

১। কোনটি বাগধারা বোঝায় ?

- (ক) চৈত্র সংক্রান্তি      (খ) পৌষ সংক্রান্তি  
 (গ) শিরে সংক্রান্তি      (ঘ) শিব সংক্রান্তি  
 উঃ (গ) শিরে সংক্রান্তি

২। কোনটি মৌলিক শব্দ ?

- (ক) মানব      (খ) গোলাপ  
 (গ) একাঙ্ক      (ঘ) ধাতব  
 উঃ (খ) গোলাপ

৩। বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক গ্রন্থসমূহের মধ্যে কোনটি ডঃ মুহম্মদ শহীদুল্লাহর লেখা ?

- (ক) বঙ্গভাষা ও সাহিত্য      (খ) বাঙালা সাহিত্যের ইতিহাস  
 (গ) বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত      (ঘ) বাংলা সাহিত্যের কথা  
 উঃ (ঘ) বাংলা সাহিত্যের কথা

৪। ভাষা আন্দোলনভিত্তিক প্রথম পত্রিকার সম্পাদকের নাম কি ?

- (ক) মুনীর চৌধুরী      (খ) হাসান হাফিজুর রহমান  
 (গ) শামসুর রাহমান      (ঘ) গাজীউল হক  
 উঃ (খ) হাসান হাফিজুর রহমান

৫। নিচের কোন বানানগুচ্ছের সবগুলো বানানই অশুল্ক ?

- (ক) নিক্ষণ, সূচগ্র, অনুর্ধ্ব      (খ) অনূর্বর, উর্ধ্বগামী, শুন্দ্রশুন্দ্রি  
 (গ) ভূরিভূরি, ভুঁড়িওয়ালা, মাতৃষ্ঠসা      (ঘ) রানি, বিকিরণ, দুরতিক্রম্য  
 উঃ (গ) ভূরিভূরি, ভুঁড়িওয়ালা, মাতৃষ্ঠসা

৬। বাংলাদেশে 'গ্রাম থিয়েটারে "র" প্রবর্তক কে ?

- (ক) মমতাজ উদ্দীন      (খ) আব্দুল্লাহ আল মামুন  
 (গ) সেলিম আল দীন      (ঘ) রামেন্দু মজুমদার  
 উঃ (গ) সেলিম আল দীন

৭। 'সমভিব্যাহার' শব্দটির অর্থ কী ?

- (ক) একাগ্রতায়      (খ) সমান ব্যবহারে  
 (গ) সম ভাবনায়      (ঘ) একযোগে  
 উঃ (ঘ) একযোগে

৮। শৃঙ্গার রসকে বৈষ্ণব পদাবলিতে কী রস বলে ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (ক) ভাবরস   | (খ) মধুর রস |
| (গ) প্রেমরস | (ঘ) লীলারস  |

উঃ (খ) মধুর রস

৯। ডঃ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ সম্পাদিত চর্যাপদ বিষয়ক গ্রন্থের নাম কী ?

- |                          |   |
|--------------------------|---|
| (ক) Ruddhist Mystic Song | (খ) চর্যাগীতিকা                                 |
| (গ) চর্যাগীতিকোষ         | (ঘ) হাজার বছরের পুরাণ বাংলা ভাষার বৌদ্ধগান দোহা |

উঃ (ক) Ruddhist Mystic Song

১০। 'পূর্ববঙ্গ গীতিকার লোকপালাসমূহের সংগ্রাহক কে ?

- |                                |                       |
|--------------------------------|-----------------------|
| (ক) দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার | (খ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী |
| (গ) চন্দ্রকুমার দে             | (ঘ) দীনেশচন্দ্র সেন   |

উঃ (গ) চন্দ্রকুমার দে

১১। 'চর্যাচর্যবিনিশ্চয়' -এর অর্থ কী ?

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| (ক) কোনটি চর্যাগান, আর কোনটি নয় | (খ) কোনটি আচরণীয়, আর কোনটি নয় |
| (গ) কোনটি চরাচরের, আর কোনটি নয়  | (ঘ) কোনটি আচার্যের, আর কোনটি ন  |

উঃ(গ)কোনটি চরাচরের , আর কোনটি নয়

১২। 'গোরক্ষ বিজয়' কাব্য কোন ধর্মতের কাহিনী অবলম্বনে লেখা ?

- |             |                   |
|-------------|-------------------|
| (ক) শৈবধর্ম | (খ) বৌদ্ধ সহজ্যান |
| (গ) নাথধর্ম | (ঘ) কোনটি নয়     |

উঃ (গ) নাথধর্ম

১৩। শাক্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত-

- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (ক) রামনিধি গুপ্ত-     | (খ) দাশরথি রায়   |
| (গ) এ্যান্টনি ফিরিঙ্গি | (ঘ) রামপ্রসাদ সেন |

উঃ (ঘ) রামপ্রসাদ সেন

১৪। 'অলৌকিক ইস্টিমার' গ্রন্থের রচয়িতা কে ?



উঃ (ক) হুমায়ুন আজাদ

১৫। “Custom” শব্দের পরিভাষা কোনটি যথার্থ?

- (ক) আইন (খ) প্রথা  
 (গ) শুল্ক (ঘ) রাজস্বনীতি  
 উঃ(খ) প্রথা

১৭। কাজীনজরুল ইসলাম তাঁর কবিতায় ‘কালা পাহাড়’ কে ব্যবহার করেছেন কেন?



১৭। “প্রদীপ নিবিড়া গেল” – এ বিখ্যাত বর্ণনা কোন উপন্যাসের?

- (ক) বঙ্গিমচন্দ্রের “বিষবৃক্ষ”  
(খ) রবীন্দ্রনাথের “চোখের বালি”  
(গ) বঙ্গিমচন্দ্রের “কপালকুণ্ডলা”  
(ঘ) রবীন্দ্রনাথের “যোগাযোগ”

উং: (গ) বঙ্গিমচন্দ্রের “কপালকুণ্ডলা”

୧୮। "ମାତ୍ରଭାଷ୍ୟ ଯାହାର ଭକ୍ତି ନାଇ ସେ

(৩) ইসমাইল হোসেন সি



## ১৯। বগের কোন বণসমূহের ধ্বনি

(ক) তৃতীয় বর্ণ

২০। ‘কদাকার’ শব্দটি কোন উপসর্গযোগে গঠিত?






### উ: (ক) দেশি উপসর্গযোগে

২১। যুক্তাক্ষর এক মাত্রা এবং বদ্ধাক্ষরও এক মাত্রা গণনা করা হয় কোন ছন্দে?

- (ক) মাত্রাবৃত্তি (খ) অক্ষরবৃত্তি

- (ଗ) ମୁକ୍ତକ (ଘ) ସରବନ୍ଧ

ଓঁ (ঘ) স্বরবৃত্ত

## ২২। নিচের কোনটি অশুধ ?



- (গ) দোষী-নির্দোষী

### উঃ (গ) দোষী-নির্দোষী

২৩। 'কল্লোল' পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কি?






উঃ (খ) দীনেশরঞ্জন দাশ

২৪। “আমি এ কথা, এ ব্যথা সুখব্যকুলতা কাহার চরণতলে দিব নিছনি।।” । রবীন্দ্রনাথের এ গানে “নিছনি” কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে ?






### উঃ (খ) পূজা অর্থে

২৫। “ধর্ম সাধারণ লোকের সংস্কৃতি, আর সংস্কৃতি শিক্ষিত মার্জিত লোকের ধর্ম” - কে বলেছেন ?



## উঃ (ক) মোতাহের হোসেন চৌধুরী

## ২৬। কোন বাক্যটি শুন্ধ ?



উঃ (খ) তার কথা শুনে আমি আশ্চর্যাবিত হলাম।

२७। Ode की?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (ক) শোককবিতা   | (খ) পত্রকাব্য |
| (গ) খণ্ড কবিতা | (ঘ) কোরাসগান  |

উঃ (খ) পত্রকাব্য

২৮। মুহাম্মদ আব্দুল হাই রচিত ধরনি বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের নাম কি?

- (ক) বাংলা ধ্বনি বিজ্ঞান  
(খ) আধুনিক বাংলা ধ্বনি বিজ্ঞান  
(গ) ধ্বনিবিজ্ঞানের কথা  
(ঘ) ধ্বনি বিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব

## উঃ (ঘ) ধ্বনি বিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব

## २९। 'জলে-স্লে' কী সমাস?



৩০। 'ট' কান ধরনের স্বরধূমি?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (ক) যৌগিক স্বরধ্বনি | (খ) তালব্য স্বরধ্বনি |
| (গ) মিলিত স্বরধ্বনি | (ঘ) কোনটি নয়        |

৩১। “বিশ্বাপন” সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি ?

- |                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| (ক) বিশ্ব দ্বারা আপন | (খ) বিশ্বে আপন    |
| (গ) বিশ্বকে আপন      | (ঘ) বিশ্বে যে আপন |
| উঁ: (গ) বিশ্বকে আপন  |                   |

৩২। কবি কায়কোবাদ রচিত “মহাশূশান” কাব্যের ঐতিহাসিক পটভূমি ছিল-

- |                               |                          |
|-------------------------------|--------------------------|
| (ক) পলাশীর ঘূঢ়               | (খ) ততীয় পানি পথের ঘূঢ় |
| (গ) ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহ | (ঘ) ছিয়াত্ত্বরের মন্ত্র |
| উঁ: (খ) ততীয় পানি পথের ঘূঢ়  |                          |

৩৩। সৈয়দ মুস্তফা সিরাজের গ্রন্থ কোনটি ?

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (ক) ঝুঁক চওলের হাড় | (খ) কৈবর্ত খণ্ড |
| (গ) ফুল বউ          | (ঘ) অলীক মানুষ  |
| উঁ: (ঘ) অলীক মানুষ  |                 |

৩৪। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ‘গীতাঞ্জলি’ কাব্য প্রকাশিত হয় কত সনে ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (ক) ১৯১০ | (খ) ১৯১১ |
| (গ) ১৯১২ | (ঘ) ১৯১৩ |

উঁ: ১৯১০

৩৫। ‘আসাদের শার্ট’ কবিতার লেখক কে ?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (ক) আল মাহমুদ         | (খ) আব্দুল মানান সৈয়দ |
| (গ) অমিয় চক্রবর্তী   | (ঘ) শামসুর রাহমান      |
| উঁ: (ঘ) শামসুর রাহমান |                        |

৩৬। Which of the following words is form?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (ক) Formulae   | (খ) agenda |
| (গ) Oases      | (ঘ) radius |
| উঁ: (ঘ) radius |            |

၁၇ | Choose the correct sentence:



- (ग) All of it depends on you. (घ) All of it are depended on you.

উঃ (ক) All of it depend on you.

٣٨١ "A rolling stone gathers no moss" The complex form of the sentence is-

- (क) Since a stone is rolling, it gathers no moss.

- (ग) A stone what rolls gather no moss. (घ) A stone that rolls gathers no moss.

ଓଃ (ଘ) A stone that rolls gathers no moss.

۳۹) A chart was appended to the retort. Here 'appended' means-






ଓঁ (ঁ) joined





- (ক) unexpected (খ) tempting

- (ग) disappointing (घ) ordinary

ଓଃ (ଖ) tempting

82) "Who planted this tree here?" The correct passive voice of this sentence is-

- (କ୍) By whom the tree was planted here? (ଖ୍) Who the tree had been planted hereby?

- (१) The tree was planted by whom? (२) By whom had the tree been planted here?

ଓঁ (ঘ) By whom had the tree been planted here?

৪৩। Fragility the name is women. Here "Fragility" is-

(ক) A noun (খ) an adjective

(গ) An adverb (ঘ) A verb

উঁ: (ক) A noun

৪৪। Education is enlightening. Here 'enlightening' is-

(ক) A gerund (খ) A participle

(গ) An infinitive (ঘ) A finite verb

উঁ: (ক) a gerund

৪৫। Choose the appropriate prepositions in the blank of the following sentence: The family doesn't \_\_ going outing this season.

(ক) In (খ) on

(গ) like (ঘ) of

উঁ: (গ) like

৪৬। Fill in the blank with appropriate use of tense: I couldn't mend the computer myself, so I at a shop

(ক) Had it mended (খ) had it mend

(গ) Did it mend (ঘ) had mended

উঁ: (ক) had it mended

৪৭। Use the appropriate article- I saw \_\_one eyed man when I was walking on the road.

(ক) A (খ) an

(গ) The (ঘ) no article is needed

উঁ: (খ) an

৪৮। the word 'omnivorous' means:

- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| (ক) Eating all types of food | (খ) eating only fruits           |
| (গ) Eating only meat         | (ঘ) eating grass and plants only |

উঁ: (ক) eating all types of food

৪৯। Complete the following sentence choosing the appropriate option: It's raining cats dogs, so

- |                                    |                                     |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| (ক) Watch out for falling animals. | (খ) Make sure you take an umbrella. |
| (গ) Keep your pets inside.         | (ঘ) Keep the windows open.          |

উঁ: (খ) Make sure you take an umbrella.

৫০। The phrase 'Achilles' heel' means:

- |                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| (ক) A strong points      | (খ) A weak point   |
| (গ) A permanent solution | (ঘ) A serious idea |
- উঁ: (খ) A weak point

৫১। He worked with all sincerity. The phrase 'with all sincerity' is-

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (ক) A noun phrase.        | (খ) An adjective phrase. |
| (গ) An infinitive phrase. | (ঘ) An adverbial phrase. |
- উঁ: (ঘ) An adverbial phrase.

৫২। This is the book I lost. Here 'I lost' is-

- |                          |                          |
|--------------------------|--------------------------|
| (ক) A noun clause.       | (খ) An adverbial clause. |
| (গ) An adjective clause. | (ঘ) None of the three.   |
- উঁ: (গ) An adjective clause.

৫৩। which do you think is the nearest in meaning to 'proviso':

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (ক) Sanction    | (খ) substitute |
| (গ) Stipulation | (ঘ) directive  |
- উঁ: (ঘ) directive

¶81 Cassandra is a night owl, so she doesn't usually get up until about:



- (ग) 7 a.m (घ) 7 p.m

উ: (ক) 11 a.m

& Select the word that is the most closely opposite in meaning to the capitalized word:  
**DELETERIOUS**






ଓঁ (গ) harmless

46 | "Grunion" is a poem by-






উঃ (ক) T.S. Eliot

Q9 | Fill in the blank. '\_ ' is Shakespeare's last play.






## ଉଚ୍ଚା (୮) Tempest

Q18 Who has written the poem "Elegy Written in a country Churchyard"?






উঃ (ক) Thomas Gray

ੴ | Who has written the play 'Vulpine'?



Q1 Shakespeare composed much of his plays in what short of verse?

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (ক) Alliterative verse   | (খ) Sonnet form        |
| (গ) Limbic pentameter    | (ঘ) Dactylic Hexameter |
| উঃ (গ) limbic pentameter |                        |

61 | the repetition of beginning consonant sound is known as-



፭፻ | which of the following is not a poetic tradition?



๖๓ | what is a funny poem of five lines called?



68 | Who wrote "Biographia Literaria"?



৭১। পূর্ববঙ্গ ও আসাম প্রদেশ গঠনকালে ব্রিটিশ ভারতের গভর্নর জেনারেল ও ভাইসরয় ছিলেন-



## উঃ (খ) লড় কার্জন

৭২। ১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক পরিষদ নির্বাচনে যুক্তফ্রন্ট প্রতীক ছিল-



৭৩। ঐতিহাসিক ৬-দফাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয়?



৭৪। বাংলাদেশের প্রথম স্বাধীন নবাব কে?



৭৫। আল-একবিং জাত-

- |              |            |
|--------------|------------|
| (ক) ডায়মন্ড | (খ) কুপালী |
| (গ) ড্রামহেড | (ঘ) বিশাইল |

৭৬। রাংলাদেশ স্ম

ପ୍ରକାଶକ ମନ୍ତ୍ରୀଙ୍କ ଅଧିକାରୀ

৭৭। প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারি প্রতিষ্ঠান-

- (ক) BARI (খ) BRRI



ଓঁ (গ) BADC

৭৮। ২০১১ সালের আদমশুমারি আনুযায়ী বাংলাদেশে নারী-পুরুষের আনুপাত-






ଓঁ (গ) ১০০:১০০.৩

৭৯। সরকারি হিসেব মতে বাংলাদেশীদের গড় আয়-






উ: (গ) ৭০.৮ বছর

৮০। যে জেলায় হাজ়িরের বসবাস নেই-

- (ক) শ্রেণিপৰ্ব (খ) ময়মনসিংহ



ଓঃ (খ) ময়মনসিংহ

৪১। ২০১১ সালের আদমশুমারি অনুযায়ী বাংলাদেশে Household প্রতি জনসংখ্যা-

- (ক) ৪.৪ জন (খ) ৫.০ জন

- (୮) ୫.୫ ଜନ

ପ୍ରକାଶନ ଅଧିକାରୀ

৮৩। যে বিভাগে স্বাক্ষরতাৱ হাৰ সৰ্বাধিক-






### উ: (গ) ব্রিশাল বিভাগ

৮৩। ২০১৫-১৬ অর্থ বছরে অর্জিত বাংলাদেশের অর্জিত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির হার-



- (g) 9.00% (h) 9.05%

ଓঁ (গ) ১.০০%

৮৪। বাংলাদেশে তৈরি জাহাজ 'স্টেলা মেরিস' রপ্তানি হয়েছে-






## উঃ (খ) ডেনমার্ক

৮৫। বেনাপোল স্থলবন্দর সংলগ্ন ভারতীয় স্থলবন্দর -






### উ: (ক) পেট্রাপোল

#### ৮৬। বাংলাদেশে সরকারি EPZ সংখ্যা-






ଓঁ (খ) ৮টি

৮৭। বাংলাদেশে সবচেয়ে বাশী রপ্তানি করে-

- (ক) চীন (খ) ভারত



উঃ (ক) চীন

৮৮। বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং শুরু করে-






## উঃ (খ) ডাচ-বাংলা ব্যাংক

৮৯। ট্যারিফ কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন-



### উঃ (ক) বানিজ্য মন্ত্রণালয়

৯০। বাংলাদেশের কোন জাতীয় সংসদে প্রধানমন্ত্রীর প্রশ্নেত্তর পর্ব চালু হয়?



## ৯১। মাত্র একটি সংসদীয় আসন-



৯২। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় নির্মিত 'ধীরে বহে মেঘনা' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?



### ୯୩। ଜାତୀୟ ସଂସଦେ 'କାଉନ୍ଟିଂ' ଭୋଟ କି?



୯୪ | NILG ଏର ପୂର୍ଣ୍ଣରୂପ-



## ১০২। সলোমান-দ্বীপপুঞ্জ কোন মহাসাগরে অবস্থিত?



১০৩। চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে বসবাসকারি প্রধান মুসলিম সম্প্রদায়ের নাম কি?

- (ক) তুর্কমেন (খ) উইঘুর  
(গ) তাজিক (ঘ) কাজাখ

উঃ (খ) উইঘুর

১০৪। সম্প্রতি ভারত Google -কে নিচের কোন প্রোগ্রামের জন্য ছবি তোলা থেকে বিরত করে?



১০৫। সংবিধান অনুযায়ী মিয়ানমারের সংসদে কত শতাংশ আসন অনিবাচিত সামরিক বাহিনীর সদস্যদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে?

১০৬। নিম্নের কোনটি গ্রীন হাউজ গ্যাস নয়?



১০৭। জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংস্থা (UNEP) ও জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা (WMO) এর মিলিত উদ্যোগে  
প্রতিষ্ঠা লাভ করে-



১০৮ | World Development Report নিম্নের কোন সংস্থাটির বার্ষিক প্রকাশনা?



১০৯ | IMF এর সদর দপ্তর অবস্থিত-



১১০। বিশ্বব্যাংক সংশ্লিষ্ট কোন সংস্থাটি ব্লু আয়ের উন্নয়নশীল দেশে বেসরকারি খাতে আর্থিক সহায়তা ও উপদেশ দিয়ে থাকে?

১১১। সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সৃত্রপাত হয়?



୧୧୨ | ଜାତିସଂଘର ଶ୍ରମୀ ସଦସ୍ୟ-

- (ক) জাপান,জার্মানী,ফ্রান্স,বৃটেন,কানাডা,যুক্তরাষ্ট্র  
 (খ) ফ্রান্স,রাশিয়া,যুক্তরাষ্ট্র,বৃটেন,চীন  
 (গ) যুক্তরাষ্ট্র,জার্মানী,বৃটেন,ব্রাজিল,চীন,নাইজেরিয়া  
 (ঘ) উত্তর কোরিয়া,পাকিস্তান,ভারত,ইসরায়েল,চীন

উৎ: (খ) ফ্রান্স,রাশিয়া,যুক্তরাষ্ট্র,বৃটেন,চীন

১১৩। 'Law of the sea Convention' অনুযায়ী উপকূল থেকে কত দূরত্ব পর্যন্ত 'Exclusive Economic Zone' হিসেবে গণ্য?



১১৪। ইরানের সঙ্গে পারমাণবিক চুক্তি যা Joint Comprehensive Plan of Action নামে পরিচিত তা সই হয়-



୧୧୫। 'ଗଡ଼ିଣ ପୀସ' ସାହା ଶୁରୁ କରେ-

੧੧੬ | 'Black Lives Matter' ਕਿ?






### উঃ (গ) বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন

১১৭। মাথাপিছু গ্রীন হাউজ গ্যাস উদগীরনের সবচেয়ে বেশী দায়ি নিচের কোন দেশটি?

- (ক) রাশিয়া (খ) যুক্তরাষ্ট্র

- (গ) ইরান (ঘ) জার্মানি

## উঃ (খ) যুগ্মরাষ্ট্র

## ১১৮। কোনটি নিয়ন্ত্রীকরনের সঙ্গে সম্পৃক্ত নয়?






উঃ (ক) NATO

১১৯। BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

- (ক) সাংহাই (খ) মঙ্গো



উ: (ক) সাংহাই

১২০। SDR (Special Drawing Rights) সুবিধা প্রবর্তনের জন্য কত সালে IMF এর গঠনতত্ত্ব(Articles) সংশোধন করা হয়েছিল?






ଓঃ (ক) ১৯৬৯

১২১। বাংলাদেশের নিম্নলিখিত জেলাসমূহের মধ্যে কোন জেলায় নিচু ভূমির (Low Land) পরিমাণ সবচেয়ে বেশি ?



উঃ (ক) হবিগঞ্জ

## ১২২। বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি?



১২৩। বাংলাদেশের কোন অঞ্চল বেশী খরা প্রবণ?






১২৫। বাংলাদেশের বার্ষিক সর্বোচ্চ গড় বৃষ্টিপাত নিম্নের কোন স্টেশনে রেকর্ড করা হয়?

১২৬। নিম্নের কোন নিয়ামকটি একটি অঞ্চলের বা দেশের জলবায়ু নির্ধারণ করে না?



১২৭। নিম্নের কোন আপদটি (Hazard) পৃথিবীতে মানুষের মৃত্যুর প্রধান কারণ?



୧୨୮। ସାର୍କ ଦୂର୍ଘେଗ ବ୍ୟବସ୍ଥାପନା କେନ୍ଦ୍ର କୋଥାୟ ଅବଶ୍ତିତ?

- |                 |               |
|-----------------|---------------|
| (ক) নতুন দিল্লি | (খ) কলম্বো    |
| (গ) ঢাকা        | (ঘ) কাঠমুন্ডু |
| উঃ (গ) ঢাকা     |               |

୧୩୯। କୋନ ପର୍ଯ୍ୟାମେ ଦର୍ଶିଗେର କ୍ଷତି ମଲ୍ୟାଳମ କରା ହୁଏ?



১৩০। নিম্নের কোন দুর্যোগটি বাংলাদেশের জনগনের জীবিকা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী প্রভাব ফেলাতে পারে?

১৩১। আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ-

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (ক) ধূলিকণা          | (খ) বায়ুস্তর      |
| (গ) বৃষ্টির কনা      | (ঘ) অতিবেগনী রশ্মি |
| উৎস: (গ) বৃষ্টির কনা |                    |

১৩২। টাইস্টের সংশ্লিষ্টতা নেই কোন শিল্পে?

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| (ক) মদ্য শিল্পে (Wine Industry) | (খ) রুটি শিল্পে (Bakery)                    |
| (গ) সাইট্রিক এসিড উৎপাদন        | (ঘ) এক কোষীয় প্রোটিন (Single cell protein) |
| উৎস: (গ) সাইট্রিক এসিড উৎপাদন   |   |

১৩৩। চন্দে কোন বস্তুর ওজন পৃথিবীর ওজনের-

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (ক) দশ ভাগের একভাগ       | (খ) ছয় ভাগের একভাগ |
| (গ) তিন ভাগের একভাগ      | (ঘ) চার ভাগের একভাগ |
| উৎস: (খ) ছয় ভাগের একভাগ |                     |

১৩৪। মানবদেহে রোগ প্রতিরোধে প্রাথমিক প্রতিরক্ষামূলক (First line of defence) অন্তর্ভুক্ত নয় কোনটি?

- |  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| (ক) লাইসোজাইম LYSOZYME                 | (খ) গ্যাস্ট্রিক জুস GASTRIC JUICE |
| (গ) সিলিয়া CILIA                      | (ঘ) লিম্ফোসাইট LYMPHOCYTES        |
| উৎস: (খ) গ্যাস্ট্রিক জুস GASTRIC JUICE |                                   |

১৩৫। নিচের কোনটি ভাইরাসের(VIRUS)জন্য সত্য নয়?

- |  |  |
|--|--|
| (ক) ডিএনএ বা আর এন এ থাকে                  | (খ) শুধুমাত্র জীবদেহের অভ্যন্তরে সংখ্যা বৃদ্ধি করে |
| (গ) স্ফটিক রূপান্তরিত(CRYSTALIZATION)      | (ঘ) রাইবোজম(Ribosome)থাকে                          |
| উৎস: (গ) স্ফটিক রূপান্তরিত(CRYSTALIZATION) |  |

১৩৬। তাপ ইঞ্জিনের কাজ (Heart Engine)

- (ক) যান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তর
- (গ) বিদ্যুৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর
- উঃ (খ) তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

১৩৭। শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কত?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (ক) ২৮০m/s | (খ) ০       |
| (গ) ৩৩২m/s | (ঘ) ১১২০m/s |

উঃ (খ) ০

১৩৮। দৈনিক খাদ্য তালিকায় সামুদ্রিক মাছ/শৈবালের অন্তর্ভুক্তি, কোন রোগের প্রাদুর্ভাব কমাতে সাহায্য করে?

- |                                       |                                |
|---------------------------------------|--------------------------------|
| (ক) হাইপো-থাইরয়ডিজিম(HYPOTHYROIDISM) | (খ) রাতকানা                    |
| (গ) এনিমিয়া                          | (ঘ) কোয়াশিয়ারকর(KWASHIORKOR) |

উঃ (ক) হাইপো-থাইরয়ডিজিম(HYPOTHYROIDISM)

১৩৯। গ্রীন সবুজ কি?

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (ক) কাঁচের তৈরী ঘর | (খ) সবুজ আলোর আলোকিত ঘর |
| (গ) সবুজ ভবনের নাম | (ঘ) সবুজ গাছপালা        |

উঃ (ক) কাঁচের তৈরী ঘর

১৪০। কোনটি জারক পদার্থ নয়?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (ক) হাইড্রোজেন | (খ) অক্সিজেন |
| (গ) ক্লোরিন    | (ঘ) োমিন     |

উঃ (ক) হাইড্রোজেন

১৪১। নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে কি বলা হয়?

- |           |                  |
|-----------|------------------|
| (ক) ফিশন  | (খ) মেসন         |
| (গ) ফিউশন | (ঘ) ফিউশন ও মেশন |
- উঃ (ক) ফিশন

১৪২। ধরিত্রি সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- |                          |                                     |
|--------------------------|-------------------------------------|
| (ক) আফ্রিকার জোহানেসবাগে | (খ) ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে         |
| (গ) ইটালির রোমে          | (ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে |

উঃ (খ) ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে

১৪৩। বন্তর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশি?

- |                  |                      |
|------------------|----------------------|
| (ক) মেরু অঞ্চলে  | (খ) বিষুব অঞ্চলে     |
| (গ) পাহাড়ের ওপর | (ঘ) পৃথিবীর কেন্দ্রে |

উঃ (ক) মেরু অঞ্চলে

১৪৪। প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (ক) ৪০-৫০ ভাগ | (খ) ৬০-৭০ ভাগ  |
| (গ) ৮০-৯০ ভাগ | (ঘ) ৩০- ২৫ ভাগ |

উঃ (গ) ৮০-৯০ ভাগ

১৪৫। চা পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| (ক) ভিটামিন 'ই'          | (খ) ভিটামিন 'কে' |
| (গ) ভিটামিন বি কমপ্লেক্স | (ঘ) ভিটামিন 'এ'  |

উঃ (গ) ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

১৪৬। কম্পিউটার সি,পি,ইউ (CPU)-এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ করে?

- |                                 |                                  |
|---------------------------------|----------------------------------|
| (ক) এ,এল,ইউ(ALU)                | (খ) কন্ট্রোল ইউনিট(control unit) |
| (গ) রেজিস্টার সেট(Register set) | (ঘ) কোনটিই নয়                   |
- উঃ (ক) এ,এল,ইউ(ALU)

১৪৭। “একটি ২ (দুই) ইনপুট লজিক সেটের আউটপুট ০ হবে, যদি এর ইনপুটগুলো সমান হয়” - এই উক্তিটি কোন সেটের জন্য সত্য।

- (ক) AND (খ) NOR



### ଓঁ (গ) Ex-OR

১৪৮ | কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?






ଓঁ (ক) C

১৪৯। ক্লাউড সার্ভার নীচের কোনটিতে সবচেয়ে ভালো বর্ণনা করা সম্ভব-

- (ক) নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত একাধিক কম্পিউটার সার্ভার (খ) একটি বিশাল ক্ষমতা সম্পন্ন কম্পিউটার সার্ভার

- (গ) ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

উঃ (ক) নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত একাধিক কম্পিউটার সার্ভার

## ১৫০ | IP-V6 এড্রেস কত বিটের ?

- (ক) ১২৮ (খ) ৩২

- (গ) ১২ (ঘ) ৬

ଓঃ (ক) ১২৮

## ১৫১। নীচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস ?



- (ग) Plotter (घ) Monitor

উঃ (ক) OMR

১৫২। ইউনিকোডের মাধ্যমে সন্তাব্য করগুলো চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায় ?



১৫৩। এন্ডেড অপারেটিং সিস্টেমের ক্ষেত্রে নীচের কোনটি সঠিক?

- (ক) এটির নির্মাতা গুগল  
(খ) এটি (Linux)লিনাক্স কার্নেল নির্ভর  
(গ) এটি প্রধানত টাচ স্ক্রিন মোবাইল ডিভাইসের জন্য তৈরী  
(ঘ) উপরের সবগুলো সঠিক

উ: (ঘ) উপরের সবগুলো সঠিক

১৫৪। আই, ও, এস (IOS)মোবাইল অপরেটিং সিস্টেমটি কোন প্রতিষ্ঠান বাজারজাত করে?



১৫৫। EDSAC কম্পিউটার-এ ডাটা সংরক্ষণের জন্য কি ধরনের মেমরী ব্যবহার হতো ?

- |                         |               |
|-------------------------|---------------|
| (ক) RAM                 | (খ) ROM       |
| (গ) Mercury Delay lines | (ঘ) Registers |

### উঃ (২) Mercury Delay lines

১৫৬। ই-কমার্স সাইট [amazon.com](http://amazon.com) কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয় ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (ক) ১৯৯০ সালে | (খ) ১৯৮৮ সালে |
| (গ) ১৯৯৪ সালে | (ঘ) ১৯৯৮ সালে |

উত্তর: (গ) ১৯৯৪ সালে

୧୫୭। ଇ-ମେଲ୍ ଆଦାନ ପ୍ରଦାନେ ବ୍ୟବହାତ SMTP- ଏର ପର୍ଣନ୍ତ କି ?

- (ক) Simple Message Transmission Protocol      (খ) Strategic Mail Transfer Protocol  
(গ) Strategic Mail Transmission Protocol      (ঘ) Simple Mail Transfer Protocol  
উত্তর: (ঘ)Simple Mail Transfer Protocol

## ୧୫୮। TCP ଦিয়ে কোনটি বোঝানো হয় ?



- (গ) প্রোগ্রামিং (ঘ) ফ্লোচার্ট

## উঃ (খ) প্রোটোকল

১৫৯। Push এবং Pop নীচের কার সাথে সম্পর্কিত ?






## ଓঁ (ঁ) Stack

১৬০। ওয়াই-ফাই (Wi-Fi) নেটওর্কে সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসের সংযোগ মাধ্যম কোনটি-

- (ক) তামার তার  
(খ) অপটিক্যাল ফাইবার



### উঃ (গ) তারিখীন সংযোগ

১৬১। 261 টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে  $\frac{1}{3} : \frac{1}{5} : 1/9$  অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে?

- (ক) 45 (খ) 81

- (ग) 90 (घ) 135

ଓঁ (ষ) 135

১৬২। 10% মুনাফায় 3000 টাকা এবং 8% মুনাফায় 2000 টাকা বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের উপর গড়ে শতকরা কত হারে মনাফা পাওয়া যাবে ?

- (ক) ৭% (খ) ৭.২%

- (?) 8% (?) 8.2%

ଓঁ (খ) ৭.২%

১৬৩। 100 টাকায় 10 টি ডিম কিনে 100 টাকায় 8 টি ডিম বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত হবে ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (ক) 16% | (খ) 20% |
| (গ) 25% | (ঘ) 28% |

উৎস : (গ) 25%

১৬৪।  $x^2 - 3x + 1 = 0$  হলে  $(x^2 - 1/x^2)$  এর মান-

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (ক) $5\sqrt{3}$ | (খ) $3\sqrt{5}$ |
| (গ) $4\sqrt{5}$ | (ঘ) $6\sqrt{5}$ |

উৎস : (খ)  $3\sqrt{5}$

১৬৫।  $x^2 - 5x + 6 < 0$  হলে-

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (ক) $2 < x < 3$ | (খ) $-3 < x < -2$ |
| (গ) $x < 2$     | (ঘ) $x < 3$       |

উৎস : (ক)  $2 < x < 3$

১৬৬। দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যা, অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে 54 বৃদ্ধি পায়। অংক দুইটির যোগফল 12 হলে সংখ্যাটি কত ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (ক) 57 | (খ) 75 |
| (গ) 39 | (ঘ) 93 |

উৎস : (গ) 39

১৬৭।  $\log_x(\frac{2}{3}) = -\frac{1}{2}$  হলে , x-এর মান

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (ক) $4/9$        | (খ) $9/4$         |
| (গ) $\sqrt{3}/2$ | (ঘ) $\sqrt[3]{3}$ |

উৎস : (ক)  $4/9$

১৬৮। একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর 10 পদটি এবং 6-তম পদটি 52 হলে 15-তম পদটি-

- (ক) 140

- (ग) 148 (घ) 150

ଓঃ (খ) 142

୧୬୯। ଏକଟି ଗୁଣୋଡ଼ର ଅନୁକ୍ରମେ ତୃତୀୟ ପଦଟି 20 ଏବଂ ସର୍ଷ (୬-ତମ) ପଦଟି 160 ହଲେ ପ୍ରଥମ ପଦଟି-

- (ক) 5 (খ) 10

- (ঁ) 12 (ঁ) 8

উঃ (ক) ৫

১৭০। 17 সে.মি., 15 সে.মি., 8 সে.মি., বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে-



- (গ) সমকোণী (ঘ) স্থুলকোণী

### উঃ (গ) সমকোণী

১৭। একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15মি. এবং প্রস্থ 10 মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার ?



- (ग) 45वॅ (घ) 50वॅ

ଓঁ (ঘ) 50v5

১৭২। 13 সে.মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা- এর দৈর্ঘ্য 24-সে.মি। হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা -এর লম্ব দূরত্ব কত সে.মি.?

- (ক) ৩ (খ) ৪

- (ग) ५ (घ) ६

ଓঁ (গ) ৫

১৭৩।  $A = \{x | x \text{ ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$ ,  $B = \{x | x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$ ,  $C = \{x | x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$ , হলে,  $A \cap B \cap C = ?$

(ক) {1,2,3,4,}, (খ) {2,3,4},

(গ) {2,3,4,5}, (ঘ) Ø

উ: (ঘ)Ø

১৭৪। 10 টি জিনিসের মধ্যে 2টি এক জাতীয় এবং বাকীগুলো ভিন্ন ভিন্ন জিনিস। এই জিনিসগুলো থেকে প্রতিবারে 5টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায় ?

(ক) 170 (খ) 182

(গ) 190 (ঘ) 192

উ: (খ) 182

১৭৫। একটি থলিতে 6টি নীল , 8টি সাদা , এবং 10টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?

(ক)  $2/3$  (খ)  $1/3$

(গ)  $\frac{1}{4}$  (ঘ)  $1/4$

উ: (ক)  $2/3$

১৭৬। কোনটি অগ্নির সমার্থক শব্দ নয়?

(ক) পাবক (খ) বহি

(গ) ঝুতাশন (ঘ) প্রজ্বলিত

উ: (ঘ) প্রজ্বলিত

১৭৭। ভোর বালায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বের হবার সময় সূর্য আপনার সামনে ছিল। কিছুক্ষণ পর আপনি বামদিকে ঘূরলেন, কয়েক মিনিট পর আপনি ডানদিকে ঘূরলেন। এখন আপনার মুখ কোনদিকে?

(ক) পূর্ব (খ) পশ্চিম

(গ) উত্তর (ঘ) দক্ষিণ

উ: (ক) পূর্ব

১৭৮। একটি মোটা ও একটি চিকন হাতলওয়ালা স্ক্রু- ড্রাইভার দিয়ে একই মাপের দু' টি স্ক্রু কে  
কাঠবোর্ডের ভিতরে সমান গভীরতায় প্রবেশ করাতে চাইলে কোনটি ঘটবে?

(ক) মোটা হাতলের ড্রাইভারকে বেশিবার ঘূরাতে হবে (খ) চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশিবার ঘূরাতে হবে

(গ) দু' টিকে একই সংখ্যক বারঘূরাতে হবে (ঘ) কোনটিই নয়

উঃ (গ) দু' টিকে একই সংখ্যক বারঘূরাতে হবে

১৭৯। ৫- এর কত শতাংশ ৭ হবে-

(ক) ৪০ (খ) ১২৫

(গ) ৯০ (ঘ) ১৪০

উঃ (ঘ) ১৪০

১৮০।  $0.8 * 0.02 * 0.08 = ?$

(ক) ০.৬৪ (খ) ০.০৬৪

(গ) .০০০৬৪ (ঘ) ৬.৪০

উঃ (ক) ০.৬৪

১৮১। কোন নৌকাকে বেশী গতিতে চালাতে হবে, বৈঠা ব্যবহার করতে হবে-

(ক) পিছনে (খ) সামনে

(গ) ডান পাশে (ঘ) বাম পাশে

উঃ (ক) পিছনে

১৮২। Telephone : Cable::Radio::?

(ক) Microphone (খ) Wireless

(গ) Electricity (ঘ) Wire

উঃ (খ) Wireless

১৮৩। ২০০৯ সালের ২৮ অক্টোবর শুক্রবার ছিল। এই বছরের ১ অক্টোবর কি বার ছিল?

- |              |                 |
|--------------|-----------------|
| (ক) বুধবার   | (খ) বৃহস্পতিবার |
| (গ) শুক্রবার | (ঘ) শনিবার      |

ডঃ (খ) বৃহস্পতিবার

୧୮୪। କୋନ ବୃତ୍ତେର ବ୍ୟାସାର୍ଥ୍ୟଦି ୨୦% କମେ, ତବେ ଉତ୍କୃତ ବୃତ୍ତେର ଶ୍ରେଷ୍ଠଫଳ କତ % କମବେ-



18 & 1 Find out the correct synonym of "TENUOUS"-

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (କ) Vital    | (୫) Thin      |
| (ଗ) Careful  | (୯) Dangerous |
| ଡୁଃ (୩) Thin |               |

### ১৮৬। দ্বিতীয়ের মধ্যে সঠিক সংখ্যাটি কত হবে?

- (ক) ৯ (খ) ৩৬  
(গ) ২৭ (ঘ) ৬৫

ପ୍ରତିକାଳୀନ

## ୧୮୭। କୋନ ବାନାନଟି ଶୁଦ୍ଧ ?

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (ক) Achievement    | (খ) Acheivment  |
| (গ) Achievement    | (ঘ) Acheivement |
| উৎ (ঘ) Acheivement |                 |

187 | If LOYAL, is coded 'JOWAJ' then PRONE is coded as-

১৮৯। একটি লন রোলারকে যদি দুইজন ব্যক্তির একজন টেনে নেয় ও একজন ঠেলে নেয় তবে কার বেশি কষ্ট হবে?

- (ক) টেনে নেওয়া ব্যক্তির  
(গ) দু' জনের সমান কষ্ট হবে

- (খ) ঠেলে নেওয়া ব্যক্তির  
(ঘ) কোনটিই নয়

উঃ (খ) ঠেলে নেওয়া ব্যক্তির

১৯০। বিভা; কিরণ;; সুবলিত;?

- (ক) সুবিদিত  
(গ) সুবিনীত  
উঃ (খ) সুগঠিত
- (খ) সুগঠিত  
(ঘ) বিধিত

১৯১। একজন যোগ্য প্রশাসক ও ব্যবস্থাপকের অত্যাবশ্যকীয় মৌলিক গুণাবলির মধ্যে শ্রেষ্ঠ গুণ কোনটি?

- (ক) দায়িত্বশীলতা  
(গ) দক্ষতা  
উঃ (খ) নৈতিকতা
- (খ) নৈতিকতা  
(ঘ) সরলতা

১৯২। আমাদের চিরন্তন মূল্যবোধ কোনটি?

- (ক) সত্য ও ন্যায়  
(গ) শর্ততা  
উঃ (ক) সত্য ও ন্যায়
- (খ) স্বার্থকতা  
(ঘ) অসহিষ্ণুতা

১৯৩। রাষ্ট্রের চতুর্থ স্তর কাকে বলা হয়?

- (ক) রাজনীতি  
(গ) সংবাদ মাধ্যম  
উঃ (গ) সংবাদ মাধ্যম
- (খ) বুদ্ধিজীবি সম্প্রদায়  
(ঘ) যুবশক্তি

১৯৪। সরকারি সিদ্ধান্ত প্রণয়নে কোন মূল্যবোধটি গুরুত্বপূর্ণ নয়?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (ক) বিশ্বস্ততা | (খ) সৃজনশীলতা  |
| (গ) নিরপেক্ষতা | (ঘ) জবাবদিহিতা |
- উৎস: (খ) সৃজনশীলতা

১৯৫। UNDP সুশাসন নিশ্চিতকরণে কয়টি উপাদান উল্লেখ করেছে?

- |         |         |
|---------|---------|
| (ক) ৬টি | (খ) ৭টি |
| (গ) ৮টি | (ঘ) ৯টি |
- উৎস: (ক) ৬টি

১৯৬। কোনটি ন্যায়পরায়নতার নৈতিক মূলনীতি নয়?

- |  |  |
|--|--|
| (ক) পুরস্কার ও শাস্তির ক্ষেত্রে সমতার নীতি প্রয়োগ | (খ) আইনের শাসন                                 |
| (গ) সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ    | (ঘ) অধিকার ও সুযোগের ক্ষেত্রে সমতার নিশ্চিতকরণ |
- উৎস: (গ) সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ

১৯৭। সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাঠি কি?

- |   |  |
|---|--|
| (ক) যথা সময়ে অফিসে আগমন ও অফিস ত্যাগ করা                       | (খ) দাপ্তরিক কাজে কোন অবৈধ সুবিধা গ্রহন না করা       |
| (গ) নির্মাহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা | (ঘ) উর্বরতন কর্তৃপক্ষের যে কোন নির্দেশ প্রতিপালন করা |
- উৎস: (গ) নির্মাহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা

১৯৮। নৈতিক শক্তির প্রধান উপাদান কি?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (ক) সততা ও নিষ্ঠা | (খ) কর্তব্যপরায়নতা |
| (গ) মায়া ও মমতা  | (ঘ) উদারতা          |
- উৎস: (ক) সততা ও নিষ্ঠা

୧୯୯। “ଶୁଶ୍ରାବ ବଳତେ ରାଷ୍ଟ୍ରେ ସଙ୍ଗେ ସୁଶୀଳ ସମାଜେର, ସରକାରେର ସଙ୍ଗେ ଶାସିତ ଜନଗନେର, ଶାସକେର ସଙ୍ଗେ ଶାସିତେର ସମ୍ପର୍କ ବୋଲାୟ” - ଉତ୍କଳିଟି କାର?

- |              |                       |
|--------------|-----------------------|
| (ক) এরিস্টেল | (খ) জন স্ট্রংয়াট মিল |
| (গ) মার্কনী  | (ঘ) মেকিয়াভেঙ্গি     |

## উঃ (খ) জন স্ট্রুয়াট মিল

২০০। জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হল-



卷之三