

- ৯৫: Three people \_\_\_\_\_ (injure) in an accident last night.  
 (৩) injured (৪) have been injured  
 (৫) were injured (৬) had injured
- ৯৬: Where \_\_\_\_\_ (you/born)?  
 (৩) have you born (৪) were you born  
 (৫) you born (৬) you have been born
- ৯৭: I opened the door as soon as I (hear) the bell.  
 (৩) have heard (৪) was hearing  
 (৫) heard (৬) hear
- ৯৮: Masud Rana gave up (play) football when he got married.  
 (৩) of playing (৪) playing  
 (৫) play (৬) to play
- ৯৯: I thought that I (see) her before.  
 (৩) have seen (৪) saw  
 (৫) should see (৬) had seen
- ১০: I (wait) for the bus for 20 minutes.  
 (৩) have been waiting (৪) waited  
 (৫) would have waited (৬) am waiting
- ১১: Los Angeles has \_\_\_\_\_ ideal climate.  
 (৩) an (৪) a  
 (৫) the (৬) no article
- ১২: I don't like \_\_\_\_\_ cats, but I like my brother's cat.  
 (৩) an (৪) a  
 (৫) the (৬) no article
- ১৩: If we finish our work quickly, we can go to the movies. Here **QUICKLY** is a/an-  
 (৩) Adverb (৪) Conjunction  
 (৫) Verb (৬) Adjective
- ১৪: Which parts of speech expresses a mild or sudden burst of emotion?  
 (৩) Conjunction (৪) Adjective  
 (৫) Interjection (৬) Preposition
- ১৫: Which of the following sentence is correct?  
 (৩) Most people suffer in depression.  
 (৪) Most people suffer from depression.  
 (৫) Most people suffer of depression.  
 (৬) Most people suffer off depression.
- ১৬: Choose the correct sentence.  
 (৩) His speech is very allusive to be understand.  
 (৪) His speech is too allusive to be understood.  
 (৫) His speech is so allusive to understand.  
 (৬) His speech is too allusive to understand.
- ১৭: Choose the correct translation of: We ought to love our country.  
 (৩) দেশের প্রতি দায়িত্ববোধ হতে হবে।  
 (৪) দেশকে ভালোবাসতে হবে।  
 (৫) দেশপ্রেমিক ভাৱেই পরিচয়শীল।  
 (৬) স্বাধীন চিন্তাবিদ্যে রাষ্ট্রপতির একমাত্র উদ্দেশ্য নয়।
- ১৮: "The day is declining."-What is the Bengali meaning of the sentence?  
 (৩) দিনকাল হারাণ হচ্ছে। (৪) কেল পড়ে আসছে।  
 (৫) সন্ধ্যা হই হচ্ছে। (৬) দিন অস্তমিত হইছে।
- ১৯: 'হু' শব্দে 'টি' এর সঠিক অর্থ-  
 (৩) Honey is sweet when it is tested.  
 (৪) Honey tastes sweet.  
 (৫) Honey is like sweet.  
 (৬) Honey is a good sweet.
- ২০: 'ডাক্তার আসবার পূর্বে রোগী মারা গেলেন' এর সঠিক অর্থ-  
 (৩) Doctor died before the patient come.  
 (৪) The patient had died before the doctor came.  
 (৫) Patient died when doctor was coming.  
 (৬) Doctor came when patient died.



Jobstestbd.com

৯৯। একটি কাজ ৯ জন লোক ১৫ দিনে করতে পারে। অতিরিক্ত ৩ জন লোক যোগ্যে কাজে রাখলে একটি কাজ কত দিনে করা যাবে?  
(ক) ৯ দিন (খ) ৫ দিন  
(গ) ৯ দিন (ঘ) ১৫ দিন

১০০। একটি সেলুলোজে ১০০০ জন সৈন্যের ৯ বছরের কাজের আছে। ২ মাস পর সেলুলে কাজে ৪০০ জন সৈন্যে কাজের হলে সেলে কাজে সৈন্যের এই কাজের কাজ কত দিন লাগবে?  
(ক) ২৫০ দিন (খ) ১৫০ দিন  
(গ) ১০০ দিন (ঘ) ৫০০ দিন

১০১। প্রতিবছর মূলধন আহরণের বেলায় ১০% মুচি কাল, বিক্রি করে দেবার কারণে পরবর্তী মাসে বেলায় ১০% হ্রাস করা হলে। এতে আহরণের শতকর কাজ লাভ বা ক্ষতি হলে?  
(ক) ১% ক্ষতি (খ) ২% লাভ  
(গ) ৫% ক্ষতি (ঘ) কোনোটিই নয়

১০২। ১০০ টাকার ২০টি কণা ক্রয় করে ১০০ টাকার ২০টি করে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?  
(ক) ২০ টাকার (খ) ২০ টাকার  
(গ) ২০ টাকার (ঘ) ১০ টাকার

১০৩। পিঠা ৪ পুরের ব্যাসের অনুপাত  $\frac{১}{২}$  এ, ৪ পুরের পর আহরণে ব্যাসের অনুপাত  $\frac{১}{২}$  এ হলে, পিঠার পরিধির অনুপাত কত?  
(ক) ১০ (খ) ৫০  
(গ) ৪০ (ঘ) ৪০

১০৪। একজন লোক সন্ধ্যায় তার ঘর থেকে ৪০০ টাকার, তার বাড়ির কাছে সন্ধ্যায় অনুপাত কত করে?  
(ক) ০ টাকার (খ) ০ টাকার  
(গ) ০ টাকার (ঘ) কোনোটিই নয়

১০৫। একটি ক্রমিক ছাত্র ছাত্রের অনুপাত ৩:২। ক্রমিক মেট্রি ছাত্র ছাত্রের সংখ্যা ১৫০ হলে, ছাত্র সংখ্যা কত?  
(ক) ৪০ (খ) ৫০  
(গ) ২৫ (ঘ) ১০০

১০৬।  $x^2 - x^4 \times x^2$  এর মান কত?  
(ক) ২ (খ) x  
(গ)  $x^2$  (ঘ) ০

১০৭। যদি  $x = -3$  হয়, তাহলে  $-3x^2$  এর মান কত?  
(ক) -9 (খ) 9  
(গ) 18 (ঘ) -27

১০৮। যদি  $x + y = a$ ,  $x - y = b$  হয়, তাহলে  $2xy =$  কত?  
(ক)  $\frac{(a+b)}{2}$  (খ)  $2x + y$   
(গ)  $\frac{a^2 - b^2}{2}$  (ঘ)  $\frac{a-b}{x-y}$

১০৯।  $x^2 - y^2 = 2x + 1$  এর একটি উৎপাদক হলো:  
(ক)  $x+y-1$  (খ)  $x+y+1$   
(গ)  $2x-y-1$  (ঘ)  $1-x-y$

১১০।  $p^4 - q^4$  এর উৎপাদক কেটে।  
(ক)  $(p^2 + q^2)(p^2 - q^2)$   
(খ)  $(p+q)(p^2 - pq + q^2)(p^2 + q^2)$   
(গ)  $(p-q)(p^2 - pq + q^2)(p^2 + q^2)$   
(ঘ)  $(p^2 + q^2)(p-q)(p^2 + pq + q^2)(p^2 - pq + q^2)$

১১১।  $x^2 + y^2$  এর সাথে কত যোগ করলে  $(x+y)^2$  হবে?  
(ক)  $2xy$  (খ)  $2xy$   
(গ)  $-xy$  (ঘ)  $4xy$

১১২। একটি সমবাহু ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০ ডিগ্রি হলে, যে কোণ দুই বাহুর সমান্তর কোণটি কত?  
(ক) ৬০ ডিগ্রি (খ) ১২০ ডিগ্রি  
(গ) ১৮০ ডিগ্রি (ঘ) ৩০ ডিগ্রি

১১৩। যে কোণের ডিগ্রি পরিমাপ ৯০ ডিগ্রি থেকে কী কোণ হবে?  
(ক) সমকোণ (খ) তুর্কোণ  
(গ) সন্ধ্যাকোণ (ঘ) সন্ধ্যাকোণ

১১৪।  $\sin 45 = 1/\sqrt{2}$  হয়,  $\cos 45 =$  কত?  
(ক)  $1/\sqrt{2}$  (খ)  $2/\sqrt{2}$   
(গ) 1 (ঘ)  $3/\sqrt{2}$

১১৫।  $\tan (3A) = \sqrt{3}$  হলে, A = কত?  
(ক)  $45^\circ$  (খ)  $30^\circ$   
(গ)  $20^\circ$  (ঘ)  $15^\circ$

১১৬। Bangladesh is committed \_\_\_\_\_ a policy of peaceful existence.  
(ক) of (খ) into  
(গ) towards (ঘ) to

১১৭। We drove \_\_\_\_\_ the palace for two hours \_\_\_\_\_ turned north before we reached it.  
(ক) on, so (খ) towards, but  
(গ) to, and (ঘ) in, and

১১৮। All my efforts \_\_\_\_\_ bring about a compromise ended \_\_\_\_\_ smoke.  
(ক) for, in (খ) to, into  
(গ) to, in (ঘ) for, into

১১৯। They smelled \_\_\_\_\_ coffee, spices and smoke.  
(ক) on (খ) from  
(গ) in (ঘ) of

২২। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বিচারে ৬ মাস কারাদণ্ড দেয়া  
সংক্রান্ত প্রকারী হল

- (ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৩  
(গ) ১৯৭১ (ঘ) ১৯৭৪

২৩। জাতির পিতা শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু উপাধি দেয়া হয়  
(ক) ২১ জুলাই ১৯৮৩ (খ) ২৩ সেপ্টেম্বর ১৯৮৩  
(গ) ২৬ ডিসেম্বর ১৯৮৩ (ঘ) ২২ ফেব্রুয়ারি ১৯৮৩

২৪। হাঙ্গেরি প্রবেশের নিয়ম (কোভিড)  
(ক) ২০ জুলাই ২০২১ (খ) ২০ জুলাই ২০২২  
(গ) ২০ ডিসেম্বর ২০২১ (ঘ) ২০ জুলাই ২০২১

২৫। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সন্ধিবন্ধকে কে হিসেবে  
(ক) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান  
(খ) জেনারেল আফাজুল করিম  
(গ) জাতির পিতা মুজিবুর রহমান  
(ঘ) সৈয়দ নাজমুল ইসলাম

২৬। উদ্বোধনের সময় বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সন্ধিবন্ধকে  
কেন হতে পারেন হ্যাংকিংকল

- (ক) শহীদ জাফর (খ) শহীদ রশিদ  
(গ) শহীদ শহীদুল্লাহ (ঘ) শহীদ হাফিজ

২৭। The United Nations Committee for  
Development Policy বাংলাদেশের Least  
Developed Country হতে রপ্তানিকার হতে Middle  
Income Country তে পরিণত হতে

- (ক) ডিসেম্বর ২০১৮ (খ) জানুয়ারি ২০১৯  
(গ) ফেব্রুয়ারি ২০২১ (ঘ) ডিসেম্বর ২০২০

২৮। মোট ৪ সক্তি উপায়দে বিদ্যে বাংলাদেশের স্থান

- (ক) ১৮ (খ) ২৮  
(গ) ৩৮ (ঘ) ৪৮

২৯। বাংলাদেশের Foreign Exchange Reserve

- (ক) \$20 bn (খ) \$30 bn  
(গ) \$44 bn (ঘ) \$28 bn

৩০। প্রথম প্রজন্মের বিদ্যুৎ বাংলাদেশী নাই কে?

- (ক) শিশুর মজুমদার (খ) রানী হান্নি  
(গ) মজুমদার ফেরদৌস (ঘ) শাহাবুদ্দিন হুসেইন শিকি

৩১। Malacca Strait কোথায় অবস্থিত?

- (ক) মালয়-পূর্ব এশিয়াতে (খ) প্রশান্ত মহাসাগরে  
(গ) মালয়-দক্ষিণে (ঘ) আফ্রিকা মহাসাগরে

৩২। Hong Kong কোন দেশের উপনিবেশ হিসেবে?

- (ক) China (খ) France  
(গ) USA (ঘ) UK

৩৩। CUBA এর রাজধানী কোথায়?

- (ক) Kingston City (খ) Havana  
(গ) Bogota (ঘ) Lima

৩৪। বাংলাদেশের সর্বোচ্চ পুঁজি হার

- (ক) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ (খ) হিসেবে বাংলাদেশ  
(গ) সরকারের মন্ত্রণালয়ে (ঘ) শাহীদে বাংলাদেশ

৩৫। বাংলাদেশের সর্বোচ্চ সফটওয়্যার কোম্পানি

- (ক) সফটওয়্যার (খ) সফটওয়্যার  
(গ) সফটওয়্যার (ঘ) সফটওয়্যার

৩৬। USA সরকারের প্রধান দল

- (ক) Conservative Party (খ) বিচার  
(গ) Democratic Party (ঘ) Republic Party

৩৭। USA এর President কে?

- (ক) Donald Trump  
(খ) Barack Hussain Obama  
(গ) William Jefferson Clinton  
(ঘ) Joseph Robinette Biden Jr

৩৮। ২০২০ সালে কোন দেশের শহুরেতে সেরা মুম্বাইর প্রদান করা  
হয়েছে?

- (ক) বিশ্ব শহুরে সফটওয়্যার (খ) বিশ্ব শহুরে সফটওয়্যার  
(গ) আর্থনিক শহুরে সফটওয়্যার (ঘ) আর্থনিক শহুরে সফটওয়্যার

৩৯। Covid-19 এর সৃষ্টিতে এর মূল অনুসন্ধানকারী কত দেশের  
সিদ্ধান্ত?

- (ক) ১ মিলিয়ন (খ) ২ মিলিয়ন  
(গ) ২.৫ মিলিয়ন (ঘ) ২.৯ মিলিয়ন

৪০। জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কে?

- (ক) অ্যান্টোনিও গুটেরেস (খ) কফি আন্নান  
(গ) জাতিসংঘের মহাসচিব (ঘ) উইলিয়াম

৪১। মুদ্রা কন্ট্রোল অর্ডিন্যান্সের মুদ্রা নিয়ন্ত্রণ মুদ্রা টাইপ করতে  
পারে। ৬ মিনিটে ১৮ পূর্ণা টাইপ করতে কত মিনিটে  
অর্ডিন্যান্সের শাসন?

- (ক) ০ (খ) ৪  
(গ) ০ (ঘ) ৯

৪২। ১, ২, ৩, ... ৯১ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- (ক) ৫৯ (খ) ৫১  
(গ) ৫৫ (ঘ) ৫৩

৪৩। x ও y এর মানের গড় ৯ এবং z=12 হলে, x, y এবং z এর  
মানের গড় কত হবে?

- (ক) ৯ (খ) ১০  
(গ) ১০ (ঘ) ২৪

৮০টি প্রশ্ন (৪০ × ২.০০) = ১৬০ নম্বর

সময় : ৮০ মিনিট

সৈনিক প্রশ্ন (MCO)

সঠিক বাসন চিহ্নিত করুন (প্রশ্ন ১-২)

- ১। (ক) মটী (খ) কণ্ডে  
(গ) পাল্প (ঘ) সরনি
- ২। (ক) প্রোভেট (খ) প্রোভেণ্ট  
(গ) প্রোভেট (ঘ) প্রোভেট
- ৩। যা বারবার দুয়ে-এর সঠিক বাক্য সন্কেচন কী?  
(ক) দুয়ামন (খ) নোদুয়ামন  
(গ) শোয়ামন (ঘ) তুলয়
- ৪। যার আকার কুবিনিত-এর সঠিক বাক্য সন্কেচন কী?  
(ক) কনকোর (খ) উজুল  
(গ) নিল (ঘ) শোয়াকোর
- ৫। "হজ্বা শজ্বা" বাগধারার সমার্থক?  
(ক) নত-হত করা (খ) কোপ করা  
(গ) বড়াই করা (ঘ) উমিশ-বিশ করা
- ৬। "শিশু কুবজ্বা" বাগধারার অর্থ  
(ক) উভয়সংকেট (খ) দুববহা  
(গ) অধিক অজব (ঘ) দুসময়
- ৭। "আমি কি উরাই সব্বি তিখারি জাযবে" কোন কারকে কোন বিভক্তি?  
(ক) কর্মে প্রথম (খ) অপদাননে সপ্তমী  
(গ) অধিকরণে পরমী (ঘ) কর্মে সপ্তমী
- ৮। দুটি বিশেষ্য পরে একই ব্যক্তি বা বস্তুকে বোঝালে হয়-  
(ক) তৎ সমাস (খ) কর্মধারয় সমাস  
(গ) বহুব্রীহি সমাস (ঘ) বিত্ত সমাস
- ৯। "পরীক্ষা" শব্দটির সন্ধি কিম্বদ কোনটি?  
(ক) পরী+ঈক্ষা (খ) পরি+ইক্ষা  
(গ) পরি+ঈক্ষা (ঘ) পর+ইক্ষা
- ১০। বাংলা সন্ধি কত প্রকার?  
(ক) দুই (খ) তিন  
(গ) চার (ঘ) পাঁচ
- ১১। "মাননী" কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?  
(ক) মাইকেল মদুসুন দত্ত (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
(গ) তাহসী নজরুল ইসলাম (ঘ) জীবনানন্দ দাস

- ১২। "একুশে ঘেটুঘারী" উপন্যাসের রচয়িতা কে?  
(ক) জবির হাফেজ (খ) হাসান হাফিজুর রহমান  
(গ) শরফত রহমান (ঘ) হাসান আজিজুল হক
- ১৩। "মহত্বম" শব্দটি কোনে ভাষা থেকে এসেছে?  
(ক) তুর্কি (খ) ফার্সি  
(গ) আরবি (ঘ) পর্তুগীজ
- ১৪। ফার্সি থেকে আগত বাংলা শব্দগুলো কোনটি?  
(ক) ইমান-ইমান-আইন (খ) শোমাক শোয়াল-পরি  
(গ) এলাকা-বক্তোয়া-মামলা (ঘ) ত্রিকবে-পারি-মানি
- ১৫। সঠিক বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?  
(ক) অবিদ্যুত-শব্দত (খ) কুপ্তি-বিদ্রী  
(গ) গাঢ়া-পাতলা (ঘ) ঘর্ন-আনন্দ
- ১৬। "অধ্বা" এর বিপরীতার্থক শব্দ কী?  
(ক) বর্জন (খ) পরিহার  
(গ) অগ্রহ (ঘ) প্রদান
- ১৭। "তলি" শব্দটি ভাষার কোন রীতিতে ব্যবহৃত হয়?  
(ক) কথ্য রীতি (খ) আঞ্চলিক রীতি  
(গ) আধুনিক রীতি (ঘ) সাধু রীতি
- ১৮। নীচের কোনটি বিশেষ্য পদ?  
(ক) জাতি (খ) ঠারিক  
(গ) উচ্চত (ঘ) গাঞ্জীর্ষ
- ১৯। নারী বাচক করা যায় না এমন শব্দ কোনটি?  
(ক) শিক্ষক (খ) তেজস্বী  
(গ) লেখক (ঘ) সভাপতি
- ২০। "শব্দ" আলোচিত হয় ব্যাকরণের কোন অংশে?  
(ক) দানি তত্তে (খ) বাক্য তত্তে  
(গ) রূপ তত্তে (ঘ) অর্থ তত্তে
- ২১। বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশত বার্ষিকী উপলক্ষে ঘোষিত মুজিববর্ষের সময়কাল কোনটি?  
(ক) ০৭ মার্চ ২০১৯ থেকে ১৭ মার্চ ২০২০  
(খ) ০৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৭ মার্চ ২০২১  
(গ) ১৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৬ ডিসেম্বর ২০২১  
(ঘ) ০৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৭ মার্চ ২০২১