



## ১৫তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৯

পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল সমমান)

পরীক্ষার তারিখ: ১৯.০৪.২০১৯

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

- |   |  |      |   |  |      |
|---|--|------|---|--|------|
| ১. নিচের কোন শব্দটি প্রাতিপদিক?<br>ক. লাঙল<br>গ. লেখা   | খ. দম্পতি<br>ঘ. সাধিত                    | উ: ক | গ. যোগরূঢ়<br>ঘ. রূঢ়ি  | উ: ঘ   |      |
| ২. কোনটি আগে স্ত্রীবাচক শব্দযোগে লিঙ্গান্তর করতে হয়?<br>ক. নেতা<br>গ. দাতা                                       | খ. কবি<br>ঘ. বাদশা                       | উ: খ | ১৪. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা, অর্ধমাত্রা ও মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা যথাক্রমে-<br>ক. ৩২, ৮, ১০<br>গ. ৩০, ৮, ১২                        | খ. ৩২, ৭, ১১<br>ঘ. ৩২, ৭, ৯                    | উ: ক |
| ৩. 'আমন্ত্রণ' শব্দের সমার্থক শব্দ নিম্নের কোনটি নয়?<br>ক. আহ্বান<br>গ. প্রত্যাবান                                | খ. নিমন্ত্রণ<br>ঘ. আবাহন                 | উ: গ | ১৫. নিচের কোন শব্দটি সাধু ভাষায় ব্যবহারের উপযোগী?<br>ক. শুকনো<br>গ. জুতা   | খ. সাথে<br>ঘ. বুনো                             | উ: গ |
| ৪. 'মন না মতি' বাগধারার অর্থ কী?<br>ক. চালবাজি<br>গ. অরাজক পরিস্থিতি  | খ. অস্থির মানব মন<br>ঘ. অমূল্য সম্পদ     | উ: খ | ১৬. উদ্ধরণ চিহ্নের পূর্বে (খণ্ডবাক্যের শেষে) বসাতে হবে-<br>ক. কমা<br>গ. কোলন ড্যাস  | খ. কোলন<br>ঘ. হাইফেন                           | উ: ক |
| ৫. 'বীর সন্তান প্রসব করে যে নারী' এক কথায় তাকে কী বলে?<br>ক. বীরপুত্র<br>গ. স্বর্ণমাতা                           | খ. রত্নগর্ভা<br>ঘ. বীরপ্রসূ              | উ: ঘ | ১৭. 'খাতক' এর বিপরীত শব্দ-<br>ক. অনিষ্ট<br>গ. লোকসান  | খ. লায়েক<br>ঘ. মহাজন                          | উ: ঘ |
| ৬. 'অম্বু' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?<br>ক. জলধি<br>গ. পানি   | খ. গগন<br>ঘ. অবনি                        | উ: গ | ১৮. Phoneme শব্দের অর্থ-<br>ক. শব্দমূল<br>গ. রূপ  | খ. নাম প্রকৃতি<br>ঘ. ধ্বনিমূল                  | উ: ঘ |
| ৭. 'দীপ্যমান' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?<br>ক. √দীপ্য + মান<br>গ. √দিপ + শানচ                          | খ. √দিপ্য + মানচ<br>ঘ. √দীপ্ + শানচ্     | উ: ঘ | ১৯. 'অরুণরাঙা' কোন সমাস নিম্ন সমস্ত পদ?<br>ক. উপমিত কর্মধারয়<br>গ. অলুক তৎপুরুষ  | খ. রূপক কর্মধারয়<br>ঘ. উপমান কর্মধারয়        | উ: ঘ |
| ৮. নিচের কোনটি ঘোষ অল্পপ্রাণ বর্ণ?<br>ক. ট<br>গ. ড  | খ. থ<br>ঘ. ভ                             | উ: গ | ২০. 'ক্ষ' এর সঠিক বিশ্লেষণ কোনটি?<br>ক. ক + খ<br>গ. হ + ন   | খ. হ + ম<br>ঘ. ষ + ণ                           | উ: খ |
| ৯. শুদ্ধ বানান কোনটি?<br>ক. স্টেশন<br>গ. বিপ্রকর্স  | খ. রুগ্ণ<br>ঘ. সাধারণ                    | উ: খ | ২১. Apenthesis এর অর্থ-<br>ক. স্বরসঙ্গতি<br>গ. অভিশ্রুতি  | খ. স্বরাগম<br>ঘ. অপিনিহিতি                     | উ: ঘ |
| ১০. 'মহকুমা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?<br>ক. তুর্কি<br>গ. ফারসি   | খ. আরবি<br>ঘ. ফরাসি                      | উ: খ | ২২. 'ভাস্কর' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কী?<br>ক. ভাস্ + সর<br>গ. ভাস্ + বর   | খ. ভাস + করা<br>ঘ. ভা + স্বর                   | উ: গ |
| ১১. 'পাহাড়ের ঢাল বেয়ে জল নামছে'- বাক্যে 'জল' কোন কারকে কোন বিভক্তি?<br>ক. কর্তৃকারকে ৭মী<br>গ. কর্তৃকারকে শূন্য | খ. কর্মকারকে শূন্য<br>ঘ. করণ কারকে শূন্য | উ: খ | ২৩. আদেশ অর্থে অনুজ্ঞার উদাহরণ কোনটি?<br>ক. আমটা খাও<br>গ. সুখী হও  | খ. সবাই এখানে আসুন<br>ঘ. নিজের দিকে খেয়াল রাখ | উ: ক |
| ১২. কোনটি 'নিপাতনে সিদ্ধ' প্রত্যয়যুক্ত শব্দ?<br>ক. শৈব<br>গ. দৈব   | খ. সৌর<br>ঘ. চৈত্র                       | উ: খ | ২৪. 'চক্ষুদান করা' বাগধারাটির অর্থ কী?<br>ক. পক্ষপাতিত্ব করা<br>গ. চুরি করা   | খ. সৌভাগ্য লাভ<br>ঘ. নষ্ট করা                  | উ: গ |
| ১৩. অর্থ অনুসারে 'হরিণ' কোন ধরনের শব্দ?<br>ক. যৌগিক   | খ. মৌলিক                                 | উ: খ | ২৫. গুণ ও বৃদ্ধি বলা হয়-<br>ক. কৃৎ-প্রকৃতির আদিষরের পরিবর্তনকে<br>খ. কৃৎ-প্রকৃতির অন্তঃস্বরের পরিবর্তনকে<br>গ. নাম-প্রকৃতির পরিবর্তনকে |  |      |



ঘ. প্রাতিপাদিকের পরিবর্তনকে	উ: ক	ক. reading	খ. to read	
২৬. <b>His behaviour surprised me. (Passive)</b>		গ. read	ঘ. reads	উ: গ
ক. I surprised at his behaviour.		৩৮. <b>The word 'homogeneous' means—</b>		
খ. I was surprised with his behaviour.		ক. dissimilar		
গ. I had been surprised at has behaviour.		খ. of the same place		
ঘ. I was surprused at his behaviour.	উ: ঘ	গ. of the same density		
২৭. <b>While living in poverty, the poet had to — a great deal of sufferings.</b>		ঘ. of the same kind		উ: ঘ
ক. see through	উ: খ	৩৯. <b>আমরা বিষয়টি আলোচনা করব।</b>		
খ. put up with		ক. We shall discuss about the matter.		
গ. pass by		খ. We shall discuss to the matter.		
ঘ. fall back	উ: ক	গ. We should discuss on the matter.		
২৮. <b>The word 'Camouflage' means—</b>		ঘ. We shall discuss the matter.		উ: ঘ
ক. disguise		৪০. <b>এমন দেশটি কোথাও খুঁজে পাবে নাকো তুমি।</b>		
গ. heavy		ক. You will find such a country nowhere.		
ঘ. dangerous	উ: গ	খ. Nowhere you will find such a country.		
২৯. <b>It burns the prettiest of any wood. (Positive)</b>		গ. Nowhere will you find such a country.		
ক. No other wood is as pretty as it burns.		ঘ. You will find a country like this nowhere.		উ: খ
খ. No other wood burns is as pretty as it.		৪১. <b>Who is calling me? (Passive)</b>		
গ. No other wood burns as pretty as it.		ক. By whom am I called?		
ঘ. No other wood burn as pretty as it.	উ: গ	খ. By whom I am called?		
৩০. <b>Anybody can apply for the post. Here 'anybody' is—</b>		গ. By whom I was called?		
ক. Possessive pronoun		ঘ. By whom am I being called?		উ: ঘ
খ. Indefinite pronoun		৪২. <b>The roads of Rajshahi are wider—</b>		
গ. Distributive pronoun		ক. than those of Dhaka		
ঘ. Relative pronoun	উ: খ	খ. than Dhaka		
৩১. <b>'Once in a blue moon' means—</b>		গ. than that of Dhaka		
ক. full moon night		ঘ. than Dhaka's roads		উ: ক
খ. very rarely		৪৩. <b>A speech full of too many word is—</b>		
গ. very often		ক. A big speech.		
ঘ. moonlight night	উ: খ	খ. Maiden speech.		
৩২. <b>I opened the door as soon as I — the bell.</b>		গ. An unimportant speech.		
ক. have heard		ঘ. A verbose speech.		উ: ঘ
খ. was hearing		৪৪. <b>Credit tk. 5000 — my account.</b>		
গ. heard		ক. with	খ. to	
ঘ. am heard	উ: গ	গ. in	ঘ. for	উ: খ
৩৩. <b>He talks as if—</b>		৪৫. <b>All love flower. (Interrogative)</b>		
ক. he was mad		ক. Who does not love flower?		
খ. he is mad		খ. Who do not love flower?		
গ. he were mad		গ. Who did not love flower?		
ঘ. he will be mad	উ: গ	ঘ. Do all love flower?		উ: ক
৩৪. <b>He parted — his friends in tears.</b>		৪৬. <b>The adjective form of the word 'study' is—</b>		
ক. with		ক. study	খ. studily	
খ. from		গ. stupidity	ঘ. studious	উ: ঘ
গ. against		৪৭. <b>He said, 'I went to Tangail' (Indirect)</b>		
ঘ. beside	উ: খ	ক. He said that had he gone to Tangail.		
৩৫. <b>Choose he correct sentence—</b>				
ক. It rained last night				
খ. It rains last night				
গ. It will rain last night				
ঘ. It rain last night	উ: ক			
৩৬. <b>'Get rid of' means—</b>				
ক. listen				
খ. express				
গ. pretend				
ঘ. to be free from	উ: ঘ			
৩৭. <b>The teacher made the children — the book.</b>				



- খ. He said that I had gone to Tangail.  
গ. He said that he had gone to Tangail.  
ঘ. He said that he went to Tangail.
8৮. The verb of the word 'economy' is—  
ক. economic                      খ. economical  
গ. economically                  ঘ. economize
8৯. A person whose head is in the clouds is—  
ক. proud                              খ. a day dreamer  
গ. an aviator                        ঘ. useless
৫০. শব্দটি কেটে দাও—  
ক. Pen through the word.  
খ. Cut the word.  
গ. Cut through the word.  
ঘ. Cut out the word.
৫১. ৩৯ সংখ্যাটি নিচের কোন সংখ্যাটির ৬৫%?  
ক. ৬০                                  খ. ৬৫  
গ. ৭৮                                  ঘ. ৯৫
৫২. ৬% বার্ষিক মুনাফায় কত টাকার বার্ষিক মুনাফা ১২০ টাকা?  
ক. ১২০০ টাকা                      খ. ১০০০ টাকা  
গ. ১৫০০ টাকা                      ঘ. ২০০০ টাকা
৫৩. একটি ত্রৈমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৩ ও ১২ হলে মধ্যসমানুপাতিক নির্ণয় কর।  
ক. ৯                                      খ. ১৫  
গ. ১০                                    ঘ. ৬
৫৪. জামিল সাহেব ১০% মুনাফায় ব্যাংকে ৩০০০ টাকা জমা রাখেন। প্রথম বছরান্তে তার চক্রবৃদ্ধি মূলধন—  
ক. ৩১০০ টাকা                      খ. ৩২০০ টাকা  
গ. ৩৪৫০০ টাকা                    ঘ. ৩৩০০ টাকা
৫৫. একজন কমলা বিক্রেতা প্রতিশত কমলা ১২০০ টাকায় কিনে ১৮০০ টাকায় বিক্রি করলেন। তার শতকরা কত লাভ হল?  
ক. ৫০%                                  খ. ৫৫%  
গ. ৬০%                                  ঘ. ৮০%
৫৬. দুইটি ত্রৈমিক ষাভাবিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৭ হলে সংখ্যাঘরের যোগফল—  
ক. ৮                                      খ. ৯  
গ. ১৭                                    ঘ. ১৮
৫৭. একটি প্রাটফর্মের দৈর্ঘ্য ২০০ মিটার। ২৫০ মিটার লম্বা একটি ট্রেনকে প্রাটফর্ম অতিক্রম করতে যে দূরত্ব অতিক্রম করতে হবে তা হলে—  
ক. ২০০ মিটার                      খ. ২৫০ মিটার  
গ. ৩৫০ মিটার                      ঘ. ৪৫০ মিটার
৫৮. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য  $6\sqrt{2}$  একক হলে উহার পরিসীমার অর্ধেক—  
ক. ৬ একক                              খ. ১২ একক  
গ. ২০ একক                            ঘ. ২৪ একক
৫৯.  $x^2 - y^2$ ,  $x^2 + xy + y^2$ ,  $x^3 - y^3$  রাশিত্রয়ের ল.সা.ও—  
ক.  $(x^2 - y^2)(x^2 + xy + y^2)$
- খ.  $x^3 - y^3$   
গ.  $x - y$   
ঘ.  $x + y$
- উ: গ
৬০.  $x^2 + y^2 + z^2 = 4$ ,  $x + y - z = 8$  এবং  $yz + zx - xy$  এর মান—  
ক. -60                                  খ. -30  
গ. 30                                    ঘ. 60
- উ: ঘ
- উ: খ
৬১.  $\frac{1}{5} \log_x (2187\sqrt{3}) = 1$  হলে  $x$  এর মান—  
ক.  $3\sqrt{3}$                                   খ. 3  
গ.  $\sqrt{3}$                                     ঘ.  $\frac{1}{\sqrt{3}}$
- উ: ক
৬২. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহুদ্বয়ের প্রতিটির দৈর্ঘ্য 4 একক হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?  
ক.  $\sqrt{3}$                                     খ.  $2\sqrt{3}$   
গ.  $3\sqrt{3}$                                     ঘ.  $4\sqrt{3}$
- উ: ঘ
৬৩. 4 একক ধারবিশিষ্ট একটি ঘনকের দুইটি কর্ণের সমষ্টি কত একক?  
ক.  $\sqrt{3}$                                     খ.  $4\sqrt{3}$   
গ.  $8\sqrt{3}$                                     ঘ.  $16\sqrt{3}$
- উ: গ
৬৪.  $x - 2 = \sqrt{3}$  হলে  $x^4 + \frac{1}{x^4}$  এর মান কত?  
ক. 196                                    খ. 194  
গ. 192                                    ঘ. 198
- উ: খ
৬৫. 4 সে.মি. 5 সে.মি. এবং 9 সে.মি. বাহুবিশিষ্ট ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?  
ক. 0                                      খ. 60  
গ. 80                                    ঘ. 120
- উ: ক
৬৬.  $6 - x - \frac{9}{x} = 0$  হলে  $x^2 \div (x^2 - x - 3)$  এর মান—  
ক. 0                                      খ. 1  
গ. 2                                      ঘ. 3
- উ: ঘ
৬৭.  $\tan\theta = -\frac{5}{12}$ ,  $\frac{\pi}{2} < \theta < \pi$  হলে  $\operatorname{cosec}\theta$  এর মান—  
ক.  $-\frac{5}{13}$                                     খ.  $-\frac{13}{5}$   
গ.  $\frac{5}{13}$                                     ঘ.  $\frac{13}{5}$
- উ: ঘ
৬৮.  $(\sec\theta + \tan\theta) = \frac{7}{5}$  হলে  $(\sec\theta - \tan\theta)$  এর মান কত?  
ক.  $\frac{5}{7}$                                       খ.  $\frac{3}{7}$   
গ.  $\frac{3}{5}$                                       ঘ.  $\frac{1}{5}$
- উ: ক
৬৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দুইটি সন্নিহিত বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 9 ও 12 সে.মি.। অন্তর্ভুক্ত কোণ কত হলে আয়তটি আঁকা সম্ভব?



- ক.  $90^\circ$  খ.  $42^\circ$   
গ.  $45^\circ$  ঘ.  $60^\circ$  উ: ক
৭০. স্বাভাবিক সংখ্যার বর্গের সমষ্টি কত?  
ক.  $n^2$  খ.  $\frac{n(n+1)}{2}$   
গ.  $\left\{\frac{n(n+1)}{2}\right\}^2$  ঘ.  $\frac{n(n+1)(2n+1)}{6}$  উ: ঘ
৭১.  $\frac{1}{|2x-5|} < \frac{1}{3}$  এর সমাধান-  
ক.  $x < 1, x > 4$  খ.  $x > 1, x > 4$   
গ.  $x < 1, x < 4$  ঘ.  $1 < x < 4$  উ: ক
৭২. এক গ্রাস গুড়ের শরবতে গুড় ও পানির অনুপাত 4 : 6 হলে গুড়ের পরিমাণ কত?  
ক. 10% খ. 20%  
গ. 30% ঘ. 40% উ: ঘ
৭৩.  $\angle A$  ও  $\angle B$  পরস্পর পূরক এবং কোণ দুটির অনুপাত 3 : 2 হলে  $\angle B$  এর মান কত?  
ক.  $36^\circ$  খ.  $18^\circ$   
গ.  $54^\circ$  ঘ.  $45^\circ$  উ: গ
৭৪. ১৫ থেকে ৩০ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?  
ক. ৮৮ খ. ৭৮  
গ. ৮৭ ঘ. ৬৫ উ: ক
৭৫. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ২৩ হলে সংখ্যা দুয় কত?  
ক. ১১, ১২ খ. ১০, ১১  
গ. ১২, ১৩ ঘ. ৯, ১০ উ: ক
৭৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মহামান্য রাষ্ট্রপতিকে শপথ বাক্য কে পাঠ করান?  
ক. প্রধান বিচারপতি খ. প্রধানমন্ত্রী  
গ. স্পিকার ঘ. চিফ জুইস উ: গ
৭৭. বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইট কোন দেশের সহায়তায় নির্মিত হয়েছে?  
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. যুক্তরাজ্য  
গ. ফ্রান্স ঘ. রাশিয়া উ: গ
৭৮. বাংলাদেশের প্রথম 'ফিশ ওয়ার্ল্ড একুরিয়াম' কোথায় অবস্থিত?  
ক. পটুয়াখালী খ. সুনামগঞ্জ  
গ. কক্সবাজার ঘ. চট্টগ্রাম উ: গ
৭৯. শেখ হাসিনা সেনানিবাস কোথায় অবস্থিত?  
ক. বটেশ্বর, সিলেট খ. ঘাটাইল, টাঙ্গাইল  
গ. লেখুখালী, পটুয়াখালী ঘ. ভাটিয়ারি, চট্টগ্রাম উ: গ
৮০. 'ই-৮' পৃথিবীর কোন ধরনের ৮টি দেশকে নির্দেশ করে?  
ক. সবচেয়ে দরিদ্র ৮টি দেশ  
খ. সবচেয়ে শিল্পোন্নত ৮টি দেশ  
গ. সবচেয়ে উন্নত ৮টি দেশ  
ঘ. সবচেয়ে পরিবেশ দূষণকারী ৮টি দেশ উ: ঘ
৮১. কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তি কোনটি?  
ক. র্যাম খ. রম  
গ. হার্ডডিস্ক ঘ. অপারেটিং সিস্টেম উ: খ
৮২. ব্রিটিশ উপনিবেশ না হয়েও নিম্নের কোনটি কমনওয়েলথের সদস্য দেশ?  
ক. সুদান খ. ইয়েমেন  
গ. মোজাম্বিক ঘ. সিয়েরালিওন উ: গ
৮৩. 'টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা' অর্জনের সময়কাল নিম্নের কোনটি?  
ক. ২০১০-২০২৫ খ. ২০২০-২০৩০  
গ. ২০১৬-২০৩০ ঘ. ২০১৬-২০৩৫ উ: গ
৮৪. দেশের সর্বশেষ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?  
ক. সিলেট খ. ময়মনসিংহ  
গ. কুমিল্লা ঘ. নোয়াখালী উ: খ
৮৫. বিশ্ব অটিজম দিবস করে পালন করা হয়?  
ক. ৫ অক্টোবর খ. ২৯ জানুয়ারি  
গ. ২ এপ্রিল ঘ. ৯ জুলাই উ: গ
৮৬. বিশ্বের পঞ্চম বৃহত্তম সীমান্ত কোনটি?  
ক. ভারত-বাংলাদেশ সীমান্ত  
খ. ভারত-পাকিস্তান সীমান্ত  
গ. পাকিস্তান-চীন সীমান্ত  
ঘ. মায়ানমার-থাইল্যান্ড সীমান্ত উ: ক
৮৭. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস উপলক্ষে বাংলাদেশ কেন্দ্রীয় শহিদ মিনারের ছবি সম্বলিত ডাকটিকেট বিশ্বের কোন দেশ প্রকাশ করেছে?  
ক. যুক্তরাষ্ট্র খ. যুক্তরাজ্য  
গ. ভারত ঘ. কানাডা উ: ক
৮৮. ইউরোপীয় ইউনিয়নের চুক্তির আওতায় বিশ্বের কোন দুটি দেশ 'ইউরো' চালু করতে বাধ্য নয়?  
ক. নেদারল্যান্ডস ও যুক্তরাজ্য  
খ. নিউজিল্যান্ড ও ডেনমার্ক  
গ. ডেনমার্ক ও যুক্তরাজ্য  
ঘ. সুইডেন ও বেলজিয়াম উ: গ
৮৯. বঙ্গবন্ধু সেতুতে যান চলাচল শুরু হয় কোন সালে?  
ক. ১৯৯৮ খ. ১৯৯৭  
গ. ২০০১ ঘ. ১৯৯৯ উ: ক
৯০. ২০১৮ সালে ফিফা বিশ্বকাপ 'গোল্ডেন বল' লাভকারী লুকা মডরিচ কোন দেশের নাগরিক?  
ক. ফ্রান্স খ. জার্মানি  
গ. ব্রাজিল ঘ. ক্রোয়েশিয়া উ: ঘ
৯১. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদের নাম কী?  
ক. বঙ্গ খ. পুন্ড্রবর্ন  
গ. গৌড় ঘ. সমতট উ: খ
৯২. আকাশ নীল দেখায় কার নীল রঙের-  
ক. তরঙ্গদৈর্ঘ্য বেশি খ. বিক্ষেপণ বেশি  
গ. প্রতিফলন বেশি ঘ. শোষণ বেশি উ: খ
৯৩. ২০১৮ সালে অর্থনীতিতে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন কে?  
ক. অলিভার হার্ট  
খ. জঁ্যা তিরোল  
গ. রবার্ট জে শিলার  
ঘ. উইলিয়াম ডি নর্ডহাউস ও পল মাইকেল রোমার উ: ঘ



৯৪. কোন সময়কালকে 'মুজিববর্ষ' হিসেবে ঘোষণা দেয়া হয়েছে?  
ক. ২০১৯-২০ সালকে      খ. ২০২০-২১ সালকে  
গ. ২০২১-২২ সালকে      ঘ. ২০২২-২৩ সালকে
৯৫. জাপান 'পার্ল হারবার' আক্রমণ করে কবে?  
ক. ৬ এপ্রিল, ১৯৪২      খ. ১৭ জুন, ১৯৪৩  
গ. ৭ ডিসেম্বর, ১৯৪১      ঘ. ১৫ জানুয়ারি, ১৯৩৯
৯৬. বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাস সর্বাধিক পরিমাণে পাওয়া যায়?  
ক. অক্সিজেন      খ. কার্বন ডাই অক্সাইড  
গ. নাইট্রোজেন      ঘ. হাইড্রোজেন
৯৭. 'ইউয়ান' কোন দেশের মুদ্রা?  
ক. মায়ানমার      খ. ভিয়েতনাম

উ: খ

উ: গ

উ: গ

- গ. থাইল্যান্ড      ঘ. চীন      উ: ঘ
৯৮. 'ভিসুভিয়াস' আগ্নেয়গিরি কোথায় অবস্থিত?  
ক. মেক্সিকো      খ. জাপান  
গ. ইতালি      ঘ. রাশিয়া      উ: গ
৯৯. কচু খেলে গলা চুলকায় কারণ কচুতে আছে-  
ক. ক্যালসিয়াম অক্সালেট      খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট  
গ. ক্যালসিয়াম ফসফেট      ঘ. ক্যালসিয়াম সালফেট      উ: ক
১০০. জনসংখ্যার দিক থেকে পৃথিবীর সবচেয়ে বড় কোন দেশ?  
ক. ভারত      খ. চীন  
গ. বাংলাদেশ      ঘ. রাশিয়া      উ: খ

