



বিডিনিয়োগ.কম
www.bdniyog.com

৪১ তম বিসিএস প্রিলি প্রশ্ন
সমাধান

৪১তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

সেট: ০৩

সময়: ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০০

১. সফবিধানের কোন অনুচ্ছেদের আলোকে বাংলাদেশের বৈদেশিক নীতি পরিচালিত হয়?
ক. অনুচ্ছেদ ২২ খ. অনুচ্ছেদ ২৩ গ. অনুচ্ছেদ ২৪ ঘ. অনুচ্ছেদ ২৫ উ. ঘ
২. বাংলাদেশের সর্বদক্ষিণে কোনটি অবস্থিত?
ক. দক্ষিণ তালপাট্রি খ. সেন্টমার্টিন গ. নিরুমা দ্বীপ ঘ. ভোলা উ. খ
৩. বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?
ক. ৩টি খ. ৪টি গ. ৫টি ঘ. ৬টি উ. গ
৪. কোন বীরশ্রেষ্ঠের দেহাবশেষ বাংলাদেশে এনে বীরশ্রেষ্ঠ মতিউর রহমানের কবরের পাশে সমাহিত করা হয়?
ক. সিপাহী মোস্তফা কামাল খ. ল্যান্স নায়েক মুঙ্গি আব্দুর রউফ
গ. ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ ঘ. সিপাহী হামিদুর রহমান উ. ঘ
৫. কে বীরশ্রেষ্ঠ নন?
ক. হামিদুর রহমান খ. মোস্তফা কামাল গ. মুঙ্গী আব্দুর রহিম ঘ. নূর মোহাম্মদ শেখ উ. গ
৬. বাংলাদেশে প্রথম সাধারণ নির্বাচন কখন অনুষ্ঠিত হয়?
ক. ৭ মার্চ ১৯৭৩ খ. ১৭ মার্চ ১৯৭৩ গ. ২৭ মার্চ ১৯৭৩ ঘ. ৭ মার্চ ১৯৭৪ উ. ক
৭. প্রান্তিক হ্রদ কোন জেলায় অবস্থিত?
ক. রাঙ্গামাটি খ. খাগড়াছড়ি গ. বান্দরবান ঘ. সিলেট উ. গ
৮. লাহোরে অনুষ্ঠিত OIC শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু কবে যোগদান করেন?
ক. ২০-২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ খ. ২৩-২৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪
গ. ২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ ঘ. ২৭-২৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ উ. খ
৯. বঙ্গবন্ধুকে কখন 'জুলিও কুরী' শান্তি পুরস্কার প্রদান করা হয়?
ক. ২০ মে ১৯৭২ খ. ২১ মে ১৯৭২ গ. ২২ মে ১৯৭২ ঘ. ২৩ মে ১৯৭২ উ. ঘ
১০. ঐতিহাসিক 'ছয় দফা দাবিতে' যে বিষয়টি অন্তর্ভুক্ত ছিল না-
ক. শাসনতান্ত্রিক কাঠামো খ. কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা গ. স্বতন্ত্র মুদ্রা ব্যবস্থা ঘ. বিচার ব্যবস্থা উ. ঘ
১১. 'মাৎস্যন্যায়' বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে?
ক. ৫ম-৬ষ্ঠ শতক খ. ৬ষ্ঠ-৭ম শতক গ. ৭ম-৮ম শতক ঘ. ৮ম-৯ম শতক উ. গ
১২. বাংলার কোন সুলতানের শাসনামলকে স্বর্ণযুগ বলা হয়?
ক. শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ খ. নাসিরুদ্দীন মাহমুদ শাহ
গ. আলাউদ্দিন হোসেন শাহ ঘ. গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ উ. গ
১৩. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠায় কে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন?
ক. নওয়াব আব্দুল লতিফ খ. স্যার সৈয়দ আহমেদ গ. নওয়াব স্যার সলিমুল্লাহ ঘ. খাজা নাজিমুদ্দিন উ. গ
১৪. ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
ক. খাজা নাজিম উদ্দীন খ. নুরুল আমিন গ. লিয়াকত আলী খান ঘ. মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ উ. ক
১৫. আলুটিলা প্রাকৃতিক গুহা কোথায় অবস্থিত?
ক. খাগড়াছড়ি জেলায় খ. রাঙ্গামাটি জেলায় গ. বান্দরবান জেলায় ঘ. কক্সবাজার জেলায় উ. ক
১৬. বাংলায় সেন বংশের (১০৭০-১২৩০ খ্রিষ্টাব্দ) শেষ শাসনকর্তা কে ছিলেন?
ক. হেমন্ত সেন খ. বল্লাল সেন গ. লক্ষণ সেন ঘ. কেশব সেন উ. গ
১৭. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?
ক. পুন্ড্র খ. তাম্রলিপ্তি গ. গৌড় ঘ. হরিকেল উ. ক

৪১তম বিসিএস লিখিত পরীক্ষার বাংলা ১ম ও ২য় পত্রের ২০০ নম্বরের পূর্ণাঙ্গ প্রশ্নটির জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা লিখিত' বইটি।

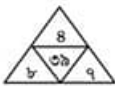
১৮. কাগমারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়-
ক. রোজ গার্ডেনে খ. সিরাজগঞ্জে গ. সন্তোষে ঘ. সুনামগঞ্জে উ. গ
১৯. মুক্তিযুদ্ধকালে কোলকাতার চ, থিয়েটার রোডে 'বাংলাদেশ বাহিনী' কখন গঠন করা হয়?
ক. এপ্রিল ১০, ১৯৭১ খ. এপ্রিল ১১, ১৯৭১ গ. এপ্রিল ১২, ১৯৭১ ঘ. এপ্রিল ১৩, ১৯৭১ উ. গ
২০. কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়?
ক. অনুচ্ছেদ ৭ খ. অনুচ্ছেদ ৭(ক) গ. অনুচ্ছেদ ৭(খ) ঘ. অনুচ্ছেদ ৮ উ. গ
২১. বাংলাদেশের সংবিধানের ত্রয়োদশ সংশোধনীর মূল বিষয় কী ছিল?
ক. বহুদলীয় ব্যবস্থা খ. বাকশাল প্রতিষ্ঠা গ. তত্ত্বাবধায়ক সরকার ঘ. সংসদে মহিলা আসন উ. গ
২২. সংবিধানের চেতনার বিপরীতে সামরিক শাসনকে বৈধতা দিতে কোন তফসিলের অপব্যবহার করা হয়?
ক. ৪র্থ তফসিল খ. ৫ম তফসিল গ. ৬ষ্ঠ তফসিল ঘ. ৭ম তফসিল উ. ক
২৩. কোন উপজাতিটির আবাসস্থল 'বিরিশি' নেত্রকোণায়?
ক. সাঁওতাল খ. গারো গ. খাসিয়া ঘ. মুরং উ. খ
২৪. বাংলাদেশের বাণিজ্য ভারসাম্য কীভাবে রক্ষা হয়?
ক. IDA credit-এর মাধ্যমে খ. IMF-এর bailout package-এর মাধ্যমে
গ. প্রবাসীদের পাঠানো remittance-এর মাধ্যমে ঘ. বিশ্ব ব্যাংকের budgetary support-এর মাধ্যমে উ. খ
২৫. অবিভক্ত বাংলার সর্বপ্রথম রাজা কাকে বলা হয়?
ক. অশোক খ. শশাঙ্ক গ. মেগদা ঘ. ধর্মপাল উ. খ
২৬. বঙ্গভঙ্গ রদ কে ঘোষণা করেন?
ক. লর্ড কার্জন খ. রাজা পঞ্চম জর্জ গ. লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন ঘ. লর্ড ওয়াভেল উ. খ
২৭. ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয়-
ক. ব্রিটিশ আমলে খ. সুলতানি আমলে গ. মুঘল আমলে ঘ. স্বাধীন নবাবী আমলে উ. গ
২৮. স্টিভ চেন ও চাড হারলির সাথে যৌথভাবে কোন বাংলাদেশী ইউটিউব (YouTube) প্রতিষ্ঠা করেন?
ক. জাবেদ করিম খ. ফজলুল করিম গ. জাওয়াদুল করিম ঘ. মঞ্জুরুল করিম উ. ক
২৯. পাকিস্তান কবে বাংলাদেশকে একটি সার্বভৌম রাষ্ট্র হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?
ক. ফেব্রুয়ারি ২০, ১৯৭৪ খ. ফেব্রুয়ারি ২১, ১৯৭৪ গ. ফেব্রুয়ারি ২২, ১৯৭৪ ঘ. ফেব্রুয়ারি ২৩, ১৯৭৪ উ. গ
৩০. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদ নেতা কে?
ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান খ. মোহাম্মদউল্লাহ
গ. তাজউদ্দীন আহমদ ঘ. ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী উ. ক
৩১. ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল কোন দেশভিত্তিক আন্তর্জাতিক সংস্থা?
ক. সুইডেন খ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র গ. যুক্তরাজ্য ঘ. জার্মানি উ. ঘ
৩২. সামরিক ভাষায় 'WMD' অর্থ কী?
ক. Weapons of Mass Destruction খ. Worldwide Mass Destruction
গ. Weapons of Missile Defence ঘ. Weapons for Massive Destruction উ. ক
৩৩. ২০২০ সালে প্রকাশিত 'আইনের শাসন' সূচকে শীর্ষস্থান অর্জনকারী দেশের নাম কী?
ক. ডেনমার্ক খ. নরওয়ে গ. জার্মানি ঘ. সিঙ্গাপুর উ. ক
৩৪. জাতিসংঘের কোন সংস্থা বার্ষিক বিশ্ব বিনিয়োগ প্রকাশ করে?
ক. WTO খ. MIGA গ. World Bank ঘ. UNCTAD উ. ঘ
৩৫. আন্তর্জাতিক আদালতে মিয়ানমার কর্তৃক রোহিঙ্গা গণহত্যার অভিযোগে মামলা করে কোন দেশ?
ক. নাইজেরিয়া খ. গাম্বিয়া গ. বাংলাদেশ ঘ. আলজেরিয়া উ. খ
৩৬. কোন বিদেশি রাষ্ট্র বাংলাদেশে অন্যতম রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দিয়েছে?
ক. রুয়ান্ডা খ. সিয়েরালিয়ন গ. সুদান ঘ. লাইবেরিয়া উ. খ
৩৭. জাতিসংঘ নামকরণ করেন-
ক. রুডলফল্ট খ. স্টালিন গ. চার্চিল ঘ. দ্যা গল উ. ক

৩৮. কোন মুসলিম দেশ সামরিক জোট ন্যাটোর সদস্য?
 ক. সৌদি আরব খ. মালয়েশিয়া গ. পাকিস্তান ঘ. তুরক উ. ঘ
৩৯. নর্থ অটলান্টিক ট্রাটি অর্গানাইজেশন কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৯৪৫ সালে খ. ১৯৪৯ সালে গ. ১৯৪৮ সালে ঘ. ১৯৫১ সালে উ. খ
৪০. জার্মানির প্রথম নারী চ্যান্সেলর কে?
 ক. অ্যানগেরেট ক্রাম্প খ. লিনা হেডরিচ গ. অ্যাঞ্জেল্লা মারকেল ঘ. পেট্রা কেলি উ. গ
৪১. আন্তর্জাতিক বিচার আদালত রোহিঙ্গা গণহত্যা বিষয়ক অন্তর্ভুক্তিকালীন রায়ে মিয়ানমারকে কয়টি নির্দিষ্ট ব্যবস্থা গ্রহণের কথা বলেছে?
 ক. ৩টি খ. ২টি গ. ৫টি ঘ. ৪টি উ. ঘ
৪২. কোন দুটি দেশের মধ্যে সীমান্ত বিরোধ নিষ্পত্তির জন্য ২০১৯ সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার দেয়া হয়?
 ক. ক্যামেরুন এবং ইথিওপিয়া খ. পেরু এবং ভেনেজুয়েলা
 গ. ইথিওপিয়া এবং ইরিরিয়া ঘ. মালি এবং সেনেগাল উ. গ
৪৩. ইনকা সভ্যতা কোন অঞ্চলে বিরাজমান ছিল?
 ক. দক্ষিণ আমেরিকা খ. আফ্রিকা গ. মধ্যপ্রাচ্য ঘ. ইউরোপ উ. ক
৪৪. নিচের কোন দেশটিতে রাশিয়ার সামরিক ঘাঁটির সুবিধা বিদ্যমান?
 ক. কিউবা খ. ভিয়েতনাম গ. উজবেকিস্তান ঘ. সোমালিয়া উ. গ
৪৫. ফিনল্যান্ড কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
 ক. রাশিয়া খ. ডেনমার্ক গ. সুইডেন ঘ. ইংল্যান্ড উ. ক
৪৬. এশিয়ায় আফ্রিকা মহাদেশ থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?
 ক. জিব্রাল্টার প্রণালী খ. বসফরাস প্রণালী গ. বাবেল মাল্দের প্রণালী ঘ. বেরিং প্রণালী উ. গ
৪৭. ব্রিটিশ ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লিতে স্থানান্তরিত হয় কত সালে?
 ক. ১৯১২ সালে খ. ১৯১৩ সালে গ. ১৯১৪ সালে ঘ. ১৯১৫ সালে উ. ক
৪৮. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল কোন সালে গঠিত হয়?
 ক. ১৯৪৪ সালে খ. ১৯৪৫ সালে গ. ১৯৪৮ সালে ঘ. ১৯৪৯ সালে উ. খ
৪৯. জাতিসংঘের কোন সংস্থাটি করোনা ভাইরাসকে 'Pandemic' ঘোষণা করেছে?
 ক. ECOSOC খ. FAO গ. WHO ঘ. HRC উ. গ
৫০. যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি নির্বাচনে ডেমোক্রেটিক দলের মনোনয়নের জন্য ন্যূনতম কতজন ডেলিগেটের সমর্থন প্রয়োজন?
 ক. ২৫০০ খ. ১৯৯১ গ. ১৯৫০ ঘ. ১৮৯০ উ. খ
৫১. মার্বেল কোন ধরনের শিলা?
 ক. রূপান্তরিত শিলা খ. আগ্নেয় শিলা গ. পাললিক শিলা ঘ. মিশ্র শিলা উ. ক
৫২. মধ্যম উচ্চতার মেঘ কোনটি?
 ক. সিরাস খ. নিম্বাস গ. কিউম্বুলাস ঘ. স্ট্রেটাস উ. গ
৫৩. ২০১৫ সালের প্যারিস চুক্তির সাথে সম্পর্কিত বিষয়বস্তু হলো-
 ক. আপদ ঝুঁকি-হ্রাস খ. জলবায়ু পরিবর্তন-হ্রাস গ. জনসংখ্যা বৃদ্ধি-হ্রাস ঘ. সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থাপনা উ. খ
৫৪. 'বঙ্গবন্ধু দ্বীপ' কোথায় অবস্থিত?
 ক. মেঘনা মোহনায় খ. সুন্দরবনের দক্ষিণে
 গ. পদ্মা এবং যমুনার সংযোগস্থলে ঘ. টেকনাফের দক্ষিণে উ. খ
৫৫. 'বেঙ্গল ফ্যান'-ভূমিরূপটি কোথায় অবস্থিত?
 ক. মধুপুর গড়ে খ. বঙ্গোপসাগরে গ. হাওর অঞ্চলে ঘ. টারশিয়ারি পাহাড়ে উ. খ
৫৬. UDMC-এর পূর্বরূপ হলো:
 ক. United Disaster Management Centre
 খ. Union Disaster Management Committee
 গ. Union Disaster Management Centre
 ঘ. None of the above উ. খ

৫৭. একই পরিমাণ কৃষ্টিপাত অক্সলসমূহকে যে কালনিক রেখার সাহায্যে দেখানো হয় তার নাম-
ক. আইসোপ্রিথ খ. আইসোহাইট গ. আইসোহ্যালাইন ঘ. আইসোথার্ম উ. খ
৫৮. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন বসতি কোনটি?
ক. ময়নামতি খ. পুত্রবর্ধন গ. পাহাড়পুর ঘ. সোনারগাঁ উ. খ
৫৯. নিচের কোনটি সত্য নয়?
ক. ইরাবতী মায়ানমারের একটি নদী খ. গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত
গ. খর মরুভূমি ভারতের পশ্চিমাংশে অবস্থিত ঘ. সাজেক ড্যালি বাংলাদেশে অবস্থিত উ. খ
৬০. দক্ষিণ গোলার্ধে উষ্ণতম মাস কোনটি?
ক. জানুয়ারি খ. ফেব্রুয়ারি গ. ডিসেম্বর ঘ. মে উ. ক
৬১. গ্রাফিন (graphene) কার বহুরূপী?
ক. কার্বন খ. কার্বন ও অক্সিজেন গ. কার্বন ও হাইড্রোজেন ঘ. কার্বন ও নাইট্রোজেন উ. ক
৬২. আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পান-
ক. আপেক্ষিক তত্ত্বের উপর খ. মহাকর্ষীয় দ্রবক আবিষ্কারের জন্য
গ. কৃষ্ণগহ্বর আবিষ্কারের জন্য ঘ. আলোক তড়িৎ ত্রিমার ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য উ. ঘ
৬৩. কোন পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি?
ক. পুকুরের পানিতে খ. লেকের পানিতে গ. নদীর পানিতে ঘ. সাগরের পানিতে উ. ঘ
৬৪. হার্ট থেকে রক্ত বাইরে নিয়ে যায় যে রক্তনালী-
ক. ভেইন খ. আর্টারি গ. ক্যাপিলারি ঘ. নার্ভ উ. খ
৬৫. প্রোটিন তৈরি হয়-
ক. ফ্যাট অ্যাসিড দিয়ে খ. নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে গ. অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. গ
৬৬. কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?
ক. গ্লিসারিন খ. ফিটকিরি গ. সোডিয়াম ক্লোরাইড ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বোনেট উ. ঘ
৬৭. মানবদেহে লোহিত কণিকার আয়ুষ্কাল কত দিন?
ক. ৭ দিন খ. ৩০ দিন গ. ১৮০ দিন ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ঘ
৬৮. নদীর পানির ক্ষেত্রে কোনটি সত্য?
ক. COD > BOD খ. COD < BOD গ. COD = BOD ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ক
৬৯. পাথফাইভার-এর মঙ্গলে অবতরণ সাল-
ক. ১৯৯০ খ. ১৯৯৫ গ. ১৯৯৭ ঘ. ২০০০ উ. গ
৭০. ওজোন স্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?
ক. স্ট্রাটোস্ফিয়ার খ. ট্রোপোস্ফিয়ার গ. মেসোস্ফিয়ার ঘ. তাপমণ্ডল উ. ক
৭১. কাদুনে গ্যাসের অপর নাম কী?
ক. ক্লোরোপিক্রিন খ. মিথেন গ. নাইট্রোজেন ঘ. ইথেন উ. ক
৭২. আলোকবর্ষ ব্যবহার করে কী পরিমাপ করা হয়?
ক. দূরত্ব খ. সময় গ. ভর ঘ. ওজন উ. ক
৭৩. সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নাম-
ক. ভেগা খ. প্রক্সিমা সেন্টাউরি গ. আলফা সেন্টাউরি A ঘ. আলফা সেন্টাউরি B উ. খ
৭৪. ১০০ ওয়াট-এর একটি বৈদ্যুতিক বাত ১ ঘণ্টা চললে কত শক্তি ব্যয় হয়?
ক. ১০০ জুল খ. ৬০ জুল গ. ৬০০০ জুল ঘ. ৩৬০০০০ জুল উ. ঘ
৭৫. ইলেকট্রিক বাত-এর ফিলামেন্ট যার দ্বারা তৈরি-
ক. আয়রন খ. কার্বন গ. টাংস্টেন ঘ. গোল্ড উ. গ
৭৬. Apache এক ধরনের-
ক. Database Management System (DBMS) খ. Web Server
গ. Web Browser ঘ. Protocol উ. ক

৭৭. ক্লাউড কম্পিউটিং-এর সার্ভিস মডেল কোনটি?
 ক. অবকাঠামোগত খ. প্রাটফর্মভিত্তিক গ. সফটওয়্যার ঘ. উপরের সবগুলো উ. ঘ
৭৮. কোন নেটওয়ার্ক টপোলোজিতে হাব (hub) ব্যবহার করা হয়?
 ক. বাস টপোলজি খ. রিং টপোলজি গ. স্টার টপোলজি ঘ. ট্রি টপোলজি উ. গ
৭৯. একটি কম্পিউটার boot করতে পারে না যদি তাতে না থাকে-
 ক. compiler খ. loader গ. operating system ঘ. bootstrap উ. গ
৮০. মাইক্রোসফট IIS হচ্ছে একটি-
 ক. ইমেইল সার্ভার খ. ওয়েব সার্ভার গ. ডাটাবেইস সার্ভার ঘ. ফাইল সার্ভার উ. খ
৮১. ব্রুটফোর্স কত দূরত্ব পর্যন্ত কাজ করে?
 ক. ১০-৩০ মিটার খ. ১০-৫০ মিটার গ. ১০-১০০ মিটার ঘ. ১০-৩০০ মিটার উ. গ
৮২. একটি সিস্টেম যেখানে আইটেমগুলো এক প্রান্তে সংযোজিত হয় কিন্তু অন্য প্রান্ত থেকে সরানো হয় তার নাম-
 ক. Array খ. Linked list গ. Stack ঘ. Queue উ.
৮৩. নিচের কোনটি anti-virus সফটওয়্যার নয়?
 ক. Oracle খ. McAfee গ. Norton ঘ. Kaspersky উ. ক
৮৪. যে কম্পিউটার ভাষায় সবকিছু শুধুমাত্র বাইনারি কোডে লেখা হয় তাকে বলে-
 ক. Machine language খ. C গ. Java ঘ. Python উ. ক
৮৫. API মানে-
 ক. Advanced Processing Information
 খ. Application Processing Information
 গ. Application Programming Interface
 ঘ. Application Processing Interface উ. গ
৮৬. যে ইলেকট্রনিক লজিক গেইটের আউটপুট লজিক 0 শুধুমাত্র যখন সকল ইনপুট লজিক 1 তার নাম-
 ক. AND গেইট খ. OR গেইট গ. NAND গেইট ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. গ
৮৭. নিচের কোনটির যোগাযোগের দূরত্ব সবচেয়ে কম?
 ক. Wi-Fi খ. Bluetooth গ. Wi-Max ঘ. cellular network উ. খ
৮৮. নিচের কোনটি ১০০ এর ১ কমপ্লিমেন্ট?
 ক. ১১১ খ. ১০১ গ. ০১১ ঘ. ০০১ উ. গ
৮৯. RFID বলতে বুঝায়-
 ক. Random Frequency Identification খ. Random Frequency Information
 গ. Radio Frequency Information ঘ. Radio Frequency Identification উ. ঘ
৯০. নিচের কোনটি সঠিক নয়?
 ক. $\overline{(A+B)} = \bar{A} \cdot \bar{B}$ খ. $\overline{(A+B)} = \bar{A} + \bar{B}$
 গ. $\overline{(A \cdot B \cdot C)} = \bar{A} + \bar{B} + \bar{C}$ ঘ. $\overline{(A+B+C)} = \bar{A} \cdot \bar{B} \cdot \bar{C}$ উ. খ
৯১. ১ থেকে ৪৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর একটি দৈবচয়ন পদ্ধতিতে নেওয়া হলে সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা-
 ক. $\frac{1}{22}$ খ. $\frac{1}{68}$ গ. $\frac{1}{60}$ ঘ. $\frac{2}{65}$ উ. ক
৯২. $0.12 + 0.0012 + 0.000012 + \dots$ ধারাটির অসীম পদ পর্যন্ত যোগফল-
 ক. $\frac{8}{33}$ খ. $\frac{8}{39}$ গ. $\frac{122}{39}$ ঘ. $\frac{18}{39}$ উ. ক
৯৩. $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} =$ কত?
 ক. 4 খ. $4i$ গ. -4 ঘ. $-4i$ উ. গ
৯৪. $|x-2| < 3$ হলে, m এবং n এর কোন মানের জন্য $m < 3x+5 < n$ হবে?
 ক. $m=1, n=10$ খ. $m=2, n=20$ গ. $m=3, n=30$ ঘ. $m=4, n=40$ উ. খ

৯৫. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
ক. ৫% খ. ১০% গ. ২০% ঘ. ২৫% উ. ক
৯৬. চিনির মূল্য ১০% কমে যাওয়ায় চিনির ব্যবহার শতকরা কত ভাগ বাড়ালে চিনি বাবদ খরচ একই থাকবে?
ক. ৮% খ. $৮\frac{১}{৩}\%$ গ. ১০% ঘ. $১১\frac{১}{৯}\%$ উ. ঘ
৯৭. ৬ সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তঃস্থ একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল-
ক. $২১\sqrt{৩}$ বর্গ সে. মি. খ. $২৩\sqrt{২}$ বর্গ সে. মি. গ. $২৫\sqrt{৩}$ বর্গ সে. মি. ঘ. $২৭\sqrt{৩}$ বর্গ সে. মি. উ. ঘ
৯৮. ΔABC এর $2A = 40^\circ$ এবং $\angle B = 80^\circ$ । $\angle C$ এর সমাধিকতক AB বাহুকে D বিন্দুতে ছেদ করলে $\angle CDA = ?$
ক. ১১০° খ. ১০০° গ. ৯০° ঘ. ৮০° উ. ক
৯৯. ৫ জন পুরুষ ও ৪ জন মহিলার একটি দল থেকে একজন পুরুষ ও দুইজন মহিলা নিয়ে কত প্রকারে একটি কমিটি গঠন করা যাবে?
ক. ১০ খ. ১৫ গ. ২৫ ঘ. ৩০ উ. ঘ
১০০. $x + 2\frac{1}{3} + 2\frac{2}{3} = 0$ হলে, $x^3 + 6$ এর মান কত?
ক. $4x$ খ. $6x$ গ. ৪ ঘ. ৮ উ. খ
১০১. $5^x + 8.5^x + 16.5^x = 1$ হলে, x এর মান কত?
ক. -3 খ. -2 গ. -1 ঘ. $-\frac{1}{2}$ উ. খ
১০২. $\frac{5}{12}, \frac{6}{13}, \frac{11}{24}$ এবং $\frac{3}{8}$ এর মধ্যে বড় ভগ্নাংশটি-
ক. $\frac{5}{12}$ খ. $\frac{6}{13}$ গ. $\frac{11}{24}$ ঘ. $\frac{3}{8}$ উ. খ
১০৩. $a + b = 7$ এবং $ab = 12$ হলে, $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ এর মান কত?
ক. $\frac{3}{25}$ খ. $\frac{25}{144}$ গ. $\frac{31}{144}$ ঘ. $\frac{11}{49}$ উ. খ
১০৪. বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?
ক. ৯৪০ টাকা খ. ৯৬০ টাকা গ. ৯৬৮ টাকা ঘ. ৯৮০ টাকা উ. গ
১০৫. $\log_2 \log_{\sqrt{e}} e^2 = ?$
ক. -2 খ. -1 গ. 1 ঘ. 2 উ. ঘ
১০৬. নিচের কোন অক্ষরগুলো পুনর্বিন্যাস করে একটি অর্থবোধক শব্দ তৈরি করা যায়?
ক. রা ত্র হো অ খ. র বা ধী প নি গ. দ্র তা রি দা ঘ. সা ব ব অ ধ্যা উ. ক
১০৭. 'RELATION' এর আয়নার প্রতিবিম্ব কোনটি হবে?
ক. খ. গ. ঘ. উ. ক
১০৮. পাঁচজন ব্যক্তি ট্রেনে ভ্রমণ করছেন। তাঁরা হলেন ক, খ, গ, ঘ, ঙ। ক হলেন গ এর মা, গ আবার ঙ এর স্ত্রী। ঘ হলেন ক এর ভাই এবং খ হলেন ক এর স্বামী। ঙ এর সঙ্গে খ এর সম্পর্ক কী?
ক. শ্বশুর খ. পিতা গ. চাচা ঘ. ভাই উ. ক
১০৯. যদি মাসের ২য় দিন সোমবার হয়, তবে মাসের ১৮তম দিন কী বার হবে?
ক. রবিবার খ. সোমবার গ. মঙ্গলবার ঘ. বুধবার উ. ঘ
১১০. প্রপ্নবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?



ক. ১৮



খ. ৬৮



গ. ৮১

ঘ. ৪৪

উ. খ

১১১. ৫০ মিনিট আগে সময় ছিল ৪টা বেজে ৪৫ মিনিট, ৬ টা বাজতে আর কতক্ষণ সময় বাকি আছে?
 ক. ১৫ মিনিট খ. ২০ মিনিট গ. ২৫ মিনিট ঘ. ৩০ মিনিট উ. গ
১১২. জু ও ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণন গতির দিক-
 ক. একই দিকে খ. উল্টো দিকে গ. উলখ রেখায় ঘ. সমান্তরালে উ. ক
১১৩. নিচের কোনটি সবচেয়ে ছোট সংখ্যা
 ক. $\frac{১৮}{৩৬}$ খ. $\frac{৫}{৩}$ গ. $\frac{১৬}{৩১}$ ঘ. $\frac{৪}{১২}$ উ. ঘ
১১৪. $.১ \times ৩.৩৩ \times ৭.১ = ?$
 ক. ৭.১৫ খ. ৫.১৮ গ. ২.৩৬ ঘ. ১.৯৮ উ. গ
১১৫. একজন ব্যক্তির বেতন ৫% কমেছে। কিন্তু এক বছর পর তা আবার ৫% বেড়েছে। মোটের উপর তার বেতন শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেয়েছে?
 ক. ০.৫% বেড়েছে খ. ০.২৫% বেড়েছে গ. ০.২৫% কমেছে ঘ. ০.৫% কমেছে উ. গ
১১৬. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 ক. Incyclopedia খ. Encyclopedia গ. Enciclopedia ঘ. Encyclopedea উ. খ
১১৭. ঘড়ি : কাঁটা : : থার্মোমিটার : ?
 ক. ফারেনহাইট খ. তাপমাত্রা গ. চিকিৎসা ঘ. পারদ উ. ঘ
১১৮. ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?
 ক. ৩১ খ. ৩২ গ. ৩৩ ঘ. ৩৪ উ. গ
১১৯. "তিনি আমার কথা রাখলেন না, তিনি রাখলেন..... সাহেবের কথা।"
 ক. আইয়ুব খান খ. ইয়াহিয়া খান গ. ভুট্টো ঘ. কিসিন্জার উ. গ
১২০. রহিম উত্তর দিকে ১০ মাইল হেঁটে ডানদিকে ঘুরে ৫ মাইল হাঁটেন। তারপর ডানদিকে ঘুরে ২ মাইল হাঁটেন। তিনি কোন দিকে হাঁটছেন?
 ক. পূর্ব খ. পশ্চিম গ. উত্তর ঘ. দক্ষিণ উ. ঘ
১২১. "রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন আবশ্যিক।" কে এই উক্তি করেন?
 ক. এইচ. ডি. স্টেইন খ. জন স্মিথ গ. মিশেল ক্যামডেসাস ঘ. এম. ডব্লিউ. পামফ্রে উ. গ
১২২. 'Political Ideals' গ্রন্থের লেখক কে?
 ক. মেকিয়াভেলি খ. রাসেল গ. প্রেটো ঘ. এরিস্টটল উ. খ
১২৩. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতার বিষয়টি আলোচিত হয়েছে?
 ক. অনুচ্ছেদ ১৩ খ. অনুচ্ছেদ ১৮ গ. অনুচ্ছেদ ২০ ঘ. অনুচ্ছেদ ২৫ উ. খ
১২৪. মূল্যবোধের গুরুত্বপূর্ণ বৈশিষ্ট্য হলো-
 ক. বিভিন্নতা খ. পরিবর্তনশীলতা গ. আপেক্ষিকতা ঘ. উপরের সবগুলোই উ. ঘ
১২৫. প্রেটো 'সদগুণ' বলতে বুঝিয়েছেন-
 ক. প্রজ্ঞা, সাহস, আত্মনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায় খ. আত্মপ্রত্যয়, প্রেথণা ও নিয়ন্ত্রণ
 গ. সুখ, ভালোত্ব ও প্রেম ঘ. প্রজ্ঞা, আত্মনিয়ন্ত্রণ, সুখ ও ন্যায় উ. ক
১২৬. মূল্যবোধ দৃঢ় হয়-
 ক. শিক্ষার মাধ্যমে খ. সুশাসনের মাধ্যমে গ. ধর্মের মাধ্যমে ঘ. গণতন্ত্র চর্চার মাধ্যমে উ. ক
১২৭. কোন মূল্যবোধ রাষ্ট্র, সরকার ও গোষ্ঠী কর্তৃক স্বীকৃত?
 ক. সামাজিক মূল্যবোধ খ. ইতিবাচক মূল্যবোধ গ. গণতান্ত্রিক মূল্যবোধ ঘ. নৈতিকতা মূল্যবোধ উ. গ
১২৮. কে 'কর্তব্যের নৈতিকতা'র ধারণা প্রবর্তন করেন?
 ক. হ্যারল্ড উইলসন খ. এডওয়ার্ড ওসবর্ন উইলসন গ. জন স্টুয়ার্ট মিল ঘ. ইমানুয়েল কান্ট উ. ঘ
১২৯. সভ্যতার অন্যতম প্রতিচ্ছবি হলো-
 ক. সুশাসন খ. রাষ্ট্র গ. নৈতিকতা ঘ. সমাজ উ. ঘ
১৩০. 'সুশাসন চারটি স্তরের ওপর নির্ভরশীল'।-এই অভিমত কোন সংস্থা প্রকাশ করে?
 ক. জাতিসংঘ খ. জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি গ. বিশ্বব্যাংক ঘ. এশিয়া উন্নয়ন ব্যাংক উ. গ

১৩১. বিধবার শ্রেম নিয়ে রচিত উপন্যাস কোনটি?
ক. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'শেষ প্রশ্ন'
খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'চোখের বালি'
গ. কাজী নজরুল ইসলামের 'কুহেলিকা'
ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কপালকুণ্ডলা' উ. খ
১৩২. জেলে জীবন কেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?
ক. গঙ্গা
খ. পুতুলনাচের ইতিকথা
গ. হাঁসুলী বাকের উপকথা
ঘ. গৃহদাহ উ. ক
১৩৩. 'ডিঙি টেনে বের করতে হবে।' - কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ?
ক. কর্মবাচ্য
খ. ভাববাচ্য
গ. যৌগিক
ঘ. কর্মকর্ত্ববাচ্য উ. খ
১৩৪. বাংলা সাহিত্যে 'কালকূট' নামে পরিচিত কোন লেখক?
ক. সমরেশ মজুমদার
খ. শওকত ওসমান
গ. সমরেশ বসু
ঘ. আলাউদ্দিন আল আজাদ উ. গ
১৩৫. 'পরানের গহীন ভিতর' কাব্যের কবি কে?
ক. অসীম সাহা
খ. অরুণ বসু
গ. আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ
ঘ. সৈয়দ শামসুল হক উ. ঘ
১৩৬. 'এবার আমার একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতা হলো'..... এ বাক্য কোন ধরনের?
ক. অনুজ্ঞাবাচক
খ. নির্দেশাত্মক
গ. বিশ্ময়বোধক
ঘ. প্রশ্নবোধক উ. খ
১৩৭. ভাষা আন্দোলন নিয়ে লেখা কবিতা কোনটি?
ক. ছলিয়া
খ. তোমাকে অভিবাদন প্রিয়া
গ. সোনালি কাবিন
ঘ. স্মৃতিস্তম্ভ উ. ঘ
১৩৮. ধ্বনিতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্বকে বাক্যে যথাযথভাবে ব্যবহার করার বিধানের নামই-
ক. রসতত্ত্ব
খ. রূপতত্ত্ব
গ. বাক্যতত্ত্ব
ঘ. ক্রিয়ায় কাল উ. ক
১৩৯. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. মনোকষ্ট
খ. মনঃকষ্ট
গ. মণকষ্ট
ঘ. মনকষ্ট উ. খ
১৪০. প্রচুর + য = প্রাচুর্য; কোন প্রত্যয়?
ক. কৃৎ প্রত্যয়
খ. ভূষিত প্রত্যয়
গ. বাংলা কৃৎ প্রত্যয়
ঘ. সংস্কৃত কৃৎ প্রত্যয় উ. খ
১৪১. ব্যঞ্জন ধ্বনির সংক্ষিপ্ত রূপকে বলে-
ক. রেফ
খ. হ্রস্ব
গ. কার
ঘ. ফলা উ. ঘ
১৪২. পাচালিকার হিসেবে সর্বাধিক খ্যাতি কার ছিল?
ক. দাশরথি রায়
খ. রামনিধি গুপ্ত
গ. ফকির গরীবুল্লাহ
ঘ. রামরাম বসু উ. ক
১৪৩. চারণকবি হিসেবে বিখ্যাত কে?
ক. আলাওল
খ. চন্দ্রাবতী
গ. মুকুন্দদাস
ঘ. মুক্তারাম চক্রবর্তী উ. গ
১৪৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নটনীড়' গল্পের একটি বিখ্যাত চরিত্র...
ক. বিনোদিনী
খ. হৈমন্তী
গ. আশালতা
ঘ. চারুগতা উ. ঘ
১৪৫. উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?
ক. শশবাত্ত
খ. কালচক্র
গ. পরাণপাখি
ঘ. বহুব্রীহি উ. ক
১৪৬. অপিনিহিতির উদাহরণ কোনটি?
ক. জন্ম > জন্ম
খ. আজি > আইজ
গ. ডেব্র > ডেস্ক
ঘ. অলাবু > লাবু > লাউ উ. খ
১৪৭. 'কুসীদজীবী' বলতে কাদের বুঝায়?
ক. চারণকবি
খ. সাপুড়ে
গ. সুদখোর
ঘ. কৃষিজীবী উ. গ
১৪৮. 'অভাব' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?
ক. অকাজ
খ. আবছায়া
গ. আলুনি
ঘ. নিম্মুত উ. গ
১৪৯. বাংলা ভাষায় প্রথম অভিধান সংকলন করেন কে?
ক. রামচন্দ্র বিদ্যাবাগীশ
খ. রাজশেখর বসু
গ. হরিচরণ দে
ঘ. অশোক মুখোপাধ্যায় উ. ক
১৫০. সবচেয়ে কম বয়সে কোন লেখক বাংলা একাডেমি পুরস্কার পান?
ক. শওকত আলী
খ. সেগিনা হোসেন
গ. আশুতোষজ্ঞান ইলিয়াস
ঘ. সৈয়দ শামসুল হক উ. ঘ
১৫১. 'সবকিছু নটদের অধিকারে যাবে' এই ছটির রচয়িতা কে?
ক. সৈয়দ আলী আহসান
খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য
গ. হুমায়ুন আজাদ
ঘ. নির্মলেন্দু গুণ উ. গ

১৫২. ১৯৭১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রমুহুর্য প্রতিবাদে কোন উপাচার্য পদত্যাগ করেছিলেন?
ক. স্যার এ. এফ. রহমান খ. রমেশচন্দ্র মজুমদার গ. সৈয়দ সাজ্জাদ হোসায়েন ঘ. বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী উ. ঘ
১৫৩. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক কোনটি?
ক. হেঁড়াতার খ. চাকা গ. বাকী ইতিহাস ঘ. কী চাহ হে শঙ্খচিল উ. ঘ
১৫৪. তেজগা আন্দোলনকেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?
ক. অষ্টোপাস খ. কালো বরফ গ. ক্রীতদাসের হাসি ঘ. নাচাই উ. ঘ
১৫৫. কাজী নজরুল ইসলামের মোট ৫টি গ্রন্থ বিভিন্ন সময়ে ব্রিটিশ উপনিবেশিক সরকার বাজেয়াপ্ত করে। কোন বইটি প্রথম বাজেয়াপ্ত হয়?
ক. বিয়ের বাঁশি খ. যুগবাণী গ. ভাঙার গান ঘ. প্রলয় শিখা উ. খ
১৫৬. তারশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায় বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ চলাকালেই এই মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে উপন্যাস রচনা করেছেন, যা ১৯৭২ সালে প্রকাশিত হয়। উপন্যাসটির নাম কী?
ক. চৈতালী ঘূর্ণি খ. রক্তের অক্ষর গ. বায়ান্ন বাজার তিলান্ন গলি ঘ. ১৯৭১ উ. ঘ
১৫৭. 'সোমত্ত' শব্দটির উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে?
ক. সোপান খ. সমর্থ গ. সোপ্তাস ঘ. সওয়ার উ. খ
১৫৮. নিঃশব্দে স্বপ্নতম প্রয়াসে উচ্চারিত ধ্বনি বা ধ্বনিতত্ত্বকে কী বলে?
ক. যৌগিক ধ্বনি খ. অক্ষর গ. বর্ণ ঘ. মৌলিক স্বরধ্বনি উ. খ
১৫৯. ইংরেজি ভাষায় জীবনানন্দ দাশের ওপর গ্রন্থ লিখেছেন কে?
ক. ডব্লিউ বি ইয়েটস খ. ক্রিনটন বি সিলি গ. অরুন্ধতী রায় ঘ. অমিতাভ মোহা উ. খ
১৬০. 'বাবা ছেলের দীর্ঘায়ু কামনা করলেন' এই পরোক্ষ উক্তি প্রত্যক্ষরূপ হবে:
ক. বাবা ছেলেকে বললেন, বাবা তুমি দীর্ঘজীবী হও
খ. বাবা ছেলেকে বললেন যে, তোমার দীর্ঘায়ু হোক
গ. বাবা ছেলেকে বললেন 'তুমি দীর্ঘজীবী হও'
ঘ. বাবা ছেলেকে বললেন যে, আমি তোমার দীর্ঘায়ু কামনা করি উ. গ
১৬১. 'গ্রামবার্তা প্রকাশিকা' পত্রিকাটি কোন স্থান থেকে প্রকাশিত?
ক. ঢাকার পল্টন খ. নওগাঁর পতিসর গ. কুষ্টিয়ার কুমারখালী ঘ. ময়মনসিংহের ত্রিশাল উ. গ
১৬২. জীবনী সাহিত্যের ধারা গড়ে ওঠে কাকে কেন্দ্র করে?
ক. শ্রীচৈতন্যদেব খ. কাহুপা গ. বিদ্যাপতি ঘ. রামকৃষ্ণ পরমহংসদেব উ. ক
১৬৩. চর্যাপদের টীকাকারের নাম কী?
ক. মীননাথ খ. প্রবোধচন্দ্র বাগচী গ. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ঘ. মুনিদত্ত উ. ঘ
১৬৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. পুরস্কার খ. আবিষ্কার গ. সময়পোযোগী ঘ. স্বত্ব উ. ঘ
১৬৫. উনসত্তরের গণ-অভ্যুত্থানের পটভূমিকায় লেখা উপন্যাস কোনটি?
ক. ভূমিপুত্র খ. মাটির জাহাজ গ. কাঁটাতারে প্রজাপতি ঘ. চিলেকোঠায় সেপাই উ. ঘ
১৬৬. 'To win a prize is my ambition.' The underlined part of the sentence is a/an.....
ক. adjective phrase খ. noun phrase গ. adverb phrase ঘ. conjunction phrase উ. খ
১৬৭. Choose the word opposite in meaning to 'terse':
ক. concise খ. detailed গ. expressive ঘ. descriptive উ. খ
১৬৮. 'Who's that? In this sentence 'that' is a/an.....
ক. pronoun খ. conjunction গ. adjective ঘ. adverb উ. ক
১৬৯. What is the noun form of the word 'know'?
ক. knowing খ. knowledge গ. knowledgeable ঘ. known উ. খ
১৭০. 'Why, then, 'tis none to you, for there is nothing either good or bad, but thinking makes it so.' This extract is taken from the drama-
ক. King Lear খ. Macbeth গ. As You Like It ঘ. Hamlet উ. ঘ

১৭১. 'Made weak by time and fate, but strong in will To strive, to seek, to find, and not to yield' is taken from the poem written by.....
ক. Robert Browning খ. Matthew Arnold গ. Alfred Tennyson ঘ. Lord Byron উ. গ
১৭২. 'Give somebody a piece of your mind' means to-
ক. tell someone that you are very angry with them.
খ. say exactly what you feel or think
গ. return or to help somebody return to a normal situation
ঘ. give somebody mental peace. উ. ক
১৭৩. 'I shall help you provided you obey me.' Here the underlined word is a/an.....
ক. adverb খ. adjective গ. conjunction ঘ. verb উ. গ
১৭৪. Identify the correct spelling:
ক. questionnaire খ. questionoir গ. questionnaire ঘ. questionair উ. গ
১৭৫. Which 'but' is a preposition?
ক. It is but right to admit our faults. খ. What can we do but sit and wait?
গ. We tried hard, but did not succeed. ঘ. There is no one but likes him. উ. খ
১৭৬. Who is not a romantic poet?
ক. P.B. Shelly খ. S. T. Coleridge গ. John Keats ঘ. T. S. Eliot উ. ঘ
১৭৭. In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of.....
ক. Norway খ. Britain গ. Denmark ঘ. France উ. গ
১৭৮. Adela Quested and Mrs. Moore are characters from the novel.....
ক. David Copperfield খ. The Return of the Native
গ. A passage to India ঘ. Adam Bede উ. গ
১৭৯. 'Shylock' is a character in the play-
ক. Twelfth Night খ. The Merchant of Venice
গ. Romeo and Juliet ঘ. Measure for Measure উ. খ
১৮০. 'Vanity Fair' is a novel written by.....
ক. D. H Lawrence খ. William Makepeace Thackeray
গ. Joseph Conrad ঘ. Virginia Woolf উ. খ
১৮১. 'Pip' is the protagonist in Charles Dickens' novel.....
ক. A Christmas Carol খ. A Tale of Two Cities
গ. Oliver Twist ঘ. Great Expectations উ. ঘ
১৮২. 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of.....
ক. Lord Jim খ. The Rainbow গ. Ulysses ঘ. A Passage to India উ. খ
১৮৩. Identify the word that can be used as both singular and plural;
ক. wood খ. issue গ. fish ঘ. light উ. গ
১৮৪. Find out the correct passive form of the sentence 'Who taught you French?'
ক. By whom you were taught French? খ. By whom French was taught you?
গ. French was taught you by whom? ঘ. By whom were you taught French? উ. ঘ
১৮৫. 'The old man was tired of walking.' Here 'walking' is a/an-
ক. present participle খ. adjective গ. common noun ঘ. gerund উ. ঘ
১৮৬. Which one is a correct sentence?
ক. The doctor found my pulse. খ. The doctor took my pulse.
গ. The doctor examined my pulse. ঘ. The doctor saw my pulse. উ. গ

১৮৭. 'I will not let you go.' In this sentence 'go' is a/an.....

- ক. infinitive খ. gerund গ. participle ঘ. verbal noun উ. ক

১৮৮. When Ushashi entered.....the room everybody stopped talking.

- ক. into খ. in গ. to ঘ. no preposition required - উ. ঘ

১৮৯. The play 'The Birthday Party' is written by.....

- ক. Samuel Beckett খ. Henry Livings গ. Harold Pinter ঘ. Arthur Miller উ. গ

১৯০. 'Time held me green and dying Though I sang in my chains like the sea. These lines have been quoted from Dylan Thomas' poem.....

- ক. The Flower খ. Fern Hill গ. By Fire ঘ. After the Funeral উ. খ

১৯১. One whose attitude is 'eat, drink and be merry' is.....

- ক. materialistic খ. epicurean গ. cynic ঘ. stoic উ. খ

১৯২. 'Was this the face that launch'd a thousand ships, And burnt the topless towers of Ilium?' Who speaks the famous lines?

- ক. Caesar খ. Antony গ. Faustus ঘ. Romeo উ. গ

১৯৩. The Character 'Alfred Doolittle' is taken from Shaw's play titled-

- ক. Pygmalion খ. Man and Superman গ. The Doctor's Dilemma ঘ. Mrs. Warren's Profession উ. ক

১৯৪. The poem 'The Love Song of J. Alfred Prufrock' is written by.....

- ক. W. B. Yeats খ. T. S. Eliot গ. Walter Scott ঘ. Robert Browning উ. খ

১৯৫. Who is the author of the first scientific romance 'The Time Machine'?

- ক. H. G. Wells খ. Samuel Butler গ. Henry James ঘ. George Moore উ. ক

১৯৬. 'Call me if you have any problems regarding your work.' Here 'regarding' is a/an-

- ক. gerund খ. apposition গ. preposition ঘ. conjunction উ. গ

১৯৭. Select the correct comparative form of the sentence 'A string of pearls was not so bright as her teeth.'

- ক. Her teeth was more brighter than a string of pearls.
খ. Her teeth were brighter than a string of pearls.
গ. A string of pearls was brighter than her teeth.
ঘ. A string of pearls were very bright than her teeth. উ. খ

১৯৮. 'Come on, it's time to go home.' Here 'home' is a/an....

- ক. noun খ. verb গ. adjective ঘ. adverb উ. ঘ

১৯৯. 'Huffing and puffing, we arrived at the classroom door with only seven seconds to spare.

- 'In this sentence the verb 'arrived' is.....
ক. intransitive খ. transitive গ. causative ঘ. defective উ. ক

২০০. Which one of the following is a common gender?

- ক. king খ. sovereign গ. emperor ঘ. queen উ. খ



প্রতিদিনের চাকুরীর মার্কুলার পেতে [এখানে ক্লিক করুন](#)

প্রতি মাসের কারেন্ট অ্যাফেয়ার্স পিডিএফ [এখানে ক্লিক করুন](#)

চাকুরীর প্রয়োজনীয় সকল পিডিএফ বই [এখানে ক্লিক করুন](#)

বিসিএম এর প্রয়োজনীয় পিডিএফ বই [এখানে ক্লিক করুন](#)

প্রতি সপ্তাহের চাকুরী পত্রিকা ডাউনলোড [এখানে ক্লিক করুন](#)

সকল নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্ন সমাধান [এখানে ক্লিক করুন](#)

বিডিনিয়োগ.কম দেশের মেরা পিডিএফ কালেকশন

SSC এর প্রয়োজনীয় সকল পিডিএফ বই [এখানে ক্লিক করুন](#)

HSC এর প্রয়োজনীয় সকল পিডিএফ বই [এখানে ক্লিক করুন](#)

বিশ্ববিদ্যালয় ভর্তির সকল পিডিএফ বই [এখানে ক্লিক করুন](#)

সকল ধরনের **মাজেশন** ডাউনলোড [এখানে ক্লিক করুন](#)

