেশে প্রথম ‘পুলিশ রেগুলেশন অ্যাস্ট’ প্রণীত হয়— ১৮৬১ সালে।
- বাংলাদেশের আইনসভা— এক কক্ষ বিশিষ্ট।
- টেঁজাওরি বেঁক বা ফ্রন্ট বেঁক হলো— সংসদ কক্ষের সামনের দিকের আসনগুলো।
- কর ধার্য, কর আরোপ, অর্থ বরাদ্দ ও মঙ্গল করার দায়িত্ব— শাসন বিভাগের।
- সংবিধানের ১১৭ নং অনুচ্ছেদ অনুযায়ী প্রতিষ্ঠিত হবে— প্রশাসনিক ট্রাইবুনাল।
- 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-গণ্ডুবন।
- 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 তেজে গেলে পরবর্তী যত দিনের মধ্যে বাংলাদেশের সংসদের নির্বাচন অনুষ্ঠিত হবে— ৯০ দিন।
- Amicus Curiae হলো— আদালতের বক্তু।
- 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।
- ইনডেমনিট 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 পৃষ্ঠক করা হয়— ১ নভেম্বর, ২০০৭।
- জাতীয় অর্বনৈতিক নীতি নির্ধারণের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রাম— একনেক (ECNEC)।
- মাঠ পর্যায়ের প্রাণসনিক কাঠামোর সর্বোচ্চ তর— বিভাগ (Division)।
- বর্তমানে বিসিএস ক্যাডেরের 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 উত্থাপন 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

ব্যক্তি-প্রতিষ্ঠান-স্থাপনা-পুরুষাব- খেলাধুলা-চলচ্চিত্র-গণমাধ্যম

- ১৭ মার্চ যে কারণে শ্রবণীয়— বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মদিন ও জাতীয় শিখ দিবস।
- বাংলা একাডেমিকে শায়তানাসন দেয়া হয়— The Bengali Academy Act— 1957— এর মাধ্যমে।
- বাংলা একাডেমির প্রথম সভাপতি — মাওলানা যোহাম্মদ আকরম বাঁ, প্রথম মহাপরিচালক; ড. ময়হারুল ইসলাম।
- BARD নামক বহুমুক্তি সমবায় প্রতিষ্ঠানটি অবস্থিত — কুমিল্লার কোটবাড়িতে, প্রতিষ্ঠা ২৭ মে, ১৯৫৯।
- পঞ্চি উন্নয়ন একাডেমির অবস্থান — শেরপুর, বগুড়া; প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯ জুন, ১৯৭৮।

- বাংলাদেশ শিখ একাডেমি কার্যক্রম স্তর করে— ১৫ জুনই, ১৯৭৭; অবস্থান; সুগ্রীষ বোর্ট স্কল্যু।
- বাংলাদেশের প্রথম উপজাতীয় সাংস্কৃতিক ইনসিটিউট অবস্থিত — রাজামাটিতে; প্রতিষ্ঠিত হয় ১৯৭৮ সালে।
- ঢাক্কন ইনসিটিউটের প্রারম্ভিক পর্যায়ের নাম — গৰ্ভনমেন্ট আর্ট ইনসিটিউট; প্রতিষ্ঠিত ১৯৪৮ সালে।
- আজর্জাতিক মাতৃভাষা ইনসিটিউটের অবস্থান — সেন্টোবাগিচা, ঢাকা; প্রতিষ্ঠিত স্থাপন করা হয় ১৫ মার্চ, ২০০১।
- নজরুল ইনসিটিউট প্রতিষ্ঠিত হয় — ১৯৮৫ সালের ফেব্রুয়ারিতে (১৯৮৪ সালের নজরুল ইনসিটিউট অধ্যাদেশের মাধ্যমে)।
- দুর্নীতি দমন কমিশন গঠিত হয় — ২১ নভেম্বর, ২০০৪; কার্যালয় ঢাকার সেন্টোবাগিচায়।
- দুর্নীতি দমন কমিশন — ৩ সদস্য বিষিট; ১ জন চেয়ারম্যান ও ২ জন সদস্য।
- সতীদাহ প্রথা বাহিত হয় — ১৮২৯ সালে।
- বঙ্গবন্ধু 'অসমান আনন্দজীবনী' — ১৯৬৯ সাল পর্যন্ত।
- "আলোকিত মানুষ চাই" যে প্রতিষ্ঠানের স্থোগান — বিশ্ব সাহিত্য কেন্দ্র।
- বাংলাদেশ টেক্ট ভিকেটের মর্যাদা লাভ করে— ২৬ জুন, ২০০০।
- জাতীয় প্রেস্তাব প্রতিষ্ঠিত হয় — ১৯৫৪ সালে।
- বাসস একটি — স্বাবোদ সংস্থার নাম।
- এ. কে. ফজলুল হক রাচিত প্রথের নাম— Bengal Today (1944)।
- বাংলাদেশ CTBT চুক্তিতে স্বাক্ষরকারী— ১২১তম দেশ।
- মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কের সরকারি কুল বাংলা — চৰুৰ্ব তাব।
- গণভদ্রের যানসপুত্র নামে ব্যাত — হোসেন শহীদ সোহোগুড়ানী।
- আজর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC) এর প্রথম বাংলাদেশী সভাপতি হয়েছিলেন—আ হ ম মুন ফা কামাল।
- 'সাবাস বাংলাদেশ' তাক্ষণ্য অবস্থিত— রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদে অঙ্গীয় সদস্য নির্বাচিত হয়েছিল— মোট ২ বার।
- যোদার পার্থের প্রতিষ্ঠা অবস্থিত— মহাহালগঢ়ে।
- বাংলাদেশ প্রথম সংস্থার সদস্যগণ লাভ করে— কমনওয়েলথ, ১৯৭২ সালে।

- জাতিসংঘ শান্তিরক্ষায় বাংলাদেশের প্রথম মিশন— ১৯৮৮ সালে।
- ভূ—মধ্যসাগরে টহুলরত বাংলাদেশ নৌবাহিনীর জাহাজ— উসমান ও মধুমতি।
- মালবীপ বাংলাদেশে প্রথম দুর্তাবাস 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 ভাস্করের ভাস্কর— মৃগাল হক।
- বাংলাদেশে কার্টুনিস্ট হিসেবে অধিক পরিচিত— রাফিকুল্লাহী (রাধী)।
- ‘ম্যাডেনা— 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— সান্তু।
- ‘শিতৰ্কণ ও চারুপোষ্ট’ প্রতিষ্ঠা করেন— এসএম সুলতান, নড়াইলে।
- পাটের জিন রহস্য উন্মোচন করেন— ড. মাকসুদুল আলম।
- সঙ্গম নারী এশিয়া কাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল যে দেশকে হারিয়ে চ্যাম্পিয়ন হয়— ভারত।
- বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে— ১৭ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪।
- বাংলাদেশ প্রাথমিকভাবে খণ্ডনভূত দেশ (LDC) থেকে উত্তরণের মানদণ্ড প্ররূপ করেছে যে তারিখে— ১৬ মার্চ, ২০১৮।
- ‘মাটির মহান’ চলচ্চিত্রের নির্মাতা-ভারেক মাসুদ।
- বাংলাদেশ টেলিভিশন যাত্রা শুরু করে— ২৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৪।
- ঢাকা থেকে প্রকাশিত প্রথম বাংলা সংবাদপত্র— ঢাকা প্রকাশ।
- ২০১৭ সালে অর্থনৈতিক স্থায়ীনতা সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান ছিল— ১২৮তম।
- বিশ্বে বাংলা ভাষার অবস্থান— ৬ষ্ঠ।
- উত্তিদের প্রাণের অস্তিত্ব আবিষ্কার করেন— জগদীশচন্দ্র বসু।
- বাংলাদেশের যে চাষ পদ্ধতির FAO কৃষি প্রতিষ্ঠ্য হিসেবে ঘোষণা করেছে— ভাসমান চাষ পদ্ধতি।
- ‘বেবি জিংক’ ট্যাবলেটের আবিষ্কারক— icddr’b।
- আন্তর্জাতিক মাত্তভাষা ইনসিটিউট অবস্থিত— সেন্টনবাগিচা, ঢাকা।
- বাংলাদেশ— ভারত ‘গঙ্গা পানি বন্টন’ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়— ১২ ডিসেম্বর, ১৯৯৬।
- বাংলাদেশের বাইরে প্রথম ‘শহিদ মিনার’ স্থাপিত হয়— লৰন, 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— সত্তেগ্রন্থাথ (এস এন) বসু।
- বাংলাদেশের জাতীয় নাটকালা অবস্থিত— সেন্টনবাগিচা, ঢাকা।
- ঢাকার ঐতিহ্যবাহী নবাব পরিবারের সরকারি বাসভবন ছিল— আহসান মঞ্জিল।
- লালবাগ ক্ষেত্রার আদি নাম— আওরঙ্গ বাদ দুর্গ।
- প্রত্নতাত্ত্বিক নিদর্শনের জন্য বিখ্যাত স্থান— ময়নামতি।
- জগন্নাথ বিহার অবস্থিত— নওগাঁ জেলায়।
- ময়নামতি যে সভ্যতার নিদর্শন— বৌদ্ধ।
- জাতীয় স্মৃতিসৌধে ফলক আছে— ৭টি।
- ‘সূর্য দীঘল বাড়ি’ চলচ্চিত্রের পরিচালক— শেখ নিয়ামত আলী ও মসিউইলিন শাকের।
- বাংলার ১৯৪৩ সালের দুর্ভিক্ষের পেশ ছবি এঁকে বিখ্যাত হন— শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদিন।
- ‘সূর্য সংগ্রাম’, চলচ্চিত্রে পরিচালক, আবদুস সামাদ।



বৈশ্বিক ইতিহাস, আঞ্চলিক ও আন্তর্জাতিক ব্যবস্থা, ভূ-রাজনীতি

- ▷ বিশেষ প্রথম লাইনের প্রতিষ্ঠিত হয়—২৫০০ খ্রিষ্টপূর্বাব্দে।
- ▷ ‘ওয়াটারপোর্ট কেলেক্ষারি’র সাথে জড়িত মার্কিন প্রেসিডেন্ট—রিচার্ড নিক্সন।
- ▷ দক্ষিণ আমেরিকার প্রথম দেশ হিসেবে চিলিতে মার্কসবাদী সরকার নির্বাচিত হয়—১৯৭০ সালে।
- ▷ মার্শাল দ্বীপপুঁজের প্রতিরক্ষা ও অর্থনীতি নিয়ন্ত্রণ করে—মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র।
- ▷ সর্বপ্রথম লোহা আবস্থার প্রতিরক্ষা ও অর্থনীতি নিয়ন্ত্রণ করে—আর্মেনিয়া।
- ▷ সভ্যতায় ব্যাবিলনীয়দের অবদান ছিল—আইন প্রণয়নে।
- ▷ আল আকসা মসজিদ অবস্থিত—জেরুজালেম।
- ▷ সাংস্কৃতিক বিপ্লব সংঘটিত হয়—চীনে।
- ▷ ফিদেল কাস্ট্রো সভ্যতায় 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 খ্রিস্টাব্দ।
- ▷ 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—ভাদিভটক।
- ▷ কোনো লিখিত সংবিধান নেই—ব্রিটেনে।
- ▷ ব্রিটেনের প্রাচীনক দণ্ডকে 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 সংগ্রহকে 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 গণনীয়ত যাদের দ্বারা সূচিত—মিশ্রীয়দের দ্বারা।
- ▷ সিঙ্গুল সভ্যতা আবিষ্কৃত হয়—১৯২২ সালে।
- ▷ সভ্যতার ইতিহাসে ফিনিশীয়দের সবচেয়ে বড় অবদান—বর্ণমালা উদ্ভাবন।
- ▷ লৌহ ব্যবহার প্রথম শুরু করে যে সভ্যতার লোকেরা—হিন্দুইট।
- ▷ হেলেনিস্টিক সভ্যতা গড়ে উঠেছিল—মিসরের আলেকজান্দ্রিয়া।
- ▷ ‘ইউরোপের লোহমানবী’ হিসেবে পরিচিত—মার্গারেট থ্যাচার (যুক্তরাজ্য)।
- ▷ আফ্রিকা মহাদেশের প্রাচীনতম সমুদ্বন্দ্র—কেপটাউন, দক্ষিণ আফ্রিকা।

- ▷ যুজরাষ্ট্রের যে দুটি রাজ্য মূল ভূখণ্ডের বাইরে অবস্থিত—হাওয়াই ও আলাকা।
- ▷ আয়তনের দিক থেকে বিশেষ দ্বিতীয় বৃহত্তম দেশ—কানাডা।
- ▷ ‘মার্বেলের দেশ’ হিসেবে পরিচিত—ইতালি।
- ▷ পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা—মেসোপটেমীয় সভ্যতা।
- ▷ সর্বপ্রথম পৃথিবীতে অঙ্গাংশ ও দ্রাঘিমাংশ বিভক্ত করেছিল—অ্যাসেরীয়রা।
- ▷ ফরাসি বিপ্লবের মতবাদ বা স্লোগানের প্রবক্তা—দার্শনিক রশে।
- ▷ দক্ষিণ এশিয়ার রাজনৈতিক ক্ষেত্রে সবচেয়ে কম সংশ্লিষ্ট বিষয়—সংস্কৃতি।
- ▷ বর্তমান বিশেষ একমাত্র নগর-রাষ্ট্র—সিঙ্গাপুর।
- ▷ উৎপন্ন হিন্দু কর্তৃক বাবরী মসজিদি ধ্বংস হয়—৬ ডিসেম্বর, ১৯৯২।
- ▷ তিয়েনআনমেন ক্ষয়ার অবস্থিত—বেইজিং, চীন।
- ▷ ইসরাইল গোলান মালভূমি দখল করে নেয়—১৯৬৭ সালে।
- ▷ লিখ্যানিয়ার রাজধানীর নাম—ভিলনিয়াস।
- ▷ পৃথিবীর সবচেয়ে প্রাচীন সভ্যতা—মেসোপটেমীয় সভ্যতা।
- ▷ সভ্যতায় ব্যাবিলনীয়দের অবদান ছিল—আইন প্রণয়নে।
- ▷ বর্তমান বিশেষ একমাত্র স্থাধীন নগর রাষ্ট্র—সিঙ্গাপুর।
- ▷ ইদলিব শহরটি যে দেশে অবস্থিত—সিরিয়া।
- ▷ উজবেকিস্তানের মুদ্রার নাম—সোম।
- ▷ ‘রাক 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 নায়ক—আয়াতুল্লাহ রুহল্লাহ খোমেনি।
- ▷ উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া বিভক্ত হয়—১৯৪৫ সালে।
- ▷ ইতিহাসের শ্রেষ্ঠ নির্মাতা বলা হয়—মিসরীয়দেরকে।
- ▷ ‘ইউরোপের কৌড়াস্পন্দ’ বলা হয় যে দেশটিকে—সুইজারল্যান্ড।
- ▷ প্রেইরি তেঁগভূমি অবস্থিত—উত্তর আমেরিকা অঞ্চলে।
- ▷ ‘পার্ল অব আয়াট্টিলিজ’ নামে পরিচিত—কিউবা।
- ▷ নেপালের ২৪০ বছরের রাজত্বের বিলোপ হয়—২৮ মে, ২০০৮।
- ▷ ঝ্যাক ফরেস্ট যে দেশে অবস্থিত—জার্মানিতে।
- ▷ কাশীরের সর্বশেষ মহারাজা ছিলেন—হরি সিং।
- ▷ ‘সীমান্ত গাঙ্কী’ নামে পরিচিত—আন্দুল গাফকার খান।
- ▷ নার্দিসি 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।
- ▷ হিন্দু সভ্যতা গড়ে উঠেছিল—ফিলিপ্পিনে।
- ▷ গণতান্ত্রের জন্ম হয়েছিল—গ্রিসে।
- ▷ উত্তর ও দক্ষিণ ভিয়েতনাম একত্রিত হয়—১৯৭৬ সালে। **বাইঘৱৰ ক্ষম**
- ▷ হিজরি সন গুণনা শুরু হয়—৬২২ সাল থেকে।
- ▷ ইসরাইলের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী—গোভামেয়ার।
- ▷ কনফুসিয়াস নামটি যে দেশের সাথে সম্পর্কযুক্ত —চীন।
- ▷ পৃথিবীর প্রাচীনতম ভাষা—হিন্দু।
- ▷ সানশাইন পলিসি-এর প্রবক্তা—কিম দায়ে জং (দক্ষিণ কোরিয়া)।
- ▷ ‘ঐতিহাসিক কানাডা অ্যাস্ট’ প্রণীত হয়—১৯৮২ সালে।
- ▷ আফ্রিকার প্রায় মধ্যভাগ দিয়ে অতিক্রম করেছে—বিষুব রেখা।
- ▷ বিখ্যাত ওয়াটার লু যুক্ত সংঘটিত হয়—১৮১৫ সালে।
- ▷ ভারতের সংবিধান শীকৃত ভাষা—২২টি [সূত্র www.mdia.gov.in]।
- ▷ পৃথিবীর প্রাচীনতম মানচিত্র পাওয়া যায়—ব্যাবিলনের উত্তরের গাথুর শহরের ধ্বংসাবশেষে।
- ▷ যুক্তরাষ্ট্রের গৃহযুক্ত বক্ষ করেন—রাষ্ট্রপতি আব্রাহাম লিংকন।
- ▷ ‘হায়ারোগ্লিফিক’ হলো—মিসরীয় লিপি।
- ▷ নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের বলা হয়—মাউরি।
- ▷ ক্লিওপেট্রা কোন দেশের রানী ছিলেন? —মিশেরের।
- ▷ সর্বশেষ সাহাবি কত হিজরি পর্যন্ত জীবিত ছিলেন—১১০ হিজরি।

- ▷ ଚୈନିକ ସଭ୍ୟତା ଗଡ଼େ ଉଠେଛିଲ — ହୋଯାଙ୍ଗୋ ନଦୀର ତୀରେ ।
- ▷ ଇନକା ସଭ୍ୟତା ଗଡ଼େ ଉଠେଛିଲ — ପେକତେ ।
- ▷ ରେଡ ଇଡିଆନରା ବସବାସ କରେ — ଯୁଜୁରାଷ୍ଟ୍ରେ ।
- ▷ ନିଯୋ ଓ ଇଉରୋପୀଆନଦେର ମିଶ୍ରଣେ ଉନ୍ନ୍ତ ଜାତି — ମୂଳାଟୋ ।
- ▷ ମୁସଲମାନଦେର ପ୍ରଥମ କେବଳା- ବାୟତୁଲ ମୋକାଦାସ ।
- ▷ ପୃଥିବୀର ସର୍ବବ୍ୱହ୍ ଦେଶ କୋନଟି? — ରାଶିଆ ।
- ▷ ରାଷ୍ଟ୍ର କ୍ୟାଟି ଉପାଦାନ ନିୟେ ଗଠିତ? — ଚାରଟି ।
- ▷ ‘ବ୍ଲାକ କ୍ୟାଟ’ କୋନ ଦେଶେର କମାନ୍ତୋ ବାହିନୀ? — ଭାରତ ।
- ▷ ମାଲ୍‌ଯୋଶିଆ କୋନ ଦେଶେର ଉପନିବେଶ ଛିଲ? — ବ୍ରିଟିନ୍ ।
- ▷ ବିଶେଷ କୋନ ନଗରଟି ଦୁଟି ମହାଦେଶେ ଅବସ୍ଥିତ? — ଇତାଯୁଲ୍ ।
- ▷ ‘ଟ୍ରୋଫାଲଗାର କ୍ଷୟାର’ କୋନ ଶହରେ ଅବସ୍ଥିତ? — ଲନ୍ଡନେ ।
- ▷ ପେରେଞ୍ଚୁକା ଓ ପ୍ଲାନ୍ସନ୍ଟ ଏ ଧାରଣାର ଜନକ — ମିଥାଇଲ ଗର୍ବାଚେତ ।
- ▷ ମେଞ୍ଚିକୋ ସେ ମହାଦେଶେର ଅନ୍ତର୍ଗତ — ଉତ୍ତର ଆମେରିକା ।
- ▷ ଆମେରିକାର ସ୍ଥାବିନତା ଘୋଷଣା କରା ହୁଏ — ୧୯୭୬ ସାଲେ ।
- ▷ ଯୁଜୁରାଷ୍ଟ୍ରେ ସେ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ ତ୍ରୀତଦାସ ପ୍ରଥା ବିଲୋପ କରେନ — ଆବ୍ରାହାମ ଲିଫନ୍ ।
- ▷ ମୃତ୍ୟୁ ଉପତ୍ୟକା କୋନ ଦେଶେ ଅବସ୍ଥିତ? - ଆମେରିକା ।
- ▷ ବାନ୍ଦୁ ଶହରଟି ଅବସ୍ଥିତ — ଇନ୍ଦୋନେଶ୍ୟାଯ ।
- ▷ ଭାରତୀୟ ଲୋକସଭାର ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା — ୫୪୩ ।
- ▷ ନେଲସନ ମ୍ୟାନ୍‌ଡୋଲାର ରାଜନୈତିକ ଦଲର ନାମ — ଆଫ୍ରିକାନ ନ୍ୟାଶନାଲ କଂପ୍ଲେସ୍ ।
- ▷ ୧୯୪୭ ସାଲେ ଉପମହାଦେଶେର ବିଭକ୍ତିର ସମୟ ଭାରତ ଓ ବାଂଲାଦେଶେର ମଧ୍ୟେ ନିରାପିତ ସୀମାରେଖା — ର୍ୟାଟଙ୍କିଲ ଲାଇନ ।
- ▷ ପକ ପ୍ରଣାଳୀ କୋନ ଦୁଟି ଦେଶେର ମଧ୍ୟେ ଅବସ୍ଥିତ? — ଭାରତ ଓ ଶ୍ରୀଲଙ୍କା ।
- ▷ ମେଞ୍ଚିକୋ ଓ ଯୁଜୁରାଷ୍ଟ୍ର ବିଭକ୍ତକାରୀ ସୀମାରେଖା କୋନଟି? — ସମୋରା ଲାଇନ ।
- ▷ ଭାରତ — ଚିନେର ମଧ୍ୟେ ନିରାପିତ ସୀମାରେଖାର ନାମ କୀ? — ମ୍ୟାକମୋହନ ଲାଇନ ।
- ▷ ‘ସାତ ପାହାଡ଼ର ଦେଶ’ ବଳା ହୁଏ — ରୋମ ।
- ▷ କୋନଟି ‘ପିଂକ ସିଟି’ ନାମେ ପରିଚିତ? — ଜୟପୁର ।
- ▷ ମ୍ୟାପଲ ପାତାର ଦେଶ — କାନାଡା ।
- ▷ ଆୟତନେ ବୃତ୍ତମ ମହାସାଗର କୋନଟି? — ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ।
- ▷ ପୃଥିବୀର ବୃତ୍ତମ ନଦୀ କୋନଟି? — ଆମାଜାନ ।
- ▷ ପୃଥିବୀର କୋନ ନଦୀତେ ମାଛ ହୁଏ ନା? — ଜର୍ଜନ୍ ।
- ▷ ମୁସା ଇନ୍ଦ୍ରାହିମ କତ ତାରିଖେ ଏଭାରେସ୍ଟେର ଶିଖରେ ପା ରାଖିନ୍? — ୨୩ ମେ, ୨୦୧୦ ମାର୍ଚ୍ଚ ।
- ▷ ପୃଥିବୀର ପ୍ରାଚୀନତମ ଖାଲ — ଗ୍ରାନ୍ ଖାଲ ।
- ▷ ଗତୀରତମ ଖାଲ — ପାନାମା ।
- ▷ ଏଶ୍ୟାର ସର୍ବ ପଶ୍ଚିମ ବିନ୍ଦୁର ନାମ — ବେବା ଅନ୍ତର୍ଗତିରେ ।
- ▷ ଇଉରୋପେର ଉଚ୍ଚତମ ପର୍ବତଶ୍ରେଣୀ — ଆଲ୍ପିସ ।
- ▷ ମିରା କୁମାର ରାଯ — ଭାରତେର ପ୍ରଥମ ମହିଳା ସ୍ପିକାର ।
- ▷ ଆମ୍ବା ହାଜାରେ ଭାରତେର — ସମାଜକର୍ମୀ ।
- ▷ ମାଦାର ତେରେସା କୋନ ଦେଶେ ଜନପ୍ରଥମ କରେନ? — ମେସିଡେନ୍ଯା ।
- ▷ ଶିଳ୍ପୀ ମାଇକେଲ ଅୟଙ୍ଗେଲୋ କୋନ ଦେଶେର ଅଧିବାସୀ? — ଇତାଲିର ଅଧିବାସୀ ।
- ▷ ଆମଲାତଶ୍ରେଣୀର ପ୍ରବର୍ଜା କେ? — ମ୍ୟାକ୍ର ଓହେବାର ।
- ▷ ଆଫଗାନିସ୍ତାନେର ପାର୍ଲାମେଟେର ନାମ- ଲ୍ୟାଜିରଗା ।
- ▷ ମଙ୍ଗୋଲୀଆର ପାର୍ଲାମେଟେର ନାମ — ଖୁରାଲ ।
- ▷ ଭୂଟାନେର ଭାଷା — ଦୋଜଂଖା ।
- ▷ ବିଖ୍ୟାତ ଯୁଦ୍ଧକ୍ଷେତ୍ର ‘ଓ୍ସଟାର ଲୁ’ ଅବସ୍ଥିତ — ବେଲଜିଯାମେ ।
- ▷ ଫରାସି ବିପ୍ଲବ ସଂଘଟିତ ହୁଏ — ୧୯୮୯ ପ୍ରିଷ୍ଟାନ୍ଦେ ।
- ▷ ରକ୍ଷଣ ବିପ୍ଲବ ସଂଘଟିତ ହୁଏ — ୧୯୧୭ ପ୍ରିଷ୍ଟାନ୍ଦେ ।
- ▷ ଇରାକ — ମାର୍କିନ ଯୁଦ୍ଧ ଶୁରୁ ହୁଏ — ୨୦ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୦୩ ।
- ▷ ପାରମାଣ୍ଵିକ ବୋମାର ଆବିକ୍ଷାରକ କେ? — ଓପେନ ହେଇମାର ।
- ▷ ହିରେଶ୍ମିଯାର ଏଟମ ବୋମା ଫେଲା ହେଲେଛିଲ କଥନ? — ୧୯୪୫ ମାର୍ଚ୍ଚର ୬ ଆଗଷ୍ଟ ।
- ▷ କୋନ ସାଲେ ‘ସିମଲା ଚୁକ୍ତି’ ଶାକ୍ଷରିତ ହୁଏ? — ୧୯୭୨ ସାଲେ ।
- ▷ ଯୁଦ୍ଧବନୀ ଓ ଯୁଦ୍ଧହତଦେର ସାଥେ ଆଚରଣ ବିଧିମାଳା ହଲ — ଜେନେବା କନ୍ଟେନ୍ଶନ ।
- ▷ ଅଟୋଯା ଚୁକ୍ତିର ମୂଲ କଥା ହଲ — ତ୍ରୁଲମାଇନ ନିଷିଦ୍ଧକରଣ ।
- ▷ ମାନବାଧିକାର ବାନ୍ତବାୟନେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ଚୁକ୍ତି ଶାକ୍ଷରିତ ହୁଏ କବେ? — ୧୯୪୮ ମାର୍ଚ୍ଚ ।
- ▷ ଇନ୍ଟାରପୋଲ ସଂହାର ସଦର ଦଶ୍ମ ହାତେର ଲିଓ ଶହରେ ।
- ▷ ଜାତିସଂଘ ଦିବସ କରେ — ୨୪ ଅକ୍ଟୋବର ।
- ▷ LDC is an abbreviation of — Least Developed Countries.
- ▷ NATO ଏବଂ ପର୍ଣ୍ଣରପ — North Atlantic Treaty Organization.

- ▷ IMF—এর পূর্ণরূপ হল— International Monetary fund.
- ▷ আই এলও (ILO) এর সদর দণ্ডর — জেনেভা।
- ▷ (OPEC) ওপেক এর সদর দণ্ডর— ভিয়েনা।
- ▷ কেনে খলিফার আমলে হিজরি সাল গণনা শুরু হয়? — হ্যারত 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 ট্রেয় নগরী অবস্থিত — তুরস্ক।
- ▷ গোবী মরুভূমি অবস্থিত — এশিয়ায়।
- ▷ এশিয়ার সর্ব উত্তর বিন্দু — চেলুসকিনের অঞ্চলগ়।
- ▷ এশিয়ার সর্বশেষ স্বাধীন দেশ — পূর্ব তিমুর।
- ▷ ‘ইউরোপের দ্বার’ বলা হয় — ভিয়েনাকে।
- ▷ ইউরোপের কক্ষপট বলা হয় — বেলজিয়ামকে।
- ▷ ইউরোপের উচ্চতম পর্বত শ্রেণী — আল্পস।
- ▷ পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম দেশ — ভ্যাটিকান (0.88 ব.কি.মি.)
- ▷ ইউরোপের দীর্ঘতম নদী — ভুগা।
- ▷ পৃথিবীর দীর্ঘতম নদের নাম — নীলনদী।
- ▷ আফ্রিকার সর্বনিম্ন বিন্দু-লেক আসাল (জিরুতি)।
- ▷ পৃথিবীর সর্বাপেক্ষা খর্বকায় জাতি — পিগমি (আফ্রিকা)।
- ▷ উত্তর আমেরিকা আবিষ্কার করেন — কলঘাস।
- ▷ উত্তর আমেরিকার দীর্ঘতম নদী — মিসিসিপি।
- ▷ উত্তর আমেরিকার অদিয় অধিবাসী — রেড ইভিয়ান, এক্সিমো।
- ▷ উত্তর আমেরিকার সর্বনিম্ন বিন্দু — ডেথ ভ্যালি।
- ▷ পৃথিবীর প্রশস্তরতম নদী — আমাজান।
- ▷ পৃথিবীর উচ্চতম রাজধানী — লাপাজ, বলিভিয়া।
- ▷ বিশেষ কার্বন ডাইঅক্সাইড নিঃস্বরণে শীর্ষ দেশ — চীন।
- ▷ জলবায়ু পরিবর্তনের অন্যতম কারণ — বৈশ্বিক উষ্ণতা।
- ▷ ভূমিকম্পের মাত্রা পরিমাপ করা হয় — রিখটার স্কেলে।
- ▷ UNESCO—র সদর দণ্ডর অবস্থিত — প্যারিসে।
- ▷ জাতিসংঘের সদর দণ্ডর — নিউইয়র্ক, যুক্তরাষ্ট্র।
- ▷ জাতিসংঘ সনদের রচয়িতা — Archibald Macleish।
- ▷ WHO—এর সদর দফতর — জেনেভা, সুইজারল্যান্ড।
- ▷ “লেডি উইথ দি ল্যাম্প” উপাধি — ফ্রারেস 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।
- ▷ হাজার হৃদের দেশ — ফিনল্যান্ড।
- ▷ কার্টাগেনা প্রটোকল হচ্ছে—জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি।
- ▷ ‘চির শাস্তির শহর’ নামে পরিচিত-রোম, ইতালি।
- ▷ ‘বাবেল মান্দেব’ যে ভাষার শব্দ — ফারাসি।
- ▷ 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 অভিযোগ হয় — ৭ম।
- ▷ জাতিসংঘের সদর দণ্ডর অবস্থিত — নিউইয়র্ক।
- ▷ মেস্সিকো ও যুক্তরাষ্ট্রকে বিভক্তকারী সীমারেখা — সনোরা লাইন।
- ▷ ইউরোপের কক্ষপট বলা হয় — বেলজিয়ামকে।
- ▷ গ্রিনিপস (Greene Peace) যে দেশের পরিবেশবাদী গ্রুপ — নেদারল্যান্ডস।
- ▷ কফি অনান আফ্রিকা মহাদেশ থেকে নিয়োগপ্রাপ্ত জাতিসংঘের মহাসচিব — হিতীয়।
- ▷ অন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয় — ৫ জুন।
- ▷ প্রিনিচ মান সময়ের সাথে বাংলাদেশের সময়ের পার্শ্বক্য — ৬ ষটা।
- ▷ যুক্তরাষ্ট্রের নির্বাচকমণ্ডলীর ভোটের সংখ্যা বেশি — ক্যালিফোর্নিয়াতে।
- ▷ মাদার তেরেসা যে দেশে জন্মগ্রহণ করেন — মেসিজেনিয়া।
- ▷ ‘ডিজ আর্মিং ইরাক’ প্রচ্ছতির রচয়িতা — হ্যাস — ত্রিপ্ল।
- ▷ বিশ্বকাপ ফুটবলে সর্বাধিক গোল করে— ব্রাজিল (২২৯টি)।
- ▷ রাশিয়ার সর্বোচ্চ বেসামরিক পদক — অর্ডার অব ফ্রেন্ডশিপ।

- ▷ ଏଶୀୟ ଉନ୍ନୟନ ବ୍ୟାଂକେର ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା — ୬୭୩୮ ।
- ▷ ସିଙ୍ଗୁ ସଭାତାର ଅର୍ଥନ୍ତି ଛିଲ ମୂଳତ — କୃଷି ଏବଂ ଉତ୍ପନ୍ନ ଫସଲେର ଉପର ନିର୍ଭର୍ଯ୍ୟାଣ ।
- ▷ ପାକିସ୍ତାନେର ପ୍ରଥମ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଛିଲେନ — ଲିଆକତ ଆଲୀ ଖାନ ।
- ▷ ବ୍ୟାବିଲନେର ଶୁଣ୍ୟ ଉଦୟାନ କେ ଗଡ଼େ ତୁଳେଛିଲ — ନେବ୍ରୁଚାନ୍ ନେଜାର ।
- ▷ କୋନ ଶହରକେ ମୁସଲମାନ, ପ୍ରିଟାନ, ଇହନ୍ଦି ସକଳେଇ ପରିବର୍ତ୍ତ ମନେ କରେ — ଜେରଜାଲେମ ।
- ▷ ମିଶ୍ରରୀଝ ସଭାତା ଗଡ଼େ ଉଠେଛିଲ — ନୀଳନଦକେ କେନ୍ଦ୍ର କରେ ।
- ▷ ପୃଥିବୀର ସର୍ବବହୁ ଦେଶ କୋନଟି — ରାଶିଆ ।
- ▷ କୁନ୍ଦୋତ୍ତର ରାଜଧାନୀ ହଚ୍ଛେ — ପ୍ରିଟିନା ।
- ▷ ବାକୁ କୋନ ଦେଶେର ରାଜଧାନୀ — ଆଜାରବାଇଜାନ ।
- ▷ ଇଉରୋପେର କର୍କପିଟ — ବେଲଜିଯାମ ।
- ▷ ଜାପାନେର ପାର୍ଲାମେଟ୍‌ର ନାମ — ଡାଯେଟ ।
- ▷ ଭାରତ — ଚିନେର ମଧ୍ୟେ ନିର୍ମିତ ଶୀଘ୍ରବର୍ତ୍ତନର ନାମ କି? — ମ୍ୟାକମୋହନ ଲାଇନ ।
- ▷ ‘ନିରୀଥ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଦେଶ’ ବଳା ହୁଏ — ନରଓଯେକେ ।
- ▷ ମ୍ୟାପଲ ପାତାର ଦେଶ — କାନାଡା ।
- ▷ ପ୍ରାଚ୍ୟେର ଭେନିସ — ବ୍ୟାଂକକ ।
- ▷ ବିଶ୍ୱରେ ରାଜଧାନୀ — ନିଉଇର୍କ ।
- ▷ ଟାଇପିସ ଓ ଇଉଫେଟିସ ନଦୀର ପୂର୍ବନାମ — ଦଜଳା ଓ ଫୋରାତ ।
- ▷ ଏଶୀଆର ବୃଦ୍ଧତମ ଅରଣ୍ୟ — ତିଗ୍ରା ।
- ▷ କେ ଇଉରୋପେର ‘ଲୌହ ମାନ୍ୟ’ ନାମେ ପରିଚିତ? — ମାର୍ଗିରୋଟି ଥ୍ୟାଚାର ।
- ▷ ‘ପେସୋ’ କୋନ ଦେଶର ମୁଦ୍ରାର ନାମ- ଫିଲିପାଇନ ।
- ▷ ରାଶିଆର ମୁଦ୍ରାର ନାମ — ରବଳ ।
- ▷ ଜାପାନ ପାର୍ଲି ହାରବାର ଆକ୍ରମଣ କରେ — ୭ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯୪୧ ସାଲ ।
- ▷ କୋନ ସାଲେ ‘ସିମଳା ଚୁକ୍ତି’ ଘାଷାରିତ ହୁଏ — ୧୯୭୨ ସାଲ ।
- ▷ କର୍ମଚାରୀ ଦେଶ ନିଯେ ଜାତିସଂଘର ଯାଆ ଶୁରୁ — ୫୧ଟି ।
- ▷ ସାଧାରଣ ପରିସଦେର ବାର୍ଷିକ ନିୟମିତ ଅଧିବେଶନ ଶୁରୁ ହୁଏ — ସେଟେମ୍ବର ମାସେର ତୃତୀୟ ମହିନାବାର ।
- ▷ ନିରାପଦ୍ଧତି ପରିସଦେର ମୋଟ ସଦସ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା କଣ — ୧୫ ।
- ▷ OIC ଏର ସଦର ସମ୍ପଦ — ଜେନ୍ଦ୍ର, ସୌଦି ଆରବ ।
- ▷ ରୟଟାରସ କୀ — ସଂବାଦ ସଂଙ୍କାଳ ।
- ▷ ଡେଇଲ ମିରର ପତ୍ରିକା କୋଥା ଥେକେ ପ୍ରକାଶିତ ହୁଏ — ଲନ୍ଦନ ।
- ▷ ଶାନ୍ତିତେ ନୋବେଲ ବିଜ୍ୟୀ ପ୍ରଥମ ମହିଳା — ବାର୍ଥିତନ ସୁଟୁନାର (ଅସ୍ଟ୍ରେଲୀଆ) ।
- ▷ ଫୁଟ୍ବଲ ଖେଳର ଜନ୍ମ — ଚାନେ ।
- ▷ ଜେରଜାଲେମ ନୟରୀକେ କେନ୍ଦ୍ର କରେ ଯେ ସଭାତାର ବିକାଶ ଘଟେଛି — ହିତ୍ର ସଭାତାର ।
- ▷ ଇଂଲାନ୍ଡରେ ଯେ ରାନିକେ ‘ଚିରକୁମାରୀ’ ଅର୍ଥାତ୍ ‘ଭାର୍ଜିନ କୁନ୍ହିନ’ ବଳା ହତୋ — ପ୍ରଥମ ଏଲିଜାବେଥିକେ ।
- ▷ ପାଲତୋଳା ଜାହାଜ ଆବିଷ୍କାର କରେ — ମିଶ୍ରରୀଝା ।
- ▷ ଆର୍ଜେଟିନା ଫକଲ୍ୟାନ୍ଡ ଯୁଦ୍ଧ ଇଂରେଜଦେର କାହେ ପରାଜିତ ହୁଏ — ୧୯୮୨ ସାଲେ ।
- ▷ ସଲୋମନ ଦ୍ୱାରା ପ୍ରମ୍ପଞ୍ଜର ପ୍ରଧାନ ରାଜନୈତିକ ଦଲ ପିପଲସ ଆୟାଲାମେସ ପାର୍ଟି (PAP) ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୁଏ — ୧୯୭୯ ମାର୍ଚ୍ଚି ।
- ▷ ମାର୍ଚ୍ଚିପ୍ରତି ଯେ ସଭାତାର ନିର୍ଦର୍ଶନ — ଇନକା ସଭାତା ।
- ▷ ଜାପାନେର ମୁଦ୍ରାର ନାମ — ଇଯେନ ।
- ▷ ବାର୍ଲିନ ପ୍ରାଚୀର ତୈରି କରେଛିଲ — ସାବେକ ପୂର୍ବ ଜାର୍ମାନି ।
- ▷ ଦକ୍ଷିଣ ଆଫ୍ରିକା ଖେତାଙ୍ଗ ଶାସନେ ଛିଲ — ୩୪୨ ବର୍ଷ ।
- ▷ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ର ଯେ ସେଟେଟି ଫ୍ରାନ୍ସେର ନିକଟ ଥେକେ ତ୍ରୟ କରେଛିଲ — ଲୁଇସିଆନା ।
- ▷ ଇଉରୋପେର କର୍କପିଟ ବଳା ହୁଏ — ବେଲଜିଯାମକେ ।
- ▷ ଯେ ସଂକଟକେ କେନ୍ଦ୍ର କରେ ୧୯୫୦ ମାର୍ଚ୍ଚି, ଜାତିସଂଘେ ‘ଶାନ୍ତିର ଜନ୍ମ ଐକ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୱାବ’ ଗୃହିତ ହୁଏ — କୋରିଯା ସଂକଟ ।
- ▷ ANZUS’ର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ — Australia, New Zealand and United States ।
- ▷ ବାସ୍ତମ୍ବୁଲେର ଓଡ଼ିଶାନ୍ତର ଅବଶ୍ୟରେ ଭୂରିକା ସର୍ବୋତ୍ତମ — CFC ବା କ୍ଲୋରୋଡ୍ରୋରୋ କାର୍ବନେରେ ।
- ▷ ଓଡ଼ିଶା ଗ୍ୟାସକେ ଭାଙ୍ଗିତେ ସାହାଯ୍ୟ କରେ — କ୍ରୋରିନ ।
- ▷ ବାଂଲାଦେଶ ଜାତିସଂଘର ସଦସ୍ୟପଦ ଲାଭ କରେ — ୧୯୭୪ ମାର୍ଚ୍ଚି ।
- ▷ ଆୟମନେଟି ଇନ୍ଟାରନ୍ୟାଶନାଲେର ଲକ୍ଷ୍ୟ — ମାନବାଧିକାର ସଂରକ୍ଷଣ କରା ।
- ▷ TI (Transparency International) — ଏର ସଦର ଦଙ୍ଗର — ବାର୍ଲିନ, ଜାର୍ମାନି ।
- ▷ ‘ଆଇଫେଲ ଟାଓ୍ସାର’ ଅର୍ଥାତ୍ — ପ୍ର୍ୟାରିସ, ଫ୍ରାଙ୍କ୍ ।
- ▷ ‘ନାଗାର୍ଣ୍ଣୋ କାରାବାଖ’ ଅନ୍ଧଳ ନିଯେ ବିରୋଧ ଆହେ — ଆଜାରବାଇଜାନ ଓ ଆର୍ମେନୀୟର ମଧ୍ୟେ ।
- ▷ ମୁସଲମାନ ପ୍ରଧାନ ନା ହେଁଥେ ଯେ ଦେଶଟି ଇସଲାମି ସହ୍ୟୋଗିତା ସଂଖ୍ୟା ସଦସ୍ୟ — ଉଗାନ୍ଡା । (ଏହାହା ରଯେହେ କ୍ୟାମେରନ, ବେନିନ, ମୋଜାଧିକ, ଗାୟାନା, ସୁରିନାମା) ।

- ▷ কিউবায় ক্ষেপণাত্মক সফটটের সময় মুক্তরাট্রের প্রেসিডেন্ট ছিলেন—জন এক কেনেডি।
- ▷ বিশ্বে কার্বন প্রত্যাবৃত্ত প্রথম দেশ—ভূটান।
- ▷ যে দেশের অধিলোক সর্বস্থান ভোটবিকার লাভ করে—নিউজিল্যান্ড।
- ▷ আসামিনিক অঙ্গ চুক্তি (Chemical Weapons Convention) স্বাক্ষরিত হয়—১৯৯৩ সালে।
- ▷ যে পরিষদের সূপারিশক্রমে জাতিসংঘে নতুন সদস্য গ্রহণ করা হয়—নিরাপদ্বা পরিষদের।
- ▷ বেশামের বর্তমান ও প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট—বিদ্যা দেবী জাতীয়ী।
- ▷ সর্বস্থান নোবেল পুরস্কার পাওয়া মুসলিম বাঙ্গিচু—আনন্দার সাদাত।
- ▷ ‘The land of Smile’ হিসেবে খ্যাত—খাইল্যান্ড।
- ▷ অর্কফাম (Oxfam)-এর সদর দপ্তর—লন্ডন।
- ▷ যেটি বিশ্ব শান্তির শেবতাসে উপনিবেশবাদের নিষড় থেকে মুক্ত হয়—শ্যাকট।
- ▷ বিশ্বের বৃহত্তম মেগাসিটি—টোকিও, জাপান।
- ▷ মুক্তরাট্রের সিনেটে অনুমোদিত হয়নি—সল্ট-২ (SALT-2) চুক্তি।
- ▷ Amnesty International নোবেল শান্তি পুরস্কার পেয়েছিল—১৯৭৭ সালে।
- ▷ আলেচিত মসুল নগরীর অবস্থান—ইরাকে।
- ▷ মুক্তরাট্রের প্রেসিডেন্ট নির্বাচিত হতে হলে, ন্যূনতম ইলেক্টোরাল ভোটের প্রয়োজন—২৭০টি।
- ▷ ফিলিপিনিদের শান্তভূমিতে ইসরাইল রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠিত হয়—১৯৪৮ সালে।
- ▷ পাতিয় তিমুর-এর বর্তমান মর্যাদা—ইন্দোনেশিয়ার একটি অঙ্গরাজ্য।
- ▷ কফি আনান ছিলেন আফ্রিকা মহাদেশ থেকে নিরোগিকৃত জাতিসংঘের—বিলীর মহাসচিব।
- ▷ তিমিয়ার সংব্যোগ তাতার সম্প্রদায় যে ধর্মাবলম্বী—ইসলাম।
- ▷ ‘আনন্দার ছীন’ যে দেশের বিদ্রোহী দলের সামরিক সংগঠন—মালি।
- ▷ বিশ্বের শীর্ষ ক্ষমতাতা দেশ—জাপান।
- ▷ সুয়েজ খাল যে দুটি সাগরকে সংযোজিত করে—লোহিত সাগর ও ভূ-মধ্যসাগর।
- ▷ আঙ্গুজ্ঞাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—৫ জুন।
- ▷ মুক্তরাজের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—থেরেসা মে।
- ▷ ছিলিন্দি মাল সময়ের সঙ্গে বাহ্যাদেশের সময়ের পার্শ্বক্য—ছয়স্থান।
- ▷ তারতের যে রাজ্যের রাজধানী ইক্সল—মণিপুর।
- ▷ পৃথিবীর গভীরতম স্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- ▷ পৃথিবীর গভীরতম হৃদ—বৈকাল।
- ▷ প্রথম ভারতীয় প্রধানমন্ত্রী হিসেবে ফিলিপিন সফর করেন—নরেন্দ্র মোদি।
- ▷ ভূ-মধ্যসাগরীয় দ্বীপ ‘লেসবস’ যে দেশের—গিস।
- ▷ সর্বশেষ চ্যাম্পিয়ন্সলিগ ক্রিকেট টুর্নামেন্ট যে দেশে অনুষ্ঠিত হয়—ইংল্যান্ড।
- ▷ উইঞ্চুর মুসলিম সম্প্রদায় বসবাস করে—চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে।
- ▷ লেজার দেয়াল নির্মিত হচ্ছে—ভারত-পাকিস্তান সীমান্তে।
- ▷ Country of Copper হিসেবে খ্যাত-জামিয়া।
- ▷ জনসংখ্যার ভিত্তিতে বৃহত্তর মুসলিম রাষ্ট্র—ইন্দোনেশিয়া।
- ▷ রেডক্সের সদর দপ্তর অবস্থিত—জেনেভা।
- ▷ ‘জুলিয়াস সিজার’ যে কারণে বিখ্যাত—রোমান স্থ্রাট হিসেবে।
- ▷ নোবেল পুরস্কার বিজয়ী ‘ভাওয়াকুল কারমান’ যে দেশের নাগরিক—ইয়েমেনের।
- ▷ আমেরিকার চালকবিহীন গোয়েন্দা বিমান ‘স্টিলথ ড্রেন’ একধরনের—বোমাকু বিমান।
- ▷ পূর্ব তিমুরের রাজধানীর নাম—দিলি।
- ▷ বর্তমান বিশ্বের সর্বাধিক মুদ্রাঙ্কিতির দেশ—ভেনিজুয়েলা।
- ▷ ‘ফিল্যান্ড’-এর মালিকানা যে দেশের—ডেনমার্ক।
- ▷ ‘গেট হল’ অবস্থিত—চীনে।
- ▷ ‘ইতার তাস’ যে দেশের সংবাদ সংস্থা—বাশিয়া।
- ▷ ‘গেট বেরিয়ার রিফ’ এর অবস্থান— প্রশান্ত মহাসাগরে।
- ▷ পূর্বে যে দেশটি শ্যামদেশ নামে পরিচিত ছিল—থাইল্যান্ড।
- ▷ ‘গিন বুক’ প্রাচুর্য লিখেছেন—কর্নেল মুয়াস্যার গান্ধারী।
- ▷ আফগানিস্তানের শেষ বাদশাহ ছিলেন—জহির শাহ।
- ▷ ‘লাইন অব কন্ট্রোল’ যে দুটি রাষ্ট্রের সীমান্তবর্তী রেখা—ভারত ও পাকিস্তান।
- ▷ শাধীন ফিলিপিন রাষ্ট্রকে সর্বপ্রথম শীর্ষুৎ দান করে—আলজেরিয়া।
- ▷ ‘বোকো হারাম’ যে দেশের উপগঠী গোষ্ঠী—নাইজেরিয়া।

- ▷ ମଧ୍ୟ ଆମେରିକାର ଯେ ଦେଶେ ହ୍ୟାରී ସେନାବାହିନୀ ନେଇ—କୋଷ୍ଟାରିକା ।
- ▷ ପୃଥିଵୀର ସର୍ବାପଞ୍ଚ ବେଶ ଗମ ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଦେଶ—ଚୀନ ।
- ▷ ISI ଏର ବାର୍ତ୍ତା ସଂଖ୍ୟାର ନାମ—ଆମାକ ନିଉଝ୍ଜ ।
- ▷ ଅଷ୍ଟାଦଶ ସାର୍କ ସମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ—କାଠମାନ୍ଦୁ ।
- ▷ ବ୍ୟାକ ଓୟାଟାର ହଲୋ—ୟୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀର ବେସରକାରି ନିରାପଦ୍ମ ସଂଖ୍ୟା ।
- ▷ ଆଲକ୍ଷେତ୍ର ନୋବେଳ ଆବିକ୍ଷାର କରେନ—ତିନାମାଇଟ୍ ।
- ▷ ନାଲନ୍ଦା ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଭାରତେର ଯେ ରାଜ୍ୟେର ଅବସ୍ଥିତ—ବିହାର ।
- ▷ ହାଜାରହୁଦେର ଦେଶ ନାମ ପରିଚିତ—ଫିନଲ୍ୟାନ୍ ।
- ▷ କାନାଡାର ଶାଧୀନାତାକାମୀ ଏଲାକାର ନାମ—କୁଇବେକ ।
- ▷ ରେଡକ୍ରୁସ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୁଏ—୧୮୬୩ ସାଲେ ।
- ▷ ଯେ ମ୍ୟାଗାଜିନ୍‌ଟି ବିଶେଷ ଧର୍ମଦେର ତାଲିକା ପ୍ରକାଶ କରେ—ଫୋର୍ବ୍ସ ମ୍ୟାଗାଜିନ୍ ।
- ▷ HIV ଆକ୍ରମଣ ଶୀର୍ଷ ଦେଶ—ଲେସୋଥୋ ।
- ▷ କିରିଗିଜାନ୍‌ନାରେ ରାଜଧାନୀ—ବିଶକପେ ।
- ▷ କିମ ଜଂ ଉନ ଓ ଟ୍ରାଙ୍କ୍‌ପର ମଧ୍ୟକାର ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ—ସିଙ୍ଗାପୁର ।
- ▷ ବିଜ୍ଞାନ ଓ ପ୍ରୟୁକ୍ତିର ଉପର ପ୍ରଥମ ଓଆଇସି ସମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଏ—କାଜାଖସ୍ତାନେ ।
- ▷ ଚୀନେର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ବ୍ୟାଂକରେ ନାମ People's Bank of China ।
- ▷ NATO'ର ୨୯ତମ ସଦସ୍ୟ ଦେଶ—ମନ୍ତିନିଆଁ ।
- ▷ ପାକିସ୍ତାନ ବଂଶୋଦ୍ଧ ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟେର ନୃତ୍ୟ ସରାଟ୍ରମଣ୍ତ୍ରୀ—ସାଜିଦ ଜାବିଦ ।
- ▷ ଇରାନ +୬ ଜାତି ପରମାଣୁ ଚୁକ୍ତି ଥେବେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀ ନିଜେକେ ପ୍ରତ୍ୟାହାର କରେ—୮ ମେ, ୨୦୧୮ ।
- ▷ ଉତ୍ତର କୋରିଆ ପୁଙ୍ଗେ-ର ପାରମାଣ୍ବିକ ପରୀକ୍ଷା କେନ୍ଦ୍ର ଧର୍ମ କରେ—୨୪ ମେ, ୨୦୧୮ ।
- NATO ଏକ ଧରନେର ଜୋଟ-ସାମରିକ ।
- Dreams From My Father ବିହିତର ଲେଖକ—ବାରାକ ଓବାମା ।
- ଇଂରେଜ ଭାଷାଯ ପ୍ରଥମ ଅଭିଧାନ ରଚନା କରେନ Samuel Johnson ।
- ପୃଥିଵୀତେ କାରବ ଡାଇ-ଆଇଡେର କ୍ଷତିକର ପ୍ରତାବସ୍ତୁ ପ୍ରଥମ ଦେଶ—ଭୂଟାନ ।
- ଆର୍ଜାନ୍‌ତିକ ସମୁଦ୍ର ଚଳାଳି ସଂଖ୍ୟା (IMO) ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦସ୍ୟ ଦେଶ—୧୭୨ଟି ।
- WTO (ବିଶ୍ୱ ବାଣିଜ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା)-ଏର ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦସ୍ୟ ଦେଶ—୧୬୪ଟି ।
- Bail out ବିଷୟଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ—ଅର୍ଥନୀତିର ସାଥେ ।
- ଜାତିସଂଘେର ଯେ ସଂହ୍ରମ ଭୋଗେଲିକ ନିର୍ଦ୍ଦେଶକ (GI) ପଣ୍ଡେର ନିବକ୍ଷଣ ଦେଶ—WIPO ।
- The Golden House ଉପନ୍ୟାସେର ରଚ୍ୟତା—ତ୍ରିଚି-ଭାରତୀୟ ଔପନ୍ୟାସିକ ସାଲମାନ ରଖନ୍ତି ।
- କଲାହିଲ୍ ସରକାର ଓ FARC ଗେରିଲାଦେର ମଧ୍ୟେ ଚାନ୍ଦାତ୍ମ ଶାନ୍ତି ଚୁକ୍ତି ସାକ୍ଷରିତ ହୁଏ—୨୬ ସେପ୍ଟେମ୍ବର, ୨୦୧୬ ।
- ଦେଶେର ବାଇରେ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରୀର ବୃଦ୍ଧତମ ସାମରିକ ଘାଁଟି—ହାମଫ୍ରେଇସ (Humphreys) ସାମରିକ ଘାଁଟି, ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ ।
- ASEAN ଯେ ଅଞ୍ଚଳେର ସଂଖ୍ୟା—ଦକ୍ଷିଣ-ପୂର୍ବ-ଏଶ୍ୟା ।
- କ୍ୟାସାଙ୍ଗାଙ୍କ ଯେ ଦେଶେର ସମୁଦ୍ର ବନ୍ଦର-ମରଙ୍କୋ ।
- ସୁଇଡ଼ନେର ମୁଦ୍ରାର ନାମ—କ୍ରେନା ।
- ଆରବ ଉପଧିପେର ଯେ ଶହରେର ପୂର୍ବନାମ 'ଇୟାସରିବ'—ମଦିନା ।
- ବିଶ୍ୱକାପ କ୍ରିକେଟ୍ ୨୦୧୯ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହେବ—ଇଂଲାନ୍ଡ ।
- ଫୁଟବଲ ଖେଳା ଅଲିମ୍ପିକେ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ ହୁଏ—୧୯୦୦ ମାଲେ ।
- 'ଜଲିଯାସ ସୀଜାର' ବିଦ୍ୟାତ-ରୋମନ ସମ୍ରାଟ ହିସେବେ ।
- 'ସିଙ୍କୁ ସଭ୍ୟତାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା'—ଦ୍ରାବିଡ଼ଗଣ ।
- ଇତିହାସ ବିଦ୍ୟାତ ଟ୍ରୀ ନଗରୀ ଅବସ୍ଥିତ—ଭୁବନେଶ୍ୱର ।
- ଭାରତେର ପ୍ରଥମ ଅବାଙ୍ଗାଳି ରାଷ୍ଟ୍ରପତି ଛିଲେନ—ରାଜେନ୍ଦ୍ର ପ୍ରସାଦ ।
- ରାଶିଆର ଭାରତତ୍ତ୍ଵର ଅବସାନ ଘଟେ—୧୯୧୭ ମାଲେ ।
- ଜାତିସଂଘ ଶାନ୍ତିକଷ୍ଟୀ ବାହିନୀର କର୍ଯ୍ୟକ୍ରମ ଶୁରୁ ହୁଏ—୧୯୪୮ ମାଲେ ।
- 'ଇଉରୋପେର ଦ୍ଵାର' ବଳା ହୁଏ—ଭିଯେନାକେ ।
- 'ସେ ସଭ୍ୟତା ପ୍ରଥମ ବାଟଖାରା ବ୍ୟବହାର ଶୁରୁ କରେ—ସିଙ୍କୁ ସଭ୍ୟତା ।
- ଇତିହାସଖ୍ୟାତ 'ପଞ୍ଚଶୀଲା' ସାକ୍ଷରିତ ହେଁଲି—୧୯୫୪ ମାଲେ ।
- 'ଆଲ ଆଜହାର ବିଶ୍ୱବିଦ୍ୟାଳୟ ଅବସ୍ଥିତ—କାୟରୋତେ ।
- ସେରେନା ଉଇଲିଯାମସ ଯେ ଖେଳାର ସାଥେ ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ—ଲନ ଟେନିସ ।
- କାନାଡାର ଯେ ଏଲାକାଟି ଶାଧୀନାତ ଚାଯ—କୁଇବେକ ।
- ସୌନ୍ଦ ଆରବେର ପ୍ରଥମ ନାରୀ ମନ୍ତ୍ରୀ—ତାମାଦୁର ବିନତେ ଇୟେଫେ ଆଲ-ରାମାହ ।
- ଚିଲିର ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ—ସେବାତ୍ମିଯାନ ପିନେରା ।

- সুয়েজ খাল কোথায় অবস্থিত?—মিসর।
- পথিবীর বহুতম কৃত্রিম খাল কোনটি? — সুয়েজখাল।
- সুয়েজ খাল নোহিত 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 প্রশ্ন কত মিটার?—৫৯ মিটার।
- সুয়েজ খাল তৈরি করেন কে?—ফার্ডিনান্ড ডি লিসেপস্।
- 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 প্রশ্ন 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 ইতীয় 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।
- পানামা খাল উন্নোধন করা হয় কত সালে?— ১৯১৪ সালে।
- জার্মানের বিখ্যাত খাল কোনটি?—লক ট্রেড খাল।
- গ্রান্ড খাল কোন্ কোন্ নদীর মধ্যে সংযোগ সাধন করেছে? ইয়াং সিকিয়াং, হোয়াং হো এবং পিহো।
- মেদেরল্যান্ডের প্রধান খালের নাম কী?— প্রিসেস জুলিয়ানা খাল।
- পথিবীর গভীরতম খালের নাম কী? — পানামা খাল।
- শ্রীসের বিখ্যাত খালের নাম কী?— করিষ্ঠ
- 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 কোন্ প্রণালি?— ডোভার প্রণালি।
- ইংলিশ চ্যানেলকে উত্তর সাগর এর সাথে সংযুক্ত করেছে কোন্ প্রণালি?— ডোভার প্রণালি।
- মালাক্কা প্রণালি মালয়েশিয়াকে কার থেকে পৃথক করেছে?— সুমাত্রা।
- ইতালি সিসিলিকে পৃথক করেছে কোন্ প্রণালি?— মেসিনা প্রণালি।
- স্পেনকে আফ্রিকা থেকে আলাদা করেছে কোন্ প্রণালি?— জিব্রাল্টার প্রণালি।
- ফ্রেরিডা প্রণালি কোথায় অবস্থিত?— কিউবা ও ফ্রেরিডা মাঝে।
- ফ্রেরিডা প্রণালি কোন্ দুটি দেশকে পৃথক করেছে?— কিউবা-ফ্রেরিডাকে।
- বসফরাস প্রণালি কোন্ দুটি সাগরকে সংযুক্ত করেছে?— মর্মের সাগর-কৃষ্ণসাগরকে।

- ଦାର୍ଦ୍ଦନେଲିସ ପ୍ରଣାଳି କୋନ୍ ଦୁଟି ସାଗରକେ ଯୁକ୍ତ କରେଛେ?—ଇଞ୍ଜିପ୍ସିଆନ ସାଗର—ମର୍ମର ସାଗର ।
- ସୁନ୍ଦା ପ୍ରଣାଳି କୋନ୍ ଦୁଟି ହାନେର ମାଝେ ଅବସ୍ଥିତ?—ସୁମାତ୍ରା ଓ ଜାଭା ।
- ସୁନ୍ଦା ପ୍ରଣାଳି କାକେ ସଂଯୁକ୍ତ କରେଛେ?—ଭାରତ ମହାସାଗର ଏବଂ ଜାଭା ସମୁଦ୍ରକେ ।
- ପକ ପ୍ରଣାଳି କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଭାରତ ଶ୍ରୀଲଙ୍କାର ମାଝେ ।
- ବେରିଂ ପ୍ରଣାଳି କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଆମେରିକା ଓ ଏଶ୍ୟାର ମାଝେ ।
- ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ ଓ ଫ୍ରାନ୍ସେର ମାଝେ ଅବସ୍ଥିତ କୋନ୍ ପ୍ରଣାଳି?—ଡୋଭାର ପ୍ରଣାଳି ।
- ପାରସ୍ୟ ଉପସାଗର ଓ ଓମାନ ସାଗରକେ ଯୁକ୍ତ କରେଛେ କୋନ୍ ପ୍ରଣାଳି?—ହରମୁଖ ପ୍ରଣାଳି ।
- ହରମୁଖ ପ୍ରଣାଳି ନିଯେ କୋନ୍ ଦୁଟି ଦେଶେର ମଧ୍ୟେ ବିବୋଧ ରଖେଛେ?—ଇରାନ ଓ ଓମାନ ।
- ଫରମୋଜା ପ୍ରଣାଳି କୋନ୍ ଦୁଟି ଦେଶକେ ପୃଥକ କରେଛେ?—ତାଇଓୟାନ ଓ ଚୀନ ।
- ଶ୍ରୀନିଲ୍ୟାନ୍ ଏର ଆୟତନ ହଚ୍ଛେ—୨୧, ୭୫୬୦୦ ବର୍ଗ କି.ମି ।
- ଶ୍ରୀନିଲ୍ୟାନ୍ ଦ୍ଵୀପ କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଉତ୍ତର ଆଟୋଲାନ୍ଟିକ ମହାସାଗରେ ।
- ମାଦାଗାଙ୍କାର ଦ୍ଵୀପ କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଭାରତ ମହାସାଗରେ ।
- ସୁମାତ୍ରା ଦ୍ଵୀପ କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଉତ୍ତର ପୂର୍ବ ଭାରତ ମହାସାଗରେ ।
- ଜାପାନ ସାଗରେ କୋନ୍ ଦ୍ଵୀପ ଅବସ୍ଥିତ?—ହନ୍ସୁ ।
- ଜାଭା ଦ୍ଵୀପେର ଅବଶ୍ଵାନ କୋଥାଯ?—ଭାରତ ମହାସାଗର, ଇନ୍ଦୋନେଶ୍ୟା ।
- ଶାଖାଲିନ ଦ୍ଵୀପଟି କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଜାପାନେର ଦକ୍ଷିଣେ ।
- କିନ୍ତୁ ଦ୍ଵୀପେର ଅବଶ୍ଵାନ କୋଥାଯ?—ଜାପାନ ସାଗରେ ।
- ବୋର୍ନିଂ ଦ୍ଵୀପେର ଅବଶ୍ଵାନ କୋଥାଯ?—ଭାରତ ମହାସାଗରେ ।
- ହୋକାଇଡୋ ଦ୍ଵୀପଟି କୋଥାଯ ଅବସ୍ଥିତ?—ଜାପାନ ।
- ବାକି ପର୍ବତମାଲାର ଅବଶ୍ଵାନ କୋଥାଯ?—ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ, କାନାଡା ଓ ମେଞ୍ଚିକୋର ପଞ୍ଚିଆଖେ ।
- ଚୀନ ଓ ରାଶିଆର ମଧ୍ୟରେତୀ ଦେଶ— ମ୍ଯୋଲିଯା ।
- ତାଇଓୟାନେର ମାଝେ କୃତ୍ତନେତ୍ରିକ ସମ୍ପର୍କ ଥାକା ଏକମାତ୍ର ଦେଶ— ଭ୍ୟାଟିକାନ ।
- ‘ଦି ଟାଇଗାର ଅବ ହାଇସାଇକ୍ଲେ’ ବଲା ହୁଏ— ଭିଯେନାନାମକେ ।
- ଭାରତେର ସହିଧାନେର ରୂପକାର— ଡ. ବି ଆର ଆମେଦକାର ।
- ଏଶ୍ୟାର ନେଲସନ ମ୍ୟାନ୍ଡେଲା ନାମେ ପରିଚିତ— ଦାଲାଇଲାମା ।
- ହୋୟାଇଟ ରାଶିଆ ବଲା ହୁଏ— ବେଲାରୁଶକେ ।
- The Land of Flames ନାମେ ପରିଚିତ—ଆଜାରବାଇଜାନ ।
- ଆରବ ବିଧେ ଯେ ଦୁଟି ଦେଶ ଇସରାଇଲେର ସାଥେ କୃତ୍ତନେତ୍ରିକ ସମ୍ପର୍କ ଆହେ— ଜର୍ଡନ ଓ ମିଶର ।
- ଇରାନ ମଧ୍ୟପାତ୍ରେ ଏକମାତ୍ର ଦେଶ— ଆରବଲୀଗେର ସଦସ୍ୟ ନାୟ ।
- ଉତ୍ତର ଓ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଯା ବିଭକ୍ତ ହୁଏ— ୧୯୪୫ ମାର୍ଚ୍ଚି ।
- ବାରିଲିନ ଦେଯାଲେ ନିର୍ମିତ ଗେହିଟେର ନାମ— ବ୍ରାହ୍ମେଦବାର୍ଗ ଗେହିଟ ।
- ଆଗୁନେର ଦ୍ଵୀପ ବଲା ହୁଏ— ଆଇସଲ୍ୟାନ୍ଡକେ ।
- ଫକଲ୍ୟାନ୍ ଯୁଦ୍ଧ ହୁଏ— ୧୯୮୨ ମାର୍ଚ୍ଚି ।
- ନ୍ୟାଟୋର ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦସ୍ୟ ଦେଶ— ୨୯ଟି (ସର୍ବଶେଷ ମନ୍ତିନେଶ୍ୱରୋ) ।
- City of Literature ବଲା ହୁଏ— ଏଡିନବାର୍ଗ ଶହରକେ (ଲଭନ) ।
- ଭୋଗିଲିକ ଅବଶ୍ଵାନଗତଭାବେ ବଳକାନ ରାଷ୍ଟ୍ରଗୁଲୋ ଅବସ୍ଥିତ— ଅଭ୍ୟାସିକ ସାଗରେର ତାରେ ।
- ମାର୍କିନ୍ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟେର ବାର୍ଷିକ ଭାସଣକେ ବଲେ— ଟେଟ ଅବ ଦ୍ୟ ଇଉନିଯନ ।
- ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେ ଏକମାତ୍ର ଅନିର୍ବାଚିତ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ-ଜେରାର୍ଡ ଫୋର୍ଡ ।
- ‘ପାର୍ଲ୍ୟ ଅବ ଆୟନ୍ତିଲିଜ’ ନାମେ ପରିଚିତ— କିଉବା ।
- ‘ପପୁଲାର ଲିବାରେଶନ ଆର୍ମି’ କଲ୍ସିଯାର— ଗେରିଲା ସଂଗ୍ଠନ ।
- ଆଫ୍ରିକାର ମୁତ୍ତଭୂମି ବଲା ହୁଏ— ଲାଇସେରିଆକେ ।
- ପୂର୍ବ ଆଫ୍ରିକାର ରାଟିର ଯୁଡ଼ି— ଦକ୍ଷିଣ ସୁଦାନ ।
- ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆର ଆଦିବାସୀଦେର ବଲା ହୁଏ— ଆୟରିଜିନ ।
- ପୁକୁରେର ଇକୋସିସ୍ଟେମେର ଏକଟି ବଡ଼ ଅଂଶ ହଚ୍ଛେ— ଅଞ୍ଜିଜେନ ।
- ମେରୁ ଅନ୍ଧାଳେର ବରଫ ଅବମୁକ୍ତ ହଲେ— ପୃଥିବୀର ୪୦ ଶତାଂଶ ମାନୁଷେର ଦୁର୍ଭଗ୍ୟ ବାଢ଼େ ।
- ଜି-୭ ଏର ଏକମାତ୍ର ଏଶୀୟ ଦେଶ— ଜାପାନ ।
- ସାବାନ ତୈରିର ମୂଳ ଉପାଦାନ— ଚର୍ବି ଓ କ୍ଷାର ।
- ବାଂଲାଦେଶ—ଭାରତ ବାଣିଜ୍ୟ ଚୁକ୍ତି ସାକ୍ଷରିତ ହୁଏ— ୨୮ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୧୯୭୨ ।
- ‘ବିଶ୍ୱ ସାଂସ୍କୃତିକ ସଂହାର’ କର୍ତ୍ତ୍ବ ନିର୍ଧାରିତ ଆର୍ଦେଶନକେ ନିରାପଦ ମାତ୍ରା ହଚ୍ଛେ— ୦.୦୧ ମିଲିଯାମିଲିଟାର ।
- ଅବିଭକ୍ତ ବାଂଲାଯ ପ୍ରଥମ ଆଦମଶମାରି ହୁଏ— ୧୮୭୨ ମାର୍ଚ୍ଚି ।
- START-୨ ହେଲୋ—କୌଶଲଗତ ଅନ୍ତର ହାସ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ଚୁକ୍ତି ।
- କୁମୁଦ ମସଜିଦ ଅବସ୍ଥିତ— ନୋଗ୍ରୀ ଜେଲାର ମାନ୍ଦା ଉପଜେଲାଯ ।

- ভূমিক্ষেপের দেশ হিসেবে পরিচিত— জাপান।
- এশিয়া ও ইউরোপ মহাদেশকে একত্রে বলা হয়— ইউরোশিয়া।
- এশিয়ার সর্ব উত্তরের বিন্দু— চেনুসকিনের অগ্রভাগ।
- পারস্য উপসাগরে যে দ্বীপ অবস্থিত— বাহরাইন দ্বীপ।
- গঙ্গা যে সাগরে পতিত হয়েছে— বঙ্গোপসাগরে।
- প্রাচীনকালে আফ্রিকা যে নামে পরিচিত ছিল— অক্ষকারাচ্ছন্ন মহাদেশ।
- পৃথিবীর দীর্ঘতম নদের নাম— নীলনদী।
- আফ্রিকার প্রধান সোনা উৎপাদনকারী দেশ— দক্ষিণ আফ্রিকা।
- আফ্রিকার সর্বনিম্ন বিন্দু- লেখ আসাল (জিবুতি)।
- উত্তর আমেরিকা যে আবিক্ষার করেন— কলম্বাস।
- আমেরিকার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ— আলাক্ষার ম্যাককিনলি।
- মিসিসিপির প্রধান উপনদী— মিসৌরী।
- পৃথিবীর প্রশস্ততম নদী— আমাজন।
- ছোট বেরিয়ার রিফ অবস্থিত— প্রশান্ত মহাসাগরে।
- বরফবৃত্ত শীতল মহাদেশ বলা হয়— অ্যাটাকর্টিকাকে।
- বাংলাদেশের একমাত্র ম্যানগ্রোভ বন— সুন্দরবন।
- বাংলাদেশের নিয়মিত প্রাক্তিক দুর্যোগ- বন্যা।
- Veto অর্থ— আমি এটা মানি না।
- জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম নারী সভাপতি— বিজয়লক্ষ্মী পতিত (ভারত)।
- বাংলাদেশ FAO-এর সদস্য পদ লাভ করে— ১৩ নভেম্বর, ১৯৭৩।
- বিশ্বব্যাংকের সদর দপ্তর অবস্থিত— ওয়াশিংটন ডিসি, মুকুরান্ট।
- IBRD- প্রতিষ্ঠিত হয়— ২৭ ডিসেম্বর, ১৯৪৫।
- ANZUS যে ধরনের জোট— একটি সামরিক জোট।
- সাহিত্যে প্রথম নোবেল পুরস্কার বিজয়ী— সুলি প্রদোম (ফ্রাঙ্ক)
- বুকার পুরস্কার প্রবর্তন করা হয়- ১৯৬৮ সালে।
- ইউরো চালুর আগে স্পেনের মুদ্রা ছিল- পেসোটা।
- ঝুঁক ফেডারেশনের মুদ্রার নাম— ঝুঁকবল।
- মানুষের গড় আয়ু সব থেকে বেশি যে দেশে— জাপান।
- ক্যারিবিয়ান সাগর ও মেক্সিকো উপসাগরে উৎপন্ন ঘৃণিখড়কে বলে— হ্যারিকেন।
- টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDGs)-এর সময়সীমা নির্ধারণ করা হয়েছে— ২০৩০ সাল পর্যন্ত।
- আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থার সদর দপ্তর— ভিলেনা; অন্তিয়া।
- ‘পঞ্চইন্দ্রিয়’ তেলচিত্রের চিত্রিণী— মকবুল ফিদা হোসেন।
- পুলিংজার পুরস্কার যার নামে নামকরণ করা হয়— যুক্তরাষ্ট্রের সাংবাদিক জোসেফ পুলিংজারের নামানুসারে।
- সামন্তবাদ সর্বপ্রথম সূত্রপাত হয় যে দেশে— ইতালি।
- ভারতের সবচেয়ে প্রাচীনতম রাজনৈতিক দল— ইতিয়ান ন্যাশনাল কংগ্রেস।
- সুয়েজ খাল চালু হয়— ১৮৬৯ সালে।
- বিশ্ব ধর্মীয় দিবস বা Earth Day পালিত হয়— ২২ এপ্রিল।
- ‘মোনালিসা’ চিত্রিত চিত্রকর— লিওনার্দো দ্য বিন্নিঃ।
- যে দুটি রাষ্ট্র 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 মার্কিস মৃত্যুবরণ করেন— মুকুরাজো।
- বাস্তুৎ শহরটি অবস্থিত— ইন্দোনেশিয়া।
- প্রতিহাসিক ‘রু মসজিদ’ অবস্থিত— ইস্তামুল, তুরস্ক।
- আয়তনের দিক থেকে বিশ্বের সর্ববৃহৎ রাষ্ট্র— রাশিয়া।
- বিশ্বের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রী— শ্রীমাতো বন্দরনায়কে, শ্রীলঙ্কা।
- সাক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র অবস্থিত— নয়া দিল্লি, ভারত।
- সর্বপ্রথম নোবেল পুরস্কার পাওয়া মুসলিম— আনোয়ার সাদাত (মিসর)।
- EU-তে অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি— শেনজেন চুক্তি।
- উত্তর ও দক্ষিণ আমেরিকা বিভক্ত— পানামা খাল ধারা।
- ফরাসি বিপুল হয়েছিল— ১৭৮৯ সালে।

- ‘ପାକିସ୍ତାନ’ ଶବ୍ଦଟି ସର୍ବପ୍ରଥମ ବ୍ୟୁତାର କରେନ— ଚୌଥୀ ରହମତ ଆଲୀ ।
- ହୋଯାଇଟ ହାଉସେ ବସବାସକାରୀ ପ୍ରଥମ ପ୍ରେସିଟେଟ୍— ଜନ ଏଡାମସ ।
- ଇସରାଇଲକେ ଶୀକୃତି ଦାନକାରୀ ପ୍ରଥମ ମୁସଲିମ ଦେଶ— ତୁରକ ।
- ବିଶେଷ ସବଚେଯେ ବେଶ କହି ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଦେଶ— ବ୍ରାଜିଲ ।
- ଦୁଇ ମହାଦେଶେ ଅବହିତ ନଗରୀ— ଇଞ୍ଚାମୁଲ ।
- ଓଯେସ୍ଟ ଇଙ୍ଗଲି ଓ ମେଞ୍ଚିକୋ ଉପସାଗରେ ଉପନ୍ନ ଘର୍ଣ୍ଣିଆର୍ଡକେ ବଳେ— ହ୍ୟାରିକେନ ।
- ଥାଇଲ୍ୟାନ୍ଦେ ସାମୁଦ୍ରିକ ବାଡ଼େର ନାମ— ଲିଭା ।
- ଜାତିସଂଘେ ପ୍ଯାଲେସ୍ଟାଇନ ରାଷ୍ଟ୍ରର ପଦମର୍ଯ୍ୟାଦା— ପର୍ଯ୍ୟବେକ୍ଷକ ରାଷ୍ଟ୍ର ।
- ଓଆଇସି (OIC) ଗଠିତ ହ୍ୟ— ୧୯୬୯ ସାଲେ; ମରକୋର ରାଜଧାନୀ ରାବାତେ ।
- ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆର ମୁଦାର ନାମ— ଶନ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଶେ ‘ନିଉ ସିଙ୍କ ରୋଡ’ ଏର ପ୍ରବତ୍ତା ଯେ ଦେଶ— ଚୀନ ।
- ସାମନ୍ତବାଦ ସର୍ବପ୍ରଥମ ସୂତ୍ରପାତ ହ୍ୟ ଯେ ଦେଶେ— ଇତାଲି ।
- ଭାରତେ ସବଚେଯେ ପ୍ରାଚୀନତମ ରାଜୈନେତିକ ଦଲ— ଇନ୍ଡିଆନ ନ୍ୟାଶନାଲ କଂପନେସ ।
- ସଲୋମ ଦ୍ୱାପପୁଞ୍ଜ ଯେ ମହାସାଗରେ ଅବହିତ— ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ।
- ‘ଟିନପିଦ’ ସାତା ଶୁରୁ କରେ— ୧୯୭୧ ସାଲେ ।
- ସୁନ୍ଦର ଖାଲ ଚାଲୁ ହ୍ୟ— ୧୮୬୯ ସାଲେ ।
- ବିଶ୍ୱ ଧରିତ୍ରୀ ଦିବସ ବା Earth day ପାଲିତ ହ୍ୟ— ୨୨ ଏପ୍ରିଲ ।
- ଆଟଲାଟିକ ଓ ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରକେ ଯୁକ୍ତ କରାରେ— ପାନାମା ଖାଲ ।
- ‘ଇୟୋପେର କରକପି’ ବାଲା ହ୍ୟ ଯେ ଦେଶକେ— ବେଲଜିଯାମ ।
- ମେଞ୍ଚିକୋ ଓ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରକେ ବିଭକ୍ତକାରୀ ଶୀମାରେଖାର ନାମ— ସନୋରା ଲାଇନ ।
- ‘ମୋନାଲିସା’ ଚିତ୍ରଟିର ଚିତ୍ରକର— ଲିଓନାର୍ଦୋ ଦ୍ୟ ଡିଙ୍କି ।
- ଉତ୍ତର ଆଟଲାଟିକ ଚାକି ସଂଖ୍ୟା (ନ୍ୟାଟୋ) ଗଠିତ ହେଲେ— ୮ ଏପ୍ରିଲ, ୧୯୪୯ ।
- ‘ପ୍ଲାନ୍ଟନ୍’ ଅର୍ଥ— ଖୋଲାମୋଳା ଆଲୋଚନା ।
- ମିଯାନମାରେ ରୋହିଙ୍ଗାର ତାଦେର ନାଗରିକତ୍ତ ହାରାଯ— ୧୯୮୨ ସାଲେ ।
- ଅଛୋବର ବିପ୍ଲବର ନେତୃତ୍ୱ ଦିଯେଛିଲେନ— ଡି. ଆଇ. ଲେନିନ ।
- ପିଂ ପଂ ଅର୍ଥ— ଟେବିଲ ଟେନିସ ।
- ଚିନେର ଜିନଜ୍ୟାଏ ପ୍ରଦେଶେ ବସବାସକାରୀ ପ୍ରଧାନ ମୁସଲିମ ସମ୍ପଦୀୟର ନାମ— ଉତ୍ତିଧର ।
- ସାମନ୍ତବାଦ ଯେ ଇୟୋପୋପୀ ଦେଶେ ପ୍ରଥମ ସୂତ୍ରପାତ ହ୍ୟ— ଇତାଲି ।
- ‘ପ୍ଲାନ୍ଟନ୍ ନୀତି’ ଯେ ଦେଶେ ଚାଲୁ ହେଲେ— ସାବେକ ସୋଭିଯେତ ଇଉନିଯନ ।
- ବର୍ତ୍ତମାନ ବିଶେ ‘ଶାନ୍ତିର ସଂବିଧାନ’ ବାଲା ହ୍ୟ— ଜାପାନେର ସଂବିଧାନକେ ।
- ଅୟମେନ୍ଟି ଇନ୍ଟାରନ୍ୟାଶନାଲ-ଏର ସଦର ଦଶ ଅବହିତ— ଲାତନେ ।
- ପୃଥିବୀର ଗଭୀରତମ ହାନ ଯେ ମହାସାଗରେ ଅବହିତ— ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗର ।
- ହାଜାର ହଦେର ଦେଶ— ଫିନଲ୍ୟାନ ।
- ବସନ୍ତନାୟା ଯୁଦ୍ଧବିରତି ଶାକ୍ରରେ ମଧ୍ୟହତ୍ତାକାରୀ— ଜିମି କାର୍ଟାର ।
- ଇୟୋପେର କରକପି ବାଲା ହ୍ୟ— ବେଲଜିଯାମକେ ।
- ଜାପାନେର ପାରାମେଟେର ନାମ— ଡାରେଟ ।
- ଆନ୍ତର୍ଜାର୍ତ୍ତିକ ପରିବେଶ ଦିବସ ପାଲିତ ହ୍ୟ— ୫ ଜୁନ ।
- ଶେନେଜନ ଚାକି ହେଚ୍— ଅବାଧ ଚଲାଚଲ ସଂକ୍ରାନ୍ତ ଚାକି ।
- ‘ଡେଟନ ଶାନ୍ତିଚାକି’ ଶାକ୍ରରିତ ହ୍ୟ— ୧୪ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯୯୫ ।
- ବିଷ୍ୟାତ ଲ୍ୟାଭମାର୍କ ଟାଓୟାର ଅବହିତ— ଟୋକିଓତେ ।
- ଆନ୍ତର୍ଜାର୍ତ୍ତିକ ଆଗବିକ ଶକ୍ତି କମିଶନେର ସଦର ଦଶ ଅବହିତ— ଡିଯେନାଯ ।
- ଜନସଂଖ୍ୟାର ଭିତ୍ତିରେ ବିଶେଷ ସବଚେଯେ ବଡ଼ ମୁସଲିମ ଦେଶ— ଇନ୍ଦ୍ରନେଶ୍ୟା ।
- ବାଣିଜ ଦୂରେର ପତନ ଘଟେଛି— ୧୪ ଜୁଲାଇ, ୧୯୮୯ ।
- ମ୍ୟାଗନାକାର୍ଟ ପ୍ରଧାନ ହ୍ୟ— ୧୨୧୫ ସାଲେ ।
- ଗଣଭକ୍ରର ସର୍ବାପକ୍ଷା ଗୁରୁତ୍ୱପୂର୍ଣ୍ଣ ଉପାଦାନ— ନିର୍ବାଚନ ।
- ପୃଥିବୀର ପ୍ରାଚୀନତମ ମାନଚିତ୍ର ପାଓୟା ଯାଯ— ବ୍ୟାବିଲନେର ଉତ୍ତରର ଗାଥୁର ଶହରର ଧ୍ୟାନବଶେୟ ।
- ସିଙ୍କୁ ଭୟତାର ପ୍ରତିଷ୍ଠାତା— ଦ୍ରାବିଡ଼ଗଣ ।
- ଏଶ୍ୟାର ବୃଦ୍ଧତମ ଉପଦ୍ଵାପ— ଆରବ ଉପଦ୍ଵାପ ।
- ଏଶ୍ୟାର ଗତୀରତମହଦ— ବୈକାଳହଦ ।
- ଇୟୋପୋପୀଯଦେର ମଧ୍ୟେ ପ୍ରଥମ ଭାରତେ ଆସେ— ପର୍ତ୍ତିଗଜରା ।
- ଲାଓସେର ରାଜଧାନୀର ନାମ— ଡିଯେନତିଯେନ ।
- ରୋମାନିଆର ରାଜଧାନୀ— ବୁରାରେସ୍ଟ ।
- ‘ସାନଶାଇନ ପଲିସି’ର ସାଥେ ଯେ ଦେଶଟି ଜଡ଼ିତ— ଉତ୍ତର ଓ ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ ।

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

আন্তর্জাতিক নিরাপত্তা ও আন্তর্রাষ্ট্রীয় ক্ষমতা সম্পর্ক

- মধ্যপ্রাচ্য প্রথম তেল অন্ত ব্যবহার করেছিল — ১৯৭৩ সালে।
- হিজুব্লাহ যে দেশভিত্তিক সংগঠন — লেবানন।
- যুক্তরাষ্ট্র এককভাবে ABM (Anti-Ballistic Missile) চুক্তি থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে — জুন, ২০০২।
- মদিনা সনদের ধারা ছিলো — ৪৭টি।
- ক্যাম্প ডেভিড চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় যে দুই দেশের মধ্যে — মিসর ও ইসরাইল।
- ভূমি মাইন চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়েছিল — কানাডার অটোয়ার্য।
- শাত-ইল-আরবকে কেন্দ্র করে ইরাক ও ইরানের মধ্যে স্বাক্ষরিত চুক্তির নাম — আলজিয়ার্স চুক্তি।
- ১৯৮৩ সালে ভার্সাইতে মোট চুক্তি স্বাক্ষরিত হয় — ৮টি।
- জাপানের গোয়েন্দা সংস্থার নাম — নাইচো (Naicho)।
- শিখদের পরিব্রত প্রচ্ছের নাম — গ্রন্থ সাহেব।
- ইসরাইল পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল — ১৯৬৭ সালে।

- Orange Revolution সংঘটিত হয়েছিল — ইউক্রেনে।
- ন্যাটোভুক একমাত্র মুসলিম দেশ — তুরস্ক
- যে চুক্তি অনুসারে বসনিয়া সংকট সমাধানের পথ সুগংম হয়েছিল — ডেটন চুক্তি।
- ইয়ান্টা কনফারেন্স যে সালে অনুষ্ঠিত হয় — ১৯৪৫ সালে।
- দ্বিতীয় মহাযুদ্ধে জার্মানি আন্তসমর্পণ করে — ১৯৪৫ সালের মে মাসে।
- ইসরাইল পূর্ব জেরুজালেম দখল করেছিল — ১৯৬৭ সালে।
- ইরানে ইসলামি বিপ্লব সংঘটিত হয় — ১৯৭৯ সালে।
- ন্যাটোভুক মুসলিম দেশ — ২টি, আলবেনিয়া ও তুরস্ক।
- ইসরাইল গোয়েন্দা সংস্থার নাম — মোসাদ।
- ‘শাইনিং পার্থ’ যে দেশের গেরিলা সংগঠন — পেরু।
- ইউরোপীয় ইউনিয়নভুক্ত দেশসমূহের সীমান্ত বাহিনীর নাম — ফ্রন্টেক্স (FRONTEX)।
- জেটি নিরপেক্ষ দেশসমূহের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় — বেলগেড়।
- 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 ওয়েস্ট সাগর।
- মোসাদ যে দেশভিত্তিক গোয়েন্দা সংস্থা — ইসরাইল।
- জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশন যে নামে পরিচিত — Blue Beret।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে বাফার স্টেট ছিল — বেলজিয়াম।
- প্রিটেন ও চীনের মধ্যে আফিম যুদ্ধ শুরু হয় — ১৮৩০ সালে।
- ‘সাংস্কৃতিক বিপ্লব’ সংঘটিত হয় — চীনে।
- NATOর সদর দপ্তর অবস্থিত — ব্রাসেলস, বেলজিয়াম।
- বদরের যুদ্ধ সংঘটিত হয় — ৬২৪ প্রিস্টাদে।
- তুরাইনের প্রথম যুদ্ধ সংঘটিত হয় — ১১৯১ সালে।
- ‘জোয়ান অব আর্ক’ ছিলেন — ফ্রান্সের সেনাপতি।

- ▷ আৱৰ দেশসমূহ পাঞ্চাতোৱ উপৰ তেল অবৱোধ কৰে— ১৯৭৩ সালে।
- ▷ যে জলপথ নিয়ে ইৱাক ও ইৱানেৱ মধ্যে বিবাদ ছিল— শাত— ইল— আৱৰ।
- ▷ ‘কিয়োটো প্ৰটোকল’ হলো— ফিন হাউজ গ্যাস নিৰ্গমন হ্ৰাস সংক্ৰান্ত একটি চুক্তি।
- ▷ ‘সিয়াচেন হিমবাহ’ হল— কাশীৰে অবস্থিত বিশ্বেৰ সৰ্বোচ্চ রাগাঞ্চন।
- ▷ ফৱাসি বিপ্ৰৱেৰ স্ট্ৰোগান ছিল— শ্বাধীনতা, সাম্য ও ভাস্তু।
- ▷ সামৰিক জেটি ন্যাটো আভিপ্ৰকাশ কৰে— ৮ এপ্ৰিল, ১৯৪৯।
- ▷ ফেয়াৰ ফ্যাক্স হলো— একটি গোয়েন্দা সংস্থা।
- ▷ ম্যাগনাকোৰ্ট হলো— ব্ৰিটিশ সংবিধানেৰ অলিখিত অংশ।
- ▷ চীন ও যুক্তরাজ্যেৰ মধ্যে যে যুদ্ধ সংঘটিত হয়— আফিম যুদ্ধ।
- ▷ ফেয়াৰ ফ্যাক্স হলো— গোয়েন্দা সংস্থা।
- ▷ ইসৱাইলেৰ গোয়েন্দা সংস্থাৰ নাম— মোসাদ।
- ▷ ক্রোলেস নাইচিসেল নামটি— ক্ৰিয়াৱৰ যুদ্ধেৰ সাথে জড়িত।
- ▷ ‘মৰো ন্যাশনাল লিবাৱেশন ফ্ৰন্ট’ যে দেশেৰ বিদ্ৰোহী ফ্ৰপ— ফিলিপাইন।
- ▷ Force— 17 হলো— ফিলিস্তিনেৰ গোয়েন্দা সংষ্ঠন।
- ▷ প্ৰথম বিশ্ব মানবাধিকাৰ সঘেলন অনুষ্ঠিত হয়— ভিয়েনায়।
- ▷ আগস্ট’ বিপ্ৰৰ সংঘটিত হয়— ১৯৪৫ সালে ভিয়েনানামে।
- ▷ ইউৱোপীয় ইউনিয়নভূক্ত দেশসমূহেৰ সীমান্ত বাহিনীৰ নাম— ফ্ৰন্টেক্স (FRONTEX)।
- ▷ জাৰ্মানিৰ সীমান্ত বাহিনীৰ নাম— জাৰ্মান ফেডাৱেল পুলিশ।
- ▷ পাকিস্তানেৰ সীমান্ত বাহিনীৰ নাম— ৱেঙ্গার্স।
- ▷ ইন্টাৱেলো— এৱ দাঙৰিক নাম— ইন্টাৱন্যাশনাল ফ্ৰিমিলান পুলিশ অৰ্গানাইজেশন।
- ▷ ইউৱোপে রেনেসী শুৰু হয়— চতুৰ্দশ শতাব্দীতে।
- ▷ উকৰ কোৱিয়া ও যুক্তরাষ্ট্ৰ ঐতিহাসিক বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— ১২ জুন, ২০১৮।
- ▷ যে সংকটকে কেন্দ্ৰ কৰে ১৯৫০ সালে ‘শাস্তিৰ জন্য এক্য প্ৰস্তাৱ’ জাতিসংঘেৰ মাধ্যমে পেশ কৰা হয়— কোৱিয়া সংকট।
- ▷ ফ্ৰাঙ্ক ও ক্রোয়েশিয়ায় মুসলিম জনগোষ্ঠী শতকৱা ৬ ভাগ ও ১.৪৭ ভাগ।
- ▷ ‘Earth Summit’ অনুষ্ঠিত হয়েছিল— রিওডি জেনিৱো, ব্ৰাজিল।
- ▷ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধেৰ সময় রাশিয়াৰ প্ৰেসিডেন্ট ছিলেন— স্টেপালিন।
- ▷ পেৱৰ বামপন্থী গেৱিলা সংগঠন— টুপাক আমাৰু।
- ▷ ইউৱো মুদ্ৰাৰ জনক— রবাৰ্ট মুডেল।
- ▷ ইন্টাৱন্যাশনাল পুলিশ অ্যাসোসিয়েশন (IPA) প্ৰতিষ্ঠা লাভ কৰে— ১ জানুয়াৱি, ১৯৫০।
কতিপয় আলোচিত সীমান্তবৰ্তী অঞ্চল
- ▷ পানমুনজাম— উকৰ কোৱিয়া ও দক্ষিণ কোৱিয়া। সিয়াচেন হিমবাহ— ভাৱত ও পাকিস্তান। সিনাই উপদ্বীপ— আকাবা উপসাগৰ ও সুয়েজ খাল। লাদাখ— জম্ৰু— কাশীৰ ও চীন। ইফ্ল— ভাৱত ও মিয়ানমার। মণ্ডু— বাংলাদেশ ও মিয়ানমার।
- ▷ বিৱোধপূৰ্ণ অঞ্চল
- ▷ জেরুজালেম— ফিলিস্তিন ও ইসৱাইল। গোলান মালভূমি— সিৱিয়া ও ইসৱাইল। শাত— ইল— আৱৰ— ইৱাক ও ইৱান। নিউমুৰ— বাংলাদেশ ও ভাৱত। নাগার্নো কাৱাৰাখ— পুৱোপুৱি আজাৱৰবাইজানেৰ মাঝে অবস্থিত আৰ্মেনিয়াৰ দাবীকৃত একটি ভূখণ।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে মাৰ্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰ সৱাসৱি যুদ্ধে যোগদান কৰে— ৮ ডিসেম্বৰ, ১৯৪১।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে জাপান আনুষ্ঠানিকভাৱে আনুসমৰ্পণ কৰে— ২ সেপ্টেম্বৰ, ১৯৪৫।
- তাৰাইয়েৰ যুদ্ধে জয়ী হয়— ফ্ৰাঙ্ক।
- দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধকালীন সময়ে ব্ৰিটেনেৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন— উইলিস্টন চাৰ্টিল।
- সাংস্কৃতিক বিপ্ৰৰ সংঘটিত হয়— চীনে।
- টমাইক ফ্ৰাঙ্ক ক্ষেপণাত্ম— যুক্তরাষ্ট্ৰে।
- ANZUS-এৱ সদৱ দণ্ডৰ অবস্থিত— ক্যানডেৱো, অস্ট্ৰেলিয়া।
- ন্যাটো গঠিত হয়েছিল— ৪ এপ্ৰিল, ১৯৪৯।
- ইউৱোপোল-এৱ সদৱ দণ্ড-দ্য হেগ, নেদাৱল্যান্ডস।
- শাস্তি মিশন পৱিচিত— Blue Beret নামে।
- শাত-ইল-আৱকে কেন্দ্ৰ কৰে ইৱাক ও ইৱানেৰ মধ্যে খাল্কৰিত চুক্তিৰ নাম— আলজিয়াস চুক্তি।
- ‘আন্তৰ্জাতিক শিশু অধিকাৰ সনদ’ গৃহীত হয়— ১৯৮৯ সালে।
- ইয়াল্টা কনফাৱেল অনুষ্ঠিত হয়— ১৯৪৫ সালে।

বিশেষ সাম্প্রতিক ও চলমান ঘটনা প্রবাহ

- ▷ 'মানব উন্নয়ন প্রতিবেদন ২০১৮' অনুযায়ী, বিশেষ জনসংখ্যা—৭৫৫,০৩ কোটি।
- ▷ ইরাকি কুর্দিস্তানের রাজধানীর নাম—ইরবিল।
- ▷ বর্তমানে বিশেষ সর্বকনিষ্ঠ সরকার প্রধান—অস্ট্রিয়ার প্রেসিডেন্ট সেবাস্তিয়ান কুর্জ।
- ▷ ৪৪th SAARC শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৩০—৩১ আগস্ট; নেপাল।
- ▷ মালয়েশিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—মাহাথির মোহাম্মদ।
- ▷ মরো ইসলামি লিবারেশন ফ্রন্ট গঠিত হয়— ১৯৭৭ সালে।
- ▷ বিশেষ সবচেয়ে উচ্চ ভাস্কর্য—স্ট্যাচ অব ইউনিট; ভারত।
- ▷ চাঁদে প্রথম পর্যটক হিসেবে যার নাম প্রকাশিত হয়েছে—ইয়াসাকু মাইজাওয়া (জাপান)।
- ▷ 'এশিয়ান গেমস ২০১৮'—এ যে দেশ সর্বোচ্চ পদক লাভ করে—চীন; মোট ২৮টি।
- ▷ জাতীয় ভোটার দিবস ২০১৯ এর প্লেগান ছিল—'ভোটার হব ভোট দিব' (১ মার্চ)।
- ▷ সম্প্রতি 'বঙ্গবন্ধু ও বাংলাদেশ' গ্রন্থের মোড়ক উন্মোচন করা হয়— ৯ মার্চ, ২০১৯।
- ▷ বর্তমানে বিশেষ কোন দুটি দেশে বঙ্গবন্ধুর ছবিসহ ডাকটিকেট রয়েছে—ভারত, অস্ট্রেলিয়া।
- ▷ বর্তমানে বিশেষ সবচেয়ে বয়স্ক ব্যক্তি— কানে তানাকা (জাপান)।
- ▷ বিশেষ সবচেয়ে সুখি দেশের তালিকায় শীর্ষ দেশ— ফিল্যাল্ড।
- ▷ সম্প্রতি বিশেষ সেবা বেসরকারি সংস্থা (এনজিও) হিসেবে স্বীকৃতি পায়— ব্রাক।
- ▷ এশিয়া ওপেন অ্যাকেসেস সম্মেলন— ২০১৯ অনুষ্ঠিত হয়— ৬ মার্চ, ২০১৯।
- ▷ বিশেষ সব থেকে দুষ্যিত রাজধানী শীর্ষ দেশ— দিল্লি, ভারত।
- ▷ সম্প্রতি যে যে দেশ বাণিজ্যায়ুক্তে জড়িয়ে পড়ে—চীন—যুক্তরাষ্ট্র।
- ▷ মালয়েশিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী—ড. মাহাথির মোহাম্মদ।
- ▷ বিশেষ প্রথম হাইপারলুপ হাপিত হবে— আবুধাবি, সংযুক্ত আরব আমিরাত।
- ▷ সম্প্রতি ধর্মশূণ্যরা মন্ত্রীর মর্যাদা পায়—ভারতে।
- ▷ সোয়াজিল্যান্ড এর বর্তমান নাম—কিংডম অব ইসওয়াতিনি।
- ▷ যুক্তরাজ্য বাহরাইনে নৌঘাটি চালু করে— ৫এপ্রিল, ২০১৮
- ▷ কিউবার নতুন প্রেসিডেন্ট—মিশেল দিয়াজ—কামেল।
- ▷ প্রথম বেসরকারি মহাকাশযানের নাম—ড্রাগন।
- ▷ বর্তমান বিশেষ সামরিক ব্যয়ে শীর্ষ দেশ— যুক্তরাষ্ট্র।
- ▷ ২০১৮ বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হয়— রাশিয়ার ১১টি শহরে।
- ▷ ১২৩ম G 20 শীর্ষ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ৭—৮ জুলাই, ২০১৭; হামবুর্গ, জার্মানি।
- ▷ ৪৪তম OIC পররাষ্ট্রমন্ত্রী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১০—১১ জুলাই, ২০১৭; আবিদজান, আইভেরি 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; প্রাসেলস, বেলজিয়াম।
- ▷ ৪৩তম G—৭ 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 Coopertion Council (GCC)— এর ৩৭তম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১ ডিসেম্বর, ২০১৬; মানামা, বাহরাইন।
- ▷ Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPTPP) বা TPPII কার্যকর হয়— ৩০ ডিসেম্বর, ২০১৮।
- ▷ ২০১৮ সালে রেমিট্যাক্স আহরণে শীর্ষ দেশ— ভারত।
- ▷ ৬৮—তম মিস ওয়ার্ল্ড প্রতিযোগিতায় 'মিস ওয়ার্ল্ড' নির্বাচিত হন— ভারতীয় পঙ্কে দে লিওন।
- ▷ ১২ জুন ২০১৮ মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডোনাল্ড ট্রাম্প ও উত্তর কোরিয়ার প্রেসিডেন্ট কিম জং উনের বৈঠক অনুষ্ঠিত হয়— সেন্টোসা দ্বীপ, সিঙ্গাপুর।

- ▷ ସମ୍ପ୍ରତି ଯେ ଦେଶେ ଇଯୋଲୋ ଭେ' ଆନ୍ଦୋଳନରେ ସୂଚିତ ହୁଏ— ଫ୍ରାଙ୍ ।
- ▷ ଏଶୀୟ ଅବକାଠାମୋ ବିନିଯୋଗ ବ୍ୟାଂକେର (AIIB) (ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦୟ— ୭୦ଟି ।
- ▷ (EIUର ଗଣତନ୍ତ୍ର ସ୍ତଚକ ୨୦୧୮ ଅନୁୟାୟୀ, ଶୀଘ୍ର ଗଣତନ୍ତ୍ରକ ଦେଶ— ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ।
- ▷ କାତାଲୋନିଆର ବର୍ତ୍ତମାନ ଓ ୧୦୧ତମ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ୍— କୁଇମ ତୋରା (Quim Torra) ।
- ▷ ୨୬୬ତମ କମନ୍ୱୋଲେଲଥ ଶୀଘ୍ର ସମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହବେ— ମାଲ୍‌ଯୋଶିଆୟ ।
- ▷ ପ୍ରାରାଭାଇସ ପେପାର କେଲେଙ୍କାରି ପ୍ରକାଶ ପାଯ— ୫ ନଭେମ୍ବର, ୨୦୧୭ ।
- ▷ ବିଶେ କାର୍ବନମୁକ୍ତ ପ୍ରଥମ ଦେଶ— ଭୁଟାନ ।
- ▷ ନେପାଲେର ବର୍ତ୍ତମାନ ଓ ପ୍ରଥମ ନାରୀ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ୍— ବିଦ୍ୟା ଦେବୀ ଭାଗାରୀ ।
- ▷ ନ୍ୟାଟୋର ବର୍ତ୍ତମାନ ସଦୟ— ୨୯ଟି; ସର୍ବଶେଷ ମଟ୍ଟନିଆୟୀ ।
- ▷ ଇଉନେକ୍ଷୋର ବର୍ତ୍ତମାନ ମହାପରିଚାଳକ— ଆନ୍ଦ୍ରେ ଆଜ୍ଜୁଲେ; ଫ୍ରାଙ୍ ।
- ▷ ବିଶେର ସବଚେଯେ ଶକ୍ତିଶାଳୀ ସୁପାର କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେର ନାମ—Summit, ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ ।
- ▷ ୯୦୮ତ ଅକ୍ଷାର ୨୦୧୮ର ସେରା ଚଳଚ୍ଚିତ୍ର—The Shape of Water
- ▷ ୨୦୨୦ ସାଲେର ସଂଗ୍ରହ ଆଇସିସି ଓ୍ୟାର୍କାପ ଟି୨୦ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହବେ— ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆୟ ।
- ▷ ବିଶ୍ୱକାପ ଫୁଟବଳ ୨୦୧୮— ତେ 'ଫେଯାର ପ୍ଲେ' ଟ୍ରାଫି ଲାଭ କରେ— ସ୍ପେନ ।
- ▷ BREXIT କାର୍ଯ୍ୟକରି ହବେ— ୨୯ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୯ ।
- ▷ ୧୨ ଜୁନ, ୨୦୧୮ ଟ୍ରାମ୍ସ— କିମ୍ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ— ହୋଟେଲ ଦ୍ୟ କ୍ୟାପେଲୋତେ, ସେନ୍ତୋସା ଦ୍ୟିପ, ସିଙ୍ଗାପୁର ।
- ▷ UNGA' ର ଚତୁର୍ଥ ନାରୀ ସଭାପତି— ମାରିଆ ଫାର୍ନାନ୍ଦୋ ।
- ▷ ୨୦୧୮ ବିଶ୍ୱକାପେ ସର୍ବୋଚ୍ଚ ଗୋଲଦାତା— ହାରିକେନ (ଇଂଲାନ୍ଡ) ୬୮ଟି ।
- ▷ ପୁତିନ—ଟ୍ରାମ୍ସ ବୈଠକ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ— ୧୬ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୮ ।
- ▷ ୨୦୨୬ ବିଶ୍ୱକାପ ଫୁଟବଲେର ଆୟୋଜକ ଦେଶ— ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍, ମେଝିକୋ ଓ କାନାଡା ।
- ▷ ଜିକା ଭାଇରାସେର ଉତ୍ତପ୍ତି— ଉଗାଭାୟ ।
- ▷ ବିଟ କରେନେର ଜନକ— କ୍ରେଗ ସିଟ୍ଟେନ ରାଇଟ (ଅସ୍ଟ୍ରେଲିଆୟ) ।
- ▷ କ୍ରୋଯେଶିଆର ବର୍ତ୍ତମାନ ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟ-କିତାରୋଭିଚ ।
- ▷ ବିଶେର ସର୍ବବୃହ୍ତ ଶରଣାର୍ଥୀ ଶିବିର ଏର ନାମ— ଦାଦାବ (କେନିୟା) ।
- ▷ ବିଶେର ପ୍ରଥମ ଥ୍ରିଡ଼ ପ୍ରିନ୍ଟେଡ ଅଫିସ ଚାଲୁ କରେ— ଦୁର୍ବାହି ।
- ▷ ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟେ ପ୍ରଥମ ବାଂଲାଦେଶ ନାରୀ ମେୟାର— ନାଦିଆ ଶାହ ।
- ▷ ଫିଲିପାଇନ୍ଡେର ପ୍ରେସିଡେନ୍ଟେର ନାମ—ରାଜ୍ମ୍ବୋ ଦୂରେତରେ ।
- ▷ ଇଇଉଭ୍ରତ ୧୯ତମ ଦେଶ ହିସେବେ ଇଉରୋ ମୁଦ୍ରା ଚାଲୁ କରେ— ଲିଥ୍ୟାନ୍ଯା ।
- ▷ ୨୦୨୨ ସାଲେ ମୁସଲିମ ଦେଶ ହିସେବେ ପ୍ରଥମ ବିଶ୍ୱକାପ ଫୁଟବଳ ଆୟୋଜନ କରତେ ଯାଚେ— କାତାର ।
- ▷ ମିଯାନମାରେର 'ଆକିଯାବ' ଏର ବର୍ତ୍ତମାନ ନାମ— ସିଟ୍ଟୋଡ୍ସ (Sittwe) ।
- ▷ ବିଶ୍ୱକାପ ହକି— ୨୦୧୮ ଏର ଚ୍ୟାମ୍ପିଯନ ହୁଏ— ବେଲଜିଯାମ ।
- ▷ ସରକାରି ଡାକ ବିଭାଗ ଏର ଅଧୀନେ ପରିଚାଲିତ ମୋବାଇଲ ବାନ୍ଧବ ଟାକା ଲେନଦେନେର ମାଧ୍ୟମଟିର ନାମ— ନଗନ୍ଦ ।
- ▷ ସମ୍ପ୍ରତି ୨୫ ନଭେମ୍ବରକେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ନାରୀ ନିର୍ଯ୍ୟାନ ପ୍ରତିରୋଧ ଦିବସ ହିସେବେ ଘୋଷା କରେ— ଜାତିସଂସ୍ଥ ।
- ▷ ସମ୍ପ୍ରତି ହୃପ ଅବ ଟ୍ୟୋନ୍ଟି (ଜି-୨୦) ଏର ୧୩ତମ ସମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ— ଅର୍ଜେନ୍ଟିନାଯା ।
- ▷ ପ୍ରଧାନମନ୍ତ୍ରୀ ଶେଖ ହାସିନାର ଜୀବନ ନିଯେ ନିର୍ମିତ ୧୧ ମିନିଟ ୩୩ ସେକ୍ରେଟ ବ୍ୟାପି ତଥ୍ୟ ଚିତ୍ରିତ ନାମ— ଶେଖ ହାସିନା ଦ୍ୟ ଲିଡାର ।
- ▷ ବିଶ୍ୱ ଜଲବାୟ ସମେଲନ ୨୦୧୮ (କପ-୨୪) ଅନୁଷ୍ଠାତ ହୁଏ କବେ? ଏ ସମେଲନେ ମୋଟ କତଟି ଦେଶ ଅଂଶଗ୍ରହଣ କରେ? — ୩ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯୫୨ ଦେଶ ।
- ▷ 'ପିପଲସ ଓ୍ୟାର୍ଡ' ୨୦୧୮ ନିର୍ବାଚିତ କେମବ୍ରିଜ ଅଭିଧାନେ ଯୁକ୍ତ ହୋଯା ନୃତ୍ତନ ଶଦ୍ଦି— ନୋମୋଫୋବିଆ ।
- ▷ ୨୦୧୮ ସାଲେ ଫୁଟବଲେର ବ୍ୟକ୍ତିଗତ ଶ୍ରେଷ୍ଠତରେ ତିନଟି ପୁରସ୍କାର ଉତ୍ସବର, ଫିଫା ଦ୍ୟ ବେସ୍ଟ ଏବଂ ବ୍ୟାଲନ ଡି' ଅବ ଜିତେଛେ— ଲୁକା ମଦରିଚ ।
- ▷ ସମ୍ପ୍ରତି ନାସାର ମହାକାଶଯାନ 'ଇନସାଇଟ' କତ ପଥ ପାଡ଼ି ଦିଯେ ମଗଲ ଥାଇ ଅବତରଣ କରେ?— ୩୦ କୋଟି ମାଇଲ ବା ୪୫ କୋଟି ୮୦ ଲାଖ କି.ମି. ।
- ▷ ଯୁକ୍ତରାଷ୍ଟ୍ରେର ଅର୍ଥ— ବାଣିଜ୍ୟବିଷୟକ ସାମଗ୍ରୀକୀ ଫୋର୍ବେସ ୨୦୧୮— ତାଲିକା ଅନୁୟାୟୀ ଶେଖ ହାସିନାର ଅବସ୍ଥାନ— ୨୬ତମ ।

- ▶ মালালা ইউন্ডুফজাইকে ফ্লিটসম্যান অ্যাওয়ার্ড—
২০১৮ প্রদান করে যে সংস্থা—হার্টড
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 জেরাজালেমকে ইসরায়েলের
রাজধানী হিসেবে স্বীকৃতি দেয় যে দেশ—
অস্ট্রেলিয়া।
- ▶ বিশ্বের প্রথম বর্ষসেরা নারী ফুটবলার হিসেবে
ব্যালন ডি'অর অর্জন করেন—আদা হেগারবার্গ।
- ▶ অনুর্ধ্ব-১৭ বয়সবন্ধু গোল্ডকাপে চ্যাম্পিয়ন হয়—
বংপুর বিভাগ।
- ▶ ক্লাব বিশ্বকাপ ফুটবলে চ্যাম্পিয়ন হয় যে ক্লাব—
রিয়াল মাদ্রিদ।
- ▶ 'হাসিনা অ্য ডটারস টেল' এর নির্মাতা—
রেজাউর রহমান খান পিকলু।
- ▶ 'লেটস টক' অনুষ্ঠানে অংশগ্রহণ করেন প্রধানমন্ত্রী
শেখ হাসিনা—১৬ নভেম্বর, ২০১৮।
- ▶ প্রথম বিশ্ববৃক্ষ 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।
- ▶ 'গ্লোবল ওয়েলথ রিপোর্ট ২০১৮' অনুযায়ী একটি
দেশের প্রাণ্ডুলক্ষণের মাথাপিছু সম্পদ হিসেবে
বিশ্বের ধনী দেশ—সুইজারল্যান্ড।
- ▶ ১৯৮৫ সালে তৈরি বিসিএস ইকোনমিক ক্যাডার
বিসিএস প্রশাসন ক্যাডারের সঙ্গে একীভূত করার
ফলে বর্তমানে ক্যাডারের সংখ্যা—২৬টি।
- ▶ সৌন্দি আরবে ব্যাংক পরিচালনায় প্রথমবারের
মতো দায়িত্বপ্রাপ্ত নারী—লুবনা সুলাইমান।
- ▶ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫১ তম সমাবর্তন অনুষ্ঠিত
হয়—৬ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▶ দেশে দ্বিতীয় পক্ষা 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 সুচির কাছ
থেকে যে স্থাবনা প্রত্যাহার করে নেয়—ফ্রিডম
অব অক্সফোর্ড।
- ▶ বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ফোন সংযোজন
কারখানা চালু করেছে ইলেক্ট্রনিকস 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 গাণ্গৈ।
- ▶ ২০২৪ সালের অলিম্পিক 'গেমস অনুষ্ঠিত
হবে—প্যারিস।
- ▶ বিশ্ব পর্যটন সংস্থার (UNWTO) ২২-তম
অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়—চীনের চেংচুতে।
- ▶ 'ইর্মা' 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 অ্যাঞ্জেলস
শহরে।
- ▶ 'হোয়াট হ্যাপেট' হলো—যুক্তরাষ্ট্রে সাবেক
পরবর্তীমন্ত্রী 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)।
- ▶ দেশের প্রথম স্বয়ংক্রিয় গম্ভুজ মসজিদ নির্মিত
হয়—ময়মনসিংহ নগরীর চরখরিচা গ্রামে।
- ▶ দেশে তৈরি সৌরবিদ্যুৎ—চালিত প্রথম নোকা
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 দৃষ্টিত 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—মহাহানগড়, বঙ্গড়।
- ▷ সম্প্রতি জিআই পণ্য হিসেবে যে পণ্য স্বীকৃতি পায়—জামদানি।
- ▷ এ্যামেনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল প্রতিবেদনে বিশ্বে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর তালিকায় শীর্ষে রয়েছে—চীন।
- ▷ জাতিসংঘের সর্বকনিষ্ঠ শাস্তিদৃত 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 ইয়েভেন্তুশেক্স।
- ▷ ইইউ থেকে ব্রিটেনের বিদায়ের প্রক্রিয়া সম্পন্ন হবে—২৯ মার্চ, ২০১৯।
- ▷ ‘আর-শান্তি উদ্যোগ’ অনুমোদিত হয়—২০০২ সালে লেবাননের রাজধানী বৈরুতে।
- ▷ বাংলাদেশি বাল্যবিবাহের বিরুদ্ধে রুখে দাঁড়ানোয় যুক্তরাষ্ট্রের উইমেন কারেজ অ্যাওয়ার্ড ২০১৭ পান—শারমিন আক্তার।
- ▷ ২৬ মার্চ, ২০১৭ যে সংস্থার ৬০ বছর পূর্ণ হয়—ইইউ।
- ▷ যে বাংলাদেশি খেলোয়াড় ওয়ানডে ক্রিকেটে ৩৬তম বোলার হিসেবে ৪১তম হ্যাট্রিক করেন—তাসকিন আহমেদ।
- ▷ ভারতের জমুতে দীর্ঘতম সড়ক সুড়ঙ্গ পথটির আয়তন—৯ কিলোমিটার।
- ▷ ‘OPC’র নির্বাহী পরিষদের ২০১৭—১৮ চেয়ারম্যান—বাংলাদেশ।
- ▷ মরহুমীপ স্বাধীনতা পার্কটি অবস্থিত—কিশোরগঞ্জ।
- ▷ বিশ্বের দীর্ঘতম ফ্লাইটের রেকর্ড গড়ে—কাতার এয়ারওয়েজ।
- ▷ যুক্তরাজ্যের সিংহাসনে প্রথম ‘নীলকান্ত জয়ন্তী’ পূর্ণ করলেন—রাণী 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 প্রাথমিক জন্য শব্দ করে আহানকে নিষিদ্ধ করে—ইসরাইল। ফজরের আজান নিষিদ্ধ।
- ▷ সম্প্রতি আন্তর্জাতিক গর্তপাত তহবিল গঠন করার ঘোষণা দেয়—নেদারল্যান্ড।
- ▷ বিজ্ঞানীদের তথ্যমতে সম্ভাব্য ৮ মহাদেশ-এর নাম—জিল্যাডিয়া।
- ▷ বর্তমানে তুলা আমদানিতে বিশ্বে শীর্ষ দেশ—বাংলাদেশ।
- ▷ আন্তর্জাতিক ক্রিকেট কাউন্সিল (ICC)-এর প্রথম স্বাধীন নারী পরিচালক—ইন্দ্রা নুয়ি।
- ▷ Exam Wariors এছের রচয়িতা-নরেন্দ্র মোদি; প্রধানমন্ত্রী, ভারত।
- ▷ ২০১৮ বিশ্বকাপ ফুটবলে গোল্ডেন বল পান—লুকা মডারিচ (ক্রোয়েশিয়া)।
- ▷ ওয়ানডে ক্রিকেটের সর্বকনিষ্ঠ অধিনায়ক—রশিদ খান (আফগানিস্তান)।
- ▷ বর্তমানে বিশ্বে তেল আমদানিতে শীর্ষ দেশ—চীন।
- ▷ বিশ্বের সবচেয়ে শক্তিশালী মহাকাশযান ‘ফ্যালকন হেডি’র নির্মাতা প্রতিষ্ঠানের নাম—স্পেস এক্সপ্রেশন 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 বিমানবাহী রণতরীর নাম—Type 001A.
- ▷ দ্য গোল্ডেন সেট বলা হয়—ক্যালিফোর্নিয়া।
- ▷ বিশ্বের প্রথম অর্ধ-চূবত জাদুঘর তৈরি করে—মালদ্বীপ।
- ▷ বর্তমান বিশ্বের সর্বোচ্চ মুদ্রাক্ষীতির দেশ—ভেনিজিয়েলা।
- ▷ যুক্তরাজ্যের প্রথম মুসলিম স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী-পাকিস্তানি বংশোদ্ধৃত 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 ট্রাঙ্গপভার—৪০টি।
- পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়ের নতুন নাম—পরিবেশ, বন ও জলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়।
- বাংলাদেশে পটুয়াখালীর কুয়াকাটায় প্রথম তরল পেট্রোলিয়াম গ্যাস ভিত্তিক বিন্দুৎকেন্দ্র 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 এস্পিনোসা পারসেস, ইকুয়েডর।
- বাংলাদেশ সেনাবাহিনীর বর্তমান প্রধান—জেনারেল আজিজ আহমেদ।
- বাবুড়োজের প্রথম নারী প্রধানমন্ত্রীর নাম—মিয়া আমর মোটালি।
- বর্তমানে বাংলাদেশের কুড়িগাম 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' ভাস্কুলটি অবস্থিত—মাদারীপুর জেলায়।
- নোবেল জয়ী অর্থনীতিবিদ অমর্ত্য সেনের জীবনী নিয়ে তৈরি কথাচিত্তির নাম—দ্য আরগুমেটেটিভ ইন্ডিয়ান।
- বিশ্বে প্রথমবারের মত ইলিশ মাছের জীবন রহস্য উন্মোচন করে—বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়।
- সম্প্রতি বঙ্গবন্ধুর উপর পাকিস্তান গোয়েন্দাদের প্রতিবেদন নিয়ে যে বই প্রকাশিত হয় তার
- নাম—সিক্রেট ডকুমেন্টস্ অব ইন্টেলিজেন্স ব্রাউন অন ফাদার অব দ্য ন্যাশন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।
- বিশ্বে প্রথমবারের মত টেস্টিউব সিংহাসনক জন্ম দিয়েছে—দক্ষিণ আফ্রিকা।
- বিশ্বে প্রথমবারের মত ইলেক্ট্রোম্যাগনেটিক রকেট তৈরি করছে—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 চ্যাম্পিয়নশিপ সম্প্রচার করা শুরু হয়—৪ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- সম্প্রতি পুড়ে যাওয়া ত্রাজিলের জাতীয় জানুয়ার 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।
- লক্ষ্ম ভিত্তিক প্রতিষ্ঠান 'ওয়েলথএক্স' এর 'ওয়ার্ল্ড আন্ট্রি ওয়েলথ' রিপোর্ট অনুযায়ী গত পাঁচ বছরে বিশ্বে অতি ধ্বনি বৃদ্ধির সংখ্যা সবচেয়ে বেশি—বাংলাদেশ।
- টেস্ট ক্রিকেটে সর্বোচ্চ উইকেট শিকারী পেসার—জেমস অ্যান্ডারসন।
- ৭৫তম ভেনিস চলচ্চিত্র উৎসবে সেরা ছবির অ্যাওয়ার্ড পেয়েছে—'রোমা' পরিচালক কুরারান।
- সম্প্রতি ব্রাক্ষণবাড়িয়ার 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 গোরিলা আক্রমণের নাম (অপারেশনাল)—‘হোটেল ইন্টারকন্টিনেন্টাল-হিট এন্ড রান’।
- ▷ ওয়ার্ল্ড ইকোনোমিক ফোরাম অন আসিয়ান’ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—১১-১৩ সেপ্টেম্বর, ডিয়েনতনামের হ্যানয়ে।
- ▷ সম্প্রতি প্রথম কৃষ্ণাঙ্গ পুরুষ হিসেবে মার্কিন বিনোদন দুনিয়ার বিরল শীর্ষতি ‘ইগট’ (ইজওটি) লাভ করেন—জন লিজেন্ড।
- ▷ দেশের প্রথম এভিয়েশন বিশ্ববিদ্যালয় নির্মাণ করা হচ্ছে—গাজীপুরের আশকোনায়।
- ▷ বিশ্বের প্রথম মানব হাড়ের লাইব্রেরি চালু করেছে—চট্টগ্রাম মেডিকেল কলেজ (চমেকে)।
- ▷ সম্প্রতি ‘ইউএনডিপি’ মানব ‘উন্নয়ন সূচক-২০১৮’ অনুযায়ী বিশ্বে শীর্ষ নরওয়ে এবং সর্বনিম্ন নাইজের, 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 রোকেয়া হলে নতুন যে ভবনের উদ্ঘোষণ করেন তার নাম—৭ মার্চ ভবন।
- ▷ শতবর্ষী ‘ব-ধীপ পরিকল্পনা-২১০০’ প্রণয়ন করা হচ্ছে— নেদোরল্যান্ড সরকারের ডেক্টা ব্যবস্থাপনার আলোকে।
- ▷ শহরাঞ্চলে পরিবেশ দৃষ্টিতে দিক দিয়ে এশিয়ায় বাংলাদেশের অবস্থান প্রথম (বিশ্বব্যাখ্যের প্রতিবেদন অনুযায়ী)।
- ▷ ‘গ্লোবাল ইনোভেশন ইনডেক্স-২০১৮’ অনুযায়ী এশিয়ার সবচেয়ে উন্নতবনী রাষ্ট্র—সিঙ্গাপুর।
- ▷ ‘গ্লোবাল ইনোভেশন ইনডেক্স-২০১৮’ অনুযায়ী বিশ্বের শীর্ষ উন্নতবনী দেশ—সুইজারল্যান্ড (বাংলাদেশ ১১৬ তম)।
- ▷ মাঝুমুদ্রের পর রাশিয়ার সবচেয়ে বড় সামরিক মহড়া হয়—১১-১৫ সেপ্টেম্বর, ২০১৮।
- ▷ বর্তমানে বাংলাদেশের কৃষিপণ্য রঞ্জনি হয়—১২১টি দেশে।
- ▷ সম্প্রতি জাতিসংঘের সাবেক কৃষ্ণাঙ্গ মহাসচিব কফি আনান মৃত্যুবরণ করেন-১৮ আগস্ট, ২০১৮।
- ▷ ‘এপিডার্মোডিসপ্লাসিয়া ভেরসিফরমিস’ 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 প্রাণ্গণ—শান্তি ডেমিস মুকওয়ে (কঙ্গো) নাদিয়া মুরাদ (ইরাক)
- ▷ চিকিৎসা জেমস পি এলিসন (যুক্তরাষ্ট্র)
- ▷ রসায়ন তাসুকো হনজো (জাপান)
- ▷ পদার্থবিদ্যা ফ্রান্সেস এইচ আয়নভ (যুক্তরাষ্ট্র)
- ▷ অর্থনীতি জর্জ পি স্মিথ (যুক্তরাষ্ট্র)
- ▷ নোট স্যার হ্রেগরি পি উইন্টার (যুক্তরাজ্য)
- ▷ দেশের প্রথম নারী মেজাজ জেনারেল—ডা. সুসামেন গীতি।
- ▷ বাংলাদেশের প্রথম নারী অলিম্পিয়াড—কাজী শাহানা পারভিন।
- ▷ বর্তমান বিশ্বে সমরাত্ত্ব তৈরিতে শীর্ষ দেশ—বাংলাদেশ।
- ▷ 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 বিরক্তে যে সাংবাদিককে হত্যার অভিযোগ এসেছে—জামাল খাশোগি।
- ▷ এশিয়াটিক সোসাইটির ‘ঐতিহ্য জাদুঘর’ অবস্থিত—ঢাকার নিয়মতলীতে।
- ▷ বাংলাদেশ ডাক বিভাগের নতুন ডিজিটাল আর্থিক সেবার নাম—নগদ।
- ▷ ‘মিক্স্যান’ উপন্যাসের লেখক—আনা বার্নস।
- ▷ ‘বঙ্গবন্ধু 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।
- ▷ ভূটানের নতুন প্রধানমন্ত্রী নির্বাচিত হয়েছেন— লোটে শেরিং।
- ▷ ‘গিটারের জানুকুর’ খ্যাত আইয়ুব বাচু মৃত্যুবরণ করেন— ১৮ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▷ এশিয়ার সবচেয়ে বেশি পর্যটক আসে—চীনে।
- ▷ ২০১৮ এশিয়া কাপ চ্যাম্পিয়ন —ভারত।
- ▷ সাফ ফুটবল — ২০১৮ চ্যাম্পিয়ন —ভারত।
- ▷ ক্রিডিট সুইসের ‘বৈধিক সম্পদ প্রতিবেদন— ২০১৮’ অনুযায়ী বাংলাদেশের মানুষের মাথাপিছু আয়—২ হাজার ৩৩২ ডলার।
- ▷ ‘মেসিডেনিয়ার’ নতুন নাম—রিপাবলিক অব নর্থ মেসিডেনিয়া।
- ▷ বর্তমানে বিশ্বের সবচেয়ে বড় বিমানবন্দর—ইস্ত ম্যুন বিমানবন্দর (আইএসটি)।
- ▷ ১২তম আসেম সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়— ১৮-২০ অক্টোবর, ২০১৮, ব্র্যাসেলস, বেলজিয়াম।
- ▷ ‘মিস এশিয়া—২০১৮’ নির্বাচিত হন—শরিফা আকিল।
- ▷ অনুর্ধ্ব 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 দৃশ্যণের 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 ইনসিটিউট উদ্ঘোষণ 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 (ইউএনএইচসিআর)।
- ▷ সম্প্রতি মোবাইল অপারেটর গ্রামীণফোনের নতুন যে নথর সিরিজ চালু হয়েছে— ০১৩।
- ▷ দেশে প্রথমবারের মতো সয়েল আর্কাইভ স্থাপিত হয়েছে—খুলনা বিশ্ববিদ্যালয়ে।
- ▷ দেশের দ্বিতীয় পরমাণু বিদ্যুৎকেন্দ্র স্থাপিত হবে—বরিশাল।
- ▷ সাম্প্রতিক সময়ে আলোচিত রাফাল কেলেক্ষারী হচ্ছে—ফ্রান্স ও ভারতের মধ্যে রাফাল যুদ্ধবিমান কেনার চুক্তি নিয়ে যে কেলেক্ষারী।
- ▷ বর্তমান বিশ্বে সমরাস্ত্র তৈরিতে শীর্ষ দেশ- রাশিয়া।
- ▷ অনুর্ধ্ব-১৯ এশিয়া কাপ ক্রিকেট ২০১৮ বিজয়ী—ভারত।
- ▷ অনুর্ধ্ব—১৮ সাফ মহিলা ফুটবল চ্যাম্পিয়ন দেশ—বাংলাদেশ।
- ▷ বাংলাদেশ যুক্তরাষ্ট্রের নতুন রাষ্ট্রদৃত হলেন— রবার্ট মিলার।
- ▷ সম্প্রতি টেক জায়ান্ট গুগল নতুন যে মোবাইল ডিভাইস বের করে তার নাম—গুগল পিঙ্কেল থ্রি।
- ▷ সম্প্রতি মতৃদণ্ডকে উঠিয়ে দিয়েছে—মালয়েশিয়া।
- ▷ বর্তমানে এশিয়ার ইন্টারনেট ব্যবহারে বাংলাদেশের অবস্থান— পঞ্চম।
- ▷ সৌদি আরবে ব্যাংক পরিচালনার প্রথমবারের মতো দায়িত্বপাণি নারী—বুর্বা সুলাইমান।
- ▷ ফোর্বস ম্যাগজিন ২০১৮ রিপোর্ট অনুযায়ী ভারতের শীর্ষ ধরী—মুকেশ আম্বানি।
- ▷ ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ৫১ তম সমাবর্তন অনুষ্ঠিত হয়—৬ অক্টোবর, ২০১৮।
- ▷ ইতালির ২১তম ‘রিলিজিয়ন ট্রেড’ উৎসবে প্রাণ পিঙ্ক পুরুষার লাভ করে— তৌকির আহমেদের হালদা।
- ▷ সম্প্রতি আমেরিকাতে আঘাত হানা শক্তিশালী হারিকেনের নাম—মাইকেল।
- ▷ বিশ্বের প্রথম হাইড্রোজেন চালিত ট্রেন চালু হয়েছে—জার্মানিতে।
- ▷ বিশ্বের শীর্ষ প্রযুক্তির ব্রান্ড হিসেবে ইন্টারব্র্যান্ডের তালিকায় ১ম স্থান—অ্যাপল।
- ▷ বিশ্বের সবচেয়ে বড় বিমানবন্দর বানাচ্ছে— চীন।
- ▷ বিশ্বের সবচেয়ে দীর্ঘ (৫৫ কি.মি.) সমুদ্র সেতু—চীন।

আন্তর্জাতিক পরিবেশগত ইস্যু ও কৃটনীতি

- ▷ বায়ুমণ্ডলের ওজনস্তর অবক্ষয়ে যে গ্যাসটির ভূমিকা সর্বোচ্চ— CFC গ্যাস।
- ▷ ‘বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা’ কর্তৃক নির্ধারিত আর্সেনিকের নিরাপদ মাত্রা হচ্ছে— ০.০১ মিলিগ্রাম/ লিটার।
- ▷ ১৮৯৬ সালে ‘গ্রিন হাউজ’ শব্দটি সৰ্বপ্রথম ব্যবহার করেন— সুইডিশ রসায়নবিদ সোনলটে 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.
- ▷ নিয়ত ব্যবহার্য বহু ‘এরোসোলের’ কোট্যাখ এখন লেখা থাকে ‘সিএফসি’ বিহীন। সিএফসি গ্যাসের ক্ষতিকারক দিক— এটি ওজনস্তরে ফুটো সৃষ্টি করে।
- ▷ ওজন স্তর রাখেছে— স্টুটগৱালে।
- ▷ জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংস্থা (UNEP) ও জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা (WMO) এর মিলিত উদ্যোগে প্রতিষ্ঠা লাভ করে— IPCC
- ▷ মন্ত্রিল প্রটোকল গৃহীত হয়— ১৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৮৭; মন্ত্রিল, কানাডা (কার্যকর হয় ১ জানুয়ারি, ১৯৮৯)।
- ▷ UNEP-এর সদর দপ্তর অবস্থিত-নাইরোবি, কেনিয়া।
- ▷ IPCC নোবেল পুরস্কার পায়— ২০০৭ সালে।
- ▷ বিশ্ব আবাহণ্য 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।
- ▷ ‘এজেন্টা—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 আলট্রাভায়োলেট রশ্মি UV—C।
- ▷ সাগরের পানি তেল দ্বারা দূষিত হলে— অক্সিজেন তৈরি কর হয়।

- অভিবেগনি 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_3)
- মানুষের সবচেয়ে প্রয়োজনীয় ত্বর—ট্রিপোমণ্ডল।
- যে সকল গ্যাস গ্রিন হাউস প্রতিক্রিয়ার জন্য দায়ী তাদের বলে — গ্রিন হাউস গ্যাস ; যেমন— CO , CO_2 , CFC, CH_4 , SO_2 , N_2O প্রভৃতি।
- ক্লোরোফ্রোরো কার্বন (CFC) আবিক্ষার করেন — Professor T. Midgley।
- যে গ্যাস মানবদেহের জন্য একই সাথে উপকারী এবং অপকারী— ওজোন (O_3)।
- 'ভ্যালি অব ডেথ' বলা হয় — ব্রাজিলের কুবাতা-ও-কে (ব্রাজিলের সবচেয়ে দূর্ঘিত শহর)।
- সর্ববৃহৎ সৌরশক্তি কেন্দ্র অবস্থিত — যুক্তরাষ্ট্র।
- পৃথিবীর সবচেয়ে দূর্ঘিত সাগর মনে করা হয় — ভূমধ্যসাগরকে।
- আন্তর্জাতিক বন দিবস উদযাপিত হয় - ২১ মার্চ।
- বায়ুমণ্ডলের যে ত্বরে ওজোন ত্বর রয়েছে — স্ট্রোটোমণ্ডল।
- প্রাকৃতিক পরিবেশ বিনষ্ট হওয়ার জন্য সবচেয়ে বেশি দায়ী — মানুষ।
- জলবায়ু সংক্রান্ত আন্তঃসরকার 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, মিশন।
- 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 হ্যামারশোল্ড।
- ইসলামি সহযোগিতা সংস্থা (OIC)— র প্রধান কার্যালয় বা সচিবালয়—জেদ্দা।
- OIC এর প্রথম মহাসচিবের নাম— টেংকু আবদুর রহমান।
- বর্তমানে আরব লিঙের সদস্য দেশ— ২২টি।
- 'আন্তর্জাতিক রেডক্রস'— এর সদর দপ্তর অবস্থিত — জেনেভায়।
- আফ্রিকান 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 ফ্রান্সিলিন 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— পেল্যান্ড।
- সনদ কার্যকর হয়— ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৫; রচয়িতা Archibald Macleish।
- প্রতিবছর জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়— ২৪ অক্টোবর।
- জাতিসংঘের পতাকা— হালকা নীল রঙের মাঝে একটি সাদা বৃক্ষ এবং বৃক্ষের মাঝখানে জাতিসংঘের প্রতীক।
- হায়ী পর্যবেক্ষক দেশের সংখ্যা— ২টি; ভার্টিক্যান সিটি ও ফিলিস্তিন।
- অফিসিয়াল ভাষা— ৬টি; ইংরেজি, ফরাসি, চীনা, কুর্দ, স্প্যানিশ ও আরবি।
- বাজেট যোগিত 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, মেদারল্যান্ড।
- ▷ 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।
- ▷ গ্রোটার ইন্টারন্যাশনাল প্রতিষ্ঠিত হয়— ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯০৫।
- ▷ বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) প্রতিষ্ঠিত হয়— ৭ এপ্রিল, ১৯৪৮।
- ▷ Non-Aligned Movement (NAM) প্রতিষ্ঠিত হয়— ১৯৬১ সালে; বেলগ্রেড সম্মেলনে।
- ▷ অক্সফোর্ড 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— কলমো, শ্রীলঙ্কা। 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 উদ্বোদ্ধুত 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।
- ▷ ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনালের প্রতিষ্ঠাতা— পিটার হাজন।
- ▷ এসকাপের সদর দপ্তর অবস্থিত— ব্যাংককে।
- ▷ কার্যক্রম শুরু করে— ১ মার্চ, ১৯৪৭।
- ▷ G— ৭ 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 শুরু দেশ— নাউরু।
- ▷ 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 সার্কে যোগদান করে— ২০০৭ সালে।
- ▷ কমনওয়েলথ— এর বর্তমান মহাসচিব— প্যাট্রিসিয়া জ্যানেট (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 বৎশোস্তুত মার্কিন নাগরিক।
- ▷ SDG অর্জনের সময়সীমা— ২০১৬-২০৩০ সাল।
- ▷ ন্যামের বার্তা সংস্থা 'Nam News Network' (NNN)।
- ▷ HDI ধারণাটি কোন সংস্থার উদ্ভাবন— UNDP।
- ▷ প্রথম ব্রেটন 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, বৰ্ষ, স্প্যানিশ ও আরবি)।



ভূগোল, পরিবেশ ও দুয়োগ ব্যবস্থাপনা

বাংলাদেশ ও অঞ্চলভিত্তিক ভৌগোলিক অবস্থান

- ▷ দ্রাঘিমায় বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান — $88^{\circ}0' \text{ থেকে } 92^{\circ}48' \text{ পূর্ব-দ্রাঘিমায়শে।}$
- ▷ ভৌগোলিকভাবে গুরুত্বপূর্ণ যে কানীনিক রেখা বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে—কর্কটক্রান্তি রেখা।
- ▷ দুটি মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত দেশ হলো—তুরস্ক।
- ▷ 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।
- ▷ ডুরান্ত লাইন হলো—পাকিস্তান ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমারেখা।
- ▷ বাংলাদেশের প্রাচীনতম নগরকেন্দ্র হলো—মহাস্থানগড়।
- ▷ লালবাগ কেল্লার আদি নাম—আওরঙ্গবাদ দুর্গ।
- ▷ বাংলাদেশের বৃহত্তম ব—ধীপ—সুন্দরবন।
- ▷ ইসরাইলের কথিত ই—ওয়ান (East—1 or Mevaseret Adumim) অঞ্চল অবস্থিত—জেরুজালেমে।
- ▷ শাদের নামকরণ করা হয়—শাদ, হুদের নাম থেকে।
- ▷ ‘ইউরোপের প্রবেশদ্বার’ বলা হয়—ভিয়েনাকে।
- ▷ মানচিত্রে যে দেশের আকৃতি অনেকটা বুট জুতা সদৃশ—ইতালি।
- ▷ পৃথিবীর সর্বাঙ্গিনের নগরী—পুরের্তো উইলিয়াম (চিলি)।
- ▷ বাংলাদেশের দক্ষিণে ভারতের যে কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল (প্রদেশ)- আন্দামান-নিকোবর ধীপপুঁজি।
- ▷ সাহারা মরুভূমি অবস্থিত—উত্তর আফ্রিকায়।

- ▷ পৃথিবীর গভীরতম স্থান—প্রশান্ত মহাসাগরে।
- ▷ সবচেয়ে বেশি পামওয়েল উৎপন্ন হয়—মালয়েশিয়ায়।
- ▷ ধীর বা মৎসাজীবীদের দেশ বলা হয়—নরওয়েকে।
- ▷ সক্রিয় আগ্নেয়গিরি ‘মাউন্ট ইয়েবাস’ অবস্থিত—এন্টার্কটিকা।
- ▷ মিসিসিপি মিসোরি প্রতিত হয়েছে—মেক্সিকো উপসাগরে।
- ▷ **রহিষ্যর ক্ষম**
- ▷ পৃথিবীর যে নদীতে মাছ হয় না—জর্জন।
- ▷ বিশেষ সবচেয়ে খাড়া পৰ্বত—রাকাপেশী পৰ্বত।
- ▷ মায়ানমার হতে যে কয়টি নদী বাংলাদেশে প্রবেশ করেছে—তিটি।
- ▷ স্টোক জলপ্রাপ্ত 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।
- ▷ সেনকাবু ধীপ নিয়ে যে দুটি দেশের মধ্যে বিরোধ রয়েছে—চীন ও জাপান।
- ▷ যে দেশের আকৃতি অনেকটা বুট জুতা সদৃশ—ইতালি।
- ▷ পৃথিবীর বৃহত্তম লবঙ্গ উৎপাদনকারী অঞ্চল—জাঙ্গিবার, তানজানিয়া।
- ▷ আটালান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে যুক্ত করেছে—পানামা খাল।
- ▷ Golden Gate City নামে পরিচিত—সানক্রান্সিসকো, যুক্তরাষ্ট্র।
- ▷ বাংলাদেশের আয়তন-৫৬,৯৭৭ বর্গমাইল।
- ▷ বাংলাদেশের সবচেয়ে পূর্বের থানা—থানচি।
- ▷ বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ স্থলবদ্ধ-বেনাপোল (যশোর)।
- ▷ ‘Golden Triangle’ নামে যে তিটি দেশ পরিচিত—লাওস, থাইল্যান্ড ও মায়ানমার।

তেইঘরের ক্ষমতা

- ▷ 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 স্থলসীমাত্ত বিল লোকসভায় পাস হয়—৭ মে, ২০১৫।
- ▷ বাংলাদেশের সাথে লাগা উত্তরে অবস্থিত—পশ্চিমবঙ্গ, মেঘালয় ও আসাম।
- ▷ চিকেন নেক হলো—শিলিঙ্গড়ি করিডোর।
- ▷ পৃথিবীর বৃহত্তম সমভূমি—মধ্য ইউরোপীয় সমভূমি।
- ▷ ভেনিজুয়েলা প্রজাতন্ত্র যে মহাদেশের অন্তর্গত—দক্ষিণ আমেরিকা।
- ▷ উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যে সীমাত্ত নিরূপণকারী রেখা—৩৮তম অক্ষরেখা।
- ▷ ইয়াক ও ইয়ানকে পৃথক করেছে যে নদী—শাত ইল—আরব।
- ▷ দক্ষিণ—পূর্ব এশিয়ার যে দেশটি স্পেনীয় সাম্রাজ্যভূক্ত ছিল—ফিলিপাইন।
- ▷ বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ থাইল্যান্ডের মালিকানা—ডেনমার্ক।
- ▷ ইকুয়েডর দেশটির নাম যে ভৌগোলিক রেখার নামানুসারে করা হয়েছে—বিমুব রেখা (উর্ধ্বধণ্ড)।
- ▷ ‘সেভেন সিস্টারস’ হলো—ভারতের উত্তর—পূর্ব অঞ্চলের ৭টি রাজ্য; অরণ্যাচল, মেঘালয়, আসাম, মণিপুর, মিজোরাম, ত্রিপুরা ও নাগাল্যান্ড।
- ▷ যে রেখার ওপর বাংলাদেশ অবস্থিত— ট্রাপিক অব ক্যান্সার।
- ▷ বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ- মহেশখালী।
- ▷ জাফনা দ্বীপ — শ্রীলংকা।
- ▷ বিলোনিয়া সীমাত্ত যে জেলার অন্তর্গত — ফেনী।
- ▷ বাংলাদেশের অচিহ্নিত সীমাত্ত স্থান — ৩টি।
- ▷ বিখ্যাত ‘গ্রান্ট ট্রাক’ রোডটি বাংলাদেশের যে অঞ্চল থেকে শুরু হয়েছে — নারায়ণগঞ্জ জেলার সোনারাঁও।
- ▷ অভ্যন্তরীণ কন্টেইনার ডিপো অবস্থিত — ঢাকা ও চট্টগ্রাম।

অঞ্চলভিত্তিক ভৌত পরিবেশ (ভূ-প্রাকৃতিক) সম্পদের বর্ণনা ও গুরুত্ব

- ▷ “ভিসুভিয়াস” - জীবন্ত আঘেয়গিরি।
- ▷ মারে ডার্লিং যে দেশের নদী — অস্ট্রেলিয়া।
- ▷ সুমাত্রা দ্বীপ যে দেশের অংশ — ইন্দোনেশিয়া।
- ▷ ‘বেনেশিয়া’ 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)।
- ▷ আলাক্ষা থেকে মেরিকোর দক্ষিণ সীমা পর্যন্ত বিস্তৃত — রাকি প্রর্বতশ্রেণি।
- ▷ হাওয়াই দ্বীপপুঁজের অবস্থান এবং উৎপন্নি— যুক্তরাষ্ট্রে (প্রশান্ত মহাসাগরে)।
- ▷ আফগানিস্তানের উত্তর ও দক্ষিণাঞ্চলের মধ্যে সংযোগ রক্ষাকারী একমাত্র মহাসড়কটির নাম— সালান পিরিপথ।
- ▷ বিশ্বের সবচেয়ে গভীরতম সাগর—ক্যারিবিয়ান সাগর (৭২৩০ 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 পর্বতশ্রেণের নাম—মাউন্ট এলবুর্জ।
- ▷ ইউরোপের উত্তরে অবস্থিত মহাসাগর— উত্তর মহাসাগর।
- ▷ উত্তরশাখা অভরীপ যে মহাদেশে অবস্থিত-আফ্রিকা।
- ▷ ‘থাইল্যান্ড’-এর মালিকানা যে দেশের-ডেনমার্ক।
- ▷ পার্ল 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—মন্ডিভিড়িও, উকুণ্ডে।
- উত্তর আমেরিকা ও দক্ষিণ আমেরিকাকে বিচ্ছিন্ন করেছে—পানামা খাল
- ‘নায়াহা 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— পুসাক জায়া (নিউগিনি)।
- ফিলিপাইনের রাজধানী ম্যানিলা অবস্থিত—লুজন দ্বীপে।
- ফুজিয়ামা (জাপান), মনালোয়া (যুক্তরাষ্ট্র) ইত্যাদি পর্বত হলো— আগ্নেয় পর্বত।
- অন্নপূর্ণা পর্বতের অবস্থান— নেপালে।
- এশিয়া মহাদেশের বৃহত্তম অরণ্য— তৈগা।
- প্রাচীনকালে আফ্রিকা মহাদেশকে বলা হতো— অক্ষকারাচুন্দ বা অঙ্গাত মহাদেশ।
- পৃথিবীর দীর্ঘতম পর্বতশ্রেণি— আন্দিজ পর্বতমালা।
- জনসংখ্যা ও আয়তনে বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপরাষ্ট্র— ইন্দোনেশিয়া।
- সীঁঘানিন নদী, বায়ুপ্রবাহ এবং হিমবাহের ক্ষয়ক্রিয়ার দ্বারা সৃষ্টি হয়— ক্ষয়জাত সমভূমি।
- প্রশান্ত মহাসাগরের গভীরতম হানের নাম— মারিয়ানা ট্রেক্স।
- ব্রহ্মপুত্র নদীর উৎপত্তিস্থল— তিব্বতের মানস সরোবরহৃদ।
- বাংলাদেশ ও মিয়ানমারকে পৃথক্কারী নদী— নাফ।
- মায়ানমারের বিখ্যাত মৃত আগ্নেয়গিরির নাম— পোগা।
- উপসাগরীয় স্রোতের বর্ণ— গাঢ় নীল।
- আফ্রিকার সর্বোচ্চ শৃঙ্গ— কিলিমানজারো।
- পৃথিবীর দ্বিতীয় দীর্ঘতম নদী— আমাজন।
- সবচেয়ে বেশি কফি উৎপন্ন হয়— ব্রাজিলে।
- দক্ষিণ এশিয়ার যে দেশে শিক্ষার হার সর্বোচ্চ— মালদ্বীপ।

- বিশ্বের প্রথম জৈব দেশ— ভূটান।
- কংমোডিয়ার পূর্ব নাম খেমার— প্রজাতন্ত্র।
- এশিয়ার একমাত্র বৌদ্ধ রাষ্ট্র— শ্রীলঙ্কা।
- বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ— তোলা।
- ঝাঙ্কুক জলপ্রপাত অবস্থিত— বান্দরবানের রুমায়।
- বেশি তামাক পাতা উৎপন্ন হয়— বৃহত্তর রংপুর জেলায়।
- পচিমা বাহিনীর নদী— ডাকাতিয়া বিল।
- গোবরা নদীর অবস্থান— তেঁতুলিয়া, পঞ্চগড়।

বাংলাদেশের পরিবেশ

- বাংলাদেশের যে বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত — ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
- বাংলাদেশের অবস্থান — ঢাক্কায় অঞ্চলে।
- পৰা (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 — সোনাগাঁজী।
- বাংলাদেশের পরিবেশ আদালত (৩টি) অবস্থিত — ঢাকা, চট্টগ্রাম ও সিলেটে।
- ‘তামাবিল’ অবস্থিত — সিলেট জেলায়।
- বঙ্গেস্পাগরের দক্ষিণ — পূর্বে — ইন্দোনেশিয়ার সুমাত্রা দ্বীপ।
- সেন্টমার্টিন দ্বীপ যে নদীর মুখে অবস্থিত — নাফ নদী।
- ‘সোয়াচ অব সো প্রাউন্ড’ 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 সক্কান পাওয়া গেছে— বিজয়পুরে।
- টেলিফোন ও বৈদ্যুতিক তারের খুঁটি তৈরি করতে যে গাঢ় ব্যবহার করা হয় — শাল গাঢ়।
- বরেন্দ্রভূমি হলো — রাজশাহী বিভাগের উত্তর — পশ্চিমাংশ।

- ▷ বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ—
মহেশখালী।
- ▷ গরম পানির বরণা অবস্থিত—সীতাকুণ্ড পাহাড়ে।
- ▷ নির্মল চর অবস্থিত—রাজশাহী।
- ▷ সুন্দরবনকে ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ ঘোষণা করেছে—
ইউনেস্কো।
- ▷ তিনি হাউজের প্রভাবে যে দেশের মানুষ পরিবেশ
শরণার্থী হবে—উন্নয়নশীল দেশের গরিব মানুষ।
- ▷ রাজশাহী ভিভাগের উত্তর—পশ্চিম অঞ্চলকে বলা
হয়—বরেন্দ্ৰভূমি।
- ▷ পার্বত্য চট্টগ্রামের পাহাড় শ্রেণির উৎপত্তি
হয়েছে—টারশিয়ারি যুগে।
- ▷ পঞ্চা নদীর অপর নাম—কীর্তিনাশ।
- ▷ পঞ্চা ও যমুনা নদী মিলিত হয়েছে—গোয়ালদে।
- ▷ শীতলক্ষ্য নদীর উৎপত্তি হয়েছে—ব্রহ্মপুত্র নদী
থেকে।
- ▷ বাংলাদেশ হতে ভারতে প্রবেশকারী নদী—
মহানদী।
- ▷ বাংলাদেশের সমুদ্র উপকূলে মোট দৈর্ঘ্য—৭১১
কিলোমিটার।
- ▷ বাংলাদেশের একমাত্র সামুদ্রিক প্রবাল দ্বীপ—
সেন্টমার্টিন।
- ▷ ‘কৃতুবদ্ধিয়া’ যে জেলায় অবস্থিত—কঢ়াবাজার।
- ▷ জৈয়স্তিকা পাহাড় অবস্থিত—সিলেট।
- ▷ মধুপুর বনাঞ্চলের প্রধান বৃক্ষ—শাল বা গজারি।
- ▷ চিরহরিং বন বলা হয়—পার্বত্য বনাঞ্চলকে
- ▷ মধুপুর ও ভাওয়ালের গড় অঞ্চলের মাটির রং—
লালচে ও ধূসর।
- ▷ বাংলাদেশের অভ্যন্তরে গঙ্গা নদীর একমাত্র
উপনদীর নাম—মহানদী।
- ▷ সেন্টমার্টিন দ্বীপের আয়তন—৮ বর্গ
কিলোমিটার।
- ▷ বাংলাদেশের যে নদীর মোহনায় ‘নিরুম’ দ্বীপ
অবস্থিত—মেঘান।
- ▷ ‘আড়িয়াল বিল’ অবস্থিত—মুসিগঞ্জে।
- ▷ বান্দরবান জেলার কুমা উপজেলায় অবস্থিত
লেক—বগা।
- ▷ বাংলাদেশের বৃহত্তম ও দ্বিতীয় সাফারি পার্ক—
বঙ্গবন্ধু সাফারি পার্ক (শ্রীপুর, গাজীপুর)।
- ▷ ভূ-প্রকৃতি অনুসারে বাংলাদেশকে ভাগ করা
হয়েছে—তিনভাগে।
- ▷ মধুপুর ও ভাওয়াল গড়ের মাটির রং—লালচে ও
ধূসর।
- ▷ পঞ্চা নদীর পূর্বনাম—কীর্তিনাশ।

বাংলাদেশ ও বৈশ্বিক পরিবেশ পরিবর্তন

- ▷ বাংলাদেশ নদী গবেষণা ইনসিটিউট অবস্থিত—
হারিকান্দি, 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।
- ▷ বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ —
২০৩ সেমি।
 - ▷ পৃথিবীর চাপ বলয় আছে — ৭টি।
 - ▷ সার্ক কৃষি কেন্দ্র (SAC) অবস্থিত-ঢাকা, বাংলাদেশ।
 - ▷ বাতাসের তাপমাত্রা হ্রাস পেলে আর্দ্রতা —
কমে।
 - ▷ সমুদ্র উপকূলীয় অঞ্চলের জলবায়ু — মৃদু বা
সমতাবাপন হয়।
 - ▷ অভিগমনের নিয়মাত — ২ প্রকার।
 - ▷ অভিবাসন দ্বারা জনগণের যে ধরনের পরিবর্তন
সম্ভব — গুণগত।
 - ▷ শিল্পের অবস্থান জলবায়ুর উপর নির্ভরশীল হয়
— পরোক্ষভাবে।
 - ▷ পৃথিবীর চাপ বলয় আছে— ৭টি।
 - ▷ বায়ুতে জলীয় বাস্পের উপস্থিতিকে বলে—বায়ুর
আর্দ্রতা (Humidity)।
 - ▷ যতই উপরের দিকে বায়ু প্রবাহিত হয়, ততই
বায়ু—শীতল হতে থাকে।
 - ▷ পৃথিবী তাপ হারিয়ে শীতল হয়—বিকিরণ
প্রক্রিয়া।
 - ▷ সমুদ্রপঞ্চে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সে.মি. এ-১০
নিউটন।
 - ▷ কোনো স্থানের বায়ুচাপ হঠাতে কমে গেলে যে
পরিবর্তন ঘটে—বায়ুপ্রবাহ বেড়ে যায়।
 - ▷ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাতের পরিমাণ—
২০৩ সেমি।
 - ▷ বাংলাদেশে শীতকালে কম বৃষ্টিপাত হয়—উত্তর-
পূর্ব শক্ত মৌসুমী বায়ুর প্রভাব।
 - ▷ সমুদ্রসৌতের অন্যতম কারণ—বায়ুপ্রবাহের
প্রভাব।
 - ▷ বর্তমান সময়ের বহুল আলোচিত ইস্যু হচ্ছে—
বৈশ্বিক উষ্ণতা ও জলবায়ু পরিবর্তন।

- ▷ সিএফসি হলো—ক্লোরোফ্রোরো কার্বন।
- ▷ আরব মরক্কুর একটি হানীয় বায়ু—সাইমুম (হানীয় ভাষায় এর অর্থ ঘূর্ণিষ্ঠড়)।
- ▷ বাংলাদেশে সর্বনিম্ন ও সর্বোচ্চ বৃষ্টিপাত হয় যথাক্রমে—সর্বনিম্ন নাটোরের লালপুরে (১১৭.৫ সেমি) ও সিলেটের জৈন্তাপুরের লালাখালে (৬৩৭.৫ সেমি)।
- ▷ নিরক্ষরেখার উত্তর বা দক্ষিণে স্রষ্টিরণ ক্রমান্বয়ে তির্যকভাবে হেলে পড়ায়— দিনরাত্রির হাস—বৃক্ষ ঘটে।
- ▷ শিল্পের প্রাকৃতিক নিয়ামকগুলো হল—জলবায়ু, শক্তি সম্পদের সান্নিধ্য, কাঁচামালের সান্নিধ্য।
- ▷ বৈশ্বিক বুকিতে থাকা সবচেয়ে বন্য কবলিত দেশ—বাংলাদেশ।
- ▷ বৃশিলের জন্য প্রয়োজন—অর্দ্ধ জলবায়ু।
- ▷ বিশেষ গম চাষের আদর্শ ছল-ভূমধ্যসাগরীয় অঞ্চল।
- ▷ বাংলাদেশ বৈশ্বিক উক্তায়নের জন্য বুকিপূর্ণ যে কয়টি তালিকাতে আছে—তিটি।
- ▷ উন্মুক্তনশীল দেশে যে শ্রেণির জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি—শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক।
- ▷ গম চাষের জন্য উপযোগী মাটি—দো—আঁশ মাটি।
- ▷ নদীর সঞ্চয় কাজের ফলে গঠিত ভূমিরূপ—অশ্ববুরাকৃতিরহুদ।
- ▷ সরকার ঘোষিত দেশের প্রথম মৎস্য অভয়াশ্রম—হাইল হাওর, শ্রীমঙ্গল।
- ▷ রূপগুর পারামাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প অবস্থিত—ইশ্বরদী, পাবনা।
- ▷ বৈশ্বিক উক্তগুলি বৃক্ষের 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।
- ▷ উন্মুক্তনশীল দেশে যে শ্রেণির জনসংখ্যা অনুপাতে বেশি— শিশু ও অপ্রাপ্ত বয়স্ক।
- ▷ বাংলাদেশের উক্ততম মাস— এপ্রিল।
- ▷ CFC গ্যাস সক্রিয় থাকে— ৮০—১৭০ বছর পর্যন্ত।
- ▷ অস্ট/এসিড বৃষ্টি হয়— শিল্পোন্নত দেশে।
- ▷ কিওক্রাডং—এর উচ্চতা— ১২৩০ মিটার।
- ▷ কুকুরাজার সমুদ্র সৈকতের দৈর্ঘ্য- ১২০ কি.মি।

- ▷ ওজোনের স্তরে সবচেয়ে বেশি ক্ষতি করে—ক্লোরিন।
- ▷ বিভিন্ন দেশের ভৌগোলিক উপনাম, পরিবর্তিত নাম ও বিখ্যাত সীমারেখা
- ▷ উপনাম—> দেশ/স্থান সোনালি আঁশের দেশ/নীরব খনির দেশ/ ভাটির দেশ— বাংলাদেশ। পঞ্চনদের দেশ— পাঞ্চা। বছপাতের দেশ—ভূটান। পবিত্র দেশ— ফিলিপ্পিন। সূর্যোদয়ের দেশ/ভূমিক্ষেপের দেশ- জাপান। নিষিঙ্ক দেশ- তিব্বত। শান্ত দেশ/শান্ত সকালের দেশ- কোরিয়া। সাদা হাতির দেশ- থাইল্যান্ড। সোনালি প্যাগোডার দেশ— মিয়ানমার। নিশীথ সূর্যের দেশ/ ধীবরের দেশ— নরওয়ে। হাজার ঝদের দেশ— ফিনল্যান্ড। নীল নদের দান/নীল নদের দেশ/পিরামিডের দেশ- মিসর। মরক্কুর দেশ- অফ্রিকা। চির সবুজের দেশ— নাটোল (দ. অফ্রিকার একটি প্রদেশ)। ম্যাপল পাতার দেশ/লিলি ফুলের দেশ— কানাডা। মুক্তার দেশ— কিউবা। ক্যাসারুর দেশ/পশ্চমের দেশ— অস্ট্রেলিয়া।
- ▷ বিভিন্ন দেশের পরিবর্তিত নাম
- ▷ উত্তর রোডেশিয়া— জাবিয়া। মেসোপটেমিয়া— ইরাক। দক্ষিণ রোডেশিয়া/রোডেশিয়া— জিবাবুয়ে। শ্যাম— থাইল্যান্ড। আবিসিনিয়া— ইথিওপিয়া। সিংহল— শ্রীলঙ্কা। গোক্ত কোস্ট— ঘানা। নিপ্পন— জাপান। ডাচ গায়ানা— সুরিনাম। পারস্য— ইরান। দক্ষিণ— পশ্চিম অফ্রিকা— নামিবিয়া। হল্যান্ড— নেদারল্যান্ডস। বিশেষ 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।
- ▷ র্যাডক্রিফ লাইন ১৯৪৭ সালে উপমহাদেশ বিভিন্ন পর স্যার সিরিল র্যাডক্রিফ কর্তৃক ভারত ও পাকিস্তানের মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখা।
- ▷ সনোরা লাইন মেরিকো ও যুক্তরাষ্ট্রেকে বিভক্তকারী সীমারেখা।
- ▷ লাইন অব কট্টোল ভারত ও পাকিস্তানের সীমান্তবর্তী রেখা।
- ▷ লাইন অব একচুয়াল কট্টোল : ভারত ও পাকিস্তানের সীমান্তবর্তী রেখা।

প্রাকৃতিক দুর্যোগ ও ব্যবস্থাপনা

- ▷ ভূমিকঙ্গের দেশ — জাপান।
- ▷ এশিয়ার প্রলয়কারী সুনামির উৎস ছিল — ইন্দোনেশিয়ার আচেহতে।
- ▷ সাইক্রোন সৃষ্টিতে ভূমিকা রাখে — নিম্নচাপ ও উচ্চ তাপমাত্রা।
- ▷ প্রাকৃতিক দুর্যোগ বিভক্ত — ৩ ভাগে।
- ▷ নদী ভাঙন - চলমান প্রক্রিয়া বিশেষ।
- ▷ বিপর্যয় যে ধরনের ঘটনা — একটি আকস্মিক ও চরম ঘটনা।
- ▷ CEMP-এর পূর্ণ নাম Comprehensive Disaster Management Programme।
- ▷ স্পারসোভে গবেষণা করা হয় — মহাকাশ।
- ▷ বাংলাদেশের বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত্রের পরিমাণ — ২০৩ সে. মি।
- ▷ সাইক্রোন শব্দটি এসেছে- গ্রিক শব্দ Kyklos থেকে।
- ▷ দক্ষিণ এশিয়ায় ঘূর্ণিঝড়কে বলে — সাইক্রোন।
- ▷ চীন সাগরে সৃষ্টি ঘূর্ণিঝড়কে বলে — টাইফুন।
- ▷ ২০১৫ সালের আগস্টে অগ্ন্যৎপাত হওয়া ইকুয়েডরের আগ্নেয়গিরির নাম — কোটোপাত্রি।
- ▷ প্রিনহাউজ ইফেক্ট হলো— তাপ আটকে পড়ে সার্বিক তাপমাত্রা বৃদ্ধি।
- ▷ বাংলাদেশে ভূমিকম্প হওয়ার প্রধান কারণ — গঠনগত।
- ▷ নদী ভাঙন বেশি হয় — বর্ধাকালে।
- ▷ সুনামি যে ধরনের শব্দ — জাপান।
- ▷ দুর্যোগ হলো — একটি বিপর্যয় পরবর্তী ঘটনা।
- ▷ ঘূর্ণিঝড় 'সিডর' বাংলাদেশে আঘাত হানে — ১৫ নভেম্বর, ২০০৭।
- ▷ ভূমিকঙ্গের সাথে যেটি ঘটার আশঙ্কা থাকে—সুনামি।
- ▷ স্পারসো হলো— মহাকাশ গবেষণা এবং দূর অনুধাবন কেন্দ্র।
- ▷ স্পারসো প্রতিষ্ঠিত হয় — ১৯৮০ সালে।
- ▷ ভূমিকঙ্গের তীব্রতা ও প্রকৃতি সম্পর্কে জানা যায় — রিখটার ক্ষেল দিয়ে।
- ▷ Kyklos অর্থ - Coil of snakes (সাপের কুণ্ডলী)।
- ▷ গ্রীষ্মের শেষে উত্তর — পশ্চিম অস্ট্রেলিয়ায় সৃষ্টি ঘূর্ণিঝড়কে বলে উইলি উইলি (Willy Willy)।
- ▷ সমুদ্র বন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও ঝুঁশিয়ারী সংকেত — ১১টি।
- ▷ নদী বন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও ঝুঁশিয়ারী সংকেত — ৮টি।
- ▷ 'সুনামি' শব্দের অর্থ — বন্দরের ঢেউ।

- ▷ 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 — ভাটাজনিত 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 ভূমিকঙ্গের কারণ — টেকটোনিক প্লেটের সংঘর্ষ।
- ▷ ভূমিকঙ্গের মাত্রা নির্ণয়ক যত্নের নাম-রিখটার ক্ষেল।
- ▷ দুর্যোগ সম্পর্কিত তথ্য জানতে যে নথের ডায়াল করতে হয় — ১০৯৪১।
- ▷ IVR পূর্ণরূপ-(Interactive Voice Response)
- ▷ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার ক্ষেত্রে বেসরকারি সংস্থাসমূহ হচ্ছে— অস্কারাম, ডিজাস্টার ফোরাম, কেয়ার বাংলাদেশ, কারিতাস, প্রশিক্ষণ ইত্যাদি।
- ▷ নদীবন্দরের জন্য ঘূর্ণিঝড়ের সতর্কতা ও ঝুঁশিয়ারী সংকেত — চারটি।
- ▷ বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় 'সিডর' আঘাত হানে — ১৫ নভেম্বর, ২০০৭।
- ▷ বাংলাদেশে বার্ষিক গড় বৃষ্টিপাত্রের পরিমাণ — ২০৩° ডিগ্রী সেমি।
- ▷ ভূমিকঙ্গে ক্ষম্পনের বেগ সবচেয়ে বেশি-উপকেন্দ্রে।
- ▷ বাংলাদেশে প্রাকৃতিক দুর্যোগের অন্যতম কারণ — ভৌগোলিক অবস্থান।
- ▷ বাংলাদেশে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা আইন অনুমোদন করা হয় — নভেম্বর, ২০১২।
- ▷ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনার যে স্তরটি ব্যবহৃত — দীর্ঘস্থায়ী দুর্যোগ প্রশমন।
- ▷ বাংলাদেশের ভূমিকম্প বলয় — ৩টি।
- ▷ বাংলাদেশের যতগুলো নদীর উৎসস্থল ভারতে — ৫৪টি।
- ▷ বাংলাদেশে ভূমিকঙ্গের কারণ — টেকটোনিক প্লেটের সংঘর্ষ।
- ▷ দুর্যোগ সম্পর্কিত তথ্য জানতে যে নথের ডায়াল করতে হয় — ১০৯৪১।

সাধারণ বিজ্ঞান

ভৌতবিজ্ঞান

- ▷ মৌলিক পদার্থকে গুণের ক্রমানুসারে ভাগ করা যায় — দুইটি শ্রেণিতে। যথা — ধাতু ও অধাতু।
- ▷ প্রকৃতিতে প্রাণ 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।
- ▷ ইলেক্ট্রনের আসল ভর — 9.11×10^{-28} g.
- ▷ প্রোটনের আসল ভর — 1.673×10^{-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 আবিক্ষার করেন — জার্মানির স্নেল ($1.591 - 1.626$)।
- ▷ আধুনিক রসায়নের জনক বলা হয় — ব্রিটিশ রসায়নবিদ জন ডাল্টনকে ($1.766-1.848$ খ্র.)।
- ▷ সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম — অনোমিটার।
- ▷ MKS পদ্ধতিতে ভরের একক — কিলোগ্রাম।
- ▷ ১ মিটার সমান — $3.9.7$ 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 আগুন নেভাতে সাহায্য করে — গরম পানি।
- ▷ তাপ বিকিরণ ও শোষণ করার ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি — কালো বস্তুর।
- ▷ আলট্রাসেনোগ্রাফি হলো — ছেট 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।
- ▷ নিউটন থাকে না — হাইড্রোজেন — ১ এ।
- ▷ ধাতুতে বিমুক্ত ইলেক্ট্রন 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 আবিস্কৃত মৌলের নাম — রঞ্জেনিয়াম।
- ▷ এ পর্যন্ত আবিস্কৃত মৌলিক পদার্থের সংখ্যা — ১১৬টি।
- ▷ প্রকৃতিতে প্রাণ মৌলিক পদার্থের সংখ্যা-৯২।
- ▷ নিউটন আবিক্ষার করেন — চ্যাডউইক (1.9302)।
- ▷ 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 আবিক্ষারক-রাদারফোর্ড (1.9111)।
- ▷ এসিড নীল লিটিমাসকে-লাল করে।

- ▷ କ୍ଷାରେର ଜଳୀଯ ଦ୍ରବ୍ୟ ଲାଲ ଲିଟୋମାସକେ—ନୀଳ କରେ ।
- ▷ ସାଧାରଣ ଲବଣ ହୁଁ—କଠିନ ।
- ▷ ଟେସିଟ୍-ସଲ୍ଟ-ଏର ଅପର ନାମ-ସୋଡ଼ିଆମ ଗ୍ଲୁଟାମେଟ୍ ।
- ▷ ଓଜୋନ ଶ୍ରେ ଅବସ୍ଥିତ ବାୟୁମଞ୍ଚଲେର—ସ୍ଟ୍ରୋଟୋକ୍ଷିଆର ନାମକ ଶ୍ରେ ।
- ▷ ଓଜୋନ ଶ୍ରେ କ୍ଷୟେର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ ମୂଳ୍ୟ- CFC ବା ଡ୍ରୋରୋଫ୍ଲେରୋ କାର୍ବନ ଗ୍ୟୁସ ।
- ▷ ରାଶି ଦୁଇ ପ୍ରକାର କ. ମୌଲିକ ରାଶି ଥ. ଲକ୍ଷ ରାଶି ।
- ▷ ଉଡ୍ଜୋଜାହାଜର ଗତି ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ସଞ୍ଚ-ଟ୍ୟାକୋମିଟାର ।
- ▷ ବାତାସେର ଆର୍ଦ୍ରତା ବେଡେ ଗେଲେ ଶଦେର ବେଗ-ବେଡେ ଯାଏ ।
- ▷ ସିଟିଫେନ ହକିଂ ବିଶେର ବିଖ୍ୟାତ— ପଦାର୍ଥବିଦ ।
- ▷ ବିଦ୍ୟୁତେ ସାଧାରଣ ମାନୁଷେର କାଜେ ଲାଗାନେର ଜନ୍ୟ ଯେ ବୈଜ୍ଞାନିକେର ଅବଦାନ ସବଚେଯେ ବେଶ—ଟମାସ ଆଲଭା ଏଡିସନ ।
- ▷ ମାନୁବଦେହେର ସ୍ଵାଭାବିକ ଉକ୍ତତା ତାପମାତ୍ରା ହଲୋ— ୧୮.୪°F ବା ୩୬.୯°C ।
- ▷ ଶଦ୍ ସଂଖ୍ୟାଲନେର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୋଜନ ହୁଁ—ଜଡ୍ ମାଧ୍ୟମ ।
- ▷ ସମୁଦ୍ରେ ଗଭୀରତା ନିର୍ଣ୍ଣୟ କରା ହୁଁ—ପ୍ରତିଧିବନିର ସାହାଯ୍ୟେ ।
- ▷ ତାପ ବିକିରଣ ଓ ଶୋଷଣ କରାର କ୍ଷମତା ସବଚେଯେ ବେଶ—କାଳେ ବସ୍ତର ।
- ▷ ଆଲୋର ତରସଦୈର୍ଯ୍ୟ ଯତ କମ ହବେ, ତାର ବିକ୍ଷେପଣ ତତ—ବେଶି ହବେ ।
- ▷ ଚୁଦ୍ଧକେର ଆଧୀକିତ ତତ୍ୱ ପ୍ରଦାନ କରେନ—ବିଜ୍ଞାନୀ ମ୍ୟାକ୍ରୋଡ୍ୟୋରାର ।
- ▷ ଆଲୋର ଫଟୋ ତଡ଼ିଂ କ୍ରିୟା ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରେନ— ବିଜ୍ଞାନୀ ଆଇନ୍‌ସ୍ଟାଇନ (ଆଲୋର କୋୟାଟାମ ତତ୍ୱେର ସାହାଯ୍ୟେ) ।
- ▷ ଧାତୁତ ବିମୁକ୍ତ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ ଥାକାଯ ତା—ୱେତମ ବିଦ୍ୟୁତ ପରିବାହୀ ।
- ▷ ଶଦ୍ ରେକର୍ଡ କରାର ଜନ୍ୟ ବ୍ୟବହତ ସଞ୍ଚ- Phonograph
- ▷ ଲୋହ ମାଧ୍ୟମେ ଶଦେର ବେଗ—୫୨୨୧ ମିଟାର /ସେକ୍ରେଡ୍ ।
- ▷ ରଂଧନୁ ସ୍ଥିର ବେଳାୟ ପାନିର କଣାଗଲୋ କାଜ କରେ—ପ୍ରିଜମେର ନ୍ୟାୟ ।
- ▷ ଏକଟି ଲାଲ ଫୁଲକେ ସବୁଜ ଆଲୋଯ ରାଖଲେ— କାଳେ ଦେଖାଯ ।
- ▷ ବୈଦ୍ୟାତିକ ମୋଟର—ତଡ଼ିଂ ଶକ୍ତିକେ ଯାନ୍ତିକ ଶକ୍ତିତେ ରୂପାନ୍ତରିତ କରେ ।
- ▷ ଟିଉମାର, କ୍ୟାପାର ପ୍ରଭୃତି ରୋଗେର ଚିକିତ୍ସାଯ ବ୍ୟବହତ ହୁଁ—ଗାମା ରାଶି ।
- ▷ ସମୁଦ୍ରେ ଦ୍ରାଘିମାଂଶ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ସଞ୍ଚ— ସେଙ୍ଗ୍ଟ୍ୟାଟ ।
- ▷ ଭୌତ ଜଗତେ ଯା କିଛୁ ପରିମାପ କରା ଯାଏ ତାକେ ବଲେ—ରାଶି ।
- ▷ ଶଦେର ପ୍ରତିଧିବନି ଶୋନାର ଜନ୍ୟ ଉଂସ ଓ ପ୍ରତିଫଳକେର ମଧ୍ୟବତୀ ନୂନତମ ଦୂରତ୍ୱ—୧୬.୬ ମିଟାର ।
- ▷ ବାତାସେର ତାପମାତ୍ରା କମେ ଗେଲେ ଆର୍ଦ୍ରତା—କମେ ଯାଏ ।
- ▷ ପୃଥିବୀର ପୃଷ୍ଠ ଥେକେ ଯତ ଓପରେ ଉଠା ଯାଏ ବାୟୁର ଚାପ ତତ— କମତେ ଥାକେ ।
- ▷ ଆଲୋକରଶ୍ଵର ସର୍ବନିନ୍ଦ୍ର ଶକ୍ତିସମ୍ପନ୍ନ କଣିକା—ଫୋଟନ ।
- ▷ ପାରମାଣିକ ବିକ୍ଷୋରଣେର ଫଳେ ଉଂପନ୍ନ ହୁଁ— ତେଜକ୍ରିୟ ଗାମା ରାଶି ।
- ▷ ଆକାଶେ ରଂଧନୁ ସୃଷ୍ଟିର କାରଣ— ବୃକ୍ଷିର କଣ ।
- ▷ ଆଲୋର କୋୟାଟାମ ତତ୍ୱେର ଜନକ—ମ୍ୟାକ୍ରେ ପ୍ଲାନ୍ ।
- ▷ ରଙ୍ଗିନ ଟେଲିଭିଶନେ ଇଲେକ୍ଟ୍ରନ୍‌ନିକ ଗାନ ଥାକେ—୩୬ଟି ।
- ▷ ଆସଲ ଓ ନକଳ ଗହନା ଶନାକ୍ତ କରତେ ବ୍ୟବହତ ହୁଁ— ଏକ୍ରାବେ ବା ରଙ୍ଗନ ରାଶି ।
- ▷ ରାଡାରେ ଯେ ତଡ଼ିଂ ଚୁବକ ବ୍ୟବହତ ହୁଁ— ମାଇକ୍ରୋଓରେବ ।
- ଯେ ଡିଭାଇସେର ମାଧ୍ୟମେ ଏସି ପ୍ରବାହକେ ଡିସିତେ ପରିଗତ କରା ଯା— ରେକଟିଫିଯାର ।
- ▷ ସର୍ବପ୍ରଥମ ତେଜକ୍ରିୟ ପଦାର୍ଥ ହିସେବେ ବ୍ୟବହତ ହୁଁ— ଇଉରେନିୟାମ ।
- ▷ ଆମାଦେର ଦେହ ଖାଦ୍ୟ ଥେକେ ପାଯ—ରାସାୟନିକ ଶକ୍ତି ।
- ▷ ଆକାଶେ ଉଜ୍ଜ୍ଵଳତମ ନକ୍ଷତ୍ର— ଲୁକ୍ରକ ।
- ▷ ସୂର୍ଯ୍ୟର ନିକଟତମ ନକ୍ଷତ୍ର—ପ୍ରିମ୍ବିଆ ସେନ୍ଟାରାଇ ।
- ▷ ଚନ୍ଦ୍ରପୃଷ୍ଠେ ଅବତରଣକାରୀ ପ୍ରଥମ ଭାରତୀୟ ମହାଶୂନ୍ୟାନ— ଚନ୍ଦ୍ରଯାନ-୧ ।
- ▷ ପ୍ରାଚୀନ ପୃଥିବୀର ସର୍ବଶ୍ରେଷ୍ଠ ଜ୍ୟାତିର୍ବିଦ— ଅୟରିନ୍‌ସ୍ଟାର୍କ୍ସ ।
- ▷ ବ୍ୟାରୋମିଟାରେର ଆବିଷ୍କାରକ—ଟରେସିଲି ।
- ▷ ତାପମାତ୍ରା ପରିମାପେର ସେଲସିଯାସ କ୍ଷେତ୍ର ଆବିଷ୍କାରକ— ସୁଇଡିଶ ବିଜ୍ଞାନୀ ଏନ୍ତାରସନ ସେଲସିଯାସ ।
- ▷ ଟେଲିଭିଶନେର ଜନକ— ଜନ ଲଗି ବେଯାର୍ଡ ।
- ▷ ବେଗ, ଭୁରଙ୍ଗ, ବଲ, କାଜ, ତାପ ଇତ୍ୟାଦି—ଲୁକ୍ର ରାଶି ।
- ▷ Phonograph—ଶଦ୍ ରେକର୍ଡ କରାର ସଞ୍ଚ ।

- ▷ কাঠের মধ্যে শব্দের বেগ বায়ু অপেক্ষা প্রায়— ১২ গুণ।
- ▷ প্রতিফলন ১৬.৫ মিটার দূরে থাকলেই— কেবল প্রতিফলন শোনা যাবে।
- ▷ শব্দ বায়ু মাধ্যমে দ্রুত চলে— বর্ষা ঋতুতে।
- ▷ শব্দানুভূতির হ্যায়িত্বকাল— ০.১ সেকেন্ড।
- ▷ পেট্রোল ইঞ্জিনে থাকে— কার্বুরেটর।
- ▷ প্রতিসরণ সবচেয়ে বেশি হয়— বেগুনি বর্ণের আলোর।
- ▷ ফেটন হলো— আলোক রশ্মির সর্বনিম্ন শক্তি সম্পন্ন কণিকা।
- ▷ সোডিয়াম লাইটের আলোতে লাল কাপড়— কালো দেখাবে।
- ▷ চোখে চার ধরনের ছুঁটি দেখা যায়— হৃষ বা ক্ষীণ দৃষ্টি, দীর্ঘ বা দূর দৃষ্টি, বার্ধক্য বা চালশে দৃষ্টি ও বিষম দৃষ্টি বা নকুলাঙ্কাতা।
- ▷ 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 কারণে।
- ▷ অঙ্গীজনের রূপভেদের নাম— ওজন (O₃)।
- ▷ তরল পদার্থের নির্দিষ্ট আয়তন আছে— আকৃতি নেই।
- ▷ অগুণলোর মাঝে দূরত্বের সূষ্টি হয়— তাপমাত্রার প্রভাবে।
- ▷ ভরের আন্তর্জাতিক একক— কিলোগ্রাম।
- ▷ E = mc² সূত্রের আবিক্ষারক— আইনস্টাইন।
- ▷ কোনো বস্তুর কাজ করার সামর্থ্যকে বলে— শক্তি।
- ▷ ঘড়ির যান্ত্রিক কৌশলের বিকাশ ঘটান— হাইগেন।
- ▷ কোয়ান্টাম তত্ত্বের প্রতিষ্ঠাতা— ম্যার্ক প্লান্ক।
- ▷ ১ অশ্ব ক্ষমতা (H.P.)— 746 ওয়াট।
- ▷ প্রেসার কুকারের আবিক্ষারক— পেপিন।
- ▷ কোনো পরমাণুর ভর বলতে বুঝায়— নিউটন ও প্রোটনের ভর।
- ▷ মেথিলেটেড স্পিরিট হলো— প্রধানত ইথানল।
- ▷ গ্যালভানাইজিং হলো লোহার উপর— দস্তার প্রলেপ।
- ▷ ক্ষার লাল লিটমাসকে— নীল করে।

- ▷ ফার্মেস্টেশনের মাধ্যমে উৎপন্ন হয়— অ্যালকোহল।
- ▷ সকল সপুত্রক উদ্ভিদ হলো— ব্যভোজী।
- ▷ ভাইরাস একটি— কোষহীন জীব।
- ▷ অঙ্কুরোদগমের জন্য আবশ্যিক— তাপ, পানি, অঙ্গীজন।
- ▷ “বীনপিস” একটি— পরিবেশ আন্দোলন হচ্ছে।
- ▷ ওজনের রং হলো— গাঢ় মীল।
- ▷ পানিতে আসেনিকের স্বাভাবিক মাত্রা— ০.০১ মি. গ্রাম/লিটার।
- ▷ রং এক ধরনের বিশেষ— তরল যোজক কলা।
- ▷ হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে— ক্যালসিয়াম।
- ▷ তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট হৃৎপিণ্ড থাকে— ব্যাঙের।
- ▷ দেহকোষে অঙ্গীজন বহন করে— লোহ।
- ▷ ডায়াস্টেল বলতে বুঝায়— হৃৎপিণ্ডের প্রসারণ।
- ▷ (১১১০১)২ এর দশমিক মান— ২৯।
- ▷ বস্তুতে আধানের অস্তিত্ব নির্ণয়ের যত্ন হলো— তত্ত্বিকীক্ষণ যত্ন।
- ▷ নবায়নযোগ্য জালানি— পরমাণু শক্তি।
- ▷ সর্বাপেক্ষা হালকা গ্যাস- হাইড্রোজেন।
- ▷ বিগব্যাং 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।
- ▷ ক্যাপ্সার রোগের কারণ— কোষের অস্বাভাবিক হৃদ্দি।
- ▷ শুষ্ক বরফ বলা হয়— হিমায়িত কার্বন— ডাই অক্সাইডকে।
- ▷ রকে হিমোগ্লোবিনের কাজ— অঙ্গীজন পরিবহন করা।

জীববিজ্ঞান

- ▷ ডি. এন এ অণুর দ্বি-হেলিয়া কাঠামোর জনক— ওয়াটসন ও ক্রিক।
- ▷ ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে— অগ্ন্যাশয় হতে।
- ▷ ডাইনোসর কোন মহাযুগের প্রাণি ছিল-পেলিওজোয়িলিক।
- ▷ মানুষের হৃদপিণ্ডে কয়টি প্রকোষ্ঠ আছে- ৪টি।

- ▶ ପୃଥିବୀତେ ସର୍ବାଧିକ ପରିମାଣେ ଉତ୍ପାଦିତ ଫଳକଳା ।
- ▶ ହୁଅ କଳାର କାଜ-ଖାଦ୍ୟ ଉତ୍ପାଦନ, ଖାଦ୍ୟ ସଂକ୍ଷୟ, ଖାଦ୍ୟ- ପାନ୍-ଖରିଜ ଲବଣ ପରିବହନ, ବିଭିନ୍ନ ଅସେଇ ଦୃଢ଼ତା ପ୍ରଦାନ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ▶ କ୍ରୋମୋସୋମ ବଳେ-ନିଉକ୍ରିୟାସେର ଭିତର ଅବହିତ ନିଉକ୍ରିଓପ୍ରୋଟିନ ଦ୍ୱାରା ଗଠିତ ଯେସବ ତ୍ୱର ମାଧ୍ୟମେ ଜୀବେର ଯାବତୀୟ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବଂଶ ପରିପ୍ରକାର ସଂଘାରିତ ହୁଏ, ତାକେ କ୍ରୋମୋସୋମ ବଲେ ।
- ▶ କ୍ରୋନିଂ-ଏର ଜନକ-ଡ. ଇଯାନ ଉତ୍ତଲମୁଟ୍ ।
- ▶ ଆମିରେର ମୌଳିକ ଉତ୍ପାଦନ— ୪୩ । ସଥା: କାର୍ବନ, ହାଇଡ୍ରୋଜେନ, ଅର୍ଜିଜେନ ଏବଂ ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ।
- ▶ କୋଲେସ୍ଟେରଲ ହଚେ— ଏକ ଧରନେର ଅସ୍ପ୍ରକୃତ ଅୟାଲକୋହଳ ।
- ▶ ସରିଆ, ଗମ, ଛୋଲା ଇତ୍ୟାଦି ହଲୋ— ଏକବର୍ଜୀବୀ ।
- ▶ ମୂଳା, ଫୁଲକପି, ବାଁଧାକପି ଇତ୍ୟାଦି ହଲୋ— ଦିବର୍ଜୀବୀ ।
- ▶ ଅପୁଞ୍ଜକ ଉତ୍ତିଦେର ମଧ୍ୟେ ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଉନ୍ନତ— ଫାର୍ମାନ ।
- ▶ ଯେସବ ଜୀବ ଅତିକ୍ରମ ବା ଯାଦେର ସାଧାରଣତ ଥାଲି ଚୋଖେ ଦେଖା ଯାଇ ନା, ଶକ୍ତିଶାଲୀ ଅଣୁବୀକ୍ଷଣ ଯତ୍ରେର ସାହାଯ୍ୟ ଦେଖିତେ ହୁଏ ତାଦେରକେ ବଲେ— ଅଣୁଜୀବ (Micro Organism) ।
- ▶ ଅଣୁଜୀବବିଜ୍ଞାନେର ଜନକ ବଲା ହୁଏ— ଏନ୍ଟନି ଡନ ଲିଉୟେନ ହକକେ ।
- ଶୁଦ୍ଧ ପ୍ରୋଟିନ ଅଣୁ ନିଯେ ଗଠିତ ଏକ ପ୍ରକାର ଅତି ଆଣୁବୀକ୍ଷଣିକ ସଂକ୍ରାମକ ସନ୍ତାକେ ବର୍ତ୍ତମାନେ ଅଭିହିତ କରା ହୁଏ— ପ୍ରିଯନ (Prion) ହିସେବେ ।
- ▶ ବାଂଲାଦେଶେ ଜିନମ ଗବେଷଣାର ପଥକୃତ ଓ ଜିନତତ୍ତ୍ଵବିଦି ହେଲେ— ଡ. ମାକସୁଦୁଲ ଆଲମ ।
- ▶ ର୍ୟାବିସ ଭାଇରାସେର କାରଣେ ସୃଷ୍ଟି ହୁଏ— ଜଲାତଙ୍କ (hydrophobia) ରୋଗ ।
- ▶ ସାଧାରଣତ ଲିଭାର ବା ଯକ୍ତରେ ପ୍ରଦାହକେ ବଲେ— ହେପାଟୋଇଟିସ (ଜେନ୍ସିସ) ।
- ▶ କୋନୋ ସୁଗଠିତ ନିଉକ୍ରିୟାସ ଥାକେ ନା— ଆଦି କୋଷେ ।
- ▶ ଜନନ କୋଷେ କ୍ରୋମୋଜୋମ ସଂଖ୍ୟା ମାତ୍ରକୋଷେର କ୍ରୋମୋଜୋମ ସଂଖ୍ୟାର— ଅର୍ଦେକ ।
- ▶ ବ୍ୟାକଟୋରିଯାର କୋଷପାଚୀର ଗଠିତ— ପ୍ରୋଟିନ, ଲିପିଡ ଓ ପଲିମାର ଦିଯେ ।
- ▶ ପ୍ରୋଟୋପ୍ଲାଜମ ଆବିଷ୍କାର କରେନ— ହିଟ୍ତୋ ଫନ ମଲ ।
- ▶ ଆଦା, ହଲୁଦ, ଦୁର୍ବାଘାସ ଇତ୍ୟାଦି ହଲୋ— ବହୁବର୍ଜୀବୀ ।
- ▶ ମାନବଦେହେ ସର୍ବାଧିକ ଫସଫେଟ ରଯେହେ— ଅଛିତେ ।
- ▶ ଉତ୍ତିଦ ମାଟିର କୈଶିକ ପାନି ଶୋଷଣ କରେ— ମୂଲରସେର ମାଧ୍ୟମେ ।
- ▶ ପୁଟିର ଜନ୍ୟ ଅନ୍ୟେ ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ— ଛାକ ।
- ▶ ଜଲାତଙ୍କ ରୋଗେର ଟିକା ଆବିଷ୍କାର କରେନ— ଲୁଇ ପାଞ୍ଚର ।
- ▶ ମାନବଦେହେର ସବଚେଯେ ଛୋଟ କୋଷ— ଶେତ କମିକା ।
- ▶ ଦେହକୋଷେର ପୁନର୍ଜୀବନ ଘଟାନୋର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୋଯୋଜନ— ପ୍ରୋଟିନ ।
- ▶ ଉତ୍ତିଦେର ମୁଖ୍ୟ ପୁଣି ଉତ୍ପାଦନ— ୧୦୩ ।
- ▶ ଯାର ଅଭାବେ ଫସଲେର ପରିପକ୍ତତା ବିଲଖିତ ହୁଏ— ସାଲକାର ।
- ▶ କୋଷେର ସେ ଅଜ ସାଲୋକସଂଶୋଧନେର ମାଧ୍ୟମେ ଖାଦ୍ୟ ପ୍ରତ୍ୱତ କରେ— କ୍ରୋରୋପ୍ଲାସ୍ଟ ।
- ▶ ବାଂଲାଦେଶେର ଦୀର୍ଘତମ ଉତ୍ତିଦ— ବୈଲାମ ।
- ▶ ମାଶକୁମ ଏକ ଧରନେ— ଫାସାସ ।
- ▶ ଏକଟି ସମ୍ପୂର୍ଣ୍ଣ ଫୁଲେର ଅଂଶ ଥାକେ— ପାଂଚଟି ।
- ▶ ନାର୍ତ୍ତା ସିସେଟେମେର ସ୍ଟ୍ରୋକଚାରାଲ ଓ ଫାଂଶନାଲ ଇଉନିଟିକେ ବଲେ— ନିଉରନ ।
- ▶ ଜୀବଦେହେର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବଂଶନୁତ୍ରମେ ବହନ କରେ— ଡିଏନ୍‌ଏ ।
- ▶ ଲୋହିତ ରଙ୍ଗକମିକା ସଞ୍ଚିତ ଥାକେ— ପ୍ରୀହାୟ ।
- ▶ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଓ ଅନ୍ୟାନ୍ୟ ପ୍ରାହେର ଉଚ୍ଚତା ପରିମାପକ ସତ୍ତ୍ଵ— ସେର୍ପ୍ଟ୍ୟାଟ୍‌ଟ୍ ।
- ▶ ପାନିର ତଳାୟ ଶତ ନିର୍ଧାରଣେର ସତ୍ତ୍ଵ— ହାଇଡ୍ରୋଫୋନ ।
- ▶ ହଦପିଲେର ଗତି ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ସତ୍ତ୍ଵ— କାର୍ଡିଓଫାଫ ।
- ▶ କ୍ରେସକୋଫାଫ— ଉତ୍ତିଦେର ବୃଦ୍ଧି ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ସତ୍ତ୍ଵ ।
- ▶ ହାଇଡ୍ରୋମିଟାର— ତରଲେର ଆପେକ୍ଷିକ ଗୁରୁତ୍ବ ବା ଘନତ୍ବ ନିର୍ଣ୍ଣୟକ ସତ୍ତ୍ଵ ।
- ▶ ଆଲେକଜାନ୍ଦାର ଗ୍ରାହାମବେଲ କୀ ଆବିଷ୍କାର କରେନ?— ଟେଲିଫୋନ ।
- ▶ ଫନୋଫାଫ କେ ଆବିଷ୍କାର କରେନ?— ଏଡିସନ ।
- ▶ ବାଂଶୀଯ ଇଞ୍ଜିନ କେ ଆବିଷ୍କାର କରେନ?— ଜେମ୍ସ ଓୟାଟ ।
- ▶ ସମୟେର ସାଥେ ଅସମ ବେଗେର ପରିବର୍ତ୍ତନେର ହାରକେ ବଲେ— ତୁରଣ ।
- ▶ ଏ ମହାବିଶ୍ୱେ ଯେକୋନୋ ଦୁଟି ବସ୍ତର ମଧ୍ୟେ ସେ ଆକର୍ଷଣ ତାକେ ବଲେ— ମହାକର୍ମ ।
- ▶ ଏକଟି ସରଲ ଦୋଲକକେ ପୃଥିବୀର କେନ୍ଦ୍ରେ ନିଲେ ତାର ଦୋଲନକାଳ ହବେ— ଅସୀମ ।

- ▷ 'কাজের একক' – ভুল।
- ▷ হর্স পাওয়ার হলো – ক্ষমতা পরিমাপের একক।
- ▷ কোনো দুবষ্ট বস্তুর ওজন সময়আয়তন তরলের ওজনের – বেশি।
- ▷ চৌমুক পদার্থ – কোবাল্ট।
- ▷ পৃথিবী একটি বিরাট চুম্বক প্রথম বলেন – ড. গিলবার্ট।
- ▷ টেপ রেকর্ডার ও কম্পিউটারের স্মৃতির ফিলায় 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 অদ্রুতা বাড়লে – শব্দের গতি বাড়ে।
- ▷ বাদুড় অঙ্ককারে চলাফেরা করে – সৃষ্টি শব্দের প্রতিফলন শুনে।
- ▷ তাপ প্রয়োগে সবচেয়ে বেশি প্রসারিত হয় – বায়বীয় পদার্থ।
- ▷ রেল লাইনের ফিস প্রেট কী কাজে ব্যবহৃত হয়? – দুইটি রেলকে সংযুক্ত করে।
- ▷ কোন উষ্ণতায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি? – 4° সেলসিয়াস।
- ▷ দুই টুকরা বরফকে চাপ দিয়ে এক টুকরো বরফে পরিণত করা যায় কারণ সংযোগ স্থলের – গলনাঙ্ক 0° সেলসিয়াস থেকে কমে যায়।
- * থার্মোচাক্স 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 আপত্তি স্বর্য রশ্মির – বিক্ষেপণ।
- ▷ লাল আলোতে নীল রঙের ফুল কেমন দেখায়? – কালো।

- ▷ স্বর্য থেকে যে বিকীর্ণ তাপ আসে তাহলো-অবলোহিত রশ্মি।
- ▷ সৌরকোষে ব্যবহৃত হয় – ক্যাডিমিয়াম।
- ▷ কার্বন সবচেয়ে বেশি আছে কোন কয়লায়? – অ্যানন্দ্রাসাইট।
- ▷ বায়েগ্যাস প্লান্টে গোবর ও পানির অনুপাত – ১ : ২।
- ▷ যান্ত্রিক শক্তিকে ভড়িও শক্তিতে রূপান্তর করে – ডায়নামো বা জেনারেটর।
- ▷ প্রাকৃতিক গ্যাস এর প্রধান উপাদান হলো – মিথেন।
- ▷ পরমাপূর্ণ ভর বলতে বুঝায় – নিউটন ও প্রোটনের ভর।
- ▷ সবচেয়ে ভারী গ্যাস – রেডন।
- ▷ দুই বা ততোধিক পরমাপূর্ণ মিলে হয় – আণ।
- ▷ মানুষ প্রথম কোন ধাতুর ব্যবহার শেখে? – তামা।
- ▷ সংকর ধাতু ব্রোঞ্জের উপাদান হলো – তামা ও টিন।
- ▷ পানিতে দ্রবীভূত হয় না – ক্যালসিয়াম কার্বনেট।
- ▷ শুষ্ক 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 ইলেক্ট্রিসিটি এবং হিটারে ব্যবহৃত হয় – নাইক্রোম।
- ▷ খাবার লবণের রাসায়নিক নাম – সোডিয়াম ক্লোরাইড।
- ▷ কাঁচ তৈরির প্রধান উপাদান – সিলিকন।
- ▷ লাক্সিং 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।
- ▷ কু খেলে গলা চুলকায় কারণ কচুতে আছে – ক্যালসিয়াম অক্সালেট।
- ▷ Ornithology – পাখি সম্পর্কিত বিদ্যা।
- ▷ Philology – ভাষা সম্পর্কিত বিদ্যা।
- ▷ Phonology (ফনোলজি) – ভাষার ধৰনি

- ▶ ବିଜ୍ଞାନ ।
- ▶ ଅବସଶେନ ଶବ୍ଦଟି—ମନୋବିଜ୍ଞାନେର ସାଥେ ସମ୍ପର୍କ୍ୟୁକ୍ତ ।
- ▶ ହୋମିଓପ୍ୟାଥିର ଜନକ ବଲେ ବିବେଚିତ — ସ୍ୟମ୍ଭେଲ ହ୍ୟାନିମ୍ୟାନ ।
- ▶ ଦେହକୋଷେର ପୁନ-ରୁକ୍ଷୀୟନ ଘଟାନୋର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୋଜେନ — ପ୍ରୋଟିନ ।
- ▶ ସର୍ବାଧିକ ସ୍ନେହଜାତୀୟ ପଦାର୍ଥ କୋନ ଖାଦ୍ୟ ବିଦ୍ୟମାନ? — ଦୁଧ ।
- ▶ ଡିଟାମିନ ବି-୧ ଏର ଅଭାବେ କୋନ ରୋଗ ହୟ? — ବେରିବେରି ।
- ▶ ଡିଟାମିନ ଏ ସବଚେଯେ ବେଶି — ପାକା ଆମେ ।
- ▶ କୋନ ଡିଟାମିନ ଦାଁତ ଓ ହାଡ଼େର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୋଜେନ? — ଡିଟାମିନ-ଡି ।
- ▶ କୋନଟିର ଅଭାବେ ଗଲଗୁ ହୟ? — ଆୟୋଜିନ ।
- ▶ ଦୂରେର ଶ୍ଵେତସାର ବା ଶର୍କରାକେ ବଲେ — ଲ୍ୟାକଟୋଜ ।
- ▶ ସ୍ନେହଜାତୀୟ ପଦାର୍ଥ ତେଳେ ଦ୍ରବ୍ୟାଯି କିଣ୍ଠ ପାନିତେ ଅନ୍ଦବୀଯ ।
- ▶ ସର୍ବାପେକ୍ଷା ଛୋଟ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟର ବିକିରଣ ହଚ୍ଛେ — ଗାମା ରଶ୍ମି ।
- ▶ ଲେକ୍ସେର କ୍ଷମତାର ଏକକ — ଡାୟାପ୍ଟାର ।
- ▶ ଏକଜନ ମାତ୍ରି ମୌକା ଚାଲାନୋର ସମୟ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ କରେ — ନିଆଟନେର ତୃତୀୟ ସ୍ତର ।
- ▶ ତାପେର ପରିବହନ ସବଚେଯେ ବେଶି — କଠିନ ପଦାର୍ଥ ।
- ▶ କୋନ ରଂ-୧-ରେ ତରଙ୍ଗ ଦୈର୍ଘ୍ୟ ବେଶି? — ଲାଲ ରଂ ।
- ▶ ଅପଟିକ୍ୟାଲ ଫାଇବାର ହଚ୍ଛେ — ସର୍ବ ଓ ନମନୀୟ କାଁଚ ତତ୍ତ୍ଵ ।
- ▶ ମାନୁଷେର ଦର୍ଶନାନୁଭୂତିର ହ୍ୟାଯିତ୍ତ କାଳ— ୦.୧ ସେକେନ୍ଟ ।
- ▶ ତିନଟି ମୌଲିକ ରଂ— ଲାଲ, ସବୁଜ, ଆସମାନୀ ।
- ▶ ତେଜକ୍ରିୟତା ଆବିଷ୍କାର କରେନ — ବେକେରେଲ ।
- ▶ ସୂର୍ଯ୍ୟ ଶକ୍ତି ଉତ୍ପନ୍ନ ହୟ — ପରମାଣୁ ଫିଉଶନ ପଦ୍ଧତିତେ ।
- ▶ ଲେବୁର ରସେ ସେ ଏସିଦ ଥାକେ — ସାଇଟ୍ରିକ ଏସିଦ ।
- ▶ ପୃଥିବୀର ସବଚେଯେ ହାଲକା ଧାତୁ — ଲିଥିୟାମ ।
- ▶ ପ୍ରାକୃତିକ ଗ୍ୟାସେର ପ୍ରଧାନ ଉପାଦାନ — ମିଥେନ ।
- ▶ କ୍ଲୋରୋଫିଲ ଛାଡ଼ା ସମ୍ପନ୍ନ ହୟ ନା — ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ।
- ▶ ଧାନେର ବାଦାମୀ ଦାଗ ହୟ — ଛାକ ଦ୍ୱାରା ।
- ▶ Big Bang 'ର ଫଳେ ସୃଷ୍ଟି ହୟ — ସମୟ, ଛାନ, ଶକ୍ତି ଓ ପଦାର୍ଥ ।
- ▶ ହିଙ୍ଗାର୍କାସ, ମ୍ୟାପ ହଲୋ—ନୃତ୍ୟ ମହାଜାଗତିକ ମାନଚିତ୍ର ।
- ▶ ଆକାଶେର ଉଭ୍ୟଲତମ ନକ୍ଷତ୍ର ହଲୋ—ଲୁକ୍ରକ ।
- ▶ ମହାକର୍ଷ ଶକ୍ତି ଦ୍ୱାରା ଏକତ୍ରେ ପୋଥିତ ଏକ ବିରାଟ ନକ୍ଷତ୍ରମଙ୍ଗଳିକେ ବଲେ — ଗ୍ୟାଲାକ୍ରି ।
- ▶ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ନକ୍ଷତ୍ର — ସୂର୍ୟ ।
- ▶ International Astronomical Union ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୟ — ୧୯୧୯ ମେସାହି ।
- ▶ ଧ୍ରୁବତାରୀ ଦେଖା ଯାଏ — ଉତ୍ତର ଗୋଲାର୍ଡେ ।
- ▶ ହ୍ୟାଲିର ଧ୍ୟମକେତୁ ଆବାର ଦେଖା ଯାବେ — ୨୦୬୨ ପ୍ରିକ୍ସଟ୍ଟେ ।
- ▶ ଅର୍ଧପରିବାହିର ଉଦାହରଣ — ଜାର୍ମେନିଆମ, ସିଲିକନ ଇତ୍ୟାଦି ।
- ▶ ମାନୁଷେର ଦାଁତ — ଚାର ଧରନେର ।
- ▶ ଟିଙ୍କିଡ଼ ଯେ ପରେର ପାଣୀ — ଆର୍ଥ୍ରୋପୋଡା ।
- ▶ ସଫଟୋୟାର ପ୍ରଧାନତ — ଦୁଇ ଥିକାର ।
- ▶ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ବାସେର ଗତି ମାପା ହୟ — ମେଗାହଟେଜେ ।
- ▶ ଡିଇ୍ ଚୌମକ ଆବେଶେର ଆବିଷ୍କାରକ — ମାଇକେଲ ଫ୍ୟାରାଡେ ।
- ▶ ରଂଧନୁ ସୃଷ୍ଟିର ସମୟ ପାନିର କଣାଗ୍ଲୋ — ପ୍ରିଜମେର କାଜ କରେ ।
- ▶ ଡ୍ରାଇ ଆଇସ ହଲୋ — କଠିନ ଅବସ୍ଥାଯ କାର୍ବନ ଡାଇ-ଅସ୍କ୍ରାଇଡ ।
- ▶ ଶୀତକାଳେ ଭିଜା କାପଡ଼ ଦ୍ରୁତ ଶୁକାଯ କାରଣ — ବାତାମେ ଅର୍ଦ୍ଧତା କମ ଥାକେ ।
- ▶ ବାୟୁମୁଲେର ସେ ତ୍ରେ ଆବହାୟା ଓ ଜଲବାୟୁର କ୍ରିୟାକଲାପ ବିରାଜ କରେ — ଟ୍ରୋକ୍ଷିଫାର ।
- ▶ ବାୟୁମୁଲେର ଉଚ୍ଚତମ ତ୍ରେର ନାମ — ଆୟନୋକ୍ଷିଫାର ।
- ▶ ରେଲୋଡେ ଇଞ୍ଜିନ ଆବିଷ୍କାର କରେନ — ପ୍ରାହାମବେଲ ।
- ▶ ଅନୁନାଦେର ମଧ୍ୟେ ବୃଦ୍ଧି ପାଇଁ — ଶଦେର ତୈତ୍ରାତ ।
- ▶ ମାନୁଷେର ଦର୍ଶନ କ୍ଷମତା ପାଇଁ ଶୂନ୍ୟ — ଲାଲ ଆଲୋତେ ।
- ▶ ଡିସି ଜେନାରେଟରେ ଥାକେ — କମ୍ପ୍ୟୁଟର ।
- ▶ ତାପ ବିଦ୍ୟୁତ କେନ୍ଦ୍ରେ ପ୍ରଧାନ ଉପାଦାନ — କୟଲା ।
- ▶ ଫଳ ଓ ବୀଜ ଉତ୍ପାଦନ ହୟ — ଜାଇଗେଟ୍ ଥେକେ ।
- ▶ ଆଲେକଜାଭାର ଫ୍ରେମିଂ ପେନିସିଲିନ ଆବିଷ୍କାରେ ଜନ୍ୟ ନୋବେଲ ପାନ — ୧୯୪୫ ମେସାହି ।
- ▶ ଚା ଗାଛେ ରୋଗ ସୃଷ୍ଟି କରେ — ବ୍ୟାକଟେରିଯା ।
- ▶ ବଂଶଗତିର ପ୍ରଧାନ ଉପାଦାନ ହଲୋ — କ୍ରେମୋଜୋମ ।
- ▶ ପାତାର ପ୍ରାଲିସେଡ ପ୍ରାରେନ କାଇମା କୋଷେ ହୟ — ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ।
- ▶ ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ହୟ — ଦିନେର ବେଳା ।
- ▶ ବିବର୍ତ୍ତନବାଦେର ଜନକ ବଲା ହୟ — ଡାର୍ଟିଇନକେ ।

- ▷ চোখের পানির উৎস—ল্যাঙ্গিমাল নামক গ্রন্থি।
- ▷ পোলিও টাকা আবিষ্কৃত হয়—১৯৫২ সালে।
- ▷ মানবদেহে সব থেকে শক্ত অংশের নাম—দাতের এনামেল।
- ▷ পাকস্থলিতে দুর্ঘ জমাট বাধায়—রেনিন
- ▷ রক্তের লোহিত রক্ত কণিকা ভেঙে উৎপন্ন হয়—বিলিরুবিন।
- ▷ মানুষের লালারসে থাকে—টায়ালিন।
- ▷ রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ কমায়—ইনসুলিন।
- ▷ আমাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে—গ্লুকোজ ও অঙ্গিজেন।
- ▷ জাতীয় শিশুনীতি গৃহীত হয়—১৯৯৪ সালে।
- ▷ প্রাকৃতিকভাবে প্রাণ সব থেকে বড় মুক্তা—বার্কুয়ে।
- ▷ কোনো স্থানে বায়ু চাপ করে গেলে—বায়ু প্রবাহ বেড়ে যায়।
- ▷ শব্দের তীব্রতা নির্ণয়ক যন্ত্র—অডিও মিটার।
- ▷ বেতার যন্ত্র আবিক্ষারক—মার্কিন।
- ▷ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি আবিক্ষার করেন—নিউটন।
- ▷ চাপের একক হচ্ছে—প্যাসকেল।
- ▷ শব্দের তীক্ষ্ণতা পরিমাপের একক—ডেসিবেল বা বেল।
- ▷ বায়ুতে বা শুন্যস্থানে প্রতি সেকেন্ডে আলোর গতি— 3×10^8 মিটার।
- ▷ বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘূরলে বিদ্যুৎ খরচ—একই হয়।
- ▷ ড্রাক 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 তৎক্ষণাত্ প্রাথমিক যুবস্থা কী নেয়া উচিত? — বরফ বা ঠাণ্ডা পানি দেয়া।
- ▷ গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র—ম্যানোমিটার।
- ▷ ফ্রেয়েমের কাজ—পাতায় তৈরি খাদ্য পরিবহণ করা।
- ▷ যে জারক রস পাকস্থলীতে দুর্ঘ জমাট বাঁধায়—রেনিন।
- ▷ তেলাপোকার রক্ত দেখতে—বণহীন।
- ▷ রক্তের হিমোগ্লোবিন—আমিষ জাতীয় পদার্থ।
- ▷ বিদ্যুৎ উৎপাদক যন্ত্র—জেনারেটর।

- ▷ 'DNA'—এর পূর্ণরূপ—Deoxyribo Nucleic Acid।
- ▷ সবচেয়ে ছোট পার্থির নাম—হামিং বার্ড।
- ▷ ঘাস কাটার যন্ত্র—লন মোয়ার।
- ▷ ফুদ্রুতম জীব বা ছোটকোষ—Mycoplasma gallisepticum নামক ব্যাকটেরিয়া।
- ▷ জীবদেহের অঙ্গ ও অঙ্গতন্ত্র গঠনকারী কোষকে বলে—দেহকোষ।
- ▷ নিউক্লিয়াস থাকে না—লোহিত রক্তকণিকা ও অণুচক্রিকায়।
- ▷ লাল বর্ণের জন্য দায়ী—লাইকোপিন।
- ▷ মানবদেহের সবচেয়ে ছোট কোষ—শ্বেত রক্তকণিকা।
- ▷ নিউক্লিয়াস ব্যতীত উক্সিদ কোষে DNA থাকে—মাইটোকন্ড্রিয়ায়।
- ▷ প্রথম জীবনের উন্নত হয়—জলজ পরিবেশে।
- ▷ বড়দিনের উক্সিদ হলো—যব, আফিম, লেটুস ইত্যাদি।
- ▷ পেনিসিলিন আবিক্ষার করেন—আলেকজান্ডার ফ্রেমিং, ১৯২৮ সালে এবং পেনিসিলিন আবিক্ষারের 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—এন্টিবিডি।
- ▷ 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: ধূতুরা ফুল, জবা ফুল।
- ▷ পেনিসিলিয়াম আবিক্ষার করেন—আলেকজান্ডার ফ্রেমিং।
- ▷ মানবদেহে সবচেয়ে প্রয়োজনীয় লবণ সোডিয়াম ক্লোরাইড।
- ▷ অণুজীবিজ্ঞানের জনক—এন্টনি ভন লিউয়েন হক।
- ▷ প্রোটিনের মূল উপাদান—নাইট্রোজেন।
- ▷ রক্তের হিমোগ্লোবিন—আমিষ জাতীয় পদার্থ।

- ▷ ଆୟୋଡିଲ ପ୍ରଚୁର ପରିମାଣେ ପାଓୟା ଯାଇ—ସାମୁଦ୍ରିକ ଶୈଶବାଳେ ।
- ▷ ‘ଏଭିକାଲଚାର’ ବଲତେ ବୋାଯା—ପାଖି ପାଳନ ବିଷୟକ ବିଦ୍ୟା ।
- ▷ ‘ଫ୍ରେଗିବିନ୍ୟାସେର ପ୍ରତିଟି ଏକକକେ ବଲା ହୁଏ—ଟ୍ୟାକ୍ରିନ୍ ।
- ▷ ‘ବ୍ୟାକ୍ସିନ୍ ଛାତା’ ବା ‘ମାଶରମ’ ନାମେ ପରିଚିତି—Agrickus ।
- ▷ ରାଇବୋଜୋମ ହଲୋ—ବ୍ୟାକ୍ସିନ୍ଟେରିଆ ।
- ▷ ଜୀବ ଓ ଜଡ଼ର ସେତୁବନ୍ଧନ ହିସେବେ କାଜ କରେ—ଭାଇରାସ ।
- ▷ ସାଧାରଣତ ଲିତାର ବା ଯକ୍ତତର ପ୍ରଦାହକେ ବଲେ—ହେପାଟୋଇଟିସ (ଜିଡିସ) ।
- ▷ ମାଇଟୋକନ୍ତିଆର ପ୍ରୋଟିନ ଥାକେ—୭୩% ।
- ▷ ସବୁଜ ଫଳ ପାକଲେ ରତିନ ହୁଏ—ଜ୍ୟାଷ୍ଟୋଫିଲେର ଉପସ୍ଥିତିର କାରଣେ ।
- ▷ କୋମେର ପ୍ରାଣଶକ୍ତି ବଲା ହୁଏ—ମାଇଟୋକନ୍ତିଆକେ ।
- ▷ ଜୀବେର ବଂଶଗତିର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ବହନ କରେ—କ୍ରୋମୋଜୋମ ।
- ▷ ନିଉକ୍ରିଓଟାଇଡେର ପଲିମାରକେ ବଲେ—ନିଉକ୍ରିକ ଏସିଡ ।
- ▷ ୧୯୫୩ ସାଲେ DNA’ର ଡାବଳ ହେଲିକ୍ର (ଆଗବିକ ପଠନ) ଆବିଷକାର କରେନ—ଓ୍ୟାଟସନ ଓ କ୍ରିକ ।
- ▷ ଧାନେର ଫୁଲେ ପରାଗ ସଂଘୋଗ ଘଟେ ଯେତାବେ—ବାତାସେର ସାହାଯ୍ୟେ ପରାଗ ବାରେ ପଡ଼େ ।
- ▷ କ୍ଲୋରୋଫିଲ ଛାଡ଼ା ସମ୍ପନ୍ନ ହୁଏ ନା—ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ।
- ▷ ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ସବଚେଯେ ବେଶି ହୁଏ—ଲାଲ ଆଲୋତେ ।
- ▷ ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ପ୍ରକିଯା ଜାରିତ ଓ ବିଜାରିତ ହୁଏ—ସ୍ଥାକ୍ରମେ H_2O ଓ CO_2 ।
- ▷ ଦେହର ଅଭ୍ୟାସରେ ରଙ୍ଗ ଜମାଟ ବାଧେ ନା—ରଙ୍ଗେ ହେପାରିନ ଥାକାଯ ।
- ▷ ଦ୍ଵିପଦ ନାମକରଣେ ଜନକ-କ୍ୟାରୋଲାସ ଲିନିଆସ ଡି. ଏନ ଏ ଅଣୁର ଦ୍ଵି-ହେଲିକ୍ର କାଠମୋର ଜନକ—ଓ୍ୟାଟସନ ଓ କ୍ରିକ ।
- ▷ ମାନୁଷେର କ୍ରୋମୋଜୋମେର ସଂଖ୍ୟା—୨୩ ଜୋଡ଼ା ।
- ▷ ଯେ ଜାରକ ରସ ପାକଷ୍ଟଲୀତେ ଦୁର୍ଭଲ ଜମାଟ ବାଁଧାଯ—ରେନିନ ।
- ▷ ଇନ୍ସୁଲିନ ନିଃସ୍ତ ହୁଏ କୋଥା ଥେକେ—ଅଗ୍ନ୍ୟାଶୟ ହତେ ।
- ▷ ଅଗ୍ନ୍ୟାଶୟ ଥେକେ ନିର୍ଗତ ଚିନିର ବିପାକ ନିୟନ୍ତ୍ରଣକାରୀ ହରମୋନ—ଇନ୍ସୁଲିନ ।
- ▷ ସାଲୋକ ସଂଶୋଷଣ ସବଚେଯେ ବେଶି ହୁଏ—ଲାଲ ଆଲୋତେ ।
- ▷ ଡେଙ୍ଗ ଜୁରେର ବାହକ ଯେ ମଶା—ଏଡିସ ।
- ▷ ଯେ ସ୍ତନପାରୀ ଜୀବ ଡିମ ଦେୟ—ପ୍ଲାଟିପୁସ ।
- ▷ ଯେ ସକଳ ଉତ୍ତିଦେର କଥନେ ଫୁଲ ହୁଏ ନା, ତାଦେର ବଲା ହୁଏ—ଅପୁଷ୍ପକ ଉତ୍ତିଦ ।
- ▷ ମାନୁଷେର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୋଜେନୀୟ, O_2 ଆସ-ସାଲୋକସଂଶୋଷଣ ପ୍ରକିଯାଯ ।
- ▷ ରଙ୍ଗେର ହିମୋଗ୍ଲୋବିନ-ଆମିଷ ଜାତୀୟ ପଦାର୍ଥ ।
- ▷ ଫ୍ରେମେୟେର କାଜ—ପାତାଯ ତୈରି ଖାଦ୍ୟ ପରିବହନ କରା ।

ଆଧୁନିକ ବିଜ୍ଞାନ

- ▷ নরম হাড় যা বাঁকালেও তাড়ে না তাকে বলে— তরুণাস্তি।
- ▷ ক্ষতস্থানে রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে— অণুচক্রিকা।
- ▷ ব্যাঙের হৃৎপিণ্ড— তিন প্রকোষ্ঠ বিশিষ্ট।
- ▷ মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করেন— ভিট্টর হেস, ১৯১২ সালে।
- ▷ ক্যাসার চিকিৎসায় গামা বিকিরণের উৎস হলো— আইসোটোপ।
- ▷ আইনস্টাইনের নামের সাথে জড়িত বাঙালি বিজ্ঞানী— এস. এন. বোস।
- ▷ চিকিৎসা বিজ্ঞানে, ক্রিয়ক্ষেত্রে ও শিল্প কারখানায় ব্যবহার করা হয়— তেজক্রিয়া।
- ▷ ফিশন— প্রক্রিয়া— নিউক্লিয়ার বিভাজন বিক্রিয়া।
- ▷ উচ্চ ফ্রিকোয়েন্সি বিশিষ্ট তড়িৎ চুম্বকীয় তরঙ্গকে বলে— মাইক্রোওয়েভ।
- ▷ প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন থাকে— ৮০%— ৯০%।
- ▷ স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন বিখ্যাত— পদার্থবিদ।
- ▷ পোলিও যে ধরনের ভাইরাস— RNA ভাইরাস।
- ▷ সর্দি— কাশি হয় যে ভিটামিনের অভাবে— ভিটামিন সি।
- ▷ কসমিক রে আবিষ্কার করেন— বিজ্ঞানী হেস।
- ▷ বন্যার পর যে রোগের প্রাদুর্ভাব বেশি দেখা যায়— ডায়ারিয়া।
- ▷ বিজ্ঞানী হেস নোবেল পুরস্কার পান— ১৯৩৬ সালে।
- ▷ পোলিও একটি— খাদ্য ও পানিবাহিত ভাইরাস রোগ।
- ▷ মৌমাছি পালন বিদ্যা— এপিকালচার।
- ▷ দোয়াব হলো— প্রবাহমান দুটি নদীর মধ্যবর্তী ভূমি।
- ▷ ছায়াপথের দূরে সরে যাওয়ার দ্রুতি তাদের পরস্পরের মধ্যকার দূরত্বের সমানুপাতিক মতটি— এডুইন হাবলের।
- ▷ একটি রাক হোলের ভর সূর্য থেকে— ৪ মিলিয়ন গুণ বেশি।
- ▷ মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন— বিজ্ঞানী হেস।
- ▷ সবুজ গ্রাহ বলা হয়— ইউরেনাসকে।

- ▷ মহাবিশ্বের সৃষ্টি সংক্রান্ত বিজ্ঞানকে বলে— ‘বিশ্ব সৃষ্টিতত্ত্ব বা Cosmology।’
- ▷ ‘বিগ ব্যাং’ তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যা উপস্থাপন করেছেন— প্রিটিশ পদার্থবিজ্ঞানী স্টিফেন হকিং।
- ▷ সৌরজগতের বিভীষণ বৃহত্তম গ্রহ— শনি।
- ▷ পৃথিবীর সবচেয়ে নিকটতম গ্রহ— শূক্র।
- ▷ বিজ্ঞানী হাবল মহাবিশ্ব সম্পর্কে বলেন— মহাবিশ্ব প্রতিনিয়তই সম্প্রসারিত হচ্ছে।
- ▷ আলোর কোয়ান্টাম তত্ত্ব প্রদান করেন— ম্যাক্স প্লাঙ, ১৯০০ সালে।
- ▷ ডায়োড সবচেয়ে বেশি ব্যবহৃত হয়— রেষ্টিফায়ার হিসেবে
- ▷ সিলিকনের ব্যবহার বেশি হয়— ইলেক্ট্রনিক্স শিল্পে।
- ▷ সাধারণত ট্রানজিস্টরের কাজ— বিবর্ধক হিসেবে।
- ▷ বিবর্তনের জনক বলে অভিহিত করা হয়— এপিডোক্লিসকে।
- ▷ জৈব বিবর্তনের জনক বলা হয়— চার্লস ডারউইনকে।
- ▷ প্রিয়ন হচ্ছে একটি সংক্রামক সম্প্রদায়, যা শুধু— প্রোটিন অণু দিয়ে গঠিত।
- ▷ ছত্রাকের সঞ্চিত খাদ্য হলো— প্লাইকোজেন।
- ▷ মৌমাছি পালন বিদ্যাকে বলা হয়— এপিকালচার।
- ▷ সমূদ্রপৃষ্ঠের বায়ুর স্থানাবিক চাপ— ৭৬ সেমি।
- ▷ জোয়ার-ভাটা হয়— চন্দ্রের আকর্ষণে।
- ▷ পৃথিবীর গভীরতম স্থান— মারিয়ানা ট্রেক্স (গভীরতা ১০৯২৪ মিটার)।
- ▷ বাংলাদেশে ঘূর্ণিঝড় হয়— মৌসুমি বায়ুপ্রবাহের পূর্বে।
- ▷ বিগ ব্যাং (Big bong) তত্ত্বের আধুনিক ব্যাখ্যাকারক—স্টিফেন হকিং।
- ▷ বিজ্ঞানী হেস নোবেল পুরস্কার পান- ১৯৩৬ সালে।
- ▷ মহাশূন্য থেকে আগত রশ্মি বা কণাকে বলে— কসমিক রে।
- ▷ কসমিক এর অপর নাম— মহাজাগতিক রশ্মি।
- ▷ হিংগের কণার অপর নাম— ইঁশুর কণা।
- ▷ ইঁশুর কণা গবেষণায় যে বাঙালি বিজ্ঞানী অবদান ছিল— সত্যেন বোস।
- ▷ নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানি— উষ্ণ ও হালকা।
- ▷ পৃথিবীতে মহাসাগর আছে— ৫টি।
- ▷ জলভাগের পরিমাণ বেশি-দক্ষিণ গোলার্ধে।

- ▶ ପୃଥିବୀ ପୃଷ୍ଠେ ମୋଟ ଜଳଭାଗେର ପରିମାଣ— ମୋଟ ୧୩ କୋଟି ୯୮ ଲାଖ ବର୍ଗମାଇଲ ।
- ▶ ଉଙ୍କା ଓ କସମିକ କଣାର ସନ୍ଧାନ ପାଓଡ଼ା ଗିଯେଛେ— ଆୟନୋମ୍ବଲେର ଉର୍ଧ୍ଵସ୍ତରେ ।
- ▶ ବାୟୁମଙ୍ଗଲେର ତ୍ରୈ— ୪୮ ।
- ▶ ବାୟୁମଙ୍ଗଲେର ଉଚ୍ଚତମ ତ୍ରୈ— ଆୟନୋଫିଯାର ।
- ▶ ପୃଥିବୀର ନିକଟତମ ନକ୍ଷତ୍ର— ସୂର୍ୟ ।
- ▶ ସୂର୍ୟକେ ଏକବାର ପ୍ରଦକ୍ଷିଣ କରାତେ ବୁଧ ପରେର ସମୟ ଲାଗେ— ୮୮ ଦିନ ।
- ▶ ଶାନ୍ତ ସମୁଦ୍ର (Sea of Tranquillity) ଅବଶିଷ୍ଟ— ଚନ୍ଦ୍ର ।
- ▶ ମହାଜାଗତିକ ରଶ୍ମି— ବିଦ୍ୟୁତ ଚାର୍ଜ୍ୟୁକ୍ତ ।
- ▶ ହିଙ୍ଗସ ବୋସନ କଣ ଆବଶ୍ୱତ ହୟ— ୮ ଜୁଲାଇ, ୨୦୧୨ ।
- ▶ ପ୍ରାଣିଜଗତକେ ମେରଦ୍ଵାରି ଓ ଅଧେରଦ୍ଵାରି ପ୍ରାଣିତେ ବିଭିନ୍ନ କରେନ— ଜ୍ୟ ଲ୍ୟାମାର୍କ ।
- ▶ ପୂର୍ବବସ୍ତର ମାନୁଷେର ଶରୀରେର ହାଡ଼େର ସଂଖ୍ୟା— ୨୦୬୭ ।
- ▶ ମାନବଦେହେ ସବଚେଲେ ଲଦ୍ଧ ଓ ବୃଦ୍ଧ ଅଛି— ଫିମାର ।
- ▶ ସ୍ନେହଜାତୀୟ ଖାଦ୍ୟ ପରିପାକେ ସହାୟତା କରେ— ପିତ୍ତରସ ।
- ▶ ବୁଝିର ଗଠନଗତ ଓ କାର୍ଯ୍ୟକୀୟ ଏକକକେ ବଲେ— ନେକ୍ଟନ ।
- ▶ ମନ୍ତ୍ରକେର ଧରନୀ ଛିଡ଼େ ରକ୍ତପାତ ହୋୟାକେ ବଲେ— ସ୍ଟ୍ରୋକ ।
- ▶ ଶରୀରେ ବୃଦ୍ଧି ଓ ଦେହର ବିପାକୀୟ ହାରକେ ପ୍ରଭାବିତ କରେ— ଥାଇର୍ସେଡ ଏଷ୍ଟି ।
- ▶ ଶରୀରେର ବିଭିନ୍ନ ଅଙ୍ଗ ଫୁଲେ ଯାଓୟା ଏବଂ ଟିସ୍ୟୁଗଲୋ କଠିନ ହେଁ ଯାଓୟାକେ ବଲେ— ସିରୋସିସ ।
- ▶ ମାନୁଷେର ଗାୟେର ରଂ ଯେ ଉପାଦାନେର ଉପର ନିର୍ଭରଶୀଳ— ମେଲାନିନ ।
- ▶ ଡିପଥେରିଆ ରୋଗ ଯାର ମାଧ୍ୟମେ ଛଡ଼ାଯ— ବିଡ଼ାଳ ।
- ▶ ରକ୍ତକୋଷେର କ୍ୟାନ୍ସାରକେ ବଲେ— ଲିଉକେମିଆ ।
- ▶ ଲୌହର ଅଭାବେ ଯେ ରୋଗ ହୟ— ଅୟାନିମିଆ ।
- ▶ ଯେ ଯତ୍ରେ ସାହାୟ୍ୟ ହୁଦିପାଇଲେ ଗତିକେ ସାଭାବିକ ଅବସ୍ଥା ଆନା ହୟ— ପେସମେକାର ।
- ▶ ଯେ ସକଳ ପ୍ରାଣୀ ଏକଦେହ ଥେକେ ଅନ୍ୟ ଦେହେ ରୋଗ ଜୀବାଗୁ ବହନ କରେ ତାଦେର ବଲେ— ଡେଟ୍ରେଟର ।
- ▶ ଶାରୀସ ଜାତୀୟ ଉତ୍ତିଦେ ଯେ ବ୍ୟାକଟୋରିଆ ନାଇଟ୍ରୋଜେନକେ ନାଇଟ୍ରୋଟେ ପରିଣିତ କରେ— ରାଇବୋଜିଯାମ ।
- ▶ Oscillator କୀ? ଏଇ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ଲିଖୁନ ।
- ▶ ଟ୍ରାନ୍ସିସ୍ଟର ଓ ଅୟାମପିଣ୍ଫାଯାର କାକେ ବଲେ?
- ▶ ରୋଧ କୀ? ରୋଧେର ଶର୍ତ୍ତଗୁଲୋ କୀ?
- ▶ ବିଦ୍ୟୁତ ଚୁମ୍ବକୀୟ ଆବେଶ କୀ?
- ▶ ସାକିଟ ବ୍ୟୋକାରେର କାଜ କୀ?
- ▶ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ମୋଟରେର କାର୍ଯ୍ୟପାଳି ବ୍ୟାଖ୍ୟା କରନ୍ତି ।
- ▶ Transformer କୀ? କୀଭାବେ ଏଠି କାଜ କରେ?
- ▶ LED କୀ? ଏଠି କୀଭାବେ କାଜ କରେ ।
- ▶ ଜୀବଜଗତେ ଜନ୍ୟ ସବଚେଯେ କ୍ଷତିକାରକ ରଶ୍ମି— ଗାମା ରଶ୍ମି ।
- ▶ DNA ଅଣୁର ଦିଃ-ହେଲିସ୍କ୍ର କାଠାମୋର ଜନକ— ଓ୍ୟାଟ୍ସନ ଓ କ୍ରିକ ।
- ▶ ସାଧାରଣ ବୈଦ୍ୟୁତିକ ବାବେର ଭିତର ଥାକେ— ନାଇଟ୍ରୋଜେନ ।
- ▶ ପାନିର ଘନତ୍ଵ ସବଚେଯେ ବେଶ— ୪° ସେଲସିୟାସ ତାପମାତ୍ରାୟ ।
- ▶ ପାନିତେ ନୋକାର ବୈଠା ବାଁକା ଦେଖା ଯାଓୟାର କାରଣ— ଆଲୋର ପ୍ରତିସରଣ ।
- ▶ Atom Bomb ତୈରି କରା ହେଁଛେ ଯେ ନୀତିର ଓପର ଭିତ୍ତି କରେ— ଫିଶନ (Fission) ।
- ▶ X-Ray ବିକିରଣ ପରିମାପ କରାର ଏକକ ହଲୋ— ରନ୍ଟଜେନ ।
- ▶ ଲୋହର ପ୍ରଧାନ ଆକାରିକ ହଲୋ— ହେମଟାଇଟ ।
- ▶ ମାନୁଷେର ରଙ୍ଗଚାପ ନିର୍ମିଯ କରା ହୟ— ଫିଗୋମୋଯାନୋମିଟାର ଦ୍ୱାରା ।
- ▶ ଟାକ୍ଷିନ ମୋବାଇଲ ଫୋନେର ଆବିକ୍ଷାରକ— ସିଟ୍‌ଭ ଜବସ ।
- ▶ ମାନବଶିତ୍ର ଦୁଧ ଦାତେର ସଂଖ୍ୟା— ୨୦୬୭ !
- ▶ ସବଚେଯେ ବେଶ ଶକ୍ତି ଉଂପାଦନକାରୀ ଖାଦ୍ୟ ଉପାଦାନ— ଶ୍ରେଷ୍ଠ ପଦାର୍ଥ ।
- ▶ ପୃଥିବୀକେ ସମାନ ଦୁଇ ଅଂଶେ ଭାଗ କରେଛେ— ନିରକ୍ଷରେଖା ।
- ▶ ପ୍ରବଳ ଜୋଯାରେ କାରଣ— ସୂର୍ୟ, ଚନ୍ଦ୍ର ଓ ପୃଥିବୀ ଯଥାକ୍ରମେ ଏକ ସରଲାରେଖାୟ ଅବଶ୍ଳାନ ।
- ▶ କୃତିମ ଜିନ ଆବିକ୍ଷାର କରେନ— ହରଗୋବିନ୍ଦ ଖୋରାନା ।
- ▶ ଶୈବାଲ ଜାତୀୟ ଏକ ପ୍ରକାର ଖାଦ୍ୟ ଓ ଔଦ୍‌ଧରଣିଆ
- ▶ ସୂର୍ୟର ମଧ୍ୟେ ଯେ ମୌଲିକ ଗ୍ୟାସ ବେଶ ରଯେଛେ— ହେଇନ୍ଟରେଜେନ ।
- ▶ ମହାଶୂନ୍ୟ ଥେକେ ପୃଥିବୀତେ ଆଗତ ରଶ୍ମିକେ ବଲେ— Cosmic Ray ।
- ▶ ଡାଯୋଡ ସବଚେଯେ ବେଶ ବ୍ୟବହତ ହୟ— ରେଷିଫିକ୍ସନ୍‌ର ହିସେବେ ।

- ▷ 'জৈব বিবর্তনের জনক' বলা হয় — চার্লস রবার্ট ডারউইনকে ।
- ▷ অগ্নিশয় থেকে নির্গত চিনির বিপাক নিয়ন্ত্রণকারী হরমোন — ইনসুলিন ।
- ▷ মানবদেহের শারীরিক তাপমাত্রা — 98.4° ফা. ।
- ▷ এইডস প্রতিরোধের ক্ষেত্রে অধিকতর কার্যকরী — সচেতনতা সৃষ্টি ।
- ▷ Tuberculosis-এর ছবি দেখা যায় — X-ray ফিল্মে ।
- ▷ ব্যাকটেরিয়া ধৰ্ম বা তার বৃদ্ধি রাখিত করে — এন্টিবায়োটিক ।
- ▷ বহিঃপরজীবীর উদাহরণ — উকুল, জঁক ইত্যাদি ।
- ▷ বাংলাদেশে মুক্তা খিনুক আছে — দুই প্রজাতির ।
- ▷ একটি চাকে যে তিনি ধরনের মৌমাছি থাকে — রানী মৌমাছি, পুরুষ মৌমাছি ও কর্ণী মৌমাছি ।
- ▷ মাছের প্রাকৃতিক খাদ্য হলো — প্ল্যাকটন ।
- ▷ 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 উৎপন্ন করলে, ছিদ্রটির ব্যাস — কমবে ।
- ▷ যে তাপমাত্রায় একটি চুম্বকের চুম্বকত্ত 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 — নিরঙ্গরেখা ।
- ▷ 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 অন্ত নির্বিহিত ভুল ।
- ▷ 'মডেম' এর মধ্যে থাকে — একটি মডেমেটর ও একটি ডিমডুলেটর ।
- ▷ কৃত্রিম জিন আবিষ্কার করেন — হরগোবিন্দ খোরানা ।
- ▷ কর্কট রোগ বলতে বোঝায় — ক্যান্সারকে ।
- ▷ যেসব অণুজীব রোগ সৃষ্টি করে তাদের বলা হয় — প্যারাজেনিক ।
- ▷ জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকারক রশ্মি — গামা রশ্মি ।
- ▷ DNA অণুর দি-হেলিক্স কাঠামোর জনক — ওয়াটসন ও ক্রিক ।
- ▷ হিমোগ্লোবিন যে জাতীয় পদার্থ — আমিষ ।
- ▷ যে গ্রহের তাপমাত্রা তুলনামূলকভাবে বেশি — শুক্র ।
- ▷ সূর্য খাদ্যের উপাদান — শুটি ।
- ▷ সাধারণ বৈদ্যুতিক বাবের ভিতর থাকে — নাইট্রোজেন ।
- ▷ বৈদ্যুতিক ইলেক্ট্রন ও হিটারে ব্যবহৃত হয় — নাইক্রোম তার ।
- ▷ A Brief History of Time গ্রন্থের লেখক — স্টিফেন হকিং ।
- ▷ পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি — 4° 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 — রেন্টজেন ।
- ▷ লোহার প্রধান আকরিক হলো — হেমাটাইট ।
- ▷ বিশেষ প্রথম টেস্টচিউব বেবির নাম — লুইস ব্রাউন ।
- ▷ মানুষের রক্তচাপ নির্ণয় করা হয় — ফিগমোম্যানোমিটার দ্বারা ।
- ▷ টাচক্রিন মোবাইল ফোনের আবিষ্কারক — স্টিভ জবস ।
- ▷ সামাজিক অঙ্গৰাল বলা হয় — ফেসবুককে ।

କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ଓ ତଥ୍ୟପ୍ରୟୁକ୍ତି

କମ୍ପ୍ୟୁଟାର

- ▷ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ-ବୁନ୍ଦି ବିବେଚନା ନାହିଁ ।
- ▷ IBM ମାଇକ୍ରୋକମ୍ପ୍ୟୁଟାର ବାଜାରେ ଛାଡ଼େ-୧୯୮୧ ସାଲେ ।
- ▷ ବିଶେଷ ପ୍ରଥମ ଲ୍ୟାପଟପେର ନକଶା କରେନ- ବିଲ ମୋଗରିଜ ।

*ବାଂଲାଦେଶେ ପ୍ରଥମ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ହୃଦୀପିତ ହୟ-୧୯୬୪ ସାଲେ ପରମାଣୁ ଶକ୍ତି କେନ୍ଦ୍ର ଢାକାଯା ।

- ▷ IBM କୋମ୍ପାନିକେ ବଲା ହୟ- ‘ବିଗ ବୁ’ ।
- ▷ ବାଣିଜ୍ୟକାବାବେ ବିଶେଷ ପ୍ରଥମ ମାଇକ୍ରୋପ୍ରସେସର ହୈଲୋ- ଇନଟେଲ 4004 ।
- ▷ ଯେ କାଜର ଜନ୍ୟ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ବେଶ ସୁବିଧାଜନକ - ପୁନରାବୃତ୍ତିମୂଳକ କାଜ ।
- ▷ ଖୂଣ ସଂଖ୍ୟାର ଆଦି ଧାରଣା କାଦେର- ଭାରତୀୟ ।
- ▷ ଇନପୁଟ ଏବଂ ଆଉଟପୁଟ ଉତ୍ତ୍ୱ ଡିଭାଇସ ହିସାବେ ବ୍ୟବହତ ହୟ-ମଡେମ ।
- ▷ କୀ -ବୋର୍ଡେ ‘ଫାଂଶନ କୀ’ ରଯେଛେ- ୧୨ ଟି ।
- ▷ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ ତଥ୍ୟ ପ୍ରଦର୍ଶନେର କ୍ଷୁଦ୍ରତମ ଏକକ ହେଛେ- ପିଙ୍କ୍ରେଲ ।
- ▷ ପ୍ରଜେଟ୍‌ର ହୈଲୋ-ଏକଟି ଇଲେକ୍ଟ୍ରୋ ଅପଟିକ୍ୟାଲ ଯନ୍ତ୍ର ।
- ▷ ଫ୍ଲାପ ଡିକ୍ଷେର ସ୍ଥାନ ଦଖଲ କରେ ନିଯେଛେ- ପେନଡ୍ରାଇଟ ।
- ▷ ଯେ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର ମେମୋରି କଥିନୋ ସ୍ମୃତିଭିତ୍ତି ହୟ ନା-ROM ।
- ▷ ବାସୋଦେଶରେ ପ୍ରଥମ ଧାରଣା ଦେନ- ଅଧ୍ୟାପକ କ୍ଲାର୍କ (୧୯୫୬ ସାଲ) ।
- ▷ ବାଂଲାଦେଶେ ପ୍ରଥମ ବ୍ୟବହତ ବାଂଲା ଫ୍ରନ୍ଟ ହୈଲୋ- ବିଜୟ (୧୬ ଡିସେମ୍ବର, ୧୯୮୮) ।
- ▷ ଏକଇ ସମୟ ଏକାଧିକ ପ୍ରୋଗ୍ରାମ ଚଲି ରାଖାର କ୍ଷମତାକେ ବଲେ-Multitasking.
- ▷ ପ୍ରଥମ ତୈରି Personal computer—ଏର ନାମ— ଅୟାଲଟେଯାର ୮୮୦୦ ।
- ▷ Mini computer—ଏର ନିର୍ମାତା— କେନେଥ ଏଇଚ୍ ଓଲସେନ ।

- ▷ ୧ ନ୍ୟାନୋ ସେକେନ୍ଦ୍ର ହେଛେ— ୧ ସେକେନ୍ଦ୍ରେର ୧ ଶତ କୋଟି ଭାଗେର ୧ ଭାଗ ।
- ▷ ଡିଜିଟାଲ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେ ଡିଜିଟାଲ କଥାଟି Digit ଶବ୍ଦ ହତେ ଉତ୍ସମ ହେଯେଛେ ଯାର ଅର୍ଥ— ଏଂକ ।
- ▷ କୀ—ବୋର୍ଡେ ଯେ ଅଂଶ ଟୌଇପ ରାଇଟାରେର ମତୋ ବର୍ଗ ଏବଂ ଅକ୍ଷର ଅୟାଲଫାବେଟ (a-z) ଏବଂ ନମର (0-9) ଦିଯେ ସାଜାନୋ, ମେଇ ଅଂଶର କୀ ଗୁଲୋକେ ବଲେ — ଆଲଫା ନିଉମେରିକ କୀ ।
- ▷ ଗ୍ରାଫିକ୍ ଟ୍ୟାବଲେଟ୍ ହେଲୋ— କାର୍ଯ୍ୟ ମାଟ୍ସେର ବିକଳ୍ୟ ଯନ୍ତ୍ର ।
- ▷ ପ୍ଲଟାରକେ ଭାଗ କରା ଯାଯ— ଦୂରାଗେ; ଯଥା କ. ଫ୍ଲାଟବେଦ ପ୍ଲଟର (Flatbed Plotter) ଓ ଖ. ଡ୍ରାମ ପ୍ଲଟର (Drum Plotter)
- ▷ ରେଖା ବା ଲାଇନେର ସାହାଯ୍ୟେ ନକ୍ଷା ବା ଡିଜାଇନେର କାଜ କରା ଯାଯ— CAD ବ୍ୟବହାର କରେ ।
- ▷ ବିଭିନ୍ନ ଧରନେର ଛବି ଓ ପ୍ରଚାନ୍ଦ ତୈରି କରତେ ବ୍ୟବହତ ହୟ— Graphics Software ।
- ▷ DMBS ଏର ପ୍ରଧାନ ତିନଟି କାଜ ହେଛେ— ଡେଟାବେସ ସ୍କ୍ରିପ୍ଟ, ଡେଟାବେସ ଇନ୍ଟାରୋଗେଶନ, ଡେଟାବେସ ରକ୍ଷଣାବେକ୍ଷଣ ।
- ▷ ଡେକ୍ଟପ୍‌ପରେ ନିଚେର ଦିକେ Start ଲେଖା ସମ୍ବଲିତ ବାରକେ ବଲେ— ଟୌକ୍ଷବାର ।
- ▷ ଡିକ୍ଷ ଫରମେଟ କରଲେ ଆଗେର ସବ ତଥ୍ୟ— ମୁହଁ ଯାଯ ।
- ▷ କମ୍ପ୍ୟୁଟାରେର ହାର୍ଡୋସ୍ୟାରେର ମଧ୍ୟେ ଥାକେ— ଓଟି ଅଂଶ ।
- ▷ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର CPU—ଏର ଯେ ଅଂଶ ଗାଣିତିକ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଏହିରେ କାଜ କରେ— ALU ।
- ▷ IPV—6 ଏଡ୍ରେସ— ୧୨୮ ବିଟେର ।
- ▷ ମେମୋରି ଓ ALU—ଏର ମଧ୍ୟେ ସଂଯୋଗ ହୃଦୀପିତ କରେ— କଟ୍ରୋଲ ଇଉନିଟ ।
- ▷ ପ୍ରଥମ ପ୍ରଜନ୍ମେର ପ୍ରଥମ କମ୍ପ୍ୟୁଟାର— UNIVAC—1 ।
- ▷ ବାଇନାରି ପଦ୍ଧତିତେ ତଥା ପ୍ରକାଶର ମୌଳିକ ଏକକ—ବିଟ ।

- ▷ 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।
- ▷ প্লাটার হচ্ছে এক ধরনের—প্রিন্টার।
- ▷ পৃথিবীর প্রথম ব্যবহৃক্ত গণনাযন্ত্র আবিষ্কার করা হয়—১৯৪৪ সালে।
- ▷ মাইক্রোপ্রসেসর আবিষ্কৃত হয়—১৯৭১ সালে।
- ▷ ফ্লাফল তুলনায় সর্বাধিক উপযোগী—কলাম।
- ▷ ৪০৮৬ মাইক্রোপ্রসেসরের বিট সংখ্যা—১৬।
- ▷ Non—Volatile মেমোরি হলো—ROM.
- ▷ MS—DOS হলো—ব্যক্তিগত, Multitasking ও Single User Operating System.
- ▷ ওডাকল যে ধরনের প্রোগ্রাম—ডাটাবেজ।
- ▷ কম্পিউটারের মৌলিক লজিক গেট ব্যবহৃত হয়—তিন ধরনের।
- ▷ কম্পিউটারের হার্ডওয়্যারে থাকে—৩ টি অংশ।
- ▷ কম্পিউটার তৈরি/আবিষ্কার করেন—হাওয়ার্ড এইচিন।
- ▷ প্রথম কম্পিউটার প্রোগ্রাম—অ্যাডা অগাস্টা।
- ▷ বিশ্বের প্রথম ইলেকট্রনিক কম্পিউটার—এনিয়াক, এটি দশমিক পদ্ধতিতে কাজ করত।
- ▷ Assembly ভাষায় প্রোগ্রাম রচনার উপযোগী—CISC Processor
- ▷ CPU কে কম্পিউটারের—ব্রেইন বা মন্তিক বলা হয়।
- ▷ কম্পিউটারের মেমোরি ধারণ ক্ষমতা পরিমাপের একক হিসেবে ব্যবহৃত হয়—বিট।
- ▷ ডগলাস অ্যাঞ্জেলবার্ট—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। এক্সপালশন বাস।
- ▷ কম্পিউটারের অদ্য 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।
- ▷ হেক্সাডেসিমাল পদ্ধতিতে নম্বর গঠিত হয়—ডেসিমাল ডিজিট ও অক্ষর দ্বারা।
- ▷ সাধারণত কম্পিউটার একটি কাজ বা নির্দেশ সম্পন্ন করতে সময় নেয়—১ ন্যানো সেকেন্ড।
- ▷ বিশ্বের প্রথম পূর্ণাঙ্গ ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটার—ENIAC।
- ▷ বাণিজ্যিকভাবে বিশ্বের প্রথম মাইক্রোপ্রসেসর—ইনটেল 4004।
- ▷ বিশ্বের প্রথম কম্পিউটার জাদুঘর—দ্য কম্পিউটার মিউজিয়াম (যুক্তরাষ্ট্র)।
- ▷ Deep Blue—IBM প্রত্ত্বকৃত সুপার কম্পিউটার।
- ▷ বিভিন্ন চিপের মধ্যে ডেটা তথ্য আদান প্রদান করে—ডেটাবাস।
- ▷ MIDI' র পূর্ণরূপ—Musical Instrument Digital Interface।
- ▷ প্রক্রিয়াকরণের সময় অঙ্গুয়াভাবে 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 রেজ্যুলেশন 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।

বাহিরুর কুমাৰ

- ▷ কী-বোর্ডের Shift, Ctrl, Alt কীগুলোকে বলা হয়— Modifier Key।
- ▷ বৰ্তমান সময়ে সবচেয়ে জনপ্ৰিয় স্পেডসিট প্ৰোগ্ৰাম হলো— Microsoft Excel/MS Excel।
- ▷ আদমশুমাৰি, ভোটাৰ তালিকা, ভূমি জৱিপ ইত্যাদি কাজে ব্যবহৃত হয়— ডাটাবেজ প্ৰোগ্ৰাম।
- ▷ বাংলাদেশে ব্যবহৃত প্ৰথম বাংলা ফ্ৰন্ট—বিজয়।
- ▷ Commercial Software এৰ অন্য নাম— Packaged Software।
- ▷ Computer তৈৰিৰ সময় মেমোৰিতে যেসব প্ৰোগ্ৰাম স্থায়ীভাৱে সংৱৰ্কণ কৰা হয় তাকে বলে— ফাৰ্মওয়্যুল।
- ▷ যে ইউটিলিটি প্ৰোগ্ৰাম একটি ডিক্ষেৰ গতি বৃদ্ধি কৰে— Defragmentation।
- ▷ সাধাৰণত ‘My document’, ‘My computer’ এৰ অবস্থান—‘C’ Drive এ।
- ▷ কোনো অনুবাদক প্ৰোগ্ৰাম ছাড়াই কম্পিউটাৰ বুৰাতে পাৰে— মেশিন ভাষা।
- ▷ মেশিনেৰ ভাষায় লিখিত প্ৰোগ্ৰামকে বলা হয়— অবজেক্ট প্ৰোগ্ৰাম।
- ▷ অচেনা ও অ্যাচিত ই-মেইল— স্প্যাম (Spam)।
- ▷ কম্পিউটাৰে দেয়া অপ্রয়োজনীয় তথ্য—গিবাৰিশ।
- ▷ বিশ্বেৰ সকল ভাষাকে কম্পিউটাৰে কোডভুক্ত কৰাৰ জন্য ব্যবহৃত হয়—ইউনিকোড।
- ▷ যার মাধ্যমে কম্পিউটাৰেৰ সমস্ত গাণিতিক ও যুক্তিমূলক সমস্যা সমাধান কৰা হয়—বুলিয়ান অ্যালজেব্ৰা।
- ▷ ডিজিটাল ইলেক্ট্ৰনিক্সে ব্যবহৃত তিনটি মৌলিক লজিক গেট— OR, AND ও NOT।
- ▷ কম্পিউটাৰেৰ বাইনাৰি পদ্ধতি যে দুটি সংখ্যাৰ উপৰ নিৰ্ভৰশীল—০, ১।
- ▷ যেখানে তথ্য বা ডেটা জমা থাকে (সংৱৰ্ক্ষিত ডেটাবেজ) Back End।
- ▷ ডেটাবেসে সংৱৰ্ক্ষিত ডেটাৰ লজিক্যাল অৰ্ডাৰ বিন্যাস পদ্ধতিকে বলে— ইনডেক্সিং।
- ▷ ইন্টাৰনেটেৰ মাধ্যমে পণ্য বা সেবা ক্ৰয় কৰলে তাকে বলে— অনলাইন শপিং।
- ▷ বিশ্বেৰ সৰ্বপ্ৰথম ইলেকট্ৰনিক কম্পিউটাৰ— এভিসি (অ্যাটানসফ বেইং কম্পিউটাৰ)।
- ▷ বাংলাদেশে স্থাপিত প্ৰথম কম্পিউটাৰেৰ নাম— আইবিএম।৬২০।
- ▷ কম্পিউটাৰেৰ দ্রুতগতিৰ মূলে রয়েছে— ইন্টেলিটেড সার্কিট।
- ▷ IBM মাইক্ৰোকম্পিউটাৰ বাজাৰে ছাড়ে—১৯৭৬ সালে।
- ▷ কম্পিউটাৰেৰ প্ৰাণশক্তি—CPU।
- ▷ ৮০৮৬ মাইক্ৰোপ্ৰসেসৰেৰ বিট সংখ্যা— ১৬।
- ▷ মেমোৰি হলো—ROM।
- ▷ কম্পিউটাৰেৰ মূল মেমোৰি তৈৰি হয়—সিলিকন দিয়ে।
- ▷ মেমোৰি।ও ALU’ৰ মধ্যে সংযোগ স্থাপন কৰে— কন্ট্ৰোল ইউনিট।
- ▷ মাউস আবিক্ষাৰ কৰেন—ডগলাস এঞ্জেলবাৰ্ট; ১৯৬৩ সালে।
- ▷ জয়ন্তিক ব্যবহৃত হয়—কম্পিউটাৰ গেম খেলতে, ভাৰ্চুয়াল রিয়েলিটিতে।
- ▷ ব্যাংক চেকেৰ চেক নম্বৰ লেখা ও পড়া হয়— MICR পদ্ধতিতে।
- ▷ মনিটোৰেৰ কাজ— লেখা ও ছবি দেখানো।
- ▷ সবচেয়ে দ্রুতগতিৰ প্ৰিন্টাৰ— লেজাৰ প্ৰিন্টাৰ।
- ▷ মডেম, টাচপ্লিন, ডিজিটাল ক্যামেৰা— ইনপুট-আউটপুট ডিভাইস।
- ▷ পৃথিবীৰ প্ৰথম স্পেডসিট প্ৰোগ্ৰাম হলো— ভিসিক্যালক (Visicalc)।
- ▷ বৰ্তমান সময়ে সবচেয়ে জনপ্ৰিয় স্পেডসিট প্ৰোগ্ৰাম হলো Microsoft Excel/MS-Excel।
- ▷ ডাটাবেসে কোনো তথ্য খুঁজে বেৰ কৰাকে বলে— কুয়েৰি।
- ▷ MS-DOS হলো বৰ্তমানিক, Multitasking ও Single User Operating System।
- ▷ আইবিএম কোম্পানি তৈৰি কৰে— PC-Dos।
- ▷ INF হলো— এক ধৰনেৰ সিস্টেম ফাইল।
- ▷ UNIX একটি— অপারেটিং সিস্টেম।
- ▷ Mac OS হলো— একটি চিৰভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম।
- ▷ সাধাৰণত হার্ডিক্ষ ড্ৰাইভ নিৰ্দেশ কৰে— C বৰ্ণ দ্বাৰা।
- ▷ কম্পিউটাৰ ভাইৱাস হলো— কম্পিউটাৰেৰ একটি ক্ষতিকাৰক প্ৰোগ্ৰাম।
- ▷ VIRUS’ৰ পূৰ্ণৱৰ্ণ- Vital Information Resource Under Seize।
- ▷ কম্পিউটাৰেৰ ডাটা সংৱৰ্কণেৰ জন্য যে সংখ্যা পদ্ধতি ব্যবহাৰ কৰা হয়— বাইনাৰি।
- ▷ ওৱাকল যে ধৰনেৰ প্ৰোগ্ৰাম—ডাটাবেজ।

- ▷ মাউস (Mouse) একটি ইনপুট ডিভাইস
- ▷ মাউস (Mouse) দেখতে ইন্দুরের 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 সমষ্টিকে বলা হয়—রেঞ্জ।
- ▷ একটি ফাংশনে সর্বোচ্চ আঙুমেন্ট 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 কক্ষগুলো প্রোগ্রামের সমষ্টি যেগুলোর সাহায্যে কম্পিউটার সকল হার্ডওয়্যার ও সফটওয়্যার নিয়ন্ত্রণ, তত্ত্বাবধান এবং কার্যকরী করতে সাহায্য করে।
- ▷ BIOS এর পূর্ণরূপ হলো— Basic Input Output System.
- ▷ Database-এর 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 মূল রয়েছে—ইন্টিগ্রেটেড সার্কিট।
- ▷ কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিকে বলে ROM।
- ▷ টুইটারকে অভিহিত করা হয়—ইন্টারনেটের এসএমএস হিসেবে।
- ▷ ইন্সটার্গাম চালু হয়—২০১০ সালে।
- ▷ সংরক্ষিত ডেটাবেজকে বলে— Back End।
- ▷ অ্যানড্রয়েডের সর্বশেষ সংস্করণ— (অরিও)
- ▷ তথ্যের অত্যর্গত সুন্দরতম অংশসমূহ হলো—ডেটা বা উপাত্ত।
- ▷ কম্পিউটারের কী-বোর্ড ফাংশন কী রয়েছে— ১২টি।
- ▷ প্রথম আধুনিক ইলেক্ট্রনিক কম্পিউটারের নাম— এনিয়াক।
- ▷ কম্পিউটারের ব্রেইন হলো— মাইক্রোপ্রসেসর।
- ▷ মাউস বাটনের কার্যাবলি নিয়ন্ত্রণ করে— সফটওয়্যার।
- ▷ OMR-এর আলোক উৎসের কাজ— মার্কসমূহ স্ক্যান করা।
- ▷ কম্পিউটারের ইনপুট ডিভাইস হলো— কী-বোর্ড, মাউস, স্ক্যানার।
- ▷ মাইক্রো প্রসেসরের কাজ— তথ্য প্রক্রিয়াকরণ করা।
- ▷ চিহ্নিতিক স্প্রেডশিট হলো— এক্সেল।
- ▷ বাংলাদেশের প্রথম কম্পিউটারের মডেল— আইবিএম— ১৬২০।
- ▷ প্রথম মাইক্রোপ্রসেসরটির নাম-ইন্টেল ৮০০৮।
- ▷ কম্পিউটারের জনক বলা হয়— চার্লস ব্যাবেজকে।
- ▷ ‘বিশ্বাম’ ধারণার প্রবর্তক— মার্শাল ম্যাকলুহান।
- ▷ বাণিজ্যিকভাবে বিশেষ 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।
- ▷ ইস্টার্গ্রাম চালু হয়— অক্টোবর ২০১০।
- ▷ Wi-Max হলো— তারিখীন ইন্টারনেট প্রযুক্তি।
- ▷ ইন্টারনেটে ক্রয়-বিক্রয়কে বলা হয়— ই-কমার্স।
- ▷ ইন্টারনেটের জনক— Vinton Gray Cerf.

তথ্যপ্রযুক্তি

- ▷ টাচস্ক্রিন মোবাইল ফোন আবিষ্কার করেন-স্টিভ জবস।
- ▷ বিশেষ প্রথম স্মার্টফোন হলো- আইবি এম সাইমন।
- ▷ মোবাইল ডিভাইসের প্রাণ বলা হয়-অ্যাপকে।
- ▷ ব্লুটুথ (Bluetooth) উন্নাবন 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 ল্যাঙ্কিং স্টেশন অবস্থিত- কক্সবাজারের বিলংঘায়।
- ▷ 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 কম্পিউটারে হতে অন্য কম্পিউটারে ডেটা স্থানান্তরের হারকে বলা হয়— Data Transmission Speed।
- ▷ অ্যাক্সেন্সেড অপারেটিং সিস্টেম প্রথম ব্যবহৃত হয়— ২০০৮ সালের অক্টোবরে।
- ▷ কো— এক্সিয়াল ক্যাবল গঠিত— দুটি পরিবাহী ও এদের মাঝখানে একটি অপরিবাহী বা পরা বৈদ্যুতিক পদার্থের ব্যবহারের কারণ— অতি স্বচ্ছতা, রাসায়নিক সুস্থিরতা বা নিক্ষিয়তা, 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 কম্পিউটারের নেটওয়ার্ক।
- ▷ ক্লায়েন্ট, সার্ভারের কোনো সার্ভিস পাওয়ার জন্য— সার্ভারের কাছে রিকোয়েস্ট পাঠায়।
- ▷ ডেটাবেজের কোনো পরিবর্তন বা পরিবর্ধন করতে পারে না— ক্লায়েন্ট (Client)।
- ▷ বিশেষ প্রথম কম্পিউটার নেটওয়ার্কের নাম— আরপানেট।
- ▷ ব্রাউজার হলো— ওয়েব সফটওয়্যার।
- ▷ প্রথম আবিষ্কৃত ব্রাউজারের নাম— মোজাইক।
- ▷ সুড়ো শব্দের অর্থ— ছান্ন।
- ▷ PRINT হলো— চিত্রাদির ত্রুটি।
- ▷ Pseudo যে ভাষার শব্দ— গ্রিক।
- ▷ Bluetooth operations use— Radio technology.
- ▷ তথ্য প্রবাহের নতুন দুনিয়ার নাম— G— 11
- ▷ মডেম এর মধ্যে থাকে— একটি মডেলের ও একটি ডিমডুলেটর।
- ▷ বাস সংগঠন থাকে না— হোস্ট কম্পিউটার।
- ▷ ইন্টারনেট প্রথম কাজ শুরু করে— PCI/PP দিয়ে।
- ▷ 3G প্রযুক্তির উন্নত ঘটে— ১৯৮০ সালে।
- ▷ সি + ধরনের ভাষা— উচ্চ স্তরের।
- ▷ ইলেক্ট্রিক্যাল সিগন্যালের পরিবর্তে আলোক বা লাইট সিগন্যাল ট্রান্সমিট করে— অপটিক্যাল ফাইভার।
- ▷ ক্যাবল টিভি নেকওয়ার্ক হলো— MAN এর উদাহরণ।
- ▷ প্রথম প্রজন্মে এনালগ পদ্ধতিতে— মেডিও সিগন্যাল ব্যবহৃত হয়।
- ▷ 4G এর প্রকৃত ব্যান্ড উইথ— ১০ Mbps.
- ▷ WIMAX এর চেয়ে অপেক্ষাকৃত ধীর গতির তারিখীন 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 বৃক্ষাগামা প্রযুক্তি— বায়ো-ইনফরমেটিক্স।
- ▷ অ্যাক্সেন্সেড অপারেটিং সিস্টেমের সর্বশেষ সংরক্ষণ— পাই (অবমুক্ত হয়-৬ অগাস্ট ২০১৮)।

- ▷ Oracle Corporation-এর প্রতিষ্ঠাতা—লরেন্স জে. এলিসন।
- ▷ সারবিশেষ ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে জনপ্রিয় ও আদর্শ প্রটোকল—TCP/IP।
- ▷ যে প্রটোকল ওয়েব সার্ভার ও ওয়েব ক্লায়েন্টের 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।
- ▷ ইন্টারনেট শেয়ারকৃত ভিডিওর ব্যাণ্ডি—১৫ মেগাবাট।
- ▷ প্রতি সেকেন্ডে যে পরিমাণ বিট ট্রান্সমিট করা হয় তাকে বলে—bps।
- ▷ ডেটা কমিউনিকেশনের মৌলিক উপাদান—পার্সেট।
- ▷ অপটিক্যাল ফাইবারের অংশ থাকে—তিনটি।
- ▷ বাংলাদেশে সাবমেরিন কেবল ল্যাভিং স্টেশন অবস্থিত—বিলংখা, 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— ৩ mbps।
- ▷ গগলের প্রতিষ্ঠাতা—ল্যারি পেজ ও সেগেই বিন।
- ▷ মাইক্রোসফট প্রতিষ্ঠিত হয়—৪ এপ্রিল ১৯৭৫।
- ▷ IBM'র সদর দপ্তর—আর্ম্বক, নিউইয়র্ক।
- ▷ অ্যান্ড্রয়েডের উদ্ভাবক—অ্যান্ড্রিয়েল 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।

- ▷ ইনস্টার্প্রাম উদ্ভাবন করেন—কেবিন সিস্টেম এবং মাইক ফ্রিজার।
- ▷ 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 ইলেক্ট্রনিক কমার্স একটি আধুনিক ব্যবসা পদ্ধতি।
- ▷ ই-বিজনেস প্রতিষ্ঠানের সীমানার বাইরে কোনো প্রকার বাণিজ্যিক লেনদেন বা অর্থ বিনিয়য়ের 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 ৩G 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 ক্যানভিডেট 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 অ্যাসিস্ট্যান্টের (পিডিএ) সময়ে 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 শব্দবয়ের সংক্ষিপ্ত রূপ।
- ▷ মডেল যন্ত্রটি কম্পিউটার ও টেলিফোন লাইনের মাঝে অবস্থান করে।

গণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা

পাটিগণিত

- ৫ এক বালক সঙ্গাহের দিনগুলোতে ৪৩, ৫০, ৪৫, ৫১, ৬৮ ও ৭৩ টাকা খরচ করে। তার গড় খরচ কত?
উত্তর : ৫৫।
- ৬ ৬০ থেকে ৮০-এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যাদ্বয়ের গড় কত?
উত্তর : ৭০।
- ৭ দুটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুটির ল.স.গ. ৯৬ হলে গ.স.গ. কত?
উত্তর : ১৬।
- ৮ তিনিটি ঘটা একত্রে বাজার পর তারা যথাক্রমে ২ ঘটা, ৩ ঘটার ও ৪ ঘটা পরপর বাজতে থাকলো। ১ দিনে তারা কতবার একত্রে বাজবে?
উত্তর : ৩ বার।
- ৯ এক ব্যক্তির মাসিক বেতনের $\frac{1}{80}$ অংশ মহার্ঘ্য ভাতা পান। তার মাসিক আয় ১,৬০০ টাকা হলে মহার্ঘ্য ভাতা কত?
উত্তর : ৪০ টাকা।
- ১০ একটি বাঁশের $\frac{1}{8}$ অংশ লাল, $\frac{1}{2}$ অংশ কালো এবং অবশিষ্ট অংশ সাদা। বাঁশটির কত অংশ সাদা?
উত্তর : $\frac{1}{8}$ ।
- ১১ ২১ গজ দীর্ঘ রাস্তার পাশে প্রতি ৩ গজ অত্তর ১টি করে গাছ লাগালে মোট কয়টি গাছের প্রয়োজন হবে?
উত্তর : ৮টি।

- ১২ ক এর বেতন খ এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ এর বেতন অপেক্ষা কত টাকা কম?
উত্তর : ২৫.৯৩ টাকা।
- ১৩ একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
উত্তর : ৮% বৃদ্ধি।
- ১৪ ৭৫ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ২৫%?
উত্তর : ৩০০।
- ১৫ সাইফের আয় রনির আয় অপেক্ষা ২৫% বেশি। রনির আয় সাইফের আয় অপেক্ষা কত কম?
উত্তর : ২০%।
- ১৬ শতকরা বার্ষিক ৫ টাকা হার সুদে কোনো আসল কত বছরে সুদে আসলে দ্বিগুণ হবে?
উত্তর : ২০ বছরে।
- ১৭ 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।
- ১৮ সুদের হার শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হলে, কত সময়ে ৪০০০ টাকা সুদে-আসলে ৪৮০০ টাকা হবে?
উত্তর : $\frac{21}{2}$ বছরে।
- ১৯ টাকায় ৫টি ও টাকায় ৭টি দরে সমান সংখ্যক জামরূল কিমে টাকায় ৬টি দরে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?
উত্তর : ২৪% ক্ষতি।

- ‡ একটি ছাগল ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হল। বিক্রয়মূল্য আরো ৩৬ টাকা বেশি হলে $\frac{21}{2}$ % লাভ হতো। ছাগলটির ক্রয়মূল্য কত?
- উত্তর : ১৬০ টাকা।
- ‡ ক ও খ নির্দিষ্ট পথ অতিক্রম করে যথাক্রমে ত এবং ৮ মিনিটে। ক ও খ এর গতিবেগের অনুপাত নির্ণয় কর।
- উত্তর : ৪ : ৩।
- ‡ কোনো সংখ্যার চার-পঞ্চমাংশ ঐ সংখ্যার দুই-তৃতীয়াংশ এর চেয়ে ৮ 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.স.গ ১২ এবং অন্তর ২৪। তবে এরূপ ‘স্কুদ্রতম’ সংখ্যাযুগল হবে-
- উত্তর : ১২, ৩৬।
- ‡ চার অঙ্ক বিশিষ্ট স্কুদ্রতম সংখ্যাযুগল নির্ণয় কর। যাদের গ.স.গ ১৪ এবং ল.স.গ 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 ত 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 ছাত্রাত্ত্বীর অনুপাত ৬ : ৫; এ শ্রেণিতে মোট ছাত্রাত্ত্বী 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 ও ৩টির যোগফল ২৪ হলে শেষ ও 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 : $\frac{83}{90}$
- ‡ 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 8,000 টাকা হলেও তার আয়কর কত বাড়ে?
- উত্তর : ২০০০।
- ‡ প্রতি বছর কোনো শহরের লোকসংখ্যার ৭% জন্ম নেয় ও ৩% মারা যায়। এক বছরে এই শহরের ৪০০ লোক বাড়লে এ শহরে মোট লোকসংখ্যা কত?

- ଉତ୍ତର : ୧୦,୦୦୦ ।
- ଫ ୮୮୮୮ ଟାକା ୧୦% ହାର ସୁଦେ କତ ବଛରେ
ସୁଦେ ଆସଲେ ୧୭୭୯୬ ଟାକା ହବେ?
- ଉତ୍ତର : ୧୦ ବଛରେ ।
- ଫ ୩, ୯, ୮ ଏବଂ ୪ ସମାନୁପାତ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୧୨
- ଫ ଏକଟି ଛାତା ୩୭୮ ଟାକାଯ ବିକ୍ରିଯେ ଯତ କ୍ଷତି
ହୁଏ, ୪୫୦ ଟାକାଯ ବିକ୍ରିଯେ ତତ ତିନଶ୍ଚଣ ଲୁଭ
ହୁଏ କ୍ରୟମଲ୍ୟ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୩୯୬ ଟାକା ।
- ଫ m ସଂଖ୍ୟାର ଗଡ଼ x ଏବଂ n ସଂଖ୍ୟକ
ସଂଖ୍ୟାର ଗଡ଼ y ହଲେ ସବ ସଂଖ୍ୟାର ଗଡ଼ କତ?
- ଉତ୍ତର : $\frac{mx + ny}{m + n}$
- ଫ ଏକଟି ଗ୍ୟାସ ସ୍ଟେଶନ ୧୮ ମିନିଟେ ୮ଟି
ଗାଡ଼ିତେ ଗ୍ୟାସ ସିଲିନ୍ଡର ଭରି କରାତେ ପାରେ ।
ଏକଇ ହାରେ ୩ ସଟିଯ କତଗୁଲୋ ଗାଡ଼ିର
ସିଲିନ୍ଡର ଭରି କରା ଯାବେ?
- ଉତ୍ତର : ୮୦ ।
- ଫ ୪୦ ଥେକେ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବୃଦ୍ଧତମ ଓ କୁନ୍ଦତମ
ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟାର ଅନ୍ତର କତ?
- ଉତ୍ତର : ୫୬
- ଫ $\frac{3}{5}, \frac{8}{7}$ — ଏର ଲ. ସା. ଓ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୧୧୧ ।
- ଫ କରିଶନେର ହାର ୨.୫% ହଲେ ୨୦୦୦ ଟାକାଯ
କତ କରିଶନ ପାଓୟା ଯାବେ?
- ଉତ୍ତର : ୫୦ ଟାକା ।
- ଫ ବାର୍ଷିକ ସୁଦେର ହାର ୫% ଥେକେ ହାସ ପେରେ
 $\frac{3}{8}$ % ହୋଯାଯ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତିର ୮୦ ଟାକା ଆଯ
କମେ ଗେଲ । ତାର ମୂଳଧନ କତ ଛିଲ?
- ଉତ୍ତର : ୩୨,୦୦୦ ଟାକା ।
- ଫ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଲ. ସା. ଓ ୧୬୮ ଓ ଗ. ସା. ଓ
୩ । ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ୨୧ ହଲେ ଅନ୍ୟାଟି କତ?
- ଉତ୍ତର : ୨୮
- ଫ ୧ ଥେକେ ୧୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ଲିଖିତେ ୯ ସଂଖ୍ୟାଟି
କତବାର ବ୍ୟବହତ ହୁଏ?
- ଉତ୍ତର : ୨୦ ।
- ଫ ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ତାର ମୋଟ ସମ୍ପଦର $\frac{3}{4}$ ଅଂଶ ବ୍ୟା
କରାର ପରେ ଅବଶିଷ୍ଟେ $\frac{5}{12}$ ଅଂଶ ବ୍ୟା କରେ
ଦେଖଲେନ ଯେ ତାର ନିକଟ ୧୦୦ ଟାକା ରାଯେଛେ ।
ତାର ମୋଟ ସମ୍ପଦର ମୂଲ୍ୟ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୩୦୦ ଟାକା ।
- ଫ P କିଲୋ ଲବଣ ଯଦି q କିଲୋ ପାନିର ସାଥେ
ମେଶାନୋ ହୁଏ ତାହାଲେ ଏଇ ଦ୍ରବ୍ୟ ଶତକରା
କତଟୁକୁ ।
- ଉତ୍ତର : $\frac{100P}{P + q}$ ।
- ଫ ସୁଦେର ହାର ୭% ଥେକେ କମେ ୫% ହଲେ ଏକ
ବ୍ୟକ୍ତିର ଆୟ ୫ ବଛରେ ୭୦ ଟାକା କମେ ଯାଏ ।
ତାର ମୂଳଧନ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୭୦୦ ଟାକା ।
- ଫ ୫ : ୧୮, ୭ : ୨, ଏବଂ ୩ : ୬ ଏର ମିଶ୍ର
ଅନୁପାତ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୩୫ : ୭୨ ।
- ଫ ୧୫୦ ଟାକାଯ ଏକଟି ଜିନିସ କ୍ରୟ କରେ କତ
ଦାମେ ବିକ୍ରି କରଲେ ୩୦% ଲାଭ ହବେ?
- ଉତ୍ତର : ୧୯୫ ଟାକା ।
- ଫ ଏକ ମିଟାର ସମାନ କତ ଇଞ୍ଚିଣି?
- ଉତ୍ତର : ୩୯.୩୭ ଇଞ୍ଚି ।
- ଫ ଦୁଟି ସଂଖ୍ୟାର ପାର୍ଶ୍ଵକ୍ୟ ୧୬ । ଯଦି ଛୋଟ
ସଂଖ୍ୟାଟି ବଡ଼ଟିର $\frac{3}{5}$ ଅଂଶ ହୁଏ । ତବେ ଛୋଟ
ସଂଖ୍ୟାଟି କତ?
- ଉତ୍ତର : ୨୪ ।
- ଫ ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ୬୫୦ ଥେକେ ଯତ ବଡ଼ ୮୨୦
ଥେକେ ତତ ଛୋଟ । ସଂଖ୍ୟାଟି କତ?
- ଉତ୍ତର : ୭୩୫ ।
- ଫ ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଅନୁପାତ ୫ : ୭ ଏବଂ ତାଦେର
ଗ. ସା. ଓ ୬ ହଲେ, ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟିର ଲ. ସା. ଓ
କତ?
- ଉତ୍ତର : ୨୦ ।
- ଫ ଏକଟି ଖୁଟିର $\frac{1}{3}$ ଅଂଶ କାଂଦାୟ, $\frac{1}{2}$ ଅଂଶ
ପାନିତେ ଏବଂ ବାକି ଅଂଶ ପାନିର ଉପରେ
ଆଛେ । ପାନିର ଉପରେ ଅଂଶର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ୨
ମିଟାର ହଲେ, ମୋଟ ବାଁଶଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ?
- ଉତ୍ତର : ୬ ମିଟାର ।

- ৫ 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।

- ৬ ১২০ ও ৮০ মিটারের দুটি ট্রেন প্রতি ঘণ্টায় যথাক্রমে ১৮ কিমি. ও ১২ কিমি. বেগে চলছে। ট্রেন দুটি একই দিকে অগ্রসর হতে থাকলে পরস্পরকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

উত্তর : ২ মিনিট।

- ৭ স্নোতের বিপরীতে একটি নৌকার গড় গতিবেগ প্রতি ঘণ্টায় ১৪ কিমি। যদি স্নোতের গতি ৫ কিমি হয় তাহলে স্নোতের অনুকূলে এ নৌকাটির গতিবেগ কত কিমি হবে?

উত্তর : ২৪ কিমি।

- ৮ 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।

- ৯ 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।

- ১০ একটি কলমের ত্রয়মূল্য ১০ টাকা, ২০% লাভে এর বিক্রয়মূল্য কত হবে?

উত্তর : ১২ টাকা।

- ১১ শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে যে কোনো আসল ৫ বছরে সুদ—আসলে তিনগুণ হবে?

উত্তর : 80%।

- ১২ একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫: ২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

উত্তর : ৪ লিটার।

- ১৩ শামীর চেয়ে স্তৰী ৫ বছরের ছেট। স্তৰীর বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। চার বছর পর ছেলের বয়স হবে ১১ বছর। বর্তমানে শামীর বয়স কত?

উত্তর : ৩৩ বছর।

- ১৪ সুদের হার $\frac{1}{6.2\%}$ হলে ৪০০ টাকার ১ বছরের সুদ কত?

উত্তর : ২৬ টাকা।

- ১৫ দুইটি সংখ্যার গ. সা. গু. ১১ এবং ল.সা. গু. ৭৭০০। একটি সংখ্যা ২৭৫ হলে, অপর সংখ্যাটি কত?

উত্তর : ৩০৮।

বীজগণিত

- ১ $x + y = 3$ হলে $x^3 + y^3 + 9xy$ এর মান কত?

উত্তর : 27

- ২ $x^2 - y^2, 2y - 1$ এর উৎপাদক

- ৩ কোনো শ্রেণির যতজন শিক্ষার্থী প্রত্যেকে ততটি দশ পয়সা করে চাঁদা দেয়াতে ৯০ টাকা সংগ্রহ হলো। শিক্ষার্থীর সংখ্যা-
উত্তর : ৩০ জন।

- ৪ দুটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 13 এবং সংখ্যা দুইটির গুণফল 6 হলে সংখ্যা দুইটির বর্গের অন্তর কত?

উত্তর : 5।

- ৫ $\log 4^2 = x$ হলে x এর মান হবে-

উত্তর : $\frac{1}{2}$ ।

- ৬ $a - \{a - (a + 1)\} =$ কত?

উত্তর : (a + 1)।

- ৭ $a^4 + 4$ এর উৎপাদক কত?

উত্তর : $(a^2 + 2a + 2)(a^2 - 2a + 2)$

- ৮ $(x^2 + \frac{1}{x^2} + 2)$ এর উৎপাদক কত?

ଉତ୍ତର : $(x + \frac{1}{x})^2$

¶ $2x + \frac{2}{x} = 3$ ହୁଲେ, $(x^3 + \frac{1}{x^3} + 2)$ ଏର ମାନ କଣ?

ଉତ୍ତର : $\frac{7}{8}$

¶ $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ ହୁଲେ,
ab + bc + ca- ଏର ମାନ କଣ?

ଉତ୍ତର : 26

¶ $x + \frac{1}{x} = m$ ହୁଲେ, $(x^4 + \frac{1}{x^4})$ ଏର ମାନ କଣ?

ଉତ୍ତର : $m^4 + 4m^2 + 2$

¶ $2(x - 1)(x - 2)$, $3(x - 1)(x - 3)$,
 $4(x - 4)(x - 1)$ ଏର ଗ.ସ.ଓ କଣ?

ଉତ୍ତର : $(x - 1)$

¶ $m^2n^2x^3 \cdot m^4n^2x^7$, $m^3n^2x^4$ ଏର ଗ.ସ.ଓ
କଣ?

ଉତ୍ତର : $m^3n^2x^4$

¶ $a = 3$, $b = \frac{1}{2} = a^2 - 2ab - 4ab^2 =$
କଣ? ଉତ୍ତର : 3

¶ $(x^{L-m})^{1+m} \times (x^{m-n})^{m+n} \times (x^{n-L})^{x+1}$

ଉତ୍ତର : 1

¶ $\log_2^{64} + \log^{28} =$ କଣ?

ଉତ୍ତର : 9

¶ $\frac{2x+3y}{3x+2y} = \frac{5}{6}$ ହୁଲେ କୋଣଟି x : y
ଅନୁପାତ?

ଉତ୍ତର : 8 : 3

¶ $a : b = c : d$ ହୁଲେ $a : c = b : d$
ସମାନୁପାତୀତେ ରାପାତ୍ତରିତ କରାର ପ୍ରକିଳ୍ୟାର
ନାମ କି?

Ans. ଏକାତ୍ତରକରଣ ।

¶ $a + b + c = 9$, $a^2 + b^2 + c^2 = 29$ ହୁଲେ ab
+ bc + ca- ଏର ମାନ କଣ?

Ans. 26.

¶ a + b + c = 0 ହୁଲେ $a^3 + b^3 + c^3$ ଏର ମାନ
କଣ?

Ans. 3abc

¶ $x^2 - y^2 + 2y - 1$

Ans. x + y - 1

¶ $2\sqrt{2x^3} + 125$ ଏର ଏକଟି ସାଠିକ ଉତ୍ପାଦକେର
ବିଶ୍ଲେଷଣ କୋଣଟି?

Ans. $((\sqrt{2x+5})(2x^2 - 5\sqrt{2x+5} + 25))$

¶ ଦୁଇଟି ତ୍ରମିକ ପୂର୍ଣ୍ଣସଂଖ୍ୟା ଯାଦେର ବର୍ଗେର ଅନ୍ତର 87
ସଂଖ୍ୟା ଦୁଇଟି କୀ କୀ?

Ans. 23 ଏବଂ 24

¶ $(2+x) + 3 = 3(x+2)$ ହୁଲେ x- ଏର ମାନ
କଣ?

Ans. $\frac{1}{2}$

¶ $\log \sqrt{3^{81}}$ କଣ?

Ans. 8.

¶ ୧ + ୫ + ୯ + + ୮୧ = କଣ?

Ans. 861 ।

¶ ୧୨ + ୨୨ + ୩୨ + + ୫୦୨ = କଣ?

Ans. 82925 ଜନ ।

¶ $x + \frac{1}{x} = 4$ ହୁଲେ $\frac{x}{x^2} - 3x + 1$ ଏର ମାନ କଣ?

Ans. 1

¶ ଯଦି $x^2 + 4x + 13 = 1 + x^2$ ହୁଯ । ତବେ
 x^2 ଏର ମାନ କଣ?

Ans. -9

¶ $m^3 - n^3 - m(m^2 - n^2) + n(m - n)^2$

Ans. mn (m - n)

¶ ଯଦି $x^2 + hx + 10 = 0$ ଏର ଏକଟି ସମାଧାନ
2 ହୁଯ, ତବେ h ଏର ମାନ କଣ?

Ans. 9.

¶ ଏକଟି ଭଗ୍ନାଂଶେର ଲବ ଓ ହର ଉତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରେ 1
ବିଯୋଗ କରଲେ ତା $\frac{2}{3}$ ହୁଯ । କିନ୍ତୁ ଲବ ଓ ହର

ଉତ୍ତରେ ସାଥେ 1 ଯୋଗ କରଲେ ଭଗ୍ନାଂଶଟି $\frac{3}{8}$

ହୁଯ । ଭଗ୍ନାଂଶଟି କଣ?

Ans. $\frac{5}{9}$ ।

ক) $a^m \cdot a^n = a^{m+n}$ কখন হবে?

Ans. m ও n ধনাত্মক হলে।

ক) ৮০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

Ans. $a = 80 + 11$ ।

ক) দুটি সংখ্যার সমষ্টি ৭৫। বৃহত্তর সংখ্যার এক তৃতীয়াংশ ৩০ অপেক্ষা যত কম ক্ষুদ্রতরটির ৪ গুণ ৫০ অপেক্ষা তত বেশি।

Ans. ৬০, ১৫।

ক) $a = 2, b = -3$ হলে, $16a^2 + 24ab + 9b^2$ এর মান কত?

উত্তর : ১।

ক) $x^2 - 1 - y(y-2) = ?$

উত্তর : $(x-y+1)(x+y-1)$

ক) $(2+x)+3=3(x+2)$ হলে x এর মান কত?

Ans. $\frac{1}{2}$

ক) a ও b Positive integers এবং $\frac{a-b}{3.5} =$

$\frac{4}{7}$ তাহলে—

Ans. $b < a$

ক) $[2-3(2-3)-1]-1$. এর মান কত?

Ans. $\frac{1}{5}$.

ক) $\frac{x^{-3}}{xy}$ এর মান কত?

Ans. $x^{-4}y^{-1}$

ক) $5 + 8 + 11 + 14$ ধারার কোন পদ 302?

উত্তর : 100.

ক) $a+b+c=9, a^2+b^2+c^2=29$ হলে, $ab+bc+ca$ এর মান কত?

Ans. 26.

ক) $a + \frac{1}{a} = 3$ হলে, $(a^4 + \frac{1}{a^4})$ = কত?

Ans. 47

ক) $p^6 - q^6$ এর উৎপাদক কী কী?

Ans. $(p+q)(p^2 - pq + q^2)$

ক) $x^4 + x^2 - 20$ এর উৎপাদক কত?

Ans. $(x^2 + 5)(x + 2)(x - 2)$

ক) $25 - 9x^4$ এর উৎপাদক কত?

Ans: $(5 + 3x^2)(5 - 3x^2)$.

ক) 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: $x + (2x + 30) = 420$.

ক) $\frac{1}{x-2} = \frac{3}{x-6}$ এই সমীকরণে x = কত?

Ans. 3.

ক) $36.2^{3x-8} = 3^2$ হলে x — এর মান কত?

Ans: 2.

ক) $\frac{\log \sqrt{27} + \log 8 - \log \sqrt{1000}}{\log 1.2} =$
কত?

Ans. $\frac{3}{2}$

ক) $(\frac{x}{x^m})^n \times (\frac{x^n}{x^1})^m \times (\frac{x^m}{x^n})^l$

Ans. 1

ক) কোনো সমাত্তর প্রগমনে প্রথম দুইটি সংখ্যা ৫ ও ১৭ হয় তবে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

Ans. ২৯।

ক) $5 + 8 + 11 + 14 +$ ধারাটির
কোন পদ 320 হবে?

Ans. 100 তম পদ।

ক) ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

Ans. ২৫।

ଜ୍ୟାମିତି

- ୫ ABCD ସାମାନ୍ୟରିକେ $\angle B = 75^\circ$ ହୁଲେ
 $\angle A =$ ଏଇ ମାନ କତ?
Ans. 105°
- ୬ $\angle A$ ଓ $\angle B$ ପରମ୍ପରା ସମ୍ପୂରକ କୋଣ ।
 $\angle A = 115^\circ$ ହୁଲେ $\angle B =$ କତ?
Ans. 85°
- ୭ AB ଓ CD ରେଖାଦୟ O ବିନ୍ଦୁତେ ଛେଦ
କରଲେ $\angle AOD = ?$
Ans. $\angle BOC$
- ୮ ଏକଟି ରମ୍ବସକ୍ଷେତ୍ରର କର୍ଣ୍ଣଦୟ ଯଥାକ୍ରମେ 5
ସେ.ମି. ଓ 4.5 ସେ.ମି. । ଏଇ କ୍ଷେତ୍ରଫଳ କତ
ବର୍ଗ ସେ.ମି.?
Ans. 11.25 ବର୍ଗ ସେ.ମି.
- ୯ 5 ସେ.ମି. ବାହୁବିଶିଷ୍ଟ ବର୍ଗେର କର୍ଣ୍ଣର ଦୈର୍ଘ୍ୟ
କତ? ଉତ୍ତର : $5\sqrt{2}$ ସେ.ମି.
- ୧୦ ରମ୍ବସର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ =?
Ans. $\frac{1}{2} X$ କର୍ଣ୍ଣଦୟର ଗୁଣଫଳ
- ୧୧ ଏକଟି ବୃତ୍ତର ବ୍ୟାସାର୍ଧ r ହୁଲେ ବୃତ୍ତର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ
କତ?
Ans. πr^2
- ୧୨ $\triangle ABC$ ଏର E ଓ F ଯଥାକ୍ରମେ AB ଓ AC
ଏର ମଧ୍ୟବିନ୍ଦୁ ହୁଲେ EF = କତ?
Ans. $\frac{1}{2} BC$
- ୧୩ ଏକଟି ସରଲେଖାର ସାଥେ ଏକଟି ରେଖାଂଶ୍ ମିଳିତ
ହୁଯେ ଯେ ଦୁଇଟି ସନ୍ନିହିତ କୋଣ ଉତ୍ପନ୍ନ କରେ ତାଦେର
ସମାନ୍ତି-
Ans. 180° ।
- ୧୪ ଯଦି $a + b = 82^\circ$ ଏବଂ $b + d = 111^\circ$ ହୁଯେ
ତବେ $c = ?$
Ans. 139° ।
- ୧୫ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ସମକୋଣ ସଂଲଗ୍ନ ବାହୁଦୟ
ଯଥାକ୍ରମେ 3 ଓ 8 ସେଚ୍‌ମିଟିର ହୁଲେ ଏଇ
ଅତିଭୁଜର ମାନ କତ?
Ans. 5 ସେ.ମି. ।
- ୧୬ ସମକୋଣୀ ତ୍ରିଭୁଜର ବାହୁଗୁଲୋର ଅନୁପାତ ।
Ans. $13 : 8 : 5$ ।

- ୧୭ 13 ସେ.ମି. ବ୍ୟାସାର୍ଧର ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ର ହତେ 5
ସେ.ମି. ଦୂରତ୍ବେ ଅବଶ୍ଵିତ ଜ୍ୟା-ଏର ଦୈର୍ଘ୍ୟ ।
Ans. 28 ସେ.ମି.
- ୧୮ $(x - y)^2 + (4 + 3)^2 = 100$ ବୃତ୍ତର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ
ସ୍ଥାନାଂକ କତ?
Ans. (8, -3)
- ୧୯ ABC ତ୍ରିଭୁଜର BC ବାହୁକେ D ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବର୍ଧିତ
କରା ହୁଲେ ଏବଂ ଏଇ ତ୍ରିଭୁଜଟିର $\angle A = 40^\circ$,
 $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 80^\circ$ ହୁଲେ $\angle ABC$
ଏର ପରିମାଣ ହବେ-
Ans. 100°
- ୨୦ ତ୍ରିଭୁଜ ABC ଏର କ୍ଷେତ୍ରଫଳ 20 ବର୍ଗ ଏକକ ।
x ଓ y ଯଥାକ୍ରମେ AB ଓ AC ଏର ମଧ୍ୟ
ବିନ୍ଦୁ । $\Delta Axy =$ କତ?
Ans. 5 ବର୍ଗ ଏକକ ।
- ୨୧ ଯେ ଚତୁର୍ଭୁଜର ବିପରୀତ ବାହୁଗୁଲୋ ପରମ୍ପରା
ସମାନ ଓ ସମାନତାରାଳ ତାକେ ବଲେ-
Ans. ସାମାନ୍ୟରିକ ।
- ୨୨ $(x - 4)^2 + (y + 3)^2 = 100$ ବୃତ୍ତର
କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସ୍ଥାନାଂକ କତ?
Ans. (4, -3)
- ୨୩ ଏକଟି ବାଡ଼ି 40 ଫୁଟ ଉଚ୍ଚ । ଏକଟି ମହିୟେ
ତଳଦେଶ ମାଟିତେ ବାଡ଼ିର ଦେୟାଳ ଥିକେ 9 ଫୁଟ
ଦୂରେ ରାଖା ଆଛେ । ଉପରେ ମହିଟି ବାଡ଼ିଟିର
ଛାଦ ଛୁଯେ ଆଛେ । ମହିଟି କତ ଫୁଟ ଲଘା?
Ans. 41 ଫୁଟ ।
- ୨୪ ଏକଟି ଆୟତାକାର ବାଗାନେର ଦୈର୍ଘ୍ୟ 3 ଗୁଣ । 1
 $\frac{1}{2}$ ଫୁଟ ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ରବିଶିଷ୍ଟ 2028 ପାଥର ଦ୍ୱାରା
ବାଁଧାନୋ ହୁଲେ ବାଗାନ୍ଟିର ଦୈର୍ଘ୍ୟ କତ?
Ans. 117 ଫୁଟ ।
- ୨୫ CALCUTTA ଶକ୍ତିର ବର୍ଣ୍ଣଗୁଲୋକେ
ଏକତ୍ରେ ନିୟେ ବିନ୍ୟାସ ସଂଖ୍ୟା AMERICA
ଶକ୍ତିର ବର୍ଣ୍ଣଗୁଲୋ ଏକତ୍ରେ ନିୟେ ବିନ୍ୟାସ
ସଂଖ୍ୟାର କତ ଗୁଣ?
Ans. 3 : 2
- ୨୬ $(x - y, 3) = (0, x + 2y)$ ହୁଲେ $(x +$
 $y) =$ କତ?
Ans. (1,1)

- ক সুষম বহুভুজের অঙ্গকোণের সমষ্টি।
Ans. $(2n - 4) \times 90$ ($n =$ বাহুর সংখ্যা)।
- ক একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪
 বর্গ একক। সমকোণ সম্মিলিত বাহুদৰ্শয়ের
 একটি দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে; অপরটি কত
 একক?
Ans. ২৪ একক।
- ক সুষম বহুভুজের একটি অঙ্গকোণের পরিমাণ
 ১৩৫° হলে বাহুর সংখ্যা কত?
Ans. ৮।
- ক একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেকে বৃদ্ধি
 করে $r + n$ করা হয়। তবে তার ক্ষেত্রফল
 দিগুণ হয়। r এর মান কত?
Ans. $\frac{n}{(\sqrt{2}/1)}$
- ক দুটি লম্বালম্বি শক্তির পরিমাণ $5n$ এবং $4n$
 তাদের লক্ষ বলের পরিমাণ কত?
Ans. $\sqrt{8}IN$
- ক পিথাগোরাসের উপপাদ্য : একটি সমকোণী
 ত্রিভুজের অতিভুজের ওপর অক্ষিত
 বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল অপর দুই বাহুর উপর
 অক্ষিত বর্গক্ষেত্রদৰ্শয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির
 সমান।
- ক বৃত্ত (Circle) : একটি বিন্দুকে কেন্দ্র করে
 সমান দূরত্ব বজায় রেখে অপর একটি বিন্দু
 তার চারদিকে একবার ঘূরে এলে যে ক্ষেত্র
 তৈরি হয় তাকে বৃত্ত বলে।
- ক পরিধি (Circumference): পূর্ণ
 বক্ররেখার দৈর্ঘ্যকে বলা হয় পরিধি।
- ক জ্যা (Chord) : পরিধির যে কোনো দুই
 বিন্দুর সংযোজক সরলরেখাকে জ্যা বলে।
 ব্যাস (Diameter) বৃত্তের যে জ্যা কেন্দ্র
 দিয়ে যায় তাকে বৃত্তের ব্যাস বলে।
- ক (পাই) : বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত r
 এর গ্রহণযোগ্য মান $\frac{22}{7}$ (বা 3.1416)।
- ক ব্যাসার্ধ (Radius) বৃত্তের কেন্দ্র থেকে
 পরিধির উপর কোনো বিন্দুর দূরত্বকে
 ব্যাসার্ধ বলে।
- ক বৃত্তের ক্ষেত্রফল = r^2 (যেখানে r বৃত্তের
 ব্যাসার্ধ)
 ক বৃত্তের পরিধি = $2r$
 ক বৃত্ত কলার ক্ষেত্রফল = $\frac{\theta}{360^\circ} \times \pi r^2$ বর্গ
 একক
 ক যে কোনো সরলরেখা একটি বৃত্তের সর্বাধিক
 দূটি বিন্দুতে ছেদ করে।
 ক দুইটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অসংখ্য বৃত্ত আঁকা
 যায়।
 ক বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ব্যাস ভিন্ন কোনো জ্যা
 এর ওপর অক্ষিত লম্ব এ জ্যাকে সমদ্বিখণ্ডিত
 করে।
 ক বৃত্তের কেন্দ্র হতে সমদ্বৰ্বত্তী সকল জ্যা
 পরস্পর সমান।
 ক বৃত্তের দুটি জ্যার মধ্যে কেন্দ্রের নিকটতম
 জ্যাটি অপর জ্যা অপেক্ষা বৃহত্তর।
 — বৃত্তের একই চাপের উপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ
 কোণ বৃত্তস্থ কোণের দিগুণ।
 ক বৃত্তের অন্তর্লিখিত চতুর্ভুজের যেকোনো দুইটি
 বিপরীত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ।
 ক কোনো চতুর্ভুজের দুইটি বিপরীত কোণ
 সম্পূর্ণক হলে তার শীর্ষবিন্দু চারটি সমবৃত্ত
 হয়।
 ক স্পর্শবিন্দুতে স্পর্শকের ওপর অক্ষিত লম্ব
 কেন্দ্রগামী।
 ক বৃত্তের কোনো বিন্দুতে একটি মাত্র স্পর্শক
 অক্ষন সঞ্চাৰ।
 ক অর্ধবৃত্ত কোণ এক সমকোণ।
 ক সাধারণ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times \text{ভূমি} \times$
 উচ্চতা।
 ক সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times$
 সমকোণ সংলগ্ন বাহুদৰ্শয়ের গুণফল
 ক সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল = $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$
 [যেখানে, $a =$ যে কোন বাহুর দৈর্ঘ্য]
 ক আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = দৈর্ঘ্য × প্রস্থ

ক্ষেত্রফল = ভূমি \times উচ্চতা
বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = (বাহু)^২

ট্রিপিজিয়ামক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = $\frac{1}{2} \times$ সমান্ত

রাল বাহুবয়ের দৈর্ঘ্যের সমষ্টি \times উচ্চতা

কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে ঢঙাকারে
বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির
সমষ্টি হবে-

Ans. 360° ।

সমদ্বিবাহ একটি কোণ 50 ডিগ্রি হলে অপর
দুটি কত ডিগ্রি?

Ans. 65 ও 65 ।

ABC ত্রিভুজের BC বাহুকে D পর্যন্ত বর্ধিত
করা হলো। $<ACD = 160^{\circ}$; $<ABC = 7 < BAC$ হলে $<BAC$ -এর মান কত?

Ans. 20°

$\triangle ABC$ এর AD, BE ও CF মধ্যমাত্রায় G
বিন্দুতে ছেদ করে। G বিন্দু মধ্যমাত্রায়কে
কী অনুপাতে বিভক্ত করে?

Ans. $2 : 1$

একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুইটি বাহু
যথাক্রমে 50 মিটার ও 120 মিটার।
অতিভূজের দৈর্ঘ্য=

Ans. 130 মিটার।

বৃত্তের কেন্দ্র হতে পরিধি পর্যন্ত দূরত্বকে বলা হয়—
Ans. ব্যাসার্ধ।

বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল
কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

Ans. 9 গুণ।

একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা একটি
আয়তক্ষেত্রের পরিসীমার সমান।
আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রস্তুর ৩ গুণ এবং
ক্ষেত্রফল 678 বর্গমিটার। বর্গক্ষেত্রের এক
বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

Ans. 32 মিটার।

১৬ বাহুবিশিষ্ট একটি বহুভূজের কৌণিক
বিন্দুর সংযোগ রেখা দ্বারা কতগুলো ত্রিভুজ
গঠন করা যায়?

Ans. 560 টি।

একটি মই এর এক প্রান্ত ভূমি থেকে 15
মিটার উচু ঘরের জানালা বরাবর পৌছায়।
অপর প্রান্ত ঘর থেকে 8 মিটার থাকলে মই
এর দৈর্ঘ্য কত?

Ans. 17 মিটার।

একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের
দেওগুণ। এর ক্ষেত্রফল 150 বর্গ মিটার
হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

Ans. 50 মিটার।

কোনো চতুর্ভুজের দুটি বাহু পরম্পর সমান
রাল এবং অপর দুটি বাহু ত্বরিক হলে
চতুর্ভূজটি হবে—

Ans. ট্রিপিজিয়াম।

একটি পঞ্চভূজের অভ্যন্তরীণ (অন্তঃস্থ)
পাঁচটি কোণের সমষ্টি কত?

Ans. 580° ।

বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে এর
ক্ষেত্রফল কত গুণ বৃদ্ধি পাবে?

Ans. 9 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 মাঝে জ্যামিতিক ঘনবস্তু তৈরি করে?

Ans. দৈর্ঘ্য, প্রস্থ, বেদ

একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের
অতিভূজের দৈর্ঘ্য 12 সেমি হলে ত্রিভূজটির
ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেমি?

Ans. 36

মানসিক দক্ষতা

୫ Sericulture :: Silk :: Horticulture ::?

● Garden ○ Flower

○ Fruit ○ Field

୬ କ, ଖ ଓ ଗ ଏକଇ ସୋଫାୟ ବସା । ଖ ଓ ଗ ଦୁଇ ଭାଇ । କ, ଗ—ଏର ମାଯେର ଭଣ୍ଣିପତି ଏବଂ ଖ— ଏର ପିତା । ଖ, ଗ—ଏର କୋନ ସମ୍ପର୍କୀୟ ଭାଇ?

● ଖାଲାତୋ ଭାଇ

○ ମାମାତୋ ଭାଇ

○ ଚାଚାତୋ ଭାଇ

○ କୋନୋ ସମ୍ପର୍କ ନେଇ

୭ Skin :: Dermatologist :: Infant::?

● Gynaecologist

○ Biologists

○ Pathologists

● Paediatrician

୮ ଆପନାର ପ୍ରତିବେଶ ଦୁଟି ଛେଳେକେ ଆପନି ଏକଟି ଦୋକାନେ ଚୁରି କରତେ ଦେଖିଲେନ । ଆପନି ତଥିକୀ କୀ କରବେନ?

● କିଛି ନା କରେ ନିଜେର କାଜେ ବ୍ୟକ୍ତ ଥାକବେନ

○ ପୁଲିଶ ଡେକେ ଘଟନାଟି ବଲବେନ

○ ଦୋକାନ ଥେକେ ଚଲେ ଯାବେନ ଏବଂ ଘଟନାଟି ଭୁଲେ ଯାବେନ

● ଛେଳେଦେରକେ ଚୁରି କରା ମାଲ ଫେରିତ ଦିତେ ବଲବେନ

୯ ଶ୍ରୋତର ପ୍ରତିକୁଳେ ଯେତେ ଯେ ସମୟ ଲାଗେ, ଅନୁକୂଳେ ଯେତେ ତାର ଅର୍ଧେକ ସମୟ ଲାଗେ । ଯାତାଯାତେ ଯଦି ୧୨ ଘଟା ସମୟ ଲାଗେ ତାହାଲେ ଶ୍ରୋତର ଅନୁକୂଳେ ଯେତେ ସମୟ ଲାଗେ—

Ans. 8 ଘଟା ।

୧୦ ଯଦି p ଏକଟି ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା ହୁଏ ତବେ \sqrt{p} -

Ans. ଏକଟି ଅମୂଲ୍ୟ ସଂଖ୍ୟା ।

୧୧ ଏକଟି ଡିମ ସିନ୍ଧୁ କରତେ ୩ ମିନିଟ୍ ସମୟ ଲାଗିଲେ, ୬ଟି ଡିମ ଏକଟେ ସିନ୍ଧୁ କରତେ ସମୟ ଲାଗିବେ—

Ans. ୩ ମିନିଟ୍ ।

୧୨ XEROX ଶବ୍ଦଟି ଆଯନାୟ ପ୍ରତିଫଳନେ ଦେଖାବେ—

Ans. XΟЯWХ

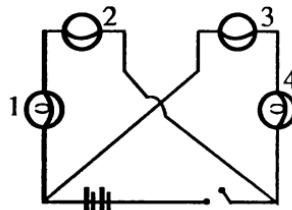
୧୩ ପ୍ରତି ଘଟାଯ ଘଡ଼ିର ମିନିଟ୍ରେ ଓ ଘଟାର କାଟା ଲମ୍ବାଭାବେ ଅବହୃନ କରେ—

Ans. ୨ବାର

୧୪ ଆଯନାୟ ଏକଇ ଦେଖାବେ ଏରକମ ଶବ୍ଦ—

Ans. TOOT

୧୫ If bulb I is removed, how many bulbs will light up when the switch is closed?



Ans. 2

୧୬ ଘଟାଯ x ମାଇଲ ବେଶେ y ମାଇଲ ଦୂରତ୍ତ ଅତିକ୍ରମ କରତେ କତ ସମୟ ଲାଗିବେ?

● $\frac{x}{y}$ ଘଟା

○ x ଘଟା

○ y ଘଟା

● $\frac{y}{x}$ ଘଟା

୧୭ ୧୯୯୦ ମାଲେର ୧ ଫେବ୍ରୁଆରି ଯଦି ବୃହମ୍ପତିବାର ହୁଏ ତାହାଲେ ୧୯୯୧ ମାଲେର ୧ ଫେବ୍ରୁଆରି କୀ ବାର ହେବେ?

● ବୃଦ୍ଧବାର

○ ଶୁଦ୍ଧବାର

୧୮ ୨୮୮ ମିନିଟ୍ରେ ସମୟ ଘଟାଯ କାଟା ଓ ମିନିଟ୍ରେ କାଟାର ମଧ୍ୟ କତ ଡିମି କୋଟ ଉତ୍ପନ୍ନ ହୁଏ?

● ୨୩°

○ ୨୦°

○ ୨୨ $\frac{1}{2}$

● ୨୩ $\frac{1}{2}$

୧୯ ଘଡ଼ିର କାଟା ଶାଭାବିକେ ତୁଳନାୟ ଦ୍ରୁତ ଚଲିଲେ ବୋକାବେ—

● ସମୟ ଦ୍ରୁତ ଚଲଛେ

○ ସମୟ ଆଣ୍ଟେ ଆଣ୍ଟେ ଚଲଛେ

● ସମୟ ଠିକମତ ଚଲଛେ

○ କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

୨୦ ଘଟାଯ x ମାଇଲ ବେଶେ y ମାଇଲ ଦୂରତ୍ତ ଅତିକ୍ରମ କରତେ କତ ସମୟ ଲାଗିବେ?

● $\frac{x}{y}$ ଘଟା

○ x ଘଟା

○ y ଘଟା

● $\frac{y}{x}$ ଘଟା

୨୧ ରେଡ଼ିଓତେ ଏକଟି ବିଜ୍ଞାପନ ୧୫ ମିନିଟ୍ ପର ପର ପ୍ରାଚାରିତ ହୁଏ ଏବଂ ବିଜ୍ଞାପନଟି ୧ ମିନିଟ୍ ଧରେ ପ୍ରାଚାରିତ ହୁଲେ, ସକାଳ ୮ ଟାଯ ବିଜ୍ଞାପନଟି ପ୍ରଥମ ପ୍ରାଚାରିତ ହୁଲେ, ସକାଳ ୧୨୮ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ବିଜ୍ଞାପନଟି କତବାର ପ୍ରାଚାରିତ ହେବେ?

● ୪

○ ୩

○ ୨

● କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

- ଫ The correct spelling is
 ୧) Humorous ୨) Humorous
 ୩) Humourius ୪) Humurious

ଫ ନିଚେର କୋଣ ସମାର୍ଥକ ଶ୍ବଦ?
 ୧) ଗୀତାଞ୍ଜଳି ୨) ଗୀତାଞ୍ଜଳି
 ୩) ଗିତାଞ୍ଜଳି ୪) ଗିତାଞ୍ଜଳି

ଫ Which one is the right spelling?
 ● Magnanimous
 ୧) Maganymous
 ୨) Megnanimus
 ୩) Magnanimuis

ଫ 'ଅନ୍ତି' ଶବ୍ଦେର ସମାର୍ଥକ ଶ୍ବଦ ନୟ କୋଣଟି?
 ୧) ପୃଷ୍ଠୀ ୨) ନୀର
 ୩) କ୍ଷତି ୪) ଅବନୀ

ଫ Identify the correct spelling.
 ● Conspicuous
 ୧) Conspedious
 ୨) Consepicuous
 ୩) Conspeqous

ଫ The correct spelling is—
 ଉତ୍ତର : Humorous.

ଫ ଶୁଦ୍ଧ ହଲୋ—
 ଉତ୍ତର : ଆକାଙ୍କ୍ଷା ।

ଫ 'ଅଗ୍ନି' ଏର ସମାର୍ଥକ ଶ୍ବଦ—
 ଉତ୍ତର : ବହି ।

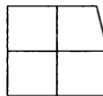
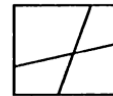
ଫ 'ଆହବାୟକ' ଶବ୍ଦେର ପ୍ରମିତ ଉଚ୍ଚାରଣ—
 ଉତ୍ତର : ଆଓଭାୟକ ।

ଫ ଏକଜନ ମହିଳା ଏକଜନ ପୁରୁଷକେ ଇନିତ କରେ
 ବଲଲେନ, ଏଇ ପୁରୁଷରେ ପିତା ହଲୋ ଆମାର
 ଶ୍ଵଶୁର । ପୁରୁଷଟିର ସାଥେ ମହିଳାର ସମ୍ପର୍କ କୀ?
 ଉତ୍ତର : ସାମୀ ।

ଫ ଆୟନାୟ ଦେଖା ଗେଲ ଘଡ଼ିତେ ସମୟ ୯:୩୦ ମିନିଟ ।
 ଅକ୍ରତୁପକ୍ଷେ ସମୟ କତ?
 ୧) ୪:୩୦ ମିନିଟ ୨) ୩:୩୦ ମିନିଟ
 ୩) ୬:୩୦ ମିନିଟ ୪) ୨:୩୦ ମିନିଟ

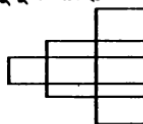
ଫ ନିଚେର କୋଣ ଶବ୍ଦଟି ଆୟନାୟ ଏବଂ ସରାସରି
 ଦେଖିଲେ ଏକଇ ରକମ ଦେଖାବେ?
 ୧) MOTOR ୨) OHIO
 ୩) OTTO ୪) NOON

ଫ କୋଣୋ ଯାତ୍ରିକ ଗିଯାରେ ଚାକା ଛୋଟ ହଲେ ବଡ଼ଟିର
 ଚେଯେ (ସମ୍ମୁକ ଅବହାୟା)-ସୁରବେ ।
 ୧) ଆପ୍ତେ ୨) ଏକଇଭାବେ
 ୩) ଜୋରେ ୪) ଏର କୋଣୋଟିଇ ନୟ

୫. ANTIBIOTIC ଶର୍ଦ୍ଦି ଆୟନାଯ୍ କେମନ ଦେଖାବେ?
- (A) OITOBITNA
(B) ANIBOLUC
(C) TICANIHO
(D) IBIOLLCANT
୬. ଏକଟି ଲନ ଗୋଲାରକେ ଯଦି ଦୁଇଜନ ବ୍ୟକ୍ତିର ଏକଜନ ଟେଲେ ନେମ୍ ଓ ଏକଜନ ଟେଲେ ନେମ୍ ତବେ କାର ବେଶ କଟ୍ ହବେ?
- (A) ଟେଲେ ନେମ୍ ବ୍ୟକ୍ତିର
(B) ଟେଲେ ନେମ୍ ବ୍ୟକ୍ତିର
(C) ଦୁଇଜନେର ସମାନ କଟ୍ ହବେ
(D) କୋଣୋଟିଇ ନାହିଁ
୭. କୋଣୋ ଯାନ୍ତ୍ରିକ ଶିଆରେ ଚାକା ଛୋଟ ହଲେ ବଡ଼ଟିର ଦେଇ (ସହ୍ୟୁକ୍ତ ଅବଶ୍ୟାୟ)-ସୁରବେ ।
- (A) ଆପ୍ତେ ଚଲବେ (B) ଏକଇଭାବେ ଚଲବେ
(C) ଜୋରେ ଚଲବେ (D) ଏର କୋଣୋଟିଇ ନାହିଁ
୮. ଯଦି ଏକଟି ବସ୍ତ ସେକେଡେ ୫ ଫୁଟ ଅତିକ୍ରମ କରେ ତାହେ ସଟ୍ଟାୟ ସେ କଟ ଦୂରତ୍ତ ଅତିକ୍ରମ କରେ?
- Ans. ୧୮୦୦୦ ଫୁଟ ।
୯. ସୋହେଲ ୧୬ ମିଟାର ପୂର୍ବେ ଗିଯେ ଦକ୍ଷିଣ-ପଞ୍ଚମେ ଘୁରେ ୧୬ ମିଟାର ହାଁଟିଲ । ଏବାର କୋନ ଦିକେ ଥେବେ ସୋହେଲ ହାଁଟା ଶୁରୁ କରବେ?
- Ans. ପଞ୍ଚମ ।
୧୦. ହରିଣ ଶିକାର ହଲୋ ଠିକଇ, ଏଥିନ ଭାଗ ବାଟୋଯାର ପାଳା । ଶିକାରି ପାଁଚଜନ ଶିକାରେର ଚତୁର୍ଦିଶକେ ଗୋଲ ହେଁ ବସେଛେ । ମଞ୍ଜୁ ରାଯହାଲେର ବାମ ଦିକେ, ବିକାଶ, ଅରଜନ ଓ ନାସିରେର ମଧ୍ୟଥାନେ ଏବଂ ଅନିମେଶେର ଡାନ ଦିକେ । କେ ନାସିରେର ଡାନେ?
- Ans. ମଞ୍ଜୁ ।
୧୧. CIXOT ଆୟନାଯ୍ ପ୍ରତିଫଳିତ ଏ ଶର୍ଦ୍ଦି ବାସ୍ତବେ କୀ?
- (A) TOXIC (B) OXCI
(C) IXOT (D) XICTO
୧୨. ମାହ୍ୟଦ ସାହେବ ବାଡ଼ି ଥେକେ ବେର ହେଁ ୨କି ମି. ଦକ୍ଷିଣେ ଗିଯେ ବାମଦିକେ ୩ କି ମି. ଗେଲେନ । ଏଇପର ବାମଦିକେ ୨ କି ମି. ଗିଯେ ତିନି ପୁନରାୟ ବାମେ ଘୁରେ ୩ କି ମି. ଗେଲେନ । ମାହ୍ୟଦ ସାହେବ ବର୍ତ୍ତମାନେ କୋଥାଯ୍ ଅବଶ୍ୟାନ କରାଇନ୍ଦରିୟ?
- (A) ବାଡ଼ି ଥେକେ ୩ କି ମି. ପୂର୍ବେ
(B) ବାଡ଼ି ଥେକେ ୨ କି ମି. ପୂର୍ବେ
(C) ବାଡ଼ି ଥେକେ ୨ କି ମି. ଦକ୍ଷିଣେ
(D) ନିଜ ବାଡ଼ିତି
୧୩. ନିଚେର ଚିତ୍ରେ ମୋଟ କରାଟି ଯିଭ୍ରୁଜ ଆଛେ?
- (A) ୬ଟି
(B) ୮ଟି
(C) ୭ଟି
(D) ୧୦ଟି
୧୪. ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ୧ ମାଇଲ ଗିଯେ ଡାନ ଦିକେ ଘୁରେ ଏବଂ ଆରୋ ୧ ମାଇଲ ଗିଯେ ବାମଦିକେ ଘୁରେ ଏବଂ ୨ ମାଇଲ ଯାଇ । ପୁନରାୟ ବାମଦିକେ ଘୁରେ ୫ ମାଇଲ ଗିଯେ ମେ ତାର ଅଫିସେ ଯାଇ । ତାର ଯାତ୍ରାର ହାନ ଥେବେ ଅଫିସେର ଦୂରତ୍ତ କତ?
- (A) ୫ ମାଇଲ (B) ୭ ମାଇଲ
(C) ୯ ମାଇଲ (D) ୧୦ ମାଇଲ
୧୫. ଏକଟି ଦେୟାଳ ଘଡ଼ିତେ ସବ୍ବ ୨୯୮ ଟାଙ୍କ ବାଜେ ତଥନ ଘଟଟାର କାଟା ଯଦି ପଞ୍ଚମ ଦିକେ ଥାକେ ତବେ ମିନିଟ୍ରେ କାଟା କୋନ ଦିକେ ଥାକବେ?
- (A) ଉତ୍ତର (B) ପଞ୍ଚମ
(C) ଦକ୍ଷିଣ (D) ପୂର୍ବ
୧୬. ନିଚେର ଚିତ୍ରେ କଟଟି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଆଛେ?
- 
- (A) ୧ଟି (B) ୩ଟି (C) ୫ଟି (D) ୭ଟି
୧୭. ନିଚେର ଚିତ୍ରେ ମୋଟ କଟଟି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଆଛେ ।
- 
- Ans. ୧ଟି ।
୧୮. $A + B = 2$, $Q \times A + B = 5$, $A + Q \times B = 7$ ହେଁ Q -ଏର ମାନ କତ?
- Ans. 5
୧୯. ଅନୁପସ୍ଥିତ ସଂଖ୍ୟାଟି ବେର କରନ୍ତି ।
- | | | |
|----|----|----|
| 16 | 8 | 32 |
| 50 | 25 | 52 |
| 26 | 13 | ? |
- Ans. 100
୨୦. ଏକଜନ ଲୋକ ଏକଟି ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ ହାନ A ଥେବେ ଯାତ୍ରା ଶୁରୁ କରେ ୧୨ କିଲୋମିଟାର ଠିକ ଉତ୍ତର ଦିକେ ଗେଲେ ଏବଂ ମେଥାନ ଥେକେ ୫ କିଲୋମିଟାର ଠିକ ପୂର୍ବ ଦିକେ ଗେଲ । ଯାତ୍ରା ଶେଷେ ମେ A ଥେବେ କଟ ଦୂର ଥାକବେ?
- (A) ୧୭ କିଲୋମିଟାର (B) ୧୫ କିଲୋମିଟାର
(C) ୧୪ କିଲୋମିଟାର (D) ୧୩ କିଲୋମିଟାର

৫ নিচের চিত্রে কয়টি চতুর্ভুজ আছে?

- ক) ২১
- গ) ২৪
- দ) ২৭
- ব) ৩০



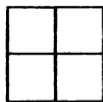
৬ তাজওয়াব উত্তর দিকে ৪০ মিটার গেল।

পরে বামদিকে ঘুরে ৩০ মিটার গেল আবার
বামদিকে গেল ৪০ মিটার এবং সবশেষে
ডানদিকে ঘুরে গেল ৩০ মিটার। যাত্রাবন্ধা
হতে তার সোজাসুজি দূরত্ব কত?

- ক) ৩০ মিটার
- গ) ৪০ মিটার
- ব) ৬০ মিটার
- দ) ৯০ মিটার

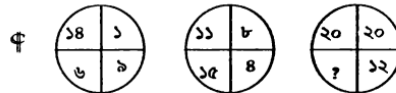
৭ নিম্নের চিত্রে কতটি বর্গক্ষেত্র আছে

- ক) ১টি
- গ) ৩টি
- ব) ৫টি
- দ) ৭টি



৮ একটি দেয়াল ঘড়িতে যখন ৯টা বাজে তখন
ষষ্ঠার কাটা যদি পঞ্চম দিকে থাকে তবে
মিনিটের কাটা কোন দিকে থাকবে?

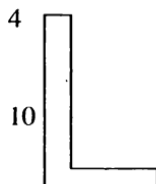
- উত্তর
- ক) পঞ্চিম
- গ) দক্ষিণ
- ব) পূর্ব



প্রশ্নবোধক হালে কত বসবে?

- ক) ১০
- ব) ২৮
- গ) ১৮
- ব) ১৪

৯ নিম্নে “L” আকৃতির ঘরাটির ক্ষেত্রফল কত
বর্গমিটার?



- ক) 32
- ব) 84
- গ) 128
- ব) 64

১০ প্রয়োজ চিরে ঘারা শুন্য ঘর পূরণ করুন



- ৩
- গ) ১
- ব) ৫
- দ) ৭

১১ ঘ-এর মাতা গ। ঘ- গ এর কন্যা নয়।
অতএব, ঘ ও গ-এর মধ্যকার সম্পর্ক কী?

- ঘ, গ-এর ছেলে।

- গ) ঘ ও গ ভাই

- ব) ঘ, গ-এর দাদা

- দ) কোনো সম্পর্ক নেই।

১২ নিচের সিরিজের নবম সংখ্যাটি কত হবে?

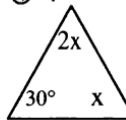


- ৫

- গ) ৭

- ব) ৬

- দ) ৮



In the triangle above, What is the value of x?

- ক) ২০
- ব) ৩০

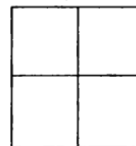
- গ) ৪০
- ব) ৫০

১৩ জাতীয় সংসদের সাথে আদালতের যেরূপ
সম্পর্ক ঔষধ কারখানার সাথে নিচের
কোনটির সম্পর্ক সেরুপ?

- ক) ঔষধ তৈরি
- ব) ডাক্তার

- গ) ফার্মেসি
- ব) রোগী

১৪ নিচের চিত্রে যথাক্রমে কয়টি আয়তক্ষেত্র ও
বর্গক্ষেত্র রয়েছে?



- ক) 2 ও 8

- গ) 2 ও 5

- ব) 8 ও 5

- দ) 5 ও 3

৫. রহিম একটি কাজ পাঁচ দিনে এবং করিম তা দশ দিনে করতে পারে। দু'জনে একত্রে একদিনে কাজের কত অংশ করতে পারবে?

● $\frac{3}{10}$

⓪ $\frac{1}{15}$

ⓧ $\frac{2}{25}$

ⓩ $\frac{1}{10}$

৬. কোনো কর্মকর্তার বেতন একমাসে ১০% বৃদ্ধি পেল, আবার পরবর্তী মাসে তার বেতন ১০% কমে গেল। এতে এই কর্মকর্তার মূল বেতনের কোনো পরিবর্তন হলো কী?

● ১% কমলো ⓪ ১% বাড়লো

ⓧ ১০% বাড়লো

ⓩ কোনো পরিবর্তন হলো না

৭. একটি সংখ্যা ৩০১ হতে যত বড় ৩৮১ হতে তত ছোট, সংখ্যাটি—

ⓧ ৩৪০ ● ৩৪১

ⓧ ৩৪২ ⓩ ৩৪৪

৮. সঠিক উত্তর কোনটি?

ছাড়া রোগ প্রতিরোধ করা অসম্ভব।

উত্তর : সচেতনতা।

৯. বিহার : ভ্রমণ : ? : উত্তাল : ?

উত্তর : উন্নত।

১০. কুনা আছিয়ার মেয়ে। কুনার দাদির মেয়ের একজনই মামা রয়েছে। আছিয়ার সাথে এই মামার সম্পর্ক কী?

উত্তর : স্বামী।

১১. ০, 1, 2 এবং 3 ঘারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিশেষণ—
উত্তর : 2187.

১২. 18 eggs takes 3 minutes to take to boil, how many time will it take to boil 6 eggs together?

উত্তর : 3 minutes।

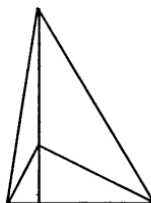
১৩. রহিম একটি কাজ ৫ দিনে এবং করিম তা ১০ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে ১ দিনে এর কত অংশ কাজ করতে পারবে?

উত্তর : $\frac{3}{10}$ অংশ

১৪. সকাল ১০.৫০ থেকে সকাল ১১.১৪ এর মধ্যে এক ঘণ্টার কতটুকু অতিক্রম হয়েছে?

উত্তর : $\frac{2}{5}$ ।

১৫. চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে?



উত্তর : 8টি।

১৬. Which one of the following is always found in 'Bravery'?

উত্তর : Courage

১৭. Which one of the following is always found in 'Wonder'?

উত্তর : Astonishment

১৮. Maria runs faster than Gail. Lily runs faster than Maria. Gail runs faster than Lily. If the first two statements are true, the third statement is

উত্তর : false

১৯. এক ঘড়ি নির্মাতা 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 : 300 টাকা

২০. 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।

২১. In a certain code, SUBSTITUTION is written as ITSBUSNOITUT. How is DISTRIBUTION written in that code?

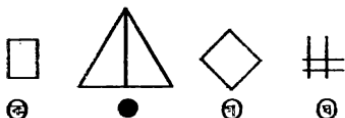
উত্তর : IRTSIDNOITUB

২২. লুপ্ত পদ নির্ণয় করুন :

১২ : ১৬ : ? : ? : ২০



ଓପରେର ଛବିର ଶୂନ୍ୟକୁ ବସାନୋର ଅନ୍ୟ ନିଚେର ଛବି ଚାରଟିର ମଧ୍ୟେ କୋଣଟିକେ ବେଳେ ନେଯା ଉଚିତ?



୫ ୦, ୩, ୮, ୧୫ ଧାରାଟିର ଅଟେ ପଦ ହେବେ—

● ୬୦ ଓ ୬୪ ଗ୍ରେ ୬୬ ଓ ୬୭

୬ If in a certain Language, NATURE is coded as MASUQE, how is FAMINE coded in that code?

କ୍ରେ FBMJND ଓ GANIOE

● EALIME ଓ FZMHND

୭ Dog : Rabies :: Mosquito : ?

କ୍ରେ Plague ଓ Death

● Malaria ଓ Sting

୮ The day that will come after two days after tomorrow will be Friday. What was the day that dawned two days before yesterday?

କ୍ରେ Friday ● Saturday

ଗ୍ରେ Sunday ଓ Monday

୯ ସତିତେ ସବୁ ହଟା ବେଳେ ୨୭ ମି. ତଥାନ ହଟା ଓ ମିନିଟର କାଟାର ମଧ୍ୟବତୀ କୋଣ କର ହେବ?

କ୍ରେ 118° ● $121\frac{1}{2}^\circ$

ଗ୍ରେ $112\frac{1}{2}^\circ$ ଓ 119°

୧୦ Choose the correct spelling.

କ୍ରେ Accelerate ● Accelerate

ଗ୍ରେ Accelerrate ଓ Accilarate

୧୧ Insert the missing letter.

A E I O?

କ୍ରେ Y ଓ W

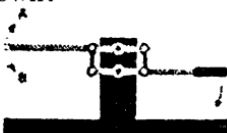
● U ଓ X

୧୨ ବିବାହୀ' ଶବ୍ଦେର ଅର୍ଥ କୀ?

● ଉଦ୍‌ଦୀନ ଓ ପ୍ରତିକୂଳ

ଗ୍ରେ ରାଗହିନୀ ଓ ବିଶେଷଭାବେ କୁଟ୍ଟ

୧୨ In which direction will the arm swing when the handle is moved as shown?



କ୍ରେ Direction A

ଗ୍ରେ Direction B

● Neither

ଘେ Impossible to see

୧୩ If Gear X turns, clockwise at a constant speed of 10 rpm How does gear Y turn?



କ୍ରେ anti c/w 10 rpm

ଗ୍ରେ c/w 10 rpm

● anti c/w 5 rpm

ଘେ c/w 5 rpm

୧୪ $2\left[\frac{10}{12}\right]$ 60 $3\left[\frac{5}{6}\right]$ 10 $2\left[\frac{9}{4}\right]$?

କ୍ରେ 14

ଗ୍ରେ 16

● 18

ଘେ 12

୧୫ ଏକଦା ଏକଜନ ମହିଳା ଏକଟି ଶିଖକେ ନିଯେ ଚିତ୍ରିଯାଖାନାଯା ଯାଇଲେନ । ଶିଖଟିର ସଙ୍ଗେ ତାର ସମ୍ପର୍କ ଜାନନେ ଚାଇଲେ ମହିଳା ବଲଲେନ, 'ଶିଖଟିର ମା ଆମାର ମାଯେର ଏକମାତ୍ର ମେଯେ' । ମହିଳାଟି ଶିଖଟିର କୀ ହନ?

କ୍ରେ ଚାଚି

ଗ୍ରେ ବୋନ

● ମା

ଘେ କୋନୋ ସମ୍ପର୍କ ନେଇ

୧୬ ସୁମ୍ବବାଦ : ଆନନ୍ଦ : ଜ୍ଞାନତନ?

କ୍ରେ ଝାଗଡ଼ା

ଗ୍ରେ ବିରକ୍ତ

ଗ୍ରେ ଆକ୍ଷେପ

କ୍ରେ କୋନୋ ସମ୍ପର୍କ ନେଇ

୧୭ A Clock Seen through the mirror reads a quarter to nine. What is the actual time?

କ୍ରେ 9.30

ଗ୍ରେ 3.15

● 1.15

ଘେ 11.15

নেতৃত্ব, মূল্যবোধ ও সুশাসন

- ▷ নেতৃত্ব হলো সমাজ কর্তৃক শীকৃত 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 সহশীলতা।
- ▷ প্রতিটি শিশু যে মূল্যবোধ নিয়ে জন্মায়— ব্যক্তিগত মূল্যবোধ।
- ▷ Modern Moral Philosophy গ্রন্থটির রচয়িতা - W.D. Hudo[◎]
- ▷ বিশ্বব্যাংক সুশাসন প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে— ১৯৮৯ সালে।
- ▷ ব্যবহারিক বা আচরণের ভিত্তিতে মূল্যবোধ দুই প্রকার থাই— ইতিবাচক মূল্যবোধ এবং নেতৃত্বাচক মূল্যবোধ।
- ▷ সুশাসনের মূল চাবিকাঠি হলো— জবাবদিহিত।
- ▷ সুশাসনের চালিকা শক্তি— স্বচ্ছতা।
- ▷ তথ্য পাওয়া মানুষের যে ধরনের অধিকার— মৌলিক।
- ▷ বিসিএস পরীক্ষার মাধ্যমে পুলিশ ক্যাডার হয়ে মেরিনা বাড়ি, গাড়ি করার স্থানে বিভোর। এর মাধ্যমে প্রকাশ পেয়েছে— মূল্যবোধ শিক্ষার অভাব।
- ▷ সুশাসনের প্রভাবে আকৃষ্ট হয়— বিদেশি বিনিয়োগ।
- ▷ মানুষের বিবেক ও সামাজিক নেতৃত্ব ন্যায়বোধ থেকে আসে— নেতৃত্ব কর্তব্য।
- ▷ The Universal Declaration of Human Rights সনদটি স্বাক্ষরিত হয়— ১৯৪৮ সালে।
- ▷ বিশেষ ইতিহাসে প্রথম মানবাধিকার সনদ The Magna carta স্বাক্ষরিত হয় ১২১৫ খ্রিষ্টাব্দে।
- ▷ মূল্যবোধ শুরু হয়— নেতৃত্বার মাধ্যমে।
- ▷ নাগরিকের নীতিজ্ঞান শিক্ষা দেয় যে শাস্তি— নীতিশাস্ত্র।
- ▷ নেতৃত্বার বড় রক্ষাকৰ্ত্তা— বিবেক।
- ▷ মূল্যবোধ শিক্ষা যে সদাচার বিকাশ সাধন করে সুশাসনের পথ প্রস্তুত করে— বৃক্ষি সদাচার বিকাশ।
- ▷ সমাজ কর্তৃক শীকৃত আচরণবিধি হলো— নেতৃত্ব।
- ▷ মূল্যবোধ শিক্ষা শুরু হয়— পরিবার থেকে।
- ▷ সুশাসনের অন্যতম প্রতিবন্ধক— দূরীতি।
- ▷ সমাজের প্রথা, আদর্শ, ধর্ম ও ন্যায়বোধ হতে জন্ম— নেতৃত্বার।
- ▷ মূল্যবোধের আরেক নাম— নেতৃত্ব।
- ▷ মূল্যবোধ শিক্ষা প্রদানকারী প্রতিষ্ঠান— পরিবার।
- ▷ পরিবর্তন প্রতিরোধের মানসিকতা প্রকটভাবে দেখা যায়— আমলাদের মধ্যে।
- ▷ বিশ্বব্যাংকের যে প্রতিবেদনে সুশাসনের ধারণাকে সুস্পষ্টভাবে সংজ্ঞায়িত করে— Government and Development
- ▷ সুশাসনের চালিকা শক্তি— স্বচ্ছতা।
- ▷ সামাজিক উন্নয়নের বিশেষ দিক— নারী ক্ষমতায়ন।
- ▷ সকলের জন্য শাস্ত্রসেবা নিশ্চিত করে যে ব্যবহা— সুশাসন।
- ▷ সতত হলো— নেতৃত্ব নিয়মানুযায়ী কর্তব্য করার যে মানসিক প্রবণতা বা বাসনা।
- ▷ যে ধরনের বিষয় নাগরিকের শুণবিশেষ— মূল্যবোধ, নেতৃত্ব ও সাম্য।
- ▷ দেশের দূর্নীয় করা যে মূল্যবোধের পরিপন্থি— জাতীয় মূল্যবোধের।
- ▷ বড়দের সম্মান করা, দানশীলতা, শ্রমের মর্যাদা ইত্যাদি হলো— সামাজিক মূল্যবোধ।
- ▷ মূল্যবোধ ক্রমশ— পরিবর্তনশীল।
- ▷ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ বৃক্ষি করে— নাগরিকের মর্যাদাকে।

- ▶ ପ୍ଲେଟୋ ଓ ଏରିସ୍ଟେଟଲେର ସମୟେ ଆଇନସମ୍ମହ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ଛିଲ—ନୀତିଶାସ୍ତ୍ରର ଓପର ।
- ▶ ଆଇନେର ସାଫଲ୍ୟ ନିର୍ଭର କରେ ମୂଳତ— ନୀତିବୋଧେର ଓପର ।
- ▶ ଗଣତନ୍ତ୍ର ହଲୋ—ଜନଗଣେର ଶାସନ ।
- ▶ ବସ୍ତୁରେ ସାଥେ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟେ—ମୂଲ୍ୟବୋଧେର ।
- ▶ ବାଂଲାଦେଶେର ଉନ୍ନୟନେର ଅନୁକୂଳ ପରିବେଶ ସୃଷ୍ଟିର ଜନ୍ୟ ଜରୁରି—ସୁଶାସନ ।
- ▶ ଇତିବାଚକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଯେ ଧରନେର ମୂଲ୍ୟବୋଧ— ଆଚରଣଗତ ।
- ▶ ସାମାଜିକ ମାନୁଷେର କାଜେର ଭାଲୋ-ମନ୍ଦ ବିଚାର ହୁଁ—ଇଚ୍ଛା ଓ ଉଚ୍ଚିତ୍ୟବୋଧେର ମାପକାଠି ଦ୍ୱାରା ।
- ▶ ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଶିକ୍ଷା ଓ ସୁଶାସନେର ପ୍ରଭାବେ ତୁରାଞ୍ଜିତ ହୁଁ—ଜାତୀୟ ଉନ୍ନୟନ ।
- ▶ ସମାଜ ଜୀବନେର ଅଗ୍ରଗତିର ପ୍ରଧାନ ସୋପନ ହଲୋ— ଶ୍ରେଷ୍ଠଲାବୋଧ ।
- ▶ ବାଂଲାଦେଶେର ସଂବିଧାନେ ଯେ ଅନୁଚ୍ଛେଦେ ନାଗରିକେର କର୍ତ୍ତବ୍ୟେର କଥା ଉପ୍ରେକ୍ଷ ଆଛେ—୨୧ନ୍ ।
- ▶ ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କ ସୁଶାସନ ପ୍ରତ୍ୟ୍ୟାଟି ଅର୍ଥମ ବ୍ୟବହାର କରେ—୧୯୮୯ ସାଲେ ।
- ▶ ମାନୁଷେର ବିବେକବୋଧ ଜାହାତ କରେ ସୁଶାସନ ନିଶ୍ଚିତ କରେ—ମୂଲ୍ୟବୋଧେର ଶିକ୍ଷା ।
- ▶ ବିଚାର ବିଭାଗେର ଶାସନିତା ନିଶ୍ଚିତ କରା— ସରକାରେର ଦାଯିତ୍ୱ ।
- ▶ ସର୍ବାଧିକ ଜନକଲ୍ୟାଣ ସାଧନ କରା ଯେ ଶାସନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ — ସୁଶାସନ ।
- ▶ ମାନ୍ୟବଧିକାର ଲଜ୍ଜିତ ହଲେ—ଗଣତନ୍ତ୍ର ଅଚଳ ହେଁ ପଡ଼େ ।
- ▶ ଯେ ଦେଶେର ଆଇନ ବା ସଂବିଧାନେର ଲିଖିତ ଆକାର ନେଇ—ସୁଜ୍ଞରାଜ୍ୟେ ।
- ▶ Good Governance ଓ E-Governance ଏର ମଧ୍ୟେ ସଂସକ୍ରମ—ଘନିଷ୍ଠ ।
- ▶ ସୁଶାସନେର ଉପ୍ରେକ୍ଷୟୋଗ୍ୟ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ ହଲୋ—ସର୍ଵତ୍ର ।
- ▶ ସୁଶାସନ ଏକଟି ଚଲମାନ—କ୍ରିୟାଶୀଳ ଅବସ୍ଥା ।
- ▶ କୌଟିଲ୍ୟ ଯେ ଦେଶେର ଦାର୍ଶନିକ ଛିଲେନ—ଭାରତ ।
- ▶ ଜନଶ୍ରମା ବିଷୟେ ବାଂଲାଦେଶ ସଂବିଧାନେର ଯେ ଅନୁଚ୍ଛେଦେ ବଲା ହେଁଛେ—୩୭ନ୍ ।
- ▶ ପ୍ରାଚୀନକାଳେ ଆର୍-ଅନାର୍ ରାଜ ପରିବାରେର ମଧ୍ୟେ— ଯୌତୁକ ପ୍ରଥା ଚାଲୁ ଛିଲା ।
- ▶ ମାଦକଦ୍ୱାରେ ପ୍ରତିଶର୍ଦ୍ଦ Narcotics ଯେ ଭାଷାର ଶର୍ଦ—ଗ୍ରିକ ।
- ▶ ‘ଆଇନ ହଲୋ ସାର୍ବଭୌମେର ଆଦେଶ’ । ଉତ୍ୱିତି କରେଛେ—ଅସ୍ଟିନ୍ ।
- ▶ ସୁଶାସନେର କଥା କଲ୍ପନା କରା ଯାଯା ନା—ଗଣତନ୍ତ୍ର ଥାଡ଼ା ।
- ▶ ଭିକ୍ଷୁକଙ୍କ ଭିକ୍ଷା ଦେୟା ଯେ ଧରନେର ଆଇନ— ନୈତିକ ଆଇନ ।
- ▶ ସୁଶାସନେର ଅବିଷ୍ୟକ ଅନେକାଂଶେ ନିର୍ଭର କରେ— ସରକାରେର ସଦିଚ୍ଛାର ଓପର ।
- ▶ ଯାର ଦକ୍ଷତା ଉପର ପ୍ରଶାସନେର ଦକ୍ଷତା ନିର୍ଭର କରେ— ଆମଲା ।
- ▶ ସୁଶାସନେର ମାନ୍ୟମୁକ୍ତ ହଲୋ—ଜନଗଣେର ସମ୍ମତି ଓ ସନ୍ତୁଷ୍ଟି ।
- ▶ ସୁଶାସନେର ପୂର୍ବଶର୍ତ୍ତ ହଲୋ—ଜବାବଦିହିତା ।
- ▶ ସମ୍ପଦେର ସୁନ୍ଦର ବଟନ କରା ଯାଯା—ସୁଶାସନେର ମାଧ୍ୟମେ ।
- ▶ ରାଷ୍ଟ୍ରେ ସର୍ବୋତ୍ତମାନ ଆଇନ ବଲା ହୁଁ—ସାଂବିଧାନିକ ଆଇନ ।
- ▶ ମୁସଲିମ ଆଇନେର ପ୍ରଧାନ ଉତ୍ସ ହଲୋ—ଆଲ-କୋରାନାନ ।
- ▶ ଛାତ୍ରା ସରକାର ବଲା ହୁଁ—ସଂବାଦ ମାଧ୍ୟମକେ ।
- ▶ ରାଷ୍ଟ୍ରେ ପରିଚାଳକ ହିସେବେ ଭୂମିକା ପାଲନ କରେ— ସରକାର ।
- ▶ ନୈତିକତା ସମ୍ବନ୍ଧେ ଚେତନା ପ୍ରଦାୟୀ ଶିକ୍ଷା— ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଶିକ୍ଷା ।
- ▶ ମୂଲ୍ୟବୋଧ ବିଷୟଟି ବିଶ୍ୱେଷଣ କରେ ପାଓୟା ଯାଯା— ମାନ୍ୟବଧିକ ପ୍ରତିକ୍ରିୟା ।
- ▶ ସମାଜ କର୍ତ୍ତକ ଶୀକ୍ଷିତ ଆଚରଣବିଧି-ନୈତିକତା ।
- ▶ ଧର୍ମୀୟ ଶିକ୍ଷା ଓ ନାଗରିକତା ଶିକ୍ଷାର ଧାରଣା ପାଓୟା ଯାଯା—ମୂଲ୍ୟବୋଧେର ଶିକ୍ଷା ଥିଲେ ।
- ▶ ସାମାଜିକ ଆଚାର-ଆଚରଣେର ସମ୍ମତି—ମାନ୍ୟକ ।
- ▶ ନୈତିକ ଚେତନାର ଧାରଣା ଆସେ—ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଶିକ୍ଷା ଥିଲେ ।
- ▶ ମୂଲ୍ୟବୋଧ ଶିକ୍ଷା ଅର୍ଜନେର ଜନ୍ୟ ପ୍ରୟୋଜନ— ପାରିବାରିକ ଶିକ୍ଷା ।
- ▶ ନୈତିକତାର ଉତ୍ସବ—ବ୍ୟକ୍ତିର ନିଜ୍ୟ ସିଦ୍ଧାନ୍ତ ଓ ପଢ଼ନ୍ ଥିଲେ ।
- ▶ ଉତ୍ୱିତିଗତ ଅର୍ଥ ‘ନୀତିଜ୍ଞାନ’ ହଲୋ—ମାନୁଷେର ରୀତିନିତି ବା ଅଭ୍ୟାସ ସମ୍ପର୍କିତ ବିଜ୍ଞାନ ।
- ▶ ସମାଜେ ମାନୁଷେର କାଜେର ଭାଲୋ-ମନ୍ଦ ବିଚାର ହୁଁ—ଇଚ୍ଛା ଓ ଉଚ୍ଚିତ୍ୟବୋଧେର ମାପକାଠି ଦ୍ୱାରା ।
- ▶ ଦାୟିତ୍ୱଶୀଳତା ଓ ଜବାବଦିହିତା ନିଶ୍ଚିତ ହଲେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେଁ—ସୁଶାସନ ।
- ▶ ଆଇନ ଓ ନୈତିକତାର ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟ—ମାନୁଷ ଓ ସମାଜ ।
- ▶ ସୁଶାସନେର ଅନ୍ୟତମ ଅର୍ଥ ପ୍ରତିବନ୍ଦକ—ଦୂର୍ନୀତି ।
- ▶ ପରାମାର୍ବିତର ଆଲୋଚ୍ୟ ବିଷୟ—ନୈତିକ ଭାଷାର ଅର୍ଥ ଓ ଯୁକ୍ତି ।
- ▶ ନୀତିବିଦ୍ୟାର ମୂଳଧାରା-୪ଟି ।

- ▷ গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ প্রতিষ্ঠার প্রয়োজন— ব্যক্তি স্বাধীনতা নিশ্চিত করার জন্য।
- ▷ নেতৃত্বিতার বড় রক্ষাকৰ্ত্তব্য— বিবেক।
- ▷ দুটি চরমপঞ্চাঙ্গ মধ্যবর্তী অবস্থা— সুর্বৰ্ণ মধ্যক।
- ▷ ‘সুশাসন’ শব্দটি সর্বপ্রথম যে সংস্থা সুস্পষ্টভাবে ব্যাখ্যা করে— বিশ্বব্যাংক।
- ▷ বিশ্ব ইতিহাসের প্রথম মানবাধিকার সনদ ‘The Magna Carta’ শাক্ষরিত হয় ১২১৫ খ্রিস্টাব্দে।
- আধুনিক বিশ্বে অধিকাংশ দেশে যে ধরনের রাজনীতি বিদ্যমান— গণতান্ত্রিক।
- ▷ সুস্থ সামাজিক জীবনযাপনের জন্য প্রয়োজন— সামাজিক মূল্যবোধ।
- ▷ আধিক লেনদেন ও ব্যবসা-বাণিজ্যে সততা ও ন্যায়পরায়ণতা যে ধরনের মূল্যবোধ-অর্থনৈতিক।
- ▷ তরুণ সমাজে বিপথগামিতা, মানসিক অসুস্থৃতা দেখা দেয়— সামাজিক মূল্যবোধের অভাবে।
- ▷ অপরের ধর্মতরে প্রতি সহনশীলতা সৃষ্টি করে— ধর্মীয় মূল্যবোধ।
- ▷ ‘সুশাসন’ প্রত্যয়টি প্রথম ব্যবহার করে— বিশ্বব্যাংক, ১৯৮৯ সালে।
- ▷ বিশ্বব্যাংকের মতে, সুসামনের স্তুতি— 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-মদ, উচিত-অনুচিত প্রভৃতি কর্মকাণ্ড নিয়ে যে সান্ত্ব আলোচনা করে— নীতিবিদ্যা।
- ▷ কোনো প্রতিষ্ঠান বা সংস্থার কর্মকর্তা, কর্মচারীদের পেশাগত দৈনন্দিন দায়িত্ব ও কর্তব্যের পরিচিতি ও প্রযোজ্য নিয়মনীতি হলো— নেতৃত্ব আচরণ বিধি।
- ▷ মূল্যবোধ শিক্ষার সুতিকাগার— পরিবার।
- ▷ যার অভাবে জনগণের মৌলিক অধিকার ও বাকস্থানিতা বাধাগ্রস্থ হয়— সুশাসনের।
- ▷ সুর্বৰ্ণ মধ্যক হলো— দুটি চরম পঞ্চাঙ্গ মধ্যবর্তী পঞ্চা।
- ▷ 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 বৃক্ষি 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 কায়েম 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— পরামীতিবিদ্যা অংশে।
- ▷ পরামীতিবিদ্যার আলোচ্য বিষয়— নেতৃত্ব ভাষার অর্থ ও যুক্তি।
- ▷ নাগরিকের সামাজিক কর্তব্য ও দায়বদ্ধতা থেকে সৃষ্টি হয়— আদর্শ সমাজ।
- ▷ বড়দের প্রতি শ্রদ্ধাবোধ এবং ছেটদের প্রতি স্নেহবোধ জন্মায় যে শিক্ষার প্রভাবে— মূল্যবোধ।
- ▷ রক্ষ আচরণের পরিবর্তে কোমল আচরণের বহিঃপ্রকাশ ঘটে যার প্রভাবে— মূল্যবোধের শিক্ষা
- ▷ যার প্রভাবে প্রতিশ্রূতি রক্ষা করার শিক্ষা লাভ করা সম্ভব হয়— মূল্যবোধের শিক্ষা।
- ▷ ঈদের ভিড়ের মাঝেও ফরহাদ হোসেন নির্বিঘ্নে সঠিক দায়ে বাসের টিকিট ক্রয় করতে সক্ষম হয়েছে, টিকিট বিক্রেতার মধ্যে যেটির প্রভাব পরিলক্ষিত— মূল্যবোধ।
- ▷ নেতৃত্বিতা ও উচিতবোধের বিকাশভূমি— সমাজ।



মডেল টেস্ট

২০০
নম্বরের এসকুলিভ
মডেল টেস্ট

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য ৩৫

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

২১. হিন্দি 'পদ্মমুখ'-এর অবলম্বনে 'পঙ্খাবতী' কাব্যের রচয়িতা-
 ① আলাওল
 ② আব্দুল করিম সাহিত্য বিশারদ
 ৩) সৈয়দ সুলতান
 ৪) দৌলত উজির বাহরাম খান
২২. আখতারজঙ্গমান ইলিয়াসের 'মুক্তিযুদ্ধ চেতনাভিত্তিক' রচনা কোনটি?
 ① দুর্ধেপাতে উৎপাত
 ২) চিলেকোঠার সেপাই
 ৩) জাল স্বপ্ন, স্বপ্নের জাল
 ৪) অন্য ঘরে অন্য স্বর
২৩. 'কর্মফুলী' কোন জাতীয় রচনা?
 ১) কাব্যহৃষি ২) ছোটগল্প
 ৩) গল্পহৃষি ৪) উপন্যাস
২৪. কবি নজরুলের প্রথম প্রকশিত গল্পগ্রন্থের নাম কী?
 ১) বসন্ত ২) ব্যাথার দান
 ৩) বাঁধন হারা ৪) যুগবাণী
২৫. জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 ১) বিরহ- বিলাপ ২) জীবন পথে
 ৩) ছয়া হরিণ ৪) বারা পালক
২৬. মেঘনাদবধ কাব্য কয়টি সর্গে বিভক্ত?
 ১) ১১টি ২) ৭টি
 ৩) ৯টি ৪) ১৩টি
২৭. 'Tree Without Root' কোন গ্রন্থের ইংরেজি অনুবাদের নাম?
 ১) পঙ্খাবতী ২) লালসালু
 ৩) সুড়ঙ্গ ৪) পুরুষ পরীক্ষা
২৮. 'নেমেসিস' নাটকে মুর্ম মোমেন কোন বিষয়কে তুলে ধরেছেন?
 ১) পঞ্চাশের মহসূর
 ২) উন্মপঞ্চাশের মহসূর
 ৩) দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ
 ৪) একাত্তরের মুক্তিযুদ্ধ
২৯. 'কালের কলস' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 ১) আহসান হাবীব
 ২) সুফিয়া কামাল
 ৩) আল মাহমুদ
 ৪) রণ্দু মুহম্মদ শহিদুল্লাহ
৩০. 'চাঁদের অমাবস্যা' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কী?
 ১) গ্রামীণ ক্ষমতায়ন
 ২) গ্রাম্য রাজনীতি
 ৩) আর্থ-সামাজিক রাজনীতির অবস্থার রূপান্তর
 ৪) সামাজিক শৃঙ্খলা
৩১. বাংলা কবিতায় আধুনিকতার প্রবর্তক কে?
 ১) কাজী নজরুল ইসলাম
 ২) বিহারীলাল চক্রবর্তী
 ৩) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 ৪) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৩২. শরৎচন্দ্রের আচরিতমূলক গ্রন্থটির নাম-
 ১) গৃহদাহ ২) শেষের পরিচয়
 ৩) দত্তা ৪) শ্রীকান্ত
৩৩. ছান্দসিক কবি হলেন-
 ১) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ২) কাজী নজরুল ইসলাম
 ৩) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত ৪) আব্দুল কদির
৩৪. 'আলোকলতা' নাটকটির নাট্যকার কে?
 ১) ক্ষিরোদপ্সাদ ২) আনিস চৌধুরী
 ৩) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ৪) আবুল ফজল
৩৫. বাংলা উপন্যাস ধারার প্রথম পুরুষ হলেন-
 ১) প্যারীচান্দ মিত্র ২) বকিমচন্দ
 ৩) কালীপ্রসন্ন সিংহ ৪) অক্ষয়কুমার

English Language & Literature : 35

৩৬. Identify the correct sentence-
 ১) He got boarding and lodging
 ২) He got board and lodging
 ৩) He boarded and lodging
 ৪) He was board and lodged
৩৭. My uncle has three sons _____ work in the same office.
 ১) all of them ২) who all
 ৩) they all ৪) all of whom
৩৮. Which of the following pair contain correct synonym?
 ১) Powerful leverage
 ২) Practise hards-on
 ৩) Plan platform
 ৪) Possibility viable

২১। ১)	২২। ৩)	২৩। ৬)	২৪। ৩)	২৫। ৬)	২৬। ৩)	২৭। ৩)	২৮। ৩)	২৯। ৩)	৩০। ৩)
৩১। ৩)	৩২। ৩)	৩৩। ৩)	৩৪। ৩)	৩৫। ১)	৩৬। ১)	৩৭। ৩)	৩৮। ১)		

୭୯. Which of the following sentence use the word down as adverb?
 ୧) Try to down him
 ୨) Down went the royal George
 ୩) The down train has left the station
 ୪) He came down the hill
୮୦. The police have collected _____ about the crime.
 ୧) many information
 ୨) many informations
 ୩) a lot of information
 ୪) a lot of information
୮୧. Three score is
 ୧) Thirty times
 ୨) Three hundred times
 ୩) Tree times twenty
 ୪) More than three
୮୨. Would you mind _____ a folk song?
 ୧) for ୨) singing
 ୩) sing ୪) in
୮୩. The word 'diabetic' is _____
 ୧) A noun
 ୨) An adjective
 ୩) Both a noun and an adjective
 ୪) An adverb
୮୪. What is the synonym of 'incite'?
 ୧) instigate ୨) permit
 ୩) urge ୪) dec̄cive
୮୫. If I _____ a millionaire, I _____ help every worthy cause.
 ୧) be, should ୨) were, would
 ୩) was, could ୪) on, may
୮୬. Choose the correctly spelt word _____
 ୧) Hallucination
 ୨) Hallucinasion
 ୩) Halucination
 ୪) Hallusination
୮୭. What is needed is a more _____ approach to the problem.
 ୧) Real ୨) Realistic
 ୩) Realizable ୪) Realized
୮୮. Water boils _____ you heat it to 100° centigrade.
 ୧) Unless ୨) Until
 ୩) If ୪) Although
୮୯. Beside rain _____ is seldom pure?
 ୧) Water naturally
 ୨) Natural water
 ୩) Water of Nature
 ୪) The Natures water
୯୦. Choose the passive form of "Who will pay him"?
 ୧) Who will be paid him?
 ୨) Who would be paid him?
 ୩) Whom he will be paid?
 ୪) By whom will he be paid?
୯୧. The timely rain _____ good crops.
 ୧) bring up ୨) bring forth
 ୩) bring about ୪) bring in
୯୨. The word 'Pneumatic' means
 ୧) Supernatural
 ୨) Bronchitis
 ୩) Filled with cold water
 ୪) Filled with compresses air
୯୩. I regret _____ to the university.
 ୧) not to go ୨) not gone
 ୩) not going ୪) not have go
୯୪. What is the meaning of the expression 'bottom line'?
 ୧) The final step
 ୨) The end of a road
 ୩) The last line of a book
 ୪) The essential point
୯୫. Antonym of 'Disdain' is
 ୧) Arrogant ୨) supercilious
 ୩) Humble ୪) Haughty
୯୬. In what year did Shakespeare died?
 ୧) 1570 AD ୨) 1580 AD
 ୩) 1630 AD ୪) 1616 AD

୮୧ (୧)	୮୧ (୨)	୮୧ (୩)	୮୧ (୪)	୮୧ (୧)	୮୧ (୨)	୮୧ (୩)	୮୧ (୪)	୮୧ (୧)	୮୧ (୨)
୮୬ (୧)	୮୬ (୨)	୮୬ (୩)	୮୬ (୪)	୮୬ (୧)	୮୬ (୨)	୮୬ (୩)	୮୬ (୪)	୮୬ (୧)	୮୬ (୨)

৫৭. Shakespeare's 'Merchant of Venice' is a _____
 ⑤ Tragedy ⑥ Comedy
 ⑦ Satire ⑧ Lyric
৫৮. The author of the 'Old man and the sea' is:
 ⑤ Kipling ⑥ Stevenson
 ⑦ Hemingway ⑧ Pearl .S Buck
৫৯. The central idea of "Under the Greenwood tree" is that:
 ⑤ Life in the forest is dangerous
 ⑥ Urban life is disgusting
 ⑦ We all should live simple life
 ⑧ Life in nature is simple and free
৬০. 'To be, or not to be : that is the question:' is a quotation from _____
 ⑤ Romeo and Juliet
 ⑥ Julius Ceasar
 ⑦ Hamlet
 ⑧ Macbeth
৬১. Who among the following is not a novelist?
 ⑤ Hardy ⑥ Joyce
 ⑦ Thackeray ⑧ Blake
৬২. What is limerick?
 ⑤ A form of light verse
 ⑥ A form of one act play
 ⑦ A kind of short narrative poem
 ⑧ A kind of love poem
৬৩. "Who doth ambition shun" means a person who _____
 ⑤ has no ambition
 ⑥ hates ambition
 ⑦ give up ambition
 ⑧ who is a ambition
৬৪. Who is famous for his elegies?
 ⑤ Robert Browning
 ⑥ Lord Byron
 ⑦ Thomas Gray
 ⑧ Thomas Paine
৬৫. 'The Rainbow' is _____
 ⑤ A Poem by Keats
 ⑥ A short story by Somerset Maugham
 ⑦ A novel by D.H. Lawrence
 ⑧ A verse by Coleridge
৬৬. Who is the poet of the 'Victorian Age'?
 ⑤ Helen Keller
 ⑥ Mathew Arnold
 ⑦ Shakespeare
 ⑧ Robert Browning
৬৭. Author of "Arabian Nights" _____
 ⑤ Sir Richard Burton
 ⑥ Alexander pope
 ⑦ Smith
 ⑧ None of them
৬৮. Who wrote Prometheus Unbound?
 ⑤ Coleridge ⑥ Keats
 ⑦ Byron ⑧ Shelley
৬৯. 'A lice in the wonderland' belongs to _____
 ⑤ Detective literature
 ⑥ Satirical literature
 ⑦ Juvenile literature
 ⑧ Religious literature
৭০. Leo Tolstoy is a _____ novelist
 ⑤ British ⑥ German
 ⑦ French ⑧ Russian

বাংলাদেশ বিষয়াবলি : ৩০

৭১. বঙ্গ প্রদেশকে বঙ্গ ও আসাম প্রদেশে বিভক্ত করেন-
 ⑤ লর্ড হার্টিঞ্জ ⑥ লর্ড কার্জন
 ⑦ লর্ড ক্যানিং ⑧ স্মিট পক্ষম জর্জ
৭২. একুশের উপর সর্বপ্রথম কবিতা রচনা করেন-
 ⑤ আব্দুল গাফর চৌধুরী
 ⑥ আল মাহমুদ
 ⑦ মাহবুব-উল-আলম চৌধুরী
 ⑧ মহাদেব সাহা

৫৭। ৬	৫৮। ৬	৫৯। ৭	৬০। ৮	৬১। ৭	৬২। ৬	৬৩। ৮	৬৪। ৮
৬৫। ৮	৬৬। ৭	৬৭। ৭	৬৮। ৭	৬৯। ৭	৭০। ৭	৭১। ৭	৭২। ৮

১৪।৬	৭৪।৬	৭৫।৭	৭৬।৮	৭৭।৯	৭৮।১০	৭৯।১১	৮০।১২	৮১।১৩	৮২।১৪
১৪।৭	৮৪।৬	৮৫।৭	৮৬।৮	৮৭।৯	৮৮।১০	৮৯।১১	৯০।১২	৯১।১৩	৯২।১৪

୧୩। ପି	୧୪। ପି	୧୫। ପି	୧୬। ପି	୧୭। ପି	୧୮। ପି	୧୯। ପି	୨୦। ପି	୨୧। ପି	୨୨। ପି	୨୩। ପି	୨୪। ପି
୧୦୨। ଶ୍ରୀ	୧୦୩। ଶ୍ରୀ	୧୦୪। ଶ୍ରୀ	୧୦୫। ଶ୍ରୀ	୧୦୬। ଶ୍ରୀ	୧୦୭। ଶ୍ରୀ	୧୦୮। ଶ୍ରୀ	୧୦୯। ଶ୍ରୀ	୧୧୦। ଶ୍ରୀ	୧୧୧। ଶ୍ରୀ	୧୧୨। ଶ୍ରୀ	୧୧୩। ଶ୍ରୀ

- ୧୧୧. ଇକୋଲୋଜି (ECOLOGY) ଏର ବିଷସବସ୍ତୁ ହଛେ-**
- (କ୍ରୀ) ସରକାର ଏବଂ ଅର୍ଥନୈତିକ ଅବହାର ସମ୍ପର୍କ ଚର୍ଚା
 - (ବ୍ରା) ସାଂଘର୍ଣିକ ମର୍ଯ୍ୟାଦାର ଭାବ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
 - (ଗ୍ରୀ) ଆଣିଜଗତେର ପରିବେଶର ସଙ୍ଗେ ଅଭିଯୋଜନେର ଉପାୟ ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
 - (ଘ୍ରୀ) ଜନସଂଖ୍ୟାର ଗଠନ
- ୧୧୨. କୋନଟି D-୪ ଭୂତ ଦେଶ ନମ୍ବର?**
- (କ୍ରୀ) ନାଇଜେରିଆ
 - (ବ୍ରା) ଭାରତ
 - (ଗ୍ରୀ) ମାଲ୍‌ଯୋଶିଆ
 - (ଘ୍ରୀ) ତୁରକ୍
- ୧୧୩. ଏକହି ଧରନେର ଜଳବାୟୁ, ମାଟି, ଉତ୍ତିଦ ଓ ପ୍ରାଣୀର ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟସମ୍ପନ୍ନ ବୃକ୍ଷ ଓ ପୃଥକ୍‌ଯୋଗ୍ୟ ଇକୋସିସ୍ଟେଟମେ ବଲେ-**
- (କ୍ରୀ) ବାନ୍ଧୁସଂହାନ
 - (ବ୍ରା) ବାଯୋଫିଜ୍ୟାର
 - (ଗ୍ରୀ) ବାୟୋମ
 - (ଘ୍ରୀ) ବାୟୋସିସ୍ଟେମ
- ୧୧୪. ବୟସେ କ୍ଷାଟୁଡ଼େର ସର୍ବବୃଦ୍ଧ ସମେଲନକେ ବଲା ହୁଏ-**
- (କ୍ରୀ) ସିପ୍ରୋଜିଯାମ
 - (ବ୍ରା) ଅୟାସେସଲି
 - (ଗ୍ରୀ) କନତେମନ୍ଶନ
 - (ଘ୍ରୀ) ଜାୟୁରି
- ୧୧୫. ଆଲ୍ଲାସ ପର୍ବତମାଳା କୋଥାଯି ଅବସ୍ଥିତ?**
- (କ୍ରୀ) ପଞ୍ଚିମ ଇଉରୋପ
 - (ବ୍ରା) ପୂର୍ବ ଇଉରୋପ
 - (ଗ୍ରୀ) ଉତ୍ତର ଆମେରିକା
 - (ଘ୍ରୀ) ସୋଭିଯେତ ଇଉନିଯନ୍
- ୧୧୬. ବିଶେଷ ପ୍ରଥମ ଟେସ୍ଟ ଟିଉବ ବେବୀ କେ?**
- (କ୍ରୀ) ଲୁଇସ ବ୍ରାଉନ (ଇଂଲାଣ୍ଡ)
 - (ବ୍ରା) ଟିମଥି (ପ୍ଯାରିସ)
 - (ଗ୍ରୀ) ଏରିକ ବ୍ରାଉନ (ମିଉନିକ୍ଷ)
 - (ଘ୍ରୀ) ଜନ ଏନ୍ଡାରସନ (ଆୟାରଲାଣ୍ଡ)
- ୧୧୭. ଚୀନେ ‘ଦ୍ୱୀପ ସଞ୍ଚାନ’ ନାମି କାର୍ଯ୍ୟକର ହୁଏ କବେ?**
- (କ୍ରୀ) ୧ ଜାନ୍ମୟାରି, ୨୦୧୬
 - (ବ୍ରା) ୧ ଫେବ୍ରୁଅରି, ୨୦୧୬
 - (ଗ୍ରୀ) ୧ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୬
 - (ଘ୍ରୀ) ୧ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୬
- ୧୧୮. ମାଯାନମାରେ ଗଣତାତ୍ତ୍ଵିକ ପାର୍ଲିମେନ୍ଟେର ଯାତ୍ରା ଶୁରୁ ହୁଏ କବେ?**
- (କ୍ରୀ) ୧ ଫେବ୍ରୁଅରି, ୨୦୧୬
 - (ବ୍ରା) ୨ ଫେବ୍ରୁଅରି, ୨୦୧୬
 - (ଗ୍ରୀ) ୩ ଫେବ୍ରୁଅରି, ୨୦୧୬
 - (ଘ୍ରୀ) ୪ ଫେବ୍ରୁଅରି, ୨୦୧୬
- ୧୧୯. ସର୍ବାଧିକ ସମୟ ଧରେ ବ୍ରିଟିଶ ରାଜ ସିଂହାସନେ ରାଜ୍ୱ କରାହେଲ କେ?**
- (କ୍ରୀ) ରାଜା ସଞ୍ଚ ଜର୍ଜ
 - (ବ୍ରା) ରାନି ଭିଟ୍ଟୋରିଯା
 - (ଗ୍ରୀ) ରାଜା ପଞ୍ଚମ ଏଡ଼୍‌ଓୟାର୍ଡ
 - (ଘ୍ରୀ) ରାନି ଦିତୀୟ ଏଲିଜାବେଥ
- ୧୨୦. ଚୀନେ ନତୁନ ‘କମାନ୍ତାର ଇନ ଚିଫ’ ଘୋଷଣା କରା ହୁଏ କାହେ?**
- (କ୍ରୀ) ଶି ଜିନପିଂ
 - (ବ୍ରା) ସରଫ ଫନ୍‌ସେକା
 - (ଗ୍ରୀ) ଶିଂ ପୁନ୍ଡନ
 - (ଘ୍ରୀ) ମିଂ କ୍ରୋ
- ୧୨୧. ଭୁଗୋଳ, ପରିବେଶ ଓ ଦୂର୍ଯ୍ୟ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗମା**
- ୧୨୨. ନିମ୍ନଲିଖିତ କୋନଟିର ଉପର ବାଂଲାଦେଶ ଅବସ୍ଥିତ?**
- (କ୍ରୀ) ଟ୍ରେପିକ ଅବ କ୍ୟାପିକନ
 - (ବ୍ରା) ଟ୍ରେପିକ ଅବ କ୍ୟାନସାର
 - (ଗ୍ରୀ) ଆର୍କଟିକ ସାର୍କେଲ
 - (ଘ୍ରୀ) ଇକୁରେଟର
- ୧୨୩. ବାଂଲାଦେଶେ ଅବହାନ ଉତ୍ତର ଅକ୍ଷାଂଶେର-**
- (କ୍ରୀ) ୨୦°୩୪' - ୨୬°୩୮'
 - (ବ୍ରା) ୨୧°୩୧' - ୨୬°୩୩'
 - (ଗ୍ରୀ) ୨୨°୩୪' - ୨୬°୩୮'
 - (ଘ୍ରୀ) ୨୦°୨୦' - ୨୫°୨୬'
- ୧୨୪. ଫାରାକ୍କା ବୀଧି ବାଂଲାଦେଶେ ସୀମାନ୍ତ ଥେକେ କର ଦୂରେ ଅବସ୍ଥିତ?**
- (କ୍ରୀ) ୧୭.୫ କି.ମି
 - (ବ୍ରା) ୧୬.୫ କି.ମି
 - (ଗ୍ରୀ) ୧୮.୫ କି.ମି
 - (ଘ୍ରୀ) ୧୯.୫ କି.ମି
- ୧୨୫. ସିଲେଟ ଜ୍ୱୋର ଉତ୍ତରେ ଭାରତୀୟ କୋନ ରାଜ୍ୟ ଅବସ୍ଥିତ?**
- (କ୍ରୀ) ମେଥାଲାଯ
 - (ବ୍ରା) ନାଗଲାଙ୍ଗ
 - (ଗ୍ରୀ) ମିଶ୍ରପୁର
 - (ଘ୍ରୀ) ବୋଟ୍ଟନ
 - (ଘ୍ରୀ) ଲସ ଏଞ୍ଜେଲସ
- ୧୨୬. ଏନ୍ଟାର୍କ୍ଟିକାର ଖଣ୍ଜ ଦ୍ରବ୍ୟ କୋନଟି?**
- (କ୍ରୀ) ତେଲ
 - (ବ୍ରା) ସ୍ଵର୍ଣ୍ଣ
 - (ଗ୍ରୀ) କରଲା
 - (ଘ୍ରୀ) ଚନ୍ଦାପାଥର
- ୧୨୭. କିମେର ପାର୍ଥକ୍ୟେର ଫଳେ ଜଳବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ଘଟିଲେ ପାରେ?**
- (କ୍ରୀ) ସମଯେର ପାର୍ଥକ୍ୟ
 - (ବ୍ରା) ହାନିକାରି ପାର୍ଥକ୍ୟ
 - (ଗ୍ରୀ) ଦୂର୍ପରିଚାରିତ ପାର୍ଥକ୍ୟ
 - (ଘ୍ରୀ) ଖଣ୍ଜଗତ ପାର୍ଥକ୍ୟ
- ୧୨୮. ମିନଲାଙ୍ଗ କୋନ ମହାଦେଶେ ଅବସ୍ଥିତ?**
- (କ୍ରୀ) ଏଶ୍ୟାରୀ
 - (ବ୍ରା) ଦକ୍ଷିଣ ଆମେରିକା
 - (ଗ୍ରୀ) ଉତ୍ତର ଆମେରିକା
 - (ଘ୍ରୀ) ଇଉରୋପ
- ୧୨୯. କୋନଟି ପ୍ରଶାନ୍ତ ମହାସାଗରୀୟ ଦେଶ ନମ୍ବର?**
- (କ୍ରୀ) ଫିଜି
 - (ବ୍ରା) ଭାନୁଯାତ୍
 - (ଗ୍ରୀ) ମାଲଦ୍ଵିପ
 - (ଘ୍ରୀ) ନିଉଜିଲାଙ୍ଗ
- ୧୩୦. ଏଶ୍ୟାର ଦୀର୍ଘତମ ନଦୀ-**
- (କ୍ରୀ) ଗଙ୍ଗା
 - (ବ୍ରା) ହୋୟାଂହୋ
 - (ଗ୍ରୀ) ଇଯାହସିକିଆଁ
 - (ଘ୍ରୀ) ଆମୁର

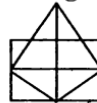
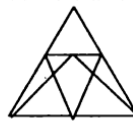
୧୧୧	୧୧୨	୧୧୩	୧୧୪	୧୧୫	୧୧୬	୧୧୭	୧୧୮	୧୧୯	୧୨୦
୧୧୧	୧୨୨	୧୨୩	୧୨୪	୧୨୫	୧୨୬	୧୨୭	୧୨୮	୧୨୯	୧୩୦

১৩১. জীবজগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?
- আলট্রা-ভায়োলেট রশ্মি
 - আলফা রশ্মি
 - বিটা রশ্মি
 - গামা রশ্মি
১৩২. মৌলিক পদার্থের স্ফুর্তম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে, তাকে বলে—
- অণু
 - পরমাণু
 - কণা
 - প্রোটোন
১৩৩. ক্যাসেটের ফিলায় শব্দ রক্ষিত থাকে কী হিসেবে?
- বৈদ্যুতিক ক্ষেত্র হিসেবে
 - মেমোরি চিপ হিসেবে
 - চৌম্বক ক্ষেত্র হিসেবে
 - কার্বন ফেড হিসেবে
১৩৪. উচ্চ পর্যটের ছড়ায় উঠলে নাক দিয়ে রক্তপাতের সম্ভাবনা থাকে, কারণ উচ্চ ছড়ায়—
- অক্সিজেন কম
 - ঠাণ্ডা বেশি
 - বায়ুর চাপ বেশি
 - বায়ুর চাপ কম
১৩৫. রঙিন টেলিভিশন হতে ক্ষতিকর কোন রশ্মি বের হয়?
- গামা রশ্মি
 - মৃদু রঞ্জন রশ্মি
 - বিটা রশ্মি
 - কসমিক রশ্মি
১৩৬. আধাদের দেহকোষ রক্ত হতে গ্রহণ করে-
- আক্সিজেন ও গ্লুকোজ
 - ইউরিয়া ও গ্লুকোজ
 - এমাইনো এসিড ও কার্বন-ডাই অক্সাইড
 - অক্সিজেন ও রক্তের আমিষ
১৩৭. সর্বপ্রথম যে উৎস ধান এ দেশে চালু হয়ে এখনও বর্তমান রয়েছে তা হলো-
- ইরি ১
 - ইরি ৩
 - ইরি ৮
 - ইরি ২০
১৩৮. একজন সাধারণ মানুষের দেহে মোট কত টুকরা হাড় থাকে?
- ২০৬
 - ৩০৬
 - ৪০৬
 - ৫০৬
১৩৯. 'Adult cell' ক্লোন করে কোন দেশে একটি ডেড়ার জন্ম হয়েছে?
- যুক্তরাষ্ট্র
 - অস্ট্রেলিয়া
 - যুক্তরাজ্য
 - ফ্রান্স
১৪০. বহুব্রত গ্রাগে কোন হরমোনের দরকার?
- থাইরোক্সিন
 - এস্টোজেন
 - এনড্রোজেন
 - ইনসুলিন
১৪১. জোয়ার-ভাটার তেজ কটাল কখন হয়?
- পঞ্চমীতে
 - একাদশীতে
 - আমাবস্যায়
 - অষ্টমীতে
১৪২. কোনটি নিরক্ষীয় অঞ্চলের পানির বৈশিষ্ট্য?
- উষ্ণ
 - ভারী
 - শীতল
 - সবগুলো
১৪৩. ইলেক্ট্রনিক বিবর্ধক ও সুইচ হিসেবে নিচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?
- ডায়োড
 - P-N জংশন
 - ড্রাইজিস্টর
 - রেকটিফায়ার
১৪৪. সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে-
- ট্রান্সফরমার
 - জেনারেটর
 - স্টোরেজ ব্যাটারী
 - ক্যাপাসিটর
১৪৫. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?
- পুরুরে
 - বিলে
 - নদীতে
 - সাগরে
১৪৬. কোন উৎসতায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?
- ০° সেলসিয়াস
 - ৪° সেলসিয়াস
 - ৩০° সেলসিয়াস
 - ১০০° সেন্টিগ্রেড
১৪৭. পানি জমলে আয়তনে-
- বাড়ে
 - কমে
 - দুটিই হয়
 - কোনোটিই নয়
- কম্পিউটার তথ্যপ্রযুক্তি**
১৪৮. কী-বোর্ডে ফাংশন কী-এর সংখ্যা-
- ৪টি
 - ৮টি
 - ১২টি
 - ১৬টি

১৩১। গু	১৩২। বু	১৩৩। গু	১৩৪। গু	১৩৫। কু	১৩৬। কু	১৩৭। গু	১৩৮। কু	১৩৯। গু
১৪০। গু	১৪১। গু	১৪২। কু	১৪৩। গু	১৪৪। গু	১৪৫। গু	১৪৬। বু	১৪৭। কু	১৪৮। গু

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) Ctr + p (খ) Ctrl + v
 (গ) Ctrl + x (ঘ) Ctrl + c
১৫১. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি ইনপুট ডিভাইস?
- (ক) মিনিটর (খ) মাউস
 (গ) সিপকার (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) স্টেরেজ (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 ঘূরানো যেতে পারে?
- (ক) 90° (খ) 180°
 (গ) 270° (ঘ) 360°
১৬১. দুইটি সংখ্যার গ সা.গ ও ল.সা.গ 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 পূর্বাপেক্ষা ৫০ কেজি আলু বেশি কিনতে পারে। প্রতি কেজি আলুর বর্তমান মূল্য কত?
- (ক) ৫.০০ (খ) ৮.৯২
 (গ) ৬.৫ (ঘ) ৮.৮৮
১৬৩. কোনো নির্দিষ্ট সময়ের সুদ-আসল ৫৫০ টাকা এবং
 সুদ আসলের $\frac{3}{7}$ 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; এ 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) $\frac{1}{4}$

(ক)	১৫০।(৩)	১৫১।(৩)	১৫২।(৩)	১৫৩।(৩)	১৫৪।(৩)	১৫৫।(৩)	১৫৬।(৩)	১৫৭।(৩)	১৫৮।(৩)
(খ)	১৬০।(৩)	১৬১।(৩)	১৬২।(৩)	১৬৩।(৩)	১৬৪।(৩)	১৬৫।(৩)	১৬৭।(৩)	১৬৭।(৩)	

১৬৮. $\log^2 + \log^4 + \log^8 + \dots$ ধারাটির
প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?
 ৰ) $45\log^2$ ৰ) $55\log^2$
 ৱ) $65\log^2$ ৰ) $75\log^2$
১৬৯. যদি $x + 2y = 4$ এবং $\frac{x}{y} = 2$ হয়, তবে x
এর মান কত?
 ৰ) ০ ৰ) 12
 ৱ) ১ ৰ) 2
১৭০. $2x^2 - x - 3$ এর উৎপাদক কি কি?
 ৰ) $(2x + 3)(x + 1)$
 ৰ) $(2x + 3)(x - 1)$
 ৱ) $(2x - 3)(x - 1)$
 ৰ) $(2x - 3)(x + 1)$
১৭১. একটি বৃক্ষের বায়ার্স 4 গজ 1 ফুট 5 ইঞ্চি
হলে বৃক্ষটির পরিধি—
 ৰ) 29 গজ 3 ইঞ্চি
 ৰ) 28 গজ 4 ইঞ্চি
 ৱ) 30 গজ 6 ইঞ্চি
 ৰ) কোনটিই নয়
১৭২. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৫, ৬, ৭ মি।
নিকটতম বার্গিটারে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
 ৰ) ১৬ ব. মি ৰ) ১৫ ব. মি
 ৱ) ১৭ ব. মি ৰ) ১৪ ব. মি
১৭৩. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বৃদ্ধি
ও প্রশ্ন ১০% হাস করা হলে, ক্ষেত্রফল
শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
 ৰ) ৮% (বৃদ্ধি)
 ৰ) ৮% (হাস)
 ৱ) ১০% (বৃদ্ধি)
 ৰ) ১০% (হাস)
১৭৪. A ও B কেন্দ্র বিশিষ্ট দুটি বৃত্ত ০ বিন্দুতে
বিহিন্থভাবে স্পর্শ করেছে। $\angle AOB = ?$
 ৰ) 90° ৰ) 120°
 ৱ) 160° ৰ) 180°
১৭৫. সমকোণী ত্রিভুজের সমকোণ সংলগ্ন বাহুদ্বয়
যথাক্রমে ৩ ও ৪ ৮ সেন্টিমিটার হলে, এর
অতিভুজের মান কত?
 ৰ) ৪ সেন্টিমিটার ৰ) ৫ সেন্টিমিটার
 ৱ) ৭ সেন্টিমিটার ৰ) 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
 ৰ) ক এর মামা ৰ) ক এর খালু
 ৱ) ক এর নানা ৰ) ক এর চাচা
 ৰ) কাচামাল ৰ) অবকাঠামো
১৭৭. ছাড়া উৎপাদন অসম্ভব।
 ৰ) কারখানা ৰ) গুদাম
 ৱ) কাঁচামাল ৰ) অবকাঠামো
১৭৮. ...যেমন তির্থের সাথে সম্পর্কিত, স্থায়িত্ব
তেমনই এর সাথে সম্পর্কিত।
 ৰ) অভিযোগ অপরিণত অবস্থা
 ৰ) যুক্তি টিকে থাকা
 ৱ) অভিযোগ টিকে থাকা
 ৰ) যুক্তি অপরিণত অবস্থা
১৭৯. টাদ এর সমার্থক শব্দ নিচের কোনটি?
 ৰ) শাস্ক ৰ) জগন্নাথ
 ৱ) শাখা ৰ) ব্যোম
১৮০. What people say about a person
constitutes his.....
 ৰ) gossip
 ৰ) character
 ৱ) reputation
 ৰ) responsibility
১৮১. Find the number of triangles in
the given figure?
- 
- ৰ) ১১ ৰ) ১৩
 ৱ) ১৪ ৰ) ১৫
১৮২. নিচের চিত্রে কয়টি ত্রিভুজ আছে?
- 
- ৰ) ১৭টি ৰ) ১৯টি
 ৱ) ২০টি ৰ) ২১টি
১৮৩. A is west of B who is west of C.
D is east of A. Which direction is D of C?
 ৰ) West ৰ) East
 ৱ) South ৰ) North

১৬৮। ৰ)	১৬৯। ৰ)	১৭০। ৰ)	১৭১। ৰ)	১৭২। ৰ)	১৭৩। ৰ)	১৭৪। ৰ)	১৭৫। ৰ)
১৭৬। ৰ)	১৭৭। ৰ)	১৭৮। ৰ)	১৭৯। ৰ)	১৮০। ৰ)	১৮১। ৰ)	১৮২। ৰ)	১৮৩। ৰ)



মডেল টেস্ট

২০০
নথরের এসবুসিত
মডেল টেস্ট

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য ৩৫

১. লোকসাহিত্যের প্রাচীনতম সৃষ্টি কী?
 ① গান ④ ছড়া
 ② প্রবচন ⑤ প্রবাদ
২. কোন মুসলিম কবি বৈষ্ণবপদ রচনা করেন?
 ① শেখ কবির ④ জৈনদিন
 ② আলাওল ⑥ শাহ মুহম্মদ সগীর
৩. চর্যাপদের কোন পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া গেছে?
 ① ১০ নং পদ ④ ১৬ নং পদ
 ③ ২৩ নং পদ ⑤ ১৮ নং পদ
৪. কৃষ্ণকুমারী কী?
 ① একটি উপন্যাস ② একটি ছোট গল্প
 ③ একটি ট্র্যাজেডি নাটক
 ④ একটি কাব্য
৫. 'উত্তর বসন্ত' এছাটির রচয়িতা কে?
 ① ড. আহমদ শরীফ ② ড. আশরাফ আহসান
 ③ আব্দুল কাদির
 ④ সৈয়দ আলী আহসান
৬. 'Rajmohon's Wife'-এর রচয়িতা কে?
 ① মধুসূদন দত্ত ④ মীর মশাররফ হোসেন
 ② আবুল বসু ⑤ বিকিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
৭. 'শুণরাজ খান' কার উপাধি?
 ① মুকুন্দ দাস ④ হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
 ② মালাধর বসু ⑤ বিনয়কৃষ্ণ মুখোপাধ্যায়
৮. 'লোক লোকান্তর' কবিতা এছাটির কবি কে?
 ① নির্মলেন্দু গুণ ④ শামসুর রাহমান
 ② আল মাহমুদ ⑤ আবুল হাসান
৯. 'নক্ষত্রের পতন' উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
 ① আনিস চৌধুরী ④ রাজিয়া মজিদ
 ② আনোয়ারা বেগম ⑤ আতাহার আহমদ
১০. নিচের কোন কবি ব্রজবুলি ভাষার কবি?
 ① বড় চন্দিদাস ④ হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
 ② বিদ্যাপতি ⑤ মুকুন্দরাম
১১. চর্যাপদে কবির সংখ্যা কত জন?
 ① ২২ ④ ২১
 ② ২৪ ⑤ ২৫

১২. বেগম রোকেয়া লেখনী ধারণ করেছিলেন-
 ① সাম্প্রদায়িকভাব বিরুদ্ধে
 ② শিশুদের মীতিকথা শিক্ষা দিতে
 ③ নারীদের ধর্মীয় শিক্ষা গ্রহণে অনুমতি করতে
 ④ নারী জাগরণে সহায়তা করতে
১৩. 'অগ্নিসারী' কার ছন্দনাম?
 ① গোবিন্দ দাস ② প্রমিত সারোয়ার
 ③ যতীন্দ্রনাথ সেনগুপ্ত
 ④ নুরজানেন খাতুন
১৪. ঢাকায় মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়-
 ① ১৯২৬ সালে ④ ১৯১১ সালে
 ② ১৯০৫ সালে ⑤ ১৯৫২ সালে
১৫. মরমী কবি কে?
 ① হাসন রাজা ④ সুলতান মিয়াজী
 ② আলাউদ্দিন খাঁ ⑤ ইস্লাম খাঁ
১৬. বাংলা ভাষার প্রথম কবিতা সংকলন-
 ① চর্যাপদ ④ বৈষ্ণব পদাবলি
 ② ঐতরেয় আরণ্যক ⑤ দোহাকোষ
১৭. 'জঙ্গিস ও বিবিধ বেলুন' একটি-
 ① কাব্যঘন্ট ④ উপন্যাস
 ② গল্প সংকলন ⑤ নাটক
১৮. 'কত ছবি, কত গান'-এর লেখক-
 ① আবু ইসহাক
 ② খোদকার মো. ইলিয়াস
 ③ আলাউদ্দিন আল-আজাদ
 ④ আবুল ফজল
১৯. 'সমকাল' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
 ① সিকান্দার আবু জাফর
 ② মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 ③ মুহম্মদ আব্দুল হাতি
 ④ সৈয়দ মুজতবী আলী
২০. বাংলা ভাষার কে প্রথম কুরআন শরিফ অনুবাদ করেন?
 ① মুঢী মেহেরুল্লাহ
 ② আল্লামা ইকবাল
 ③ দীন মোহাম্মদ
 ④ ভাই গিরিশচন্দ্র সেন

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

২১. সমাস ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
 ① রূপত্বে ② ধ্বনিত্বে
 ③ বাক্যত্বে ④ অর্থত্বে
২২. সৌম্য-এর বিপরীত শব্দ-
 ① শান্ত ② উদ্ধত
 ③ কঠিন ④ উগ্র
২৩. অটবি'র প্রতিশব্দ-
 ① নদী ② বন
 ③ কূল ④ পাহাড়
২৪. দুটি সমবর্ণে একটির পরিবর্তনকে কী বলে?
 ① সমীভূতবন ② পরাগত
 ③ অভিশ্রুতি ④ বিষয়ীভূতবন
২৫. কোন বানানটি শব্দ?
 ① নৈর্বাত ② নৈথিত
 ③ নৈৰাত ④ নৈহত
২৬. বাংলা শব্দবন্ধন কয়টি?
 ① ১০টি ② ১১টি
 ③ ৯টি ④ ৮টি
২৭. বাক্যের কয়টি অংশ থাকে?
 ① ১টি ② ২টি
 ③ ৩টি ④ ৪টি
২৮. 'উৎকর্ষতা' কী ধরনের অঙ্গ?
 ① সদ্বিজনিত ② প্রত্যয়জনিত
 ③ উপসর্গজনিত ④ বিভক্তিজনিত
২৯. ভূত -এর বিপরীতার্থিক শব্দ-
 ① ভবিষ্যৎ ② পেতী
 ③ ভোতা ④ ভাষা
৩০. শুরুচত্ত্বালী দোষমুক্ত কোনটি?
 ① শবপোড়া ② শবদাহ
 ③ মড়াদাহ ④ শবমড়া
৩১. দুর্দশ সমাসের উদাহরণ কোনটি?
 ① চালাক-চতুর ② তাল-তমাল
 ③ দুঃখ প্রাণ ④ অলোকিক
৩২. 'নামাজ' 'রোজা' শব্দ দুটি বাংলা ভাষায় এসেছে কোন ভাষা থেকে?
 ① ফারসি ② ফরাসি
 ③ আরবি ④ গুজরাটি
৩৩. সনেটে কয়টি লাইন থাকে?
 ① ১২টি ② ১৬টি
 ③ ১৪টি ④ ১৫টি

৩৪. 'জানালা' শব্দটি-
 ① তৎসম ② তত্ত্ব
 ③ বিদেশি ④ দেশ
৩৫. 'রাজামাটি' কোন সমাস ?
 ① কর্মধারয় ② অব্যয়ীভাব
 ③ নিত্য সমাস
 ④ বহুবৰীহি
- English Language & Literature : 35
৩৬. How many engineering ___ in Bangladesh?
 ① university is
 ② universities are
 ③ universities is
 ④ university are
৩৭. Everyone was asked to fill ___ a form before test.
 ① up ② in
 ③ out ④ with
৩৮. Find the correct sentence.
 ① I cannot play at cards
 ② I cannot play in cards
 ③ I cannot play by cards
 ④ I cannot play with cards
৩৯. I got my car-
 ① reparing
 ② repaired
 ③ have repaired
 ④ to be repaired
৪০. Claire looked all of the questions on the exam. Here looked is a
 ① Linking verb
 ② Action verb
 ③ Principal verb
 ④ Auxiliary verb
৪১. Which one of the following sentences is correct?
 ① Have you finished the work yet?
 ② Have you finish the work yet?
 ③ Did you finish the work yet?
 ④ None of the above.

১১। ৩)	২২। ৩)	২৩। ৩)	২৪। ৩)	২৫। ৩)	২৬। ৩)	২৭। ৩)	২৮। ৩)	২৯। ৩)	৩০। ৩)	৩১। ৩)
৩২। ৩)	৩৩। ৩)	৩৪। ৩)	৩৫। ৩)	৩৬। ৩)	৩৭। ৩)	৩৮। ৩)	৩৯। ৩)	৪০। ৩)	৪১। ৩)	

৪২. Which one a correct sentence?

- I entered into the classroom
 I entered inside the classroom
 I entered the classroom
 I entered in the classroom

৪৩. Which word is in Masculine gender?

- cow bitch
 nun ox

৪৪. To look into something means--

- to look up to look after
 to look back to investigate

৪৫. What is the adjective of the word 'Tax'

- Taxable Taxation
 taxability taxing

৪৬. The bird sings sweetly. Here the underlined word is-

- A verb An adjective
 An adverb A conjunction

৪৭. Mr. Ahmed was rich he was not a happy man.

- so too
 but or

৪৮. The phrase 'give a hand' means—

- to help
 to stay
 to shake hands
 to extend one's hands

৪৯. The prefix 'in' can be added to—

- part avoidable
 complete connect

৫০. A paragraph deals with — them/thems.

- one two
 three four

৫১. Qualifying in the admission test is not easy.

- Main clause
 Noun Clause
 Adjective Clause
 Adverbial Clause

৫২. 'Equivocation' means—

- A true statement
 Equal opportunity to get a job
 Free expression of opinions
 Two contrary in the same statement

৫৩. Stockings are socks.

- long small
 big short

৫৪. Cohesion and coherence is essential in:

- Letter Narration
 Preposition
 Paragraph

৫৫. I know where he lives.

- Main Clause
 Adjective Clause
 Noun Clause
 Adverbial Clause

৫৬. In The Solitary Reaper what does the word 'solitary' mean?

- Unhappy Humble
 Busy Lonely

৫৭. Who wrote poem about 'Lucy'?

- S T Coleridge
 P B Shelley
 William Wordsworth
 Lord Byron

৫৮. The literary work Kubla Khan is—

- A history by Vincent Smith
 A verse by Coleridge
 A drama by Oscar Wilde
 A short story by Somerset Maugham

৫৯. 'Our sweetest songs are those that tell of saddest thought' was written by—

- P B Shelley
 Henry David Thoreau
 John Keats
 Sir Winston Churchill

৪২।৩	৪৩।৩	৪৪।৩	৪৫।৩	৪৬।৩	৪৭।৩	৪৮।৩	৪৯।৩	৫০।৩
৪১।৩	৪২।৩	৪৩।৩	৪৪।৩	৪৫।৩	৪৬।৩	৪৭।৩	৪৮।৩	৪৯।৩

61. "A Tale of Two Cities" is a novel by-
 Dickens Thackeray
 Scott Fielding

62. Tennyson wrote-
 The Lotus Eaters
 May Last Dutchess
 Dover Beach
 The Eve of St Agnes

63. One of the four mentioned below is not a novelist of Victorian age-
 Charles Dickens
 TS Eliot
 James Joyce
 Thomas Austin

64. "Ode on a Grecian Urn" who is the poet of the poem?
 Wordsworth
 Shelley
 Shakespeare
 Keats

65. Who wrote, "A thing of beauty is a joy for ever?"
 William Shakespeare
 John Keats
 William Wordsworth
 John Milton

66. Leo Tolstoy is a ___ novelist.
 British German
 French Russian

67. 'Lady Chatterley's loves' is a novel written by-
 Somerset Maugham
 Thomas Hardy
 Charles Dickens
 D H Lawrence.

68. Who was the famous mock-heroic poet in English literature?
 Lord Byron
 John Milton
 Alexander Pope
 Lord Tennyson

69. What lies half sunk in the sand in Shelley's "Ozymandias"?
 broken statue
 two trunkless legs
 an ancient palace
 broken head of a statue

70. Charles Dickens did not write-
 A tale of two Cities
 Great Expectations
 David Copperfield
 Vicar of Wakefield

71. Robert Browning wrote--
 Rabbi Ben Ezra
 La Belle Dame Sans Merci
 Adonais Don Juan

বাংলাদেশ বিষয়াবলি : ৩০

72. সিলেট জেলা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অঙ্গৃহুক ছিল?
 বরেন্দ্র পুঁত্র
 হারিকেল গৌড়

73. বাংলাদেশের গৃহীত একটো একুইজিশন আ্যান্টেনা টেলিভিশন আষ্টেল কোন সনে পাস হয়?
 ১৯৫০ সালে ১৯৪৮ সালে
 ১৯৪৭ সালে ১৯৫৪ সালে

74. ৫ম আনন্দগুম্ভারির প্রাথমিক রিপোর্ট অনুযায়ী দেশে পরিবারের গড় সদস্য সংখ্যা কত?
 ২.৮ জন ৪.৮ জন
 ৬.৮ জন ২০.৮ জন

75. 'মণিপুরি নাট' কোন অঞ্চলের?
 রাজশাহী চট্টগ্রাম.
 কুষ্টিয়া সিলেট

76. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোন মহিলা টেস্টিউব শিশুর মান হল?
 পারভীন ফাতেমা ফিরোজা বেগম
 রওশন জাহান কানিজ ফাতেমা

77. বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র পাঠ করা হয় খেখানে-
 মুজিবনগর ঢাকা
 খুলনা কালুরমাট

78. ফারাঙ্কা বাঁধ পরীক্ষামূলক চালু করা হয় কবে?
 ১৯৭৫ সালে ১৯৬৯ সালে
 ১৯৭০ সালে ১৯৭৩ সালে

၁၇၅	၆၁။ ကု	၆၂။ ရှိ	၆၃။ ပြ	၆၄။ အိ	၆၅။ ရီ	၆၆။ ဇာ	၆၇။ ရှိ	၆၈။ ပြ
၁၇၆	၇၀။ ကု	၇၁။ ရှိ	၇၂။ ကု	၇၃။ ခု	၇၄။ ပြ	၇၅။ ခု	၇၆။ ကု	၇၇။ ကု

৭৮.	বাংলাদেশের আর্থিক বছর কোনটি?	৮৬.	বাংলাদেশে সর্বপ্রথম কোথায় 'EPZ' প্রতিষ্ঠিত হয়?
(ক)	১ জুলাই- ৩০ জুন	(ক)	চট্টগ্রাম
(খ)	১ জুন- ৩১ জুলাই	(খ)	খুলনা
(গ)	১ জানুয়ারি- ৩১ ডিসেম্বর	(গ)	চাকা
(ঘ)	১ ডিসেম্বর- ৩১ জানুয়ারি	(ঘ)	রাজশাহী
৭৯.	বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরাম (BDF)-এর প্রতিষ্ঠাকালীন নাম কী ছিল?	৮৭.	বাংলাদেশ মেশিন টুলস ফ্যাট্টির কোথায় অবস্থিত?
(ক)	বাংলাদেশ ইইড ফ্রাণ্স (BDS)	(ক)	গাজীপুর
(খ)	বাংলাদেশ ফ্রেস	(খ)	চট্টগ্রাম
(গ)	উন্নয়ন কমিশন	(গ)	খুলনা
(ঘ)	বাংলাদেশ ডেভেলপমেন্ট সোসাইটি (BDS)	(ঘ)	কুমিল্লা
৮০.	বাংলাদেশে কবে থেকে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?	৮৮.	বোড়োশাল সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?
(ক)	১৯৯৮ সালে	(ক)	টিএসপি
(খ)	১৯৯৭ সালে	(খ)	ইউরিয়া
(গ)	১৯৯৯ সালে	(গ)	পটাশ
(ঘ)	১৯৯৬ সালে	(ঘ)	এমোনিয়াম সালফেট
৮১.	বাংলাদেশে বর্তমানে দারিদ্র্যের উর্ধবর্ষীয়ায় বসবাসকারী জনসংখ্যার হার কত?	৮৯.	বাংলাদেশ সংবিধানের যে সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বাতিল করা হয়-
(ক)	৬০ শতাংশ	(ক)	১২ তম
(খ)	৩১.৫ শতাংশ	(খ)	১৩ তম
(গ)	২৫ শতাংশ	(গ)	১৪ তম
(ঘ)	২৬ শতাংশ	(ঘ)	১৫ তম
৮২.	বাংলাদেশের কোন জাতিস্বত্ত্ব ভাষার নাম 'মান্দি'?	৯০.	বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'নির্বাহী বিভাগ হতে বিচার বিভাগের পৃথকীকরণ' এর কথা বলা হয়েছে?
(ক)	চাকমা	(ক)	অনুচ্ছেদ ২২
(খ)	মারমা	(খ)	অনুচ্ছেদ ২৩
(গ)	গাড়ো	(গ)	অনুচ্ছেদ ২৭
(ঘ)	সাঁওতাল	(ঘ)	অনুচ্ছেদ ২৮
৮৩.	বাংলাদেশ সরকার কত বছরের কর্মসূচি হিসাবে ADP ঘোষণা করে?	৯১.	সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদবলে রাষ্ট্রপ্রতি অধ্যাদেশ জারি করতে পারেন?
(ক)	১ বছর	(ক)	৪৮
(খ)	৩ বছর	(খ)	৬৫
(গ)	৫ বছর	(গ)	৯৩
(ঘ)	২ বছর	(ঘ)	১৪১
৮৪.	'PRSP' হচ্ছে-	৯২.	আওয়ামী লীগের ৬ দফা কোন সালে পেশ করা হয়েছিল?
(ক)	পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা	(ক)	১৯৬৫ সালে
(খ)	দারিদ্র্য বিমোচন সংক্রান্ত কৌশলপত্র	(খ)	১৯৬৬ সালে
(গ)	বাজেট বিশ্লেষণ	(গ)	১৯৬৭ সালে
(ঘ)	দারিদ্র্য খণ্ড বিতরণ সংক্রান্ত কৌশলপত্র	(ঘ)	১৯৬৮ সালে
৮৫.	৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদকাল-	৯৩.	দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়-
(ক)	২০১৪-২০১৮	(ক)	২৯ ডিসেম্বর, ২০০৮
(খ)	২০১৫-২০১৯	(খ)	৩০ ডিসেম্বর, ২০০৮
(গ)	২০১৬-২০২০	(গ)	৫ ডিসেম্বর, ২০০৭
(ঘ)	২০১৭-২০২১	(ঘ)	৫ জানুয়ারি, ২০১৪

৭৮। ক্রি	৭৯। ক্রি	৮০। ক্রি	৮১। ক্রি	৮২। ক্রি	৮৩। ক্রি	৮৪। ক্রি	৮৫। ক্রি	৮৬। ক্রি
৮৭। ক্রি	৮৮। খি	৮৯। গু	৯০। ক্রি	৯১। গু	৯২। গু	৯৩। গু	৯৪। গু	

୧୫। ଶ	୧୬। ଗ	୧୭। ଶ	୧୮। ଗ	୧୯। ଗ	୨୦୦। କ	୨୦୧। ପ	୨୦୨। କ	୨୦୩। ପ
୧୦୪। ଶ	୧୦୫। କ	୧୦୬। ଶ	୧୦୭ ଶ	୧୦୮। ଗ	୧୦୯। ପ	୧୧୦ ଶ	୧୧୧ ଶ	୧୧୨। ଶ

১১৩. যে যুক্তির প্রেক্ষাপটে সাধারণ পরিষদে 'Uniting for peace resolution'

গৃহীত হয়েছিল-

- (ক) সুয়েজ যুদ্ধ
- (খ) কোরীয় যুদ্ধ
- (গ) পাক- ভারত যুদ্ধ ১৯৬৫
- (ঘ) ফরাল্যান্ড যুদ্ধ

১১৪. IMF -এর সদর দপ্তর কোথায়?

- (ক) লন্ডন
- (খ) জেনেভা
- (গ) নিউইয়র্ক
- (ঘ) ওয়াশিংটন ডিসি

১১৫. ট্রান্সপারেলি ইন্টারন্যাশনাল কোন দেশভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা?

- (ক) যুক্তরাষ্ট্র
- (খ) যুক্তরাজ্য
- (গ) জামানি
- (ঘ) ইতালি

১১৬. টাইটানিক আবাজ নিমজ্জিত হয় কোন সালে?

- (ক) ১৯০২
- (খ) ১৯১৮
- (গ) ১৯১২
- (ঘ) ১৯২২

১১৭. জগমোহন ডালমিয়া কোন দেশের ক্লিকেট বোর্ডের সভাপতি ছিলেন?

- (ক) ভারত
- (খ) পাকিস্তান
- (গ) শ্রীলঙ্কা
- (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 'অ্যাস্ট্রোস্প্যাট' 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) ফিলিপ্পিন
- (ঘ) ইসরাইল

ভুগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ॥ ১০

১২১. বাংলাদেশের অবস্থান উভয় অক্ষাংশের-

- (ক) $20^{\circ}38'$ - $26^{\circ}38'$
- (খ) $21^{\circ}31'$ - $26^{\circ}33'$
- (গ) $22^{\circ}38'$ - $26^{\circ}38'$
- (ঘ) $20^{\circ}20'$ - $25^{\circ}26'$

১২২. বাংলাদেশের লাগাং উভয়ের 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. উভর ও দক্ষিণ ডিয়েভনমের মধ্যে চিহ্নিত সীমারেখা কোনটি?

- (ক) ১৭তম অক্ষরেখা
- (খ) ২৮তম অক্ষরেখা
- (গ) ৩৮তম অক্ষরেখা
- (ঘ) ৪৯তম অক্ষরেখা

১২৬. কোন দেশে সর্বপ্রথম কফিকে পানীয় হিসেবে ব্যবহার করা হয়েছে?

- (ক) মিসর
- (খ) ইয়েমেন
- (গ) কেনিয়া
- (ঘ) যুক্তরাজ্য

১২৭. অভিবাসনের স্থানীয়িক ফলাফল কী?

- (ক) জনসংখ্যার ঘনত্ব
- (খ) জনসংখ্যার হ্রাস
- (গ) জনসংখ্যার বৃদ্ধি
- (ঘ) জনসংখ্যার বট্টন

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। ক	১১৪। খ	১১৫। গ	১১৬। গ	১১৭। ক	১১৮। খ	১১৯। গ	১২০। গ	১২১। ক
১২২। গ	১২৩। খ	১২৪। খ	১২৫। গ	১২৬। খ	১২৭। ঘ	১২৮। গ	১২৯। ঘ	

১৩০. কোন ধরনের বন্যায় ক্ষয়-ক্ষতির পরিমাণ
বেশি?
 ① মৌসুমী বন্যা
 ② আকস্মিক বন্যা
 ③ জোয়ারজনিত বন্যা
 ④ ভাটাজনিত বন্যা

সাধারণ বিজ্ঞান ॥ ১৫

১৩১. কোন পদার্থের মধ্যে দিয়ে তাপ পরিবহন
ক্ষমতা সবচেয়ে বেশি হয়?

- ① কঠিন ② তরল
 ③ বায়বীয় ④ ভ্যাকুয়াম

১৩২. Vaccum এর তাপ পরিবাহিত হয় — মাধ্যমে।
 ① পরিচলনের
 ② বিকিরণের
 ③ বিকিরণ ও পরিবহনের
 ④ বিকিরণ ও পরিচলনের

১৩৩. উপকূলে কোনো একটি ছানে পর পর দুটি
জোয়ারের মধ্যে ব্যবধান হল—
 ① প্রায় ৬ ঘণ্টা ② প্রায় ১২ ঘণ্টা
 ③ প্রায় ২৪ ঘণ্টা ④ প্রায় ৫২ ঘণ্টা

১৩৪. প্রবল জোয়ারের কারণ ও সময়—
 ① সূর্য ও চন্দ্র পৃথিবীর সঙ্গে সমকেন্দ্র করে থাকে
 ② চন্দ্র পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে থাকে
 ③ পৃথিবী সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে
 ④ সূর্য, চন্দ্র ও পৃথিবী এক সরলরেখায় থাকে

১৩৫. জোয়ার-ভাটার প্রধান কারণ—
 ① সূর্যের আকর্ষণ
 ② পৃথিবীর আবর্তন
 ③ চাঁদের আকর্ষণ
 ④ বায়ুপ্রবাহ

১৩৬. জেনেটিক ইনকর্মেশনের মূল একক—
 ① Reformation
 ② Replication
 ③ Refluxation
 ④ Precipitation

১৩৭. মাইটোকলিয়াম লিপিডের পরিমাণ কত?
 ① ৬৫-৭০% ② ৩৫-৪৫%
 ③ ২৫-৩০% ④ ৫৫-৭০%

১৩৮. ‘এডিকালচার’ বলতে কী বোঝায়?

- ① উভয়ন সংক্রান্ত বিষয়াদি
 ② উড়োজাহাজ ব্যবস্থাপনা
 ③ পাখি পালন বিষয়াদি
 ④ বাজপাখি পালন বিষয়াদি

১৩৯. বাংলাদেশের মোট জনসংখ্যার কতভাগ
গোলিপতে আকৃত?

- ① ১ ভাগ ② ২ ভাগ
 ③ ৩ ভাগ ④ পোলিওমুক

১৪০. বিশ্বের সবচেয়ে বেশি গোলিও রোগী কোন দেশে?

- ① ভারতে ② পাকিস্তানে
 ③ চীনে ④ সিয়েরা লিওনে

১৪১. ট্রানজিস্টরে কতটি p-n জংশন থাকে?

- ① একটি ② দুটি
 ③ তিনটি ④ চারটি

১৪২. কত সালে ট্রানজিস্টর আবিস্কৃত হয়?

- ① ১৮৫৪ ② ১৯৪৮
 ③ ১৮৬০ ④ ১৯৫৪

১৪৩. IC' তে যেটি পাওয়া যায়-

- ① H_2O ② SiO_2
 ③ CO_2 ④ Na_2SO_4

১৪৪. কোন জেনারেশনে প্রথম IC টিপ ব্যবহৃত হয়?

- ① ১ম জেনারেশনে
 ② ২য় জেনারেশনে
 ③ ৩য় জেনারেশনে
 ④ ৪র্থ জেনারেশনে

১৪৫. দ্বিতীয় অব রিলেটিভিটি-এর প্রণেতা কে?

- ① আইজ্যাক নিউটন
 ② আলবার্ট আইনস্টাইন
 ③ চার্লস ডারউইন
 ④ আন্দ্রে শাখরেভ

কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি ॥ ১৫

১৪৬. Which of the following is the save button in computer key bord?

- ① F12 ② F8
 ③ F6 ④ F1

১৪৭. (১০১১০১) সংখ্যাটির দশমিক মান-

- ① ৪৫ ② ৪০
 ③ ৩০ ④ ২৫

১৩১। ১	১৩১। ২	১৩২। ১	১৩৩। ৩	১৩৪। ৪	১৩৫। ১	১৩৬। ২	১৩৭। ৩	১৩৮। ৪
১৩১। ৩	১৪০। ১	১৪১। ২	১৪২। ৩	১৪৩। ৪	১৪৪। ১	১৪৫। ২	১৪৬। ৩	১৪৭। ৪

১৪৮. কম্পিউটার Word processing প্রেছামে বানান সংশোধনের কাজকে বলে-	১৪৮. ওয়ার্কস্টেশন কীসের অপর নাম?
ক) প্রফ রিডিং খ) ডিবাগিং গ) এনকেবাডিং ঘ) এডিটিং	ক) মিনিফ্রেম কম্পিউটার খ) ল্যাপটপ গ) সুপার ঘ) ডেস্কটপ
১৪৯. ১KB = how many bytes? ক) 1000 খ) 1024 গ) 1000,000 ঘ) 65,636	১৪৯. ১৬৩০ সালে প্রথম তৈরি হয়-
১৫০. Which is not an output device? ক) monitor খ) scanner গ) plotter ঘ) ink-jet printer	১৫০. মার্ক-৩ কোন প্রজেক্টের কম্পিউটার?
১৫১. কত পিনযুক্ত ডট ম্যাট্রিক্স প্রিন্টার জনপ্রিয়- ক) ২৪ খ) ২৬ গ) ২৮ ঘ) ৩০	১৫১. ১ম প্রজন্ম খ) ২য় প্রজন্ম গ) ৩য় প্রজন্ম ঘ) ৪র্থ প্রজন্ম
১৫২. Which of the following is an off-line device? ক) keyboard খ) printer গ) monitor ঘ) modem	১৫২. গাণিতিক যুক্তি ও মানসিক দক্ষতা
১৫৩. How many bits comprise a unit of a Unicode? ক) 1 খ) 4 গ) 6 ঘ) 16	১৫৩. ৮ মিটার ব্যাস বিশিষ্ট একটি বলকে একটি ঘন বাক্সের মাঝেন্দন কত?
১৫৪. কম্পিউটারের ক্ষেত্রে তথ্য পরিবহনের জন্য পরিবাহী পথকে কী বলা হয়? ক) মাউস খ) বাস গ) স্ক্যানার ঘ) ইনফরমেশন সুপার হাইওয়ে	১৫৪. ৭২ ঘনমিটার খ) ৬৪ ঘনমিটার গ) ৮৪ ঘনমিটার ঘ) ৩৬ ঘনমিটার
১৫৫. Which type of ROM is used in pen drive? ক) Mask ROM খ) PROM গ) EPROM ঘ) EEPROM	১৫৫. এক দোকানদার ২৫% লাভ ধরে মূল্য তালিকা প্রস্তুত করে; কিন্তু বিক্রয় মূল্যের ওপর ১০% কমিশন দেয়। এতে তার শতকরা কত লাভ হয়?
১৫৬. Which is not an Operating System? ক) DOS খ) UNIX গ) Windows ঘ) MS-Word	১৫৫. ৩৩ $\frac{1}{3}$ % খ) ২৫ $\frac{1}{2}$ গ) ২৫% ঘ) ১২ $\frac{1}{2}$ %
১৫৭. DOS is a system- ক) Data output খ) Disk Output গ) Disk Operating ঘ) Data Operating	১৫৬. একটি ক্লিকেট টিমে যতজন স্ট্যাম্প আউট হলো তার দেড়শুণ কট আউট হলো এবং মোট উইকেটের অর্দের বোন্ট আউট হলো। দলে কতজন কট আউট হলো? ক) ২ জন খ) ৩ জন গ) ৪ জন ঘ) ৫ জন
	১৫৭. ক ও খ নির্দিষ্ট পথ অভিক্রম 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
	১৫৮. ঘড়িতে ৪টা বাজার সময় ঘটার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটা পরস্পর যে কোণ সৃষ্টি করে তা হলো- ক) ১২০° খ) ৬০° গ) ১০৫° ঘ) ৯০°

১৪৮। ক)	১৪৯। খ)	১৫০। খ)	১৫১। ক)	১৫২। খ)	১৫৩। ঘ)	১৫৪। খ)	১৫৫। ঘ)	১৫৬। ঘ)
১৫৭। ঘ)	১৫৮। ট)	১৫৯। ঘ)	১৬০। ক)	১৬১। খ)	১৬২। ঘ)	১৬৩। ঘ)	১৬৪। ঘ)	১৬৫। ক)

১৬৬. উপাদের 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 প্রমুখের ও গুণ।

আয়তক্ষেত্রের 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) $(-\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$ (খ) $(-3, 3)$

(গ) $(1, -1)$ (ঘ) $(-1, 1)$

১৬৯. লগারিদম এর জনক কে?

(ক) জন নেপিয়ার (খ) আর্কিমিডিস

(গ) ইঞ্জিনীয়ার 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. ৪২০ টাকা ফরিদ ও জাফরের মধ্যে এমন ভাবে ভাগ করে দাও যে, ফরিদ জাফরের চেয়ে দ্রিষ্টি অপেক্ষা ৩০ 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 মূদ্রা টেবিলে রাখা হল। এই মুদ্রার চারপাশে একই মুদ্রা কতটি রাখা যেতে পারে। যেনে তারা যাবের মুদ্রাটিকে এবং তাদের দু'পাশে রাখা দুটি মুদ্রাকে স্পর্শ করে।

(ক) ৪ (খ) ৬ (গ) ৮ (ঘ) ১০

১৭৪. ০, 1, 2, 3, 4, 5, অঙ্গগুলো দিয়ে হয় অক্ষ বিশিষ্ট কতগুলো সংখ্যা গঠন করা যায়? (প্রত্যেক অক্ষ 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. —ব্যক্তি গণতন্ত্র অচল।

(ক) সহনশীলতা (খ) অন্ত

(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 তোটা বেজে ৪৫ মিনিট হলে ঘটার ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত?

(ক) 187° (খ) 188°

(গ) $15\frac{7}{2}^\circ$ (ঘ) $15\frac{2}{2}^\circ$

১৮২. ৮০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

(ক) $a + 11 = 80$

(খ) $a + 80 = 11$

(গ) $a = 80 + 11$

(ঘ) $a + 11 = 80 + 11$

১৬৬। (গ)	১৬৭। (গ)	১৬৮। (গ)	১৬৯। (ক)	১৭০। (গ)	১৭১। (ক)	১৭২। (গ)	১৭৩। (গ)	১৭৪। (গ)
১৭৫। (ক)	১৭৬। (গ)	১৭৭। (গ)	১৭৮। (ক)	১৭৯। (ক)	১৮০। (গ)	১৮১। (গ)	১৮২। (গ)	

১৮৩. যদি ১টি পাইপের ঘারা ১টি চৌবাচ্চা 't' ঘন্টায় খালি করা যায়, তাহলে ৩ ঘন্টায় চৌবাচ্চার কত অংশ খালি করা যাবে?

$$\text{ক) } \frac{3}{8} \quad \text{খ) } 3t \quad \text{গ) } \frac{t}{3} \quad \text{ঘ) } \frac{3}{t}$$

১৮৪. কোন শব্দের বানান অসুস্থ?

- | | |
|------------|-------------|
| ক) বৈশিষ্ট | খ) সপ্রদ |
| গ) ঘনিষ্ঠ | ঘ) বৈদক্ষ্য |

১৮৫. আগামী পরশু'র পরের দিন যদি বৃথাবার হয় তবে গতকাল কী বার ছিল?

- | | |
|-----------|------------|
| ক) শনিবার | খ) রবিবার |
| গ) সোমবার | ঘ) মঙ্গবার |

১৮৬. নিচের ৪টি চিত্রের মধ্যে ১টি চিত্র ভিন্ন ধরনের, কোনটি?

$$\begin{array}{ll} \text{ক) } \Rightarrow & \text{খ) } \Leftarrow \\ \text{গ) } \Leftarrow & \text{ঘ) } \Downarrow \end{array}$$

১৮৭. একটি চৌবাচ্চার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার, প্রশ্ন 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 উভ্রবার ছিল। ঐ বছরের ১ অক্টোবর কী বার ছিল?

- | | |
|-------------|----------------|
| ক) বৃথাবার | খ) বহুস্পতিবার |
| গ) শুক্রবার | ঘ) শনিবার |

১৮৯. ১ ঘণ্টা ৪০ মিনিট ৫ ঘন্টার কত অংশ?

$$\begin{array}{ll} \text{ক) } \frac{1}{3} \text{ অংশ} & \text{খ) } \frac{2}{3} \text{ অংশ} \\ \text{গ) } \frac{1}{8} \text{ অংশ} & \text{ঘ) } \frac{3}{8} \text{ অংশ} \end{array}$$

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 সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষতাকে কী বলে?

- | | |
|--------------|--------------|
| ক) শুন্ধাচার | খ) মূল্যবোধ |
| গ) সুশিক্ষা | ঘ) মিথ্যাচার |

১৯৫. সুশাসনের অভিন্নিহিত 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 ক)	১৮৪ ক)	১৮৫ ক)	১৮৬ গ)	১৮৭ খ)	১৮৮ খ)	১৮৯ ক)	১৯০ ঘ)	১৯১ক্তি
১৯২ ঘ)	১৯৩ ঘ)	১৯৪ ক)	১৯৫ ক)	১৯৬ গ)	১৯৭ ক)	১৯৮ ঘ)	১৯৯ ঘ)	২০০ খ)



মডেল টেস্ট

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য । ৩৫

১. কবিওয়লা ও শায়েরের উভয় ঘটে কখন?
 - (ক) আঠারো শতকের শ্রেণার্ধে ও উনিশ শতকের প্রথমার্ধে
 - (খ) ষোড়শ শতকের শ্রেণার্ধে ও সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে
 - (গ) সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে ও সপ্তদশ শতকের শ্রেণার্ধে
 - (ঘ) উনিশ শতকের শ্রেণার্ধে ও বিংশ শতকের প্রথমার্ধে
২. Ballad কী?
 - (ক) লোকগীতি
 - (খ) লোকগান্থা
 - (গ) গীতিকা
 - (ঘ) গান্থা
৩. 'নবিবৎশ' কোন কবির চলনা?
 - (ক) শাহ মুহম্মদ সঙ্গীর
 - (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 শহীদুল্হাস
 - (ঘ) সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
৫. 'অচলা' বাংলা সাহিত্যের কোন উপন্যাসের নায়িকা?
 - (ক) শেষ লেখা
 - (খ) মেবাদিদি
 - (গ) গৃহাহ
 - (ঘ) ঘরে-বাইরে
৬. কোনটি কাব্যগ্রন্থ?
 - (ক) কবিতা
 - (খ) কাব্য পরিক্রমা
 - (গ) কয়েকটি কবিতা
 - (ঘ) বাংলার কাব্য
৭. জরীমউদ্দীন রচিত শিশুতোষ কাব্য-
 - (ক) বাখালী
 - (খ) এক পয়সার বাঁশি
 - (গ) সোজন বাদিয়ার ঘাট
 - (ঘ) নকশী কাঁথার মাঠ



২০০
নম্বরের এসকুলিউ
মডেল টেস্ট

৮. কাজী নজরুল ইসলামের প্রেমের কাব্য-
 - (ক) অগ্নিবীণা
 - (খ) বিষের বাঁশি
 - (গ) ভাঙার গান
 - (ঘ) সিঙ্গু-হিঙ্গোল
৯. আখতারজ্জমান ইলিয়াসের উপন্যাস কোনটি?
 - (ক) খোয়ারিন
 - (খ) খোয়াবনামা
 - (গ) দুধে ভাতে উৎপাত
 - (ঘ) রাখালী
১০. সক্রিয় প্রধান সুবিধা?
 - (ক) পড়ার সুবিধা
 - (খ) লেখার সুবিধা
 - (গ) উচ্চারণের সুবিধা
 - (ঘ) শোনার সুবিধা
১১. যে ছদ্মের মূল পর্বের মাঝা সংখ্যা চার, তাকে বলা হয়-
 - (ক) স্বরবৃত্ত
 - (খ) পংয়ার
 - (গ) মাত্রাবৃত্ত
 - (ঘ) অক্ষরবৃত্ত
১২. কোনটি বিশেষণবাচক শব্দ?
 - (ক) জীবন
 - (খ) জীবনী
 - (গ) জীবিকা
 - (ঘ) জীবণু
১৩. হোমারের মহাকাব্যের নাম কী?
 - (ক) ইলিয়াড
 - (খ) ইডিপাস
 - (গ) প্যারাডাইস লস্ট
 - (ঘ) ইনিড
১৪. কোন মহাকাব্য রচয়িতা চট্টগ্রাম অঞ্চলের?
 - (ক) নবীনচন্দ্র সেন
 - (খ) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায়
 - (গ) কায়কোবাদ
 - (ঘ) মধুসূন দণ্ড
১৫. 'যদ্যপি আমার শুরু' কার রচনা?
 - (ক) হমায়ুন আহমেদ
 - (খ) আলাউদ্দিন আল আজাদ
 - (গ) আবদুশ শাকুর
 - (ঘ) আহমদ ছফা
১৬. মুনীর চৌধুরীর 'মীর মানস' কেন 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) নৌকাড়ুবি
 - (ঘ) শেষের কবিতা

(ক)	২। গু	৩। বি	৪। গু	৫। গু	৬। গু	৭। বি	৮। গু	৯। গু
(খ)	১১। বি	১২। ক	১৩। ক	১৪। ক	১৫। বি	১৬। বি	১৭। গ	১৮। বি

১৯. 'নেমেসিস' নাটকটির রচয়িতা কে?
 ① নুরুল মোমেন ② আল মাহমুদ
 ③ জনীমউদ্দিন ④ কাজী নজরুল
২০. ভাষা আন্দোলনের প্রথম পর্যায়ে পূর্ববঙ্গের মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?
 ① আতাউর রহমান খান ② নুরুল আমীন
 ③ খাজা নাজিমুদ্দীন ④ আবু হোসেন সরকার
২১. পতঙ্গলি যে ভাষার একজন ব্যাকরণবিদ-
 ① সংস্কৃত ② বাংলা
 ③ গ্রিক ④ ইংরেজি
২২. 'বিরাগ' শব্দের অর্থ কী?
 ① উদাসীন ② প্রতিকূল
 ③ রাগধীন ④ বিশেষভাবে রক্ষণ
২৩. নিত্য মৃদুণ্ড-য কোন শব্দে বর্তমান?
 ① কষ্ট ② উপনিষৎ
 ③ কল্যাণীয়েষ ④ আশাচ্ছ
২৪. 'বিরাজ মৌ' উপন্যাসের রচয়িতা-
 ① মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
 ② সত্যেন সেন
 ③ সুকান্ত ভট্টাচার্য
 ④ শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
২৫. 'হাস্তী বাঁকের উপকথা' উপন্যাসটি কার লেখা?
 ① দিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ② তারাশক্ত বন্দ্যোপাধ্যায়
 ③ শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
 ④ সৈয়দ মুজতবা আলী
২৬. 'মহাশূশান' কাব্যের কাহিনী কোন যুগভিত্তিক?
 ① পানিপথের তৃতীয় যুগ
 ② হলদিঘাটের যুগ
 ③ নাদির শাহের দিনি অভিযান
 ④ রানা প্রতাপের সাথে মুঘলদের যুদ্ধ
২৭. কোন শব্দে ধাতুর সঙ্গে প্রত্যয় যুক্ত হয়েছে?
 ① ঠঁগী ② পাঠক
 ③ পানাম ④ সেলামী
২৮. 'বৈরাগ্য সাধনে- সে আমার নয়। 'শূন্যস্থান পূরণ করুন।'
 ① আনন্দ ② মুক্তি
 ③ বিশ্বাস ④ আশাস

২৯. কোনটি দ্বিরুক্ত শব্দ?
 ① মান্য ② স্মরণ
 ③ শন শন ④ স্বতন্ত্র
৩০. বাতিহারিক সর্বনাম কোনটি?
 ① ইহারা ② যিনি
 ③ নিজে নিজে ④ কেহ
৩১. 'বজ্জ্বাত' শব্দের সঠিক সংজ্ঞা বিচ্ছেদ করুন।
 ① বৎ + জ্বাত
 ② বদ + জাত
 ③ বজ + জাত
 ④ ব + জাত
৩২. 'ভূগোল' শব্দটির বিশেষণ পদ কোনটি?
 ① ভূগোলক ② ভোগোলিক
 ③ ভোগলিক ④ ভূগোলিক
৩৩. 'সংখ্যালঘু' শব্দটি কোন সমাস?
 ① দৃষ্ট ② বহুবৰ্তীহি
 ③ কর্মধারয় ④ দিষ্ট
৩৪. বেমানান কোন সমাস?
 ① অব্যয়ীভাব ② তৎপুরুষ
 ③ বহুবৰ্তীহি ④ দিষ্ট
৩৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 ① শশীভূষণ ② শশিভূষণ
 ③ শশীভূষন ④ শশিভূসন

English Language & Literature : 35

৩৬. We often ___ a victim of circumstances.
 ① fallen ② felt
 ③ did fall ④ fall
৩৭. Some days ___ since my father died.
 ① are passed
 ② passed
 ③ have passed
 ④ had passed
৩৮. He gave up ___ football when he got married.
 ① of playing ② to play
 ③ playing ④ play

১৯। ৩	২০। ৩	২১। ৩	২২। ৩	২৩। ৩	২৪। ৩	২৫। ৩	২৬। ৩	২৭। ৩	২৮। ৩
২৯। ৩	৩০। ৩	৩১। ৩	৩২। ৩	৩৩। ৩	৩৪। ৩	৩৫। ৩	৩৬। ৩	৩৭। ৩	৩৮। ৩

୪୯. 'Do you know them?' Passive form
 (କ) Are they known to you?
 (ଖ) Are they known with you?
 (ଗ) Are they known by you?
 (ଘ) Is they known to you?
୫୦. A new house _____ at the corner of the road.
 (କ) been build (ଖ) is being built
 (ଗ) is building (ଘ) building
୫୧. The path _____ paved, so we were able to walk through the path.
 (କ) was (ଖ) had
 (ଗ) has been (ଘ) being
୫୨. Water boils _____ you heat it to 100°C.
 (କ) unless (ଖ) until
 (ଗ) if (ଘ) although
୫୩. Had I known is advance, I _____ enough money.
 (କ) would take (ଖ) took
 (ଗ) will take
 (ଘ) would have taken
୫୪. He parted _____ his friends in tears.
 (କ) with (ଖ) from
 (ଗ) against (ଘ) beside
୫୫. In spite of my request, he did not _____.
 (କ) give in (ଖ) fall in
 (ଗ) get off (ଘ) give forth
୫୬. Don't jeer _____ me.
 (କ) in (ଖ) of
 (ଗ) at (ଘ) with
୫୭. Don't _____ a long face over your face.
 (କ) take (ଖ) make
 (ଗ) get (ଘ) pull
୫୮. The phrase 'donkey work' means _____.
 (କ) serious assignment
 (ଖ) manual labour
 (ଗ) very simple work
 (ଘ) the hard and boring part of the job
୫୯. 'Few and far between' means _____.
 (କ) too far (ଖ) in between
 (ଗ) rarely (ଘ) long distance.
୬୦. Trees have _____ their leaves.
 (କ) cast off (ଖ) cast with
 (ଗ) cast over (ଘ) cast on.
୬୧. Is there my milk in that jug? Not _____.
 (କ) more (ଖ) many
 (ଗ) much (ଘ) some
୬୨. Choose the correct sentence _____.
 (କ) I have a little friends in Bangladesh.
 (ଖ) I have little friends in Bangladesh.
 (ଗ) I have few friends in Bangladesh.
 (ଘ) I have a few friends in Bangladesh.
୬୩. The determiner 'some' is used before _____ nouns.
 (କ) both count and non-count
 (ଖ) non-count
 (ଗ) plural-count
 (ଘ) singular-count
୬୪. The poor man said, I _____ starve than beg?
 (କ) rather (ଖ) better
 (ଗ) would rather (ଘ) would better
୬୫. What is the superlative degree of 'Little'?
 (କ) more little (ଖ) lest
 (ଗ) less (ଘ) least
୬୬. 'Ballad' is _____.
 (କ) a kind of short condoling poem
 (ଖ) a kind of short love poem
 (ଗ) a kind of short narrative poem
 (ଘ) a rhymic verse
୬୭. 'Melodrama' is kind of play of _____.
 (କ) violent and sensational themes
 (ଖ) a form of one-act play
 (ଗ) philosophical themes
 (ଘ) pathetic themes.

(୧)	୪୦।ଖ	୪୧।କୁ	୪୨।ଗୁ	୪୩।ଖ	୪୪।ଖ	୪୫।କୁ	୪୬।ଗୁ	୪୭।ଖ	୪୮।ଖ
(୨)	୫୦।କୁ	୫୧।ଗୁ	୫୨।ଖ	୫୩।କୁ	୫୪।କୁ	୫୫।ଗୁ	୫୬।ଗୁ	୫୭।କୁ	୫୮।ଖ

৫৮. Who was awarded Nobel Prize for the poem 'The Waste Land'?
 D.H.Lawrence
 Lord Tennyson
 T.S Eliot
 William Wordsworth
৫৯. Who is the author of 'The old man and the sea'?
 E.Hemingway
 H. Melville
 Charles Dickens
 George Orwell
৬০. In which year Winston Churchill got the Nobel prize in literature?
 1943 1953
 1955 1945
৬১. Who is the author of the book 'Of Human Bondage'?
 Charles Dickens
 Somerset Maugham
 Jane Austen
 D.H. Lawrence
৬২. The author of 'The Time Macine' Is—
 TS Eliot Thomas Kyd
 Robert Herrick H.G Wells
৬৩. Who wrote short story ' The gift of the Magi '?
 William Wordsworth
 Robert Frost
 Jane Austen O'Henry
৬৪. American female novelist pearl S Buck got Nobel Prize in 1938 for the book—
 The Good Earth
 House Divided
 The Patriot De Cameron
৬৫. Writer of the poet 'Patriotism' is—
 William Shakespeare
 William wordsworth
 Sir Walter Scott
 Robert Browning
৬৬. One of the follwing authors, one is French, who is he?
 W. Somerset Maugham
 Sir Arthur Doyle
 Edward Fitzgerald
 Alexander Dumas
৬৭. Who created the detective 'Sherlock Holmes'?
 John Gay
 W.B. Somerset Maugham
 Sir A Conan Doyle
 Dylan Thomas
৬৮. 'Vanity Fair' is a novel by—
 Dickens Thackeray
 Scott Fielding
৬৯. William Hazlit was an—
 Novelist Essayist
 Dramatist Poet
৭০. Which period is known as 'The golden age of English literature'?
 the Victorian age
 the Elizabethan age
 the Restoration age
 Commonwealth age

বাংলাদেশ বিষয়াবলি ॥ ৩০

৭১. বাংলাকে হিতীয় রাষ্ট্রভাষা করা হয়েছে কোন দেশে?
 পাকিস্তান চীন
 সুদান সিয়েরালিওন
৭২. পাকিস্তানে প্রথম সামরিক আইন জারি করা হয় কবে?
 ৭ অক্টোবর, ১৯৫৮
 ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৫১
 ৮ মে, ১৯৬০ ৯ মার্চ, ১৯৬০
৭৩. সমতট নামে পরিচিত ছিল কোন অঞ্চল?
 খুলনা ও বাগেরহাট
 কুমিল্লা ও নেয়াখালী
 যশোর ও মাওরা
 হবিগঞ্জ ও মুসিগঞ্জ

৫৮। ৩	৫৯। ৫	৬০। ৩	৬১। ৩	৬২। ৩	৬৩। ৩	৬৪। ৫	৬৫। ৩
৬৬। ৩	৬৭। ৩	৬৮। ৩	৬৯। ৩	৭০। ৩	৭১। ৩	৭২। ৫	৭৩। ৩

৭৪. ঢাকা গেট এর নির্মাতা কে?
 (ক) ইসলাম খান (খ) মীর জুমলা
 (গ) শাহ সুজা (ঘ) মীর কাসেম
৭৫. উজ্জ্বল 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 মেনেল
 (খ) কামরুল ইসলাম
 (গ) জয়নুল আবেদিন
 (ঘ) এম এন সাহা
৭৭. ইরাটম 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. 'সুমাত্রা' 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 মাধ্যমিক শিখনের পরিমাণ কত?
 (ক) ১২৬০০ টাকা (খ) ১২৭০০ টাকা
 (গ) ১১০০০ টাকা (ঘ) ১০০০০ টাকা
৮২. সার্কুল কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের বাণিজ্য ঘোষিত বেশি?
 (ক) নেপাল (খ) মায়ানমার
 (গ) পাকিস্তান (ঘ) ভারত
৮৩. আন্তর্জাতিক সেবনে বাংলাদেশ টাকার কোড-
 (ক) BDTK (খ) BDT
 (গ) BTK (ঘ) BTBT
৮৪. বাংলাদেশের ২৬তম গ্যাসক্ষেত্র কোনটি?
 (ক) তিতাস (খ) সাংগু
 (গ) ঝুপগঞ্জ (ঘ) সুনেত্রা

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) চলাকেরার স্বাধীনতা
৮৮. জাতীয় সংসদে মোট আসন কতটি?
 (ক) ৩০০টি (খ) ৫০টি
 (গ) ৩৫০টি (ঘ) ৪০০টি
৮৯. বাংলাদেশে নির্বাচিত রাজনৈতিক দল কতটি?
 (ক) ৪১টি (খ) ৫১টি
 (গ) ৩০টি (ঘ) ৩৯টি
৯০. বাংলাদেশের রাজনৈতিক ব্যবস্থা-
 (ক) একন্যায়কান্ত্রিক
 (খ) বহুদলীয়/ গণতান্ত্রিক
 (গ) সমাজতান্ত্রিক
 (ঘ) রাজতন্ত্র
৯১. জনগণের, বাণি ও সমাজের স্বার্থে জনকল্যাণে কাজ করে যে গোষ্ঠী-
 (ক) সুশীল সমাজ (খ) ব্যাংক
 (গ) বিমা (ঘ) হাসপাতাল
৯২. রাষ্ট্রের স্থপ কতটি?
 (ক) ৪টি (খ) ৫টি
 (গ) ৬টি (ঘ) ৭টি
৯৩. সরকারি বিল উত্থাপন করে-
 (ক) দলীয় লোক (খ) মন্ত্রিবন্দ
 (গ) সংসদ সদস্য (ঘ) ছইপ
৯৪. অজ্ঞাতজ্ঞের নির্বাহী দায়িত্ব পালন করেন কারা?
 (ক) মন্ত্রীগণ (খ) যুগ্মসচিব
 (গ) UNO (ঘ) DC

৭৪। (ক)	৭৫। (ক)	৭৬। (ক)	৭৭। (ক)	৭৮। (ক)	৭৯। (ক)	৮০। (ক)	৮১। (ক)	৮২। (ক)	৮৩। (ক)	৮৪। (ক)
৮৫। (ক)	৮৬। (ক)	৮৭। (ক)	৮৮। (ক)	৮৯। (ক)	৯০। (ক)	৯১। (ক)	৯২। (ক)	৯৩। (ক)	৯৪। (ক)	

৯৫. বাংলাদেশ টেলিভিশনের ৫০ বছর পূর্তি হয়-
 ① ২০১২ সালে ② ২০১৪ সালে
 ③ ২০১৫ সালে
 ④ ২০১০ সালে

৯৬. বাংলাদেশ ওয়ানডে স্ট্যাটাস লাভ করে কবে?
 ① ১৯৯৭ সালে
 ② ১৯৯৯ সালে
 ③ ২০০০ সালে ④ ২০০২ সালে

৯৭. 'তিন কল্যা' চিত্রকর্মের চিত্রশিল্পী কে?
 ① কামরুল হাসান
 ② জয়নুল আবেদিন
 ③ কাইয়ুম চৌধুরী
 ④ শাহাবুন্দীন আহমদ

৯৮. বর্তমান বাংলাদেশে জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?
 ① ১.৩৭ ② ১.৩২
 ③ ১.৩০ ④ ১.২০

৯৯. নিচের কোন উপজাতি মাতৃভাষিক?
 ① গারো ② মারমা
 ③ হাজং ④ খিয়াং

১০০. দেশে এ পর্যন্ত কতবার আদমশুমারি হয়েছে?
 ① ৩ বার ② ৪ বার
 ③ ৫ বার ④ ৬ বার

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি

১০১. ইরানে বর্তমান সর্বোচ্চ ধর্মীয় নেতা কে?
 ① আয়াতুল্লাহ আলী খামেনি
 ② হাসেমী রাফসানজানি
 ③ সাবি মালিক
 ④ হাসান রহমানি

১০২. বার্লিন প্রাচীর ভাঙ্গা হয় কবে?
 ① ১৯৮৮ সালে ② ১৯৮৯ সালে
 ③ ১৯৮০ সালে ④ ১৯৭২ সালে

১০৩. নিউজিল্যান্ডের আদিবাসীদের বলা হয়?
 ① মাওরি ② আফ্রিদি
 ③ পাঞ্জি ④ ঝুলু

১০৪. সিক্রু সভ্যতা আবিষ্কৃত হয় কবে?
 ① ১৯১৭ সালে ② ১৮৭২ সালে
 ③ ১৯৫০ সালে ④ ১৯২১ সালে

১০৫. নিচের কোনটি আন্তর্রাষ্ট্রীয় চুক্তি ও সনদের ফলে গঠিত আন্তর্রাষ্ট্রীয় প্রতিষ্ঠান?
 ① OPEC ② BRDB
 ③ BCB ④ CIA

১০৬. জর্জন ও ইসরাইলের মধ্যে শান্তিকৃত স্বাক্ষরিত হয় কবে?
 ① ১৯৯০ সালে ② ১৯৯৪ সালে
 ③ ১৯৮০ সালে ④ ১৯৭০ সালে

১০৭. International Criminal Police Review কোন সংস্থার প্রকাশিত পত্রিকা?
 ① SEATO ② INTERPOL
 ③ ANZUS ④ NATO

১০৮. প্যারিস শান্তি চুক্তি (১৯৭৩) কোন কোন দেশের মধ্যে স্বাক্ষরিত হয়?
 ① যুক্তরাষ্ট্র ও ভিয়েতনাম
 ② কানাডা ও মেক্সিকো
 ③ ভারত ও পাকিস্তান ④ ভারত ও চীন

১০৯. নিচের কোনটি BRICS এর সদস্য দেশ?

- ① চীন ② পাকিস্তান
 ③ ইতালি ④ বেলজিয়াম

১১০. ১৯তম সার্ক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

- ① বাংলাদেশ ② ভারত
 ③ পাকিস্তান ④ নেপাল

১১১. ২০২০ সালে অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ① ভারত ② জাপান
 ③ ইংল্যান্ড ④ চীন

১১২. SDG এর পূর্ণরূপ কী?

- ① Sustainable Development Goals
 ② Super Development Germents
 ③ Sustainable Development Gurantee
 ④ Sustainable Development Gather

১১৩. 'কূটনৈতি' শব্দটি কৰাসি শব্দ Diplomatic হতে প্রচলন করেন কে?

- ① এডমণ্ড বার্ক ② হোরোডেটাস
 ③ এরিস্টেল ④ কার্ল মার্ক্স

১১৪. জাতিসংঘ মানব পরিবেশ সম্মেলন (UNCHE) কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ① ১৯৬৮ সালে ② ১৯৭২ সালে
 ③ ১৯৫০ সালে ④ ১৯৪০ সালে

১১৫. মন্ত্রিল প্রটোকল কার্যকর হয় কবে?

- ① ১৯৮৯ সালে ② ১৯৮৮ সালে
 ③ ১৯৯০ সালে ④ ১৯৯৫ সালে

১৫ তি	১৬ তি	১৭ তি	১৮ তি	১৯ তি	২০ তি	২১ তি	২২ তি	২৩ তি	২৪ তি	২৫ তি
১০৬ তি	১০৭ তি	১০৮ তি	১০৯ তি	১১০ তি	১১১ তি	১১২ তি	১১৩ তি	১১৪ তি	১১৫ তি	

୧୧୬. ବିଶ୍ୱ ଜଲବାୟୁ ପରିବର୍ତ୍ତନ ସଂକ୍ରାନ୍ତ କୋପ- ୧୯
ସମେଲନ ଅବସ୍ଥିତ ହୁଏ କୋଥାଯା?
 କ୍ରି ଓୟାରଶ, ପୋଲାନ୍ଡ ବି ଲନ୍ଡନ, ଇଂଲିଯାନ୍
 ଗ୍ର ନ୍ୟାଦିଲି ଭାରତ ଘ୍ର ବେଇଜିଂ ଚୀନ
୧୧୭. ADB ଏର ସଦର ଦଙ୍ଗର କୋଥାଯା ଅବସ୍ଥିତ?
 କ୍ରି ଜୁରିଖ ବି ମ୍ୟାନିଲା
 ଗ୍ର ରୋମ ଘ୍ର ଜେନେତା
୧୧୮. ECO (Economic Co-operation Organization) ଏର ସଦର ଦଙ୍ଗର ଅବସ୍ଥିତ
କୋଥାଯା?
 କ୍ରି ତେହରାନ ବି ବ୍ରାସେଲସ
 ଗ୍ର ଇଞ୍ଚାମୁଲ ଘ୍ର ରିଆଦ
୧୧୯. D-୪ ଏର ନିଚେର କୋନଟି ସଦସ୍ୟ ଦେଶ?
 କ୍ରି ବାଂଲାଦେଶ ବି ଇରାକ
 ଗ୍ର ସୌଦି ଆରବ ଘ୍ର ଭାରତ
୧୨୦. GCC କବେ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହୁଏ?
 କ୍ରି ୧୯୮୦ ସାଲେ ବି ୧୯୯୦ ସାଲେ
 ଗ୍ର ୧୯୯୫ ସାଲେ ଘ୍ର ୧୯୮୧ ସାଲେ
- ଭୁଗୋଳ, ପରିବେଶ ଓ ଦୂର୍ଯ୍ୟାଗ ସାମାଜିକ ପରିବହଣ ପାଇଁ ୧୦**
୧୨୧. ଫ୍ରେଣିଡ଼ା ପ୍ରଣାଳୀ କୋନ ଦୃଢ଼ ସାଗରକେ ଯୁକ୍ତ
କରେଛେ?
 କ୍ରି ମେରିକୋ ଉପସାଗର ଓ ପିନଲ୍ୟାନ୍ ସାଗର
 ବି ଉତ୍ତର ଆଟଲାନ୍ଟିକ ଓ ପିନଲ୍ୟାନ୍ ସାଗର
 ଗ୍ର ଉତ୍ତର ସାଗର ଓ ବେରିଂ ସାଗର
 ଘ୍ର ମେରିକୋ ଉପସାଗର ଓ ଆଟଲାନ୍ଟିକ ମହାସାଗର
୧୨୨. ସାବେକ ସୋଭିଯେତ ଇଉନିଯନ ଭେଦେ କହାଟି ରାଷ୍ଟ୍ର
ଗଠନ କରା ହେଲେ?
 କ୍ରି ୧୦୩ ବି ୧୫୩
 ଗ୍ର ୧୨୩ ଘ୍ର ୧୬୩
୧୨୩. 'ଚିନେର ପ୍ରାଚୀର' ଚୀନ ଦେଶର କୋନ ଶୀମାନ୍ତେ ଅବସ୍ଥିତ?
 କ୍ରି ଉତ୍ତର ବି ପରିଚ୍ୟ
 ଗ୍ର ପୂର୍ବ ଘ୍ର ଦକ୍ଷିଣ
୧୨୪. ପୃଥିଵୀର ବୃକ୍ଷତମ ସବୁଜ ବନାଷ୍ଟଳ-
 କ୍ରି ଆମାଜନ ବି ତୈଗା
 ଗ୍ର ସୁନ୍ଦରବନ ଘ୍ର ବ୍ଲାକ ଫରେସ୍ଟ
୧୨୫. ବିଶ୍ୱର ସବଚତ୍ରୟେ ବେଶି ପାମଓହେଲ
ଉତ୍ପାଦନକାରୀ ଦେଶ କୋନଟି?
 କ୍ରି ଭାରତ ବି ଚୀନ
 ଗ୍ର ମାଲାଯିଶ୍ୟା ଘ୍ର ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ
୧୨୬. ବିରୋଧ୍ୟକ ଆବୁ ମୁସା ଦ୍ୱାପ କୋଥାଯା ଅବସ୍ଥିତ?
 କ୍ରି ପାରସ୍ୟ ଉପସାଗର ବି ଓର୍ଟକ୍ଷ ସାଗର
 ଗ୍ର ଭୁର୍ଧ୍ୟସାଗର ଘ୍ର ଓମାନ ସାଗର
୧୨୭. ପରିବେଶ ରକ୍ଷାର କାଜ କରେ-
 କ୍ରି ବାପା ବି ବ୍ଲାସ୍ଟ
 ଗ୍ର ଆଶା ଘ୍ର ବ୍ରାକ
୧୨୮. ମେଘନା ନଦୀ ବ୍ରାକପୁତ୍ରେର ସାଥେ ମିଲିତ ହେଲେ-
 କ୍ରି ଚାଁଦପୁରେ ବି ଭୈରବ ବାଜାରେ
 ଗ୍ର ଗୋଯାଲନ୍ଦେ ଘ୍ର ନାରାଯଣଗଙ୍ଗେ
୧୨୯. ଦେଶେର କୋନ ଗ୍ୟାସକ୍ଷେତ୍ରେ ପ୍ରଥମ ଅଗ୍ନିକାଶ ହେଲା?
 କ୍ରି ହରିପୁର ବି ସେମୁତାଂ
 ଗ୍ର ମାଗୁରଛଡ଼ା ଘ୍ର ସାନ୍ତୁ
୧୩୦. ୨ ମେ ୨୦୦୮, ମାଯାନମାରେ ନାର୍ଗିସ ସ୍ଥିରାବ୍ଦ
ଆସାନ ହାଲେ । ନାର୍ଗିସ କୋନ ଭାଷାର ଶଦ?
 କ୍ରି ଫାରସି ବି ଫରାସି
 ଗ୍ର ସିଂହଲୀ ଘ୍ର ବାଂଳା
- ସାଧାରଣ ବିଜ୍ଞାନ ॥ ୧୫**
୧୩୧. ପ୍ରକୃତିତେ ପ୍ରାଣ ମୌଳିକ ପଦାର୍ଥରେ ସଂଖ୍ୟା-
 କ୍ରି ୧୦୩ ବି ୯୧୩
 ଗ୍ର ୧୨୩ ଘ୍ର ୯୩୩
୧୩୨. ପାନିତେ ହାଇଡ୍ରୋଜନ ଓ ଅସିଜନେର ଭରେ
ଅନୁପାତ-
 କ୍ରି ୧୯୮ ବି ୮୯୧
 ଗ୍ର ୨୯୧ ଘ୍ର ୧୯୮
୧୩୩. ଓଟାଟିର ଗ୍ୟାସ (Water Gas) ଏର ସଂକେତ କୀ?
 କ୍ରି $\text{CO} + \text{H}_2$ ବି $\text{N}_2 + \text{H}_2\text{O}$
 ଗ୍ର $2\text{CO} + \text{N}_2$ ଘ୍ର $\text{C} + \text{H}_2\text{O}$
୧୩୪. ତୁରେ ସଂକେତ ନିଚେର କୋନଟି?
 କ୍ରି $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$
 ଗ୍ର $\text{FeSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 ଗ୍ର $\text{ZnSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$
 ଘ୍ର $\text{MgSO}_4 \cdot 2\text{H}_2\text{O}$
୧୩୫. ତାପ ପରିମାପକ ଯତ୍ରେକ ନାମ କୀ?
 କ୍ରି ଥାର୍ମୋମିଟାର
 ବି କ୍ୟାଲରିମିଟାର
 ଗ୍ର ପାଇରୋମିଟାର
 ଘ୍ର ଏନୋମିଟାର
୧୩୬. ନିଚେର କୋନଟି ଲାଲ ବର୍ଣ୍ଣର ଜନ୍ୟ ଦାୟୀ?
 କ୍ରି ବିଟୋସାଯାନିନ ବି ଜ୍ୟାଷ୍ଟୋଫିଲ
 ଗ୍ର କ୍ୟାରୋଟିନ ଘ୍ର ଲାଇକୋପିନ
୧୩୭. ଜୀବକୋଷେ ପ୍ରୋଟିନ ସଂଶୋଧିତ ହୁଏ କୋଥାଯା?
 କ୍ରି ଲାଇସୋଜୋମେ ବି ରାଇବୋଜୋମେ
 ଗ୍ର ନିଉକ୍ଲିଆସେ ଘ୍ର ମାଇଟୋକ୍ଲିଯାଯ

୧୧୬ ତ୍ରୀ	୧୧୭ ପ୍ରି	୧୧୮ ତ୍ରୀ	୧୧୯ ତ୍ରୀ	୧୨୦ ତ୍ରୀ	୧୧୧ ତ୍ରୀ	୧୨୨ ତ୍ରୀ	୧୨୩ ତ୍ରୀ	୧୨୪ ତ୍ରୀ	୧୨୫ ତ୍ରୀ	୧୨୬ ତ୍ରୀ
୧୧୭ ତ୍ରୀ	୧୨୮ ପ୍ରି	୧୨୯ ଗ୍ର	୧୩୦ ତ୍ରୀ	୧୦୧ ଗ୍ର	୧୦୨ ତ୍ରୀ	୧୦୩ ତ୍ରୀ	୧୦୪ ତ୍ରୀ	୧୦୫ ପ୍ରି	୧୦୬ ଗ୍ର	୧୦୭ ପ୍ରି

১৩৮. মেচনতেক্নের কার্যকরী একক কোনটি?

- ক) নেফ্রন
- খ) নিউরন
- গ) লিউকোপ্লাস্ট
- ঘ) থ্রুমোসাইট

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) কচছপ
- ঘ) হাঙ্গর

১৪১. মহাজাগতিক রশ্মি আবিষ্কার করেন কোন বিজ্ঞানী?

- ক) স্টিফেন হকিং
- খ) আলবার্ট আইনস্টাইন
- গ) ভিট্টের হেস
- ঘ) গ্যালিলিও

১৪২. বাংলাদেশের বৃহত্তম ব-ধীগ কোনটি?

- ক) মুন্দরবন
- খ) হাতিয়া
- গ) তোলা
- ঘ) সেন্টমার্টিন

১৪৩. একজন মানুষের উপর প্রতি বর্গ ইঞ্জিনে বাহ্যিক চাপ পড়ে-

- ক) প্রায় ১০ পাউন্ড
- খ) প্রায় ১৫ পাউন্ড
- গ) প্রায় ২০ পাউন্ড
- ঘ) প্রায় ২৫ পাউন্ড

১৪৪. বায়ুমণ্ডলের ত্তর সংখ্যা কয়টি?

- ক) ২টি
- খ) ৩টি
- গ) ৪টি
- ঘ) ৫টি

১৪৫. 'Swine Flu' রোগ হয় যে অইরাসের 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 কাইলের 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. পেটাসের কলামের কলাম সংখ্যা কতটি?

- ক) ২৫৬টি
- খ) ৫৬টি
- গ) ১৫৬টি
- ঘ) ৪৫৬টি

১৫৬. ২০০০ সালের প্রত্যেক 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 ডেসি
- গ) রেইড হফম্যান
- ঘ) জাওয়াদ করিম

১৩৮ ক)	১৩৯ ক)	১৪০ খ)	১৪১ শ)	১৪২ ক)	১৪৩ খ)	১৪৪ শ)	১৪৫ ক)	১৪৬ খ)	১৪৭ শ)
১৪৮ শ)	১৪৯ ক)	১৫০ খ)	১৫১ শ)	১৫২ শ)	১৫৩ খ)	১৫৪ শ)	১৫৫ ক)	১৫৬ ক)	১৫৭ শ)

୧୫୮. IPv4 Address ସନାକ୍ କରାର ଜନ୍ୟ କତ
ବିଟ ପ୍ରାଙ୍ଗଳନ?
 କ୍ରି ୩୪bit ଥି ୩୨bit
 କ୍ରି ୩୦bit ଥି ୨୦bit
୧୫୯. ୪G ପ୍ରୟୁକ୍ତି ପ୍ରକୃତ ସ୍ଥାନିତି (Band Width) କତ?
 କ୍ରି ୫Mbps ଥି ୧୦Mbps
 କ୍ରି ୧୫Mbps ଥି ୨୦Mbps
୧୬୦. ପ୍ରଥିବୀର ବହୁ ସ୍ଥାନିତି କୋନଟି?
 କ୍ରି Yahoo.com ଥି Google.com
 କ୍ରି bing.com ଥି Lycas.com
- ଗାନ୍ଧିତିକି ସ୍ତର । ୧୫
୧୬୧. କୋନ ସଂଖ୍ୟାଟି ଅନ୍ୟଗଲୋ ହତେ ଡିମ୍ବ? ୧, ୩, ୫,
୭, ୧୧, ୧୩
 କ୍ରି ୧ ଥି ୩ ଗ୍ରୀ ୫ ଥି ୭
୧୬୨. ମୋବାଇଲ 'M' ଏର ବାହୀନ ମାନ କତ?
 କ୍ରି ୫୦ ଥି ୧୦୦
 କ୍ରି ୫୦୦ ଥି ୧୦୦୦
୧୬୩. ଦୁଇଟି ସଂଖ୍ୟାର ଗ.ସ. ଓ ଲ.ସ.ା.ଓ ସଥାନରେ ୨
ଓ ୩୬୦ ଏବଂ ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ୧୦ ହଲେ ଅପର
ସଂଖ୍ୟାଟି କତ?
 କ୍ରି ୨୪ ଥି ୪୮ ଗ୍ରୀ ୬୦ ଥି ୭୨
୧୬୪. ସାଦେବେର ଆରେ ୩୫% ତାନିଆର ଆରେ ୨୫% ଏବଂ
ମାନ । ତାଦେର ଆରେ ଅନୁପାନ କତ?
 କ୍ରି ୧ : ୫ ଥି ୫ : ୧
 କ୍ରି ୮ : ୩ ଥି ୪ : ୧
୧୬୫. ଏକଟି ସଂଖ୍ୟାର ୧୨% ନିଲେ ୯୬ ପାଇୟା ଯାଇ,
ସଂଖ୍ୟାଟି କତ?
 କ୍ରି ୧୨୦ ଥି ୧୦୦୦
 କ୍ରି ୭୨୦ ଥି ୮୦୦
୧୬୬. ଶତକରୀ ବାର୍ଧିକ କତ ହାର ସୁଦେ ୧ ବଛରେ ସୁଦୁ,
ସୁଦୁ-ଆସନ୍ତେ $\frac{1}{5}$ ଅଂଶ ହବେ?
 କ୍ରି ୧୦% ଥି ୧୫%
 କ୍ରି ୨୦% ଥି ୨୫%
୧୬୭. $x^2 - 3x - 2$ କେ $x + 1$ ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରିଲେ
ଭାଗଶେଷ କୀ ହବେ?
 କ୍ରି ୦ ଥି ୨ ଗ୍ରୀ ୬ ଥି ୪
୧୬୮. ଯଦି $x + \frac{1}{x} = 4$ ହୁଁ ତବେ $\frac{x}{x^2 - 3x + 1}$ ଏର
ମାନ କତ?
 କ୍ରି ୪ ଥି ୩ ଗ୍ରୀ ୧ ଥି ୨
୧୬୯. $\log_2^{64} + \log_2^8$ ଏର ମାନ କତ?
 କ୍ରି ୨୫ ଥି ୭ ଗ୍ରୀ ୨ ଥି ୧୨୮
୧୭୦. n ଉପାଦାନ ବିଶିଷ୍ଟ ଏକଟି ପ୍ରଦତ୍ତ ସେଟେର
ଉପସେଟେର ସଂଖ୍ୟା କତ?
 କ୍ରି n(n+1) ଥି n^2
 ଗ୍ରୀ 2^{n-1} ଥି 2^n
୧୭୧. $1^3 + 2^3 + 3^3 + 4^3 + \dots (20)^3$ = କତ?
 କ୍ରି ୪୪୦୦୦ ଥି ୪୪୧୦୦
 ଗ୍ରୀ ୪୪୨୦୦ ଥି ୪୨୩୦୦
୧୭୨. ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ସନ୍ନିହିତ ବାହୁଦୟ ମାନ ହଲେ
ତାକେ କୀ ବଲେ?
 କ୍ରି ବର୍ଗକ୍ଷେତ୍ର ଥି ରମ୍ବ
 ଗ୍ରୀ ସାମାଜିକ ଥି ଟ୍ରେପିଜିଆମ
୧୭୩. ଏକଟି ଆୟତକ୍ଷେତ୍ରର ପରିମିତୀ ୨୦୦ ମିଟାର,
ଅନୁରୂପ ଦୈର୍ଘ୍ୟ କି ମିଟାର?
 କ୍ରି ୫୦ ଥି ୬୦
 ଗ୍ରୀ ୧୦ ଥି ୧୦୦
୧୭୪. ୧ ଥିକେ ୫୦୦୦ ପର୍ଯ୍ୟନ୍ତ ମୌଳିକ ସଂଖ୍ୟା କୟାଟି?
 କ୍ରି ୯୫ଟି ଥି ୧୬୮ଟି
 ଗ୍ରୀ ୬୬୯ଟି ଥି ୧୦୨୦ଟି
୧୭୫. ଏକ ସତିର ୪୮ ଘଣାର ଜ୍ୟାକେଟ୍, ୫୮ ଶାର୍
ଏବଂ ୩ ଜୋଡ଼ା ମୋଜା ଆଛେ । କତ ଉପାୟେ
ଏତୋ ବାହୀନ କରା ଯାଇ?
 କ୍ରି ୪ ଥି ୧୨ ଗ୍ରୀ ୬୦ ଥି ୫
ମାନସିକ ଦକ୍ଷତା । ୧୫
୧୭୬. Which word is odd one from others?
 କ୍ରି Laugh ଥି Giggle
 ଗ୍ରୀ Chuckle ଥି Sob
୧୭୭. Check the different one out?
 କ୍ରି Chide ଥି Rebuke
 ଗ୍ରୀ Extol ଥି Reproach
୧୭୮. Escort to visitor as Guide is to ____
 କ୍ରି Tourist ଥି Train
 ଗ୍ରୀ Monument ଥି Station
୧୭୯. Some months have 30 days,
Some have 31 days but how
many months have 28 days.
 କ.୦ ଥି ୧ ଗ୍ରୀ ୧୨ ଥି ୧୦
୧୮୦. ୧୨ ଜନ ବାଲକ ଓ ୧୮ ଜନ ବାଲିକା ଏକଟି
ଦଲେ; ବାଲକର ସଂଖ୍ୟାର ଅଂଶେ କତ?
 କ.୩ ଥି $\frac{2}{3}$ ଗ୍ରୀ $\frac{3}{5}$ ଥି $\frac{3}{5}$

୧୬୮ ଥି	୧୬୯ ଥି	୧୬୦ କ୍ରି	୧୬୧ କ୍ରି	୧୬୨ ଥି	୧୬୩ ଥି	୧୬୪ ଥି	୧୬୫ ଥି	୧୬୬ ଥି	୧୬୭ ଥି	୧୬୮ ଥି
୧୬୯ ଥି	୧୭୦ ଥି	୧୭୧ ଥି	୧୭୨ କ୍ରି	୧୭୩ ଥି	୧୭୪ ଥି	୧୭୫ ଥି	୧୭୬ ଥି	୧୭୭ ଥି	୧୭୮ କ୍ରି	୧୭୯ ଥି

১৮১. একটি ঘড়িতে ৬টার ঘন্টা খনি ঠিক ৬টায় শুরু করে বাজতে ৫ সেকেন্ড সময় লাগে, এ ঘড়িতে ১২টা ঘন্টা বাজতে কত সময় লাগবে?
 ⑤ ১০ সেকেন্ড ⑥ ১১ সেকেন্ড
 ⑦ ১২ সেকেন্ড ⑧ ১৩ সেকেন্ড

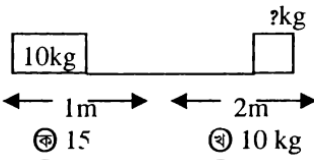
১৮২. If day after tomorrow is Friday, which was yesterday?
 ⑤ Tues. ⑥ Sunday
 ⑦ Frid. ⑧ Wednesday

১৮৩. Choose the Correct spelling-
 ⑤ ascertain ⑥ assertain
 ⑦ aseratin ⑧ asartain

১৮৪. The correct spelling is—
 ⑤ Miseclaneous ⑥ Miscellaneous
 ⑦ Miscelleneous ⑧ Miscelanous

১৮৫. If 403 1 stands for Spain, then 0351 stands for:
 ⑤ Naip ⑥ Aipn
 ⑦ Apin ⑧ Pain

১৮৬. Lever এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রযুক্তিক স্থানে কত কেজি ওজন ছাপন করতে হবে?



১৮৭. নিচের কোন চিত্রে চাপ বেশি?
 i)
 ii)
 ⑤ i ⑥ ii
 ⑦ i and ii ⑧ কোনোটিই নয়

১৮৮. If in a map. Southeast became north., South west will become—

- ⑤ Southeast ⑥ West
 ⑦ East ⑧ South

১৮৯. The value of $64 \times 128 \times 512 \times 2^3$ is—
 ⑤ 6^{19} ⑥ 4^{19} ⑦ 3^{19} ⑧ 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.

- ⑤ D ⑥ H ⑦ K ⑧ L

১৯১. কোনো বিষয়কে বাস্তিকভাবে বোঝার সামর্থ্যকে কী বলে?

- ⑤ বাহ্যিক মূল্যবোধ ⑥ বৃদ্ধিত্বিক মূল্যবোধ

- ⑦ নৈতিক মূল্যবোধ ⑧ সামাজিক মূল্যবোধ

১৯২. কিসের প্রভাবে মানুষ শৃঙ্খলার পরিপন্থী করে না?

- ⑤ নৈতিকতা ⑥ মূল্যবোধ

- ⑦ আইন ⑧ সুশাসন

১৯৩. মূল্যবোধ হলো ব্যক্তি বা সামাজিক দলের অভিপ্রেত ব্যবহারের সুবিন্যস্ত প্রকাশ—

- ⑤ এম. ডেভিউ পামফ্রে ⑥ ডেভিড পোপেনো

- ⑦ এফ ই মেরিল ⑧ নিকোলাস রেসার

১৯৪. স্টুয়ার্ট সিডড কী?

- ⑤ একজন মনোবিজ্ঞানী

- ⑥ একজন সমাজকর্মী

- ⑦ একজন সমাজবিজ্ঞানী

- ⑧ একজন সমাজসেবক

১৯৫. পরিবর্তন প্রতিরোধের মানসিকতা প্রকটভাবে দেখা যায়—

- ⑤ নাগরিকদের মধ্যে ⑥ শিক্ষকদের মধ্যে

- ⑦ বিশেষজ্ঞদের মধ্যে ⑧ আমলাদের মধ্যে

১৯৬. মূল্যবোধের শিক্ষা কোন উপায়ে প্রতিফলিত হয়?

- ⑤ উচ্চ শিক্ষার মাধ্যমে

- ⑥ ধর্মীয় শিক্ষার মাধ্যমে

- ⑦ সুশাসনের মাধ্যমে

- ⑧ দৈনন্দিন কাজের মাধ্যমে

১৯৭. সামাজিক মূল্যবোধের অন্যতম শক্তিশালী ভিত্তি কোনটি?

- ⑤ যৌক্তিকতা ⑥ সহনশীলতা

- ⑦ প্রজ্ঞ ⑧ ব্যক্তিত্ব

১৯৮. নাগরিকদের আশা- আকাঙ্ক্ষার প্রতীক কোনটি?

- ⑤ সংবিধান ⑥ বিচার বিভাগ

- ⑦ শাসন বিভাগ ⑧ আইন বিভাগ

১৯৯. কী না ধাকলে মানুষ দূর্বীলি করে?

- ⑤ শিক্ষা ⑥ জ্ঞান

- ⑦ বৃদ্ধি ⑧ দেশপ্রেম

২০০. একটি দেশের কোন পরিস্থিতির মাধ্যমে সুশাসনের অবস্থান জানা যায়?

- ⑤ অর্থনৈতিক ⑥ সামাজিক

- ⑦ রাজনৈতিক ⑧ আইন-শৃঙ্খলা

১৮০ ৮	১৮১ ৬	১৮২ ৫	১৮৩ ৩	১৮৪ ৭	১৮৫ ৫	১৮৬ ৩	১৮৭ ৫	১৮৮ ৮	১৮৯ ৮	২০০ ৫
১৯১ ৫	১৯২ ৫	১৯৩ ৫	১৯৪ ১	১৯৫ ৫	১৯৬ ৫	১৯৭ ৫	১৯৮ ৫	১৯৯ ৫	২০০ ৫	



মডেল টেস্ট

8

২০^০
নথরের এসকুলিত
মডেল টেস্ট

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য : ৩৫

১. কোনটি অপপ্রয়োগের দ্রষ্টান্ত?
 কি নির্ভরশীল ৩ি নির্ভরশীলতা
 ৩ি নির্ভরতা ৪ি নির্ভরযোগ্য
২. নারীকে সমোধনের ক্ষেত্রে প্রযোজ্য হবে-
 কি কল্যাণীয়েষু ৩ি সুচিতেষু
 ৩ি শুদ্ধাঙ্গাসু ৪ি প্রীতিভাজনেষু
৩. শ্রী জাতীয় কাউকে সমোধন করার সময় কোনটি ব্যবহার করতে হবে?
 কি সুজনেষু ৩ি সুজনেসু
 ৩ি সুজনীয়াসু ৪ি সুজনিয়াসু
৪. শুভ বানানের শব্দগুচ্ছ সনাক্ত করুন-
 কি ভবিষ্যত, ভৌগলিক, যক্ষা
 ৩ি যশলাভ, সদ্যোজাত, সবর্ধনা
 ৩ি স্বায়ত্তশাসন, আভ্যন্তর, জন্মবার্ষিক
 ৪ি ঐক্যতান, কেবলমাত্র, উপরোক্ত
৫. কলিকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের উদ্যোগে বাংলা বানানের নিয়ম প্রবর্তিত হয়-
 কি ১৯৩৫ সালে ৩ি ১৯৩৬ সালে
 ৩ি ১৯৩৭ সালে ৪ি ১৯৩৯ সালে
৬. শুভ বাক্যটি নির্দেশ করুন-
 কি বিরাট গৰু-ছাগলের হাট
 ৩ি বিরাট গৰু ও বিরাট ছাগলের হাট
 ৩ি গৰু-ছাগলের বিরাট হাট
 ৪ি বিরাট গৰানি পশুর হাট
৭. 'Phonology' এর বাংলা প্রতিশব্দ কী?
 কি ভাষাতত্ত্ব ৩ি দর্শন তত্ত্ব
 ৩ি ভাষার ধ্বনিবিজ্ঞান
 ৪ি ভাষার বিজ্ঞান
৮. 'নিরাকার' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
 কি আকার ৩ি সাকার
 ৩ি অদৃশ্য ৪ি দৃশ্যমান
৯. তাড়নজাত মহাথ্রাণ খনি কোনটি?
 কি ড় ৩ি চ ৩ি ল ৪ি র
১০. 'অপসয়মান' শব্দের বিপরীত শব্দ কী?
 কি উদীয়মান ৩ি শীয়মাণ
 ৩ি বিলীয়মান ৪ি বিবর্তমান

১১. 'বেটাইম' শব্দটি গঠিত হয়েছে-
 কি ফ্যারসি ও ইংরেজি শব্দে
 ৩ি ফরাসি ও ইংরেজি শব্দে
 ৩ি ফারসি ও ফরাসি শব্দে
 ৪ি ফারসি ও হিন্দি শব্দে
১২. "এ যে আমাদের চেনা লোক" - 'চেনা' কোন পদ?
 কি বিশেষণ ৩ি ক্রিয়া
 ৩ি অব্যয় ৪ি বিশেষ্য
১৩. প্রত্যয়গতভাবে তৎক কোনটি?
 কি উৎকর্ষতা ৩ি উৎকর্ষ
 ৩ি উৎকৃষ্ট ৪ি উৎকৃষ্টতা
১৪. ষড়ক্তি শব্দের সকল বিচ্ছেদ-
 কি ষড় + ক্তু ৩ি ষড় + খ্তু
 ৩ি ষট + ক্তু ৪ি ষট + খ্তু
১৫. কোনটি মধ্যপদলোপী কর্মধারয় সমাস?
 কি ঘূরন্দেব ৩ি ঘোমাছি
 ৩ি মহাজন ৪ি কাঁচামিঠে
১৬. কোন রাজবংশের আমলে চর্যাপদ রচনা শুরু হয়?
 কি পাল ৩ি সেন
 ৩ি মুঘল ৪ি তুর্কি
১৭. 'পরাগলী মহাভারত' খ্যাত গ্রন্থের অনুবাদকের নাম কী?
 কি কস্তিবাস ৩ি কবীন্দ্র পরমেশ্বর
 ৩ি শ্রীকর নন্দী ৪ি চঙ্গীদাস
১৮. আলাওল কোন রাজসভার কবি ছিলেন?
 কি লক্ষণ সেনের রাজসভা
 ৩ি আরাকান রাজসভা
 ৩ি স্বার্যাট আকবরের রাজসভা
 ৪ি স্বার্যাট শাহজাহানের রাজসভা
১৯. ঢাকার 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' এর প্রতিষ্ঠাতা কোন ছিলাকে?
 কি ১৯২৬ ৩ি ১৯১১
 ৩ি ১৮৬৪ ৪ি ১৯০৫
২০. বাংলা গদ্যের বিকাশে কোন বিদেশির অবদান সর্বাধিক?
 কি উইলিয়াম কেরি ৩ি লর্ড ওয়েলেসলি
 ৩ি মার্শ্যান ৪ি ডি঱েজিও

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

২১. বিদ্যাপতি কোথাকার কবি ছিলেন?
 ক) নবদ্বীপের খ) মিথিলার
 গ) বৃন্দাবনের ঘ) বর্ধমানের
২২. কোন শাসকদের সময়কে বাংলা সাহিত্যের অক্ষরায় যুগ বলা হয়?
 ক) পাল খ) সেন
 গ) শুণ ঘ) তুর্কি
২৩. কাজী নজরুল ইসলাম কোন কবিতা রচনার জন্য কারাবরণ করেন?
 ক) বিদ্রোহী খ) প্রলয়োল্লাস
 গ) আনন্দময়ীর আগমনে ঘ) নারী
২৪. বাংলা সাহিত্যে পঞ্চাংগের কাকে বলা হয়?
 ক) ৫ জন যোকাকে খ) ৫ জন কবিকে
 গ) ৫ জন নাট্যকারকে
 ঘ) ৫ জন সমালোচককে
২৫. মহাশূশান কাব্যের কাহিনী কোন মুক্তভিত্তি?
 ক) পানিপথের ভূতীয় যুদ্ধ
 খ) হলদিঘাটের যুদ্ধ
 গ) নাদির শাহের দিন্দি 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' ছেটগঞ্জের সেৰক যথাক্রমে-
 ক) শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় ও তাৰাশংকৰ বন্দোপাধ্যায়
 খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ ও শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
 গ) অবৰীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ ও জ্যোতিৰিন্দ্রনাথ ঠাকুৰ
 ঘ) শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় ও রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ
২৯. 'মসনদের মোহ' নাটকটির রচয়িতা কে?
 ক) আকবৰ উদ্দীন খ) ইতাহীম খাঁ
 গ) দিঙ্গেন্দুলাল রায় ঘ) শাহাদৎ হোসেন
৩০. বাংলা গীতি কবিতায় ভোরের পারি কে?
 ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী
 খ) প্যারীটাংড মিত্র
 গ) ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ
 ঘ) শরৎচন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায়
৩১. 'হৈমতী' গ্রন্থটি কোন পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয়?
 ক) সবুজপত্র খ) প্রবাসী
 গ) ভারতী ঘ) শনিবারের চিঠি
৩২. মুক্তিবৃক্ষভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?
 ক) শুভেনীল কারাগার খ) কঁটাতারে প্রজাপতি
 গ) জাহানাম হিঁতে বিদায়
 ঘ) আর্তনাদ
৩৩. রবীন্দ্রাধুরে 'সোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত?
 ক) খরচুণ খ) অক্ষরচুণ
 গ) মন্দাক্রান্তা ঘ) মাত্রাচুণ
৩৪. নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত গ্রন্থ কোনটি?
 ক) রাজবন্দীর জবানবন্দী খ) ব্যাথাৰ দান
 গ) অগ্নিবীণা ঘ) নবযুগ
৩৫. যে বইতে যায়াৰ বলেছেন 'আধুনিক সভ্যতা দিয়েছে বেগ' নিয়েছে আবেগ, তাৰ 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 an other 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। ঘ)	২৫। ক)	২৬। ক)	২৭। ক)	২৮। ক)	২৯। ক)	৩০। ক)
৩। ক)	৩২। গ)	৩৩। দ)	৩৪। গ)	৩৫। ঘ)	৩৬। ঘ)	৩৭	৩৮। গ)	৩৯। গ)	৪০। গ)

୮୧. He is devoid __ commonsense.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୨. Only those who are not serious to their success work by__ and starts.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୩. He lives in a suburb of Dhaka. The underlined phrase is
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୪. This is the place where I was born.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୫. Which of the following word is a verb?
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୬. Which one is the correct spelling?
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୭. Which word is both a noun and a verb?
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୮. Linkers are used in__
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୮୯. The last sentence of a paragraph is called a __
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୯୦. I thought that__ was the last one.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ

୯୧. Whom did they accuse?__ change the voice.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୯୨. Choose the correct spelling
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୯୩. A paragraph must have __ theme /themes.
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୯୪. A paragraph has __ important part in a single para.
 ୱାକ୍ୟ ୧ ୱାକ୍ୟ ୨ ୱାକ୍ୟ ୩ ୱାକ୍ୟ ୪
୯୫. The main idea of a paragraph lies in is__
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
 ୱାକ୍ୟ ଅନୁଷ୍ଠାନିକ
୯୬. Vanity Fair is a novel by__
 ୱାକ୍ୟ Dickens ୱାକ୍ୟ Thackeray
 ୱାକ୍ୟ scott ୱାକ୍ୟ Fielding
୯୭. Author of "The picture of Dorian Gray"__
 ୱାକ୍ୟ Boris pasternauk
 ୱାକ୍ୟ Fitezerald
 ୱାକ୍ୟ Aldous Huxley ୱାକ୍ୟ Oscar Wilde
୯୮. Moby Dick କିମେର କାହିଁ?
 ୱାକ୍ୟ A crocodile ୱାକ୍ୟ A whale
 ୱାକ୍ୟ A shark ୱାକ୍ୟ A menimaid
୯୯. 'The Sacred Flame' is written by__
 ୱାକ୍ୟ William Somerest Maugham
 ୱାକ୍ୟ G B Shaw
 ୱାକ୍ୟ Ernest Hemingway
 ୱାକ୍ୟ Oscar Wilde
୧୦୦. Caliban is a character in__
 ୱାକ୍ୟ King Lear ୱାକ୍ୟ Tempest
 ୱାକ୍ୟ Man and Superman
 ୱାକ୍ୟ Othello

୪୧ ଭାଗ	୪୨ ଭାଗ	୪୩ ଭାଗ	୪୪ ଭାଗ	୪୫ ଭାଗ	୪୬ ଭାଗ	୪୭ ଭାଗ	୪୮ ଭାଗ	୪୯ ଭାଗ	୫୦ ଭାଗ
୫୧ ଭାଗ	୫୨ ଭାଗ	୫୩ ଭାଗ	୫୪ ଭାଗ	୫୫ ଭାଗ	୫୬ ଭାଗ	୫୭ ଭାଗ	୫୮ ଭାଗ	୫୯ ଭାଗ	୬୦ ଭାଗ

৬১. Romeo and Juliet is a—
 ① Comedy ② Tragedy
 ③ Romance ④ Morality play
৬২. 'Reading maketh a full man conference a ready man writing an exact man'— who said this?
 ① Shakespeare ② Bacon
 ③ Keats ④ Kyd
৬৩. In which century was the Victorian period?
 ① 17th century ② 18th century
 ③ 19th century ④ 20th century
৬৪. A S Hornby is famous for—
 ① writing poems
 ② writing dictionaries
 ③ writing songs
 ④ writing text books
৬৫. Who was the only Laureate to refuse the Nobel Prize?
 ① Jea-paul Sartre
 ② Rabindranath Tagore
 ③ Leo Tolstoy
 ④ T S Eliot
৬৬. 'The Affluent Society' বইটির লেখক কে?
 ① G H Wells ② J K Galbraith
 ③ T S Eliot ④ David Hume
৬৭. Who wrote "The Outsider"?
 ① Bertrand Russell
 ② W H Auden
 ③ Ezra Pound
 ④ Albert Camus
৬৮. Which one of the following does not mean 'a road'?
 ① Alley ② Boulevard
 ③ Track ④ Lagoon
৬৯. What is an epic?
 ① A prose composition
 ② a romance
 ③ a novel
 ④ a long poem
৭০. Ten thousand saw at a glance
 Tossing their heads is sprightly
 dance. What is the poet William
 Wordsworth referring to?
 ① birds ② daffodils
 ③ leaves ④ bees

বাংলাদেশ বিষয়াবলি ॥ ৩০

৭১. বাংলার আদি অধিবাসীগণ কোন ভাষাভাষী ছিল?
 ① সংকৃত ② বাংলা
 ③ অস্ত্রিক ④ হিন্দি
৭২. বালো নামের উৎপত্তি সমূহে কোন ঘট্টে উল্লেখ আছে?
 ① আকবরনামা ② আলমগীরনামা
 ③ আইন-ই-আকবরী ④ তুজুক-ই-আকবর
৭৩. কেন যুগ প্রাচীন ভারতে বৰ্ষবৃগ হিসেবে পরিচিত?
 ① মৌর্য যুগ ② কৃষ্ণাখ যুগ
 ③ গুপ্ত যুগ ④ ব্যাকট্রিয় যুগ
৭৪. বাংলায় মুসলিম অধিগত্যা প্রতিষ্ঠিত হয় কোন শতকে?
 ① একাদশ শতকে ② দ্বাদশ শতকে
 ③ ত্রয়োদশ শতকে ④ পঞ্চদশ শতকে
৭৫. প্রথম স্বাধীনতা সংগ্রাম কোনটি?
 ① তিতুমীরের বাঁশের কেন্দ্র
 ② জালিয়ানওয়ালাবাগের সংগ্রাম
 ③ অসহযোগ আন্দোলন
 ④ সিপাহী বিপ্লব
৭৬. বর্তমান মুজিবনগরের পূর্ব নাম কী?
 ① চন্দবাড়ি ② ভবেরপাড়া
 ③ টুংগীপাড়া ④ শিয়ুলিয়
৭৭. ১৮৭৪ সালে প্রথম ঢাকা শহরে পানি সরবরাহ করার জন্য প্রথম পানি সরবরাহ কার্যক্রম স্থাপিত হয়—
 ① সদরঘাটে ② চাঁদনীঘাটে
 ③ পোতাঙ্গোলায় ④ শ্যামবাজারে
৭৮. 'অগ্নিশৰ' 'কানাইবাসি' 'মোহনবংশী' 'বীটজবা' কী জাতীয় ফলের নাম?
 ① পেয়ারা ② কলা
 ③ পেঁপে ④ জামকুল
৭৯. দেশের কেন বনাঞ্চলকে চিরহারিৎ বন বলা হয়?
 ① সুন্দরবন ② মধুপুর বনাঞ্চল
 ③ পার্বত্য বনাঞ্চল ④ গাজীপুর বনাঞ্চল

৬১। বি	৬২। বি	৬৩। বি	৬৪। বি	৬৫। বি	৬৬। বি	৬৭। বি	৬৮। বি	৬৯। বি	৭০। বি
৭১। বি	৭২। বি	৭৩। বি	৭৪। বি	৭৫। বি	৭৬। বি	৭৭। বি	৭৮। বি	৭৯। বি	

১১. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ সকল নাগরিকের আইনের অধিকারের উল্লেখ আছে?
 কি ২৭ নং অনুচ্ছেদ (৩) ৩১ নং অনুচ্ছেদ
 গি ৩২ নং অনুচ্ছেদ (৪) ৩৪ নং অনুচ্ছেদ

১২. বাংলাদেশ গণপ্রজাতন্ত্রের ঘোষণা হয়েছিল কবে?
 কি ২৬ মার্চ, ১৯৭১ (৩) ১১ এপ্রিল, ১৯৭১
 গি ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ (৪) ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২

১৩. সরকারের দায়িত্ব ও কর্তব্য সম্পর্কে সচেতন করা যাব অন্যতম কাজ—
 কি ক্ষমতাসীন দলের (৩) বিরোধী দলের
 গি প্রধান বিচারপতির (৪) রাষ্ট্রপতির

১৪. ওয়াকআউট কী?
 কি বিরোধী দল কর্তৃক আনীত প্রস্তাবের নাম
 খি সাময়িক সময়ের জন্য বিরোধী দলের সংসদ অধিবেশন ত্যাগ
 গি চিক ইইপের ভাষণ
 ঘি স্পিকার কর্তৃক রুল জারি

১৫. কোন বিদেশি রাষ্ট্রপ্রধান প্রথম বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে ভাষণ দেন?
 কি পতিত জওহরলাল নেহেরু
 খি মার্শাল জোসেফ টিটো
 গি লালবাহাদুর শাস্ত্রী
 ঘি রিচার্ড নিকসন

১৬. বাংলাদেশে সংসদীয় গণতন্ত্রের উত্তরণ ঘটে কখন?
 কি ৬ আগস্ট, ১৯৯১
 খি ৬ আগস্ট, ১৯৯৯
 গি ৭ আগস্ট, ১৯৯৯
 ঘি ৮ আগস্ট, ১৯৯৯

১৭. একজন সংসদ সদস্য স্পিকারের অনুমতি ছাড়া কত দিন সংসদের বাইরে থাকতে পারবে?
 কি ৩০দিন (৩) ৪৫ দিন
 গি ৬০ দিন (৪) ১০ দিন

১৮. বাংলাদেশ কোন সালে কমনওয়েলথ -এর সদস্যপদ লাভ করেন?
 কি ১৯৭২ সালে (৩) ১৯৭৩ সালে
 গি ১৯৭৪ সালে (৪) ১৯৭৫ সালে

১৯. রবীন্দ্রনাথ নাইট উপাধি ত্যাগ করেন কোন সালে?
 কি ১৯১৩ সালে (৩) ১৯১৫ সালে
 গি ১৯১৭ সালে (৪) ১৯১৯ সালে

১০০. পাহাড়পুর বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত-
 ① বগুড়া ② জয়পুরহাট
 ③ নওগাঁ ④ দিনাজপুর

আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি ॥ ৩০

১০১. কোন বিদেশি রাজা ভারতের কোইনুর মণি ও
 মুদ্রা সিংহাসন খুট করেন?
 ① আহমদ শাহ আবদালি
 ② নাদির শাহ
 ③ দ্বিতীয় শাহ আবাস
 ④ সুলতান মাহমুদ

১০২. সক্রিট স্প্রিন্টারের উন্নত হয়েছে কোন দেশে?
 ① ভারত ② ইংল্যান্ড
 ③ ফিস ④ মিসর

১০৩. মেগালে সংসদীয় গণতন্ত্র প্রতিষ্ঠিত হয় কোন
 সালে?
 ① ১৯৯০ ② ২০০৮
 ③ ২০০৭ ④ ১৯৯১

১০৪. মালয়েশিয়ার নতুন প্রশাসনিক রাজধানীর নাম কী?
 ① পুত্রজায়া ② কুয়ালালামপুর
 ③ পেনাং ④ মালাক্কা

১০৫. প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সময় আমেরিকার প্রেসিডেন্ট
 কে ছিলেন?
 ① রুজভেল্ট ② লিংকন
 ③ উড়ো উইলসন ④ আইসেন হাওয়ার

১০৬. প্রথম বিশ্বযুদ্ধ কী নামে খ্যাত?
 ① The Great War
 ② The Great One
 ③ The Great Piece
 ④ Great Stuggle

১০৭. Velvet Revolution কী?

- ① Velvet সামীর উৎপাদন বাড়ানো
 ② সাবেক চেকোস্লোভাকিয়ার সমাজতন্ত্রবিরোধী
 শান্তিবাদী আন্দোলন
 ③ গৰ্বাচেভের কর্মসূচি
 ④ এর কোনো অস্তিত্ব নেই

১০৮. 'ক্রাসি বিপ্রিব' কৃত সালে সংঘটিত হয়?
 ① ১৮৮৯ ② ১৭৯২
 ③ ১৭৯০ ④ ১৭৮৯

১০৯. বিশেষ সবচেয়ে বেশি মাথাপিছু আয়ের দেশ-
 ① জাপান ② সুইজারল্যান্ড
 ③ মুকুরাট্র ④ কাতার

১১০. UNDP র সর্বশেষ মানব উন্নয়ন সূচকে
 SAARC দেশগুলোর মধ্যে বাংলাদেশের
 অবস্থান-

- ① তৃতীয় ② চতুর্থ
 ③ পঞ্চম ④ ষষ্ঠ

১১১. ২০১৫ সালে জেটি নিরপেক্ষ রাষ্ট্রসমূহের
 সম্মেলন কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?

- ① বাংলাদেশ ② মালয়েশিয়ায়
 ③ ভারতে ④ ভেনিজিয়েলা

১১২. ব্রাজিলের নবনির্বাচিত প্রেসিডেন্টের নাম কী?
 ① Luiz Incio Lula da Silva
 ② Itamer Franco
 ③ Fernando Henrique Cardoso
 ④ Dilma Rousseff

১১৩. নিয়ে ব্যবহৃত বহ 'এরোসোলের' কৌটায় এখন
 লেখা থাকে 'সিএফসি' বিহীন। সিএফসি গ্যাস কেন
 ক্ষতিকারক?

- ① ফুসফুসে রোগ সৃষ্টি করে
 ② যিন হাউজ ইফেন্টে অবদান রাখে
 ③ ওজোনস্তরে ফুটো সৃষ্টি করে
 ④ দায় বলে অগ্নিকাণ্ডের সহায়বনা ঘটায়

১১৪. বায়ুমণ্ডলের দ্বিতীয় স্তরটির নাম কী?

- ① ট্রিপেক্সিয়ার ② স্ট্রিটোক্সিয়ার
 ③ আয়নোক্সিয়ার ④ এক্স্রোক্সিয়ার

১১৫. পানিতে কিসের পরিমাণ কমে গেলে মাছ ও
 অন্যান্য জলজ প্রাণী মরে যায়?

- ① H₂ ② O₂
 ③ N₂ ④ CFC

১১৬. কিয়োটো প্রটোকল, ১৯৯৭ কী?

- ① যিন হাউজ গ্যাস নির্গমন হ্রাস সংক্রান্ত
 একটি চুক্তি **বাইঘৰ কম**

- ② ব্যাবসা-বাণিজ্য সংক্রান্ত চুক্তি
 ③ গভীর সমুদ্রে মাছ ধরা সংক্রান্ত চুক্তি
 ④ কৃষি ভর্তুক হ্রাস করা সংক্রান্ত চুক্তি

১১৭. জাতিপুঞ্জ (League of Nations) গঠনের
 সময় সদস্য দেশের সংখ্যা কত ছিল?

- ① ৩৮ ② ৪০
 ③ ৪২ ④ ৮৮

১০০। ৩	১০১। ৩	১০২। ৩	১০৩। ৩	১০৪। ৩	১০৫। ৩	১০৬। ৩	১০৭। ৩	১০৮। ৩
১০৯। ৩	১১০। ৩	১১১। ৩	১১২। ৩	১১৩। ৩	১১৪। ৩	১১৫। ৩	১১৬। ৩	১১৭। ৩

১১৮. জাতিসংঘ কোন তারিখে 'ফিলিপিনি 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 কক্ষ্যমাত্রা কোন সালে গৃহীত হয়?
- (ক) ১৯৯৮
 - (খ) ২০০০
 - (গ) ২০০২
 - (ঘ) ২০০৩
- ডুগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা । ১০**
১২১. কর্কটজাতি রেখা বাংলাদেশের-
- (ক) উত্তর সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে
 - (খ) দক্ষিণ সীমান্ত দিয়ে গিয়েছে
 - (গ) মধ্যখন দিয়ে গিয়েছে
 - (ঘ) বাংলাদেশ হতে অনেক দূরে অবস্থিত
১২২. পপি উৎপাদন ক্ষেত্রে কোন দেশগুলোকে "গোড়েন ট্রায়ান্সেল" বলা হয়?
- (ক) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও চীন
 - (খ) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও লাওস
 - (গ) মিয়ানমার, থাইল্যান্ড ও কোরোডিয়া
 - (ঘ) ইরান, আফগানিস্তান ও পাকিস্তান
১২৩. হিমালয়, আলস্স, ইউরাল কোন ধরনের পর্বত?
- (ক) আধ্যৈয় পর্বত
 - (খ) ভঙ্গিল পর্বত
 - (গ) ক্ষয়জাত পর্বত
 - (ঘ) স্তুপ পর্বত
১২৪. বৃহদাকার জিভুজের মতো অবস্থিত-
- (ক) প্রশান্ত মহাসাগর
 - (খ) আটলান্টিক মহাসাগর
 - (গ) ভারত মহাসাগর
 - (ঘ) দক্ষিণ মহাসাগর
১২৫. রাজশাহীর 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 গোলালু। 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 অপেক্ষাকৃত কম কেন।
- (ক) এখানে জন্মাহার বেশি
 - (খ) এখানে মৃত্যুহার বেশি
 - (গ) এখানে জন্মাহার কম
 - (ঘ) জন্মাহার 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 রূপম বাঁধ শহরে দেখা যায়?
- (ক) প্রকৌশলগত বাঁধ
 - (খ) বেটীমূলক 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 ঘোজ্যতাই ব্যবহৃত হয়-
- (ক) হীরাক
 - (খ) প্রাকাইট
 - (গ) সবগুলো
 - (ঘ) কোনোটিই নয়
১৩২. কোন অধ্যাতু বিদ্যুৎ পরিবহন করে?
- (ক) সালফার
 - (খ) প্রাকাইট
 - (গ) ফসফরাস
 - (ঘ) সিলিকন
১৩৩. উড পেলিলের শীষ হলো-
- (ক) কপার চূর্ণ
 - (খ) সালফার
 - (গ) প্রাকাইট
 - (ঘ) চিনি
১৩৪. ব্রামোফেনল নির্দেশকের অন্তর্ভুক্ত 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। (খ)	১২১। (গ)	১২২। (খ)	১২৩। (খ)	১২৪। (গ)	১২৫। (খ)	১২৬। (ক)
১২৭। (খ)	১২৮। (ক)	১২৯। (খ)	১৩০। (খ)	১৩১। (ক)	১৩২। (খ)	১৩৩। (গ)	১৩৪। (গ)	১৩৫। (ঘ)

১৩৬. হেপাটাইটিস (জভিস) রোগের প্রধান কারণ-

- ক) ভাইরাস
- খ) ছ্বাক
- গ) ব্যাকটেরিয়া
- ঘ) কোনোটাই নয়

১৩৭. প্রাণিদেহে জীবাণুজাত বিষ নিষ্ঠিয়কারী রাসায়নিক পদার্থের নাম কৌ?

- ক) অ্যান্টিজেন
- খ) অ্যান্টিবডি
- গ) অ্যান্টিক্লিন
- 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 স্তনপারী জীব ডিম দেয়?

- ক) বাদুড়
- খ) র্যাটেল স্ন্যাক
- গ) কোয়েল
- ঘ) প্লাটিপাস

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. ডিটামিন 'এ' এর অভাবে কোন রোগ দেখা দেয়?

- ক) জ্বর
- খ) রাতকানা
- গ) মাথাব্যথা
- ঘ) চর্মরোগ

১৪৪. ঘিয়ামিনের অভাবজনিত রোগ হল-

- ক) গ্লুসাইটিস
- খ) পারনিসিয়াস এনিমিয়া
- গ) স্টেমটাইটিস
- 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. উপাত্ত 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। খ)	১৩৯। খ)	১৪০। ঘ)	১৪১। ক)	১৪২। খ)	১৪৩। খ)	১৪৪। ঘ)
১৪৫। ঘ)	১৪৬। ক)	১৪৭। ঘ)	১৪৮। ক)	১৪৯। ঘ)	১৫০। ঘ)	১৫১। ঘ)	১৫২। ঘ)	১৫৩। ক)

১৪৮. নিচের কোনটি মৌলিক লজিক গেট?
- (ক) NAND (খ) NOR
 (গ) XOR (ঘ) NOT
১৪৯. বাইনারি পদ্ধতিতে '০' এবং '১' কে কী বলা হয়?
- (ক) ডিজিট (খ) বিট
 (গ) বাইনারি (ঘ) সংখ্যা
১৫০. কোনটি এনিমেশনের জন্য বিশেষ প্রয়োজন?
- (ক) ডি-র্যাম (খ) ফায়ারওয়্যার
 (গ) টিভি-কার্ড (ঘ) মডেম
১৫১. মূলত কতটি মিডিয়াকে মাস্টিমিডিয়া বলে গণ্য করা হয়?
- (ক) ২টি (খ) ৩টি
 (গ) ৪টি (ঘ) ৫টি
১৫২. মাস্টিমিডিয়ার অন্যতম মিডিয়া কোনটি?
- (ক) বর্ণ (খ) ছবিচিত্র
 (গ) শব্দ (ঘ) চলচিত্র
১৫৩. বাজার প্রবণতা বিশ্লেষণের জন্য কী ব্যবহৃত হয়?
- (ক) এনিয়াক (খ) অ্যাবাকাস
 (গ) ক্যালকুলেটর (ঘ) কম্পিউটার
১৫৪. IBM সাইমনের মেমোরি ছিল-
- (ক) ৫ MB (খ) ১ MB
 (গ) 256 MB (ঘ) 512 MB
 গাণিতিক শুক্তি ও মানসিক দক্ষতা
১৫৫. তিন অঙ্কের সূন্দরতম সংখ্যা হতে কোন লবিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফলটি ৫, ১০ ও ১৫ দ্বারা বিভাজ্য?
- (ক) ৫ (খ) ১৫
 (গ) ১০ (ঘ) ২০
১৫৬. একজন চাকরিজীবীর বেতনের $\frac{1}{10}$ অংশ কাপড় ত্বরে, $\frac{1}{5}$ অংশ খাদ্য ত্বরে এবং $\frac{1}{4}$ অংশ বাসা ভাড়ায় ব্যয় হয়। তাঁর আয়ের শতকরা কত ভাগ অবশিষ্ট রইল?
- (ক) $36\frac{2}{3}\%$ (খ) $37\frac{1}{3}\%$
 (গ) $42\frac{1}{3}\%$ (ঘ) $46\frac{2}{3}\%$

১৫৭. 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
১৫৮. 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
১৫৯. একজন দোকানদার তালিকাবদ্ধ মূল্যের উপর ৫% কমিশন দেয়। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ৭১২.৫০ টাকা, তালিকাতে তার মূল্য কত লিখিত হলে দোকানদার $33\frac{1}{3}\%$ লাভ করবে?
- (ক) ১১০০ টাকা (খ) ১০০০ টাকা
 (গ) ১২৭৫ টাকা (ঘ) ১২২৫ টাকা
১৬০. $a + \frac{1}{a} = 3$ হলে, $a^4 + (\frac{1}{a})^4 =$ কত?
- (ক) 47 (খ) 51
 (গ) 49 (ঘ) 27
১৬১. $a^6 - a^6$ 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) $(a+b)(a-b)(a^2 + ab + b^2)(a^2 + ab + b^2)$
১৬২. $\frac{2x+4 - 4.2x+1}{2x+2 \div 2}$ এর মান কত?
- (ক) 1 (খ) 2
 (গ) 4 (ঘ) 8
১৬৩. $\log_a(\frac{m}{n}) = ?$
- (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। (ঘ)	১৫৮। (ঘ)	১৫৯। (ঘ)	১৬০। (ঘ)	১৬১। (ঘ)	১৬২। (ক)
১৬৩। (ক)	১৬৪। (ঘ)	১৬৫। (ঘ)	১৬৬। (ক)	১৬৭। (ক)	১৬৮। (ঘ)	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, ধৰ্ষ, বেদ খ) দৈর্ঘ্য, আয়তন, ওজন

গ) দৈর্ঘ্য, তরঙ্গ ওজন ঘ) দৈর্ঘ্য, ধৰ্ষ, ওজন

১৭২. বৃত্ত সামাজিক একটি-

ক) বৰ্গফ্রেক্ট খ) ট্রাপিজিয়াম

গ) রহস্য ঘ) আয়তফ্রেক্ট

১৭৩. একটি সমবিবাহ সমকোণী ত্রিভুজের
অতিভুজের দৈর্ঘ্য ১২ সেমি হলে অভিভুজটির
ক্ষেত্রফল কত বৰ্গ সেমি?

ক) ৩৬ খ) ৪৮ গ) ৫৬ ঘ) ৭২

১৭৪. একটি বৃক্ষের ব্যাসার্ধ ৮ গজ ১ ফুট ৫ ইঞ্চি।
বৃক্ষটির পরিধি-

ক) ২৯ গজ ৩ ইঞ্চি খ) ২৮ গজ ৪ ইঞ্চি

গ) ৩০ গজ ৬ ইঞ্চি ঘ) কোনোটিই নয়

১৭৫. যে সকল স্থানীয় সংখ্যা দ্বারা ৩৪৬ এবং
৫৫৬ কে ভাগ করলে প্রতিক্রিয়ে 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?



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) $17\frac{2}{9}\%$ খ) $17\frac{2}{9}\%$

গ) $17\frac{1}{11}\%$ ঘ) ১৭%

১৮১. বার্ষিক ১০% মুনাফা হারে কত টাকা তিন
বছর জমা রাখলে মেয়াদাতে 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) convolnted-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। দ্বি	১৭১। কি	১৭২। দ্বি	১৭৩। কি	১৭৪। দ্বি	১৭৫। দ্বি	১৭৬। দ্বি	১৭৭। দ্বি	১৭৮। দ্বি
১৭৯। দ্বি	১৮০। দ্বি	১৮১। দ্বি	১৮২। দ্বি	১৮৩। দ্বি	১৮৪। দ্বি	১৮৫। দ্বি	১৮৬। দ্বি	১৮৭। দ্বি

୧୮୭. Identify the number to the right of 21. ୧୯.୧୩.୨୧.୨୭.୨୦
 ୨୦) ୨୭ ୨୧) ୮୯
 ୨୧) ୧୩ ୨୨) ୨୧
୧୮୮. Which letter is to the left of in the word PENCIL?
 ୨୦) L ୨୧) C
 ୨୧) N ୨୨) E
୧୮୯. କୋଣୋ ସଂଖ୍ୟାର ଚାର ପଞ୍ଚମାଂଶ ଏଇ ସଂଖ୍ୟାର ଦୁଇ ତୃତୀୟାଂଶ ଏଇ ଚିହ୍ନେ ୮ ବେଳି । ସଂଖ୍ୟାଟି କିତ୍ତ ?
 ୨୦) ୪୮ ୨୧) ୬୦
 ୨୧) ୭୨ ୨୨) ୮୪
୧୯୦. ୧,୨,୩,୬,୨୨,? ୫୪
 ୨୦) ୧୮ ୨୧) ୨୮
 ୨୧) ୩୬ ୨୨) ୮୧
୧୯୧. ମୂଲ୍ୟବୋଧ କିମ୍ବା ?
 ୨୦) ସାମାଜିକ ଆଚାର-ଆଚରଣେର ସମାଜି
 ୨୧) ସମାଜେର ମାନୁଷେର କାର୍ଯ୍ୟବିଲି
 ୨୨) ଆଇନ ମେନେ ଚଳା
 ୨୩) ସ୍ୱାକ୍ଷରିତ ମୌଳିକ ବୈଶିଷ୍ଟ୍ୟ
୧୯୨. ସୁଶାସନ ଜନପ୍ରଶାସନେର ଏକଟି--
 ୨୦) ସଂକ୍ଷତି ୨୧) ନବ୍ୟ ସଂକ୍ଷତି
 ୨୨) ପ୍ରାଚୀନ ସଂକ୍ଷତି
 ୨୩) ସହାୟକ ସଂକ୍ଷତି
୧୯୩. ସୁଶାସନେ ଜନ୍ୟ ସଚ୍ଛତା ପ୍ରଯୋଜନ କେନ ?
 ୨୦) ସଚ୍ଛତା ଦୂରୀତି ରୋଧ କରେ
 ୨୧) ସଚ୍ଛତା ଆମଲାନିର୍ଭରତା କମାଯ
 ୨୨) ସଚ୍ଛତା ଆଇନେର ଶାସନ ରୋଧ କରେ
 ୨୩) ସଚ୍ଛତା ଧନୀ-ଗରିବେର ବୈଷମ୍ୟ କମାଯ
୧୯୪. ବାଂଲାଦେଶେ ସୁଶାସନ ଅନ୍ତିଷ୍ଠା ପ୍ରଧାନ ପ୍ରତିବନ୍ଧକତା କୋନଟି ?
 ୨୦) ଦୂରୀତି ୨୧) ଆଇନେର ଶାସନ
 ୨୨) ସମ୍ପଦେର ଅପବ୍ୟବହାର
 ୨୩) ଜନସଚେତନତାର ଅଭାବ
୧୯୫. 'କ' ହଲୋ ଏକଟି ସାମର୍ଥ୍ୟକ ପ୍ରଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯାର ମାଧ୍ୟମେ ସ୍ୱାକ୍ଷରି ଅଧିକାର ଓ ସାମର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେଁ । ଏଥାନେ 'କ' ବଲାତେ କୌ ବୋକାନୋ ହେଁ ?
 ୨୦) କର୍ତ୍ତ୍ତ୍ଵ କାଠାମୋ
 ୨୧) ଅଧିକାର
 ୨୨) ଧନତା
 ୨୩) ଧନତା କାଠାମୋ
୧୯୬. ବାଂଲାଦେଶକେ ଉନ୍ନତ କରତେ ଜନଗଣକେ କୋନଟିର ବିଷୟେ ଉତ୍ସୁକ କରତେ ହେଁ ?
 ୨୦) ସାମାଜିକ ମୂଲ୍ୟବୋଧ
 ୨୧) ସମାଜ ପାଠ
 ୨୨) ନ୍ୟାୟବିଚାର
 ୨୩) ସହମର୍ମିତା
୧୯୭. ଜାତିସଂଦେହ ମତେ, ସୁଶାସନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କୀ ?
 ୨୦) ଦାରିଦ୍ର୍ୟ ବିମୋଚନ
 ୨୧) ମୌଳିକ ଅଧିକାର ରକ୍ଷା
 ୨୨) ମୌଳିକ ଆଧୀନତାର ଉନ୍ନୟନ
 ୨୩) ସଂଖ୍ୟାଲୟ ଉନ୍ନୟନ
୧୯୮. ଗପତରେର ପ୍ରାଣ ହଲୋ-
 ୨୦) ରାଜନୈତିକ ଦଲ
 ୨୧) ଅବାଧ, ମୁଢ଼ ଓ ନିରାପେକ୍ଷ ନିର୍ବଚନ
 ୨୨) ନିର୍ବଚନ କମିଶନ
 ୨୩) ଆଇନେର ଶାସନ
୧୯୯. ବିଶ୍ୱଜ୍ଞଡେ ଉନ୍ନୟନେର ପ୍ରଧାନ ପ୍ରତିବନ୍ଧକ କେନଟି ?
 ୨୦) ଦୂରୀତି ୨୧) ମୂଲ୍ୟବୋଧ
 ୨୨) ସୁଶାସନ ୨୩) ନେତିକତା
୨୦୦. 'Power corrupts, absolute power corrupts absolutely ' କେ ବଲେହେନ ?
 ୨୦) Hobs
 ୨୧) Lord Acton
 ୨୨) Social dictionary
 ୨୩) Encyclopedia Britanic a

୧୯୬ କୋଣଟିର ବିଷୟେ ଉତ୍ସୁକ କରତେ ହେଁ ?	୧୯୭ ଜାତିସଂଦେହ ମତେ, ସୁଶାସନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କୀ ?	୧୯୮ ଗପତରେର ପ୍ରାଣ ହଲୋ-
୧୯୭ କୋଣଟିର ବିଷୟେ ଉତ୍ସୁକ କରତେ ହେଁ ?	୧୯୮ ଜାତିସଂଦେହ ମତେ, ସୁଶାସନେର ଲକ୍ଷ୍ୟ ଓ ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟ କୀ ?	୧୯୯ 'କ' ହଲୋ ଏକଟି ସାମର୍ଥ୍ୟକ ପ୍ରଶାସନ ବ୍ୟବସ୍ଥା ଯାର ମାଧ୍ୟମେ ସ୍ୱାକ୍ଷରି ଅଧିକାର ଓ ସାମର୍ଥ୍ୟ ପ୍ରତିଷ୍ଠିତ ହେଁ । ଏଥାନେ 'କ' ବଲାତେ କୌ ବୋକାନୋ ହେଁ ?



মডেল টেস্ট



২০০
নথরেন এসকুলিশ
মডেল টেস্ট

১. 'বাংলা একাডেমি সংক্ষিপ্ত বাংলা অভিধান'-এর সম্পাদক কে?
 ① মুহাম্মদ আবদুল হাই ② মুহাম্মদ শহীদগুলাহ
 ③ মুহাম্মদ এনামুল হক ④ আহমদ শরীফ
২. বাংলা ভাষায় চলিত সীতি প্রবর্তনে উল্লেখযোগ্য ভূমিকা কে রেখেছেন?
 ① রামমোহন রায় ② ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 ③ প্রমথ চৌধুরী ④ রামরাম বসু
৩. আমাদের বাংলা সাহিত্যে প্রাচীনযুগের একমাত্র নির্জেয়েগ্য নির্দশন-
 ① শ্রীকৃষ্ণকীর্তন ② চর্যাপদ
 ③ মঙ্গলকাব্য ④ শূন্যপূরণ
৪. বাংলা সাহিত্যের ইতিহাসে প্রাচীনতম মুসলিমান কবি?
 ① শাহ মুহাম্মদ সঙ্গীর ② সাবিরিদ খান
 ③ শেখ ফয়জুর্রাহ ④ মুহাম্মদ কবীর
৫. কোন ধরনের কাব্যকে জগন্মামা বলা হয়?
 ① মীতিকাব্য ② প্রণয়কাব্য
 ③ শোকগাথা ④ যুদ্ধকাব্য
৬. 'বিশ্ব সিংহাসন' কার রচনা?
 ① মৃত্যুজ্ঞয় বিদ্যালক্ষ্মা
 ② রামরাম বসু
 ③ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 ④ রাজীবলোচন মুখোপাধ্যায়
৭. 'দানির' কবিতাটি কাজী নজরুলের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?
 ① সাম্যবাদী ② বিষের বাঁশি
 ③ সিদ্ধু হিন্দোল ④ নতুন চাঁদ
৮. বাংলা টি এস ইলিয়টের কবিতার প্রথম অনুবাদক-
 ① বুদ্ধদেব বসু ② বিঝু দে
 ③ সুধীস্ত্রনাথ দত্ত ④ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
৯. নিচের কোন জন সনেট রচয়িতা নন?
 ① পেত্রার্ক ② শের্পিয়ার
 ③ শামসুর রাহমান ④ যতীন্দ্রমোহন বাগচী
১০. মেঘনাদবধ কাব্যে সর্গ সংখ্যা কয়টি?
 ① ১৫ ② ৮
 ③ ১২ ④ ৯
১১. 'বৈতালিক' উপন্যাসটি রচনা করেন-
 ① প্রেমেন্দ্র মিত্র
 ② নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়
 ③ গোলাম কুদুস
 ④ আকবর হোসেন
১২. 'দুদিনের খেলাঘর' উপন্যাসের রচয়িতা-
 ① আকবর হোসেন ② অনন্দাশক্ষ রায়
 ③ নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায় ④ শওকত আলী
১৩. নিচের কোনটি ভূমণ কাহিনী?
 ① ভলগা থেকে গঙ্গা ② পার্থিব
 ③ দুই দেশ দুই নাম ④ জঙ্গম
১৪. নিচের কোনটি ব্যঙ্গ রচনা?
 ① আয়না ② তেইশ নবর তৈলচিত্র
 ③ শবনম ④ মৃত্যুকুর্দা
১৫. কোনটি ঐতিহাসিক নাটক?
 ① শর্মিষ্ঠা ② রাজসিংহ
 ③ পলাশীর যুদ্ধ ④ রক্ষাকু প্রাত্তর
১৬. বাংলা ভাষায় প্রথম আর্থ-সামাজিক রাজনৈতিক বিষয়ে নাটক লেখেন-
 ① রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 ② মীর মশাররফ হোসেন
 ③ দীনবকু মিত্র
 ④ মুনীর চৌধুরী
১৭. কোন কবির উপাধি 'কবি কর্তৃহার'?
 ① চীনাম ② বিদ্যাপতি
 ③ মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ④ ভারতচন্দ্র
১৮. কবি মুকুন্দ দাসকে বলা হয়-
 ① বনফুল ② ভানুসিংহ
 ③ চারণ কবি ④ গুণকর
১৯. 'চতুরঙ্গ' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
 ① হুমায়ুন কবির ② ফজল শাহবুদিন
 ③ আবুল হোসেন ④ মোজাম্বেল হক
২০. 'বখতিয়ারের ঘোড়া' কোন শ্রেণির রচনা?
 ① ইতিহাস ② কাব্য
 ③ উপন্যাস ④ রূপকথা

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

୨୧. କୋନଟି କର୍ମଧାରୀ ଯ ସମାଜେର ଉଦାହରଣ?

(କ) ଇନ୍ଦ୍ରାଜିଙ୍କ (ଖ) ଏକରୋଥା

(ଗ) କାଳାନ୍ତର (ଘ) ଇହକାଳ

୨୨. 'ଉଚ୍ଛ୍ଵସ' ଶବ୍ଦେର ପ୍ରତିଶବ୍ଦ ନୟ କୋନଟି?

(କ) ଶୁଦ୍ଧାରଣ (ଖ) ଉଡ଼ାସିତ

(ଗ) ଶ୍ଵେତି (ଘ) ବିକାଶ

୨୩. କୋନଟି ବଞ୍ଚିବାହି ଯ ସମାଜେର ଉଦାହରଣ?

(କ) ଓଲକପି

(ଖ) କବିଗୁରୁ

(ଗ) ଆଟଘାଟ

(ଘ) ଉଲପାଜୁରେ

୨୪. କଲମ କୋନ ଭାଷାର ଶବ୍ଦ?

(କ) ଫାରାସି (ଖ) ଆରବି

(ଗ) ହିନ୍ଦୁ (ଘ) ଜାପାନୀ

୨୫. ବାକ୍ୟେ ସେମିକୋଲନ (;) ଥାକଲେ କତକ୍ଷଣ ଥାମତେ

ହୁଯା?

(କ) ୧ ବଲତେ ଯେ ସମୟ ଲାଗେ

(ଖ) ୧ ସେକେନ୍ଡ

(ଗ) ୧ ବଲାର ଶିଶୁଗ ସମୟ

(ଘ) ଥାମାର ଦରକାର ନେଇ

୨୬. ନିଚେର କୋନଟି ତତ୍ତ୍ଵମ ଶବ୍ଦ?

(କ) ଚାନ୍ଦ (ଖ) ଭବନ

(ଗ) ବାଲତି (ଘ) ହରତାଳ

୨୭. କୋନଟି ଝୁବଣିଙ୍ଗ?

(କ) ନାନୀ (ଖ) କିଶୋର

(ଗ) ପ୍ରୌଢି (ଘ) ବାଇ

୨୮. ବିପରୀତାର୍ଥକ ଶବ୍ଦ ନୟ-

(କ) ହାବର-ଜ୍ଞମ

(ଖ) ରାଜ୍-ୟୁକ୍ତ

(ଗ) ଆକୃତି-ପ୍ରସାରଣ

(ଘ) ଗୃହୀ-ସନ୍ନୟାସୀ

୨୯. 'ଲୋକେ ବଲେ'-ଉଚ୍ଚଟିର ତାଳପର୍ଯ୍ୟ କୋନଟି?

(କ) ଏକଜନ ଲୋକ ବଲେ

(ଖ) ଦୁଇଜନ ଲୋକ ବଲେ

(ଗ) ସାଧାରଣ ମାନ୍ୟ ବଲେ

(ଘ) ନିର୍ଦ୍ଦିଷ୍ଟ କେଉ ବଲେ

୩୦. 'କିଣାଙ୍କ' ଶବ୍ଦେର ଅର୍ଥ କୀ?

(କ) କ୍ଷତ (ଖ) ଆଁଚିଲ

(ଗ) କଡ଼ା (ଘ) ରଙ୍ଗ

୩୧. 'ତାର ବୟସ ବାଡ଼ିଲେ ବୁଦ୍ଧ ବାଡ଼େନି'-ଏହି କୋନ ଶ୍ରେଣିର ବାକ୍ୟ?

(କ) ସରଳ (ଖ) ଜଟିଲ

(ଗ) ମୌଗିକ (ଘ) ବ୍ୟାସବାକ୍ୟ

୩୨. 'ଶାକ-ସରଜି' ଶବ୍ଦଟି ନିଚେର କୋନ ଦୁଇର ମିଳନ?

(କ) ତତ୍ସମ + ଫାରାସି

(ଖ) ତତ୍ସବ + ଫାରାସି

(ଗ) ପର୍ତ୍ତିର୍ଗଜ + ଆରବି

(ଘ) ଫାରାସି + ଫରାସି

୩୩. ବ୍ୟାକରଣେର କୋନ ଅଂଶେ କାରକ ସମ୍ବନ୍ଧେ ଆଲୋଚନା କରା ହୁଯା?

(କ) ଧରିନିତ୍ୱ (ଖ) ରୂପତ୍ୱ

(ଗ) ଅର୍ଥତ୍ୱ (ଘ) ବାକ୍ୟତ୍ୱ

୩୪. 'ସମୁଦ୍ରେ ଅହସର ହେଁ ଅଭ୍ୟର୍ଣ୍ଣା' ଏକ କଥା-

(କ) ସଂବର୍ଧନା

(ଖ) ଅଭିନନ୍ଦନ

(ଗ) ପ୍ରତ୍ୟଦିଗ୍ମନ

(ଘ) କୋମୋଟିଇ ନୟ

୩୫. ସଠିକ ଉଚ୍ଚାରଣ କୋନଟି?

(କ) ତିତିଖିଖା (ଖ) ତିଥିକର୍ବା

(ଗ) ତିତିକଥା (ଘ) ତିତିଖିଖ୍ୟା

English Language & Literature : 35

୩୬. Which one is Adjective?

(କ) crime (ଖ) miser

(ଗ) special (ଘ) laugh

୩୭. Which of the following word is a verb?

(କ) intention (ଖ) intellect

(ଗ) interim (ଘ) interest

୩୮. The noun of 'grand' is-

(କ) grandness (ଖ) grandsome

(ଗ) grandeur

(ଘ) grand

୩୯. Since 1995, Fatema-in Dhaka

(କ) live (ଖ) lived

(ଗ) has lived (ଘ) is living

୪୦. The big room-air-conditioned.

(କ) is (ଖ) are

(ଗ) should (ଘ) do

୨୧। ଟ୍ରୀ	୨୨। ଟ୍ରୀ	୨୩। ଟ୍ରୀ	୨୪। ଟ୍ରୀ	୨୫। ଟ୍ରୀ	୨୬। ଟ୍ରୀ	୨୭। ଟ୍ରୀ	୨୮। ଟ୍ରୀ	୨୯। ଟ୍ରୀ	୩୦। ଟ୍ରୀ
୩୧। ଟ୍ରୀ	୩୨। ଟ୍ରୀ	୩୩। ଟ୍ରୀ	୩୪। ଟ୍ରୀ	୩୫। ଟ୍ରୀ	୩୬। ଟ୍ରୀ	୩୭। ଟ୍ରୀ	୩୮। ଟ୍ରୀ	୩୯। ଟ୍ରୀ	୪୦। ଟ୍ରୀ

৮১. There is really no difference between you and—.
- I we
 - them me
৮২. Rishan walks as if he— lame.
- is had been
 - has been were
৮৩. Identify the correct sentence.
- He was hunged for murder
 - He has been hunged for murder
 - He has been hung for murder.
 - He was hanged for murder.
৮৪. His honour is now at—
- home large
 - danger stake
৮৫. The phrase ‘give a hand’ means—
- to help to stay
 - to shake hands
 - to extend one’s land
৮৬. The more electricity you use—
- your bill will be higher
 - will be higher your bill
 - the higher your bill
 - None of these
৮৭. A place of keeping dogs—
- hutch stable
 - kennel sty
৮৮. ‘PARSVERANCE’ correct spelling is
- perseveirence perseverance
 - persivarence parseverance
৮৯. When one is ‘pragmatic’ he is being—
- Wasteful productive
 - practical fussy
৯০. The antonym of ‘Diligent’ is—
- hard working brave
 - lazy shy
৯১. What is the synonym of ‘Degraded’?
- surprised ascended
 - deteriorated learned
৯২. Everyone was asked to fill-a form before test.
- up in
 - out with
৯৩. Find the correct sentence.
- I cannot play at cards
 - I cannot play in cards
 - I cannot play by cards
 - I cannot play with cards.
৯৪. I got my car—
- repairing repaired
 - have repaired to be repaired
৯৫. A lot of money in the pocket makes one—happy.
- to feel feel
 - feeling felt
৯৬. ‘Balled’ is—
- a kind of short condoling poem
 - a kind of short love poem
 - a kind of short narrative poem
 - a rhymic verse
৯৭. ‘Melodrama’ is kind of play of—
- violent and sensational themes
 - a form of oneact play
 - philosophical themes
 - pathetic themes.
৯৮. Who was awarded Nobel Prize for the poem “The Waste Land?”
- D.H. Lawrence
 - Lord Tennyson
 - T.S Eliot
 - William Wordsworth
- বাহ্যিক কর্ম
৯৯. Who is the author of ‘The old man and the sea’?
- E.Hemingway H. Melville
 - Chairles Dickens
 - George Orwell
১০০. In which year Winston Churchill got the Nobel Prize in literature?
- 1943 1953
 - 1955 1945

৮১	৮২	৮৩	৮৪	৮৫	৮৬	৮৭	৮৮	৮৯	৯০
৯১	৯২	৯৩	৯৪	৯৫	৯৬	৯৭	৯৮	৯৯	১০

- ୬୧. Who is the author of the book of ‘Human Bonage’?**
- କ୍ରୀ Charles Dickens
 - କ୍ରୀ Somerset Maugham
 - ଗ୍ରୀ Jane Austen
 - ଦ୍ୱୀ D.H. Lawrence
- ୬୨. The author of ‘The time Machine’ is-**
- କ୍ରୀ T.S. Eliot
 - କ୍ରୀ Thomas kyd
 - ଗ୍ରୀ Robert Herrick
 - ଦ୍ୱୀ H.G Wells
- ୬୩. Who wrote short story ‘The gift of the Magi’?**
- କ୍ରୀ William Wordsworth
 - ଦ୍ୱୀ Robert Frost
 - ଗ୍ରୀ Jane Austen
 - ଦ୍ୱୀ O’Henry
- ୬୪. American female novelist pearl S Buck got Nobel Prize in 1938 for the book-**
- କ୍ରୀ The Good Earth
 - ଦ୍ୱୀ House Divided
 - ଗ୍ରୀ The Patriot
 - ଦ୍ୱୀ De Cameron
- ୬୫. Writer of the poet ‘Patriotism’ is-**
- କ୍ରୀ William Shakespeare
 - କ୍ରୀ William Wordsworth
 - ଗ୍ରୀ Sir Walter Scott
 - ଦ୍ୱୀ Robert Browning
- ୬୬. One of the following authors, one is French, who is he?**
- କ୍ରୀ W. Somerset Maugham
 - ଦ୍ୱୀ Sir Arthur Doyle
 - ଗ୍ରୀ Edward Fitzgerald
 - ଦ୍ୱୀ Alexander Dumas
- ୬୭. Who created the detective ‘Sherlock Holmes’?**
- କ୍ରୀ John Gay
 - କ୍ରୀ W. B. Somerset Maugham
 - ଗ୍ରୀ Sir A Conan Doyel
 - ଦ୍ୱୀ Dylan Thomas
- ୬୮. ‘Vanity Fair’ is a novel by-**
- କ୍ରୀ Dickens
 - କ୍ରୀ Thackeray
 - ଗ୍ରୀ Scott
 - ଦ୍ୱୀ Fielding
- ୬୯. William Hazlit was an-**
- କ୍ରୀ Novelist
 - କ୍ରୀ Essayist
 - ଗ୍ରୀ Dramatist
 - ଦ୍ୱୀ Poet
- ୭୦. Which period is known as ‘The golden age of English literature’?**
- କ୍ରୀ The Victorian age
 - କ୍ରୀ The Elizabethan age
 - ଗ୍ରୀ The Restoration age
 - ଦ୍ୱୀ The Romantic age
- ୭୧. ବ୍ୟାପକ ଅନୁଷ୍ଠାନକେ ବ୍ୟାପକ ଓ ଆସାମ ଅନୁଷ୍ଠାନ ବିଭିନ୍ନ କରେନ-**
- କ୍ରୀ ଲାର୍ଡ ହାର୍ଟିଙ୍ଗ
 - କ୍ରୀ ଲାର୍ଡ କାର୍ଜନ
 - ଗ୍ରୀ ଲାର୍ଡ କାନିଂ
 - ଦ୍ୱୀ ସ୍ମାର୍ଟ ପଞ୍ଚମ ଜର୍ଜ
- ୭୨. ଏକୁଶେର ଓପର ସର୍ବପ୍ରଥମ କବିତା ରଚନା କରେନ-**
- କ୍ରୀ ଆଦୁଲ ଗାଫଫାର ଚୌଧୁରୀ
 - ଦ୍ୱୀ ଆଲ ମାହମୁଦ
 - ଗ୍ରୀ ମାହବୁବ-ଉଲ-ଆଲମ ଚୌଧୁରୀ
 - ଦ୍ୱୀ ମହାଦେବ ସାହା
- ୭୩. ବାଂଗାକେ ହିନ୍ଦୀ ରାଷ୍ଟ୍ରଭାଷା କରା ହେଲେ କୋଣ ଦେଶେ?**
- କ୍ରୀ ପାକିସ୍ତାନ
 - କ୍ରୀ ଚିନ
 - ଗ୍ରୀ ଜର୍ଡନ
 - ଦ୍ୱୀ ସିଯେରୋ ଲିଓନ
- ୭୪. ବାଂଗାଦେଶେ ସର୍ବପ୍ରଥମ କୋଣ ମହିଳା ଟେସ୍ଟଟିଉବ ଶିତ୍ରର ମା ହେଲା?**
- କ୍ରୀ ପାରଭିନ ଫାତେମା
 - କ୍ରୀ ଫିରୋଜା ବେଗମ
 - ଗ୍ରୀ ରାଶନ ଜାହାନ
 - ଦ୍ୱୀ କାନିଜ ଫାତେମା
- ୭୫. ମୁକ୍ତିଯୁଦ୍ଧର ସଂରକ୍ଷିତ ହାନ୍ ଶହିଦ ସାଗର’ କୋଥାଯା ଅବହିତ?**
- କ୍ରୀ ବରଗୁଣା
 - କ୍ରୀ ନୋଯାଖାଲୀ
 - ଗ୍ରୀ ଖୁଲନା
 - ଦ୍ୱୀ ନାଟୋର
- ୭୬. ବୀରପ୍ରକ୍ଷେତ୍ର ମୂଳୀ ଅନ୍ଧର ରାଟ୍ଫ-ଏର ପଦବି କୀ ଛିଲ?**
- କ୍ରୀ କ୍ୟାଟେନ
 - କ୍ରୀ ଲେଫ୍ଟେନ୍ୟାନ୍ଟ
 - ଗ୍ରୀ ଲ୍ୟାଙ୍କ ନାୟେକ
 - ଦ୍ୱୀ ସିମାହାଇ
- ୭୭. କାରାକାବୀଧ ଚାଲୁ ହୁଏ କବେ?**
- କ୍ରୀ ୧୯୭୫
 - କ୍ରୀ ୧୯୬୯
 - ଗ୍ରୀ ୧୯୭୦
 - ଦ୍ୱୀ ୧୯୭୩
- ୭୮. ‘BADC’ ଏର କାଜ କୀ?**
- କ୍ରୀ କୃଷି ଉନ୍ନୟନ
 - କ୍ରୀ ଶିଳ୍ପାନ୍ଵୟନ
 - ଗ୍ରୀ ଚିକିତ୍ସା ଉନ୍ନୟନ
 - ଦ୍ୱୀ କୋନୋଡ଼ିଇ ନୟ
- ୭୯. ବାଂଗାଦେଶର କୃଷି ଦିବସ କବେ?**
- କ୍ରୀ ୧ଲା ବୈଶାଖ
 - କ୍ରୀ ୧ଲା ଫାହୁନ
 - ଗ୍ରୀ ୧ଲା ଅନ୍ଧାଯଣ
 - ଦ୍ୱୀ ୧ଲା ଚୈତ୍ର

୬୧ ଦ୍ୱୀ	୬୨ ଦ୍ୱୀ	୬୩ ଦ୍ୱୀ	୬୪ ଦ୍ୱୀ	୬୫ ଦ୍ୱୀ	୬୬ ଦ୍ୱୀ	୬୭ ଦ୍ୱୀ	୬୮ ଦ୍ୱୀ	୬୯ ଦ୍ୱୀ	୭୦ ଦ୍ୱୀ
୭୧ ଦ୍ୱୀ	୭୨ ଦ୍ୱୀ	୭୩ ଦ୍ୱୀ	୭୪ ଦ୍ୱୀ	୭୫ ଦ୍ୱୀ	୭୬ ଦ୍ୱୀ	୭୭ ଦ୍ୱୀ	୭୮ ଦ୍ୱୀ	୭୯ ଦ୍ୱୀ	୭୦ ଦ୍ୱୀ

৮০. অবিভক্ত বাংলায় প্রথম আদমশুমারি হয়ে?

- ক) ১৮৫০ সালে
- খ) ১৮৭২ সালে
- গ) ১৯৩০ সালে
- ঘ) ১৯৪৫ সালে

৮১. বাংলাদেশের কোন জাতিসভার ভাষার নাম 'মানি'?

- ক) চাকমা
- খ) মারমা
- গ) গাড়ো
- 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 বয়ক ভাতা চালু হয়?

- ক) ১৯৯৮
- খ) ১৯৯৭
- গ) ১৯৯৯
- ঘ) ১৯৯৬

৮৫. প্রাচীন মানবের কল্যাণে সমাজসেবা অধিদণ্ডন পরিচালিত কর্মসূচির নাম কী?

- ক) বার্ড
- খ) বিআরডিবি
- গ) আরডিএ
- ঘ) আর এস এস

৮৬. সর্বাধিক বাংলাদেশি জনশক্তি রঙানি করা হয় কোন দেশে?

- ক) সৌদি আরব
- খ) ওমান
- গ) মালয়েশিয়া
- ঘ) কুয়েত

৮৭. বাংলাদেশের ২৭তম গ্যাসকেত কোনটি?

- ক) তিতাস
- খ) সাংগু
- গ) রূপগঞ্জ
- ঘ) ভোলা

৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গৰ্ভর ছিলেন কে?

- ক) ড. আতিউর রহমান
- খ) ফরাসউদ্দিন
- গ) কামাল আহমেদ
- ঘ) এ.এন.এম হামিদুল্লাহ

৮৯. সববিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'চলাকেরার স্থানতা' 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, ১৯৭৫০

১৭ আগস্ট, ১৯৭২

৯২. চাপসৃষ্টিকারী গোষ্ঠী রাষ্ট্রের কোন ক্ষেত্রে অংশ নেয়া 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) নির্বাচকমণ্ডলী
- গ) নির্বাচন কমিশন
- ঘ) সরকার গঠন

৯৫. বাংলাদেশের সুপ্রিম কোর্টের প্রধান বিচারপতিকে কে নিয়োগ দান করেন?

- ক) প্রধানমন্ত্রী
- খ) রাষ্ট্রপতি
- গ) সিপাহি
- ঘ) সুপ্রিম জুডিশিয়াল কাউন্সিল

৯৬. 'সোর্ড অব অনলাই' 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। খ)	৮২। খ)	৮৩। খ)	৮৪। খ)	৮৫। খ)	৮৬। খ)	৮৭। খ)	৮৮। খ)	৮৯। খ)
৯০। গ)	৯১। খ)	৯২। খ)	৯৩। খ)	৯৪। খ)	৯৫। খ)	৯৬। খ)	৯৭। গ)	৯৮। খ)	৯৯। খ)

১৯৯. 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. ‘তিন কল্য’ চিকির্মের চিকিৎসী কে?
- (ক) কামরুল হাসান
 - (খ) জয়নুল আবেদিন
 - (গ) কাইয়ুম চৌধুরী
 - (ঘ) শাহবুদ্দীন আহমেদ
১০১. উত্তর কোরিয়া ও দক্ষিণ কোরিয়া কবে বিভক্ত হয়?
- (ক) ১৯৪৪ সালে
 - (খ) ১৯৪৫ সালে
 - (গ) ১৯৪৬ সালে
 - (ঘ) ১৯৪৭ সালে
১০২. ঐতিহাসিক বাবরি মসজিদ ভারতের কোন প্রদেশের অস্তর্ভূত ছিল?
- (ক) অঙ্গ
 - (খ) হরিয়ানা
 - (গ) রাজস্থান
 - (ঘ) উত্তর প্রদেশ
১০৩. পৃথিবীর প্রথম সম্যাজতান্ত্রিক দেশের নাম কী?
- (ক) ডিয়েননাম
 - (খ) রাশিয়া
 - (গ) ফ্রান্স
 - (ঘ) কিউবা
১০৪. ‘ব্রহ্মদেশ’ নামে পরিচিত-
- (ক) থাইল্যান্ড
 - (খ) জাপান
 - (গ) ডিয়েননাম
 - (ঘ) মায়ানমার
১০৫. পানি পথের তৃতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হয়েছিল-
- (ক) ১৭৫৭
 - (খ) ১৭৫৮
 - (গ) ১৭৬১
 - (ঘ) ১৭৭৫
১০৬. জর্জন ও ইসরাইলের মধ্যে শান্তিত্ব স্বাক্ষরিত হয় কবে?
- (ক) ১৯৯০ সালে
 - (খ) ১৯৯৪ সালে
 - (গ) ১৯৮০ সালে
 - ১৯৭০ সালে
১০৭. অফিকা মহাদেশের সবচেয়ে বড় দেশ কোনটি?
- (ক) আলজেরিয়া
 - (খ) সুদান
 - (গ) মিসর
 - (ঘ) লিবিয়া
১০৮. নিকারাঞ্চার ‘কন্ট্রি’ বিদ্রোহীরা কোন দেশের সমর্থনপূর্ণ ছিল?
- (ক) যুক্তরাজ্য
 - (খ) যুক্তরাষ্ট্র
 - (গ) কোরিয়া
 - (ঘ) কিউবা
১০৯. কিয়োটো প্রটোকল স্বাক্ষরিত হয়-
- (ক) ১৯৯৭ সালে
 - (খ) ১৯৯৮ সালে
 - (গ) ১৯৯৯ সালে
 - ২০০০ সালে
১১০. ‘কূটনীতি’ শব্দটি ফরাসি শব্দ Diplomatic হতে প্রচলন করেন কে?
- (ক) এডমন্ড বার্ক
 - (খ) হেরোডেটাস
 - (গ) এরিস্টটল
 - কাল মার্কিস
১১১. জাতিসংঘ জগবায়ু পরিবর্তন সংক্রান্ত কগ-২২ সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?
- (ক) মারাকাস, মরক্কো
 - (খ) লত্তন, 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-৮’ 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. আল্লাস পর্যটমালা কোথায় অবস্থিত?
- (ক) পশ্চিম ইউরোপ
 - (খ) পূর্ব ইউরোপ
 - (গ) উত্তর আমেরিকা
 - দক্ষিণ আমেরিকা
১১৬. ‘ADB’-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
- (ক) জুরিখ
 - (খ) ম্যানিলা
 - (গ) রোম
 - (ঘ) জেনেভা

১৯। (ঘ)	১০০। (ক)	১০১। (খ)	১০২। (ঘ)	১০৩। (ঘ)	১০৪। (ঘ)	১০৫। (ঘ)	১০৬। (ঘ)	১০৭। (ঘ)
১০৮। (ঘ)	১০৯। (ক)	১১০। (ক)	১১১। (ক)	১১২। (ঘ)	১১৩। (ক)	১১৪। (ঘ)	১১৫। (ক)	১১৬। (ঘ)

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 গৰ্ভাচেডে
 - (ঘ) রুসবেল
১২০. কোথায় জি-২০ সম্মেলন ২০১৮ অনুষ্ঠিত হয়?
- (ক) আর্জেন্টিনা
 - (খ) জাপান
 - (গ) রাশিয়া
 - (ঘ) ভারত
১২১. 'চিকেন নেক' কোনটি?
- (ক) শিলিঙ্গড়ি করিডোর
 - (খ) কোলিন করিডোর
 - (গ) দুই জার্মানির সংযোগস্থল
 - (ঘ) তিনিংবিধা 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. 'বেননেভিস' কী?
- (ক) পর্বতশৃঙ্গ
 - (খ) মালভূমি
 - (গ) নদী
 - (ঘ) সমভূমি
১২৪. সবচেয়ে বড় স্তন্যপায়ী প্রাণী-
- (ক) রাইনোডন
 - (খ) হাতি
 - (গ) নীল তিমি
 - (ঘ) গণার
১২৫. যমবনসিংহ ও টঙ্গাইল জেলার উচু ভূমিকে বলে-
- (ক) বরেন্দ্রভূমি
 - (খ) মধুপুরের গড়
 - (গ) ভাওয়াল গড়
 - (ঘ) কোনোটিই নয়
১২৬. বাংলাদেশের প্রধান ধান চাষ কোনটি?
- (ক) আউশ
 - (খ) আমন
 - (গ) বোরো
 - (ঘ) ইরি
১২৭. অভিবাসনের স্বাভাবিক ফলাফল কী?
- (ক) জনসংখ্যার ঘনত্ব
 - (খ) জনসংখ্যাহাস
 - (গ) জনসংখ্যা বৃক্ষি
 - (ঘ) জনসংখ্যার বটন
১২৮. জীবাশ্ম জ্বালানি দহনের ফলে বায়ুমণ্ডলে যে যিন হাউজ গ্যাসের পরিমাণ সবচাইতে বৃদ্ধি পাচ্ছে-
- (ক) জলীয় বাষ্প
 - (খ) CFC
 - (গ) CO₂
 - (ঘ) CH₂
১২৯. সর্বপ্রথম বাংলাদেশে সুনামি হয় কবে?
- (ক) ২ এপ্রিল, ১৭৬১
 - (খ) ২ এপ্রিল, ১৭৬২
 - (গ) ১ এপ্রিল, ১৭৬১
 - (ঘ) ১ এপ্রিল, ১৭৬২
১৩০. আবহাওয়া অধিদণ্ডের কী ধরনের অধিদণ্ড?
- (ক) সামাজিক দণ্ড
 - (খ) বিশেষজ্ঞ দণ্ড
 - (গ) পেশাভিত্তিক দণ্ড
 - (ঘ) রাজনৈতিক দণ্ড
১৩১. কোন ইঞ্জিনে কার্বুরেটর থাকে?
- (ক) পেট্রোল
 - (খ) ডিজেল
 - (গ) রকেট
 - (ঘ) বিমান
১৩২. স্কুটন শুরু হওয়ার পর কত মিনিট স্কুটন হলে পানি বিস্তুত হয়?
- (ক) ১৫-২০
 - (খ) ১০-১১
 - (গ) ২০-২৫
 - (ঘ) ২৫-৩০
১৩৩. কোন আলোক তরঙ্গ মানব চোখে দেখতে পায়?
- (ক) ১০-৮০০ nm
 - (খ) ৮০০-৭০০ nm
 - (গ) ১০০ nm - ১m
 - (ঘ) ১mএর উপরে
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) ডিডিঃ প্রবাহ
 - (খ) চৌম্বক ক্ষেত্র
 - (গ) চৌম্বক দৈর্ঘ্য
 - (ঘ) চৌম্বক তীব্রতা

১১৭।(ঘ)	১১৮।(গ)	১১৯।(ক)	১২০।(ক)	১২১।(ক)	১২২।(গ)	১২৩।(ক)	১২৪।(গ)	১২৫।(ক)	১২৬।(গ)
১২৭।(ঘ)	১২৮।(গ)	১২৯।(খ)	১৩০।(গ)	১৩১।(ক)	১৩২।(ক)	১৩৩।(ক)	১৩৪।(গ)	১৩৫।(ঘ)	

১৩৬. 'জীব থেকে জীবের উৎপত্তি হয়' এ সম্পর্কে
আলোকপাত করেন-
- (ক) লুই পাস্টর
 - (খ) রবার্ট ব্রাউন
 - (গ) এরিস্টটল
 - (ঘ) রবার্ট হক
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) হাপিংকাশি
১৩৯. কোনটি চা গাছে রোগ সৃষ্টি করে?
- (ক) শৈবাল (খ) ছাক
 - (গ) ব্যাকটেরিয়া (ঘ) ভাইরাস
১৪০. ক্রোরফিল অণুর উপাদান কী?
- (ক) ম্যাণেনশিয়াম
 - (খ) রোবন
 - (গ) নাইট্রোজেন
 - (ঘ) পটশিয়াম
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 ইলিক্ট্রোনিক খাতুর 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. কোটনের 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) ৮
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। (গ)	১৪৪। (ক)
১৪৫। (খ)	১৪৬। (খ)	১৪৭। (গ)	১৪৮। (ঘ)	১৪৯। (ক)	১৫০। (খ)	১৫১। (ঘ)	১৫২। (ঠ)	১৫৩। (ঘ)

১৫৮. 'Key-Board' এর সেড বোতাম কোনটি?

- (ক) A5
- (খ) F8
- (গ) F6
- (ঘ) F10

১৫৯. লেটাসের কলামের সংখ্যা কতটি?

- (ক) ২৫৬টি
- (খ) ৫৬টি
- (গ) ১৫৬টি
- (ঘ) ৪৫৬টি

১৬০. ২০০০ সালের শুরুতে সারাবিশ্বে কম্পিউটার বিপর্যয়ের কারণ কোনটি?

- (ক) Y-2K বার্গ
- (খ) Y-3K বার্গ
- (গ) Y-4k বার্গ
- (ঘ) Y-k বার্গ

১৬১. 'Twitter'-এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- (ক) মার্ক জুকারবার্গ
- (খ) জ্যাক ডর্সি
- (গ) রেইড হফম্যান
- (ঘ) জাওয়াদ করিম

১৬২. IPv4 Address সনাক্ত করার জন্য কত বিট প্রয়োজন?

- (ক) 34 bit
- (খ) 32 bit
- (গ) 30 bit
- (ঘ) 20 bit

১৬৩. 4G প্রযুক্তির প্রকৃত ব্যান্ডউইথ (Band Width)

- (ক) 5 Mbps
- (খ) 10 Mbps
- (গ) 15 Mbps
- (ঘ) 20 Mbps

১৬৪. পৃথিবীর বহুল ব্যবহৃত সার্চ ইঞ্জিন কোনটি?

- (ক) Yahoo.com
- (খ) Google.com
- (গ) bing.com
- (ঘ) Lycas.com

১৬৫. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য $4\sqrt{2}$ একক হলে এই বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- (ক) 24
- (খ) 8
- (গ) 16
- (ঘ) 32

১৬৬. দুইটি সংখ্যার গ. সা. গ. 11 এবং ল.সা.গ. 7700। একটি সংখ্যা 275 হলে, অপর সংখ্যাটি-

- (ক) 318
- (খ) 308
- (গ) 283
- (ঘ) 279

১৬৭. 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

১৬৮. রকিব সাহেব ৩, ৭৩, ৮৯৯ টাকা ব্যাংকে জমা

রাখলেন। $\frac{1}{4}$ বছর পর তিনি আসল টাকার

$\frac{1}{8}$ অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার
কত?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (ক) $1\frac{1}{2}$ | (খ) $1\frac{6}{5}$ |
| (গ) $1\frac{1}{3}$ | (ঘ) $1\frac{1}{15}$ |

১৬৯. কোনো অভিজ্ঞের তিনটি বাহকে বর্ধিত করলে
উৎপন্ন বহিষ্ঠকোণ তিনটির সমষ্টি কত?

- (ক) ১৮০
- (খ) ১৫০
- (গ) ২৭০
- (ঘ) ৩৬০

১৭০. $f(x) = x^3 - 2x + 10$ হলে $f(0)$ কত

- (ক) 1
- (খ) 5
- (গ) 8
- (ঘ) 10

১৭১. ৩, ৯ ও ৪-এর চতুর্থ সমান্তরাল সমষ্টি কত?

- (ক) 8
- (খ) 18
- (গ) 16
- (ঘ) 12

১৭২. 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

১৭৩. $a + \frac{1}{a} = \sqrt{3}$ হলে $a^2 - \frac{1}{a^2}$ - এর মান-

- (ক) 6
- (খ) 4
- (গ) 2
- (ঘ) 1

১৭৪. $\log^2 + \log^4 + \log^8 + \dots$ ধারাটির প্রথম
দশটি পদের সমষ্টি কত?

- (ক) $45 \log^2$
- (খ) $55 \log^2$
- (গ) $65 \log^2$
- (ঘ) $75 \log^2$

১৫৮। (গ)	১৫৯। (ক)	১৬০। (ক)	১৭১। (গ)	১৫৮। (খ)	১৫৯। (খ)	১৬০। (খ)	১৬১। (গ)	১৬২। (খ)
১৬৩। (খ)	১৬৩। (খ)	১৬৪। (গ)	১৬৫। (গ)	১৬৬। (খ)	১৬৭। (খ)	১৬৮। (খ)	১৬৯। (খ)	১৭০। (খ)

୧୭୧. ଏକଟି ଗାଡ଼ିର ଚାକା ପ୍ରତି ମିନିଟେ ୧୦ ବାର ସୁରେ । ଏକ ସେକେନ୍ଡେ ଚାକାଟି କଣ ଡିଗ୍ରି ସୁରେ ?
 କି ୧୮୦ ଖ ୨୭୦
 ଗ ୩୬୦ ଘ ୫୪୦

୧୭୨. ଏକ ବ୍ୟକ୍ତି ଏକଟି ଦ୍ରବ୍ୟ ୪୦୦୦ ଟାକାର ବିକ୍ରି କରାଯାଉଥିବା କିଛୁ କ୍ଷତି ହଲୋ । ସମ୍ମ ଏ ଦ୍ରବ୍ୟ ୫୦୦୦ ଟାକାଯା ବିକ୍ରି କରନ୍ତେ ତାହଲେ ତାର ଯତୋ ଟାକା କ୍ଷତି ହେଁଛି ତାର $\frac{2}{6}$ ଲାଭ ହତୋ । ଦ୍ରବ୍ୟଟିର ଜ୍ଞାନମୂଳ୍ୟ କଣ ?

- କି ୪୦୦୦ ଟାକା ଖ ୪୬୦୦ ଟାକା
 ଗ ୫୦୦୦ ଟାକା ଘ ୫୬୦୦ ଟାକା

୧୭୩. କୋନଟି ସାମାଜିକରିକେ କ୍ଷେତ୍ରକୁ ନିର୍ମଳେ ରୂପାବାନ କରିବାର ପାଇଁ ?
 କି $\frac{1}{2}$ (ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା) ଖ ଦୈର୍ଘ୍ୟ \times ଅଛୁ
 ଗ ୨ (ଦୈର୍ଘ୍ୟ \times ଅଛୁ) ଘ ଭୂମି \times ଉଚ୍ଚତା

୧୭୪. { ୨ - ୩ (୨ - ୩) - ୧ } - ୧-ଏଇ ମାନ କଣ ?
 କି ୫ ଖ -୫
 ଗ $\frac{1}{5}$ ଘ $-\frac{1}{5}$

୧୭୫. ଏକଟି ପାତ୍ରେ ଦୁଧ ଓ ପାନିର ଅନୁପାତ ୫ : ୨ । ସମ୍ମ ପାନି ଅପେକ୍ଷା ଦୁଧରେ ପରିମାଣ ୬ ଲିଟାର ବେଳି ହେଁ ତାହଲେ ପାନିର ପରିମାଣ -
 କି ୧୪ ଲିଟାର ଖ ୬ ଲିଟାର
 ଗ ୧୦ ଲିଟାର ଘ ୮ ଲିଟାର ।

୧୭୬. ସମ୍ମ TRAIN = ୨୯୮୨୬୨ ହେଁ ତବେ TARIN କଣ ହେଁ ?
 କି ୨୯୮୬୨ ଖ ୨୭୮୨୬
 ଗ ୨୭୬୮୨ ଘ ୬୭୯୮୨

୧୭୭. ଶହିଦ ମିନାର ସମ୍ମାନ ଯଦି ଭାଷା ଆନ୍ଦୋଳନ ହେଁ, ତବେ 'ବ୍ୟାଙ୍ଗଭୂମି' କୀ ?
 କି ମହାନ ମୁକ୍ତିଯୁଦ୍ଧ
 ଖ ଉନ୍ନତରେର ଆନ୍ଦୋଳନ
 ଗ ବାଂଳା ଭାଷା
 ଘ ବୃଦ୍ଧିଜୀବୀ ହତ୍ୟା

୧୭୮. ନିମ୍ନେ ଦେଇଲାଇଲା ଏକଟି ସଂଖ୍ୟା ଭୁଲ ଭାବେ ଦେଇଯା ଆଛେ । ସେଇ ସଂଖ୍ୟାଟି କଣ ?
 ୧ ୪ ୨ ୫ ୩ ୬ ୪ ୭ ୫ ୯ ୬...
 କି ୫ ଖ ୬
 ଗ ୯ ଘ କୋନୋଟିଇ ନାହିଁ

୧୭୧। ଦ୍ଵି	୧୭୨। ଦ୍ଵି	୧୭୩। ଦ୍ଵି	୧୭୪। ଦ୍ଵି	୧୭୫। ଦ୍ଵି	୧୭୬। ଦ୍ଵି	୧୭୭। ଦ୍ଵି	୧୭୮। ଦ୍ଵି
୧୭୯। ଦ୍ଵି	୧୮୦। ଦ୍ଵି	୧୮୧। ଦ୍ଵି	୧୮୨। ଦ୍ଵି	୧୮୩। ଦ୍ଵି	୧୮୪। ଦ୍ଵି	୧୮୫। ଦ୍ଵି	୧୮୬। ଦ୍ଵି

- କି ୧ଟି ଖ ୨ଟି
 ଗ ୩ଟି ଘ ୪ଟି

১৮৭. আগামী পরশু রফিকের জন্মদিন। পরের সঙ্গে সেই দিনে একটি উৎসব। আজ রবিবার হলে উৎসবের পরের দিন কী বাবে হবে?

- (ক) মঙ্গলবার
- (খ) বুধবার
- (গ) রবিবার
- (ঘ) শুক্রবার
- (ৰ) ১
- (ৱ) ৩

১৮৮. g° কত?

- (ক) ০
- (খ) 1
- (গ) 2
- (ঘ) 3

$$189. \quad 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{5} - \frac{1}{6} = ?$$

- (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) সমাজতাত্ত্বিক রাষ্ট্রে
- (খ) রাজতাত্ত্বিক রাষ্ট্রে
- (গ) গণতাত্ত্বিক রাষ্ট্রে
- (ঘ) প্রজাতাত্ত্বিক রাষ্ট্রে

১৯৩. 'Both emotional commitments and ideas about worth'-কে বলেছেন?

- (ক) অধ্যাপক গার্নার
- (খ) অগাস্ট কোৎ
- (গ) ফ্রাঙ্কেল
- (ঘ) রবার্ট মূলার

১৯৪. জনগণ, রাষ্ট্র, প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয়-

- (ক) সুশাসন
- (খ) বৈরশাসন
- (গ) শাসন
- (ঘ) সুশীল সমাজ

১৯৫. কোন যুগে সমাজের মানুষ সুশৃঙ্খল নিয়ন্ত্রিত জীবন-যাপনে অভ্যন্ত হয়?

- (ক) আদিম যুগে
- (খ) নব্য প্রস্তর যুগে
- (গ) প্রাচীন প্রস্তর যুগে
- (ঘ) আধুনিক যুগে

১৯৬. বাংলাদেশে সুশাসন প্রতিষ্ঠান প্রধান প্রতিবক্তব্য কোনটি?

- (ক) দূর্বীতি
- (খ) আইনের শাসন
- (গ) সম্পদের অপব্যবহার
- (ঘ) সচেতনতার অভাব

১৯৭. বিশ্ব ব্যাংকের দুষ্টিতে 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। (ৰ)	১৮৮। (ৰ)	১৮৯। (ৰ)	১৯০। (ঘ)	১৯১। (ৰ)	১৯২। (ঘ)	১৯৩। (ৰ)	১৯৪। (ৰ)
১৯৫। (ঘ)	১৯৬। (ক)	১৯৭। (ক)	১৯৮। (ৰ)	১৯৯। (ঘ)	২০০। (ঘ)		



জাতীয় বাজেট ২০১৯-২০ সমন্বয় আগামীর পথ্যাত্রায় 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 সম্মুখৰক
বাজেটও, যা পাস হয় ১৭ জুন, ২০১৯। ৩০ জুন,
২০১৯ পাস হওয়া এবং ১ জুলাই, ২০১৯ থেকে
কার্যকর হওয়া দেশের ইতিহাসের ৪৯তম বাজেটের
উন্নেখনোগ্য বিষয়সমূহ জানুন আমাদের এ আয়োজনে।

বাজেট : ৪৯তম

- * বাজেট ঘোষণা ১৩ জুন ২০১৯
- * বাজেট ঘোষক : অর্থমন্ত্রী আহমদ 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 ৮,১৬৮ 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 ৫.০৮% ও বাজেটের
২৭.৭৯%)

বাজেট বিবরণ 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
মথাপিছু ঘাটতি
৮,৯৯০ টাকা

ভাটি স্তর ওটি

৫%
৭.৫%
১০%
১৫%

মন্ত্রণালয়/বিভাগগুলির বাজেট বরাদ্দ [কোটি টাকায়]		সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়	৬,৮৮১
মন্ত্রণালয়/ বিভাগ	বাজেট ২০১৯-২০	মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৩,৭৯৯
রাষ্ট্রপতির কার্যালয়	২৪	শ্রম ও কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	৩১৩
বাংলাদেশ জাতীয় সংসদ	৩২৮	* কম্পট্রোলার এন্ড অডিটর জেনারেল গৃহায়ন ও গণপূর্তি মন্ত্রণালয়	৬,৬০৩
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়	৩,৫২৮	তথ্য মন্ত্রণালয়	৯৮৯
মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ	২৪১	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৫৭৬
বাংলাদেশ সুস্থীম কোর্ট	১৯৫	ধর্ম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	১,৩৩৮
নির্বাচন কমিশন সচিবালয়	১,৯২১	যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়	১,৪৮৫
জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়	২,৯৩৮	স্থানীয় সরকার বিভাগ	৩৪,২৪১
বাংলাদেশ সরকারি কর্মকর্মশন	১০২	পল্লী উন্নয়ন ও সমবায় বিভাগ	২,৪৪৯
অর্থবিভাগ	১,৩০,৮১০	শিল্প মন্ত্রণালয়	১,৫৫৬
বাংলাদেশের সিএজি'র কার্যালয়	২৩৮	প্রবাসী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়	৫৯১
অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ	২,৮৯৯	বন্ত্র ও পাটি মন্ত্রণালয়	৮০০
কৃষি মন্ত্রণালয়	১৪,০৫৩	জ্ঞালানি ও খনিজ সম্পদ বিভাগ	১,৯৮৬
মৎস্য ও প্রাণিসম্পদ মন্ত্রণালয়	২,৯৩২	আর্থিক প্রতিষ্ঠান বিভাগ	৩,০৪২
পরিবেশ ও বন মন্ত্রণালয়	১,৪৯৫	অর্থনৈতিক সম্পর্ক বিভাগ	৮,৫৬০
ভূমি মন্ত্রণালয়	১,৯৪৩	পরিকল্পনা বিভাগ	১,২৩১
পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়	৭,৯৩২	বাস্তবায়ন, পরিবীক্ষণ ও মূল্যায়ন বিভাগ	১৪৯
খাদ্য মন্ত্রণালয়	৮,৮১৪	পরিসংখ্যান ও তথ্য ব্যবস্থাপনা বিভাগ	৩৭৫
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও আণ মন্ত্রণালয়	৯,৮৭১	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়	৬৩২
সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ	২৯,২৭৪	পরাবর্ত্ত মন্ত্রণালয়	১,৬২১
রেলপথ মন্ত্রণালয়	১৬,২৭৭	প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়	৩২,৫২০
নৌ-পরিবহন মন্ত্রণালয়	৩,৮৩৩	সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ	৩৮
বেসামরিক বিমান পরিবহন ও পর্যটন মন্ত্রণালয়	৩,৪২৬	আইন ও বিচার বিভাগ	১,৬৫১
ডাক ও টেলিযোগাযোগ বিভাগ	৩,৪৫৬	জননিরাপত্তা বিভাগ	২১,৯২০
প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়	২৪,০৮০	লেজিসলেটিভ ও সংসদ বিষয়ক বিভাগ	৩৫
মাধ্যমিক ও উচ্চশিক্ষা বিভাগ	২৯,৬২৪	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়	১,১৯৪
বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়	১৬,৪৩৯	বিদ্যুৎ বিভাগ	২৬,০৬৫
স্বাস্থ্যসেবা বিভাগ	১৯,৯৪৮	মুক্তিযুক্ত বিষয়ক মন্ত্রণালয়	৮,৪৫৩
তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ	১,৯৩০	দুর্নীতি দমন কমিশন বাংলাদেশ	১৪০
		সেতু বিভাগ	৮,৫৬৪
		কারিগর ও মানুসারা শিক্ষা বিভাগ	৭,৪৫৪
		সুরক্ষা সেবা বিভাগ	৩,৬৯৪
		শাস্ত্র শিক্ষা ও পরিবার কল্যাণ বিভাগ	৫,৭৮৮
		সর্বমোট	৫,২৩,১৯০

- * নারী উন্নয়নে বরাদ্দ ॥ ২০১৯-২০ অর্থবছরের নারী উন্নয়নে ১,৬১,২৪৭ কোটি টাকার জেনার বাজেট উপস্থাপন করা হয়। এতে ২৫টি মন্ত্রণালয়, ১৪টি বিভাগসহ প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয় এবং নির্বাচন কমিশনকে অন্তর্ভুক্ত করা হয়।
- * শিশুদের জন্য বরাদ্দ ॥ ২০১৯-২০ অর্থবছরের জাতীয় বাজেটে ‘শিশুকেন্দ্রিক’ ৮০,১৯৭ কোটি টাকা বরাদ্দের প্রস্তাব করা হয়। এ বরাদ্দ জাতীয় বাজেটের ১৫.৩৩%।
- * মানব সম্পদে বরাদ্দ ॥ ২০১৯-২০ অর্থবছরের জাতীয় বাজেটে মানবসম্পদ খাতে মোট বরাদ্দের পরিমাণ ১,২৯,০৫৬ কোটি টাকা। এটা জাতীয় বাজেটের ২৪.৬৮%।

করহার

বাংলাদেশ

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 বজ্জি করদাতা	৮,০০,০০০/-
গেজেটভুক্ত যুক্তাহত মুক্তিযোদ্ধা করদাতা	৮,২৫,০০০/-
ব্যক্তিগত ন্যূনতম আয়কর	
ঢাকা উত্তর দক্ষিণ এবং চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন	৫,০০০/-
অন্যান্য সিটি কর্পোরেশন	৮,০০০/-
অন্যান্য সব পর্যায়ে	৩,০০০/-
কোম্পানি করদাতা ব্যতীত অন্যান্য করদাতাদের সাধারণ করহার	
আয়স্তর (টাকায়)	হার
করমুক্ত আয়সীমার পরবর্তী ৮,০০,০০০ 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 পর্যটী 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
গৃহযান	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

থাত	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
সম্পূর্ক শুল্ক	৪৮,১৫৩	৯.২
আমদানি শুল্ক	৩৬,৪৯৮	৬.৯
NBR র অন্যান্য কর	৩,৯৭১	০.৮
NBR বহিভূত কর	১৪,৫০০	২.৮
কর ব্যাতীত রাজস্ব	৩৭,৭১০	৭.২
বিদেশি অনুদান	৪,১৬৮	০.৮
বিদেশি ঋণ	৬৩,৮৪৮	১২.২
অভিস্তরীণ ঋণ	৭৭,৩৬৩	১৪.৮
৮মোট	৫,২৩,১৯০	১০০.০০

২০১৯-২০ বাজেটের টুকিটাকি

- * সঞ্চয়পত্রের মুনাফায় উৎসে কর ৫% এর স্থলে ১০%।
- * জমি-ফ্ল্যাট ক্ষেত্রে 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, ক্যাটনমেন্ট বোর্ড ও পৌরসভা এলাকায় বাণিজ্যিক সংযোগের পাশাপাশি অন্য সব ধরনের বিদ্যুৎ সংযোগ এহণ ও অব্যাহত রাখতে TIN বাধ্যতামূলক।
- * সিটি কর্পোরেশন, ক্যাটনমেন্ট বোর্ড ও পৌরসভা এলাকায় ১ লাখ টাকার বেশি জিমিসহ স্থাবর সম্পত্তি কেনা-বেচা বা হস্তান্তরের সময় এওঁগ বাধ্যতামূলক।
- * কম্পিউটার ও ল্যাপটপ কিনলে কর দেয়ার ক্ষেত্রে রেয়াত পাওয়ার বিধান রাহিত করা।
- * ব্যঙ্গিগত সব গাড়ির নিবন্ধন, রুট পারমিট, ফিটনেস, মালিকানা সনদ দেয়া ও নবায়নের মাশুলের ওপর ১০% শুল্করোপ।
- * পোশাক খাতে ১% অর্থিক প্রণেদনা প্রদান এবং অন্যসব সেবার মতো ওয়াসা ও বিদ্যুৎ বিলেও শতভাগ ভ্যাট অব্যাহতির সুবিধা প্রদান।
- * মোবাইল ফোন সেবায় সম্পূর্ক শুল্ক ৫% বৃদ্ধি এবং সিমকার্ডের ওপর কর দিণ করে ২০০ টাকা করা।
- * স্মার্টফোন আমদানিতে শুল্ক ১০% থেকে বাড়িয়ে ২৫% করা।
- * হোটেলে রাত্যাপনে ভাড়ার ওপর উৎসে করারোপ।
- * ব্র্যান্ডের দোকান থেকে কেনাকাটায় ভ্যাট ৫% থেকে বাড়িয়ে ৭.৫% করা।
- * প্রবাসীদের পাঠানো রেমিট্যাঙ্সে ২% হারে প্রনোদনা প্রদান। এছাড়া প্রবাসীদের বীমা সুবিধা প্রদান।
- * গবাদি পশু, মুরগি পালন ও মাছ চাষের কয়েকটি উপকরণে শুল্কহাড়।
- * বিড়ি, সিগারেট, তামাক ও জৰ্দাৰ কর বৃদ্ধি।
- * চিনি আমদানিতে বাড়িত শুল্করোপ 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 বৰ্ক থাকার পর আবারো বেসরকারি শিক্ষা প্রতিষ্ঠান এমপিওভুক্ত করার ঘোষণা।
- * কোনো প্রতিষ্ঠানে মোট জনবলের ১০% প্রতিবন্ধীদের নিয়োগ দিলে সেই প্রতিষ্ঠানের প্রদেয় করের ৫% কর রেয়াত প্রদান।
- * মুক্তিজোনাদের মাসিক সম্মানী ২,০০০ টাকা বৃদ্ধি। অর্থাৎ ১০,০০০ টাকার স্থলে ১২,০০০ টাকা করা।
- * হেলিকপ্টার সেবা ব্যবহারকারীদের সম্পূর্ক শুল্ক ২০% থেকে বাড়িয়ে ২৫% করা।
- * রড উৎপাদন ও বিপণনে টন প্রতি ভ্যাটে ৯০০ টাকা থেকে বাড়িয়ে ২০০০ টাকা করা।
- * আইসক্রিমের ওপর ৫% সম্পূর্ক শুল্করোপ।
- * ক্যান্সারের ঔষধ তৈরির বেশ কিছু উৎপকরণসহ 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।
- * জ্যোতিষী 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 : ১০,৪১,৯০,৮৮০ জন।

প্রকৃষ্ণ ভোট : ৫,২৫,৪৭,৩২৯ জন।

মহিলা ভোট : ৫,১৬,৪৬,১৫১ জন।

ভোট কেন্দ্র : ৮০,৬৫৭টি।

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 মহাজাতো ২৮৮ আসন (আওয়ামী লীগ ২৫৭, জাতীয় পার্টি ২২, অন্য পাঁচ শরিক ১)।

ঐক্যক্রট 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. মোজাম্বেল হক	মুক্তিযুক্ত বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৩.	ওবায়দুল কাদের	সড়ক পরিবহন ও সেতু মন্ত্রণালয়
৪.	মো. আব্দুর রাজাক	ক্ষেত্র মন্ত্রণালয়
৫.	আসাদুজ্জামান খান	স্বাস্থ্য 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	পরিবার্ত্তা মন্ত্রণালয়
১২.	এম. এ মানান	পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়
১৩.	নূরল মজিদ মাহমুদ হমায়ুন	শিল্প মন্ত্রণালয়
১৪.	গোলাম দন্তগীর গাজী	বন্ত ও পাট মন্ত্রণালয়
১৫.	জাহিদ মালিক	স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
১৬.	সাধন চন্দ্ৰ মজুমদার	খাদ্য মন্ত্রণালয়
১৭.	টিপু মুনশি	বাণিজ্য মন্ত্রণালয়
১৮.	নুরজামান আহমেদ	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়
১৯.	শ. ম. রোজাউল করিম	গৃহায়ন ও গণপৃত মন্ত্রণালয়
২০.	মো. শাহাব উদ্দিন	পরিবেশ, বন ও জলবায়ু মন্ত্রণালয়
২১.	বীর বাহাদুর উষোসিং	পার্বত্য চট্টগ্রাম বিষয়ক মন্ত্রণালয়
২২.	সাইফুজ্জামান টৌধুরী	ভূমি মন্ত্রণালয়
২৩.	মো. নুরুল ইসলাম সুজন	রেলপথ মন্ত্রণালয়
২৪.	সুপতি ইয়াফেস ওসমান	বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
২৫.	মোস্তফা জব্বার	ডাক, টেলিযোগাযোগ ও তথ্য প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়

প্রতিমন্ত্রী

২৬.	কামাল আহমেদ মজুমদার	শিক্ষা মন্ত্রণালয়
২৭.	ইমরান আহমেদ	প্রবালী কল্যাণ ও বৈদেশিক কর্মসংস্থান মন্ত্রণালয়
২৮.	মো. জাহিদ আহসান রাসেল	যুব ও জীড়া 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	পরবর্ত্তী মন্ত্রণালয়
৩৫.	জুনাইন আহমেদ পলক	তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি বিভাগ
৩৬.	ফরহাদ হোসেন	জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়
৩৭.	স্বপন ডট্টাচার্য	স্থানীয় সরকার, পর্যটন ও সমবায় মন্ত্রণালয়
৩৮.	জাহিদ ফারুক	পানি সম্পদ মন্ত্রণালয়
৩৯.	মো. মুরাদ হাসান	শাস্ত্র ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয়
৪০.	শরীফ আহমেদ	সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়
৪১.	কে এম খালিদ	সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়
৪২.	ডা. মো. এনামুর রহমান	দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও আগ 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 ভূলবায়ু পরিবর্তন মন্ত্রণালয়

৪৬.	এ. কে. এম এনামুল হক 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, ছেফতার ও তদন্তকাজ পরিচালনা করতে পারবে পুলিশের বিশেষায়িত এ ইউনিট। আপাতত ATU'র 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 বীরাঙ্গনার
মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি লাভ

মুক্তিযুদ্ধে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী ও তাদের দোসরদের হাতে নির্যাতিত আরও ৪৬ জন বীরাঙ্গনাকে ৯ জুলাই, ২০১১ মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি প্রদান করা হয়। জাতীয় মুক্তিযোদ্ধা কাউন্সিলের (জামুকা) ৬২তম সভার সিদ্ধান্ত অনুযায়ী, ২৯ জুলাই ২০১৯, তা পেজেট আকারে প্রকাশিত হয়। নতুন ৪৬ জনকে নিয়ে মুক্তিযোদ্ধার স্বীকৃতি পাওয়া বীরাঙ্গনার 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 বারে পড়া হ্রাস করতে সারা বছর

পুষ্টিগুণসম্পন্ন খাবার দিতে এ নীতিমালা
অনুমোদন দেয় সরকার। এ নীতিমালা অনুসারে,
শিক্ষার্থীদের সঙ্গে 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। এই 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।

ডিম্বলাইনার ‘গাঙ্গচিল’ উদ্বোধন

২২ আগস্ট, ২০১৯ উদ্বোধন করা হয় ‘গাঞ্চিলি’
নামের বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্সের তৃতীয়
ড্রিমলাইনার বোয়িং ৭৮৭-৮। এ ড্রিমলাইনার
একটানা ১৬ ঘণ্টা উড়তে পারে। গাঞ্চিলির
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
সুন্দরপৃষ্ঠ 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 আকাশ

বিশ্ব ও বাংলাদেশ

বিশ্বজুড়েই বাড়ছে ডেঙ্গু জুরের প্রকোপ। জলবায়ু পরিবর্তন, দ্রুত ও অপরিকল্পিত নগরায়ণ, এক মহাদেশ থেকে অন্য মহাদেশে ভ্রমণ এর বড় কারণ। সম্প্রতি একটি গবেষণায় বলা হয়েছে,

প্রতি বছর প্রায় ৩০ কোটি মানুষ ডেঙ্গু জুরে আক্রান্ত হয়। আরেকটি গবেষণায় বলা হয়েছে, বিশ্বের ১২৮টি দেশের ৩৯০ কোটি মানুষ ডেঙ্গু জুরে আক্রান্ত হওয়ার ঝুঁকিতে রয়েছে। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO)-এর হিসেবে, ডেঙ্গু জুরে সবচেয়ে বেশি ক্ষতিগ্রস্ত দেশ আমেরিকা, দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া এবং পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চল।

সাম্প्रতিক ডেঙ্গু পরিস্থিতি : বিশ্ব

১৯৭০ এর দশকের দিকে ফুল জাতীয় ডেঙ্গু ভাইরাস নটি দেশে ছড়িয়ে পড়ে। কিন্তু ২০০৯ সালে প্রাণবাতী ডেঙ্গু ভাইরাস ছড়িয়ে পড়ে ১০০টিরও বেশি দেশে। ২০১৯ সালের আগস্ট মাসের প্রথম সপ্তাহ পর্যন্ত শুধু দক্ষিণ আমেরিকাতেই ডেঙ্গু জুরে আক্রান্ত হয়েছেন ১৬ লাখ মানুষ, যার ৮০ শতাংশই ফুটবলের দেশ ব্রাজিল। নিকারাগুয়ায় গত ৭ মাসে ৫৫ হাজার লোক ডেঙ্গুতে আক্রান্ত হওয়ার পর সতর্কতা জারি করেছে দেশটির সরকার। পাশের দেশ হন্দুরাসে ৫০ বছরের মধ্যে সবচেয়ে বড় মহামারী আকার ধারণ করেছে ডেঙ্গু। এশিয়ায় বাংলাদেশসহ শ্রীলঙ্কা, মালয়েশিয়া, সিঙ্গাপুর, ফিলিপাইন, কম্বোডিয়া, লাওস, ভিয়েতনাম ও থাইল্যান্ডের মতো দেশে ডেঙ্গুর প্রকোপ ত্বাবৃত্ত। 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

ডেঙু 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 ডেঙু হয়ে ওঠে দ্বিতীয়। বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার
(WHO) মতে, ১৯৫০ সালের দিকে ফিলিপাইন
এবং থাইল্যান্ডে ডেঙু জুর প্রথম মহামারী আকার
ধারণ করে এবং বিশ শতকের শেষ ২৫ বছরে এ

রোগটির ব্যাপকভাবে বিস্তার ঘটে। তারা একে 'সবচেয়ে দ্রুত ছাড়িয়ে 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 ভেষ্টের 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	২,৮৩০	৪৪
২০০২	৬,২৩২	৫৮
২০০৩	৮৮৬	১০
২০০৪	৩,৮৩৮	১৩
২০০৫	১,০৪৮	৮
২০০৬	২,২০০	১১
২০০৭	৮৬৬	
২০০৮	১,১৫৩	
২০০৯	৮৭৮	
২০১০	৮০৯	
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 অন্য-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 আব্দুল রাজাক 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 ইউভিজের 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 বিশেষ নেতৃত্বের 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 উইভিজের 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।
- * ২৪জুন ২০১৯ আফগানিস্তানের বিপক্ষে
অনুষ্ঠিত ম্যাচে হাফ সেঞ্চুরি করার পাশাপাশি
পাঁচ উইকেট নেন সাকিব আল হাসান।
বিশ্বকাপ ইতিহাসের ভারতের কপিল দেব ও
যুবরাজ সিংহের পর তিনি এ কীর্তি গড়া
তত্ত্বীয় 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 ২৪জুন 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 কর্তৃত 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 কর্তৃত জেলায় জাতীয় মড়াসড়ক নেই?
- ১০টি-শরীয়তপুর, নেত্রকোণা, জয়পুরহাট,
চাঁচাড়াগা, মেহেরপুর, খাগড়াছড়ি, সুনামগঞ্জ,
চাঁদপুর, বরগুনা ও পিরোজপুর। [সূত্র সংসদে
সড়ক পরিবহন ও সেতুমন্ত্রী, ২৬ জুন ২০১৯]
- * শীতলক্ষ্য নদীর ওপর নির্মিত দ্বিতীয় কাঁচপুর
সেতুর বর্তমান নাম কী?
- শীতলক্ষ্য সেতু।
- * মূল্য সংযোজন কর সম্পূরক শুল্ক আইন,
২০১২ কার্যকর হয় কবে?
- ১ জুলাই ২০১৯।
- * নতুন মূল্য সংযোজন কর (মূসক) বা ভ্যাট
আইনে ভ্যাট স্তর কর্তৃত?
- ৪টি-৫%, ৭.৫%, ১০%, ও ১৫%।
- * দেশে বর্তমানে বাণিজ্যিকভাবে কর প্রকারের
ফল উৎপাদিত হচ্ছে?
- ৪৫ প্রকারের।
দেশের প্রথম স্থায়ী EPI টিকাকেন্দ্র করে,
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 অঞ্চলিতি'।
- * মোট জনসংখ্যা কত?
- ১৬৫.৫৭ মিলিয়ন; ১ জানুয়ারি ১০১৯
(প্রাক্তিক)।
- * জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গকিমি) কত?
- ১,৩৩%।
- * জনসংখ্যার ঘনত্ব (প্রতি বর্গকিমি) কত?
- ১,১১৬ জন।
- * সাক্ষরতার হার (৭+) কত?
- ৭৩.২%
- * প্রত্যাশিত আয়ুক্ষাল কত?
- ৭২.৩%
- * জাতীয় রাজৰ বোর্ড = ঘোষিত সর্বশেষ শুল্ক
স্টেশন কোনটি?
- রামপাল বিদ্যুৎ কেন্দ্র এলাকা।
- * পঞ্চগড় রেলওয়ে স্টেশনের নতুন নাম কী?
- বীর মুক্তিযোদ্ধা সিরাজুল ইসলাম রেলওয়ে
স্টেশন, পঞ্চগড়।

- * ৬ষ্ঠ আন্দমণ্ডলীর ও গৃহগণনা কবে অনুষ্ঠিত হবে? - ১৭-২৮ মার্চ ২০২১।
- * ৬ষ্ঠ কৃষিগুরুর কবে অনুষ্ঠিত হবে? - ৯-২০ জুন ২০১৯।
- * পদ্মা সেতু প্রকল্পে কবে প্রথম রেলওয়ে স্প্যান বসানো হয়? - ১৭ মে ২০১৯।
- * ১৪মে ২০১৯ কোন স্যাটেলাইট টেলিভিশন অনুমোধন দেয়া হয়? - টিভি টুডে।
- * 'সংগ্রাম' ও 'প্রত্যাশা' কী?
- বাংলাদেশ নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধজাহাজ।
- * বর্তমানে দুর্গম ঘোষিত উপজেলা কতটি? - ১৬টি।
- * সম্প্রতি সঙ্কান পাওয়া 'ফিকল ঝরনা' 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 'ফুলি'র নামকরণ করেছে কোন দেশ?
- বাংলাদেশ।
- * গবাদিপশু উৎপাদনের বৈশ্বিক সূচকে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
- ১২তম।
- * জীবন বীমা কর্পোরেশনের অনুমোদিত মূলধন কত?
- ৩০০ কোটি টাকা এবং পরিশোধিত মূলধন 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 চলচিত্রের পরিচালক কে?
- শ্যাম বেনেগাল (ভারত)।
- 'মুজিব বৰ্ষ' হিসেবে পালনের সিদ্ধান্ত নেয়া হয়েছে - ২০২০-২০২১ সাল।

চলতি ঘটনাবলি আন্তর্জাতিক

- * ভারতের বর্তমান পারারাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?
- সুরামনিয়াম 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 হয়াওয়ের অপারেটিং সিস্টেমের বৈশ্বিক নাম কী?
- Ark OS
- * বৈশ্বিক বাস্তুচুতিতে 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 অন্ত্র বাণিজ্যচুক্তি (ATT) থেকে কবে যুক্তরাষ্ট্রকে অত্যাহার 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

- * କିଳିଓଟ୍ଟାମେର ନୃତ୍ୟ ସଂଜ୍ଞା କାର୍ଯ୍ୟକର ହୁଯ କବେ ଥେକେ?
 - ୨୦ ମେ ୨୦୧୯ ।
- * ଇଉରୋପେର ପ୍ରଥମ ଇକୋ ମସଜିଦ ନିର୍ମିତ ହୁଯ କୋଥାଯ?
 - ଯୁକ୍ତରାଜ୍ୟ ।
- * ବିଶ୍ୱରେ ଦୀର୍ଘତ ପାରମାଣ୍ଵିକ ସାବଧାନରେର ନାମ କୀ?
 - Belgorod.
- ବିଶ୍ୱବ୍ୟାଙ୍କରେ ନୃତ୍ୟ ପ୍ରେସିଡେନ୍ସ — ଡେଭିଡ ମ୍ୟାଲପାସ (୧୩ତମ) ।
ଜାପାନେର ୧୨୬ତମ ସତ୍ରାଟ ନାରହିତୋ ସିଂହାସନେ ଆରୋହଣ କରେନ — ୧ ମେ, ୨୦୧୯ ।
ସୁଭରାଷ୍ଟ ଓ ରାଶିଆ ଯେ ଛକ୍ତି ଥେକେ ନିଜେଦେର ପ୍ରତ୍ୟାହାରେର ଘୋଷଣା ଦେଇ — Intermediate-Range Nuclear Forces (INF) ଛକ୍ତି ।
କାଜାଖ୍ସନାର ରାଜଧାନୀର ନୃତ୍ୟ ନାମ — ନୂରସୁଲତାନ ।
ଇଉରୋପେର ସର୍ବବ୍ରହ୍ମ ମସଜିଦ ‘ତାଶାମଲିଜା’ ଅବସ୍ଥିତ — ଇତାମୁଲ, ତୁରକ୍ ।
ଭାରତେର ପ୍ରଥମ ଲୋକପାଲ — ଅବସରପ୍ରାଣ ବିଚାରପତି ପିନାକିଚନ୍ଦ୍ର ଘୋଷ ।
ନିଉଜିଲିଯାଡେର ଡ୍ରାଇସ୍ଟାର୍ଟାର ଶହରେର ମସଜିଦେ ସନ୍ତ୍ରୀ ହାମଲା ହୁଯ — ୧୫ ମାର୍ଚ୍ଚ, ୨୦୧୯ ।
୨୦୧୯ ସାଲେ ଯେ ଦୁଟି ସଂଗ୍ଠନ ତାଦେର ପ୍ଲାଟିନାମ ଜୁବିଲି ପାଲନ କରେ — NATO ଏବଂ Commonwealth of Nations ।
Forbes-ରେ ତଥ୍ୟନୁୟାୟୀ ବିଶ୍ୱରେ ଶୀର୍ଷ ଧନୀ — ଜେଫ ବେଜୋସ ।
୯୨ତମ ଅକ୍ଷାର ଜୟୀ ଚଲଚିତ୍ର — Green Book ।
ବିଶେ ବାଯୁ ଦୂଷଣେ ଶୀର୍ଷ ଦେଶ — ବାଂଲାଦେଶ ।
ବିଶେ ବାଣିଜ୍ୟକାନ୍ତେ ପ୍ରଥମ 5G ଚାଲୁ କରେ — ଦକ୍ଷିଣ କୋରିଆ; ତେ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୯ ।
ବିଶେର ପ୍ରଥମ ସଶତ୍ର ଉଭତର ଡ୍ରାଇନ (Marine Lizard) ଜାହାଜ ତୈରି କରେ — ଚିନ ।
ଜାଲିଆନ ଓ ଲାଲାବାଗ ହତ୍ୟାଙ୍ଗେର ଶତବର୍ଷ ପାଲିତ ହୁଯ — ୧୩ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୯ ।
BREXIT କାର୍ଯ୍ୟକରେ ନୃତ୍ୟ ଦିନକଣ ନିର୍ଧାରିତ ହୁଯ — ୩୧ ଅକ୍ଟୋବର, ୨୦୧୯ ।
୧୫ ଏପ୍ରିଲ, ୨୦୧୯ ହାଲେ ଅଗ୍ରିକାଣ୍ଡ ଭ୍ୟାକ୍ଟ୍ ହୁଯ — ନ୍ଟର ଡେମ କ୍ୟାଥେଡ୍ରାଲ
୨୦୧୯ ସାଲେ ବିଶ୍ୱକାପ କ୍ରିକେଟ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହବେ — ଇଂଲିଯାନ୍ ଓ ଓ୍ଯେଲସେ ।
- * ୨୦୧୮ ସାଲେ ନୋବେଲ ପୂର୍ବକାରପ୍ରାଣ ବ୍ୟକ୍ତିର ସଂଖ୍ୟା — ୧୨ ଜନ ।
- * ଦୁଇ କୋରିଆର ଶୀର୍ଷ ନେତାର ମଧ୍ୟେ ଐତିହାସିକ ବୈଠକ ହୁଯ — ୨୭ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୮ ।
- * ସମ୍ପ୍ରତି ଯେ ଦେଶ ICC ଥେକେ ବେର ହେଁ ଆସାର ଘୋଷଣା ଦେଇ — ଫିଲିପାଇନ୍ ।
- * Pheasant Island'ର ମାଲିକାନା ଯେ ଦୁଟି ଦେଶରେ ମଧ୍ୟେ ଛଯ ମାସ ଅନ୍ତର ପରିବର୍ତ୍ତନ ହୁଯ — ସ୍ପେନ ଓ ଫ୍ରାନ୍ସ ।
- * ୨୭ତମ APEC ଶୀର୍ଷ ସମ୍ମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହବେ — ପାପ୍ୟା ନିଉଗିନିତେ ।
- * OPEC'ର ୧୫ତମ ସଦସ୍ୟ ରାଷ୍ଟ୍ର- କଙ୍ଗୋ ପ୍ରଜାତତ୍ତ୍ଵ ।
- * ୨୦୧୮ ସାଲେ ୧୦ତମ ଅକ୍ଷାର ବିଜୟୀ ଚଲଚିତ୍ର — ଦ୍ୟ ଶେପ ଅବ ଓୟାଟାର ।
- * Forbes'ର ତଥ୍ୟ ମତେ, ୨୦୧୮ ସାଲେ ବିଶ୍ୱରେ ସବଚେଯେ କ୍ଷମତାଧର ବ୍ୟକ୍ତି ହେଲେନ — ସି ଚିନ ପିଂ (ଚିନ) ।
- * ଅଭ୍ୟାସନିକ ହାଇପାରସନିକ ବିମାନ ତୈରି କରେଛେ — ଚିନ (Starry Sky-2) ।
- * ପଞ୍ଚମବସ୍ତେର ନାମ ପରିବର୍ତ୍ତନ କରେ ନୃତ୍ୟ ଯେ ନାମେର ପ୍ରତ୍ୟାବ କରା ହେଁଛେ — ବାଂଲା ।
- * ଭାରତେର ନୃତ୍ୟ କ୍ଷେପଣାତ୍ମକ ନାମ — NASAMS-2 ।
- * ଫିଲିପାଇନ୍ରେ ମୁସଲିମ ଶାୟତ୍ତାଶିତ ଅନ୍ତର୍ଳ — ବାଂସାମରୋ ।
- * ୧୨ ଆଗ୍ରଷ୍ଟ, ୨୦୧୮ ସୂର୍ଯ୍ୟର ଉଦ୍‌ଦେଶ୍ୟେ ଯାତ୍ରା କରା ମହାକାଶ୍ୟାନେର ନାମ — ପାର୍କାର ସୋଲାର ପ୍ରୋବ ।
- * ICC ଚାମ୍ପିଯନ୍ ଟ୍ରଫି ୨୦୧୭-ଏର ଚାମ୍ପିଯନ୍ — ପାକିସ୍ତାନ ।
- * ୨୫ ମେ, ୨୦୧୭ OPEC'ର ୧୪ତମ ସଦସ୍ୟପଦ ଲାଭ କରେ — ନିରକ୍ଷିଯ ଗିନି ।
- * ବିଶ୍ୱ ସାନ୍ତ୍ୟ ପରିସଂଖ୍ୟାନ ୨୦୧୭ ଅନୁଯାୟୀ, ପ୍ରତିହାଜାରେ HIV ଆକ୍ରାନ୍ତେ ଶୀର୍ଷ ଦେଶ — ଇସ୍ସାଓତିନି (ସୋଯାଜିଲିଯାନ୍) ।
- * ଆରବ ଲିଙ୍ଗେର ୨୯ତମ ସମ୍ମେଲନ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହୁଯ — ୧୫ ଏପ୍ରିଲ ୨୦୧୮; ଦାହରାନ, ସୌଦି ଆରବ ।
- * ଜାପାନେର ପରବତୀ ସମ୍ମାଟେର ନାମ — ସତ୍ରାଟ ନାରହିତୋ ।
- * ଭାରତୀୟ ଲେଖକ ଅରନ୍ଦତି ରାଯେର ଦ୍ୱିତୀୟ ଉପନ୍ୟାସ — The Ministry of Utmost Happiness.
- * ସମ୍ପ୍ରତି ଯେ ଶହରେ ରୋବଟ ପୁଲିଶ ଚାଲୁ ହେଁଛେ — ଦୁବାଇ ।
- * ଜାପାନେର ରାଜଧାନୀ ଟୋକିଓତେ ୩୨ତମ ଗ୍ରୀବକଲୀନ ଅଲିମ୍ପିକ ଗେମସ ଅନୁଷ୍ଠିତ ହବେ — ୨୦୨୦ ସାଲେ ।

- যুক্তরাজ্যের বর্তমান পরবর্ত্তমন্ত্রী— জেরেমি হান্ট।
- মার্কিন প্রেসিডেন্ট ডেনাল্ড ট্রাম্প ও রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্রাদিমির পুতিন প্রথমবারের মতো বৈঠক করেন— ১৬ জুলাই ২০১৮ (হেলিসিকি, ফিনল্যান্ড)।
- জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের ৭২তম অধিবেশনে জাতিসংঘ অভিবাসন চূক্ষি গ্রহীত হয়— ১৩ জুলাই, ২০১৮।
- ২০১৮ সালের উইম্বলডনে প্রকৃষ্ণ এককে চাম্পিয়ন 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 জ্যু-কাশীর রাজ্যের প্রথম নারী মুখ্যমন্ত্রী — মেহবুবা মুক্তি।
- সুন্দরবন নামের একটি জেলা গঠনের সিদ্ধান্ত নেয়- পশ্চিমবঙ্গ সরকার।
- চীনে ‘এক সত্ত্বন নীতি’ বাতিল করা হয় — ১ জানুয়ারি, ২০১৬।
- বিশেষ সবচেয়ে বেশি বৈদেশিক মুদ্রার রিজার্ভ রয়েছে — চীন।
- 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।
- বিটেনের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী — তেরেসা মে।
- আলোচিত ভূমধ্যসাগরীয় লেসবস ছীপটি যে দেশের — পিস।
- বিশেষ যে অঞ্চলের জনসংখ্যা সবচেয়ে দ্রুত বৃদ্ধি পাচ্ছে — আফ্রিকার সাব-সাহারা অঞ্চল।
- সার্কুলু 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 — ইয়োশিনোর ওসুমি।
- * ‘দি অডিসিটি অব হোপ’ গ্রন্থটির লেখক — বারাক ওবামা।
- * প্রবর্তী কমনওয়েলথ গেমস অনুষ্ঠিত হবে — অস্ট্রেলিয়ার গোল্ডকোস্টে।
- * বর্তমান বিশেষ সবচেয়ে বেশি কার্বন নির্মমনকারী দেশ — চীন।
- * বিশেষ সর্ববৃহৎ টিন উৎপাদনকারী দেশ — চীন।
- * BREXIT কার্যকর হবে— ২৯ মার্চ, ২০১৯।
- * ১২ জুন, ২০১৮ ট্রাম্প—কিম বৈঠক অনুষ্ঠিত হয় — হোটেল দ্য ক্যাপেলোতে, সেন্টোসা 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, মেরিকে ও কানাডা।
- * জিকা ভাইরাসের উৎপত্তি— উগান্ডায়।
- * বিট কয়েনের জনক— ক্রেগ স্টিভেন রাইট (অস্ট্রেলিয়া)।
- * ক্রোয়েশিয়ার বর্তমান প্রেসিডেন্ট-কিতারোভিচ।
- * বিশেষ সর্ববৃহৎ শরণার্থী শিবির এর নাম— দাদাব (কেনিয়া)।
- * বিশেষ প্রথম শ্রিতি প্রিস্টেড অফিস চালু করে— দুবাই।
- * যুক্তরাজ্যে প্রথম বাংলাদেশি নারী মেয়ের— নানিয়া শাহ।
- * ফিলিপাইনের প্রেসিডেন্টের নাম— রাজিহো 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 বাস্ক টাকা লেনদেনের মাধ্যমটির
নাম—নগদ।

সম্প্রতি ২৫ নভেম্বরকে আন্তর্জাতিক নারী
নির্বাচন প্রতিরোধ দিবস হিসেবে ঘোষণা
করে—জাতিসংঘ।

সম্প্রতি ফ্রপ অব ট্রয়েন্টি (জি-২০) এর ১৩তম
সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—আজেন্টিনায়।

প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনার জীবন নিয়ে নির্মিত ১১
মিনিট ৩০ 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 কেম্ব্ৰিজ
অভিধানে যুক্ত হওয়া নতুন শব্দটি—নোমোফেবিয়া।

২০১৮ সালের ফুটবলের ব্যক্তিগত প্রেস্টেচুর
তিনটি পুরুষের উয়েফাৱা, ফিফা দ্যা বেস্ট এবং
ব্যালান ডি’ অব জিতেছেন—লুকা মডোচি।

সম্প্রতি নাসার মহাকাশ্যান ‘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।

মালালা ইউনুকাফাইকে গ্লুটসম্যান অ্যাওয়ার্ড—
২০১৮ প্রদান করে যে সংস্থা-হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয়।

আন্তর্জাতিক রোবট অলিম্পিয়াড অনুষ্ঠিত হয়—
১৫-১৯ ডিসেম্বর।

সম্প্রতি গৱর্কে ভারতের ‘জাতির মাতা’ হিসেবে
বিল পাস করে ভারতের কোন প্রদেশের বিধান
সভায়?—হিমাচল প্রদেশ।

সম্প্রতি পঞ্চিম জেরুজালেমকে ইসরায়েলের
বাজাধানী হিসেবে স্বীকৃতি দেয় যে দেশ—
অস্ট্রেলিয়া।

বিশ্বের প্রথম বর্ষসেরা নারী ফুটবলার হিসেবে
ব্যালান ডি’অর অর্জন করেন—আদা হেগোরবার্গ।
অনুর্ধ্ব-১৭ বয়সবন্ধু গোল্ডকাপে চ্যাম্পিয়ন হয়—
বংশুর 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-শুশুফিরুর রাহিম, ২১৯ অপরাজিত।
- * ‘প্লোবাল ওয়েলথ রিপোর্ট ২০১৮’ অনুযায়ী একটি
দেশের প্রাণবয়স্কদের মাঝাপিছু 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 সমাৰ্বত্ন অনুষ্ঠিত
হয়—৬ অক্টোবৰ, ২০১৮।
- * দেশে দ্বিতীয় পঞ্চা সেতু হবে যে পয়েন্টে—
পাটুরিয়া—গোয়ালদান।
- * নবৰ ঠিক রেখে অপারেটর বদল বা এনএমপি
সেবা চালু হয়—১ অক্টোবৰ, ২০১৮।
- * অক্সফোর্ড সিটি কাউন্সিল অংসান সুচির কাছ
থেকে যে সংস্কারণ প্রত্যাহার করে নেয়—ফ্রিডম
অব অক্সফোর্ড।
- * বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ফোন সংযোজন
কারখানা ঢালু করেছে ইলেক্ট্ৰনিকস পণ্য
উৎপাদনকারী প্রতিষ্ঠান—ওয়ালটন।
- * ২০তম মহাজ্ঞা গাঙ্কী স্মারক পুরুষকার পেয়েছেন
বাংলাদেশ লেখক—সৈয়দ আবুল মকসুদ।
- * ভারতের ৪৬-তম প্রধান বিচারপতির নাম—
রঞ্জন গাঁগে।
- * ২০২৪ সালের অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত
হবে—প্যারিসে।
- * বিশ্ব পর্যটন সংস্থার (UNWTO) ২২-তম
অধিবেশন অনুষ্ঠিত হয়—চীনের চেংডুতে।
- * ‘ইরামা’ 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 অ্যাঞ্জেলস শহরে।

‘হোয়াইট হ্যাপেন্ট’ হলো—যুক্তরাষ্ট্রের সাবেক পরিষ্টৃষ্টমন্ত্রী হিলারি ক্লিন্টনের প্রকাশিত বইয়ের নাম।

পার্লামেন্টে নারী প্রতিনিধিত্বের দিক থেকে বাংলাদেশের অবস্থা—১১-তম (আইপিইউ প্রতিবেদন)।

ইন্টারন্যাশনাল উইমেন অব কারেজ আ্যাওয়ার্ড বিজয়ী বাংলাদেশের নারীর নাম—শারমিন আকার (ঝালকাঠি)।

দেশে তৈরি সৌরবিদ্যুৎ—চালিত প্রথম নৌকা চালানো হয়—চুয়াডাঙ্গার মাথাভাঙ্গা নদীতে।

দেশের একমাত্র পাথরখনি অবস্থিত—মধ্যপাড়া, দিনাজপুর।

কৃত্রিম উপগ্রহ বসবন্ধু-১ উৎক্ষেপণ করা হয়—১৬ ডিসেম্বর, ২০১৭।

দেশের প্রথম নারী আলোকচিত্রীর নাম—সাঈদা খানম।

যুক্তিযুক্তভিত্তিক চলচ্চিত্র ‘পোস্টমাস্টার ৭১’ এর পরিচালক—আবির খান।

‘বানোজা নবযাত্রা’ ও ‘বানোজা জয়যাত্রা’ হলো নৌবাহিনীতে যুক্ত হওয়া দুটি সাবেমেরিনের নাম। ‘বৈশিক বায়ু পরিস্থিতি—২০১৭’ শীর্ষক প্রতিবেদনে বিশ্বের দ্বিতীয় বায়ুর শহরগুলোর মধ্যে ঢাকার অবস্থা—দ্বিতীয়। দিল্লি, ভারত (১ম)।

সম্প্রতি জিআই পণ্য হিসেবে যে পণ্য স্বীকৃতি পায়—জামদানি।

এয়ামনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল প্রতিবেদনে বিশ্বে মৃত্যুদণ্ড কার্যকর তালিকায় শীর্ষে রয়েছে—চীন।

জাতিসংঘের সর্বকনিষ্ঠ শাস্তিদৃত হচ্ছে—মালালা ইউসুফজাই।

ইন্টার পার্লামেন্টারি ইউনিয়নে নতুন সদস্য যুক্ত হওয়া দেশ দুটি—টুভালু ও মধ্য আফ্রিকা প্রজাতন্ত্র।

বিখ্যাত ‘কবিতা ‘বাবি ইয়ার’ এর লেখক—কুশ কবি ইয়েভগেনি ইয়েভভুশেকো।

ইইউ থেকে ব্রিটেনের বিদায়ের প্রক্রিয়া সম্পন্ন হবে—২৯ মার্চ, ২০১৯।

চীনে তিনি সন্তান নীতি

জনসংখ্যা বাড়াতে তিনি সন্তান নীতি চালু করার পরিকল্পনা করছে চীন। এক সন্তান নীতি তুলে দেয়ার পরও জন্মহার ক্রমাগত হাস পাওয়ায় নতুন এ পরিকল্পনা করেছে দেশটির লিয়াওনিং প্রদেশ। চীনের উত্তর-পূর্বাঞ্চলীয় এ প্রদেশে পরিবার-পরিকল্পনা নীতি আরও শিথিল করা এবং কিছু কিছু দম্পত্তিকে তিনি সন্তান নেওয়ার অনুমতি দেয়া হবে। দ্রুত জন্মহার করে 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 বিক্ষেপণ রোদে চীন ১৯৭৮ সালে ‘এক সন্তান নীতি’ গ্রহণ করে, যা কার্যকর হয় ১৮ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৯। শক্ত হাতে ঐ নীতি বাস্ত বায়নের কারণে সরকার জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কমিয়ে আনতে সক্ষমও হয়েছিল। কিন্তু পরে জন্মহার বেশি করে যেতে থাকায় চীন এ নীতি থেকে সরে আসে। বয়ক মানুষের সংখ্যা দ্রুতগতিতে বাড়ায় কর্মক্ষেত্রে এর প্রভাব ঠেকাতে জনভারসাম্য রক্ষায় ১ জানুয়ারি, ২০১৬ চীন সরকার দম্পত্তিদেরকে দুই সন্তান নেয়ার অনুমতি কার্যকর করে। তারপরও চীনে বাড়োনি জন্মহার। ২০১৮ সালে সন্তান জন্মের হার ছিল এ যাবৎকালের সর্বনিম্ন। দেশটিতে জন্মহার এখনো নিম্নমূলী। একই সাথে মানুষের গড় আয়ু বৃদ্ধি পাওয়ায় বয়ক মানুষের সংখ্যাও দ্রুত বাড়ছে।

ভারতে তাৎক্ষণিক তিনি তালাক নিষিদ্ধ

২৫ জুলাই, ২০১৯ ভারতের পার্লামেন্টের নিম্নকক্ষ লোকসভায় এবং ২৯ জুলাই, ২০১৯ উচ্চকক্ষ রাজ্যসভায় পাস হয় ‘তিনি 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 কৌজডারি অপরাধ বলে গণ্য হবে। আইনে এভাবে তালাকপ্রাণী নারী নিজের ও শিশুসন্তাদের ভরণপোষণের জন্য ম্যাজিস্ট্রেটের দ্বারা শু হতে পারবেন। শিশু সন্তানের অভিভাবকত্ব কে পাবেন, তা ঠিক করার অধিকার থাকবে ম্যাজিস্ট্রেটের।

১৭ আগস্ট, ২০১৯ নতুন পাস হওয়া এ আইনে প্রথম ঘ্রেণার হন কেরালার কোরিকোড় থেকে ওসমান নামের এক ব্যক্তি। আইনের ৩ ও ৪ ধারায় তাকে ঘ্রেণার করা হয়। তিনি ১ আগস্ট, ২০১৯ তার স্তৰীকে তিন তালাক দেন। তার স্তৰী এরপর আদালতের শরণাপন্ন হলে বিচারক তাকে ঘ্রেণারের 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 সালিশ সভায় আলোচনা এবং ততীয় 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, ক্রনেই, আফগানিস্তান, আলজেরিয়া, ইরাক, ইন্দোনেশিয়া, তুরস্ক, শ্রীলঙ্কা, 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 ঘনিভূত হচ্ছে। একাধিকবার প্রত্যাবাসনে আগ্রহ দেখালেও রাখাইনে রোহিঙ্গাদের নিরাপদ বসবাস নিশ্চিত করতে

কার্যকর কোনো উদ্যোগ নেয়ানি 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 ইয়াঃহি লি বলেন, রাখাইনে মিয়ানমার সেবাবাহিনীর অভিযান জাতিগত নির্ধনযজ্ঞের 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 সমরোতা চুক্তি স্বাক্ষরিত। চুক্তি অনুযায়ী, প্রত্যাবাসনের তারিখ নির্ধারিত হয় ১৫ নভেম্বর।

২ জুলাই, ২০১৮ জাতিসংঘ মহাসচিব ও বিশ্বব্যাংকের প্রেসিডেন্ট কর্তৃবাজারের কুতুপালং 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 ঘোন 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। তদন্ত কারীরা তাদের চূড়ান্ত প্রতিবেদনে বলেছে, ঘোন নিপীড়নের ঘটনার জড়িত ব্যক্তিদের বিরুদ্ধে ব্যবহাৰ 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 চুক্তে 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 পৌছেছে যে, গণহত্যার উদ্দেশ্যের ষষ্ঠ নির্দেশক হলো রোহিঙ্গা নারী ও কন্যাশিশুদের ঘোন 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 তদন্ত কারীরা।

রোহিঙ্গাদের বাংলাদেশ থেকে মিয়ানমারে ফিরে যাওয়ার বিষয়ে দুই দফা উদ্যোগ ব্যর্থ হওয়ার পিছনে মূল কারণ মিয়ানমার। রোহিঙ্গাদের ফিরিয়ে নিতে তারা আন্তরিক নয়। একই সাথে রোহিঙ্গাদের অনাগ্রহ ও তাদের প্রত্যাবাসন শুরুর কর্মসূচি ব্যর্থ হওয়ার অন্যতম কারণ। রোহিঙ্গারা

মিয়ানমারে ফিরে যাওয়ার জন্য পাঁচ দফা শত্রু প্রদান করে। শত্রুগুলো 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 মৃত্তি, হত্যা-ধর্ষণের বিচার;
৫. জাতিসংঘ রক্ষী মোতায়েন।

ৰাইঘৰ ক্ৰম

ইতিহাসের সর্বোচ্চ তাপমাত্রার মাস জুলাই ২০১৯

পৃথিবীর ইতিহাসে সর্বোচ্চ তাপমাত্রার মাস ছিল জুলাই ২০১৯। স্যাটেলাইটের ডাটার ভিস্তিতে 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 উত্তপ্ত 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 বায়ুমণ্ডলী

বিশাল তাপমাত্রা স্থানান্তর হচ্ছে, যা ধীরে ধীরে সমগ্র পৃথিবীকে গ্রাস করছে।

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 অলিস্পিকের ৪৪ লাখ সুইমিংপুলের সমপরিমাণ পানি যোগ করেছে মহাসাগরে। প্রতি গ্রীষ্মেই অবশ্য গ্রিনল্যান্ডের বরফ অগ্নিবিত্তর 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 অলিস্পিকের ৮ কোটি সুইমিংপুলের পানির সমপরিমাণ।

জ্বলে-পুড়ে ছারখার আমাজন

আগনে পুড়ে ছারখার হয়ে যাচ্ছে পৃথিবীর অন্যতম বৃহৎ চিরহরিৎ বন (রেইন ফরেস্ট) আমাজন। সোনা-রূপা-হীরা ছাড়াও তেল-গ্যাস প্রভৃতি মূল্যবান খনিজ পদার্থের ভাগুর এ বন। এসব খনিজ পদার্থ অব্যবহৃতের জন্য গাছপালা কেটে ও আগন দিয়ে বন পুড়িয়ে সাফ করা হয়। কিন্তু ১ জানুয়ারি, ২০১৯ ‘ব্রাজিলের ট্রাম্প’ খ্যাত কঠোর 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 কিলোমিটারজুড়ে 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 উৎসতা বৃদ্ধির হারকে

ধীর করতে আমাজনের ভূমিকাকে বিশেষ গুরুত্বের সাথে দেখা হয়। এটা বৈশ্বিক উৎসতা বৃদ্ধিকে ঠেকিয়ে রাখে। কিন্তু আগনের লেলিহান শিখা ক্রমশ গ্রাস করছে এ চিরহরিৎ বনভূমিকে।

বিখ্যিত জমু-কাশীর (বিশেষ মর্যাদা বাতিল)

৫ আগস্ট, ২০১৯ ভারত নিয়ন্ত্রিত জমু ও কাশীরের 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 কাশীরকে দেয়া বিশেষ মর্যাদা ৩৭০ অনুচ্ছেদ বাতিলের নির্দেশনা দেয়া হয়। এর ফলে অবধারিতভাবে বিলুপ্তি ঘটে সংবিধানের ৩৫(ক) ধারার। বিশেষ মর্যাদা বাতিল করার পাশাপাশি জমু-কাশীর রাজ্যকে বিখ্যিত করে কেড়ে নেয়া হয় তার প্রথক রাজ্যের মর্যাদাও। এ জন্য ৫ আগস্ট, ২০১৯ রাজ্যসভা ও ৬ আগস্ট, ২০১৯ লোকসভায় পাস করা হয় ‘জমু ও কাশীর রাজ্য পুনৰ্গঠন আইন ২০১৯’। রাষ্ট্রপতি ৯ আগস্ট, ২০১৯ তাতে স্বাক্ষর করেন। ৩১ অক্টোবর, ২০১৯ থেকে নতুন এ আইন কার্যকর হবে। নতুন আইন অনুযায়ী, জমু-কাশীর থেকে কারণগিল ও লাদাখকে আলাদা করে তৈরি করা হয় ‘লাদাখ’ নামের নতুন এক কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল, যেখানে কোনো বিধানসভা থাকবে না। অন্যদিকে জমু ও কাশীর 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

কাশীরের রাষ্ট্রনেতিক স্বাতন্ত্র্যের প্রতীক ছিল ভারতের সংবিধানের দুটি অংশ- ৩৭০ অনুচ্ছেদ ও ৩৫(ক) ধারা। ৫ আগস্ট, ২০১৯ কাশীরের 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 জন্মু-কাশীরকে বিশেষ মর্যাদা দেয়া হয়। ৩৭০ অনুচ্ছেদ অনুসারে-

- * জন্মু ও কাশীরকে ভারতীয় সংবিধানের আওতাযুক্ত রাখা হয় (অনুচ্ছেদ ১ ব্যতিরেকে)।
- * রাজ্যটিকে নিজস্ব সংবিধানের খসড়া তৈরি ও আলাদা পতাকা রাখার স্বাধীনতা দেয়া হয়।
- * প্রতিরক্ষা, যোগাযোগ ও পরামর্শনীতি 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-

- * জন্মু-কাশীরের বাসিন্দা বলতে কী বোঝায়, তাদের বিশেষ অধিকারণগুলো কী কী, এ সম্পর্কিত সিদ্ধান্ত নেয়ার অধিকার জন্মু-কাশীর বিধানসভার উপর ন্যস্ত করা হয়। স্থায়ী বাসিন্দা হওয়ার জন্যও ছিল নির্দিষ্ট নিয়ম।
- * অন্য কোনো রাজ্যের বাসিন্দা কাশীরের কোনো সম্পদের মালিক হতে পারতেন না। এমনকি রাজ্যের কোনো সরকারি দণ্ডেরও অন্য কোনো রাজ্যের অধিবাসীর চাকরি করতে পারতেন না।
- * কাশীরের কোনো নারী ঐ রাজ্যের বাইরের কাউকে বিয়ে করলে তিনি সেখানকার সম্পত্তির অধিকার হারাতেন।
- * শুধু বিহিংশক্রির 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 ক্ষয়ার’ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : লাইবেরিয়া। (কিন্তু ‘বঙ্গবন্ধু ক্ষয়ার’ অবস্থিত ফ্রান্সে)

প্রশ্ন: ‘বাংলাদেশ অ্যাভিনিউ’ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : মিশিগান, যুক্তরাষ্ট্র। (কিন্তু ‘বঙ্গবন্ধু অ্যাভিনিউ’ অবস্থিত- গুলিস্তান, ঢাকা)

প্রশ্ন: ‘লিটল বাংলাদেশ’ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : লস অ্যাঞ্জেলস, 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 ক্ষয়ার’ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : ফ্রাঙ্স।

উত্তর : আক্ষারা, তুরস্ক।

প্রশ্ন: ‘বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক’ কোথায় অবস্থিত?

উত্তর : নয়া দিল্লি, ভারত। (‘বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান সড়ক’ আক্ষারা ও নয়া দিল্লি 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) ‘অসমাঞ্ছ আত্মজীবনী’ বইটির লেখকের নাম কী?

উত্তর : বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

২) ‘অসমাঞ্ছ আত্মজীবনী’ বইটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর ২০১২ সালে (তবে তিনি ‘অসমাঞ্ছ আত্মজীবনী’ গ্রন্থটি রচনা করেন ১৯৬৬-১৯৬৯ সালে কারাগারে অন্তরীণ থাকা অবস্থায়। এই গ্রন্থে তাঁর শৈশব থেকে ১৯৫৫ সালের ঘটনা পর্যন্ত বর্ণিত আছে।)

৩) ‘অসমাঞ্ছ আত্মজীবনী’ বইটির প্রকাশক কে?

উত্তর : দি ইউনিভার্সিটি প্রেস লিমিটেড (ইউপিএল)।

৪) ‘কারাগারের রোজনামচা’ বইটির লেখকের নাম কী?

উত্তর বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান। (তবে ‘রাজবন্দীর রোজনামচা’ নামক স্মৃতিকথামূলক গ্রন্থটি লিখেছেন শহীদুল্লাহ কায়সার।)

৫) ‘কারাগারের রোজনামচা’ বইটি কত সালে প্রকাশিত হয়?

উত্তর ২০১৭ সালে বঙ্গবন্ধুর ৯৮তম জন্মদিনে। (গ্রন্থটিতে ১৯৬৬-১৯৬৮ সালের ঘটনা বর্ণিত আছে।)

৬) ‘কারাগারের রোজনামচা’ 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 মধ্যমিত নদীর তীরে অবস্থিত।)

৯) বঙ্গবন্ধুর শিক্ষাজীবন শুরু হয় কোন স্কুলে?

উত্তর গোপালগঞ্জের গিমারাজা প্রাথমিক বিদ্যালয়ে।

১০) বঙ্গবন্ধু ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে কোন বিভাগের ছাত্র ছিলেন?

উত্তর আইন বিভাগে। (কিন্তু মনে রাখতে হবে, ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ইতিহাস বিভাগে ‘বঙ্গবন্ধু চেয়ার’ অবস্থিত; আইন বিভাগে নয়।)

১১) বঙ্গবন্ধু ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে কত সালে, কেন বিহুত্ব হন?

উত্তর : ১৯৪৯ সালে চতুর্থ শ্রেণির কর্মচারীদের আন্দোলনে সংহতি প্রকাশ করায় তাঁকে বিহুত্ব করা হয়।

১২) কত সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় থেকে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বিহুত্ব আদেশ প্রত্যাহার করা হয়?

উত্তর : ২০১০ সালে।

১৩) ১৯৪৯ সালের ২৩ জুন পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগের 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) যুক্তফন্ট 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 যুক্তফন্ট মন্ত্রিসভায়।
- ১৮) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ১৯৫৪ সালের যুক্তফন্টের মন্ত্রিসভায় কোন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে ছিলেন?
- উত্তর :** কৃষি, বন ও সমবায় মন্ত্রী।
- ১৯) ১৯৬৪ সালে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের নেতৃত্বে গঠিত সমিলিত বিরোধী দলের নাম কী ছিল?
- উত্তর :** কমাইভ 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 তিপি 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. আন্দুর 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 শীকৃতি 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 অনুদিত হয়েছে?

উত্তর : ১২টি ভাষায়।

৪১) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ৭-ই মার্চের ঐতিহাসিক ভাষণ কতটি ভাষায় অনুদিত হয়েছে?

উত্তর : ইউনেশ্বো।

৪২) ইউনেশ্বো 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 করে?

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 কয়েটি 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 ঘেঁষার করে পাকিস্তানের কোন কারাগারে আটক রেখেছিল?

উত্তর : লায়ালপুরের মিয়ানওয়ালি কারাগারে।

৫৩) ১৯৭১ সালের দিবাগত রাতে পাকিস্তানি হানাদার বাহিনী কর্তৃক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে ঘেঁষার 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 দায়িত্বহণ 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 বাংলাদেশ 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 অসমাঞ্চ আত্মীয়বনীর আরবি ভাষায় অনুবাদ করেন।- ফিলিস্তিনের মো. দিবাজাহ।

৬৫) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান-এর অসমাঞ্চ আত্মীয়বনীর 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 ধানমণি’ বঙ্গবন্ধুর শেখ মুজিবুর রহমানের জীবনীর উপর রচিত আবদুল গাফফার চৌধুরী কর্তৃক রচিত উপন্যাস। পরবর্তীতে আবদুল গাফফার চৌধুরী উক্ত উপন্যাস থেকে ‘পলাশী থেকে ধানমণি’ নামে একটি চলচিত্র 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 কক্ষেকে কবে ‘বঙ্গবন্ধু স্মৃতিকক্ষ’ হিসেবে আনুষ্ঠানিকভাবে উন্মোচন 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 ৪ৰ্থ বারের মতো প্রধানমন্ত্রীর দায়িত্বহীন 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 ‘ইনসিটিউট অব সাউথ এশিয়ান উইমেন’ (আইএসএডব্লিউ) কর্তৃক ‘লাইফটাইম কন্ট্রিবিউশন ফর উইমেন এস্পাওয়ারমেট 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 অ্যাওয়ার্ড' এবং আধুনিক দাতব্য সংস্থা 'Global Hope Coalition' কর্তৃক 'স্পেশাল রিকগার্ণিশন ফর আউটস্ট্যাভিং লিভারশিপ' সম্মাননা দাও করেন।

২০১৮ : ২০১৮ সালে যুওরাষ্ট্রিভিত্তিক 'Global Summit of Women' কর্তৃক নারী নেতৃত্বের সফলতার শীর্ষক হিসেবে 'গ্লোবাল উইমেনস লিভারশিপ অ্যাওয়ার্ড' পুরস্কার পেয়েছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা।

২০১৬ : লিঙ্গ সমতা ও নারীর ক্ষমতায়নে বিশেষ অবদানের জন্য জাতিসংঘের দুটি অ্যাওয়ার্ড পেয়েছেন প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা। পুরস্কারগুলো হলো- 'প্লানেট ৫০-৫০ চ্যাম্পিয়ন' ও 'এজেন্ট অব চেঞ্জ অ্যাওয়ার্ড'। 'প্লানেট ৫০-৫০ চ্যাম্পিয়ন' পুরস্কারটি দেওয়া হয় ইউএন উইমেনের পক্ষ থেকে। আর 'এজেন্ট অব চেঞ্জ 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 নেতৃত্বানীয় 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 অভিপূর্ব সাফল্যের জন্য সেকেন্ডের 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 স্বপ্নপ্রস্তুত 'একটি বাড়ি ও একটি খামার প্রকল্প' ভারতের নয়াদিল্লিতে অনুষ্ঠিতব্য তথ্য-প্রযুক্তি মেলায় ২৩ সেকেন্ডের 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 অবগতি 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 ডিপ্রি প্রদান করা করে।

২০১২ : বাংলাদেশের সাংস্কৃতিক বৈচিত্র্য রক্ষা এবং সাংস্কৃতিক কার্যক্রম এগিয়ে নিতে বিশেষ অবদানের জন্য UNESCO ১৬ জুন মাননীয় প্রধানমন্ত্রীকে 'Cultarul Diversity' পদকে ভূষিত করে।

২০১১ : ২৬ জানুয়ারি ইংল্যান্ডের হাউস অব কমন্সের স্পিকার Jhon Bercwo MP প্রধানমন্ত্রীকে গণতন্ত্র পুনরুদ্ধারে দূরদৃশ্য নেতৃত্ব, সুশাসন, মানবাধিকার রক্ষা, আঘাতিক শান্তি ও জলবায়ু পরিবর্তনের চ্যালেঞ্জ মোকাবিলায় সচেতনতা বৃদ্ধিতে তার 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, ফ্রাস।

২০১১ বাংলা অ্যাকাডেমির সম্মাননা সূচক ফেলোশিপ পেয়েছেন।

২০১০: 'MDG (Millenium Devolopment Goal) Award-2010': শিশু মৃত্যু হাসসংক্রান্ত MDG-4 অর্জনের স্বীকৃতিস্বরূপ জাতিসংঘ এ পুরস্কার প্রদান করে।

২০১০ ২৩ নভেম্বর প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে আন্তর্জাতিক উন্নয়নে অসমান্য 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 অস্থে)

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ করা হয় কবে?

উ: ১২ মে, ২০১৮ সালে। (১২.০৫.২০১৮)

প্রশ্ন: বিশ্বের কর্তৃত 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: ফ্রাসের 'থ্যালাস অ্যালেনিয়া স্পেস'।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ নির্মাণে সহযোগিতা করে কেন দেশ?

উ: ফ্রাস।

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-দ্রাঘিমার কক্ষপথে অবস্থান।

প্রশ্ন: বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ এর ব্যাস্তউইথ 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; সাফ ফুটবল চ্যাম্পিয়নশিপ সরাসরি সম্প্রচারের মধ্য দিয়ে।

বাংলাদেশি বিজ্ঞানীদের গুরুত্বপূর্ণ আবিষ্কার

পাটের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- ড. মাকসুদুল আলম (বাড়ি: ফরিদপুর জেলা)

মহিমের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- বাংলাদেশি বিজ্ঞানী মোঃ মানিরুজ্জামান ও চীনা

বিজ্ঞানী জিয়ান উয়ানাং যৌথভাবে।

ব্র্যাক বেসল ছাগলের জীবনরহস্য আবিষ্কার করেন- বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়ের পশ্চালন বিভাগের অধ্যাপক বজ্রুর রহমান মোঢ়া।

পদ্মাৰ ইলিশেৰ পূৰ্ণাঙ্গ জীবনৱহস্য আবিষ্কার করেন- ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়েৰ প্রাণ রসায়ন ও অণুপ্রাণ বিজ্ঞান বিভাগেৰ অধ্যাপক হাসিনা খানেৰ নেতৃত্বে।

গমেৰ ক্ষতিকৰ ব্লাস্ট রোগেৰ জীবাণুৰ জীবনৱহস্য উন্মোচন করেন- ড. তোফাজ্জল হোসেন।

ৱডিন ভুট্টা আবিষ্কার করেন- ড. আবেদ চৌধুৱী কাজী পেয়াৱাৰ উত্তীৰক- ড. কাজী এম বদুৱজ্জামান।

প্ৰথম কৃত্ৰিম কিডনি আবিষ্কার করেন- ড. শুভ বায়।

প্ৰথম কৃত্ৰিম ফুসফুস আবিষ্কার করেন- আয়েশা আৱেফিন টুম্পা।

প্ৰথম কৃত্ৰিম মণ্ডিক আবিষ্কার করেন- সাইফুল ইসলাম।

কৃত্ৰিম হাত আবিষ্কার করেন- এম. এম. কৱিম চৌধুৱী।

ভূমিকম্পেৰ পূৰ্বাভাস যন্ত্ৰ আবিষ্কার করেন- এম. এম. কৱিম চৌধুৱী।

প্ৰথম সৌৱচালিত হেলিকণ্টার আবিষ্কার করেন- ড. হাসান শহীদ।

পাঁচটি বিশালাকাৰ নক্ষত্ৰ আবিষ্কার করেন- কুবাৰ খান।

মহাকৰ্ষীয় তৰঙ্গ ও মহাশূন্যেৰ ঢেউ আবিষ্কার করেন- সেলিম শাহীরিয়াৰ।

মহাকৰ্ষীয় তৰঙ্গ ও মহাশূন্যেৰ ঢেউ আবিষ্কার করেন- দীপঙ্কৰ তালুকদাৰ।

অধৰাকণা আবিষ্কারে নেতৃত্ব দেন- বাংলাদেশি বৎশোভূত পদাৰ্থবিজ্ঞানী এম জাহিদ হাসান।

বিশ্বেৰ সবচেয়ে কাৰ্যকৰ সোলাৰ এনার্জি সেল আবিষ্কার করেন- ড. জামাল উদ্দিন।

পাট থেকে পলিথিন ব্যাগ (যাৰ নাম: 'সোনালি ব্যাগ') আবিষ্কার করেন- অধ্যাপক মোৰাক আহমদ খান।

শৈৱাল থেকে জৈবেৰ জুলানি আবিষ্কার করেন- ড. তামজিদুল হক।

[বিস্তৃত: বাংলাদেশি বিজ্ঞানীৱা সৰ্বপ্রথম -তোষা পাটেৰ জীবনৱহস্য উন্মোচন করেন (২০১০)। বাংলাদেশি বিজ্ঞানীৱা সৰ্বপ্রথম যে প্ৰাণীৱা জীবনৱহস্য উন্মোচন করেন- মহিমেৰ (২০১৪)]

প্ৰশ্ন : স্মাৱক নোট বা টাকা কী?

জবাৰ বৰ্তমান সময়েৰ মতো সুপ্ৰাচীনকাল থেকেই বিভিন্ন রাজ্যেৰ শাসকৱা বিশেষ কোনো উৎসব-অনুষ্ঠান, রাজ্য বিজয়, ধৰ্মীয় অনুষ্ঠান সহ বিভিন্ন শু্ৰূতপূৰ্ণ ঘটনাকে স্মৰণীয় কৰে রাখতে এক ধৰনেৰ বিশেষ মুদ্ৰা জাৱি কৰতেন। এ মুদ্ৰাগুলো অনিয়মিতভাৱে জাৱি কৰা হতো এবং এতে মুদ্ৰায় নিৰ্দিষ্ট কোনো বিষয়ে বা ঘটনার স্মৃতিচিহ্ন বা স্মাৱক অঙ্গিত থাকত।

স্মাৱক মুদ্ৰাৰ প্ৰচলন ঠিক কৰে থেকে শুৰু হয় তা সুনিশ্চিতভাৱে বলা সম্ভব নয়। তবে প্ৰাচীন গ্ৰিসে বিভিন্ন ধৰ্মীয় অনুষ্ঠান ও খেলাধূলার সময় এক ধৰনেৰ বিশেষ মুদ্ৰা জাৱি কৰা হতো। আৱ এ থেকেই ধাৰণা কৰা হয় যে, প্ৰাচীন গ্ৰিসেই প্ৰথম স্মাৱক মুদ্ৰাৰ প্ৰচলন ঘটেছিল। গ্ৰিসেৰ সাইৱাকিউসে ডেকা-ড্রাকমা নামক এক ধৰনেৰ মুদ্ৰা পাওয়া গিয়েছে যাৱ আনুমানিক সময়কাল ৪০০ খ্রি; পূৰ্বৰ্বদ। এ মুদ্ৰাগুলো শাসকেৰ অন্যান্য মুদ্ৰাৰ মতো নিয়মিতভাৱে জাৱি হয় নি। সাইৱাকিউস ছাড়াও এ ডেকা-ড্রাকমা মুদ্ৰা এথেস, মিসৱ ও কাৰ্থেজে পাওয়া যায়। আৱ এ মুদ্ৰাকেই পৃথিবীৰ প্ৰথম স্মাৱক মুদ্ৰা বলা হয়।

প্ৰশ্ন US তথা যুক্তৰাষ্ট্ৰকে মাৰ্কিন বলা হয় কেন?

জবাৰ যুক্তৰাষ্ট্ৰেৰ অধিকাংশ অধিবাসী মনে কৰেন, তাৱা ক্ৰোনওয়ালেৰ রাজা মাৰ্কেৰ সন্তান। আৱ মাৰ্কিন অৰ্থই হলো মাৰ্কেৰ সন্তান। যুক্তৰাষ্ট্ৰ মানে অনেকগুলো রাষ্ট্ৰ নিয়ে গঠিত রাষ্ট্ৰ। অৰ্থাৎ মাৰ্কেৰ সন্তানদেৱ রাষ্ট্ৰগুলো নিয়ে গঠিত রাষ্ট্ৰকে মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ বলা হয়।

আমেৱিকা শব্দটোও মাৰ্ক শব্দ থেকেই এসেছে। মাৰ্ক থেকে মেৰিক, মেৰিক থেকে আমেৱিকা। আৱ আমেৱিকা থেকেই মাৰ্কিন।

আবাব 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 Diarrhoeal Disease Research, Bangladesh.

প্রশ্ন : জাহাত চৌরঙ্গী ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?

জবাব জাহাত চৌরঙ্গী ভাস্কর্যটি গাজীপুরের জয়দেবপুর চৌরাশ্তায় অবস্থিত।

প্রশ্ন : কোন ঘটনার মাধ্যমে ফরাসী বিপ্লবের সূচনা ঘটে?

জবাব : ১৭৮৯ সালের ১৪ জুলাই কুখ্যাত বাস্টিল দুর্গের পতনের মাধ্যমে ফরাসি বিপ্লবের সূচনা ঘটে। এ বিপ্লব ছিল তাদানীন্তন ফ্রান্সের শত শত বছর ধরে নির্যাতিত ও বঞ্চিত ‘থার্ড স্টেট’ বা সাধারণ মানুষের পৃষ্ঠীভূত ক্ষেত্রের বহিঃপ্রকাশ। এই বিপ্লবের আগে সমগ্র ফ্রান্সের ৯৫ শতাংশ সম্পত্তির মালিক ছিল মাত্র ৫ ভাগ মানুষ। অথচ 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 বাস্টিল দুর্গে বন্দি করে নির্যাতন করা হতো। বাস্টিল দুর্গ ছিল সৈরাচারী 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 বন্দিকে। অত্যাচারে জর্জরিত ফরাসি জনসাধারণ ওই তরিখে বাস্টিলের দুর্গ ভেঙে বন্দিদের মুক্ত করে। তাদের স্লোগান ছিল- স্বাধীনতা, সাম্য ও ভ্রাতৃত্ব।

প্রশ্ন : নবাব সিরাজউদ্দৌলার কবর বা সমাধি কোথায়?

উত্তর ভারতের মুর্শিদাবাদের খোশবাগ নামক এলাকায় নবাব আলিবদী খানের কবরের কাছে নবাব সিরাজউদ্দৌলাকে সমাহিত করা হয়।

প্রশ্ন : মুংসুন্দি কারা?

জবাব : সুলতানী আমল, মোগল আমল ও ব্রিটিশ আমলে হিসাব রক্ষক, বন্দর কর্মকর্তা এবং করণিকদের মুংসুন্দি বলা হতো। মুংসুন্দি বাংলাদেশ ও ভারতে বেশিরভাগ ক্ষেত্রে বৌদ্ধদের পদবী এবং ভারতের গুজরাটে ও পাকিস্তানে কদাচিং 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 গঠিতত্ত্ব 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 সুরক্ষিতার 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 অভ্যর্থনা, ৭১-এর স্বাধীন বাংলাদেশ নির্মাণের লক্ষ্যে রক্ষিত্যী জাতীয় মুক্তি সংগ্রাম এবং পরবর্তীতে স্বাধীন বাংলাদেশে সৈরাচার ও সামরিকতত্ত্বের বিপরীতে দাঁড়িয়ে গণতান্ত্রিক বাংলাদেশ গঠনে সাহায্য করেছে এ ডাকসু।

বইঘৰ.কম