



হাসনাতেনা

১৭. আন্তর্জাতিক বিচার আদালত রোহিঙ্গা গণহত্যা বিষয়ক অর্ধনৃতীকালীন রায়ে মিয়ানমারকে কয়টি নির্দিষ্ট ব্যবস্থা গ্রহণের কথা বলেছে?  
(ক) ৩টি (খ) ২টি (গ) ৫টি (ঘ) ৪টি
১৮. কোন দুটি দেশের মধ্যে সীমান্ত বিরোধ নিষ্পত্তির জন্য ২০১৯ সালে নোবেল শান্তি পুরস্কার দেয়া হয়?  
(ক) ক্যাম্বোডিয়া এবং ইথিওপিয়া (খ) শেচ এবং ভেনেজুয়েলা  
(গ) ইথিওপিয়া এবং ইরিত্রিয়া (ঘ) মালি এবং সেনেগাল
১৯. ব্রিটিশ ভারতের রাজধানী কলকাতা থেকে দিল্লীতে স্থানান্তরিত হয় কত সালে?  
(ক) ১৯১২ সালে (খ) ১৯১৩ সালে  
(গ) ১৯১৪ সালে (ঘ) ১৯১৫ সালে
২০. আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল কোন সালে গঠিত হয়?  
(ক) ১৯৪৪ সালে (খ) ১৯৪৫ সালে  
(গ) ১৯৪৮ সালে (ঘ) ১৯৪৯ সালে
২১. জাতিসংঘের কোন সংস্থাটি করোনা ভাইরাসকে 'pandemic' ঘোষণা করেছে?  
(ক) ECOSOC (খ) FAO (গ) WHO (ঘ) HRC
২২. যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি নির্বাচনে ডেমোক্রটিক দলের মনোনয়নের জন্য ন্যূনতম কতজন ডেলিগেটের সমর্থন প্রয়োজন?  
(ক) ২৫০০ (খ) ১৯৯১ (গ) ১৯৫০ (ঘ) ১৮৯০
২৩. ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল কোন দেশ তিরিক আন্তর্জাতিক সংস্থা?  
(ক) সুইডেন (খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র  
(গ) যুক্তরাজ্য (ঘ) জার্মানি
২৪. সামরিক ভাষায় 'WMD' অর্থ কী?  
(ক) Weapons of Mass Destruction  
(খ) Worldwide Mass Destruction  
(গ) Weapons of Missile Defence  
(ঘ) Weapons for Massive Destruction
২৫. ২০২০ সালে প্রকাশিত 'আইনের শাসন' সূচকে শীর্ষস্থান অর্জনকারী দেশের নাম কী?  
(ক) ডেনমার্ক (খ) নরওয়ে (গ) জার্মানি (ঘ) সিঙ্গাপুর
২৬. ইনকা সভ্যতা কোন অঞ্চলে বিরাটমান ছিল?  
(ক) দক্ষিণ আমেরিকা (খ) আফ্রিকা  
(গ) মহাদ্বীপ (ঘ) ইউরোপ
২৭. নিচের কোন দেশটিতে রাশিয়ার সামরিক ঘাঁটির সুবিধা বিদ্যমান?  
(ক) কিউবা (খ) ভিয়েতনাম  
(গ) উজবেকিস্তান (ঘ) সোমালিয়া
২৮. তিনল্যান্ড কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?  
(ক) রাশিয়া (খ) ডেনমার্ক  
(গ) সুইডেন (ঘ) ইন্দোনেশিয়া
২৯. এশিয়ায় কোন দেশকে পৃথক করে কোন প্রণালী?  
(ক) হিব্রুইটের প্রণালী (খ) বসন্তরাস প্রণালী  
(গ) বাবেল ম্যানের প্রণালী (ঘ) বেজি প্রণালী
৩০. জাতিসংঘের কোন সংস্থা বার্ষিক বিশ্ব বিনিয়োগ প্রতিবেদন প্রকাশ করে?  
(ক) WTO (খ) MIGA  
(গ) World Bank (ঘ) UNCTAD
৩১. আন্তর্জাতিক আদালতে মিয়ানমার কর্তৃক রোহিঙ্গা গণহত্যার অভিযোগে মামলা করে কোন দেশ?  
(ক) নাইজেরিয়া (খ) গাণ্ডিয়া  
(গ) বাংলাদেশ (ঘ) আলজেরিয়া

৩২. কোন বিদেশি রাষ্ট্র বাংলাদেশে অন্যতম রাষ্ট্রদূতের মর্যাদা দিয়েছে?  
(ক) ক্যান্ডা (খ) সিয়েরালিওন  
(গ) সুদান (ঘ) লাইবেরিয়া
৩৩. জাতিসংঘে নামকরণ করেন—  
(ক) কলকোল্ট (খ) স্টালিন  
(গ) চার্লিস (ঘ) দ্যা বল
৩৪. কোন মুসলিম দেশ সামরিক জোট ন্যাটোর সদস্য?  
(ক) সৌদি আরব (খ) মালয়েশিয়া  
(গ) পাকিস্তান (ঘ) তুরস্ক
৩৫. নর্থ আটলান্টিক ট্রিটি অর্গানাইজেশন কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?  
(ক) ১৯৪৫ সালে (খ) ১৯৪৯ সালে  
(গ) ১৯৪৮ সালে (ঘ) ১৯৫১ সালে
৩৬. জার্মানীর প্রথম নারী চ্যান্সেলর কে?  
(ক) আনগেরেট ক্রাম্প (খ) লিনা মেডার্ট  
(গ) আঞ্জেলো মারকেল (ঘ) পেট্রা কেপল
৩৭. একই পরিমাণ কৃষ্ণপাত অক্সিজেনকে যে ক্যালসিয়াম যৌগের সহায়তায় দেখানো হয় তার নাম—  
(ক) আইসোপ্রিথ (খ) আইসোহাইট  
(গ) আইসোহ্যালোইন (ঘ) আইসোথার্ম
৩৮. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন বসতি কেন্দ্রটি  
(ক) মহনামতি (খ) পুতুর্বন  
(গ) পাহাড়পুর (ঘ) সোনালগাঁ
৩৯. নিচের কোনটি সত্য নয়?  
(ক) ইরাবতী মাহানমারের একটি নদী  
(খ) গোবী মরুভূমি ভারতে অবস্থিত  
(গ) ধর মরুভূমি ভারতের পশ্চিমাংশে অবস্থিত  
(ঘ) সাজেক জাদি বাংলাদেশে অবস্থিত
৪০. দক্ষিণ গোলার্ধে উষ্ণতম মাস কোনটি?  
(ক) জানুয়ারি (খ) ফেব্রুয়ারি  
(গ) ডিসেম্বর (ঘ) মে
৪১. মার্কিন কোন ধরনের শিলা?  
(ক) রূপান্তরিত শিলা (খ) আগ্নেয় শিলা  
(গ) পালকিত শিলা (ঘ) মিশ্র শিলা
৪২. মধ্যম উষ্ণতার মেঘ কোনটি?  
(ক) সিরাস (খ) নিম্বাস  
(গ) কিউমুলাস (ঘ) স্ট্রোকাস
৪৩. 'বেঙ্গল ফুল'—কুমিতপটি কোথায় অবস্থিত?  
(ক) মধুপুর গড়ে (খ) বাসোপসাগরে  
(গ) হাজর অঞ্চলে (ঘ) টারপিয়ারি পাহাড়ে
৪৪. UDMC-এর পূর্ণরূপ হলো:  
(ক) United Disaster Management Centre  
(খ) Union Disaster Management Committee  
(গ) Union Disaster Management Centre  
(ঘ) none of the above
৪৫. ২০১৫ সালের প্যারিস চুক্তির সাথে সম্পর্কিত বিষয়বস্তু হলো:  
(ক) আপদ ঝুঁকি হ্রাস (খ) জলবায়ু পরিবর্তন হ্রাস  
(গ) জনসংখ্যা কৃষি হ্রাস (ঘ) সমুদ্র পরিবহন ব্যবস্থাপনা
৪৬. 'বসবস্তু হীপ' কোথায় অবস্থিত?  
(ক) মেঘনা মেঘনায় (খ) সুন্দরবনের দক্ষিণে  
(গ) লঙ্গা এবং যমুনার সংযোগস্থলে (ঘ) টেকনাফের দক্ষিণে



৩২. আলোকবর্ষ ব্যবহার করে কী পরিমাপ করা হয়  
(ক) দূরত্ব (খ) সময় (গ) ভর (ঘ) ভরজন
৩৩. সূর্যের নিকটতম নক্ষত্রের নাম—  
(ক) জেনা (খ) প্রক্সিমা সেন্টাউরি  
(গ) আলফা সেন্টাউরি A (ঘ) আলফা সেন্টাউরি B
৩৪. ১০০ ওয়াট-এর একটি বৈদ্যুতিক বাত্ব ১ ঘণ্টা চললে কত শক্তি ব্যয় হয়?  
(ক) ১০০ জুল (খ) ৬০ জুল  
(গ) ৬০০০ জুল (ঘ) ৩৬০০০০ জুল
৩৫. ইলেকট্রিক বাত্ব-এর ফিল্যামেন্ট ঘার দ্বারা তৈরি—  
(ক) আয়রন (খ) কার্বন  
(গ) টাংস্টেন (ঘ) লেড
৩৬. গ্রাফিন (graphene) কত বহুসূত্রী?  
(ক) কার্বন (খ) কার্বন ও অক্সিজেন  
(গ) কার্বন ও হাইড্রোজেন (ঘ) কার্বন ও নাইট্রোজেন
৩৭. আইনস্টাইন নোবেল পুরস্কার পান—  
(ক) আপেক্ষিক তত্ত্বের উপস্থাপনের জন্য  
(খ) মহাকর্ষীয় ত্বকক আবিষ্কারের জন্য  
(গ) কক্ষগতের আবিষ্কারের জন্য  
(ঘ) আলোক তত্ত্বের ত্রিমাত্রিক ব্যাখ্যা প্রদানের জন্য
৩৮. মানবদেহে সঞ্চিত কলিকার আয়ত্ব কত দিন?  
(ক) ৭ দিন (খ) ৩০ দিন  
(গ) ১৮০ দিন (ঘ) উপরের কোনটিই নয় -
৩৯. নদীর পানির ক্ষেত্রে কোনটি সত্য?  
(ক)  $COD > BOD$  (খ)  $COD < BOD$   
(গ)  $COD = BOD$  (ঘ) উপরের কোনটিই নয় -
৪০. পাথরজাইতার-এর মঙ্গলে অবতরণ সাল—  
(ক) ১৯৯০ (খ) ১৯৯৫ (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ২০০০
৪১. ওজোন জর বাত্বমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?  
(ক) স্ট্রোসমস্পার (খ) ট্রোপোস্পার  
(গ) মেসোসমস্পার (ঘ) তাপমস্পার
৪২. কঁদুনে গ্যাসের অপর নাম কী?  
(ক) প্রোরোপিন (খ) মিথেন  
(গ) নাইট্রোজেন (ঘ) ইথেন
৪৩. কোন পানিতে অক্সিজেনের পরিমাণ বেশি?  
(ক) পুকুরের পানিতে (খ) লেকের পানিতে  
(গ) নদীর পানিতে (ঘ) সাগরের পানিতে
৪৪. হার্ট থেকে রক্ত বাইরে নিয়ে যায় যে রক্তনালী—  
(ক) ভেইন (খ) আর্টারি  
(গ) ক্যাপিলারি (ঘ) নার্ভ
৪৫. প্রোটিন তৈরি হয়—  
(ক) ফ্যাট অ্যাসিড দিয়ে (খ) নিউক্লিক অ্যাসিড দিয়ে  
(গ) অ্যামিনো অ্যাসিড দিয়ে (ঘ) উপরের কোনটিই নয় -
৪৬. কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?  
(ক) গ্লিসারিন (খ) ফিটিকিড  
(গ) সোডিয়াম ক্রোরাইড (ঘ) ক্যালসিয়াম কার্বোনেট
৪৭. যে ইলেক্ট্রনিক লজিক গেইটের আউটপুট লজিক ১) শুধুমাত্র যখন সকল ইনপুট লজিক ১ তার নাম—  
(ক) AND গেইট (খ) OR গেইট  
(গ) NAND গেইট (ঘ) উপরের কোনটিই নয় -

৪৮. নিচের কোনটির যোগাযোগের দূরত্ব সবচেয়ে কম?  
(ক) Wi-Fi (খ) Bluetooth  
(গ) Wi-Max (ঘ) cellular network
৪৯. নিচের কোনটি ১০০ এর ১ কম্প্লিমেন্ট?  
(ক) ১১১ (খ) ১০১ (গ) ০১১ (ঘ) ০০১
৫০. RFID কত প্রকার—  
(ক) Random Frequency Identification  
(খ) Random Frequency Information  
(গ) Radio Frequency Information  
(ঘ) Radio Frequency Identification
৫১. নিচের কোনটি সঠিক নয়?  
(ক)  $(A+B) = A.B$  (খ)  $(A+B) = A+B$   
(গ)  $(A.B.C) = A+B+C$  (ঘ)  $(A+B+C) = A.B.C$
৫২. Apache এক ধরনের—  
(ক) Database Management System (DBMS)  
(খ) Web Server  
(গ) Web Browser  
(ঘ) Protocol
৫৩. ক্লাউড কম্পিউটিং-এর সঠিক মডেল কোনটি?  
(ক) অবকাঠামোগত (খ) প্রত্যক্ষমুখিক  
(গ) সফটওয়্যার (ঘ) উপরের সবগুলো -
৫৪. কোন নেটওয়ার্ক টপোলজিতে হাব (hub) ব্যবহার করা হয়?  
(ক) বস টপোলজি (খ) রিং টপোলজি  
(গ) স্টার টপোলজি (ঘ) ট্রি টপোলজি
৫৫. একটি কম্পিউটার boot করতে পারে না যদি তাতে না থাকে—  
(ক) compiler (খ) loader  
(গ) operating system (ঘ) bootstrap
৫৬. নিচের কোনটি anti-virus সফটওয়্যার নয়?  
(ক) Oracle (খ) McAfee  
(গ) Norton (ঘ) Kaspersky
৫৭. যে কম্পিউটার ভাষায় সর্বকম্পিউটারে বাইনারি কোডে লেখা হয় তাকে বলে—  
(ক) Machine language (খ) C  
(গ) Java (ঘ) Python
৫৮. API মানে—  
(ক) Advanced Processing Information  
(খ) Application Processing Information  
(গ) Application Programming Interface  
(ঘ) Application Processing Interface
৫৯. মাইক্রোসফট IIS হচ্ছে একটি—  
(ক) ইমেইল সার্ভার (খ) ওয়েব সার্ভার  
(গ) ডাটাবেইস সার্ভার (ঘ) ফাইল সার্ভার
৬০. ক্রমিক কত দূরত্ব পর্যন্ত কাছ করে?  
(ক) ১০-৩০ মিটার (খ) ১০-৫০ মিটার  
(গ) ১০-১০০ মিটার (ঘ) ১০-৩০০ মিটার
৬১. 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

Full Solved by shahure.com

হাসনাবেদা  $\Rightarrow x = -2$   $8$   $-8+6 = -2$   $\frac{14}{5}$   $\frac{14}{52}$   $\frac{6}{40}$   $\frac{24}{120}$   $\frac{24}{4}$   $\frac{36}{96}$   $\frac{36}{288}$

৬১।  $\Delta ABC$  এর  $\angle A = 40^\circ$  এবং  $\angle B = 80^\circ$ ।  $\angle C$  এর সমন্বিতক  $AB$  বাহুকে  $D$  বিন্দুতে ছেদ করলে  $\angle CDA = ?$   
 (ক)  $110^\circ$  (খ)  $100^\circ$  (গ)  $90^\circ$  (ঘ)  $80^\circ$

৬২। ৫ জন পুরুষ ও ৪ জন মহিলায় একটি দল থেকে একজন পুরুষ ও দুইজন মহিলা নিয়ে কতভাবে একটি কমিটি গঠন করা যাবে?  
 (ক) ১০ (খ) ১৫ (গ) ২৫ (ঘ) ৩০

৬৩।  $x + 2^{1/3} + 2^{2/3} = 0$  হলে,  $x^3 + 6$  এর মান কত?  
 (ক)  $4x$  (খ)  $6x$  (গ)  $4$  (ঘ)  $8$

৬৪।  $5^x + 8.5^x + 16.5^x = 1$  হলে,  $x$  এর মান কত?  
 (ক)  $-3$  (খ)  $-2$  (গ)  $-1$  (ঘ)  $-\frac{1}{2}$

৬৫।  $0.12 + 0.0012 + 0.000012 + \dots$  ধারারটির অসীম পদ পর্যন্ত যোগফল—  
 (ক)  $\frac{8}{9}$  (খ)  $\frac{8}{27}$  (গ)  $\frac{112}{27}$  (ঘ)  $\frac{18}{27}$

৬৬।  $\sqrt{-8} \times \sqrt{-2} =$  কত?  
 (ক)  $4$  (খ)  $4i$  (গ)  $-4$  (ঘ)  $-4i$

৬৭।  $|x-2| < 3$  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)  $m = 4, n = 40$

৬৮। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য  $5\%$  বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?  
 (ক)  $5\%$  (খ)  $10\%$  (গ)  $20\%$  (ঘ)  $25\%$

৬৯। তিনির মূল্য  $10\%$  কমে যাওয়ায় তিনির ব্যবহার শতকরা কত ভাগ বৃদ্ধাঙ্গে তিনি ব্যবন খরচ একই থাকবে?  
 (ক)  $8\%$  (খ)  $8\frac{1}{2}\%$  (গ)  $10\%$  (ঘ)  $11\frac{1}{2}\%$

৭০।  $6$  সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের আয়ত্ব একটি সমবাহু ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল—  
 (ক)  $11\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি. (খ)  $20\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.  
 (গ)  $25\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি. (ঘ)  $24\sqrt{3}$  বর্গ সে.মি.

৭১।  $\frac{5}{12}, \frac{6}{13}, \frac{11}{24}$  এর মধ্যে বড় ভগ্নাংশটি—  
 (ক)  $\frac{5}{12}$  (খ)  $\frac{6}{13}$  (গ)  $\frac{11}{24}$  (ঘ)  $\frac{3}{8}$

৭২।  $a + b = 7$  এবং  $ab = 12$  হলে,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  এর মান কত?  
 (ক)  $\frac{3}{25}$  (খ)  $\frac{25}{144}$  (গ)  $\frac{31}{144}$  (ঘ)  $\frac{11}{49}$

৭৩। বার্ষিক  $10\%$  মুদাফার  $800$  টাকার  $2$  বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?  
 (ক)  $880$  টাকা (খ)  $960$  টাকা  
 (গ)  $980$  টাকা (ঘ)  $1000$  টাকা

৭৪।  $\log_2 \log_{16} e^2 = ?$   
 (ক)  $-2$  (খ)  $-1$  (গ)  $1$  (ঘ)  $2$

৭৫।  $1$  থেকে  $880$  পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর একটি সৈবচলন পদ্ধতিতে নেওয়া হলে সংখ্যাটি কপি সংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা—  
 (ক)  $\frac{1}{22}$  (খ)  $\frac{1}{68}$  (গ)  $\frac{1}{30}$  (ঘ)  $\frac{2}{68}$

৭৬।  $50$  মিনিট আগে সময় ছিল চাঁটা বেজে  $85$  মিনিট,  $30$  মিনিটে আর কতক্ষণ সময় বাকি আছে?  
 (ক)  $15$  মিনিট (খ)  $20$  মিনিট  
 (গ)  $25$  মিনিট (ঘ)  $30$  মিনিট

৭৭।  $3$  ও  $4$  ঘড়ির কাঁটার ঘূর্ণন গতির দিক—  
 (ক) একই দিকে (খ) উল্টো দিকে  
 (গ) উল্লম্ব রেখায় (ঘ) সমান্তরালে

৭৮। নিচের কোনটি সবচেয়ে ছোট সংখ্যা?  
 (ক)  $\frac{3b}{20}$  (খ)  $\frac{3b}{20} \times 0.2$   
 (গ)  $\frac{3b}{20} \times 0.4$  (ঘ)  $\frac{3b}{20} \times 0.8$

৭৯।  $1 \times 0.99 \times 0.99 = ?$   
 (ক)  $0.98$  (খ)  $0.97$  (গ)  $2.08$  (ঘ)  $1.98$

৮০। একজন ব্যক্তির বেতন  $5\%$  কমেছে। কিন্তু এক বছর পর তা আবার  $5\%$  বেড়েছে। মোটের উপর তার বেতন শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেয়েছে?  
 (ক)  $0.5\%$  বেড়েছে (খ)  $0.25\%$  পেড়েছে  
 (গ)  $0.25\%$  কমেছে (ঘ)  $0.5\%$  কমেছে

৮১। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
 (ক) Inyclopedia (খ) Encyclopadia  
 (গ) Enciclopedia (ঘ) Encyclopeda

৮২। যুক্তি : কাঁটা :: খারেমিটার : ?  
 (ক) ফারেনহাইট (খ) তাপমাত্রা  
 (গ) ডিক্সিঙ্গা (ঘ) পরম

৮৩।  $100$  থেকে  $200$  এর মধ্যে  $3$  দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?  
 (ক)  $67$  (খ)  $68$  (গ)  $69$  (ঘ)  $68$

৮৪। 'তিনি আমার কথা রাখেন না, তিনি রাখেন— সাহেবের কথা।'  
 (ক) আইয়ুব খান (খ) ইয়াহিয়া খান  
 (গ) হুতো (ঘ) কিস্কিয়া

৮৫। গরিম উত্তর দিকে  $10$  মাইল হেঁটে ডানদিকে ঘুরে  $5$  মাইল হাঁটেন। তারপর ডানদিকে ঘুরে  $2$  মাইল হাঁটেন। তিনি কোন দিকে হাঁটেন?  
 (ক) পূর্ব (খ) পশ্চিম (গ) উত্তর (ঘ) দক্ষিণ

৮৬। নিচের কোন অক্ষরগুলো পুনর্নির্মাণ করে একটি অর্থবোধক শব্দ তৈরি করা যাবে?  
 (ক) বা র মো অ (খ) র বা বি শ হি  
 (গ) হ্র তা হি না (ঘ) সা ব র অ থা

৮৭। অর্থবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?  
 (ক)  $18$  (খ)  $66$  (গ)  $62$  (ঘ)  $88$

৮৮। 'RELATION' এর আদ্যনয় প্রতিবিধ কোনটি হবে?  
 (ক) NOITALER (খ) NOILVELR  
 (গ) BEIVLION (ঘ) NOITALER

৮৯। পাঠ্যদ্রব্য ব্যক্তি ট্রেনে প্রমাণ করছেন। তাঁরা হলেন ক, খ, গ, ঘ, ঙ।  
 ক হলেন গ এর মাতা, গ আবার ঙ এর স্ত্রী। খ হলেন ক এর ছোট ভাই এবং ঘ হলেন ক এর ঘনি। ঙ এর সঙ্গে খ এর সম্পর্ক কী?  
 (ক) স্বতর (খ) পিতা (গ) চাচা (ঘ) ভাই

- ১০৬। যদি মাসের ২য় দিন সোমবার হয়, তবে মাসের ১৮তম দিন কী বার হবে?  
(ক) রবিবার (খ) সোমবার  
(গ) মঙ্গলবার (ঘ) বুধবার
- ১০৭। কোন মূল্যবোধ রাষ্ট্র, সরকার ও গোষ্ঠী কর্তৃক স্বীকৃত?  
(ক) সামাজিক মূল্যবোধ (খ) ইতিবাচক মূল্যবোধ  
(গ) পন্থাত্তরিক মূল্যবোধ (ঘ) নৈতিক মূল্যবোধ
- ১০৮। কে 'কর্তব্যের নৈতিকতার' ধারণা প্রবর্তন করেন?  
(ক) হারল্ড উইলসন (খ) এডওয়ার্ড ওসবর্ন উইলসন  
(গ) জন স্টুয়ার্ট মিল (ঘ) ইমানুয়েল কান্ট
- ১০৯। সত্যতার অন্যতম প্রতিচ্ছবি হলো—  
(ক) সুশাসন (খ) রাষ্ট্র (গ) নৈতিকতা (ঘ) সমাজ
- ১১০। সুশাসন চারটি স্তরের ওপর নির্ভরশীল।—এই অভিমত কোন সূত্র প্রকাশ করে?  
(ক) জাতিসংঘ (খ) জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি  
(গ) বিশ্বব্যাংক (ঘ) এশিয়া উন্নয়ন ব্যাংক
- ১১১। 'Political Ideals' গ্রন্থের লেখক কে?  
(ক) মেক্সডেল (খ) রাসেল (গ) প্রেটো (ঘ) এরিস্টটল
- ১১২। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতার বিঘ্নতা আলোচিত হয়েছে?  
(ক) অনুচ্ছেদ ১৩ (খ) অনুচ্ছেদ ১৮  
(গ) অনুচ্ছেদ ২০ (ঘ) অনুচ্ছেদ ২৫
- ১১৩। মূল্যবোধের চক্রতুল্য বৈশিষ্ট্য হলো—  
(ক) বিচ্ছিন্নতা (খ) পরিবর্তনশীলতা  
(গ) অপেক্ষিকতা (ঘ) উপরের সবগুলোই
- ১১৪। প্রেটো 'সমতা' বলতে বুঝিয়েছেন—  
(ক) প্রজা, সাহস, আহুনিয়ন্ত্রণ ও ন্যায়  
(খ) আহুনিয়ন্ত্রণ, মেধা ও নিয়ন্ত্রণ  
(গ) সুখ, ভালোত্ব ও প্রেম  
(ঘ) প্রজা, আহুনিয়ন্ত্রণ, সুখ ও ন্যায়
- ১১৫। মূল্যবোধ দু'রকম—  
(ক) শিক্ষার মাধ্যমে (খ) সুশাসনের মাধ্যমে  
(গ) ধর্মের মাধ্যমে (ঘ) গণতন্ত্র চর্চার মাধ্যমে
- ১১৬। "রাষ্ট্রের সকল ক্ষেত্রে উন্নয়নের জন্য সুশাসন আবশ্যিক।" কে এই উক্তি করেন?  
(ক) এইচ. ডি. হেইন (খ) জন পিথ  
(গ) মিশেল ক্যামডেনাস (ঘ) এম. ডব্লিউ. পামফ্রে
- ১১৭। বাংলা ভাষায় প্রথম অভিধান সংকলন করেন কে?  
(ক) রামচন্দ্র বিদ্যাবাসী (খ) রাজশেখর বসু  
(গ) হরিচন্দ্র দে (ঘ) অশোক মুখোপাধ্যায়
- ১১৮। সবচেয়ে কম ব্যয়ে কোন লেখক বাংলা একাডেমি পুরস্কার পান?  
(ক) শওকত আলী (খ) সৈয়দ হোসেন  
(গ) আশুতোষকুমার ইলিয়াস (ঘ) সৈয়দ শামসুল হক
- ১১৯। সবকিছু নইয়ের অধিকারে থাকে' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?  
(ক) সৈয়দ আলী আহসান (খ) সুকান্ত ভট্টাচার্য  
(গ) হুমায়ুন আজাদ (ঘ) নির্মলেন্দু গুণ
- ১২০। ১৯৭১ সালে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের ছাত্রসমূহের প্রতিবাদে কোন উপাচার্য পদত্যাগ করেছিলেন?  
(ক) স্যার এ. এফ. রহমান (খ) রমেশচন্দ্র মজুমদার  
(গ) সৈয়দ সাম্মান হোসেন (ঘ) বিচারপতি আবু সাঈদ চৌধুরী

- ১২১। তেজগা আন্দোলনকেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?  
(ক) অশ্বোপাস (খ) কালো বরফ  
(গ) ত্রীতনাসের হাসি (ঘ) ন্যায়
- ১২২। কাজী নজরুল ইসলামের মোট কয়টি গ্রন্থে বিভিন্ন সময়ে ব্রিটিশ উপনিবেশিক সরকার ব্যঙ্গোদ্গার করে। কোন খয়টি গ্রন্থে বঙ্গোদ্গার হয়?  
(ক) বিয়ের দাঁশি (খ) দুলালী  
(গ) ভাঙার গান (ঘ) প্রায় শিখা
- ১২৩। অরাসফর খন্দোপাধ্যায় বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ উপলক্ষেই এই মুক্তিযুদ্ধ নিয়ে একটি উপন্যাস রচনা করেছেন, যা ১৯৭২ সালে প্রকাশিত হয়। উপন্যাসটির নাম কী?  
(ক) চৈতন্যী ঘূর্ণি (খ) রক্তের অক্ষর  
(গ) বায়ান্ন বাজার তিরান্ন পলি (ঘ) ১৯৭১
- ১২৪। 'সোমরা' শব্দটির উৎপত্তি কোন শব্দ থেকে?  
(ক) সোপান (খ) সর্ম্ব  
(গ) সোমাস (ঘ) সগ্যার
- ১২৫। মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক নাটক কোনটি?  
(ক) হেঁচাতার (খ) ঢাকা  
(গ) বাকী ইতিহাস (ঘ) কী চাহ রে শত্রুগণ
- ১২৬। নিম্নলিখিতের সর্বমুখ্য গ্রন্থে উল্লিখিত ধর্ম বা পন্থিতত্ত্বকে কী বলে?  
(ক) যৌগিক ধর্ম (খ) অন্ধত্ব  
(গ) বর্ণ (ঘ) মৌলিক স্বরূপ
- ১২৭। ইংরেজি ভাষায় জীবনানন্দ দাশের ওপর গ্রন্থ লিখেছেন কে?  
(ক) ডব্লিউ বি ইয়েটস (খ) ক্রিনটন বি সিলি  
(গ) অরুণাচলী রায় (ঘ) অমিত্যক বোস
- ১২৮। 'বাবা ছেলের দীর্ঘায়ু কামনা করলেন'—এই পংক্তির উক্তির প্রত্যক্ষরূপ হবে—  
(ক) বাবা ছেলেকে কালেন, বাবা তুমি দীর্ঘজীবী হও  
(খ) বাবা ছেলেকে কালেন যে, তোমার দীর্ঘায়ু হোক  
(গ) বাবা ছেলেকে কালেন, 'তুমি দীর্ঘজীবী হও'  
(ঘ) বাবা ছেলেকে কালেন যে, আমি তোমার দীর্ঘায়ু কামনা করি
- ১২৯। 'আমবাগী' প্রকাশিকা' পত্রিকাটি কোন স্থান থেকে প্রকাশিত?  
(ক) ঢাকার পল্টন (খ) নওগাঁর পল্টনের  
(গ) কুষ্টিয়ার কুমারখালী (ঘ) মহম্মদসিদ্দের ত্রিশাল
- ১৩০। জীবনী সাহিত্যের ধারা গড়ে ওঠে কাকে কেন্দ্র করে?  
(ক) শ্রীচৈতন্যদেব (খ) কালিদাস  
(গ) বিদ্যাপতি (ঘ) রামকৃষ্ণ পরমহংসদেব
- ১৩১। 'পরানের গহীন ভিতর' কাব্যের কবি কে?  
(ক) অসীম সাহা (খ) অরুণ বসু  
(গ) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ (ঘ) সৈয়দ শামসুল হক
- ১৩২। 'এবার আমার একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতা হলো'—এ বাসে কোন কবিতার?  
(ক) অনুজবাচক (খ) নির্দেশাত্মক  
(গ) বিদ্যাবোধক (ঘ) প্রণয়বোধক
- ১৩৩। আঘা আন্দোলন নিয়ে লেখা কবিতা কোনটি?  
(ক) হুসিয়া (খ) তোমাকে অভিযান দিয়ে  
(গ) সোনালি কবিন (ঘ) স্মৃতিস্মরণ
- ১৩৪। পানিতত্ত্ব ও শব্দতত্ত্বকে বাক্যে সম্বন্ধযুক্ত ব্যবহার করার বিধানের নাম—  
(ক) রসতত্ত্ব (খ) রূপতত্ত্ব  
(গ) বাক্যতত্ত্ব (ঘ) ত্রিয়ার কাল

- ১১৭। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
(ক) মনোকই (খ) মনকই  
(গ) মণকই (ঘ) মনকসই
- ১১৮। প্রচুর + য = প্রচূর্য; কোন প্রত্যয়?  
(ক) কৃৎ প্রত্যয় (খ) তথিত প্রত্যয়  
(গ) বাংলা কৃৎ প্রত্যয় (ঘ) সংকৃত কৃৎ প্রত্যয়
- ১১৯। ব্যঞ্জন জ্ঞানির সংক্ষিপ্ত রূপকে বলে—  
(ক) রেফ (খ) হসঙ্গ  
(গ) কার (ঘ) ফলা
- ১২০। পাঁচালিকার হিসেবে সর্বাধিক ব্যাতি কার ছিল?  
(ক) দাশরথি রায় (খ) রামনিধি গুপ্ত  
(গ) কবির গরীকুন্ডার (ঘ) রামরাম বসু
- ১২১। চারজন কবি হিসেবে বিখ্যাত কে?  
(ক) আলাওল (খ) চন্দ্রাবতী  
(গ) মুকুলদাস (ঘ) মুক্তারাম চক্রবর্তী
- ১২২। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নইনীড়' গল্পের একটি বিখ্যাত চরিত্র—  
(ক) বিনোদিনী (খ) হেমন্তী  
(গ) আশাপত্তা (ঘ) চাকলাতা
- ১২৩। উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?  
(ক) শশবায়ু (খ) কলচক্র  
(গ) পরাশপাখি (ঘ) বহুব্রীহি
- ১২৪। অধিনিহিতির উদাহরণ কোনটি?  
(ক) জন্ম > জন্ম (খ) অভিজ > অবিজ  
(গ) ডেক > ডেস্ক (ঘ) অদ্যু > লাভু > লাউ
- ১২৫। 'কুসীনরীষী' বলতে কাদের বুঝায়?  
(ক) চারজনকবি (খ) সাপুড়ে  
(গ) সুদখোর (ঘ) কুমিলীষী
- ১২৬। 'অভাব' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?  
(ক) অকাজ (খ) অপ্রহায়া  
(গ) অশুনি (ঘ) নিরুত
- ১২৭। চরীপদের টীকাকারের নাম কী?  
(ক) মীননাথ (খ) প্রবোধচন্দ্র বাগচী  
(গ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (ঘ) মুনিদত্ত
- ১২৮। কোন বানানটি শুদ্ধ?  
(ক) পুরকার (খ) অবিষ্কার  
(গ) সম্বোধনোদ্যেী (ঘ) স্বদু
- ১২৯। উনসত্তরের গণ-অভ্যুত্থানের পটভূমিকায় লেখা উপন্যাস কোনটি?  
(ক) কুমিপুর (খ) মাটির জাহাজ  
(গ) কাঁটারতরে প্রজ্ঞাপতি (ঘ) চিলেকোঠার লেপাই
- ১৩০। বিহবার গেম নিয়ে রচিত উপন্যাস কোনটি?  
(ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'শেষ প্রশ্ন'  
(খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'চোখের বালি'  
(গ) কাজী নজরুল ইসলামের 'কুহেলিকা'  
(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কপালকুব্জা'
- ১৩১। জেলে জীবন কেন্দ্রিত উপন্যাস কোনটি?  
(ক) গঙ্গা (খ) পুকুলনাচের ইতিকথা  
(গ) হাঁসুলী বাকের উপকথা (ঘ) গৃহদাহ
- ১৩২। 'ভিত্তি টেনে বের করতে হবে।'—কোন ধরনের বাক্যের উদাহরণ?  
(ক) কর্মবাচ্য (খ) ভাববাচ্য  
(গ) বোধিক (ঘ) কর্মকর্ত্ববাচ্য
- ১৩৩। বাংলা সাহিত্যে 'কালকূট' নামে পরিচিত কোন লেখক?  
(ক) সমরেশ মজুমদার (খ) শরৎচন্দ্র বসু  
(গ) সমরেশ বসু (ঘ) অরুণাচন্দ্র অসল আজাদ
- ১৩৪। 'Shylock' is a character in the play—  
(ক) Twelfth Night (খ) The Merchant of Venice  
(গ) Romeo and Juliet (ঘ) Measure for Measure
- ১৩৫। 'Vanity Fair' is a novel written by—  
(ক) D. H. Lawrence (খ) William Makepeace Thackeray  
(গ) Joseph Conrad (ঘ) Virginia Woolf
- ১৩৬। 'Pip' is the protagonist in Charles Dickens' novel—  
(ক) A Christmas Carol (খ) A Tale of Two Cities  
(গ) Oliver Twist (ঘ) Great Expectations
- ১৩৭। 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of—  
(ক) Lord Jim (খ) The Rainbow  
(গ) Ulysses (ঘ) A Passage to India
- ১৩৮। Identify the word that can be used as both singular and plural:  
(ক) wood (খ) issue  
(গ) fish (ঘ) light
- ১৩৯। 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?
- ১৪০। 'The old man was tired of walking.' Here 'walking' is a/an—  
(ক) present participle (খ) adjective  
(গ) common noun (ঘ) gerund
- ১৪১। 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.
- ১৪২। 'I will not let you go.' In this sentence 'go' is a/an—  
(ক) infinitive (খ) gerund  
(গ) participle (ঘ) verbal noun
- ১৪৩। When Ushashi entered \_\_\_\_\_ the room everybody stopped talking.  
(ক) into (খ) in  
(গ) to (ঘ) - no preposition required -
- ১৪৪। The play 'The Birthday Party' is written by—  
(ক) Samuel Beckett (খ) Henry Livings  
(গ) Harold Pinter (ঘ) Arthur Miller
- ১৪৫। 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
- ১৪৬। 'Call me if you have any problems regarding your work.' Here 'regarding' is a/an—  
(ক) gerund (খ) apposition  
(গ) preposition (ঘ) conjunction





- ১৪৯। 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.
- ১৫০। 'Come on, it's time to go home.' Here 'home' is a/an—  
 (ক) noun (খ) verb  
 (গ) adjective (ঘ) adverb
- ১৫১। '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
- ১৫২। Which one of the following is a common gender?  
 (ক) king (খ) sovereign  
 (গ) emperor (ঘ) queen
- ১৫৩। '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) conjunctive phrase
- ১৫৪। Choose the word opposite in meaning to 'terse':  
 (ক) concise (খ) detailed  
 (গ) expressive (ঘ) descriptive
- ১৫৫। 'Who's that?' In this sentence 'that' is a/an—  
 (ক) pronoun (খ) conjunction  
 (গ) adjective (ঘ) adverb
- ১৫৬। What is the noun form of the word 'know'?  
 (ক) knowing (খ) knowledge  
 (গ) knowledgeable (ঘ) known
- ১৫৭। '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
- ১৫৮। '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
- ১৫৯। '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.
- ১৬০। 'I shall help you provided you obey me.' Here the underlined word is a/an—  
 (ক) adverb (খ) adjective  
 (গ) conjunction (ঘ) verb

- ১৬১। Identify the correct spelling:  
 (ক) questionnaire (খ) questionoir  
 (গ) questionnaire (ঘ) questionair
- ১৬২। 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.
- ১৬৩। Who is not a romantic poet?  
 (ক) P. B. Shelley (খ) S. T. Coleridge  
 (গ) John Keats (ঘ) T. S. Eliot
- ১৬৪। In Shakespeare's play *Hamlet*, Hamlet was prince of—  
 (ক) Norway (খ) Britain  
 (গ) Denmark (ঘ) France
- ১৬৫। 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 Bode
- ১৬৬। '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
- ১৬৭। One whose attitude is 'eat, drink and be merry' is—  
 (ক) materialistic (খ) epicurean  
 (গ) cynic (ঘ) stoic
- ১৬৮। '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
- ১৬৯। 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
- ১৭০। 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
- ১৭১। বঙ্গবন্ধুকে কখন 'জুলিও কুরী' শাস্তি পুরস্কার প্রদান করা হয়?  
 (ক) ২০ মে ১৯৭২ (খ) ২১ মে ১৯৭২  
 (গ) ২২ মে ১৯৭২ (ঘ) ২৩ মে ১৯৭২
- ১৭২। ঐতিহাসিক 'ছয় দফা দাবি' কে বিমর্ষাটী অঙ্কুরিত ছিল না—  
 (ক) শাসনব্যক্তিক কর্তব্যে (খ) কেন্দ্রীয় সরকারের ক্ষমতা  
 (গ) স্বতন্ত্র মুদ্রা ব্যবস্থা (ঘ) বিচার ব্যবস্থা
- ১৭৩। 'মাগনান্যাক' বাংলার কোন সময়কাল নির্দেশ করে?  
 (ক) ৫ম-৬ষ্ঠ শতক (খ) ৬ষ্ঠ-৭ম শতক  
 (গ) ৭ম-৮ম শতক (ঘ) ৮ম-৯ম শতক



- ১৭৪। বাংলার কোন সুলতানের শাসনামলকে স্বর্ণযুগ বলা হয়?  
(ক) শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ (খ) নাসিরুদ্দীন আহমদ শাহ  
(গ) আল-উদ্দিন হোসেন শাহ (ঘ) শিয়ারুদ্দিন আজম শাহ
- ১৭৫। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠায় কে অগ্রণী ভূমিকা পালন করেন?  
(ক) নওয়াব আবদুল লতিফ (খ) স্যার সৈয়দ আহমদ  
(গ) নওয়াব স্যার সলিমুল্লাহ (ঘ) বাজা নাজিমুদ্দিন
- ১৭৬। ভাষা আন্দোলনের সময় পাকিস্তানের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?  
(ক) বাজা নাজিম উদ্দিন (খ) মুকুল আমিন  
(গ) শিয়ারুদ্দীন আলী খান (ঘ) মোহাম্মদ আলী জিন্নাহ
- ১৭৭। অগ্নিচিহ্ন প্রাকৃতিক দুর্য কেখায় অবস্থিত?  
(ক) খাগড়াছড়ি জেলায় (খ) রাঙ্গামাটি জেলায়  
(গ) বান্দরবান জেলায় (ঘ) কক্সবাজার জেলায়
- ১৭৮। বাংলায় সেন বাংশের (১০৭০-১২৩০ খ্রিঃ) শেষ শাসনকর্তা কে ছিলেন?  
(ক) হেমচন্দ্র সেন (খ) কদ্রাল সেন  
(গ) লক্ষণ সেন (ঘ) কেশব সেন
- ১৭৯। বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?  
(ক) গুহ (খ) তদ্র্ণিগি  
(গ) গৌড় (ঘ) হরিকেল
- ১৮০। কাগমারী সন্মেলন অনুষ্ঠিত হয়—  
(ক) বোজ গার্ডেনে (খ) সিরাঙ্গাঞ্জে  
(গ) সন্ধ্যায়ে (ঘ) সুনামগঞ্জে
- ১৮১। মুক্তিযুদ্ধকালে কোলকাতার ৮, বিয়েটার রোডে 'বাংলাদেশ বাহিনী' কখন গঠন করা হয়?  
(ক) এপ্রিল ১০, ১৯৭১ (খ) এপ্রিল ১১, ১৯৭১  
(গ) এপ্রিল ১২, ১৯৭১ (ঘ) এপ্রিল ১৩, ১৯৭১
- ১৮২। কোন অনুচ্ছেদ বলে বাংলাদেশের সংবিধানের মৌলিক বিধানাবলী পরিবর্তনযোগ্য নয়?  
(ক) অনুচ্ছেদ ৭ (খ) অনুচ্ছেদ ৭(ক)  
(গ) অনুচ্ছেদ ৭(খ) (ঘ) অনুচ্ছেদ ৮
- ১৮৩। বাংলাদেশের সংবিধানের প্রয়োজন সংশোধনী মূল বিধায় কী ছিল?  
(ক) বহুদলীয় ব্যবস্থা (খ) বাকশাল প্রতিষ্ঠা  
(গ) তত্ত্বাবধায়ক সরকার (ঘ) সংসদে মহিলা আসন
- ১৮৪। সংবিধানের ত্রয়োদশ বিপরীতে সামরিক শাসনকে বৈধতা দিতে কোন তফসিলের অপব্যবহার করা হয়?  
(ক) ৪র্থ তফসিল (খ) ৫ম তফসিল  
(গ) ৬ষ্ঠ তফসিল (ঘ) ৭ম তফসিল
- ১৮৫। কোন উপজাতিটির আবাসস্থল 'বিরিশি' নৈরাজ্যে?  
(ক) সাঁওতাল (খ) গারো  
(গ) খাসিয়া (ঘ) মুন্ড
- ১৮৬। 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
- ১৮৭। অবিকৃত বাংলার সর্বপ্রথম রাজ্য কাকে বলা হয়?  
(ক) অশোক (খ) শশাঙ্ক  
(গ) মেগালা (ঘ) ধর্মপাল

- ১৮৮। বঙ্গভঙ্গ রূপ কে ঘোষণা করেন?  
(ক) লর্ড কার্জন (খ) রাজা পঞ্চম জর্জ  
(গ) লর্ড মর্টন ব্যাটেন (ঘ) লর্ড রয়ডেল
- ১৮৯। ঢাকা শহরের গোড়াপত্তন হয়—  
(ক) ব্রিটিশ আমলে (খ) সুলতানি আমলে  
(গ) মুঘল আমলে (ঘ) স্বাধীন মরহাট্টা আমলে
- ১৯০। স্টিভ চেন ও চাচ হারলির সাথে যৌথভাবে কোন বাংলাদেশী ইউটিউব (YouTube) প্রতিষ্ঠা করেন?  
(ক) জাবেন করিম (খ) ফজলুল করিম  
(গ) জাব্বারুল করিম (ঘ) মঞ্জুল করিম
- ১৯১। পাকিস্তান করে বাংলাদেশকে একটি সর্বপ্রথম রপ্তা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়  
(ক) ফেব্রুয়ারি ২০, ১৯৭৪ (খ) ফেব্রুয়ারি ২১, ১৯৭৪  
(গ) ফেব্রুয়ারি ২২, ১৯৭৪ (ঘ) ফেব্রুয়ারি ২৩, ১৯৭৪
- ১৯২। কে বীরশ্রেষ্ঠ নন?  
(ক) হামিদুর রহমান (খ) মোহাম্মদ কামাল  
(গ) মুন্সী আব্দুর রহিম (ঘ) নূর মোহাম্মদ শেখ
- ১৯৩। বাংলাদেশে প্রথম সাধারণ নির্বাচন কখন অনুষ্ঠিত হয়?  
(ক) ৭ মার্চ ১৯৭৩ (খ) ১৭ মার্চ ১৯৭৩  
(গ) ২৭ মার্চ ১৯৭৩ (ঘ) ৭ মার্চ ১৯৭৪
- ১৯৪। প্রান্তিক ত্রুদ কোন জেলায় অবস্থিত?  
(ক) রাঙ্গামাটি (খ) খাগড়াছড়ি  
(গ) বান্দরবান (ঘ) সিলেট
- ১৯৫। লাহোরে অনুষ্ঠিত OIC শীর্ষ সন্মেলনে বঙ্গবন্ধু করে ঘোষণা করেন?  
(ক) ২০-২১ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ (খ) ২৩-২৪ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪  
(গ) ২৫-২৬ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪ (ঘ) ২৭-২৮ ফেব্রুয়ারি ১৯৭৪
- ১৯৬। বাংলাদেশ জাতীয় সংসদের প্রথম সংসদ নেতা কে?  
(ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান (খ) মোহাম্মদ জিন্নাহ  
(গ) তাজউদ্দিন আহমদ (ঘ) ক্যাপ্টেন এম এনসুর আলী
- ১৯৭। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদের আলোকে বাংলাদেশের বৈদেশিক মতি পরিচালিত হয়?  
(ক) অনুচ্ছেদ ২২ (খ) অনুচ্ছেদ ২৩  
(গ) অনুচ্ছেদ ২৪ (ঘ) অনুচ্ছেদ ২৫
- ১৯৮। বাংলাদেশের সর্বনিকষে কোনটি অবস্থিত?  
(ক) দক্ষিণ তালপাট (খ) সেন্টম্যান্ট  
(গ) নিতুম্ব দ্বীপ (ঘ) জেলা
- ১৯৯। বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?  
(ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
- ২০০। কোন বীরশ্রেষ্ঠের দেহাবশেষ বাংলাদেশে এনে বীরশ্রেষ্ঠ মর্ডিন রহমানের কবরের পাশে সমাহিত করা হয়?  
(ক) সিপাহী মোহাম্মদ কামাল  
(খ) ল্যান্স নায়েক মুন্সি আবদুর হক  
(গ) ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ  
(ঘ) সিপাহী হামিদুর রহমান

