

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয় -২০০৬

প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা

১. সুয়েজখাল কোন দুই সাগরকে যুক্ত করে?

- ক) ভূ-মধ্যসাগর ও কৃষ্ণ সাগর  
খ) উত্তর সাগর ও বাল্টিক সাগর  
গ) আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূ-মধ্যসাগর

- ঘ) লোহিত সাগর-ভূ-মধ্যসাগর

২. নিচের কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশের অন্তর্গত নয়?

- ক) ভারত  
খ) ইরাক

- গ) মিশর  
ঘ) লেবানন

৩. মহাকাশ প্রথম আনন্দ ভ্রমণকারী কে?

ক) ইউরি গ্যাগারিন

- খ) ডেনিস টিটো  
গ) মাইকেল কলিঙ্গ  
ঘ) নীল আর্মস্ট্রং

৪. কোন ইসরাইলি নেতার আল আকসা মসজিদে এলাকা সফরকে কেন্দ্র করে

বর্তমান মধ্যপ্রাচ্য সংকট শুরু হয়?

- ক) গোন্দ মেয়ার  
খ) আইজাক রবিন

- গ) এরিয়েল শ্যারন  
ঘ) শিমন পেরেস

৫. লেনিনগ্রাদ শহরের বর্তমান নাম কী?

- ক) সেন্ট পিটার্সবার্গ  
খ) কিয়েভ  
গ) ব্লাডিভস্তক  
ঘ) ভলগাগ্রাড

৬. দক্ষিণ আফ্রিকার শেষ শ্বেতাঙ্গ প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক) ইয়ান সলসবারি  
খ) ড.বোথা  
গ) ইয়ান স্মিথ

- ঘ) এফ.ডব্লিউ কার্ক

৭. পৃথিবীর ক্ষুদ্রতম রাষ্ট্র কোনটি?

- ক) সিঙ্গাপুর  
খ) ভুটান

- গ) ভ্যাটিকান  
ঘ) মরিশাস

৮. কোন ইউরোপীয় সর্বপ্রথম সমুদ্রপথে ভারতে আগমন করেন?

ক) ম্যাগিলান

- খ) ভাস্কো-দা-গামা  
গ) ড্রেক  
ঘ) লিভিংস্টোন

৯. ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?

- ক) ডালাসে  
খ) টোকিওতে

গ) ওভনে

- ঘ) নিউইয়র্কে

১০. একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেটে সর্বাধিক রানের অধিকারী কে?

- ক) শচীন টেডুলকার  
খ) ডেসমন্ড হেইল  
গ) ব্রায়ান লারা  
ঘ) সাইদ আনোয়ার

১১. নিচের উদ্ধৃতাংশ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতা থেকে নেওয়া? কাভারী এ তরীর পাকা মাঝি মালা দাঁড়ি মুখে সারিগান-লা শরীক আল্লাহ।

- ক) কাভারী হুঁশিয়ার  
খ) খেয়াপারের তরনী  
গ) সিদ্ধু: প্রথম তরঙ্গ  
ঘ) সিদ্ধু: দ্বিতীয় তরঙ্গ

১২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সফল ঔপন্যাসিক-

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
খ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
ঘ) তারাশঙ্কর চট্টোপাধ্যায়

১৩. মীর মশাররফ হোসেনের বিবাদ সিদ্ধু কোন ঐতিহাসিক ঘটনা অবলম্বনে লিখিত?

- ক) কারবালার যুদ্ধ  
খ) পানিপথের যুদ্ধ  
গ) পলাশীর যুদ্ধ  
ঘ) বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ

১৪. আলালের ঘরের দুলাল-এর লেখক কে?

- ক) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার  
খ) প্যারীচাঁদ মিত্র  
গ) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর  
ঘ) উইলিয়াম কেরি

১৫. পথিক, তুমি কি পথ হারাইয়াছ? - উদ্ধৃতাংশটুকু কোন গ্রন্থের?

- ক) কপালকুন্ডলা  
খ) উদাসীন পথিকের মনের কথা  
গ) কৃষকান্তের উইল  
ঘ) শ্রীকান্ত

১৬. নিচের কোন গল্পটি রবীন্দ্রনাথের লেখা?

- ক) ক্ষুধিত পাষণ  
খ) পদ্ম গোখরা  
গ) মাস্টার মশায়  
ঘ) একটি তুলসী গাছের কাহিনী

১৭. একেই কি বলে সভ্যতা? - কে লিখেছেন?

- ক) মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
খ) কাজী নজরুল ইসলাম  
গ) মীর মশাররফ হোসেন  
ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

১৮. কোনটি জীবনানন্দ দাশের কাব্যগ্রন্থ নয়?

- ক) সাতটি তারার তিমির  
খ) বনলতা সেন  
গ) রূপসী বাংলা

- ঘ) সোনালী কাবিন
১৯. একদা মরণ-সমুদ্রের বেলা ভূমিতে দাঁড়াইয়া কোন এক আরবীয় সাধক বলিয়াছিলেন- এ বাক্যাংশটি কোন রীতিতে লিখিত?
- ক) বিদেশী রীতি
  - খ) সাধু রীতি
  - গ) মিশ্র রীতি
  - ঘ) চলিত রীতি
২০. করিমকে রহিম গতকাল মেরেছে-কর্মকারকে সূচক শব্দ কোনটি?
- ক) গতকাল
  - খ) করিমকে
  - গ) মেরেছে
  - ঘ) ওহিম
২১. করেছে, করেছো, করেছেন-বাংলা ক্রিয়ার এ তিনটি রূপ কেন ব্যবহৃত হয়?
- ক) লিঙ্গভেদেও কারণে
  - খ) মর্যাদাভেদের কারণে
  - গ) কারকবিভক্তির কারণে
  - ঘ) সমাসের কারণে
২২. তিনি এ গ্রামের মাথা-এ বাক্যে 'মাথা' বলতে কী বুঝানো হয়েছে?
- ক) সাধু
  - খ) প্রধান
  - গ) সৎ
  - ঘ) মস্তক
২৩. পাগলামী শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ করলে পাওয়া যায়?
- ক) পাগল+আমি
  - খ) পাগল+মি
  - গ) পাগল+আমি
  - ঘ) পাগলা+মি
২৪. পরাজয়ে এ শব্দটিতে কোনটি উপসর্গ?
- ক) জয়
  - খ) পরা
  - গ) এর
  - ঘ) জয়ের
২৫. আমড়া কাঠের টেকি এর অর্থ কী?
- ক) বাজে কাঠ
  - খ) বাজে টেকি
  - গ) অকেজো
  - ঘ) আমড়া
২৬. The synonym of the word dejection is-
- ক) Happiness
  - খ) sadness
  - গ) Disease
  - ঘ) Joy
২৭. Identify the complex sentence-
- ক) The management is thoroughly bad
  - খ) He confessed his crime
  - গ) He finished his exercise and put away his books
  - ঘ) He bought the library which belonged to his uncle

২৮. Find out the correct sentence-

- ক) The train is running in time
- খ) The train is running to time
- গ) The train is running with time
- ঘ) The train is running at time

২৯. Choose the correct spelling-

- ক) Fascination
- খ) Facination
- গ) Facenition
- ঘ) Facenation

৩০. Choose the appropriate preposition-

The boy was run-by a car.

- ক) Down
- খ) over
- গ) Into
- ঘ) Upon

৩১. Choose the appropriate meaning of the underlined Idiom-

It was his constant prayer that he might die in harness

- ক) die in business
- খ) Die in peace
- গ) Die in bed
- ঘ) Die in honour

৩২. The word benevolent means—

- ক) kind
- খ) Unkind
- গ) Cruel
- ঘ) Honest

৩৩. Find out the correct sentence-

ক) I told her everything lest she should misunderstand me

- খ) I told her everything lest she misunderstands me
- গ) I told her everything lest she will misunderstand me
- ঘ) I told her everything lest she might misunderstand me

34. Choose the correct tense—

Choose the correct tense—

- ক) The train has left before we reached the station✓
- খ) The train left before we reached the station
- গ) The train had left before we reached the Station
- ঘ) The train was left before we reached the station

### 35. Choose the appropriate preposition-

He readily complied my request

- ক) At  
• খ) with  
গ) on  
ঘ) In

### 36. Choose the right use of article in the following sentences-

ক) Alim received good educations in some private institutions

- খ) Alim received a good education in some private institutions  
গ) Alim received good education in an private institutions  
ঘ) Alim received an good educations in the private institutions

### 37. Find out the compound sentence-

- ক) As soon as he got the telegram he left in a taxi  
খ) The man was happy when he saw his daughter  
• গ) you have got a first division and I am glad to know it  
ঘ) I was admitted to school at the age of five

### 38. Put the verb in the correct form-

- ক) Are covered  
• খ) is covered  
গ) Had covered  
ঘ) Have covered

### 39. Choose the correct word-

- ক) I was disappointed with the film  
• খ) I was disappoint with the film  
গ) I was disappointing with the film  
ঘ) I was disappoints with the film

### 40. Find out the correct sentence-

- ক) This watch belongs to my friend  
• খ) This watch belonged to my friend  
গ) This watch has belonged to my friend  
ঘ) The watch is belonging yo my friend

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয় - ২০০৪

প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা

### ১. বাংলা নববর্ষ পহেলা বৈশাখের প্রবর্তক কে?

- ক) সম্রাট আকবর  
খ) শেরশাহ

- গ) উদাশা শাহজাহান  
ঘ) লক্ষণ সেন

### ২. বাংলাদেশে ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ১টি  
খ) ৩টি  
ঙ) ২টি

- ঘ) ৪টি

### ৩. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নরের নাম কী?

- ক) এস,বি, চৌধুরী  
খ) ড. এম. এন হুদা

- গ) এ. এন. হামিদুল্লাহ  
ঘ) এ. কে, এন, আহমদ

### ৪. বাংলাদেশের বৃহত্তম নদী কোনটি?

- ক) পদ্মা  
• খ) মেঘনা  
গ) ব্রহ্মপুত্র  
ঘ) যমুনা

### ৫. বাংলাদেশের মহিলা বীর প্রতীকের নাম কী?

- ক) মমতাজ বেগম  
খ) ক্যাপ্টেন সেতারা বেগম

- গ) তারামন বিবি  
ঘ) সাজেদা চৌধুরী

### ৬. বাংলাদেশে প্রথম কোন সালে গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?

- ক) ১৯৫২ সালে  
• খ) ১৯৫৭ সালে  
গ) ১৯৬৫ সালে  
ঘ) ১৯৬৭ সালে

### ৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম মুসলিম উপাচার্য কে?

- ক) ড. মোয়াজ্জেম হোসেন

- খ) স্যার এ. এফ. রহমান  
গ) ড. ওসমান গণি  
গ) ড. মাহমুদ হাসান

### ৮. বাংলাদেশের সংবিধানের ১৩৭ নং ধারায় প্রতিষ্ঠিত সংস্থা কোনটি?

- ক) আণবিক শক্তি কমিশন  
খ) নির্বাচন কমিশন

- গ) বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন  
ঘ) পরিকল্পনা কমিশন

### ৯. মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি?

- ক) আমিষ  
খ) স্নেহ পদার্থ  
গ) ভিটামিন  
ঘ) শর্করা

### ১০. আমাদের সংবিধানের কোন সংশোধনী দ্বারা সংসদীয় পদ্ধতির সরকার পুনঃপ্রতিষ্ঠা হয়?

- ক) একাদশ  
খ) অষ্টম  
গ) নবম

- ঘ) দ্বাদশ

১১. সম্প্রতি পেন্টাগনে ভারত ও যুক্তরাষ্ট্র যে বিষয়ে চুক্তি স্বাক্ষর করেছে তা হলো-

- ক) সন্ত্রাসবিরোধী
- খ) কাশ্মীরের যুদ্ধ নিরসন
- গ) সাধারণ নিরাপত্তা ও সামরিক তথ্য
- ঘ) মৌলবাদ উৎখাত

১২. স্বর্ণ নগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?

- ক) দুবাই
- খ) শিকাগো
- গ) অমৃতসর
- ঘ) জোহান্সবার্গ

১৩. সম্প্রতি জাতিসংঘের সদস্যপদ গ্রহণ করেছে কোন দেশটি?

- ক) ডেনমার্ক
- খ) কানাডা
- গ) দ. সুদান
- ঘ) সুইডেন

১৪. UNICEF এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) নিউইয়র্ক
- খ) ওয়াশিংটন
- গ) জেনেভা
- ঘ) রোম

১৫. International Court of Justice এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) কানাডার অটোয়ায়
- খ) নেদারল্যান্ডের দি হেগে
- গ) সুইজারল্যান্ডের বার্নে
- ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে

১৬. ইসরাইলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম কোনটি?

- ক) জর্ডান
- খ) সিরিয়া
- গ) লিবিয়া
- ঘ) মিশর

১৭. আন্তর্জাতিক বর্ণবাদ বিরোধী দিবস কোনটি?

- ক) ২১ মে
- খ) ২১ মার্চ
- গ) ৩০ জুন
- ঘ) ১ জানুয়ারি

১৮. জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হয়েছিলেন?

- ক) কুর্ট ওয়ার্ল্ডহেম
- খ) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড
- গ) উ থান্ট
- ঘ) হ্যাভিয়ার প্যারেস দ্য কুইয়ার

১৯ কোন যুদ্ধটি সম্প্রতি ইরাকে অনুষ্ঠিত হয়নি?

- ক) ডেজার্ট স্টর্ম
- খ) ডেজার্ট শীল্ড
- গ) ফ্রুসেড
- ঘ) ইনফাইনাইট জাস্টিস

২০. জর্জ ডব্লিউ বুশ আমেরিকার কততম প্রেসিডেন্ট?

- ক) ৪২ তম
- খ) ৪৪ তম
- গ) ৪৩ তম
- ঘ) ৪১ তম

২১. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু যথাক্রমে ২ এবং ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

- ক) ৭২
- খ) ৬০
- গ) ৪৮
- ঘ) ২৪

সাদিক স্যার ০১৯১১-২৩৩৭৬৪

২২. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কিলোমিটার বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্লাটফর্ম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটি দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ১৬০ মিটার
- খ) ১৪০ মিটার
- গ) ১৮০ মিটার
- ঘ) ২০০ মিটার

২৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এবং ১০% কমালে উহার ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন শতকরা কত হবে?

- ক) ৮% বৃদ্ধি
- খ) ১০% হ্রাস
- গ) ৮% হ্রাস
- ঘ) ১০ বৃদ্ধি

২৪. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সরল মুনাফা কত টাকা ১৫ বছরে বৃদ্ধিমূল্য ১,০৪০ টাকা হবে?

- ক) ৫৫০
- খ) ৬০০
- গ) ৬৫০
- ঘ) ৭০০

২৫. যদি কোন বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ ১০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- ক) ১০%
- খ) ১৫%
- গ) ২০%
- ঘ) ২১%

২৬. বনভোজনে যাওয়ার জন্য ৫,৭০০ টাকায় একটি বাস ভাড়া করা হয় এই শর্তে যে, প্রত্যেক যাত্রী সমান ভাড়া বহন করবে। ৫ জন যাত্রী না আসায় মাথাপিছু ভাড়া ৩ টাকা বৃদ্ধি পেল। বাসে কতজন যাত্রী ছিল?

- ক) ৮৫%
- খ) ১০০
- গ) ৯৫
- ঘ) ৮০

২৭. যদি  $Z = x + 1y \{x + 1\} \{z - 1\} = 3$  দ্বারা বর্ণিত সম্ভার পথ হবে-

- ক) সরলরেখা
- খ) বৃত্ত
- গ) প্যারাবোলা
- ঘ) ইলিপস

২৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অঙ্কদ্বয়ের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল ৩ হয় এবং সংখ্যাটির সাথে ১৮ যোগ করলে অঙ্কদ্বয় স্থান বিনিময় করে সংখ্যাটি নির্ণয় কর।

ক) ৩৬

• খ) ২৪

গ) ৪৮

ঘ) ১৫

২৯.  $8+88+888+\dots$  ধারাটির  $n$  সংখ্যক পদেও যোগফল নির্ণয় কর।

ক)  $\frac{10}{9}(10^n - 1) - \frac{1}{9}n$

খ)  $\frac{20}{81}(10^{n-1} - 1) - \frac{4}{9}n$

গ)  $\frac{10}{27}(10^{n-1} - 1) - \frac{2}{9}n$

ঘ)  $\frac{40}{81}(10^{n-1} - 1) - \frac{4}{9}n$

৩০. ৫৪০ সংখ্যাটির ভাজকের সংখ্যা কত?

ক) ২৯

খ) ২৮

গ) ২৬

• ঘ) ৩০

৩১. Choose the right word. Jamal and I-to school.

ক) Walks

খ) Walking

• গ) Walk

ঘ) Are walk

৩২. Choose the correct sentence-

ক) I am here since Monday

• খ) I have been here since Monday

গ) I am here from Monday

ঘ) I am here since Monday

৩৩. Choose the correct sentence

ক) There are a large number of boys in the playing field

• খ) There is a large number of boys in the playing field

গ) There has a large number of boys in the playing field

ঘ) There is a large number of boy in the playing field

৩৪. Choose the right preposition .He has a liking-cricket.

ক) In

খ) At

• গ) for

ঘ) By

৩৫. Choose the correct sentence

ক) Does he have a house

খ) Do he have a house

• গ) Does the has a house

ঘ) Do he has a house

৩৬. Choose the right meaning of the word generous;

• ক) willing to give

খ) Honest

গ) Kind

ঘ) Sympathetic

৩৭. Choose the correct sentence

• ক) Everything has been done to help him

খ) Everything have been done to help him

গ) Everything are done to help him

ঘ) Everythting was done to help him

৩৮. Choose the correct sentence

ক) What did you doing for the last three hours?

খ) What are you doing for the last three hourse?

গ) What have you been doing for the last three hours

• ঘ) what had you done for the last three hours?

৩৯. Choose the right passive form of who will pay him?

ক) by whom will he be paid

খ) Who would be paid him

গ) Who will be paid him

• ঘ) By whom will he be paid

৪০. Choose the correct meaning of the word likely?

• ক) probably

খ) Similarly

গ) Very much liked

ঘ) Nearly

৪১. Choose the correct spelling

ক) Maintenece

• খ) Maintenance

গ) Maintainance

ঘ) Maintanace

৪২. Choose the correct sentence

• ক) He is the happiest child of all

খ) HE is the most happy child of all

গ) HE is a happiest child of all

ঘ) He is most happy child of all

৪৩. What he said is largely true” means?

ক) What he said is possible true?

খ) What he said is surely true?

গ) What he said completely true?

• ঘ) What he said is mostly true?

88. Fill in the blank with the correct verb I request that the work....

- ক) Is doing
- খ) Is done
- গ) will have
- ঘ) Should do

8৫. Choose the correct word. selim is absent because he – a cold.

- ক) Is having
- খ) Will have
- গ) Have
- ঘ) has

8৬. Choose the correct word.

- ক) Hurry
- খ) Hurried
- গ) Hurrying
- ঘ) hurriedly

8৭. Choose the best synonym for the underlined words. world war 11 broken out in 1939.

- ক) Finished
- খ) started
- গ) Became worse
- ঘ) Was cancelled

8৮. Choose the best synonym for the underlined words. what are those boys talking about? I wonder what they're up to?

- ক) Climbing up
- খ) Standing on
- গ) planning to do
- ঘ) Arguing about

49. Choose the best synonym for the underlined word. The traffic had to be diverted as a result of a serious accident.

- ক) sent by another route
- খ) Stopped completely
- গ) Slowed down
- ঘ) Searched by policemen

৫০. Choose the correct sentence

- ক) He is living here for five months
- খ) He live here for five months
- গ) He has been living here for five months
- ঘ) He lives here for five months

৫১. কোন প্রবচনটি হতভাগ্য অর্থে ব্যবহৃত

- ক) ভূষিত কাক
- খ) আটকপালে

গ) ছা-পোষা

ঘ) উড়নচড়ী

৫২. সমাস ভাষাকে-

ক) ঋষারূপ ক্ষুন্ন করে

- খ) সংক্ষেপ করে
- গ) অর্থবোধক করে
- ঘ) বিস্তৃত করে

৫৩. সর্বাপেক্ষা গ্রহণযোগ্য বাক্যটি চিহ্নিত করুন।

ক) মিথ্যা সাক্ষ্য দেওয়া অপরাধের কাজও বটে

খ) আদালতে মিথ্যা সাক্ষী দেওয়া অন্যায়

- গ) মিথ্যা সাক্ষী দিলে বিচারকার্য বিঘ্নিত নয়
- ঘ) করিম আদালতে মিথ্যা সাক্ষী দিয়েছে

৫৪. আমরা হিন্দু বা মুসলমান যেমন সত্য, তার চেয়ে বেশি সত্য

আমরা বাঙ্গালি-কার বক্তব্য?

ক) মোতাহার হোসেন চৌধুরী

খ) শেরে বাংলা এ.কে ফজলুল হক

- গ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ
- ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৫৫. বাংলায় কুরআন শরীফের প্রথম অনুবাদক কে?

ক) কেশবচন্দ্র সেন

- খ) ভাই গিরিশচন্দ্র সেন
- গ) মাওলানা মনিরুজ্জামান
- ঘ) মাওলানা আকরম খাঁ

৫৬. নিচের গ্রন্থগুলির মধ্যে কোনটি কাব্যগ্রন্থ?

ক) রাত্রি শেষ

খ) কথা ও কাহিনী

- গ) হাজার বছর ধরে
- ঘ) চোখের চাতক

৫৭. নাটক ও প্রহসনে পার্থক্য-

ক) ব্যঙ্গ বিদ্রূপ

খ) চরিত্র

- গ) সংলাপ
- ঘ) উপাখ্যান

৫৮. রূপসী বাংলার কবি কে?

ক) বিষ্ণু দে

খ) সুধীন্দ্রনাথ চক্রবর্তী

গ) বুদ্ধদেব বসু

- ঘ) জীবনানন্দ দাশ

৫৯. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) বীভিষিক

- খ) বিভীষিকা
- গ) বীভিষীকা
- ঘ) বিভিষীকা

৬০. ক্ষ-এর বিশিষ্ট রূপ-

ক) ক+ঘ

খ) ক+ঘ+থ

- গ) ক+ষ
- ঘ) ক+থ

৬১. বাংলা ভাষায় প্রকাশিত প্রথম সংবাদপত্রের নাম কী?

- ক) সমাচার দর্পন
- খ) সংবাদ প্রভাকর
- গ) বঙ্গ দর্শন
- ঘ) বেঙ্গল গেজেট

৬২. সন্ধির প্রধান সুবিধা কী?

- ক) লেখার সুবিধা
- খ) পড়ার সুবিধা
- গ) উচ্চারণের সুবিধা
- ঘ) শোনার সুবিধা

৬৩. শকুনি মামা-এর অর্থ কী?

- ক) সৎ মামা
- খ) কুৎসিত মামা
- গ) কুচক্রী মামা
- ঘ) পাতানো মামা

৬৪. তিনি চোখে দেখেন না-নিম্নরেখ শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি?

- ক) অধিকরণে ৭মী
- খ) কর্মে ৭মী
- গ) অপাদানে ৭মী
- ঘ) করণে ৭মী

৬৫. সাধুভাষা ও চলিত ভাষার পার্থক্য কোনটিতে বোঝায়?

- ক) তৎসম ও অতৎসম শব্দের ব্যবহার
- খ) ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপ
- গ) শব্দের কথ্য ও লেখ্য রূপ
- ঘ) বাক্যে ও সরলতা ও জটিলতায়

৬৬. কোন দ্বিরুক্ত শব্দ জুটি বহুবচন সংকেত করে?

- ক) পাকা পাকা আম
- খ) ঝির ঝির বৃষ্টি
- গ) উড়ু উড়ু মন
- ঘ) নরম নরম হাত

৬৭. সংশয় -এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) দ্বিধা
- খ) নির্ভয়
- গ) বিস্ময়
- ঘ) প্রত্যয়

৬৮. রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বাজি' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম-

- ক) মধুসূদন ও কুমুদিনী
- খ) মহেন্দ্র ও বিনোদিনী
- গ) সুরেশ ও অচলা
- ঘ) নগেন্দ্রনাথ ও কুমদনন্দিনী

৬৯. ১৮৫৫ সালে বিদ্যাসাগরের লেখা কোন বইটি ক্লাসিক মর্যাদা লাভ করেছে?

- ক) সীতার বনবাস
- খ) বর্ণ পরিচয়
- গ) শকুন্তলা
- ঘ) আন্তি বিলাস

৭০. নিচের গল্পকার এবং গল্পগুলোর নাম সঠিকভাবে সাজিয়ে লিখুন।

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর-টোপ√
- খ) মাণিক বন্দ্যোপাধ্যায়-অতিথি

গ) নারায়ণ গঙ্গোপাধ্যায়-জোঁক

ঘ) আবু ইসহাক-প্রাগৈতিহাসিক

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়-২০০৬

প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা

১. বাংলা ভাষার বাক্যের অর্থ উদ্ধারের সুবিধার্থে কে প্রথম দাঁড়ি, কমা, সেমিকোলন ইত্যাদিও প্রবর্তন করেন?

- ক) প্যারীচাঁদ মিত্র
- খ) উইলিয়াম কেরি
- গ) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২. নিম্নের কোন শব্দটি গুজরাটি?

- ক) কাহিনী
- খ) চাহিদা
- গ) হরতাল
- ঘ) রিকশা

৩. বাংলা স্বরবর্ণের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ৯টি
- খ) ১০টি
- গ) ৮টি
- ঘ) ১১টি

৪. ৪র্থী তৎপুরুষ সমাস কোনটি?

- ক) হজযাত্রা
- খ) মনগড়া
- গ) ব্যক্তিগত
- ঘ) স্কুল পালানো

৫. আরবি উপসর্গ কোনটি?

- ক) আমদরবার
- খ) কমজোর
- গ) হেডপন্ডিত
- ঘ) অজমূর্থ

৬. নিম্নের কোন শব্দটি শুদ্ধ?

- ক) অনাটন
- খ) মুখচ্ছবি
- গ) অদ্যবধি
- ঘ) তরুচ্ছায়া

৭. কোনটি আদিম মানুষের ভাব প্রকাশের বাহন ছিল না?

- ক) অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের ব্যবহার
- খ) ইশারা-ইঙ্গিত
- গ) চিত্রাঙ্কন
- ঘ) ভাষা

৮. পৃথিবীতে বর্তমানে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কত?

- ক) আড়াই হাজার
- খ) এক হাজার
- গ) পাঁচ হাজার
- ঘ) তিন হাজার

৯.নিম্নের কোন শব্দটি পর্ভগিজ নয়?

- ক) জানালা
- খ) গামলা
- গ) বালতি

• বাবুর্চি

১০. যেজন বঙ্গত জন্মি হিংসে বঙ্গবানী,সেজন কাহার জন্ম,নির্ণয় ন জানি।”লাইন দুটি কোন কবির রচনা?

- ক) গরীবুল্লাহ
- খ) দৌলত কাজী

• গ) আবদুল হাকিম  
ঘ) আলাউল

১১.মহাশয়ান মহাকাব্য কোন সালের পানিপথের যুদ্ধের ওপর ভিত্তি করে রচিত?

ক) ১৫৫৬

• খ) ১৭৬১  
গ) ১৫২৬  
ঘ) ১৭২৬

১২. ব্যঙ্গ-রসাত্মক রচনা কোনটি?

- ক) যদি এমন হতো
- খ) নেমেসিস

• গ) ফুড কনফারেন্স  
ঘ) রূপসী বাংলা

১৩.অপনা মাংসে হরিণা বৈরী-লাইনটি কোন সাহিত্যেও অন্তর্ভুক্ত?

- ক) উজ্জ্বলি
- খ) লোকসাহিত্য

• গ) চর্যাপদ  
ঘ) বৈষব গীতিকা

১৪.কামাল পাশা ও কাফেলা নাটকদ্বয় কার লেখা?

- ক) কবি জসীম উদ্দীন
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম

• গ) প্রিন্সিপাল মোহাম্মদ ইব্রাহিম খাঁ  
ঘ) সুফী মোতাহার হোসেন

১৫.বাংলাভাষা ও সাহিত্যেও উন্নয়নে বর্তমানে কোন প্রতিষ্ঠানের সমধিক খ্যাতি বিদ্যমান?

- ক) এশিয়াটিক সোসাইটি
- খ) শিশু একাডেমি
- গ) শিল্পকলা একাডেমি

• ঘ) বাংলা একাডেমি

১৬.Choose the right form of verb in the bracket- all the books(to sell) yesterday.

- ক) All the books were sold yesterday
- খ) All the books had been sold yesterday.
- গ) All the books have been sold yesterday.
- ঘ) All the books are sold yesterday.

17.Though,although,because,since, as”implies the-

- ক) Simple sentence
- খ) Compound sentence
- গ) complex sentence

ঘ) Imperative sentence

18.In Blank and white” means-

- ক) In Writing
- খ) Temporary
- গ) Orally
- ঘ) False

১৯. Identify the sentence with appropriate preposition-

ক) It is 7 o clock on watch

- খ) I don't believe in leading luxurious life
- গ) The patient died from malaria
- ঘ) You need not look on it' said della

20.The verb agrees with its subject in-

- ক) The mother together with the daughter was walking slowly
- খ) The mother together with the daughter were walking slowly
- গ) The mother together with the daughter had been walking slowly
- ঘ) The mother together with the daughter has been walking slowly

21.What does “fastidious” means?

- ক) Sticky
- খ) wrathful
- গ) Driving
- ঘ) Digusting

22. Unable to read or write means-

- ক) Illiterate
- খ) Uneducated
- গ) Unschooled
- ঘ) Ignorant

23.The synonym of ‘remember’ is-

- ক) Call up
- খ) Memory
- গ) Forget
- ঘ) Recollect

24.The meaning of “culpable homicide” is-

- ক) murder
- খ) Extortion
- গ) Amounting to murder
- ঘ) Grievous hurt

25.What is the meaning of the abbreviation of “N.B?”

- ক) Note best
- খ) Nota bene
- গ) Note by
- ঘ) Note before



26."Open the door" is-

- ক) An imperative sentence
- খ) An interrogative sentence
- গ) A simple sentence
- ঘ) A complex sentence

27.Find out the best answer-

- ক) He gave me a big number of money√
- খ) He gave me a big amount of money
- গ) He gave me a big money
- ঘ) He gave me a lot money

28.Choose the correct sentence-

- ক) Everybody hate the liar
- খ) Everybody hates a liar
- গ) Everybody do hate a liar
- ঘ) Everybody do not hate a liar

29.He said to me,"may allah bless you" Indirect narration is-

- ক) He wished that Allah might bless him
- খ) He wished to me that allah might bless him
- গ) He wished that Allah might bless him
- ঘ) He wished that Allah might bless me
- জ) He prayed that Allah might bless me

30. I prepare my lesson –than you.Fill up the Blank by—

- ক) Most carefully
- খ) So carefully
- গ) Carefully
- ঘ) more carefully

31. $f(x)=x^2+2x+3$  এবং  $g(x)=3x-4$ ;fog=কত?

- ক)  $9x^2-18x-59$
- খ)  $9x^2-18x+5$
- গ)  $3x^2+6x-13$
- ঘ)  $3x^2-6x+13$

32. $\{x-2\}>1$  এর সমাধান সেট-

- ক)  $\{x:x>3\}$
- খ)  $\{x:x>3\}\cup\{x:x<1\}$
- গ)  $\{x:x>3\}\cup\{x:x<-1\}$
- ঘ)  $\{x:1<x<3\}$

33. $y=ax^2+bx+c$  ( $a\neq 0$ ),  $b$  এবং  $c$  এর যে কোন মানের জন্য নির্দেশ করে একটি-

- ক) বৃত্ত
- খ) প্যারাবোলা
- গ) সরলরেখা
- ঘ) ইলিপ্স

34. $\log a^2=2x$  এবং  $\log ab^2=2y$  হলে  $xy=$ কত?

- ক)  $Ab$
- খ) 2

গ) 0

- ঘ) 1

35.x এর মান কত হলে  $\frac{3}{x+2} + \frac{5}{x-6} = \frac{8}{x+3}$  হবে?

ক) 1

খ) 2

- গ) 3

ঘ) 4

36. $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান কত হলে,  $\sqrt{x} + \frac{1}{\sqrt{x}} = a$  হবে?

ক)  $a^2 \times 4a + 2$

- খ)  $a^4 - 4a^2 - 2$

গ)  $a^4 \times 4a^2 - 2$

ঘ)  $a^2 - 4a + 2$

37.(6,-5) বিন্দুটি কোন সমীকরণ দুটির লেখচিত্রের ওপর অবস্থিত?

ক)  $3x+5y=-7;5x-4y=10$

খ)  $3x-5y=-7;5x+4y=10$

- গ)  $3x+5y=-7;5x+4y=10$

ঘ)  $3x-5y=7;5x+4y=10$

38. $\triangle ABC$  এর BC বাহুকে D পর্যন্ত বাড়ানো হলো।  $\angle A=60^\circ, \angle B=90^\circ$  হলে  $\angle ACD$  কত?

ক)  $120^\circ$

- খ)  $150^\circ$

গ)  $135^\circ$

ঘ)  $160^\circ$

39. $\lim_{n \rightarrow 0} \frac{f(a+n) \times f(a)}{n}$  এর সমান নিচের কোনটি?

ক)  $f(x)$

খ)  $\frac{df(x)}{dx}$

- গ)  $f(a)$

ঘ)  $f'(a)$

40. $3x^2-14xy+5y=0$  এর লেখচিত্র নির্দেশ করে-

- ক) দুই জোড়া সরলরেখা

খ) একটি অধিবৃত্ত

গ) একটি বৃত্ত

ঘ) মূলবিন্দুগামী একজোড়া সরলরেখা

41.লালবাগের কেপ্লা স্থাপন কে করেন?

ক) টিপু সুলতান

খ) ইসলাম খান

- গ) শাহজাহান

ঘ) শাহসুজা

42.বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত জনে?

- ক) 60

খ) 65

গ) 66

ঘ) 90

৪৩.বাংলাদেশে ৭ম জাতীয় সংসদেও বিলুপ্তি ঘটে২০১১-এর জুলাই মাসের কত তারিখে?

- ক) ১০
- খ) ১২
- গ) ১১
- ঘ) ১৩

৪৪.বাংলাদেশে কর্মসংস্থান ব্যাংক চালু হয় কোন সালে?

- ক) ১৯৯৭
- খ) ১৯৯৯
- গ) ১৯৯৮
- ঘ) ১৯৯৫

৪৫.বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সদস্য সংখ্যা কত?

- ক) ২০
- খ) ২১
- গ) ২৫
- ঘ) ২৭

৪৬.নির্মল চর কোথায় অবস্থিত?

- ক) ভোলা
- খ) হাতিয়া
- গ) রাজশাহী
- ঘ) ফেনী

৪৭.বাংলাদেশে ডেস্ক প্রতিরোধ দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

- ক) ১১ আগস্ট
- খ) ৫জুন
- গ) ৬জুলাই
- ঘ) ১০ডিসেম্বর

৪৮.বীরশ্রেষ্ঠ ফ্লাইট লেঃ মতিউর রহমানের দেহাবশেষ পাকিস্তান থেকে কবে বাংলাদেশে আনা হয়?

- ক) ২৪ জুন, ২০০৬
- খ) ২৩জুন, ২০০৬
- গ) ২৫জুন, ২০০৬
- ঘ) ২৬ডিসেম্বর, ১৯৭২

৪৯.বাংলাদেশের সথবিধান কবে গৃহীত হয়?

- ক) ২৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
- খ) ২৪নভেম্বর, ১৯৭২
- গ) ১৬ডিসেম্বর, ১৯৭২
- ঘ) ২ নভেম্বর, ১৯৭২

৫০.ন্যায়পাল বিভাগের বিধান,বাংলাদেশ সথবিধানের কততম অনুচ্ছেদে উল্লেখ আছে?

- ক) ৪১নং
- খ) ৬৬নং
- গ) ৫১নং
- ঘ) ৭৭ নং

৫১.টাইটানিক কত সালে আটলান্টিক মহাসাগরে নিমজ্জিত হয়?

- ক) ১৯১২
- খ) ১৮০২
- গ) ১৮৩২

ঘ) ১৯২২

৫২.আর্জেন্টিনা কত সালে ফকল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল?

- ক) ১৯৮১
- খ) ১৯৮২
- গ) ১৯৮৫
- ঘ) ১৯৮৬

৫৩.পূর্ব-তিমুর-এর রাজধানীর নাম কী?

- ক) দিলি
- খ) রিয়াদ
- গ) বার্লিন
- ঘ) মিউনিখ

৫৪.ইসরাইল রাষ্ট্র স্থাপিত হয় কত সালে?

- ক) ১৯৪৭
- খ) ১৯৫০
- গ) ১৯৪৮
- ঘ) ১৯৪৬

৫৫.জাতিসংঘ কতটি রাষ্ট্র নিয়ে যাত্রা শুরু করে?

- ক) ৫৩
- খ) ৫০
- গ) ৫১
- ঘ) ৪৫

৫৬.দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্ল হারবার আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?

- ক) রাশিয়া
- খ) জাপান
- গ) ইতালি
- ঘ) জার্মানি

৫৭.সভাক কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?

- ক) জার্মানি
- খ) ইরান
- গ) ইসরাইল
- ঘ) ডমশর

৫৮.বার্মার নাম কোন সালে মিয়ানমারে পরিবর্তিত হয়?

- ক) ১৯৮৭
- খ) ১৯৮৮
- গ) ১৯৮৯
- ঘ) ১৯৯০

৫৯.বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোনটি?

- ক) ৫ জুন
- খ) ১৫জুন
- গ) ৫মে
- ঘ) ১৫মে

৬০.OPEC গঠিত হয় কোন সনে?

- ক) ১৯৫৮
- খ) ১৯৬০
- গ) ১৯৬১
- ঘ) ১৯৬২

৬১. ওয়াটার গ্যাসের উপাদানগুলো কী কী?

- ক) ঘাইড্রোজেন ও কার্বন ডাই-অক্সাইড
- খ) ঘাইড্রোজেন ও কার্বন-মনোক্সাইড
- গ) ঘাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন

- ঘ) হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন

৬২. ভিটামিন সি-এর অভাবে কোন রোগ হয়?

- ক) স্কার্ভি
- খ) রাতকানা
- গ) পেলেগ্রা
- ঘ) রিকেটস

৬৩. কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?

- ক) লোহিত রক্তকণিকা
- খ) স্পার্ম
- গ) ডিম্বাণু

- ঘ) লিভার কোষ

৬৪. কোন গ্যাস এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী?

ক)  $NO_2$

- খ)  $SO_2$
- গ)  $CO_2$
- ঘ)  $NO$

৬৫. ইস্ট কী?

- ক) একটি ব্যাকটেরিয়া
- খ) একটি ভাইরাস

- গ) একটি ছত্রাক
- ঘ) একটি অ্যালগি

৬৬. কোনটি নোবেল গ্যাস নহে?

- ক) আর্গন
- খ) ওজোন
- গ) নিয়ন
- ঘ) হিলিয়াম

৬৭. বাতাসের চাপ মাপার যন্ত্রের নাম কী?

ক) ভোল্টমিটার

- খ) ব্যারোমিটার
- গ) ল্যাকটোমিটার
- ঘ) হাইড্রোমিটার

৬৮. কোলাজেন কী?

- ক) একটি প্রোটিন
- খ) একটি কার্বোহাইড্রেট

- গ) একটি লিপিড
- ঘ) একটি নিউক্লিক এসিড

৬৯. কাপড় কাচার সোডা কোনটি?

ক)  $K_2CO_3$

খ)  $CaCO_3$

- গ)  $Na_2CO_3$

ঘ)  $Li_2CO_3$

৭০. কোনটি ম্যানগ্রোভ বন?

ক) মধুপুরের বন

- খ) সুন্দরবন

গ) চকরিয়ার সুন্দরবন

ঘ) দিনাজপুরের শালবন

## মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়-২০১৪

১. বাংলাদেশের ইতিহাসে ১৭ এপ্রিল কেন বিখ্যাত?

ক) তাজউদ্দীন আহমেদ অস্থায়ী সরকারের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন

খ) বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকারের আনুষ্ঠিক ঘোষণা হয়

গ) বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী সরকার শপথ নেন

- ঘ) উপরের সব গুলো

২. বাংলাদেশের সংবিধান কবে প্রবর্তিত হয়?

ক) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২

- খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

গ) ২৬ মার্চ, ১৯৭২

ঘ) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২

৩. বছরের সবচেয়ে বড় দিন কোনটি?

ক) ২৩ ডিসেম্বর

খ) ২১ অক্টোবর

গ) ১৬ মার্চ

- ঘ) ২১ জুন

৪. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-

ক) বেশি হয়

খ) কম হয়

- গ) একই হয়

ঘ) খুবই কম হয়

৫. কত তারিখে বাংলাদেশের স্বাধীনতা ঘোষণা করা হয়?

ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

- খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১

গ) ৭ মার্চ

ঘ) ১৯৭১

(কপিরাইট সাদিক স্যার)

৬. আমার ভাইয়ের রঞ্জে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি আমি কী ভুলিতে পারি?-  
গানটি রচয়িতা কে?

ক) শহীদুল্লাহ কায়সার

খ) আপেল মাহমুদ

- গ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

ঘ) শহীদ আলতাফ মাহমুদ

৭. ভাষা আন্দোলনের সাথে জড়িত প্রতিষ্ঠান তমুদ্দন মজলিশ কার নেতৃত্বে গঠিত হয়

- ক) অধ্যাপক আবুল কাশেম

খ) আবদুল মতিন

গ) কামরুদ্দিন আহমদ

ঘ) আবদুস সালাম

৮. আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে,-লাইনটি কার?

- ক) ভারতচন্দ্র রায় গুলাকর

- খ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার  
গ) কামিনী রায়  
ঘ) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
- ৯.বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি?

ক) ) মনপুরা

- খ) ভোলা
- গ) সেন্টমার্টিন
- ঘ) সুন্দরবন

১০.বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা কোনটি?

- ক) পঞ্চগড়
- খ) কুড়িগ্রাম
- গ) ঠাকুরগাঁও
- ঘ) নীলফামারী

১১.ম্যাডোনা-৪৩ ছবিটির শিল্পী কে?

ক) পাবলো পিকাসো

- খ) জয়নুল আবেদীন
- গ) কামরুল হাসান
- ঘ) ফ্রব এষ

১২. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?

- ক) লুই আই কান
- খ) ফ্রান্স লয়েড রাইট
- গ) ফজলুর রহমান খান
- ঘ) ফ্রান্স গ্যারি

১৩.টিপাইমুখ বাঁধ বাংলাদেশে কোন নদের উজানে নির্মিত?

ক) বরাক

- খ) সুরমা
- গ) পদ্মা
- ঘ) কর্ণফুলী

১৪.বাংলাদেশে কয়টি নদ আছে?

ক) ১টি

খ) ২টি

- গ) ৩টি
- ঘ) ৪টি

১৫.ম্যাগনাকার্টা কত খ্রিস্টাব্দে প্রণীত হয়?

ক) ১২১০খ্রিস্টাব্দে

খ) ২১১৫ খ্রিস্টাব্দে

- গ) ১২১৫ খ্রিস্টাব্দে
- ঘ) ১২১২খ্রিস্টাব্দে

১৬.কোনটি বলকান রাষ্ট্র?

ক) উজবেকিস্তান

খ) বাহামা

- গ) বুলগেরিয়া
- ঘ) সুইডেন

১৭.কোন শহর চির বসন্তের শহর নামে পরিচিত?

ক) জুরিখ✓

খ)রোম

গ) ব্রাসেলস

ঘ) মাদ্রিদ

বি.দ্র. সঠিক উত্তর কিটো।

১৮.বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?

ক) ১২০তম

খ) ১৪০তম

গ) ১২৫তম

- ঘ) ১৩৬ তম

১৯.বিশ্বব্যাংকের প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

• ক) ওয়াশিংটন

খ) নিউইয়র্ক

গ) ব্রাসেলস

ঘ) জুরিখ

২০.বাংলাদেশের কোন জেলায় খাসিয়া নৃ-গোষ্ঠীর লোক বাস করে?

• ক) সিলেট

খ) ময়মনসিংহ

গ) পটুয়াখালী

ঘ) বান্দরবান

২১.মাউরি আদিবাসীরা কোথায় বাস করে?

ক) দক্ষিণ আফ্রিকা

খ) কানাডা

- গ) নিউজিল্যান্ড

ঘ) অস্ট্রেলিয়া

২২.জাতিসংঘের সবচেয়ে ক্ষুদ্র সদস্য রাষ্ট্র কোনটি?

• ক) মোনাকো

খ) ভ্যাটিক্যান সিটি

গ) পূর্ব তিমুর

ঘ) মালদ্বীপ

২৩.বাংলা ভাষার আদি নিদর্শন কী?

ক) চতুর্দশপদী কবিতা

- খ) চর্যাপদ

গ) ময়মনসিংহ গীতিকাব্য

ঘ) গদ্য সাহিত্য

২৪.জাতিসংঘের স্থায়ী পর্যবেক্ষক দেশ কোনটি?

• ক) প্যালেস্টাইন

খ) পূর্ব তিমুর

গ) মোনাকো

ঘ) ম্যাকাও

২৫.অকালে বাদলা বাগধারার অর্থ কী?

• ক) অপ্রত্যাশিত বাধা

খ) যা সচরাচর ঘটে না

গ) নিত্যনৈমিত্তিক বিষয়

ঘ) পৌষ-মাঘ মাসের বৃষ্টি

২৬.শিরে সংক্রান্তি অর্থ কী?

• ক) আসন্ন বিপদ

খ) অসময়ে মাথাব্যথা

গ) হঠাৎ রোগক্রান্ত হওয়া

ঘ) হঠাৎ বিপদাপন্ন হওয়া

২৭. আমাদের জাতীয় সংগীতের ইংরেজি অনুবাদ করেছেন কোন কবি?

ক) শামসুর রহমান

- খ) সৈয়দ আলী আহসান
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) সৈয়দ সাজ্জাদ হোসেন

২৮. মুক্তি পেতে ইচ্ছুক-এক কথায় কী হবে?

- ক) মুমুকু
- খ) মুমুক্ষু
- গ) মুমূক্ষু
- ঘ) মুমুম্বু✓

২৯. বিশ্বকবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তার কোন গ্রন্থটি বিদ্রোহী কবি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন?

- ক) বসন্ত
- খ) শেষের কবিতা
- গ) গোরা
- ঘ) চতালিকা

৩০. রক্তাক্ত প্রান্তর কোন ধরনের গ্রন্থ?

- ক) নাটক
- খ) উপন্যাস
- গ) ঐতিহাসিক নাটক
- ঘ) কবিতা গ্রন্থ

৩১. নরাধম শব্দটি কোন সমাস?

ক) তৎপুরুষ সমাস

- খ) কর্মধারয় সমাস
- গ) দ্বন্দ্ব সমাস
- ঘ) দ্বিগু সমাস

৩২. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ কোন সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- ক) ১৮০০ সালে
- খ) ১৮৩৩ সালে
- গ) ১৭৯১ সালে
- ঘ) ১৮০৫ সালে

৩৩. বাংলা সাহিত্যেও প্রথম নারীবাদী লেখিকা কে?

ক) তসলিমা নাসরিন

খ) সেলিনা হোসেন

- গ) বেগম রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
- ঘ) বেগম সুফিয়া কামাল

৩৪. কবি কায়কোবাদের আসল নাম কী?

- ক) কাজেম আল কোরায়শী
- খ) কাশেম আল কোরায়শী
- গ) কায়কোবাদ আল কোরায়শী
- ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

৩৫. কোনটি সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর উপন্যাস?

ক) সূর্য-দীঘল বাড়ী

খ) সংশ্লুক

- গ) লালসালু
- ঘ) আবদুল্লাহ

৩৬. ভূ-কম্পন মাপার যন্ত্রকে কী বলা হয়?

ক) ইকো-কার্ডিওগ্রাম

খ) অ্যানিমোমিটার

- গ) সিসমোগ্রাফ
- ঘ) ক্রোনোমিটার

৩৭. বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী?

ক) ব্যারোমিটার

খ) ম্যানোমিটার

- গ) হাইগ্রোমিটার
- ঘ) হাইড্রোমিটার

৩৮. বিজ্ঞানী আর্কিমিডিস কোন দেশের কোন শহরে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) গ্রীস, সিসিলি
- খ) স্পেন, বার্সিলোনা
- গ) ইংল্যান্ড, লন্ডন
- ঘ) ইতালী, রোম

৩৯. বিদ্যুৎ প্রবাহ মাপার যন্ত্রের নাম কী?

ক) গ্যালভানোমিটার

খ) ভোল্টামিটার

- গ) অ্যামিটার
- ঘ) অ্যাম্পিয়ার মিটার

৪০. লেবুতে কোন এসিড পাওয়া যায়?

ক) ল্যাকটিক এসিড

খ) এসিটিক এসিড

- গ) সাইট্রিক এসিড
- ঘ) কার্বনিক এসিড

৪১. বাতাসে শব্দের গতি ঘন্টায় কত মাইল?

- ক) ৭৫৭ মাইল
- খ) ৩৮৫৭ মাইল
- গ) ২০৫৭ মাইল
- ঘ) ১১৫৭ মাইল

৪২. কোনটি মৌলিক রং নং?

- ক) বেগুনী
- খ) লাল
- গ) হলুদ
- ঘ) কালো

৪৩. ৯৮.৪ ডিগ্রি ফারেনহাইট সেলসিয়াস স্কেলে কত?

- ক) ৩৬.৯
- খ) ৩৮.৪
- গ) ৩৪.২
- ঘ) ৩২.৪

৪৪. শূণ্য মাধ্যমে তার সঞ্চালিত হয় কোন পদ্ধতিতে?

ক) পরিবহন

খ) পরিচালনা

- গ) বিকিরণ
- ঘ) সঞ্চালনা

৪৬. ডুরান্ড লাইন কী?

- ক) আফগানিস্তান-পাকিস্তান সীমান্ত রেখা
- খ) ভারত ও তিব্বতের সীমান্ত রেখা
- গ) ইরাক-ইরানের সীমান্ত রেখা
- ঘ) জার্মান-ফ্রান্সের সীমান্ত রেখা

৪৭.নিচের কোন শব্দটি পর্তুগীজ ভাষা হতে বাংলা ভাষায় আত্মীকৃত হয়েছে?

- ক) কুলা
- খ) চেয়ার
- গ) টেবিল

• ঘ) বালতি

৪৮.ট্রান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) সুইজারল্যান্ড
- খ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- গ) জাপান

• ঘ) জার্মানি

৪৯.হারি পটার কী?

- ক) একটি কম্পিউটারের নাম
- খ) একটি পুস্তকের নাম

• গ) শিশুতোষ বইয়ের সিরিজ  
ঘ) এক ধরনের মোবাইল সেট

৫০.সূর্য এর প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক) গুধাংশু
- খ) বিধু
- গ) কশাঙ্ক

• ঘ) ভানু

৫১.কোথায় সাঁতার কাটা হয়?

- ক) বিলে

• খ) সাগরে  
গ) নদীতে  
ঘ) পুকুরে

৫২.ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে কোন তথ্যটি সঠিক নয়?

- ক) চিনিজাতীয় খাবার খেলে এ রোগ বেশি হয়
- খ) এ রোগ হলে রক্তে গ্লুকোজের পরিমাণ বেড়ে যায়
- গ) এ রোগ মানবদেহের কিডনি বিনষ্ট করে
- ঘ) ইনসুলিনের ক্ষরণ কম হলে এ রোগ হয়

৫৩.৭টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি সংখ্যা যোগ করা হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

- ক) ৩৩.৩

খ) ৩২.৩

• গ) ৩৪.৩

ঘ) ৩৭.৩

৫৪.চিনির মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পাওয়াতে একটি পরিবার চিনি খাওয়া এমনভাবে কমালো যে চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। ঐ পরিবার চিনি খাওয়া শতকরা কত কমালো?

• ক) ২০%

খ) ১৫%

গ) ২৫%

ঘ) ৩০%

৫৫.২,৩,৫,৯,১৭ এর পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

• ক) ৩৩

খ) ৩০

গ) ৩১

ঘ) ৮৪

৫৬.[-১০-(-৭) অপেক্ষে [-১০+(-৭)কত বড় বা ছোট?

ক) -১৯

খ) -২০

গ) -১৭

• ঘ) উপরের কোনটিই নয়

৫৭.দুটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দুটির যোগফল ৩০।

সংখ্যা দুটি কত?

• ক) ৯ ও ২১

খ) ৭ ও ২৩

গ) ৮ ও ২২

ঘ) ১২ ও ১৮

৫৮.একটি চেয়ার ১৮০ টাকায় বিক্রি করায় ক্রয়মূল্যেও উপর ২০% লাভ হলো চেয়ারটির ক্রয়মূল্য কত?

• ক) ১৫০ টাকা

খ) ১২০ টাকা

গ) ১৬০ টাকা

ঘ) ১০০ টাকা

৫৯.আহসানের বেতন ৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় তার বেতন ৬,০০০ টাকা বৃদ্ধি পেল আহসানের বেতন আগে কত ছিল?

ক) ১২০০০ টাকা

খ) ১২০০ টাকা

গ) ১৩০০০ টাকা

• ঘ) উপরের কোনটিও নয়

৬০.৪০মিটার দীর্ঘ একটি রশিকে ৩৪৭৪১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে?

• ক) ২০মিটার

খ) ১৪মিটার

গ) ৩০মিটার

ঘ) ১৬মিটার

৬১.যদি  $a^3 - b^3 = 513$  এবং  $a - b = 3$  হয়, তবে  $ab$  সমান কত?

ক) 60

• খ) 54

গ) 45

ঘ) 48

৬২.৪২৫ টাকার ৪ বছরের সুদ ৮৫ হলে, সুদের হার বার্ষিক কত টাকা হবে?

ক) ৮%

• খ) ৫%

গ) ১২%

ঘ) ১০%

৬৩. The jury found the prisoner guilty এখানে- jury কোন

প্রকারের noun?

ক) None of the above

• খ) Collective noun

গ) Common noun

ঘ) Proper noun

৬৪. The man was accused---forgery. which one is the appropriate preposition?

• ক) of

খ) with

গ) for

ঘ) to

65. The boy takes after his mother. here takes after means—

• ক) resemblance

খ) follow

গ) take the same way

ঘ) go behind

66. He was confined---bed owing to illness. Which one is the appropriate preposition?

• ক) to

খ) with

গ) among

ঘ) within

67. what is the synonym of the word 'atheist'

• ক) non believer

খ) mystic

গ) worshiper

ঘ) believer

68. what is the antonym of the word "humble"

ক) violent

খ) calm

• গ) rude

ঘ) wild

69. writer of " the vinci code" is—

• ক) Dan Browne

খ) Jules Verne

গ) none of the above

ঘ) Sidney Sheldon

70. কোনটি Christopher Marlowe এর নাটক?

ক) You never can tell

খ) The murder in the Cathedral

• গ) Doctor Faustus

M) Macbeth

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০০০

উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১. ভাষার জগতে বাংলার স্থান কোথায়?

ক) সপ্তম

খ) নবম

• গ) অষ্টম

ঘ) ষষ্ঠ

২. হরতাল শব্দটি কোন ভাষার?

ক) ওলন্দাজ

খ) হিন্দি

গ) তুর্কী

• ঘ) গুজরাটি

•

৩. আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একশ্রেণী ফেব্রুয়ারির রচিয়তা-

ক) হাসান হাফিজুর রহমান

খ) আলতাফ মাহমুদ

• গ) আবদুল গাফফার চৌধুরী

ঘ) শামসুর রাহমান

৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কোন গ্রন্থটির জন্য নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন?

• ক) গীতাঞ্জলি

খ) গীতালি

গ) গীতিমালা

ঘ) গীতবিতান

৫. বাংলার কবিতার আধুনিকতার প্রবর্তক কে?

- ক) বিহারী লাল চক্রবর্তী  
খ) চন্দীদাস

- গ) দৌলত কাজী
- ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৬. বাংলার ব্যঞ্জনবর্ণ কয়টি?

- ক) ৩৭টি  
খ) ৪১টি

- গ) ৩৯টি
- ঘ) ৩৫টি

৭. যিনি বক্তৃতা দানে পটু-

- ক) সুবজা  
খ) অনলবর্ষী

- গ) বাগী
- ঘ) বাকপটু

৮. উপস্থিত বুদ্ধি আছে যার-

- ক) বিচক্ষণ  
খ) বুদ্ধিমর্তা  
গ) বুদ্ধিমান

- ঘ) প্রত্যাশপন্থমতি

৯. কুজন শব্দের অর্থ কী?

- ক) ছোট লোক  
খ) খারাপ লোক

- গ) পাখির ডাক
- ঘ) ইতর বিশেষ

১০. কোথায় স্বর্গ, কোথায় "নরক" পঙ্ক্তিটির রচয়িতা কে?

- ক) শওকত ওসমান  
খ) নজীবুর রহমান  
গ) মীর মশাররফ হোসেন

- ঘ) ফজলুল করিম

১১. কোন ভাষায় সাহিত্যেও গাঞ্জীর আভিজাত্য প্রকাশ পায়?

- ক) কথ্য ভাষায়  
খ) সাধু ভাষায়  
গ) আঞ্চলিক ভাষায়  
ঘ) চলতি ভাষায়

১২. আমার এ দরখাস্তটা পড়ুন-বর্তমানের "এ" অনুজ্ঞা দ্বারা কি বুঝায়?

- ক) অনুরোধ
- খ) প্রার্থনা
- গ) বিধান
- ঘ) আদেশ

১৩. উপকারীর অপকার করে যে-

- ক) বেঙ্গমান  
খ) কৃতগ্ন

- গ) কৃতঘ্ন
- ঘ) নিমকহারাম

১৪. ডেকে ডেকে হয়রান হয়েছি-এখানে ডেকে ডেকে দ্বিরুক্তি কোন অর্থ?

- ক) অস্থিরতা  
খ) দীর্ঘকাল স্থায়ী

গ) স্বল্পকাল স্থায়ী

- ঘ) পৌনঃপুনিকতা

১৫. পথিক তুমি পথ হারাইয়াছ-কে, কাকে বলেছিল?

- ক) আলোয়া সিরাজকে  
খ) গীমার হোসেন(রাঃ)-কে,

- গ) কপালকুম্ভলা নবকুমারকে

ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

১৬. পায়ভারী কথাটির অর্থ কী?

- ক) অহংকার
- খ) বেকায়দা
- গ) বেহায়া
- ঘ) নির্দয়

১৭. তাসের ঘর অর্থ কী?

- ক) তাস খেলার ঘর  
খ) এলোমেলো  
গ) বিশৃঙ্খলা

- ঘ) ক্ষণস্থায়ী

১৮. অনিল শব্দের অর্থ কী?

- ক) যা নীল নর  
খ) বাতাস

- গ) কোকিল
- ঘ) কারো নাম

১৯. It is a long story-এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?

- ক) এটি হয় একটি দীর্ঘ গল্প  
খ) সে অনেক কথা  
গ) এটি হয় একটি লম্বা কথা  
ঘ) এটি একটি লম্বা গল্প

২০. Water has no colour of its own-কোনটি সঠিক অনুবাদ?

- ক) পানির কোন রং নেই
- খ) পানির নিজস্ব কোন রং নেই
- গ) পানি রংহীন
- ঘ) পানির রং তার নিজের রং নয়

২১. কখন বাংলাদেশের সংবিধান চূড়ান্তভাবে গৃহীত হয়?

- ক) ১৯৭২ সালের ৪ নভেম্বর  
খ) ১৯৭২ সালের ১০ এপ্রিল  
গ) ১৯৭২ সালের ২৬ মার্চ  
ঘ) ১৯৭২ সালের ১৬ ডিসেম্বর

২২. সুন্দরবনের আয়তন কত?

- ক) ৬০৯৫ বর্গকিলোমিটার  
খ) ৬৪৭৪ বর্গকিলোমিটার  
গ) ৬০৬০ বর্গকিলোমিটার

- ঘ) ৫৫৬৫ বর্গকিলোমিটার

২৩. লাহোর প্রস্তাব কে উত্থাপন করেন?

ক) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

- খ) শেরেবাংলা এ.কে ফজলুল হক
- গ) মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
- ঘ) নবাব সলিমুল্লাহ



২৪.সিলেটে প্রচুর চা জন্মাবার কারণ কী?

- ক) বনভূমি ও প্রচুর
- খ) সমতল ভূমি
- গ) পাহাড় ও অল্প বৃষ্টি
- ঘ) পাহাড় ও প্রচুর বৃষ্টি

২৫.সতীদাহ প্রথা প্রসঙ্গে রামমোহন রায়ের রচিত পুস্তক হল-

- ক) পথের পাঁচালী
- খ) দোলনচাঁপা
- গ) পথে হলো দেখা
- ঘ) প্রবর্তক ও নিবর্তকের সম্বাদ

২৬.কোনটি ভারতের ইতিহাসে নতুন যুগের সূচনা করে?

- ক) পলাশীর যুদ্ধ
- খ) বঙ্গারের যুদ্ধ
- গ) পানির পথের যুদ্ধ
- ঘ) ১৮৫৭ সালের সিপাহী বিপ্লব

২৭.জুলিওকরী একজন বিখ্যাত-

- ক) সাহিত্যিক
- খ) শিল্পী
- গ) বৈজ্ঞানিক
- ঘ) কবি

২৮.ইসলামের প্রথম খলিফা কে ছিলেন?

- ক) হযরত ওসমান(রা)
- খ) হযরত আবু বকর(রা)
- গ) হযরত আলী(রা)
- ঘ) হযরত ওমর(রা)

২৯.সূর্যোদয়ের এবং সূর্যাস্তের অব্যবহিত আগের সময়কে কি বলে?

- ক) ছায়াবৃত্ত
- খ) গোধূলি
- গ) উষা
- ঘ) সন্ধ্যা

৩০.কোনটি না থাকলে পৃথিবীর অর্ধাংশে চিরকাল দিন ও বিপরীত অর্ধাংশে চিরকাল রাত থাকত?

- ক) বার্ষিক গতি
- খ) আহিত গতি
- গ) মেরু গতি
- ঘ) মাধ্যাকর্ষণ গতি

৩১.কোথায় দিনরাত্রি সর্বত্র সমান থাকে?

- ক) দক্ষিণ গোলার্ধে
- খ) নিরক্ষরেখা
- গ) উত্তর গোলার্ধে
- ঘ) মেরু রেখা

৩২.বায়ুর প্রবাহিত হয়-

- ক) উচ্চ চাপের স্থান থেকে নিম্নচাপের দিকে
- খ) উত্তর থেকে দক্ষিণ দিকে
- গ) দক্ষিণ থেকে উত্তর দিকে
- ঘ) নিম্নচাপের স্থান থেকে উচ্চচাপের দিকে

৩৩.বায়ুর কার্বন ডাই-অক্সাইডের পরিমাণ কত?

- ক) ০.০৩%
- খ) ০.০২%
- গ) ০.৮০%
- ঘ) ২০.৭১%

৩৪.আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরে কোনটি অবস্থিত?

- ক) এশিয়া
- খ) ইউরোপ
- গ) আমেরিকা
- ঘ) আফ্রিকা

৩৫.কোনটি তৈলবীজ নয়?

- ক) সরিষা
- খ) তিল
- গ) অড়ষার
- ঘ) তিসি

৩৬.পৃথিবীর অর্ধেক পাট উৎপন্ন হয়-

- ক) ভারতে
- খ) বাংলাদেশে
- গ) চীনে
- ঘ) রাশিয়াতে

৩৭.বৈদ্যুতিক ঘন্টায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিকে রূপান্তরিত হয়?

- ক) রাসায়নিক শক্তিতে
- খ) তাপ শক্তিতে
- গ) শব্দ শক্তিতে
- ঘ) আলোক শক্তিতে

৩৮.কোনটিতে ঋণাত্মক আধান থাকে?

- ক) ইলেকট্রন
- খ) প্রোটন
- গ) নিউট্রন
- ঘ) নিউক্লিয়াস

৩৯.মরীচিকায় কোন ঘটনা ঘটে?

- ক) আলোর প্রতিফলন
- খ) আলোর বিচ্ছুরণ
- গ) আলোর পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন
- ঘ) আলোর পোলারন

৪০.পানি বরফে পরিণত হলে কি ঘটবে?

- ক) ঘনত্ব বেড়ে যাবে
- খ) আয়তন বেড়ে যাবে
- গ) ভর কমে যাবে
- ঘ) আয়তনের পরিবর্তন ঘটবে না

৪১.কোন আলোতে আমাদেও দর্শন ক্ষমতা প্রায় শূন্য?

- ক) কমলা
- খ) লাল
- গ) হলুদ
- ঘ) সবুজ

৪২. পৃথিবীর বৃহত্তম হ্রদ ক্যাম্পিয়ান সাগর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) উত্তর আমেরিকা  
খ) আফ্রিকা

- গ) এশিয়া
- ঘ) অস্ট্রেলিয়া

৪৩. নকশী কাঁথার মাঠ বইয়ের লেখক কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম  
খ) মীর মশাররফ হোসেন

- গ) কবি জসীম উদ্দীন
- ঘ) কবি গোলাম মোস্তফা

৪৪. ব্যথার দান বইয়ের লেখক কে?

- ক) জহির রায়হান  
খ) কাজী নজরুল ইসলাম

- গ) শওকত ওসমান
- ঘ) কবি জসীম উদ্দীন

৪৫. "রুপাইয়া" কোন দেশের মুদ্রার নাম?

- ক) মালদ্বীপ
- খ) পাকিস্তান
- গ) ভারত
- ঘ) সিংহল

৪৬. সবচেয়ে বড় নদী মিসিসিপি কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) আফ্রিকা  
খ) ইউরোপ

- গ) আমেরিকা
- ঘ) এশিয়া

৪৭. কোন রাতে পবিত্র কুরআন নাজিল হয়?

- ক) শবে বরাত রাতে  
খ) শবে মিরাজ রাতে

- গ) শবে কদর রাতে
- ঘ) ঈদের রাতে

৪৮. কোনটি সঠিক বানান?

- ক) সমীচিন  
খ) সমিচীন  
গ) সমিচিন

- ঘ) সমীচিন

৪৯. চাল কোন জাতীয় খাদ্য বলে বিবেচিত?

- ক) কার্বোহাইড্রেট জাতীয়
- খ) ল্লেহজাতীয়
- গ) ভিটামিন জাতীয়
- ঘ) ধাতব লবণ জাতীয়

৫০. স্ট্রাচু অব লিবার্টি কোথায় অবস্থিত?

- ক) ওয়াশিংটনে  
খ) টেক্সাসে

- গ) নিউইয়র্কে সাদিক স্যার ০১৯১১-২৩৩৭৬৪
- ঘ) ক্যালিফোর্নিয়ায়

৫১. ইউনেস্কোর কততম সম্মেলনে ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা

দিবস হিসেবে ঘোষণা করা হয়?

- ক) ৩১তম

খ) ৩২তম

গ) ৩৩তম

ঘ) ৩৪তম

৫২. ব্রিটেনে কোন পদ্ধতির সরকার বিদ্যমান?

ক) গণতন্ত্র

খ) রাজতন্ত্র

- গ) শাসনতান্ত্রিক রাজতন্ত্র
- ঘ) সমাজতন্ত্র

৫৩. পৃথিবীর সর্বোচ্চতম টাওয়ার কোথায়?

ক) শিকাগোতে

খ) নিউইয়র্কে

গ) প্যারিসে

- ঘ) কুয়ালালামপুর

৫৪. বাংলাদেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর কোনটি?

ক) সোনা মসজিদ

খ) জাফলং

গ) বুড়িমারী

- ঘ) বেনাপল

৫৫. সার্কভুক্ত দেশের মধ্যে শিক্ষিতের হার সর্বাধিক কোন দেশে?

ক) পাকিস্তানে

খ) নেপালে

- গ) শ্রীলঙ্কায়

ঘ) ভারতে

৫৬. প্রথম এশিয়ান গেমস অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

ক) কুয়ালালামপুরে

- খ) নয়াদিল্লিতে

গ) সিউলে

ঘ) ম্যানিলায়

৫৭. ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য-

ক) ২৪ গজ

- খ) ২২ গজ

গ) ২৫ গজ

ঘ) ২০ গজ

৫৮. হ্যালির ধুমকেতু আবার দেখা যাবে-

ক) ২০৪ ২খ্রিস্টাব্দে

খ) ২০৭ ২খ্রিস্টাব্দে

গ) ২০৫ ২খ্রিস্টাব্দে

- ঘ) ২০৬ ২খ্রিস্টাব্দে

৫৯. ডায়মন্ড জুবিলী কত বছরে অনুষ্ঠিত হয়?

ক) ৭৫ বছরে

- খ) ৬০ বছরে

গ) ৮০ বছরে

ঘ) ৫০ বছরে

৬০. সর্বপ্রথম কুরআন শরিফের বাংলা অনুবাদ কে করেন?

ক) দৌলত কাজী

খ) কায়কোবাদ

- গ) গিরিশ চন্দ্র সেন

ঘ) ড. মুহাম্মদ শহীদুল্লাহ

୬୧. This is –oasis.

- କ) An
- ଥ) The
- ଗ) A
- ଘ) No article

୬୨. Louis---fourteenth was---benevolent ruler.

- କ) The,a
- ଥ) The,the
- ଗ) Both
- ଘ) The,no article

୬୩. The price of daily necessities increases by—

- କ) Book or by crook
- ଥ) Fits and starts
- ଗ) The by
- ଘ) Leaps and bounds

୬୪. what you say is quite—

- କ) out of doors
- ଥ) Out of sorts
- ଗ) Fits and starts
- ଘ) The by

୬୫. An adjective is a ---

- କ) Modifying word
- ଥ) Substituting word
- ଗ) Naming word
- ଘ) qualifying word

୬୬. Which is the correct request?

- କ) Have you no pen no write with?
- ଥ) Attend school regularly
- ଗ) I know the man
- ଘ) Let me stay alone

୬୭. Article is used based on---

- କ) Spelling
- ଥ) Sound
- ଗ) pronunciation
- ଘ) Meaning

୬୮. This is the fashion of the day. here fashion is-

- କ) Nan adverb
- ଥ) a noun
- ଗ) A verb
- ଘ) A pronoun

୬୯. The plane flew over our haled. the work over is used a so—

- କ) Adverb

- ଥ) a noun
- ଗ) Verb
- ଘ) Pronoun

୭୦. I water the plants, the word water is used asd—

- କ) Pronoun
- ଥ) Adverb
- ଗ) verb
- ଘ) Noun

୭୧. He attended---the airport.

- କ) at
- ଥ) To
- ଗ) On
- ଘ) By

୭୨. I saw ---one---eyed man.

- କ) The
- ଥ) A
- ଗ) No of these
- ଘ) An

୭୩. what is the time ----your watch?

- କ) At
- ଥ) With
- ଗ) by
- ଘ) In

୭୪. Justice delayed is justice denied, was stated by---

- କ) Emerson
- ଥ) Shakesper
- ଗ) Glandstone
- ଘ) John keats

୭୫. Who is the author of the book war and peace?

- କ) Tolstoy
- ଥ) William cowper
- ଗ) John Ruskin
- ଘ) Shakespeare

୭୬. socrates was accuse----misleading the young section in Athens.

- କ) Of
- ଥ) On
- ଗ) for
- ଘ) To

୭୭. Slow and steady---the race.

- କ) Won
- ଥ) wins
- ଗ) Has own
- ଘ) Win

৭৮. Let me do the sum.

ক) Let me be done the sum

খ) Let the sum be done me

গ) Let the sum be done

- ঘ) Let the sum be done by me

৭৯. man cannot live alone. the word 'alone' used here as--

- ক) adverb
- খ) Propernoun
- গ) Preposition
- ঘ) Adjective

৮০. সে কলেরায় মারা গেছে।

- ক) He was died of cholera
- খ) He died of cholera
- গ) He died from cholera
- ঘ) He died for cholera

৮১. দুই অংকের কোন সংখ্যা তিনগুণের সঙ্গে দ্বিগুণ যোগ করলে ৯০ হবে?

- ক) ২০
- খ) ১৮
- গ) ২২
- ঘ) ১৬

৮২. ০.০২৩ এর ১% হচ্ছে-

- ক) ০.০০২৩
- খ) ২৩
- গ) ০.০০০২৩
- ঘ) ০.২৩

৮৩. ৯কোটি কত?

- ক) ৯০০মিলিয়ন
- খ) ৯০মিলিয়ন
- গ) ০মিলিয়ন
- ঘ) ৯মিলিয়ন

৮৪. নিম্নে উল্লিখিত ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটির মান সবচেয়ে বেশি?

- ক) ১২০
- খ) ১১৫
- গ) ১১৬
- ঘ) ১১২

৮৫. শতকরা ৫ টাকা হার সুদে ১২০ টাকা ৩ বছরে সুদে আসলে কত হবে?

- ক) ১৪৮
- খ) ১৩৭.৫
- গ) ১৩৮
- ঘ) ১৩৫

৮৬. ৪৩৪ পাউন্ডে কত আউন্স?

- ক) ৫৭
- খ) ৭৫
- গ) ৭৬
- ঘ) ৬৭

৮৭. একটি গাড়ির চাকা মিনিটে ৯০ বার ঘুরে। এক সেকেন্ডে চাকাটি কত ডিগ্রি ঘুরে?

- ক) ১৮০০
- খ) ৩৬০০
- গ) ২৭০০

- ঘ) ৫৪০০

৮৮. ১৫জন লোকে একটি কাজ শেষ করে ৩ঘন্টায়। ৫জন লোক ঐ কাজ করতে সময় কয় বার করবে?

- ক) ৫ঘন্টায়
- খ) ৭.৫ঘন্টায়

- গ) ৯ঘন্টায়
- ঘ) ৪ঘন্টায়

৮৯.  $৫+১১+১৯+২৯+---$  পরের সংখ্যাটি কত?

- ক) ৩৫
- খ) ৩৯
- গ) ৩৭

- ঘ) ৪১

৯০. ০ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক) ২৬.৫
- খ) ২৫
- গ) ২৪.৫
- ঘ) ২৩

৯১.  $\sqrt{0.09}$  = কত?

- ক) ০.০০৩
- খ) ০.৩
- গ) ০.০০০৩
- ঘ) ০.০৩

৯২.  $৩৮+০.০৫$  = কত?

- ক) ১৭৪০
- খ) ৪৮
- গ) ১৩৪০
- ঘ) ২৭৪০

৯৩. দুইটি ভগ্নাংশের গুণফল  $\frac{৯}{১০}$ । এর একটি  $\frac{৫}{৭}$  হলে অপর হলে অপর ভগ্নাংশটি কত?

- ক) ১৩
- খ) ১৪

- গ) ৩৪
- ঘ) ২৩

৯৪. ২০২১ এর মধ্যে ২৭ কতবার আছে?

- ক) ৪১৩বার
- খ) ৪১৪বার

- গ) ৩১৩বার
- ঘ) ২১৩বার

৯৫. ৪০ থেকে ১০০ পর্যন্ত বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর কত?

- ক) ৬০
- খ) ৫৬
- গ) ৭০
- ঘ) ৫৯

৯৬. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত ৩ঃ২ বৃত্ত দুইটির আয়তনের অনুপাত কত হবে?

ক) ৩ঃ৪

খ) ৪ঃ৯

গ) ২ঃ৩

• ঘ) ৯ঃ৪

৯৭. একটি কার ওয়াসার মেশিন ৮টি কার ওয়াস করে ১৮ মিনিটে। এ হারে কয়টি কার ওয়াস করা যাবে তিন ঘন্টায়?

ক) ৫৪টি

খ) ১২০টি

• গ) ৮০টি

ঘ) ৭২টি

৯৮. দুইটি সংখ্যার গ,সা,শু ও ল,সা,শু যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপরটি কত?

ক) ২৪

খ) ৬০

গ) ৪৮

• ঘ) ৭২

৯৯. যদি  $x+2y=4$  এবং  $xy=2$  হয় তবে,  $x$  কত?

ক) 0

খ) 1

গ) 12

• ঘ) 2

১০০.  $(x-y)(x+3)$  কোন রাশির উৎপাদক?

ক)  $xy-3y+y^2$

খ)  $xy-3y+y^2+3x$

• গ)  $xy-y^2-3y+3x$

ঘ)  $x^2-3y+3$

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০০৯

উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১. একটি নার্সারিতে ১৬ জাতের ফুল গাছ আছে।  $\frac{1}{8}$  অংশ জাতের ৫টি করে ও  $\frac{3}{8}$  অংশ জাতের ৪টি করে গাছ আছে। সর্বমোট কতটি গাছ আছে নার্সারিতে?

• ক) ৬৮

খ) ৪৮

গ) ১৬৪

ঘ) কোনটিই নয়

২. ১৬০ এর  $\frac{11}{16}$  ভাগের ৩৫% কত?

ক) ১৪

খ) ১২

• গ) ১১

ঘ) কোনটিই নয়

৩.  $\{-10-(-9)\}$  অপেক্ষা  $\{-10+(-9)\}$  কত বড়?

ক) -২০

খ) ২০

• গ) -১৪

ঘ) কোনটিই নয়

৪. একটি ৯ফুট প্রস্থ ও ১২ ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট কার্পেট একটি ঘরের ৬০% ঢেকে আছে। ঘরটির ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

ক) ১০৮

• খ) ১৮০

গ) ৩০০

ঘ) কোনটিই নয়

৫. ৭টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি সংখ্যা যোগ করা হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

ক) ৬.১

খ) ৩৪.৩

গ) ৩০.১

• ঘ) কোনটিই নয়

৬. নিম্নের কোনটি  $\frac{3}{5}$  অপেক্ষা বড়?

ক)  $\frac{10}{15}$

খ)  $\frac{10}{25}$

গ)  $\frac{16}{25}$

• ঘ) কোনটিই নয়

৭. একটি চৌবাচ্চার  $\frac{2}{3}$  ভাগ পূর্ণ হতে ৭ঘন্টা লাগে। চৌবাচ্চার বাকি অংশ পূর্ণ হতে আর কত সময় লাগবে?

ক) ৫ঘন্টা ২০মিনিট

• খ) ৪ঘন্টা ৪০মিনিট

গ) ৪ঘন্টা ২০মিনিট

ঘ) কোনটিই নয়

৮. রহিমের বেতন ৫% বৃদ্ধি পাওয়ায় তার বেতন ৬,০০০ টাকা হলো। রহিমের বেতন আগে কত টাকা ছিল?

ক) ৩৬,০০০ টাকা

খ) ১২,০০০ টাকা

গ) ১০,০০০ টাকা

• ঘ) কোনটিই নয়

৯.  $\frac{1}{\sqrt{8}}$  নিচের কোনটির সমান?

ক)  $\sqrt{\frac{9}{12}}$

খ)  $\sqrt{\frac{2}{9}}$

গ)  $\sqrt{\frac{9}{2}}$

• ঘ) কোনটিই নয়

১০. প্রতি ৪ কলাম-ইঞ্চি (২ কলাম চওড়া ও ২ ইঞ্চি উচ্চ) বিজ্ঞাপনের দণ্ড

২,৪০০ টাকা। একটি ৫ কলাম চওড়া ও ৩ ইঞ্চি উচ্চ বিজ্ঞাপনের দণ্ড কত টাকা?

ক) ৬,০০০

• খ) ১৮,০০০

গ) ৯,০০০

ঘ) কোনটিই নয়

১১. একটি সমবায় সদস্যদেও কাছ থেকে সর্বমোট ৫,০০০ টাকা সংগ্রহ

করেছে। প্রতি সদস্য সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

- ক) কোনটিই নয়
- খ) ২১
- গ) ২০
- ঘ) ১৯√

১২.  $(৩+৪)^২$  নিচের কোনটি সমান?

- ক) ২৫
- খ) ১৪
- গ) ৪৯
- ঘ) কোনটিই নয়

১৩. রেডিওতে একটি বিজ্ঞাপন ১৫ মিনিট পর পর প্রচারিত হয়ে এবং বিজ্ঞাপনটি

১ মিনিট ধরে প্রচারিত হয়। সকাল ৮টায় বিজ্ঞাপনটি প্রথম প্রচারিত হলে, সকাল ৯টা পর্যন্ত বিজ্ঞাপনটা কতবার প্রচারিত?

- ক) ৪
- খ) ৩
- গ) ২
- ঘ) কোনটিই নয়

১৪. রহিম ও করিম ১,০০০ টাকা ভাগ করে নিলো। করিম আরও ৫০০ টাকা বেশি পেলে এবং ৫০০ কম পেলে করিম, রহিমের ৪ গুণ টাকা পেতো। রহিম কত টাকা পেয়েছে?

- ক) ৮০০
- খ) ৭০০
- গ) ৩০০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৫. দুইটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দুইটির যোগফল ৩০ সংখ্যা দুইটি কত?

- ক) কোনটিই নয়
- খ) ১৮, ৯
- গ) ১০, ৩
- ঘ) ৬৩, ৩

১৬. ৪০ মিটার দীর্ঘ রশিকে ৩:৭:১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক) ১০
- খ) ৩০
- গ) ২০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৭. রহিম ১ সপ্তাহে ৪৯ টি চেয়ার বানাতে পারে। ২০১০ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে সে কয়টি চেয়ার বানাতে পারবে?

- ক) ২১০
- খ) ২০৩
- গ) ১৯৬
- ঘ) কোনটিই নয়

১৮. একটি চেয়ার ১৮০ টাকা বিক্রি করায় ক্রয়মূল্যেও উপর ২০% লাভ হলো।

চেয়ারটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?

- ক) ২০০

• খ) ১৫০

গ) ১২০

ঘ) কোনটিই নয়

১৯. ৪টির বেশি বই কিনলে প্রতিটি বইতে ৫% মূল্য ছাড় দেওয়া হয়। ১৫০ টাকার ১টি বই, ১২০ টাকার ১টি বই, ১১০ টাকার ১টি বই, ১০০ টাকার ১টি বই ও ৮০ টাকার ১টি বই কিনলে মোট কত টাকার মূল্য ছাড় পাওয়া যাবে?

- ক) ২৮
- খ) ৫৬
- গ) ২০
- ঘ) কোনটিই নয়

২০.  $\frac{৬}{১৫}$  কে শতকরায় প্রকাশ করতে কত হবে?

ক) ৩৬%

খ) ৩০%

- গ) ৪০%
- ঘ) কোনটিই নয়

২১. যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে

ক) কোনটিই নয়

খ) অচিন্তনীয়

গ) ভূতপূর্ব

- ঘ) অবিশ্বাস্যকারী

২২. যার দুই হাত সমান চলে-

- ক) সব্যসাচী
- খ) দোহাতী
- গ) হাতটান
- ঘ) কোনটিই নয়

২৩. সম্মুখে অহসর হয়ে অভ্যর্থনা

ক) সংবর্ধনা

খ) অভিনন্দন

- গ) প্রত্যুদ্যমন
- ঘ) কোনটিই নয়

২৪. যা কষ্টে নিবারণ করা যায়

ক) অনির্বান

- খ) দুর্নিবার
- গ) অনিবার্য
- ঘ) কোনটিই নয়

২৫. যে বিষয়ে কোন বিতর্ক নেই

ক) নির্বাক

খ) অভিজ্ঞ

গ) হতবাক

- ঘ) কোনটিই নয়

নিচের শব্দ গুলোর সমার্থক শব্দ নির্ণয় করুনঃ

২৬. সমুদ্র

ক) অত্র

খ) বারি

- গ) অর্ণব
- ঘ) কোনটিই নয়

২৭.পুত্র

- ক) পতি
- খ) তনু
- গ) তনয়
- ঘ) কোনটিই নয়

২৮.রাত্রি

- ক) যামিনী
- খ) নিশান্ত
- গ) উষা
- ঘ) কোনটিই নয়

২৯.জল

- ক) সলিল
- খ) পঙ্কিল
- গ) বারিধি
- ঘ) কোনটিই নয়

৩০.বৃক্ষ

- ক) বায়স
- খ) গুল্ম
- গ) তরু
- ঘ) কোনটিই নয়

নিচের বাগধারাগুলোর অর্থ নির্ণয় করঃ

৩১.আকাশ কুসুম

- ক) হতবুদ্ধি
- খ) সুন্দর ফুল
- গ) সুদূরদর্শী
- ঘ) কোনটিই নয়

৩২.আক্কেল সেলামি

- ক) সৌভাগ্যবান
- খ) গুরু দক্ষিণা
- গ) নির্বুদ্ধিতার দণ্ড
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৩.উড়নচতী

- ক) অমিতব্যয়ী
- খ) উচ্ছৃঙ্খল
- গ) অবাধ্য
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৪.বিড়াল তপস্বী

- ক) প্রাচীনপন্থী
- খ) ভণ্ড সাধু
- গ) ধার্মিক
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৫.আটকপালে

- ক) সৌভাগ্যবান
- খ) হতভাগ্য
- গ) কারারুদ্ধ

ঘ) কোনটিই নয়

ইংরেজী থেকে বাংলায় অনুবাদ কর

৩৬. Have patience in danger.

- ক) বিপদ একা আসে না
- খ) বিপদে ধৈর্য ধারণ কর
- গ) ধীরভাবে কাজ করলে বিপদে হয় না
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৭.As you sow,so will you reap.

- ক) যেমন কর্ম,তেমন ফল
- খ) যেমন চাইবে,তেমন হবে
- গ) সময়ের এক ফোঁড়,অসময়ের নয় ফোঁড়
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৮. He lives from hand to mouth.

- ক) সে সব সময় আহাৰ করছে
- খ) সে হাত দিয়ে খায়
- গ) সে হাত দিয়ে খাইলে দিল
- ঘ) কোনটিই নয়

৩৯. Culture is constantly evolving.

- ক) সংস্কৃতি সৰ্বদা বিসর্জিত হচ্ছে
- খ) সংস্কৃতি সৰ্বদা বিকৃত হচ্ছে
- গ) সংস্কৃতি সৰ্বদা বিবর্তিত হচ্ছে
- ঘ) কোনটিই নয়

৪০.To err is human.

- ক) মানুষ মাত্রই ভুল করে
- খ) মানুষ মরণশীল
- গ) মানবজাতি প্রতিহিংসাপ্রবণ
- ঘ) কোনটিই নয়

৪১.বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবনের নাম কি?

- ক) রাষ্ট্রপতি ভবন
- খ) ইডেন ভবন
- গ) বঙ্গভবন
- ঘ) গণভবন

৪২.বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম কি?

- ক) সোনালী ব্যাংক
- খ) বাংলাদেশ ব্যাংক
- গ) গ্রামীণ ব্যাংক
- ঘ) সেন্ট্রাল ব্যাংক

৪৩.জাতিসংঘের কোন সংস্থা খাদ্য ব্যবস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট?

- ক) IMF
- খ) UNESCO
- গ) FAO
- ঘ) ILo FAO

৪৪.বাংলাদেশের খাদ্যমন্ত্রীর নাম কি?

- ক) বর্তমান খাদ্যমন্ত্রী অ্যাডভোকেট কামরুল ইসলাম।
- খ) লতিফ সিদ্দিকী
- গ) মতিয়া চৌধুরী
- ঘ) আব্দুর রাজ্জাক

৪৫. নিম্নের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়?

- ক) সি.পি.ইউ
- খ) মনিটর
- গ) মাউস

- ঘ) পাওয়ার পয়েন্ট

৪৬. ইন্টারনেটে চিঠি পাঠানোর জন্য নিম্নের কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে হবে?

- ক) জি-মেইল
- খ) ইউটিউব
- গ) এক্সেল
- ঘ) ইয়াহু মেসেনজার

৪৭. বাংলাদেশে কয়টি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?

- ক) তিনটি
- খ) একটি

- গ) চারটি
- ঘ) দুইটি

৪৮. খাদ্য অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে?

ক) অর্থ

খ) কৃষি

- গ) খাদ্য ও দুর্যোগ
- ঘ) স্থানীয় সরকার

৪৯. নিম্নের কোনটি মশাবাহিত রোগ?

- ক) বসন্ত
- খ) ক্যাম্পার

- গ) ডেঙ্গু
- ঘ) ডায়রিয়া

৫০. কোনটি আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস

- ক) ১ জানুয়ারি
- খ) ১৪ ফেব্রুয়ারি

- গ) ২১ ফেব্রুয়ারি
- ঘ) ১৬ ডিসেম্বর

৫১. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ কয়টি সেক্টরে বিভক্ত ছিল?

- ক) ১০টি
- খ) ১২টি

- গ) ১১টি
- ঘ) ৭টি

৫২. ওলন্দাজরা কোন দেশের নাগরিক?

- ক) হল্যান্ড
- খ) ফ্রান্স
- গ) পর্তুগাল
- ঘ) ডেনমার্ক

৫৩. বিশ্বের দীর্ঘতম প্রাকৃতিক সমুদ্র সৈকত কোথায়?

- ক) কক্কাবাজার
- খ) কুয়াকাটা
- গ) দীঘা
- ঘ) পাটয়া

৫৪. কান্দাহার কোন দেশের শহর?

ক) ইরান

- খ) আফগানিস্তান

গ) কিরগিস্তান

ঘ) কাজাকিস্তান

৫৫. বাংলাদেশে ধান উৎপাদনের পরিমাণ (কোটি টন) বছরে কত?

- ক) ২০১৩-১৪ সালে অর্থ বছরে বাংলাদেশে খাদ্যশস্যে মোট উৎপাদন ৩৭৭.৮২ লক্ষ মেট্রিক টন।

খ) ১.৫

গ) ৩

ঘ) ৪

৫৬. শেষের কবিতার রচয়িতা কে?

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) জীবনানন্দ দাস
- ঘ) শামসুর রাহমান

৫৭. বাংলাদেশে প্রধান ধান চাষ কোনটি?

ক) আমন

খ) ইরি

- গ) বোরো
- ঘ) আউশ

৫৮. শ্রীলঙ্কার প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

- ক) ডি,এম, জয়া রত্নে
- খ) মাহিন্দা রাজাপাকসে
- গ) রত্নাসিরি বিক্রামানায়েক
- ঘ) রনিল বিক্রমা সিংহে

৫৯. প্রফেসর মুহাম্মদ ইউনুস কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার পান?

ক) সাহিত্য

- খ) শান্তি
- গ) পদার্থবিদ্যা
- ঘ) অর্থনীতি

৬০. সূর্যের কয়টি গ্রহ আছে?

- ক) ৯
- খ) ১০
- গ) ১১
- ঘ) ১২

৬১. Encourage

- ক) support
- খ) Dispirit
- গ) Oppose
- ঘ) None of these

৬২. try

- ক) Turn
- খ) None
- গ) Attempt
- ঘ) Help

৬৩. Remark

- ক) Scar
- খ) Comment
- গ) None



ঘ) Underline

**৬৪. Refuse**

ক) Cofuse

- খ) None
- গ) Light
- ঘ) Alight

**৬৫. promise**

ক) Situation

খ) Comment

গ) None

- ঘ) Vow

**Correct Spelling**

৬৬.

- ক) Credential
- খ) Correct
- গ) Credencial
- ঘ) Credencial

৬৭.

- ক) Collaborate
- খ) Colaboarate
- গ) Colabrate
- ঘ) Colaboret

৬৮.

ক) Licence

খ) Licents

গ) Lisence

ঘ) License√

৬৯.

ক) Extantion

খ) Extention

- গ) Extension
- ঘ) Extansion

৭০.

ক) Appropriate

- খ) Appropriate
- গ) Appropriet
- ঘ) Apropriet

**Fill-in the blank(৭১-৭৫)**

**71. The car—by the side of the road.**

ক) Parking

খ) Have parked

- গ) was parked
- ঘ) None of these

**৭২. There was a big celebration after my friend---**

ক) None of these

- খ) had arrived
- গ) Arrival
- ঘ) Arrives

**৭৩. He lost his phone----the cinema hall.**

ক) Over

খ) On

গ) Up

- ঘ) none

**৭৪. Are you confident—your performance?**

ক) Because

- খ) by
- গ) None
- ঘ) Of

**৭৫. Rahima has not yet come back----the bazaar.**

ক) Of

খ) None

- গ) from
- ঘ) Over

**Opposite word(76-80)**

**৭৬. Greet**

ক) Small

খ) None

- গ) Farewell
- ঘ) Welcome

**৭৭. Humble**

ক) Challenge

- খ) proud
- গ) None
- ঘ) Successful

**৭৮. Calm**

- ক) Agitated
- খ) Peace
- গ) Composure
- ঘ) None

**79. Lend**

ক) Rent

- খ) Borrow
- গ) Deny
- ঘ) None

**৮০. Difference**

ক) Permission

খ) Disagreement

গ) Inference

- ঘ) none of these

৮১.ঢাকায় এ বছর(২০০৯) কোটি টাকার সুপার কাপ ফুটবল খেলা শুরু হয় কবে?

ক) ১ জানুয়ারি

- খ) ২৭ মার্চ
- গ) ১৬ ডিসেম্বর
- ঘ) ২৬ মার্চ

৮২.বাংলাদেশে চিনি কল কয়টি?

- ক) বর্তমানে বাংলাদেশে ১৫টি চিনি কল রয়েছে
- খ) ১০
- গ) ১৭
- ঘ) ৫

৮৩.কোন কোন মাসে কাল-বৈশাখী ঝড় হয়?

ক) বৈশাখ

- খ) চৈত্র-বৈশাখ
- গ) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ
- ঘ) ফাল্গুন-চৈত্র

৮৪.বাংলাদেশে সামুদ্রিক বন্দর কয়টি?

ক) ৪

খ) ২

- গ) ৩
- ঘ) ১

৮৫.২৪ এপ্রিল, ২০০৯ তারিখে বাংলা সনের কত তারিখ কোন মাস?

ক) ৮ বৈশাখ

খ) ১০ বৈশাখ

গ) ৯ বৈশাখ

- ঘ) ১১ বৈশাখ

৮৬.ঢাকা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) তুরাগ

খ) বালু

গ) শীতলক্ষ্যা

- ঘ) বুড়িগঙ্গা

৮৭.ঢাকার প্রাচীন নাম কি?

- ক) জাহাঙ্গীর নগর
- খ) ইসলামপুর
- গ) ঢাকা
- ঘ) সোনারগাঁ

৮৮.কবর,কবিতার কবি কে?

ক) কামসুর রাহমান

খ) সুকান্ত ভট্টাচার্য্য

গ) কাজী নজরুল ইসলাম

- ঘ) জসিম উদ্দীন

৮৯.উপমহাদেশে সিপাহি বিদ্রোহ শুরু হয় কোন সালে?

ক) ১৭৫০

খ) ১৮৫০

গ) ১৭৫৭

- ঘ) ১৮৫৭

৯০.কোন সাঁতার ইংলিশ চ্যানেল রেকর্ড সময়ে অতিক্রম করেন?

ক) মাইকেল ফেলপস

খ) মার্ক স্পীঞ্জ

- গ) ব্রজেন দাস
- ঘ) ক্যাপ্টেন হাফিজ

৯১.গাছপালা বায়ুমন্ডলে কি ত্যাগ করে?

- ক) অক্সিজেন
- খ) নাইট্রোজেন
- গ) হিলিয়াম
- ঘ) কার্বন ডাই-অক্সাইড

৯২.সুর সপ্ৰাট ওস্তাদ আলাউদ্দিন খাঁ কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) ব্রাহ্মণবাড়িয়া
- খ) চট্টগ্রাম
- গ) মুর্শিদাবাদ
- ঘ) কোলকাতা

৯৩.বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেল সেতু কোনটি?

- ক) যমুনা
- খ) হার্ডিঞ্জ
- গ) তৈরব
- ঘ) তিস্তা

৯৪.বরেন্দ্র মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত?

- ক) রাজশাহী
- খ) বগুড়া
- গ) দিনাজপুর
- ঘ) ঢাকা

৯৫.১কিলোগ্রাম সমান কত সের?

ক) ১.১

খ) ১.০৭

গ) ১.১৭

ঘ) ১

৯৬.১ মেট্রিক টন সমান কত কিলোগ্রাম?

ক) ৭৫০

খ) ১২০০

- গ) ১০০০

ঘ) ৫০০

৯৭.সূর্য-রশ্মিতে কোন ভিটামিন পাওয়া যাবে?

ক) K

খ) A

গ) C

- ঘ) D

৯৮.কোন প্রকার মাটি চাষের জন্য সার্বপেক্ষা উপযোগী?

ক) এটেল

- খ) দোঁআশ
- গ) কংকর
- ঘ) বেলে

৯৯. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চালকল রয়েছে?

- ক) দিনাজপুর
- খ) ময়মনসিংহ
- গ) বরিশাল
- ঘ) নওগাঁ

১০০. মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কি?

- ক) রিংগিত
- খ) দিরহাম
- গ) রুপি
- ঘ) মালয়েশিয়ান ডলার

### খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০০৯

#### উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১. ক একটি কাজ ৮দিনে ও খ সেই একই কাজ ৪দিনে করতে পারে। যদি তারা একই সাথে কাজটি কও তবে তা কয়দিনে শেষ হবে?

- ক) ২.৬৬
- খ) ৩
- গ) ৩.৩৩
- ঘ) কোনটিই নয়

২. একটি Econo কলমের মূল্য ৫টাকা এবং একটি Matador কলমের মূল্য ৪টাকা যদি ঐ দোকানদার ৫০০টি কলম বিক্রি কও ২৩০০টাকা পায়, তবে সে কয়টি Econo কলম বিক্রয় করেছিল?

- ক) ২৭৫
- খ) ৩১৫
- গ) ৩০০
- ঘ) কোনটিই নয়

৩. একটি কলমের দাম ১০টাকা এবং ১০টি খামের দাম ৩টাকা ১৩টি কলম ও ১০টি খামের দাম কত হবে?

- ক) ৩৩৩৯
- খ) ৩৬
- গ) ৩৩
- ঘ) কোনটিই নয়

৪. সুমন ১২০টাকা দিয়ে কয়েকটি কলম কিনলো প্রতিটি কলমের দাম যদি ২টাকা কম হতো তবে সে আরো ২টি কলম বেশি পেত। সে কতগুলো কলম কিনেছিল?

- ক) ১২
- খ) ১০
- গ) ৮
- ঘ) কোনটিই নয়

৫. যদি  $a < b$ , তাহলে নিচের কোন কোন সংখ্যাটি  $a$ -এর চেয়ে বড় কিন্তু  $b$ -এর চেয়ে ছোট হবে?

- ক)  $\frac{(a+b)}{2}$
- খ)  $b-a$
- গ)  $ab$

$$\text{ঘ) } \frac{ab}{2}$$

৬.  $x, y$  এবং  $z$ -এর মধ্যে ১৪০০টাকা এমনভাবে ভাগ করা হলো যেন  $x$  পেল  $y$ -এর দ্বিগুণ এবং  $y$  পেল  $z$ -এর দ্বিগুণ তাহলে  $y$  কত টাকা পেল?

- ক) ৬০০
- খ) ৮০০
- গ) ৪০০
- ঘ) ২০০

৭. একটি অফিসে ৩২জন মহিলা কর্মী আছে এবং ঐ অফিসে পুরুষ ও মঞ্জিলা কর্মীও অনুপাত ৯ঃ১৬। ঐ অফিসে শতকরা কতজন পুরুষ কর্মী আছে?

- ক) ৩৭%
- খ) ৩৬%
- গ) ৪০%
- ঘ) ৩২%

৮. বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০টাকার ৬ বছরে যত সুদ হয়, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়?

- ক) ৪০০
- খ) ৪২৫
- গ) ৪৫০
- ঘ) কোনটিই নয়

৯. ক-এ কাছে ২৬০ টাকা আছে। এর সাথে কত টাকা যোগ করলে সে সমস্ত টাকাকে ৬, ৭ অথবা ৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবে?

- ক) ৭৬
- খ) ৮২
- গ) ৯২
- ঘ) কোনটিই নয়

১০.  $x$ -কে যদি ১৮ এবং ১৬ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪ এবং ১০ হয়।  $x$ -এর মান কত হতে পারে?

- ক) ৫২
- খ) ৫৪
- গ) ৫৮
- ঘ) কোনটিই নয়

১১. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ। ১২ বছর পর পিতার বয়স হবে পুত্রের বয়সের ২ গুণ। পিতার বর্তমান বয়স কত?

- ক) ৩৬
- খ) ৩৮
- গ) ৪০
- ঘ) ৪২

১২. ১০ জন ছাত্রের গড় নম্বর যদি অন্য ৫জন ছাত্রের গড় নম্বর ২০ হয়, তবে ঐ ১৫ জন ছাত্রের গড় নম্বর কত হবে?

- ক)  $(x+10)/15$
- খ)  $(10x+20)/(x+5)$
- গ)  $(10x+20)/(x+5)/15$
- ঘ) কোনটিই নয়

১৩.  $১৪৪^২ - ১৪৩^২ = ?$

- ক) ২৮৭
- খ) ১৪৭
- গ) ৭
- ঘ) কোনটিই নয়

১৪. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৩৮০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫০ এবং শেষ ৫টির গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

- ক) ১৫
- খ) ২০
- গ) ১০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৫. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৩৮০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫০ এবং শেষ ৫টির গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

- ক) ১০
- খ) ১৫
- গ) ২০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৬. একটি ক্লাবের নির্বাচনে সব সদস্যই ভোট দিল। সুমন ২৫% ফারক ৩৫% এবং বাবু অবশিষ্ট ২০০ ভোট পেলে সুমন কত সংখ্যক ভোট পেলে?

- ক) ১২৫
- খ) ১৩৫
- গ) ১৫৫
- ঘ) কোনটিই নয়

১৭. একটি ক্ষেত্রফলের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ১.৫গুণ। ঐ ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য কত?

- ক) ৯
- খ) ১২
- গ) ১৮
- ঘ) কোনটিই নয়

১৮. সুমন ২০ টাকা ও ৩০ টাকা দামের সমসংখ্যক কলম কিনলো। যদি সে মোট ১০০০ টাকার কলম কিনে থাকে তবে মোট কয়টি কলম কিনলো?

- ক) ২৮
- খ) ৩২
- গ) ৪০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৯. যদি  $xyz < 0$  এবং  $z < 0$  হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই সঠিক হবে?

- ক)  $xy > 0$
- খ)  $xy < 0$
- গ)  $xy < z$
- ঘ) কোনটিই নয়

২০. একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবিধার্থে বইটির মূল্যেও ১০% হ্রাস করা হলো। তিন মাস পর বইটির নতুন মূল্যেও উপর আরো ৫% ছাড় দিয়ে বইটি বিক্রয় করা হলো। বইটি কত টাকায় বিক্রয় হলো?

- ক) ৮৫.৫
- খ) ৮০.৫

গ) ৭৬.৫

ঘ) কোনটিই নয়

২১. দহগ্রাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) লালমনিরহাট
- খ) দিনাজপুর
- গ) যশোর
- ঘ) রংপুর

২২.  $(০.৪ \times ০.০৫ \times ০.০২) / ০.০১ = ?$

- ক) ০.০০৪
- খ) ০.০৪
- গ) ০.৪
- ঘ) কোনটিই নয়

২৩. যদি  $xyz < 0$  এবং  $a < 0$  হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই সঠিক হবে?

- ক)  $xy > 0$
- খ)  $xy < z$
- গ)  $xy < 0$
- ঘ) কোনটিই নয়

২৪. দক্ষিণ তালপট্রী দ্বীপের অপর নাম কী?

- ক) পূর্বাশা
- খ) চন্দ্রদ্বীপ
- গ) নারকেল জিঞ্জিরা
- ঘ) কোনটিই নয়

২৫. খাসিয়া উপজাতি বাংলাদেশের কোন জেলায় বাস করে?

- ক) নেত্রকোনা
- খ) ময়মনসিংহ
- গ) সিলেট
- ঘ) পার্বত্য চট্টগ্রাম

২৬. পঞ্চাশের মন্ডল হয়েছিল ইংরেজি কত সালে?

- ক) ১৯৪৩ সালে
- খ) ১৮৫০ সালে
- গ) ১৯৫০ সালে
- ঘ) ১৯২১ সালে

২৭. বাংলাদেশের সর্বাধিক অনুযায়ী কোনো ব্যক্তিতে প্রেসিডেন্ট হতে হলে তাঁর বয়স কমপক্ষে কত বছর হতে হবে?

- ক) ২৫
- খ) ৩০
- গ) ৩৫
- ঘ) ৪০

২৮. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) নেত্রকোনা
- খ) সাতার
- গ) ময়মনসিংহ
- ঘ) পাবনা

২৯. ঢাকা বিখ্যাত ছোট কাটরা নিমার্ণ করেন কে?

- ক) সুবেদার ইসলাম
- খ) শায়েস্তা খান
- গ) ঈশা খান
- ঘ) ইবাব সিরাজউদ্দৌলা

৩০.বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের ডেপুটি স্পিকার কে?

- ক) শওকত আলী
- খ) আলী আশরাফ
- গ) শফিক আহমদ
- ঘ) রিয়াজ উদ্দীন আহমদ

৩১.বাংলাদেশের শিক্ষামন্ত্রীর নাম কি?

- ক) সৈয়দ আবুল হোসেন
- খ) দিলীপ বাড়ুয়া
- গ) ফারুক খান

- ঘ) নুরুল ইসলাম নাহিদ

৩২.বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট জেলা(আয়তন)কোনটি?

- ক) নরসিংদী
- খ) নওয়াবগঞ্জ

- গ) মেহেরপুর
- ঘ) সাতক্ষীরা

৩৩.বাংলাদেশে মেশিন টুলস ফ্যাক্টরি কোথায় অবস্থিত?

- ক) সিলেট

- খ) গাজীপুর
- গ) নারায়নগঞ্জ
- ঘ) রাঙ্গামাটি

৩৪.কোন জেলা ভারতের সীমান্তের সাথে নয়?

- ক) নওয়াবগঞ্জ

- খ) রংপুর
- গ) বাগেরহাট
- ঘ) ঠাকুরগাঁও

৩৫.চরফ্যাশন কোন জেলায়?

- ক) ভোলা
- খ) বরিশাল
- গ) বাগেরহাট
- ঘ) লক্ষীপুর

৩৬.বিগত তত্ত্বাবধায়ক সরকার কতগুলো Ordinance জারি করেছিলেন?

- ক) ১৩৪

- খ) ১২২
- গ) ১৪২
- ঘ) ১১৫

৩৭.বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে নারীদের জন্য সংরক্ষিত আসন কয়টি?

- ক) ৩০

- খ) ৪০
- গ) ৩৫

- ঘ) ৫০

৩৮.বরিশাল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) কীর্তনখোলা
- খ) মেঘনা
- গ) কোনোটাই নয়
- ঘ) আড়িয়াল খাঁ

৩৯.বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান নাম কী?

- ক) BTRC

- খ) BTCC

- গ) BTCL

ঘ) BTTB

৪০.বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ কয়টি সেক্টরে বিভক্ত ছিল?

- ক) ১০টি

- খ) ১২টি

- গ) ১১টি

- ঘ) ৭টি

৪১.প্রাচীন পুন্ডনগর কোথায় অবস্থিত?

- ক) বিক্রমপুর

- খ) পাহাড়পুর

- গ) মহাস্থানগড়

- ঘ) ময়নামতি

৪২.কান্দাহার কোন দেশের শহর?

- ক) কিরগিজস্তান

- খ) আফগানিস্তান

- গ) কাজাকিস্তান

- ঘ) ইরান

৪৪.আদিজ পবর্তমালা কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) আফ্রিকা

- খ) দক্ষিণ আমেরিকা

- গ) ইউরোপ

- ঘ) উত্তর আমেরিকা

৪৫.সালভেদর ডালি কে ছিলেন?

- ক) বিজ্ঞানী

- খ) লেখক

- গ) চিকিৎসক

- ঘ) চিত্রশিল্পী

৪৬.নিম্নের কোনটি মশা বাহিত রোগ?

- ক) বসন্ত

- খ) ডায়রিয়া

- গ) ডেঙ্গু

- ঘ) সবগুলো

৪৭.ফ্রান্সের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী র নাম কী?

- ক) জেন মার্ক আইরল্ট

- খ) মিতেরাঁ

- গ) জ্যাক শিরাক

- ঘ) লিভনি

৪৮.FAO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ভিয়েনা

- খ) জেনেভা

- গ) প্যারিস

- ঘ) রোম

৪৯.RAM,ROM-শব্দগুলো কীসের সাথে সম্পৃক্ত?

- ক) কম্পিউটার

- খ) মোবাইল

- গ) ইন্টারনেট

- ঘ) টেলিভিশন

৫০.মানবধিকার দিবস পালিত হয় কবে?

- ক) ১০ডিসেম্বর
- খ) ১ এপ্রিল
- গ) ১মে
- ঘ) ১০জুন

৫১.২০০৮ সালের FIFA Player of the year কে হয়েছিলেন?

- ক) মেসি
- খ) বেকহাম
- গ) কাকা
- ঘ) কোনটিই নয়

৫২.মিশর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) এশিয়া
- খ) আফ্রিকা
- গ) ইউরোপ
- ঘ) কোনটিই নয়

৫৩.ইতালির মুদ্রার নাম কী?

- ক) ইউরো
- খ) গিল্ড
- গ) লিরা
- ঘ) পেসো

৫৪.কোন দেশে Million টাকার নোট ব্যবহার করে?

- ক) ইতালি
- খ) ফ্রান্স
- গ) জিম্বাবুয়ে
- ঘ) সুদান

৫৫.আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?

- ক) মিশর
- খ) সিরিয়া
- গ) ইসরাইল
- ঘ) মরক্কো

৫৬.সূর্যরশ্মি থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

- ক) C
- খ) A
- গ) B
- ঘ) D

৫৭.ভারতে এ বছর সাধারণ নির্বাচন কোন মাসে হবে?

- ক) কোনটিই নয়
- খ) এপ্রিল
- গ) মে
- ঘ) জুন

৫৮.কোন দেশ পারমাণবিক শক্তির অধিকারী নয়?

- ক) পাকিস্তান
- খ) যুক্তরাজ্য
- গ) চীন
- ঘ) জার্মানি

৫৯.pulitzer পুরস্কার কীসের জন্য দেয়া হয়?

- ক) চলচ্চিত্র
- খ) খেলাধুলা
- গ) সাংবাদিকতা

ঘ) সাহিত্য

৬০.ভিটামিন এ -এর অভাবে কোন রোগ হয়?

- ক) রাতকানা
- খ) গলগন্ড
- গ) স্কার্ভি
- ঘ) রিকিটস

৬১.The police is looking---the case.

- ক) on
- খ) of
- গ) into
- ঘ) from

62.Due to financial cisis,thirty more people---last week.

- ক) were layed off
- খ) were laying off
- গ) were lie off
- ঘ) were laid off

৬৩.sixteen year old is not---to vote in the national elction.

- ক) old enough
- খ) enough old as
- গ) as old enough
- ঘ) enough old

৬৪.Honesty is indispensable ----success.

- ক) at
- খ) for
- গ) of
- ঘ) about

৬৫.I cannot---what you say.

- ক) take over
- খ) make over
- গ) make out
- ঘ) take out

৬৬.Every body should---their old parents.

- ক) look after
- খ) look up
- গ) look of
- ঘ) look into

৬৭.The teacher is popular---his students.

- ক) upon
- খ) for
- গ) with
- ঘ) at

৬৮.He has----M.A. from a public university.

- ক) a
- খ) none of these
- গ) an

ঘ) none of these

### ৬৯.Scarcity

ক) প্রাচুর্য

খ) কর্কশ

- গ) স্বল্পতা
- ঘ) জ্বল

### ৭০.Curtail

- ক) সংক্ষিপ্ত করা
- খ) শুরু
- গ) চোখ বুলানো
- ঘ) প্রচুর

### ৭১.Divulge

ক) অল্প পরিমাণ  
খ) ছড়াইয়া দেয়া  
গ) ইঙ্গিত দেয়া

- ঘ) প্রকাশ করা

### ৭২.provoke

- ক) উস্কানি দেয়া
- খ) নিন্দা করা
- গ) বিরত রাখা
- ঘ) ঘৃণা করা

### ৭৩.Transparent

ক) ঘোলাটে  
খ) প্রাণবন্ত

- গ) স্বচ্ছ
- ঘ) উপনীত

কোন বানানটি শুদ্ধ

৭৪.

- ক) Apprihand  
খ) Apprehend
- গ) Apprehend
  - ঘ) Apprehend

৭৫.

- ক) subtract
- খ) Substract
- গ) Subtract
- ঘ) Substruct

৭৬.

- ক) corruption  
খ) Coraption  
গ) Corruption
- ঘ) Corupsion

৭৭.

- ক) Appropriate  
খ) Aproriet
- গ) Appropriate

ঘ) Appropriate

৭৮.

ক) Authoritative

- খ) Authoritative
- গ) Authoritative
- ঘ) Athoratative

\*কোন বানানটি সঠিক?

৭৯.

ক) The man stole my bag who was tall.

খ) The man stole my bag who is tall

গ) The man was tall who stole my bag.

- ঘ) The man who stole my bag was tall.

৮০.

ক) Do you know where does he live?

- খ) Do you know where he lives?

গ) Do you know where does he lives?

ঘ) Do you know he lives where?

\*শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি?

৮১. শশাঙ্ক

ক) খরখোস

খ) সূর্য

গ) সমুদ্র

- ঘ) চাঁদ

৮২.নেত্র

- ক) চোখ

খ) চন্দ্র

গ) সূর্য

ঘ) ক্ষেত্র

৮৩. দামিনী

ক) বৃষ্টি

- খ) বিদ্যুৎ

গ) ঢেউ

ঘ) মেঘ

৮৪. বিধুর

ক) জ্ঞানী

খ) বলিষ্ঠ

- গ) কাতর

ঘ) কঠিন

৮৫.সুষ্ঠ

ক) সূহদ

খ) সুন্দর

গ) গরমিল

- ঘ) নিদ্রিত

৮৬. চন্দ্রিকা

ক) সূর্য

খ) চাঁদ

- গ) জ্যোৎস্না

ঘ) কিশলয়

৮৭.টাকাটা ধার দিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছ- এ বাক্যে "মুখ" কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) আধিপত্য
- খ) মূল্য
- গ) সুনাম

• ঘ) সম্মান

৮৮.নিচের কোন দুটি সমার্থক?

- ক) অহিনকুল-দাকুমড়া
- খ) অগ্নিশর্মা-অগ্নিপরীক্ষা
- গ) তাসের ঘর-তামার বিষ
- ঘ) কোনোটিই নয়

৮৯.যে সকল অত্যাচারই হয়ে যায় এক কথায় কি হবে?

- ক) সর্বসহা
- খ) সর্বসহকারী
- গ) সহকারী
- ঘ) অত্যাচারী

৯০.যা "সাধারণের মধ্যে দেখা যায় না"-এর এককথায় প্রকাশ কোনটি?

ক) অনন্য সাধারণ

- খ) অসাধারণ
- গ) সাধারণ
- ঘ) অনন্য রকম

৯১.ইঁদুর কপালে-এর বিপরীত বাগধারা কোনটি?

ক) অন্ধকার দেখা

- খ) একাদশে বৃহস্পতি
- গ) অদৃষ্টের পরিহাস
- ঘ) কেইকেটা

৯২.সাক্ষী গোপাল বাগধারাটির অর্থ কোনটি?

ক) অপদার্থ

খ) নিরেট বোকা

গ) মূর্খ

- ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক

\*কোন বানানটি শুদ্ধ?

৯৪.

ক) কৃষিজীবী

খ) কৃষিজীবি

গ) কৃষিজিবি

- ঘ) কৃষিজীবী

৯৫.

- ক) আভিধানিক

খ) আভীধানিক

গ) অভিধানিক

ঘ) অভীধানিক

৯৬.

ক) স্বান্তনা

- খ) সান্তনা

গ) শান্তনা

ঘ) সান্তনা

\*নিচের উপন্যাস/গল্প/কাব্যগ্রন্থেও রচয়িতা কে?

৯৭.পল্লী সমাজ

- ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) জসীম উদদীন
- ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৯৮.বিষের বাঁশী

ক) জসীমউদ্দীন

- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

১০০.হাজার বছর ধরে

ক) সেলিম আল-দীন

- খ) জহির রায়হান
- গ) জসীম উদ্দীন

ঘ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-১৯৯৯

খাদ্য পরিদর্শক

১.আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একশে ফেব্রুয়ারি আমি কি ভুলিতে পারি- গানটির রচয়িতা কে?

ক) কবীর চৌধুরী

- খ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
- গ) জহির রায়হান
- ঘ) মুনীর চৌধুরী

২.ক্রীতদাসের হাসি উপন্যাসের রচয়িতা-

ক) তসলিমা নাসরিন

- খ) শওকত ওসমান
- গ) ইমদাদুল হক মিলন
- ঘ) হুমায়ন আহমেদ

৩.কোন কবি ছন্দের জাদুকর নামে পরিচিত?

ক) এদের কেউ নয়

খ) কাজী নজরুল ইসলাম

- গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

ঘ) মধুসূদন দ

৪.ঘেরাও শব্দটি কোন রাজনীতিবিদ প্রথম ব্যবহা করেন?

- ক) এ.কে ফজলুল হক

খ) মওলানা ভাসানী

গ) সুফিয়া কামাল

ঘ) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

৫.সংস্কৃতি রূপান্তর গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) গোপাল হালদার

খ) আলতাফ মাহমুদ

গ) কহিদুল্লাহ কায়সার

ঘ) সুফিয়া কামাল



৬. দাদা ভাই'র আসল নাম কী ছিল?

- ক) কাজী মোতাহার হোসেন
- খ) শওকত ওসমান
- গ) আল-মুতী শরফুদ্দিন

- ঘ) রোকনুজ্জামান খান

৭. বাংলা স্বরবর্ণ কয়টি?

- ক) দশটি
- খ) বারোটি

- গ) এগারটি
- ঘ) নয়টি

৮. পহেলা বৈশাখের- ঐতিহ্যবাদী সূচনা অনুষ্ঠানটি কোথায় হয়?

- ক) মানিক মিয়া এভিনিউতে
- খ) ছায়ানটে

- গ) রমনার বটমূলে
- ঘ) মতিঝিল শাপলা চত্বরে

৯. procrastination শব্দের অর্থ হলো-

- ক) ছন্দ পতন

- খ) দীর্ঘসূত্রতা
- গ) বহুপাতিক
- ঘ) বেগবান

১০. অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবর্তন করেন কে?

- ক) মধুসূদন দত্ত
- খ) শামসুর রাহমান
- গ) আসাদ চৌধুরী
- ঘ) আবু জাফর ওবায়দুল্লাহ

১১. বহুভাষাবিদ পণ্ডিত বলতে কার নাম প্রথমে মনে আসে?

- ক) চেখভ
- খ) আলবার্টো মোরাভিয়া
- গ) শেক্সপিয়ার

- ঘ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১২. ক্রিপেট্রা ছবির নাম ভূমিকায় কে অভিনয় করেন?

- ক) অড্রে হেপবার্ন
- খ) এলিজাবেথ টেইলর
- গ) সোফিয়া লরেন
- ঘ) মেরিলিন মনরো

১৩. দিলীপ কুমারের প্রকৃত নাম কী?

- ক) মহেন্দ্র চৌধুরী
- খ) ওমর হায়দার

- গ) ইউসুফ খান

- ঘ) আশোক কুমার গাঙ্গুলী

১৪. শিকওয়াহ ও জওয়াবে-ই শিকওয়াহ কে রচনা করেন?

- ক) মুহম্মদ ইকবাল
- খ) মির্জা গালিব
- গ) এদের কেই নন
- ঘ) ওমর খৈয়াম

১৫. সুতরাং ছবির নায়িকা কে ছিলেন?

- ক) শবনম
- খ) শাবানা

- গ) ববিতা

- ঘ) কবরী

১৬. দুর্গম গিরি কান্তার মরু দুস্তর পারাপার-গানটির রচয়িতা কে?

- ক) জীবনানন্দ দাশ

- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) আনিসুজ্জামান
- ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৭. থিয়েটার নাট্যরূপের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা-

- ক) এলিজাবেথ টেইলর
- খ) জহরত আরা
- গ) আলী যাকের

- ঘ) আব্দুল্লাহ আল মামুন

১৮. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হলো-

- ক) ৮ ফাল্গুন
- খ) ১ বৈশাখ

- গ) ২১ ফেব্রুয়ারি

- ঘ) ১ জানুয়ারি

১৯. বিবাদ সিন্ধুর রচয়িতা কে?

- ক) সৈয়দ আলী আহসান
- খ) আশরাফ সিদ্দিকী

- গ) মীর মশাররফ হোসেন

- ঘ) কবি কায়কোবাদ

২০. পাঠকের মৃত্যু-এর রচয়িতা বনফুলের প্রকৃত নাম-

- ক) বুদ্ধদেব বসু বলাই
- খ) তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ) রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী

- ঘ) বলাই চাঁদ মুখোপাধ্যায়

২১. পিতা ও পুত্রের বয়সের যোগফল ৮০; পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিনগুণ পিতার বয়স কত?

- ক) ৭০ বছর

- খ) ৫০ বছর

- গ) ৬০ বছর

- ঘ) ৪০ বছর

২২. করিমের বেতন রহিমের বেতনের চেয়ে শতকরা ৫০ ভাগ বেশি, তাহলে এক মাসের বেতনের যোগফল যদি ১০,০০০ টাকা হয়, তবে রহিমের মাসিক বেতন-

- ক) ৪০০০ টাকা

- খ) ৫০০০ টাকা

- গ) ৪৫০০ টাকা

- ঘ) ৬০০০ টাকা

২৩. বার্ষিক ১০% মুনাফা হাওে কত টাকা তিন বছর জমা রাখলে মেয়াদান্তে মুনাফাসহ ৬,৬৫৫ টাকা পাওয়া যাবে?

- ক) ৪৫০০ টাকা

- খ) ৪০০০ টাকা

- গ) ৫০০০ টাকা

- ঘ) ৫৫০০ টাকা

২৪.এক ব্যক্তি এক স্থান থেকে দক্ষিণ দিকে ১০ মাইল গেল আবার সে পূর্বদিকে ৫ মাইল গেল এবং গতি পরিবর্তন করে পুনরায় দক্ষিণ দিকে ৭ মাইল গেল।গন্তব্য ও যাত্রাগুলোর মধ্যে সরাসরি দূরত্ব-

- ক) ২২ মাইল
- খ) ১৯ মাইল
- গ) ২০ মাইল

• ঘ) ১৭ মাইল

২৫.একটি বর্গক্ষেত্রের আয়তন ৪০০ বর্গফুট;তার একটি বাহু থেকে ২গজ কমিয়ে দিয়ে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে তার আয়তন-

- ক) ২০০ বর্গফুট $\sqrt{}$
- খ) ২০৮ বর্গফুট
- গ) ২০৪ বর্গফুট
- ঘ) ১৯৬ বর্গফুট

২৬.নিচের কোন সংখ্যাটি সবচেয়ে ছোট?

ক) -২

• খ) -৪

গ) ০

ঘ) ২

২৭.৩০ জন শ্রমিক ২০ দিনে যে কাজ সম্পন্ন করতে পারে সমান দক্ষতার ২০

জন শ্রমিক সে কাজ কত দিনে শেষ করবে?

- ক) ১৫ দিনে
- খ) ২৫ দিনে
- গ) ২০ দিনে

• ঘ) ৩০ দিনে

২৮.এ+এ=১০ এবং এ-এ=৪ হলে,এ=কত?

- ক) ৪
- খ) ২

• গ) ৩

ঘ) ১

২৯.অ× অ× অ× অ× অ× অ=কত?

- ক) অ<sup>৬</sup>
- খ) অ<sup>৭</sup>
- গ) অ<sup>৮</sup>

ঘ) কোনটিই নয়

৩০.অ<sup>২</sup>+২অআ+আ<sup>২</sup>=১৪৪ এবং অ<sup>২</sup>-২অআ+আ<sup>২</sup>=৪ হলে,(অ+আ)<sup>০</sup>=কত?

- ক) ১৭২২
- খ) ১৭২৬
- গ) ১৭২৪

• ঘ) ১৭২৮

৩১.টু এভরি অ্যাকশন দেয়ার ইজ অ্যান ইকুয়াল অ্যান্ড অপজিট

রিয়েকশন- এ সূত্রটি কার?

ক) ফ্যারাডে

• খ) নিউটন

গ) আর্কিমিডিস

ঘ) আইনস্টাইন

৩২.রংধনুতে কয়টি রং?

ক) ৬টি

খ) ৮টি

• গ) ৭টি

ঘ) ৫টি

৩৩.মাছের মাথা থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

ক) ডি

খ) বি

গ) সি

• ঘ) এ

৩৪.কোন সালে প্রথম নভোযান আকাশে পাঠানো হয়?

• ক) ১৯৫৭ সালে

খ) ১৯৫৯ সালে

গ) ১৯৬১ সালে

ঘ) ১৯৬৩ সালে

৩৫.পানি এ দুটোর সংমিশ্রণে একটি কম্পাউন্ড-

• ক) অক্সিজেন ও হাইড্রোজেন

খ) অক্সিজেন ও নাইট্রোজেন

গ) অক্সিজেন ও হিলিয়াম

ঘ) হাইড্রোজেন ও নাইট্রোজেন

৩৬.y2k-তে k অক্ষর মানে-

ক) দশ হাজার

• খ) হাজার

গ) লক্ষ

ঘ) শত

৩৭.উপমহাদেশের বিজ্ঞানীদের মধ্যে কে প্রথম নোবেল পুরস্কার পেয়েছিলেন?

ক) এইচ জি খোরানা

খ) আবদুস সালাম

• গ) সি ভি রমন

ঘ) সনোন বোস

৩৮. কোনটি বড় দিন ?

ক) ২৩ সেপ্টেম্বর

• খ) ২১ জুন

গ) ২৩ মার্চ

ঘ) ২২ ডিসেম্বর

৩৯.টেলিফোন আবিষ্কার করেন-

• ক) বেল

খ) মার্কনি

গ) গ্যালিলিও

ঘ) ইবনে সিনা

৪০.এক মিটার কত ইঞ্চি (আনুমানিক)?

ক) ৩৬ ইঞ্চি

খ) ৩৮ ইঞ্চি

গ) ৩৭ ইঞ্চি

• ঘ) ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

৪১.প্রথম এটম বোমা কবে ফাটারো হয়?

ক) ১৯৪৬

• খ) ১৯৪৫

গ) ১৯৪৭

ঘ) ১৯৪৪

৪২. আর্কিমিডিসের জন্মস্থান-

- ক) সিসিলি
- খ) বাসিলোনা
- গ) ইস্তাম্বুল
- ঘ) টরেন্টো

৪৩. প্রকৃতিতে মৌলিক পদার্থের সংখ্যা-

- ক) ৮৯টি
- খ) ৯১টি
- গ) ৯০টি
- ঘ) ১০৯টি

৪৪. আলবার্ট আইনস্টাইনের প্রধান অবদান হলো-

- ক) কম্পিউটার টেকনোলজি
- খ) ল, জ অব মোশন
- গ) থিওরি অব রিলেটিভিটি
- ঘ) এরোপ্লেন আবিষ্কার

৪৫. বাংলাদেশের আনুমানিক জনসংখ্যা(মিলিয়নে)-

- ক) ১২৫
- খ) ১৪৫
- গ) ১৩৫
- ঘ) ১৫৫

৪৬. বাংলাদেশে জেলার সংখ্যা-

- ক) ৬২টি
- খ) ৬৬টি
- গ) ৬৪টি
- ঘ) ৬০টি

৪৭. বাংলাদেশে তফসিলি ব্যাংকের সংখ্যা-

- ক) ৫৬টি
- খ) ৬০টি
- গ) ৫০টি
- ঘ) ৪৫টি

৪৮. বাংলাদেশে জাতীয় সংসদে আসন সংখ্যা-

- ক) ৩০০টি
- খ) ৩২০টি
- গ) ৩১০টি
- ঘ) ৩৫০টি

৪৯. সিলেট শহর কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) বরাক
- খ) গোমতী
- গ) সুরমা
- ঘ) কুশিয়ারা

৫০. বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত রচনা করেছেন-

- ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- খ) জসীম উদ্দীন
- গ) কাজী নজরুল ইসলাম
- ঘ) কামসুর রাহমান

৫১. বাংলাদেশে বছরে খাদ্যশস্য উৎপাদনের পরিমাণ(আনুমানিক)-

- ক) ২৪০ লক্ষ টন
- খ) ২১০ লক্ষ টন
- গ) ২২০ লক্ষ টন

ঘ) ২১৫ লক্ষ টন

৫২. বাংলাদেশে শাসন ব্যবস্থার ধরন-

- ক) পার্লামেন্টারি
- খ) প্রেসিডেন্টপিয়াল
- গ) রাজতান্ত্রিক
- ঘ) কোনটাই নয়

৫৩. বাংলাদেশে বর্তমানে শিক্ষার হার-

- ক) ৬২%
- খ) ৬৫.৫%
- গ) ৫৫%
- ঘ) ৫০%

৫৪. বাংলাদেশের জাতীয় ফুল-

- ক) গোলাপ
- খ) শাপলা
- গ) চামেলী
- ঘ) পদ্ম

৫৫. জাতিসংঘের একমাত্র এশীয় সেক্রেটারী জেনারেল কোন দেশের নাগরিক ছিলেন?

- ক) শ্রীলংকা
- খ) মিয়ানমার
- গ) ইরান
- ঘ) ভারত

৫৬. জাতিসংঘের সদস্য রাষ্ট্র সংখ্যা-

- ক) ১৮০
- খ) ১৮৯
- গ) ১৮৪
- ঘ) ১৯৩

৫৭. জাতিসংঘের প্রতিষ্ঠার বছর-

- ক) ১৯৫৫সালে
- খ) ১৯৪৫সালে
- গ) ১৯৪০সালে
- ঘ) ১৯৫০সালে

৫৮. আইএমএফ-এর বিদায়ী ব্যবস্থাপনা পরিচালক একজন-

- ক) আমেরিকান
- খ) জার্মান
- গ) ব্রিটিশ
- ঘ) ফ্রেঞ্চ

৫৯. আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থা(আই এল ও)-এর হেড অফিস-

- ক) শিকাগো
- খ) জেনেভা
- গ) ব্যাংকক
- ঘ) প্যারিস

৬০. যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্টের নাম-

- ক) ডিক চেনি
- খ) জর্জ বুশ
- গ) হিলারি ক্লিনটন
- ঘ) আল গোর

৬১.পৃথিবীর সবচেয়ে জনবহুল দেশ-

- ক) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- খ) রাশিয়া
- গ) ভারত

• ঘ) চীন

৬২.সৌদি আরবের রাজধানী-

- ক) জেদ্দা
- খ) মক্কা
- গ) মদীনা

• ঘ) রিয়াদ

৬৩.পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মুসলিম দেশ-

- ক) পাকিস্তান

• খ) ইন্দোনেশিয়া

- গ) মিশর

- ঘ) বাংলাদেশ

৬৪.ইন্দোনেশিয়ার রাষ্ট্রপতির নাম-

- ক) জোকো উইদোদো
- খ) আব্দুর রহমান ওয়াহিদ
- গ) মেঘবতী সুকর্নপুত্রী
- ঘ) এদের কেউই নয়

৬৫.ফুটবলের বর্তমান বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন-

- ক) বর্তমান চ্যাম্পিয়ন ফ্রান্স

- খ) স্পেন

- গ) আর্জেন্টিনা

- ঘ) ব্রাজিল

৬৬.ক্রিকেটে বিশ্বকাপ চ্যাম্পিয়ন-

- ক) অস্ট্রেলিয়া

- খ) পাকিস্তান

- গ) শ্রীলংকা

• ঘ) ভারত

৬৭.অলিম্পিক প্রতিযোগিতার জন্ম কোন দেশে?

- ক) ইতালি

- খ) স্পেন

• গ) গ্রিস

- ঘ) ইংল্যান্ড

৬৮.আধুনিক অলিম্পিকের সূচনা এথেন্স নগরীতে কত সালে?

- ক) ১৮৯২সালে

- খ) ১৮৮৮সালে

• গ) ১৮৯৬সালে

- ঘ) ১৯০০সালে

৬৯.পেলে কোন খেলার কিংবদন্তি নায়ক?

• ক) ফুটবল

- খ) ক্রিকেট

- গ) টেনিস

- ঘ) হকি

৭০.ক্রিকেট খেলায় খেলোয়াড় ছাড়াও দু'জন লোক থাকে যারা খেলা পরিচালনা করেন। তাদের নাম কী?

- ক) রেফারি

খ) কোচ

• গ) আস্পায়ার

ঘ) কোনটিই নয়

৭১.কোন টেনিস তারকা বর্তমানে বিশ্বসেরা?

• ক) আগাসি

খ) মাইকেল চ্যাং

গ) ইভানভিচ

ঘ) গাম্প্রাস

৭২.প্রখ্যাত মুষ্টিযোদ্ধা মোহাম্মদ আলীর বর্তমানে এ রোগে কাতর-

ক) টনি লকউড

খ) রবার্ট ব্রাউন

গ) জন কনোলি

• ঘ) ক্যাসিয়াস ফ্লে

৭৩.মুষ্টিযোদ্ধা মোহাম্মদ আলী বর্তমানে এ রোগে কাতর-

ক) ম্যালেরিয়া

• খ) পারকিনসন

গ) এইডস

ঘ) হৃদরোগ

৭৪.রড লেভার ১৯৬২ সালে টেনিসে গ্রান্ড স্ল্যাম অর্জন করে খ্যাতি অর্জন করেন,গ্রান্ড স্ল্যামে এক বছরে কয়টি স্বীকৃত ট্রফি জিততে হয়?

ক) ৫

• খ) ৪

গ) ৬

ঘ) ৩

৭৫.ঢাকা লীগে শতাব্দীর শেষ ফুটবল চ্যাম্পিয়ন কোন দল?

• ক) মোহাম্মদান

খ) আবাহনী

গ) মুষ্টিযোদ্ধা

ঘ) ব্রাদ্রাস

৭৬.কুয়ালালামপুর আইসিসি ট্রফি জেতার সময় বাংলাদেশ দলের হাতে কয়টি উইকেট ছিল?

ক) ৩

• খ) ২

গ) ৪

ঘ) ১

৭৭.বিগত ক্রিকেট বিশ্বকাপে কোন বড় দলকে পরাজিত করে বাংলাদেশ দল চাঞ্চল্য সৃষ্টি করে?

ক) অস্ট্রেলিয়া

খ) শ্রীলংকা

গ) ইংল্যান্ড

• ঘ) পাকিস্তান

৭৮.বাংলাদেশের কোন সাঁতারু ইংলিশ চ্যানেল অতিক্রম করেছিলেন?

ক) আবদুর রহমান

খ) মোহাম্মদ ইদ্রিস

• গ) ব্রজেন দাস

ঘ) কেউই না

৭৯.ফুটবলে বর্তমানে সার্ক চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

ক) শ্রীলংকা

• খ) বাংলাদেশ

গ) ভারত

ঘ) নেপাল

৮০. বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের অধিনায়ক হলেন-

- ক) তামিম ইকবাল
- খ) বুলবুল
- গ) আকরাম
- ঘ) পাইলট

৮১. আলফাজ একজন কুতী-

- ক) ফুটবল
- খ) ক্রিকেটার
- গ) হকি প্লেয়ার
- ঘ) আবহনী

৮২. ঢাকা ক্রিকেট লীগের বর্তমান চ্যাম্পিয়ন দল-

- ক) সূর্যতরুণ
- খ) আবাহনী

- গ) বিমান
- ঘ) মোহামেডান

৮৩. Mohammaedans and abahani to not have the monopoly of champlonship---themselve.

- ক) among
- খ) between
- গ) together
- ঘ) none of these

84. hasibul hossain is an excellent player: he is an all rounder in cricket. he

- ক) pronoun
- খ) nonun
- গ) adverb
- ঘ) adjectiv

৮৫. নিম্নোক্ত কোন সূত্র অনুসারে ব্যাড ড্রাইভস এণ্ডয়ে গুড মানি আউট অব সার্কুলেশন?

- ক) হোশামসল
- খ) সেইজল
- গ) মার্শাল ল
- ঘ) কেইনসিয়ান ল

৮৬. ওয়েলথ অব ন্যাশনস-এর রচয়িতা-

- ক) আলফ্রেড মার্শাল
- খ) জন মেনিয়ার্ড কেইনস

- গ) অ্যাডাম স্মিথ

ঘ) ডেভিড রিচার্ডে

৮৭. দুর্ভিক্ষ বিষয়ে মৌলিক অবদানের জন্য খ্যাতিমন-

ক) জগদীশ ভগবর্তী

- খ) অমর্ত্য সেন
- গ) লর্ড দেশাই
- ঘ) রেহমান সোবহান

৮৮. খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি গাণিতিক হাওে হলেও জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায় জ্যামিতিক অনুপাতে-বলেছেন কে?

ক) ড্যানিয়েল কোন্ডোয়েল

খ) চার্লস ডারউইন

- গ) টমাস ম্যালথাস
- ঘ) জগদীশ চন্দ্র বসু

৮৯. মুদ্রানীতির মূল লক্ষ্য হচ্ছে-

- ক) জাতীয় আয়ে প্রবৃদ্ধি
- খ) সুদের হার হ্রাস

- গ) দ্রব্যমূল্য স্থিতিশীলতা
- ঘ) কর্মসংস্থান

৯০. ক্যাপিটাল : আউটপুট রেশিও যদি ১৪০৪৫ হয়, তাহলে শতকরা পাঁচ ভাগ জাতীয় আয় বৃদ্ধিতে জিডিপির কত শতাংশ

বিনিয়োগ করতে হবে?

ক) ১৮.৫

খ) ১৬.৫

- গ) ১৭.৫

ঘ) ১৫.৫

৯১. বাংলাদেশের বর্তমান মাথাপিছ আয় মার্কিন ডলারে (আনুমানিক)-

ক) ২৫০

খ) ২৬০

গ) ২৭০

- ঘ) ১০৪৪

৯২. বাংলাদেশে মোট জাতীয় আয়ে কৃষির অবদান (শতকরা হারে)-

ক) ৩০

খ) ৩৫

গ) ৪০

- ঘ) ৪৫

৯৩. ১৯৯৮-৯৯ অর্থ বছরে বাংলাদেশ মোট দেশজ উৎপাদন (জিডিপি) বৃদ্ধি হার-

- ক) ৫.০

খ) ৫.২

গ) ৫.৪

ঘ) ৪.৮

৯৪. বাংলাদেশের বর্তমানে কোন পঞ্চমবার্ষিকী পরিকল্পনা বাস্তবায়নাধীন-

- ক) চতুর্থ

খ) পঞ্চম

গ) ষষ্ঠ

ঘ) সপ্তম

৯৫. বলতে জাতিসংঘের যে সংস্থাটিকে বোঝানো হয় তা-

ক) সংস্কৃতিবিষয়ক

খ) বিজ্ঞানবিষয়ক

গ) শিক্ষাবিষয়ক

- ঘ) উপরিউক্ত সব বিষয়ক

৯৬. ১৯৩১ সালের পৃথিবীর সবচেয়ে উঁচু দালান কোনটি ছিল?

ক) ওয়াশিংটন সেন্টার

খ) সিয়ারস টাওয়ার

- গ) এম্পায়ার স্টেট বিল্ডিং

ঘ) কোনটিই নয়

৯৭. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় শিক্ষা কমিশনের চেয়ারম্যান ছিলেন-

ক) ড. এম. এ গনী

- খ) ড. কুদরত-ই-খুদা

গ) প্রফেসর এম,এইচ.খন্দকার

ঘ) প্রফেসর ইনাস আলী

৯৮.ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বিজ্ঞান অনুষদ যে এলাকায় অবস্থিত তাকে বলা হয়-

ক) এস.এম.হল

খ) শহীদুল্লাহ হল

• গ) কার্জন হল

ঘ) কোটিই নয়

৯৯.ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের বর্তমান ভাইস চ্যান্সেলর একজন-

• ক) পদার্থবিজ্ঞানী

খ) রসায়ন বিজ্ঞানী

গ) কৃষি বিজ্ঞানী

ঘ) ফার্মেসি বিজ্ঞানী

১০০.বাংলাদেশের প্রথম কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়টি এই শহরে অবস্থিত?

ক) বরিশাল

খ) চট্টগ্রাম

গ) দিনাজপুর

• ঘ) ময়মনসিংহ

## খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০১১

উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১.বাংলা ভাষার পূর্ব স্তরের নাম কী?

ক) প্রত্ন-উড়িয়া

খ) বৈদিক ভাষা

• গ) প্রাকৃত

ঘ) পত্ত-বঙ্গালা

২.কোন শাসনামলে বাংলা লিপির স্থায়ী তৈরি কওে অক্ষর গঠনের কাজ শুরু হয়?

• ক) সেন আমলে

খ) গুপ্ত আমলে

গ) পাল আমলে

ঘ) পাঠান আমলে

৩.মীর মশাররফ হোসেনের বিষাদ সিন্ধু একটি--

ক) প্রবন্ধ সংকলন

• খ) কাব্যগ্রন্থ

গ) আত্মজীবনী

ঘ) উপন্যাস

৪.চর্যাপদ যে বাংলা ভাষার রচিত এটি প্রথম কে প্রমান করে-

ক) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

• খ) ড.সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

গ) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

ঘ) সুকুমার সেন

৫.আমার সন্ধান যেন থাকে দুধে ভাতে -এই বিখ্যাত পঙক্তির রচয়িতা কে?

ক) ময়ূর ভট্ট

• খ) ভারতচন্দ্র

গ) ভানু দত্ত

ঘ) বড়ু চণ্ডীদাস

৬.বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?

ক) পদ্মাবতী

খ) বেগম সুফিয়া কামাল

গ) মহাশ্বেতা দেবী

• ঘ) চন্দ্রাবতী

৭.শুণ্য পুরাণ গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

• ক) রামাই পন্ডিত

খ) ময়ূর ভট্ট

গ) হলায়ুধ মিত্র

ঘ) মনয়

৮.বাক্যসংকোচন করুণ মুক্তিকা দিয়ে তৈরি-

• ক) মনয়

খ) মেটেল

গ) চিন্ময়

ঘ) মনয়

৯.মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্য মুসলমান কবিগণের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান কোনটি?

ক) বাংলা গীতিকা

খ) লোকসাহিত্য

গ) পুঁথি সাহিত্য

• ঘ) রোমান্টিক প্রণয়োপাখ্যান

১০.নিচের কোনটি শরৎচন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস?

ক) রদভা

খ) পথের দাবী

• গ) শ্রীকান্ত

ঘ) শুভদা

১১.পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়-নাটকটির রচয়িতা কে?

ক) রফিক আজাদ

• খ) সৈয়ম শামসুল হক

গ) শহীদ কাদরী

ঘ) আল মাহমুদ

১২.কালের কলস-কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?

• ক) আল মাহমুদ

খ) রফিক আজাদ

গ) আল মাহমুদ

ঘ) শহীদ কাদরী

১৩.নিচের কোনটি বাংলা ব্যাকরণের শাখা নয়?

ক) রূপতত্ত্ব

• খ) ভূতত্ত্ব

গ) বাক্যতত্ত্ব

ঘ) ধ্বনিতত্ত্ব

১৪.ভাষার কোন রীতি কেবল লেখ্যরূপ ব্যবহৃত হয়?

ক) আঞ্চলিক রীতি

খ) চলিত রীতি

• গ) সাধু রীতি

ঘ) কথ্য রীতি

১৫.নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ধ্বনি?

- ক) থ  
খ) ঘ  
• গ) প  
ঘ) ঠ

১৬.সন্ধি বিচ্ছেদ করুন পুরস্কার।

- ক) পুর+কার  
খ) পুর+স্কার  
• গ) পুরঃ+কার  
ঘ) পুরস+কার

১৭.নিচের কোনটি দেশি শব্দ?

- ক) আনারস  
খ) কর্ণ  
গ) চন্দ্র  
• ঘ) কুলা

১৮.পাতি হাঁস শব্দটিতে উপসর্গটি কী অর্থ বোঝায়?

- ক) বড়  
• খ) ছোট  
গ) মন্দ  
ঘ) বিপা

১৯.নন্দিনী-এর প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক) সুন্দরী  
• খ) তনয়া  
গ) ননদিনী  
ঘ) মিনাকী

২০.বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন ঢাঁকের কাঠ।

- ক) বাদক  
খ) কৃপণ  
• গ) তোষামুদে  
ঘ) সাহায্যকারী

২১.I would like-information.

- ক) an  
খ) a piece  
• গ) some  
ঘ) a

২২.Where is the---post of office?

- ক) nearest  
খ) most near  
গ) more near  
ঘ) nearer

সাদিক স্যার ০১৯১১-২৩৩৭৬৪

২৩.I---a reply to my letter in the next few days.

- ক) write  
• খ) expect  
গ) wait  
ঘ) get

২৪.Raju---here yesterday.

- ক) will come  
• খ) came  
গ) has come  
ঘ) come

২৫.I---prefer tea---coffee.

- ক) for  
খ) from  
গ) than  
• ঘ) to

questions 26 to 30:appropriate meaning of words  
instruction:selected the word/phrase you think is closest  
in meaning to the words in capital letters

২৬.CHARLATAN

- ক) Revamp  
খ) Deserter  
• গ) Imposter  
ঘ) Bilingual

২৭.COMPENSATAN

- ক) Compromise  
খ) Admission  
গ) Satisfaction  
• ঘ) Reward

২৮.BENEVOLENT

- ক) Compassionate  
খ) Compromise  
গ) Honorarium  
ঘ) Disgraceful

২৯.BIZARRE

- ক) Strange  
খ) Calamity  
গ) Fatal  
ঘ) Native

৩০.LINGUIST

- ক) Swindler  
খ) Absconded  
• গ) polyglot  
ঘ) Knowledgeable

Questions ৩১ to ৩৫ :sentence correction Instruction:Each  
question presents a sentence.

৩১.These two temples are probably the two oldest  
Surviving concrete erections in Old Dhaka.Both dating  
back at least two hundred others.

- ক) both dating  
খ) Both of hich have dated

- গ) And each has dated  
 ঘ) And each one dating

৩২. Unlike the many winter vegetable that have tough leaves and thus require a lengthy cooking time, those of cabbage need little cooking time.

- ক) Those of cabbage need little cooking time  
 • খ) cabbage needs little cooking time  
 গ) Cabbage need little cooking time  
 ঘ) Those of cabbage needs little cooking time

৩৩. The population of Bangladesh has been steadily increasing for decades, and It will probably have what is estimated as 220 million people by 2050.

- ক) They are likely to have  
 খ) There will probably be  
 • গ) the country will probably have  
 ঘ) It will probably have what is estimated as

৩৪. Natural selection operates whenever individuals of one genetic composition are better at reproducing than that of others, as Charles Darwin observed.

- ক) Another  
 খ) The other  
 গ) That of others  
 • ঘ) those of another

৩৫. My Physician has told me that stomach ulcers are not caused by stress, alcohol, or rich foods but a bacterium that wells in the mucous lining of the stomach.

- ক) Not caused by stress, alcohol, or rich foods, but  
 খ) Not caused by stress, or rich food, but are by  
 • গ) caused not by stress, or rich food, but are by

ঘ) Caused not by stress, alcohol, and rich foods, but

Questions ৩৬ to ৪০ : Identification of Correct spelling construction: for each question, identify the correct spelling.

৩৬.

- ক) Psychology  
 • খ) psychology  
 গ) Psychology  
 ঘ) Tsychology

৩৭.

- ক) Enthosiastic  
 খ) Enthisiastic  
 • গ) Enthusitic

ঘ) Enusiastic

৩৮.

- ক) Precedence  
 খ) Presidence  
 গ) Precedence  
 ঘ) Precedence

৩৯.

- ক) Paliontoioy  
 • খ) paleontology  
 গ) Palentolgy  
 ঘ) Paleontology

৪০.

- ক) Taxidermiest  
 খ) Taxydarmist  
 গ) Taxidermist  
 • ঘ) Taxidermist

৪১. একটি বড় বাক্কের মধ্যে দাঁড় বাক্ক আছে ও তার প্রত্যেকটির ভেতরে দাঁড় করে ছোট বাক্ক আছে। মোট বাক্কের সংখ্যা কত?

- ক) ৩১টি  
 খ) ৩৩টি  
 গ) ৩০টি  
 • ঘ) ২৫টি

৪২. একটি চৌবাচ্চার তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘণ্টার পূর্ণ হতে পারে তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চার তিন চতুর্থাংশ পূর্ণ হতে সময় লাগবে?

- ক) ৬ঘন্টা  
 খ) ৪ঘন্টা  
 • গ) ৫ঘন্টা  
 ঘ) ৩ঘন্টা

৪৩. বিশেষ ক্রমানুযায়ী সাজানো ১১, ১৩, ১৯, ২৯, ৪৩, ৫৯..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত হবে?

- ক) ৭৭  
 খ) ৮২  
 • গ) ৭৯  
 ঘ) ৭৪

৪৪. ৯৮, ০০ টাকা ২:৩:৪ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে?

- ক) ২১, ০০ টাকা  
 খ) ২২, ০০ টাকা  
 গ) ৭০০ টাকা  
 ঘ) ৩৪, ০০ টাকা

৪৫. গমের মূল্য ১৫% কমে যাওয়ায় ৬, ০০০ টাকায় পূর্বাংপেক্ষা ১ কুইন্টাল গম বেশি পাওয়া যায়। ১ কেজি গমের বর্তমান মূল্য কত?

- ক) ৬ টাকা  
 খ) ৮ টাকা  
 গ) ৭ টাকা  
 • ঘ) ৯ টাকা



৪৬. কোন ব্যবসায় ক, খ, গ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০,৪০০ এবং ৪৮০ টাকা। ব্যবসায় ৩০০ টাকা লাভ হলে "ক" অপেক্ষা "গ" কত টাকা বেশি পাবে?

- ক) ৬০ টাকা  
খ) ১২০ টাকা  
গ) ৮০ টাকা

• ঘ) ৪০ টাকা

৪৭. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গে ও ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?

- ক) ২ গুণ  
খ) ৮ গুণ  
গ) ৪ গুণ

• ঘ) ১৬ গুণ

৪৮. টাকায় এক ডজন কলা বিক্রি করায় ২০% ক্ষতি হয়। ৬০% লাভ করতে হলে টাকায় কতটি কলা বিক্রি করতে হবে?

- ক) ৬টি  
খ) ৭টি  
গ) ৮টি  
ঘ) ৯টি

৪৯. একটি সংখ্যা ৯৯৯ থেকে যত ছোট ৭৯৭ থেকে তত বড়। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৯৯  
• খ) ৮৯৮  
গ) ৯০০  
ঘ) ৮৯৭

৫০. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ৪৫০ টাকা ১৭ বছরের সুদ ৪৫৯ টাকা হবে?

- ক) ৩%  
খ) ৫%  
গ) ৪%  
• ঘ) ৬%

৫১. একটি দ্রব্য ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয়মূল্য ৮০ টাকা বেশি হলে ১০% লাভ হতো। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ২৮০ টাকা  
খ) ৩০০ টাকা  
গ) ৩৮০ টাকা  
• ঘ) ৪০০ টাকা

৫২. একটি রাস্তার পাশে এক সারিতে ১৫টি গাছ লাগানো আছে। একটি গাছ থেকে আরেকটি গাছের দূরত্ব ১০মিটার হলে প্রথম ও শেষ গাছ দুটির মধ্যে দূরত্ব কত?

- ক) ১৫০মিটার  
খ) ১২০মিটার  
• গ) ১৪০মিটার  
ঘ) ১০৯মিটার

৫৩. ৩টি ঘোড়ার মূল্য ৫টি গরুর মূল্যের সমান এবং ২টি গরুর মূল্য ৩টি গাধার মূল্যের সমান। ১টি ঘোড়ার মূল্য ৭৫০০ টাকা হলে ৫টি গাধার মূল্য কত হবে?

- ক) ১৫,০০০ টাকা  
খ) ২২,৫০০ টাকা  
গ) ৩১,০০০ টাকা  
ঘ) ৩০,০০০ টাকা

৫৪. নৌকা ও শোতের বেগ যথাক্রমে ঘন্টায় ১৮ কি.মি ও ৬ কি.মি। নদীপথে ৭২ কি.মি অতিক্রম করে পুনরায় ফিরে আসতে কত সময় লাগবে?

ক) ১০ ঘন্টা

- খ) ৯ ঘন্টা  
গ) ১২ ঘন্টা  
ঘ) ৮ ঘন্টা

৫৫. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক রয়েছে?

ক) ৮টি  
খ) ১০টি

- গ) ৯টি  
ঘ) ৬টি

৫৬. নিচের কোন ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যা দ্বয়ের বর্গের অন্তর ৪৩?

- ক) ২১ এবং ২২  
খ) ২২ এবং ২৩  
গ) ২৪ এবং ২৫  
ঘ) ২৩ এবং ২৪

৫৭. তিন দিনে একটি কাজের ১/২৯ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের তিন গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

- ক) ২৯ দিন  
খ) ৩০০ দিন  
• গ) ২৬১ দিন  
ঘ) ৮৯ দিন

৫৮. কালাম সাহেব তার স্ত্রী চেয়ে ৬ বছরের বড়। তার স্ত্রীর বয়স তার ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৫ বছর পর ছেলের বয়স ১২ বছর হলে ৩ বছর পরে কালাম সাহেবের বয়স কত হবে?

- ক) ৩৪ বছর  
খ) ২৮ বছর  
• গ) ৩৭ বছর  
ঘ) ৩৯ বছর

৫৯. ২৫গাম ওজনের একটি সোনার গহনায় সোনা ও তামার অনুপাত ৪:১। গহনাটিতে আর কতটুকু সোনা মেশালে এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৫:১ হবে?

- ক) ৫০গাম  
খ) ৬গাম  
গ) ১০গাম  
ঘ) ২০গাম

৬০. "ক" ও "খ" এর মানের গড় ৯ এবং "গ" এর মান ১২ হলে "ক" "খ" ও "গ" এর মানের গড় কত হবে?

- ক) ১২  
খ) ৯  
• গ) ১০  
ঘ) ৬

৬১. সম্প্রতি বাংলাদেশ মহিলা ক্রিকেট দল কোন দেশকে হারিয়ে ওয়ানডে স্ট্যাটাস পেয়েছে?

- ক) অস্ট্রেলিয়া  
• খ) যুক্তরাষ্ট্র  
গ) ওয়েস্ট ইন্ডিজ

৬২. বর্তমানে কোন দেশ বাংলাদেশকে সবচেয়ে বেশি ঋণ প্রদান করে?

- ক) যুক্তরাষ্ট্র  
খ) স্পেন

- গ) জাপান
- ঘ) যুক্তরাজ্য

৬৩. বাংলাদেশ ইক্ষু গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) দিনাজপুর  
খ) রংপুর  
গ) জয়পুরহাট

- ঘ) ইশ্বরদী

৬৪. সমুদ্র সততল হতে দিনাজপুর জেলার গড় উচ্চতা কত মিটার?

- ক) ৩৭.৫০মিটার
- খ) ৩৫মিটার
- গ) ২১.৫০মিটার
- ঘ) ৩০মিটার

৬৫. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের থানা কোনটি?

- ক) থানচি  
খ) টেকনাফ

- গ) তেঁতুলিয়া
- ঘ) শিবগঞ্জ

৬৬. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?

- ক) বিজয়  
খ) অত্র  
গ) সুতনী

- ঘ) বিজয় এবং অত্র

৬৭. বাংলাদেশের শীতলতম মাস কোন টি?

- ক) ডিসেম্বর
- খ) জানুয়ারি
- গ) ফেব্রুয়ারি
- ঘ) নভেম্বর

৬৮. বাংলাদেশে ও মায়ানমারকে বিভক্তকারী নদী কোনটি?

- ক) কর্ণফুলী  
খ) সাংগু  
গ) হালদা

- ঘ) নাফ

৬৯. পাট উৎপাদনে বিশ্ব শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) চীন  
খ) মিশর

- গ) ভারত
- ঘ) বাংলাদেশ

৭০. কোন গাছের কাঠ হতে দিয়াশলাই এর কাঠ তৈরি হয়?

- ক) গরান
- খ) গেওয়া
- গ) ধুন্দল
- ঘ) চাপালিশ

৭১. বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথম সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়?

- ক) নরসিংদী

খ) পাবনা

গ) ফেনী

ঘ) রংপুর

৭২. যমুনা সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?

- ক) ইউরিয়া
- খ) এমপি
- গ) টিএসপি
- ঘ) কম্পোষ্ট

৭৩. বাংলাদেশের সবচেয়ে ঘনবসতিপূর্ণ জেলা কোনটি?

ক) ময়মনসিংহ

- খ) ঢাকা
- গ) চট্টগ্রাম
- ঘ) কুমিল্লা

৭৪. নিম্নম দীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

ক) রূপসা  
খ) পশুর

- গ) মেঘনা
- ঘ) পদ্মা

৭৫. বাংলাদেশের সংবিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদ চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনত নিশ্চিত করা হয়েছে?

- ক) ৩৯ নম্বর
- খ) ৩৫ নম্বর
- গ) ৪১ নম্বর
- ঘ) ৩১ নম্বর

৭৬. বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর মাস্কট এর নাম কী?

ক) ফিতারনোভা

- খ) স্ট্যাম্পি
- গ) উইকি
- ঘ) রাগবি

৭৭. স্মৃতি ভূমিকম্পের ফলে জাপানের কোন পারমাণবিক কেন্দ্র থেকে তেজস্ক্রিয়তা ছড়িয়ে পড়েছে?

ক) হনদাই  
খ) ওসাকা  
গ) উয়ানজিং

- ঘ) ফুকুশিমা

৭৮. নবগঠিত রংপুর বিভাগে কতটি জেলা রয়েছে?

ক) ৫টি  
খ) ৭টি  
গ) ৬টি

- ঘ) ৮টি

৭৯. কোন বাংলাদেশি প্রথম এভারেস্ট জয় করেন?

ক) ব্রজেন দাস

- খ) মুসা ইব্রাহিম
- গ) মুহম্মদ ইউনুস
- ঘ) অমর্ত্য সেন

৮০. বাংলাদেশের প্রধান সংবাদ সংস্থার নাম কি?

ক) এনা

খ) আবাস

গ) ইউএনবি

- ঘ) বাসস
৮১. জাতিসংঘের কোন মহাসচিব সম্প্রতি বাংলাদেশ সফর করেন?
- ক) ট্রিগভেলি
  - খ) বান.কি.মুন
  - গ) উথাষ্ট
  - ঘ) কফি আনান
৮২. কম্পিউটারের প্রিন্টার কী ধরনের ডিভাইস?
- ক) আউটপুট
  - খ) ইনপুট
  - গ) স্টোরেজ
  - ঘ) মেমরি
৮৩. ২০১৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?
- ক) ব্রাজিল
  - খ) ইংল্যান্ড
  - গ) জার্মানি
  - ঘ) ফ্রান্স
৮৪. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?
- ক) ১৩৪তম
  - খ) ১৬৬তম
  - গ) ১৩৬তম
  - ঘ) ১৩০তম
৮৫. সার্কভুক্ত দেশের সংখ্যা কতটি?
- ক) ৯টি
  - খ) ৭টি
  - গ) ৮টি
  - ঘ) ৬টি
৮৬. আয়তনে বিশ্বের বৃহত্তম হ্রদ কোনটি?
- ক) কাস্পিয়ান
  - খ) লেক সুপিরিয়র
  - গ) বৈকাল
  - ঘ) ভিক্টোরিয়া
৮৭. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি দানকারী প্রথম আরব দেশ কোনটি?
- ক) কুয়েত
  - খ) ইরান
  - গ) সৌদি আরব
  - ঘ) ইরাক
৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালনা পরিষদেও সদস্য কত জন?
- ক) ১০জন
  - খ) ১৩জন
  - গ) ১৫জন
  - ঘ) ২০জন
৮৯. বাংলাদেশের লোকশিল্প যাদুঘর কোথায় অবস্থিত?
- ক) সোনারগাঁও
  - খ) মহাস্থানগড়
  - গ) রংপুর
  - ঘ) সিলেট
৯০. বিখ্যাত ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?
- ক) লন্ডনে
  - খ) টোকিওতে

- গ) ওয়াশিংটন
  - ঘ) নিউইয়র্কে
৯১. বন্দর আবাস কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?
- ক) ইয়েমেন
  - খ) কাতার
  - গ) ওমান
  - ঘ) ইরান
৯২. ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে কারা প্রথম বাংলায় এসেছিল?
- ক) ফরাসি
  - খ) পর্তুগীজ
  - গ) ডাচ
  - ঘ) ইংরেজ
৯৩. কোথায় বস্ত্র ও ওজন সবচেয়ে বেশি?
- ক) মরু অঞ্চলে
  - খ) পৃথিবীর কেন্দ্রে
  - গ) মেরু অঞ্চলে
  - ঘ) নিরক্ষীয় অঞ্চলে
৯৪. নিচের কোন শহরটিকে বাতাসের শহর বলা হয়?
- ক) শিকাগো
  - খ) নিউইয়র্ক
  - গ) লন্ডন
  - ঘ) ঢাকা
৯৫. মানুষের লালারসে কোন এনজাইম টি থাকে?
- ক) ট্রিপসিন
  - খ) আমাইলেজ
  - গ) টায়ালিন
  - ঘ) পেপসিন
৯৬. এল বি ডব্লিউ শব্দটি কোন খেলার সাথে সম্পর্কযুক্ত?
- ক) লব টেনিস
  - খ) রাগবি
  - গ) ক্রিকেট
  - ঘ) ফুটবল
৯৭. নিচের কোনটি স্ক্যান্ডিনেভিয়ান দেশ নয়?
- ক) ডেনমার্ক
  - খ) ইতালি
  - গ) নরওয়ে
  - ঘ) সুইডেন
৯৮. সম্প্রতি ভারত কোন নদীতে টিপাইমুখ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা করেছে?
- ক) ফেনী
  - খ) ব্রহ্মপুত্র
  - গ) বরাক
  - ঘ) গঙ্গা
৯৯. কোন প্রনালি এশিয়া মহাদেশকে ইউরোপ হতে পৃথক করেছে?
- ক) মালাক্কা
  - খ) বসফরাস
  - গ) বেরিং
  - ঘ) ডোভার
১০০. ইন্টারপোলের সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- ক) রোম

- খ) ওয়ারশ
- গ) লিও
- ঘ) জেনেভা

(The End)

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০১২

উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১. মরমী কবি বলা হয় কাকে?

- ক) সুলতান মিয়াজী
- খ) হাছন রাজা
- গ) আলাওল
- ঘ) আলাউদ্দিন খাঁ

২. কবর এটি কোন শ্রেণির গ্রন্থ?

- ক) উপন্যাস
- খ) স্মৃতিকথা
- গ) নাটক
- ঘ) প্রবন্ধ

৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্য গ্রন্থ কোনটি?

- ক) বনফুল
- খ) গীতাঞ্জলি
- গ) পূর্ববী
- ঘ) বলাকা

৪. মুনীর চৌধুরী র মীর মানস কোন জাতীয় গ্রন্থ?

- ক) নাটক
- খ) প্রবন্ধ
- গ) স্মৃতিকথা
- ঘ) উপন্যাস

৫. শওকত ওসমান কোন উপন্যাসের জন্য আদমজী পুরস্কার পান?

- ক) চৌরসন্ধি
- খ) বনী ওদাম
- গ) ক্রীতদাসের হাসি
- ঘ) জননী

৬. ছাপান্ন হাজার বর্গমাইল গ্রন্থে লেখক কে?

- ক) কামসুর রাহমান
- খ) আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) হুমায়ুন আজাদ

৭. 'আশুনের পরশমণি' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কী?

- ক) মুক্তিযুদ্ধ
- খ) ভাষা আন্দোলন
- গ) তেভাগা আন্দোলন
- ঘ) বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন

৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর নাইট উপাধি ত্যাগ করেন কত সালে?

- ক) ১৯১৯

খ) ১৯১৭

গ) ১৯১৫

ঘ) ১৯১৩

৯. চঞ্চল এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

ক) প্রচল

- খ) অবিচল
- গ) নিশ্চল
- ঘ) বিচল

১০. সাক্ষীগোপাল বাগধারের অর্থ নির্ণয় করুন?

- ক) কর্তব্য পরায়ণ
- খ) অলস ব্যক্তি
- গ) গক্রিয় দর্শক
- ঘ) নিক্রিয় দর্শক

১১. শোনা যায় এমন এক কথায় প্রকাশ করুন?

- ক) শ্রুতিগ্রাহ্য
- খ) শ্রুতিমধুর
- গ) শ্রুতিহস্তা
- ঘ) শ্রুতিধর

১২. শত্রুকে দমন কও যে এক কথায় প্রকাশ করুন।

- ক) শত্রুহস্তা
- খ) অরিন্দম
- গ) কৃতঘ্ন
- ঘ) শত্রুয়

১৩. যার আকার কুৎসিত এক কথায় প্রকাশ করুন।

- ক) কুশী
- খ) কদর্য
- গ) বিশ্রী
- ঘ) কদাকার

১৪. অত্যধিক -এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুনঃ

- ক) অত্যা+অধিক
- খ) অ+তাধিক
- গ) অতি+অধিক
- ঘ) অতি+ধিক

১৫. নীরস এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) নিঃ+রস
- খ) নীঃ+রস
- গ) নী+রস
- ঘ) নিঃ+অস

১৬. ভুল সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) ইতঃ+পূর্বে
- খ) শ্রু+অন
- গ) সিম+হ
- ঘ) মনঃ+কষ্ট

১৭. বাতুল এর সার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) বেকুব
- খ) উন্মাদ
- গ) বাতিল
- ঘ) নির্বোধ

১৮.কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) স্বায়াত্ত  
খ) স্বায়ত্ত

- গ) স্বায়ত্ত
- ঘ) স্বায়ত্ত্ব

১৯.কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) কনীনিকা
- খ) কনিনীকা
- গ) কণিনিকা
- ঘ) কনিনিকা

২০.উচাটন”এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) উঁচুনিচু
- খ) প্রশান্ত
  - গ) উত্তাল
  - ঘ) উর্ধ্বটান

২১.ক্ষতি”-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) অনুকূল
- খ) সামান্য
- গ) ব্যবসা
- ঘ) ফায়দা

২২.”ঝানু”-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) অপটু
- খ)চালাক
- গ) পটু
- ঘ) চতুর

২৩.গৃহী-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) সংসারী
- খ) সংস্থিতি
- গ) সংগঠনী
- ঘ) সন্ন্যাসী

২৪.গভীর ধ্বনী-এর বাক্য সংকোচন করুন:

- ক) মর্মস্পন্দ
- খ) মন্দ
  - গ) মধুপ
  - ঘ) মন্ত্র

২৫.চতুরঙ্গ এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন:

- ক) চতুর+অঙ্গ
- খ) চতুঃ+অঙ্গ
  - গ) চার+অঙ্গ
  - ঘ) চত্ব+অঙ্গ

২৬.Assemble শব্দটির সঠিক synonym কোনটি?

- ক)Unit
- খ)Disperse
- গ) Separate
- ঘ) Split

২৭.Buccenerr synonym?

- ক) Presenter
- খ) Butcher

- গ) Pirate
- ঘ) Bachelor

২৮.Pungent synonym?

- ক) Bland
- খ) Rain
- গ) overpowering
  - ঘ) Tide

২৯.Aroma synonym?

- ক) Colourless
- খ) Fruits
- গ) Food
- ঘ) fragrance

৩০.desolate antonym?

- ক) populous
- খ) Abandoned
- গ) Disfigured
- ঘ) Isolated

৩১.Flawlessness শব্দটির সঠিক antonym কোনটি ?

- ক) Faultlessness
- খ) Imperfectness
  - গ) Excellence
  - ঘ) Accurateness

৩২.approach শব্দটির সঠিক antonym কোনটি ?

- ক) Decrease
- খ) Retract
  - গ) Move
  - ঘ) Come

৩৩.Hate শব্দটির সঠিক antonym কোনটি?

- ক) Admire
- খ) Abhor
- গ) Concern
- ঘ) Loathe

৩৪.Liability শব্দটির সঠিক antonym কোনটি?

- ক) Debt
- খ) Property
- গ) Asset
  - ঘ) Treasure

৩৫. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Credential
- খ) Collateral
- গ) Colateral
- ঘ) Collataral

৩৬. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Collataral
- খ) Colateral
  - গ) Ccollateral

ঘ) Colateral

37. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Licence
- খ) Licents
- গ) Lisence
- ঘ) Licens

38. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Extansion
- খ) Extantion
- গ) Extension
- ঘ) Extention

39. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Apropriet
- খ) Appropriate
- গ) Appropriate
- ঘ) Appropriet

80. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Unfare
- খ) Unfaire
- গ) Unfear
- ঘ) Unfair

81. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

- ক) Personale
- খ) Personel
- গ) Personnel
- ঘ) personnel

82. শূন্যস্থানটি অর্থবোধক শব্দ ব্যবহার করে পূরণ করুন। I promise I ----  
smoke again.

- ক) won,t
- খ) Don,t
- গ) Couldn,t
- ঘ) Didn,t

83. শূন্যস্থানটি অর্থবোধক শব্দ ব্যবহার করে পূরণ করুন He did not give  
me---

- ক) much advice
- খ) Much advices
- গ) Many advices
- ঘ) Many advice

88. শূন্যস্থান অর্থবোধক শব্দ ব্যবহার করে পূরণ করুন। This company  
does not need---

- ক) Much machine
- খ) Many machines
- গ) many machine
- ঘ) Much machines

8৫.Emphasis শব্দটি অর্থ কোনটি?

- ক) Importance
- খ) Neglect
- গ) Overlook
- ঘ) Ponder

8৬.Query শব্দটি অর্থ কোনটি?

- ক) Dissolve
- খ) Question
- গ) Ratify
- ঘ) Solution

8৭.Gravity শব্দটি অর্থ কোনটি?

- ক) Regular
- খ) Strange
- গ) Seriousness
- ঘ) Irrelevant

8৮.Ensure শব্দটি অর্থ কোনটি?

- ক) Encourage
- খ) Make progress
- গ) Effect
- ঘ) Make certain

8৯.premium শব্দটি অর্থ কোনটি ?

- ক) Large
- খ) Condone
- গ) Contaminate
- ঘ) Best

৫০.Comprehension শব্দটি অর্থ কোনটি ?

- ক) Contaminate
- খ) Los
- গ) Difference
- ঘ) Knowledge

৫১.দুটি নির্দিষ্ট বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত সরলরেখার সংখ্যা হবে কয়টি?

- ক) একটি
- খ) দুইটি
- গ) তিনটি
- ঘ) অসংখ্যা

৫২.২৮ ডিগ্রি কোণের সম্পূরক কোণের পরিমাণ কত?

- ক) ৬২ডিগ্রি
- খ) ১১৮ডিগ্রি
- গ) ১৫২ডিগ্রি
- ঘ) ৩৩২ডিগ্রি

৫৩.৩৭ ডিগ্রি কোণের বিপ্রতীপ কোণের পরিমাণ কত?

- ক) ৩৭ডিগ্রি
- খ) ৫৩ডিগ্রি
- গ) ১২৭ডিগ্রি
- ঘ) ১৪৩ডিগ্রি

৫৪. চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমষ্টি কত?

- ক) ৩৬০ডিগ্রি
- খ) ৯০ডিগ্রি
- গ) ১৮০ডিগ্রি
- ঘ) ৬০ডিগ্রি

৫৫. একটি ত্রিভুজের ৩টি বাহুর দৈর্ঘ্য ৪, ৫ ও ৩ ফুট হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৪০বর্গফুট
- খ) ৬বর্গফুট
- গ) ৩০বর্গফুট
- ঘ) ১২বর্গফুট

৫৬. একজন লোক মাসে ২০,০০০ টাকা আয় করেন এবং ১৮,০০০ টাকা ব্যয় করেন। তার ব্যয়ের সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত হবে কত?

- ক) ১ঃ৯
- খ) ১০ঃ১
- গ) ৯ঃ১
- ঘ) ১ঃ১০

৫৭. ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের গড় কত?

- ক) ২৫
- খ) ১০০
- গ) ৫০
- ঘ) ১০

৫৮. ১২টি ডিমের বিক্রয়মূল্য ১৫টি ডিমের ক্রয়মূল্যের সমান হলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক) ২০%
- খ) ৩০%
- গ) ১৫%
- ঘ) ২৫%

৫৯. ১৬, ২২, ৩৪, ৫৮, ১০৬---- ধারাটির পরের পদটি কত?

- ক) ১৫৪
- খ) ১৯২
- গ) ১৮৪
- ঘ) ২০২

৬০. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজসংলগ্ন কোণ দুটির প্রত্যেকটি কী কোণ?

- ক) স্ক্রলকোণ
- খ) সূক্ষ্মকোণ
- গ) সরলকোণ
- ঘ) সমকোণ

৬১. ২০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৬দিনে। ৬ কাজটি করতে ৫ জনে কত দিন লাগবে?

- ক) ৪৮দিন
- খ) ২৪দিন
- গ) ১৬দিন
- ঘ) ৭২দিন

৬২. এক বিক্রেতা ১০টি কমলা যে দামে কেনে, ৮টি কমলা সেই দামে বিক্রি করে তার শতকরা কত লাভ হবে?

- ক) ২৫%

খ) ২০%

গ) ১০%

ঘ) ৩০%

৬৩. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১১ঃ৪৪। পিতার বয়স ৪৪ বছর হলে পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি কত?

- ক) ৫৫বছর
- খ) ৬৫বছর
- গ) ৬০বছর
- ঘ) ৫০বছর

৬৪. ১২০ ডিগ্রিকোণের সম্পূরক কোণ কত?

- ক) ১০০ডিগ্রি
- খ) ৮০ডিগ্রি
- গ) ৬০ডিগ্রি
- ঘ) ২৪০ডিগ্রি

৬৫. ৩ হতে ৩০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

- ক) ১১টি
- খ) ৮টি
- গ) ১০টি
- ঘ) ৯টি

সাদিক স্যার ০১৯১১-২৩৩৭৬৪

৬৬.  $a+b=5$  এবং  $a-b=3$  হলে  $ab=$  কত?

- ক) 10
- খ) 6
- গ) 8
- ঘ) 4

৬৭. কোনটি মেরুদণ্ডী প্রাণী?

- ক) স্পঞ্জ
- খ) বেজি
- গ) মাছি
- ঘ) অ্যামিবা

৬৮. নীল তিমি কোন শ্রেণির প্রাণী?

- ক) স্তন্যপায়ী
- খ) পক্ষীকুল
- গ) মৎস্যকুল
- ঘ) সরীসৃপ

৬৯. আমাদের দেহকোষের প্রায় শতকরা কত অংশ পানি?

- ক) ৬৫%
- খ) ৮০%
- গ) ৭০%
- ঘ) ৬০%

৭০. বায়ুর আর্দ্রতা রক্ষায় কোনটি গুরুত্বপূর্ণ?

- ক) সূর্যালোক
- খ) পানি
- গ) বায়ুচাপ
- ঘ) বায়ুপ্রবাহ

৭১. কোন জাতীয় খাদ্য উপাদান থেকে জীব শক্তি পায়?

- ক) লবণ
- খ) শর্করা

- গ) ভিটামিন
- ঘ) আমিষ

৭২. কোনটি পদার্থ?

- ক) বাতাস
- খ) বিদ্যুৎ
- গ) তাপ
- ঘ) আলো

৭৩. কোনটি শক্তি?

- ক) গ্যাস
- খ) উষ্ণতা
- গ) তাপ
- ঘ) কয়লা

৭৪. লোহায় মরিচা ধরার জন্য কোনটি প্রয়োজন?

- ক) অক্সিজেন
- খ) কেরোসিন
- গ) পানি
- ঘ) পানি ও অক্সিজেন

৭৫. নিচের কোনটি অণুজীবের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক) ছত্রাক
- খ) রিকেটসিয়া
- গ) ব্যাকটেরিয়া
- ঘ) শৈবাল

৭৬. বাংলাদেশের প্রথম সরকারি গঠিত হয় ১৯৭১ সালের কত তারিখে?

- ক) ১০ এপ্রিল
- খ) ১৭ এপ্রিল
- গ) ২৬ মার্চ
- ঘ) ১৬ ডিসেম্বর

৭৭. শহীদ আসাদ দিবস কবে?

- ক) ২১ ফেব্রুয়ারি
- খ) ২৬ ডিসেম্বর
- গ) ১৯ জানুয়ারি
- ঘ) ২০ জানুয়ারি

৭৮. বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে প্রথম এসেছিলেন কারা?

- ক) ইংরেজ
- খ) ফরাসি
- গ) ওলন্দাজ
- ঘ) পর্তুগিজ

৭৯. মহাস্থানগড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) ব্রহ্মপুত্র
- খ) মহানন্দা
- গ) করতোয়া
- ঘ) গঙ্গা

৮০. পিতৃতান্ত্রিক উপজাতি কারা?

- ক) চাকমা
- খ) গারো
- গ) খাশি
- ঘ) মারমা

৮১. ঘোড়াশাল সার কারখানায় কোন সার উৎপাদিত হয়?

- ক) ইউরিয়া

খ) টিএসপি

গ) পটাশ

ঘ) অ্যামোনিয়াম সালফেট

৮২. বিডিআর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় কবে?

- ক) ফেব্রুয়ারি ২০০৭
- খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০০৮
- গ) ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০০৯
- ঘ) ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০০৯

৮৩. কোন কাল্পনিক রেখাটি বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে?

- ক) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা
- খ) মকরক্রান্তি রেখা
- গ) মূল মধ্যরেখা
- ঘ) কর্কটক্রান্তি রেখা

৮৩. জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

- ক) পঞ্চম
- খ) নবম
- গ) দশম
- ঘ) অষ্টম (২০১৩)

৮৪. জেলহত্যাদিবস কবে?

- ক) ৬ জানুয়ারি
- খ) ৩ জানুয়ারি
- গ) ৩ নভেম্বর
- ঘ) ১ ডিসেম্বর

৮৫. বর্তমানে বৃহত্তর বরিশাল ও ফরিদপুর এলাকা প্রাচীনকালে কোন জনপদেও অন্তর্ভুক্ত ছিল?

- ক) সমতট
- খ) রাঢ়
- গ) পুন্ড্রবর্ধন
- ঘ) বঙ্গ

৮৬. প্রাচীন পুন্ড্রবর্ধন নগর কোন স্থানে অবস্থিত?

- ক) মহাস্থানগড়
- খ) পাহাড়পুর
- গ) বিক্রমপুর
- ঘ) ময়নামতি

৮৭. মণিপুরীরা কোথায় বাস করে?

- ক) কুমিল্লা
- খ) চট্টগ্রাম
- গ) দিনাজপুর
- ঘ) সিলেট

৮৮. বাংলাদেশের সর্বশেষ কৃষিশুমারি করা হয় কোন সালে?

- ক) ২০১১
- খ) ২০০১
- গ) ১৯৮৪
- ঘ) ১৯৯৬

৮৯. (EVEN) বলতে কী বুঝায়?

- ক) এফিসিয়েন্ট ভোটিং মেশিন
- খ) ইলেকট্রনিক ভোটিং মেশিন
- গ) ইলেকট্রিক ভোটিং মেশিন
- ঘ) ইলেক্ট্রিক ভোটিং মেশিন



৯০.বাংলাদেশের কোনটি বাণিজ্যিক ব্যাংকের কাজ নয়?

- ক) শেয়ারে বিনিয়োগ
- খ) বিহিত মুদ্রা প্রচলন
- গ) বৈদেশিক মুদ্রা লেনদেন
- ঘ) গ্রাহকের উপদেশ

৯১.বাংলাদেশে তৈরি ল্যাপটপ কোনটি?

- ক) যমুনা
- খ) শাপলা
- গ) এসার
- ঘ) দোয়েল

৯২.জিব্রাল্টার প্রণালী কোন দুটি মহাসাগর/সাগরকে যুক্ত করেছে?

- ক) আরব ও ক্যাস্পিয়ান
- খ) আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগর
- গ) প্রশান্ত ও ভারত
- ঘ) আটলান্টিক ও লোহিত সাগর

৯৩.রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) ১৯২১
- খ) ১৯৩৩
- গ) ১৯১৩
- ঘ) ১৯১৭

৯৪.ইউরোপীয় ইউনিয়নের কোন দেশ এখনো ইউরো গ্রহণ করেনি?

- ক) ইতালি
- খ) জার্মানি
- গ) ইংল্যান্ড
- ঘ) ফ্রান্স

৯৫.মাইকেল অ্যাঞ্জেলো কোন দেশের শিল্পী?

- ক) গ্রিস
- খ) অস্ট্রিয়া
- গ) ইতালি
- ঘ) ফ্রান্স

৯৬.২০১৬ সালের অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

- ক) বেইজিংয়ে
- খ) টোকিওতে
- গ) সিউলে
- ঘ) রিও ডি জেনিরোতে

৯৭.কোন দেশ ও রাজধানীর নাম একই?

- ক) তাইওয়ান
- খ) উগান্ডা
- গ) কোস্টারিকা
- ঘ) জিবুতি

৯৯.শিল্প বিপ্লব সংঘটিত কোন শতকে?

- ক) সতের শতকে
- খ) উনিশ শতকে
- গ) বিশ শতকে
- ঘ) আঠার শতকে

১০০.উইনস্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?

- ক) ব্রিটেন
- খ) ফ্রান্স
- গ) ইতালি
- ঘ) জার্মানি

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা (বাতিলকৃত)-২০১২

সহকারী উপ-খাদ্য পরিদর্শক/অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

১.বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত প্রথম বাংলা উপন্যাস কোনটি?

- ক)দুর্গেশনন্দিনী
- খ) কপাল কুন্ডলা
- গ) বিষবৃক্ষ
- ঘ) মুনালিনী

২.বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে রচয়িতার নাম কি?

- ক) আল মাহমুদ
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) শামসুর রাহমান

৩.বাংলা সাহিত্যের আদি নিদর্শন কোনটি?

- ক) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
- খ) বেদ
- গ) রসুল বিজয়
- ঘ) চর্যাপদ

৪.নকশী কাঁথার মাঠ এর রচয়িতা কে?

- ক) জসীম উদ্দীন
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) শামসুর রাহমান
- ঘ) ফররুখ আহমেদ

৫.বাংলা সাহিত্যে বিদ্রোহী কবি কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম
- খ) আল মাহমুদ
- গ) জসীম উদ্দীন
- ঘ) শামসুর রাহমান

৬.বাংলা লিপির উৎপত্তি কোন লিপি থেকে?

- ক) প্রকৃত রিপি
- খ) ব্রাহ্মী লিপি
- গ) খরোষ্ঠী লিপি
- ঘ) অশোক রিপি

৭.এক কথায় প্রকাশ করুন:যা অবশ্যই ঘটবে-

- ক) দুর্নিবার
- খ) সম্ভাব্য
- গ) অবশ্যজ্ঞাবী
- ঘ) সম্ভাবনাময়

৮.এক কথায় প্রকাশ করুন:যার চক্ষুলাজ্ঞা নেই-

- ক) চশমখোর
- খ) নির্গজ্জ
- গ) চাক্ষুষ

- ঘ) চোষ্য
- ৯.এক কথায় প্রকাশ করুন:কোথাও উন্নত কোথাও অবনত-  
ক) উন্ন-অবনত
- খ) বঙ্গুর
  - গ) উবনত
  - ঘ) অননুত
- ১০.বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন:বক ধার্মিক-  
ক) প্রাচীনপন্থী
- খ) উচ্ছৃঙ্খল
  - গ) অতি ধার্মিক
  - ঘ) ভভ
- ১১.বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন:কান কাটা-  
ক) ভভ সাধু
- খ) পক্ষপাতদুষ্ট
  - গ) বেহায়া
  - ঘ) ধার্মিক
- ১২.বাগধারার অর্থ নির্ণয়:ইতর বিশেষ-  
ক) খারাপ ব্যক্তি
- খ) অর্থহীন কথা
  - গ) আবোল-তাবোল
  - ঘ) ভেদাভেদ
- ১৩.নিচের কোন বানান টি শুদ্ধ?  
ক) গিতাজ্জলি
- খ) গীতাজ্জলী
  - গ) গিতাজ্জলি
  - ঘ) গীতাজ্জলি
- ১৪.নিচের কোন বানানাটি শুদ্ধ?  
ক) সুশ্রুশা
- খ) শুশ্রুশা
  - গ) শুশ্রুশা
  - ঘ) শুশ্রুশা
- ১৫.চাঁদ-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?  
ক) শশী
- খ) পত্রগ
  - গ) অরুণ
  - ঘ) বহি
- ১৬.আকাশ এর সমার্থক শব্দ কোনটি?  
ক) পাথর
- খ) গগণ
  - গ) বারি
  - ঘ) খেচর
- ১৭.নিচের কোন পুরুষ বাচক শব্দের স্ত্রীবাচক শব্দ নেই?  
ক) চৌধুরী
- খ) নবীন
  - গ) কুলটা
  - ঘ) কবিরাজ
- ১৮.উদ্ধৃত এর বিপরীত শব্দ কোনটি?  
ক) আনত

- খ) বিনীত
- গ) নত
- ঘ) পাথর

১৯.সে বলতে চায় তথাপি বলে না-এটি কোন শ্রেণির বাখ্যা?

- ক) সরল বাক্য
- খ) জটিল বাক্য

- গ) যৌগিক বাক্য
- ঘ) ব্যাসবাক্য

২০.নিচের কোনটি একটি স্বরবর্ণ?

- ক) চ
- খ) ঙ

- গ) এ
- ঘ) ক

২১.which of the following is a noun?

ক) eat

খ) to

গ) very

- ঘ) City

২২.what is the superlative degree of Bad”?

ক) most bad

খ)Badder

গ) baddest

- ঘ) worst

২৩.What is the past participle for came?

ক) comed

- খ) come

গ) camed

ঘ) came

২৪.which of the following is the plural form of “tooth”?

ক) teeths

খ) tooth

- গ) teeth

ঘ) tooths

২৫.What is the antonym of “High”

- ক) Low

খ) Big

গ) pacify

ঘ) Fiber

Questions ২৬-৩০:Fill in the gaps.Instruction:for each question select the word?phrase that appropriately fill in the gap.

২৬.It-last night.

ক) rain

খ) rains

- গ) rained

ঘ) raining

২৭.If you make delay,you-the train.

- ক) missing
- খ) should miss
- গ) missed
- ঘ) will miss

২৮.no man can—alone.

- ক) live
- খ) lives
- গ) living
- ঘ) lived

২৯.—are you doing?

- ক) what
- খ) who
- গ) where
- ঘ) which

৩০.—earth moves round the sun>

- ক) an
- খ) a
- গ) the
- ঘ) none of these

৩১.শক্তিশালী-

- ক) obedient
- খ) social
- গ) Strong
- ঘ) Efficient

৩২.রহস্যময়-

- ক) Tiring
- খ) mysterious
- গ) Efficient
- ঘ) magical

৩৩.নিষিদ্ধ-

- ক) capacity
- খ) Ban
- গ) Enrollment
- ঘ) Height

৩৪.শিক্ষিত-

- ক) Generous
- খ) pious
- গ) Educated
- ঘ) Gentleman

৩৫.পর্যাপ্ত

- ক) lack
- খ) unwanted
- গ) sharpner
- ঘ) Adequate

for each question,Identify the correct spelling;

৩৬.

- ক) Apropriat
- খ) Appropriate
- গ) Appropriate
- ঘ) apropriat

৩৭.

- ক) putual
- খ) pungttual
- গ) Punctual
- ঘ) pungtual

৩৮.

- ক) Attentive
- খ) Atentive
- গ) Atentive
- ঘ) Attentive

৩৯.

- ক) Diciplin
- খ) Desciplin
- গ) Discipline
- ঘ) Disciplin

৪০

- ক) Acommodation
- খ) Accommodation
- গ) Sccomodation
- ঘ) Accomodation

৪১.বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ায় একজন লোক ১১,০৫০ টাকা পায়।পূর্বে তার বেতন কত ছিল?

- ক) ৯,০০০
- খ) ৮৫,০০
- গ) ৯২,০০
- ঘ) ৭৫,০০

৪২.৩,৯,২৭..ধারার পরের সংখ্যাটি কত?

- ক) ৩৬
- খ) ৪৮
- গ) ৬৩
- ঘ) ৮১

৪৩.কোন বাগানের দৈর্ঘ্য ২০মিটার এবং প্রস্থ ১০মিটার হলে ঐ বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- ক) ৩০
- খ) ৩০০
- গ) ২
- ঘ) ২০০

৪৪. ৩টি সংখ্যার গুণফল ২১৬।দুইটি সংখ্যা ৮ ও ৯ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক) ৩
- খ) ৭
- গ) ৫

ঘ) ৬

৪৫. একটি ঘড়ি ৬১২ টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% ক্ষতি হয়। ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত ছিল?

ক) ৭৫০

• খ) ৭২০

গ) ৭৬০

ঘ) ৭০০

৪৬. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। কাজটি ৩ দিনে করতে হলে কতজন লোক প্রয়োজন হবে?

ক) ৪২জন

খ) ৩৬জন

গ) ৩৮জন

• ঘ) ৩২জন

৪৭. একটি বই ১৫% কমিশনে বিক্রয় করা হয়। বইটির প্রকৃত বিক্রয়মূল্য ১২০ টাক হলে বইটি কত টাকায় ক্রয় করা যাবে?

ক) ১০০

খ) ৯৫

গ) ১০৫

• ঘ) ১০২

৪৮. ৩৫ লিটার দ্রবণে পানি এবং সিরাপের অনুপাত ৩:৪ দ্রবণে কত লিটার সিরাপ আছে?

ক) ২১লিটার

• খ) ২০লিটার

গ) ২৪লিটার

ঘ) ১৫লিটার

৪৯.  $a^2 - 4a + 3 = 0$  হলে  $a = ?$

ক) ২

• খ) ১

গ) -২

ঘ) ক ও খ

৫০.  $x$  এর মান কত হলে  $(3+x)+3(x+3)=0$  হবে?

ক) ২

• খ) -৩

গ) ০

ঘ) ৯

৫১. কোন ব্যবসায় ক, খ, গ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০, ৪০০ এবং ৪৮০ টাকা তাদের মূলধনের অনুপাত কত?

ক) ৬৪৯:৪১৫

• খ) ৪৪৫:৪৬

গ) ৩৪৪:৪৫

ঘ) ৬৪৮:৪১২

৫২. ৬০০ টাকার ৬ বছরের সুদ ১৮০ টাক হলে সরল সুদের হার কত?

ক) ১০%

• খ) ৫%

গ) ১২%

ঘ) ১৭%

৫৩. ৩টি সংখ্যার গড় ৩৩। দুইটি সংখ্যা ২৪ হলে অপর সংখ্যাটি কত?

ক) ১২

খ) ৩২

গ) ২২

• ঘ) ৩৩

৫৫. এক ব্যক্তি ২০% সরল সুদে ৮০০ টাকা এবং ১৫% সরল সুদে ৬০০ টাকা বিনিয়োগ করলে এক ছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?

ক) ২২৫ টাকা

• খ) ২৫০ টাকা

গ) ২৯০ টাকা

ঘ) ২০৫ টাকা

৫৬. একটি সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ৯ যোগ করলে যোগফল ১৪ হলে সংখ্যাটি কত?

ক) ২২৫

• খ) ২৫

গ) ৫

ঘ) ৪

৫৭. ৪০, ৬০ এবং ৮০ এর গ.সা.গু কত?

• ক) ৪

খ) ৬

গ) ৮

ঘ) ১২

৫৮. কোন আসল ৩ বছরে সুদে আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে আসলে ৫০০ টাকা হলে আসল কত?

• ক) ৪০০ টাকা

খ) ৪০৫ টাকা

গ) ৪১০ টাকা

ঘ) ৪৩৫ টাকা

৫৯. ২টি সংখ্যার যোগফল ১৩০ এবং বিয়োগফল ১০ হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?

• ক) ৬০

খ) ৭০

গ) ৮০

ঘ) ৯০

৬০. ৬% সরল সুদে ৮০০ টাকা কত বছরের সুদ ৪৮০ টাকা হবে?

ক) ৪ বছরে

খ) ৬ বছরে

গ) ৫ বছরে

• ঘ) ১০ বছরে

৬১. বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরে জেলা কোনটি?

ক) কুড়িগ্রাম

খ) রংপুর

গ) লালমনিরহাট

• ঘ) পঞ্চগড়

৬২. কোন নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ তৈরি করা হয়?

ক) পদ্মা

খ) যমুনা

গ) মেঘনা

• ঘ) কর্ণফুলী

৬৩. পদ্মা ও যমুনা নদী কোথায় পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে?

ক) ভৈরব

খ) চাঁদপুর

৬৪. নিচের কোনটি ভিটামিন সি' সমৃদ্ধ খাদ্য?

- গ) গোয়ালন্দ
- ঘ) বগুড়া

ক) ভাত

খ) রুটি

গ) দুধ

- ঘ) লেবু

৬৫. নিচের কোনটি লালবাগ দুর্গের অভ্যন্তরে অবস্থিত?

- ক) পরী বিবির মাজার
- খ) ছোটকাটরা
- গ) বাড়কাটরা
- ঘ) ষাটগবুজ মসজিদ

৬৬. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয়?

- ক) ঢাকা
- খ) ফরিদপুর
- গ) ময়মনসিংহ
- ঘ) চট্টগ্রাম

৬৭. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সাহসিকতার জন্য কতজনকে বীরশ্রেষ্ঠ খেতাবে ভূষিত করা হয়?

- ক) ১জন
- খ) ৩জন
- গ) ২জন
- ঘ) ৭জন

৬৮. নিচের কোনটি এইডস রোগের ভাইরাস?

- ক) HIV
- খ) HINI
- গ) HIN5
- ঘ) H5NI

৬৯. নিচের কোনটি ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু বহনকারী মশা?

- ক) কিউলেব্রু
- খ) এডিস
- গ) সিসি
- ঘ) এনোফিলিস

৭০. নিচের কোনটি গ্রীন হাউজ গ্যাস?

- ক) নাইট্রোজেন
- খ) অক্সিজেন
- গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড
- ঘ) হাইড্রোজেন

৭১. কোন প্রাণীকে প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলা হয়?

- ক) ব্যাঙ
- খ) মহিষ
- গ) ষাঁড়
- ঘ) কেঁচো

৭২. কোনটির গতি সবচেয়ে বেশি?

- ক) বুলেট
- খ) আলো
- গ) জেট বিমান
- ঘ) শব্দ

৭৩. নিচের কোনটি এক্টিভাইরাস সফটওয়্যার?

- ক) ফেসবুক
- খ) ইয়াহু
- গ) গুগল
- ঘ) ক্যাসপারস্কি

৭৪. কোন ই-মেইল ঠিকানায় নিচের কোন চিহ্নটি অবশ্যই থাকে?

- ক) &
- খ) #
- গ) \$
- ঘ) @

৭৫. কোন ওয়েব পেইজ ব্রাইজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যার প্রয়োজন?

- ক) নোটপ্যাড
- খ) পাওয়ার পয়েন্ট
- গ) অপেরা
- ঘ) এম এস ওয়ার্ড

৭৬. বাকল্যাভ বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) ধলেশ্বরী
- খ) বুড়িগঙ্গা
- গ) গোমতী
- ঘ) শীতলক্ষ্যা

৭৭. BARD কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) কুমিল্লা
- খ) নোয়াখালী
- গ) চট্টগ্রাম
- ঘ) ভোলা

৭৮. মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌবাহিনী কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?

- ক) ৯
- খ) ১১
- গ) ১০
- ঘ) ৮

৭৯. নিচের কোন দেশটির দ্বিতীয় রাষ্ট্রভাষা বাংলা?

- ক) সিয়েরা লিওন
- খ) ঘানা
- গ) মোজাম্বিক
- ঘ) কম্বো

৮০. বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে

- ক) ১৯৭৫
- খ) ১৯৭৪
- গ) ১৯৭৬
- ঘ) ১৯৭২

৮১. ইউরিয়া সার থেকে উদ্ভিদ কোন উপাদানটি লাভ করে?

- ক) পটাশিয়াম
- খ) ফসফরাস
- গ) নাইট্রোজেন
- ঘ) কার্বন

৮২. নিচের কোনটি কম্পিউটারের ইনপুট ও আউটপুট উভয় ক্ষেত্রে ব্যবহৃত হয়?

- ক) প্রিন্টার

খ) স্পিকার

গ) স্ক্যানার

- ঘ) টাচক্রিন

৮৩. নিচের কোনটি ডাটা সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়?

- ক) পেন ড্রাইভ
- খ) ফ্লপি ডিস্ক
- গ) ভি.জি.এ
- ঘ) মেমোরি

৮৪. বাংলাদেশের কোথায় পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে বাংলাদেশ-রাশিয়া চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

ক) বাঘ,ভোলা

- খ) রূপপুর,পাবনা
- গ) হিলি,দিনাজপুর
- ঘ) বায়িখান,বিক্রমপুর

৮৫. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?

ক) এষ্ট্রোজেন

- খ) ইনসুলিন
- গ) এড্রিনালিন
- ঘ) পুকাগল

৮৬. কোন দেশটি জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য?

ক) ব্রাজিল

খ) জার্মানি

- গ) রাশিয়া
- ঘ) ভারত

৮৭. কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত?

ক) বেলজিয়াম

- খ) জাপান
- গ) আর্জেন্টিনা
- ঘ) ইথিওপিয়া

৮৮. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সাহসিকতার জন্য কতজন নারীকে বীরপ্রতীক খেতাবে ভূষিত করা হয়?

ক) ৩জন

- খ) ২জন
- গ) ৭জন
- ঘ) ১জন

৮৯. গণজাতন্ত্রী বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

ক) ৭মার্চ

খ) ২১ ফেব্রুয়ারি

গ) ১৬ ডিসেম্বর

- ঘ) ২৬ মার্চ

৯০. বিখ্যাত ষাটগল্প মসজিদ কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) বাগেরহাট
- খ) সিলেট
- গ) খুলনা
- ঘ) চুয়াডাঙ্গা

৯১. কোন নদীর অপর নাম কীর্তনাশা?

- ক) পদ্ম
- খ) মেঘনা
- গ) যমুনা

ঘ) ধরলা

৯২. কবে প্রথম বাংলাদেশের পতাকা উত্তোলন করা হয়?

- ক) ২মার্চ, ১৯৭১
- খ) ২৫মার্চ, ১৯৭১
- গ) ২৬মার্চ, ১৯৭১
- ঘ) ৭মার্চ, ১৯৭১

৯৩. পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্র সৈকত কোথায় অবস্থিত?

ক) কেপটাউন

খ) মিয়ামি

- গ) কলকাতা
- ঘ) হাংগে

৯৪. বাংলাদেশের শীতলতম জেলা কোনটি?

ক) চট্টগ্রাম

খ) খুলনা

- গ) সিলেট
- ঘ) রংপুর

৯৫. বাংলাদেশের কোন শহরকে বাণিজ্যিক রাজধানী বলা হয়?

ক) সিলেট

খ) বরিশাল

গ) নারায়ণগঞ্জ

- ঘ) চট্টগ্রাম

৯৬. কোন বাংলাদেশী প্রথম এভারেস্ট জয় করেন?

ক) ব্রজেন দাস

- খ) মুসা ইব্রাহীম
- গ) অমর্ত্য সেন
- ঘ) মুহম্মদ ইউনুস

৯৭. সম্প্রতি বাংলাদেশের সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা বাতিল করা হয়েছে?

ক) ১২তম

খ) ১৪তম

গ) ১৩তম

- ঘ) ১৫তম

৯৮. বাংলাদেশের মোট কতটি বিভাগ আছে?

ক) ৬ টি

খ) ৭ টি

- গ) ৮ টি

ঘ) ৫ টি

৯৯. নিচের কোনটি বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ?

- ক) আম বৃক্ষ
- খ) কাঁঠাল বৃক্ষ
- গ) সেগুন বৃক্ষ
- ঘ) শাল বৃক্ষ

১০০. বাংলাদেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর কোনটি?

ক) বাংলা বান্ধা

- খ) বেলাপোল
- গ) চট্টগ্রাম
- ঘ) হিলি

## খাদ্য মন্ত্রণালয় নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৫

অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

### ১. শুদ্ধ বানান লিখুন।

অশুদ্ধ	শুদ্ধ
অনুমাননির্ভর	আনুমানিক
আপেক্ষমান	আপেক্ষামাণ
ঐক্যমত	ঐকমত্য
ক্ষুণ্ণিবৃত্তি	ক্ষুণ্ণিবৃত্তি
ছাত্রীনিবাস	ছাত্রীনিবাস

### ২। বাংলায় অনুবাদ করুন:

Rivers come to our use in many ways. we bathe in the water of the river. we drink it and use it in many ways for agriculture. rivers helps in various ways in respect of trade and commerce. so this is our duty to save the rivers.

বঙ্গানুবাদ: নদী অনেকভাবে আমাদেরও উপকাণ্ডে আসে। আমরা নদীর পানিতে গোসল করি। আমরা নদীর পানি পান করি এবং বিভিন্নভাবে কৃষিক্ষেত্রে ব্যবহার করি। ব্যবসা বাণিজ্যেও ক্ষেত্রে নদী বিভিন্নভাবে উপকারে আসে। তাই নদী রক্ষা করা আমাদেরও কর্তব্য।

### ৩. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন:

ডাক্তারকে ডাকুন-কর্মে দ্বিতীয়া।

লোভে পাপ-অপাদানে সপ্তমী।

দীনে কর দয়া-সম্পদানে সপ্তমী।

বিকলে এসো-অধিকরণে সপ্তমী।

আমি অথকে কাঁচা-কর্তৃকারকে শূণ্য।

### ৪. বাগধারাগুলোর অর্থসহ বাক্য গঠন করুন:

ঘাটেরা মরা (অতিবৃদ্ধ)-বড় লোক বলেই কি ঘাটের মরার সঙ্গে মেয়ের বিয়ে দিতে হবে।

গন্ডগ্রাম (অজপাড়াগাঁ)-করিমদের বাড়ি দক্ষিণবঙ্গেও এক গন্ডগ্রামে।

ঠোঁটকাটা (স্পষ্টভাষী)-রহিম খুব ঠোঁটকাটা মানুষ।

তুষের আগুন (দীর্ঘস্থায়ী মানসিক যন্ত্রনা)-নয়ন তার প্রেমিকাকে হারিয়ে এখন তুষের আগুনে জ্বলছে।

বালির বাঁধ (ক্ষণস্থায়ী)-কথায় বলে অতি প্রীতি বালির বাঁধ।

৫. শব্দগুলো কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে:

কন্দ	উৎপত্তি
সাম্পান	চিনা/চীনা
টেকি	দেশি
তামাশা	আরবি
চুরট	তামিল
ইংসি	জার্মানি

### ৬. আপনার গ্রামের পানীয়-জলের সমস্যার সমাধান চেয়ে যথাযথ কর্তৃপক্ষ

বরাবরে একটি দরখাস্ত লিখুন।

উত্তর: দরখাস্ত অংশে দেখুন।

ইংরেজি

### ৭. Write a letter to your friend inviting him to the marriage ceremony of your sister.

উত্তর: Letter অংশে দেখুন।

### ৮. Translate into English:

ছাত্ররা দেশের ভবিষ্যৎ। আগামী দিনে তারাই দেশ পরিচালনা করবে। তাই তাদের সুনামগরিক হওয়া উচিত। সুনামগরিক হওয়ার জন্য শিক্ষার বিকল্প নেই। সেজন্য মানসম্মত শিক্ষা নিশ্চিত করা আবশ্যিক।

**ans:** students are the future of a state. in future, they will steer the country. so they should be a good citizen. Education is the only way to become a good citizen. so it is imperative to ensure proper education.

### ৯. Fill in the gaps with appropriate preposition.

I am not answerable to you, he is sanguine of his success, please call in a doctor, I have no faith in him, we shall stand by you in your need.

### 10. Make sentences:

An apple of discord (Matter of dispute)-The land is the apple of discord between the two brothers.

pros and cons (details)-I know the pros and cons of the matter, heart and soul (With all energy). try heart and soul to passing the examination.

by dint of (by means of)-I succeeded by dint of hard labour. in order to (With the object of)-I went to the station in order to receive him.

### 11. Correct the sentence:

a) Corruption is abhorrent with him.

Correct: Corruption is abhorrent to him.

b) He cannot know to swim. Correct: He does not know how to swim.

c) He has been suffering from fever from Monday last.

Correct: He has been suffering from fever since last Monday.

d) The chair, s leg is broken.

Correct: The leg of the chair is broken.

e) Let the sum been worked out. Correct: Let the sum be worked out.

### 12. Change the voice:

a) Did you meet him?

-was he met with you?

b) He killed himself.

-he was killed by himself.

c) I know him very well.

-He is known to me very well.

d) I am giving him a book.

-He is being given a book by me.

e) I shall tell you a story.

-story will be told you by me.

গণিত (পদ্ধতি অনুসরণ করে সমাধান করুন)

13. কোন দ্রব্যের ক্রয়মূল্য বিক্রয় মূল্যের 4/5 হলে শতকরা লাভের পরিমাণ কত?

সমাধান: মনে করি, বিক্রয় মূল্য = x

$$\therefore \text{ক্ষয়মূল্য} = \frac{4x}{5}$$

$$\therefore \text{লাভ} = x - \frac{4x}{5} = \frac{5x-4x}{5} = \frac{x}{5}$$

$$\frac{4x}{5} \text{ টাকায় লাভ} = \frac{x}{5} \text{ টাকা}$$

$$\therefore 1 \text{ ” ” } = \frac{x \times 5}{5 \times 4x} \text{ টাকা}$$

$$\therefore 100 \text{ ” ” } = \frac{x \times 5 \times 100}{5 \times 4x} \text{ টাকা}$$

$$= 25 \text{ টাকা}$$

উত্তর: লাভের হার ২৫%

১৪. একটি আয়তকার মসজিদেও মেঝের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার এবং প্রস্থ

১১ মিটার। ২.২ মিটার লম্বা ও ১.২৫ মিটার চওড়া কয়টি মাদুর নিয়ে এর মেঝে ঢাকা যাবে?

সমাধান: দেওয়া আছে, মসজিদের দৈর্ঘ্য = ১৫ মিটার

মসজিদের প্রস্থ = ১১ মিটার

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = (15 \times 11) = 165 \text{ বর্গমিটার}$$

প্রতি মাদুরের ক্ষেত্রফল = (২.২ × ১.২৫) বর্গ.মি

$$= 2.75 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মাদুরের সংখ্যা} = \frac{165}{2.75} = 60 \text{ টি}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মাদুরের সংখ্যা} = 60 \text{ টি।}$$

উত্তর: ৬০ টি।

১৫.  $x - \frac{1}{x} = p$  হলে  $x^3 - \frac{1}{x^3}$  এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধান: দেওয়া আছে,  $x - \frac{1}{x} = p$

$$x^3 - \frac{1}{x^3}$$

$$= (x - \frac{1}{x})^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} (x - \frac{1}{x})$$

$$= (x - \frac{1}{x})^3 + 3(x - \frac{1}{x}) = p^3 + 3p$$

$$\text{ans: } p^3 + 3p$$

16.  $x-7y+5=0$  এবং  $2x-3y+7=0$  হলে  $x$  ও  $y$  এর মান নির্ণয় করুন।

সমাধান:  $x-7y+5=0$

$$x-7y=-5$$

$$2x-14y=-10 \dots \dots (i)$$

$$2x-3y+7=0$$

$$2x-3y=-7 \dots \dots (ii)$$

$$2x-14y=-10$$

$$\frac{2x-3y=-7}{-11y=-3}$$

$$y = \frac{3}{11}$$

(ii) নং সমীকরণে  $y$  এর মান বসিয়ে পাই

$$2x-3y=-7$$

$$2x-3(\frac{3}{11})=-7$$

$$2x-\frac{9}{11}=-7$$

$$\frac{22x-9}{11}=-7$$

$$22x-9=-77$$

$$22x=-77+9$$

$$22x=-68$$

$$x = \frac{68}{22}$$

$$x = \frac{34}{11}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সমাধান}(x,y) = (\frac{34}{11}, \frac{3}{11})$$

১৭. ABC ত্রিভুজের ACB কোণের পরিমাণ ৬০ ডিগ্রি হলে এবং B,C,D

একই সরল রেখায় হলে ACD কোণের মান কত?

উত্তর: ত্রিভুজের কোন এক বাহুকে বর্ধিত করলে যে বহিঃস্থ কোণ উৎপন্ন হয়, তা

বিপরীত অন্তঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টির সমান।  $\therefore \angle ACD = 120^\circ$

18. পূর্ণরূপ: BIWTC-Bangladesh Inland water Transport Corporation.

SAPTA-South asian preferential trading arrangement.

FIFA- International federation of football association.

ADP-Annual development programme.

ADB-Asian development bank.

19. কোথায় অবস্থিত:

\*রামসাগর দীঘি-দিনাজপুর।

\*বাংলাদেশের গরম পানির ঝরনা-চট্টগ্রামের সীতাকুন্ডের পাহাড়ে।

\*তেঁতুলিয়া-পঞ্চগড়

\*বাণিজ্যিক রাজধানী-চট্টগ্রাম।

\*কর্ণফুলী নদীর উৎপত্তিস্থল-মিজোরামের লুসাই পাহাড়ে।

২০. টাকা:

CPU- এর পূর্ণরূপ Central Procession Unit বা কেন্দ্রীয়

প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট। একে মাইক্রোপ্রসেসরও বলে। মাইক্রোপ্রসেসরকে

কম্পিউটারের ব্রেইন (brain) বলে। মাইক্রোপ্রসেসর ৩টি অংশ নিয়ে গঠিত।

ক. নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (control Unit), খ. গাণিতিক যুক্তি

ইউনিট (arithmetic logic Unit), গ. স্মৃতি (memory)। ব্যবহারকারী

নির্দেশ অনুযায়ী সকল কাজের প্রক্রিয়া সম্পন্ন করে এবং ফলাফল পদর্শন

করে।

Raid

Raid-এর পূর্ণরূপ Redundant array of Independent

disks. এটা একটি উপাত্ত (Data) সংরক্ষণের পদ্ধতি। এটা

Multiple physical disk drive এর সমন্বয়ে একটি একক

logic unit গঠন করে, যাতে অতিরিক্ত তথ্য ভালোভাবে রাখা যায়।

২১. দুই জন বাঙালি নোবেল বিজয়ীর নাম-

১. কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২. ড. মুহাম্মদ ইউনুস

বাংলাদেশ পরমাণু শক্তি কমিশন নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৮

অফিস অ্যাসিস্ট্যান্ট কাম কম্পিউটার টাইপিষ্ট

১. ফণি-মনসা, কাব্যের রচয়িতা কে?

• ক) কাজী নজরুল ইসলাম

খ) সিকান্দার আবু জাফর

গ) আহসান হাবীব

ঘ) হাসান হাফিজুর রাহমান



২. জসীমউদ্দীন এর প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

ক) নকশী কাঁথার মাঠ

- খ) রাখালী
- গ) সোজন বাদিয়ার ঘাট
- ঘ) বালুচর

৩. উপসর্গ কোনটি?

ক) থেকে

খ) চেয়ে

গ) দ্বারা

- ঘ) অতি

৪. জনৈক "শব্দ" শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

ক) জনৈ+এক

- খ) জন+এক
- গ) জন+ঈক
- ঘ) জন+ইক

৫. পর্বত "শব্দ" শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি-

- ক) ভূধর
- খ) বসুমতি
- গ) অধর
- ঘ) প্রচতা

৬. জ্ঞ-এর বিশিষ্ট রূপ-

ক) এঃ+জ

- খ) জ+এঃ
- গ) গ+এঃ
- ঘ) এঃ+ণ

৭. ঢাকের কাঠি "বাগধারাটির অর্থ কী?

ক) বাদক

- খ) তোষামুদে
- গ) স্বাস্থ্যহীন লোক
- ঘ) সাহায্যকারী

৮. যা বলা হয়নি "-এর এক কথায় প্রকাশ হলো-

ক) অব্যক্ত

খ) অকথ্য

- গ) অনুক্ত
- ঘ) উক্ত

৯. জজ সাহেব "শব্দটি কোন সমাস?

- ক) কর্মধারয়
- খ) দ্বন্দ্ব সমাস
- গ) তৎপুরুষ
- ঘ) অব্যয়ীভাব

১০. চিলকে চিল মেরো না "এখানে চিল" কোন কারকে শূন্য বিভক্তি?

ক) অধিকরণ

খ) কর্মধারয়

গ) অপাদান

- ঘ) করণ

১১. Which one is correct?

ক) Referrence

খ) Referance

গ) Reference

- ঘ) Reference

১২. Do not look down-the poor.

ক) into

খ) with

- গ) upon

ঘ) in

১৩. Choose the correct spelling.

- ক) machinery

খ) machinary

গ) mechinary

ঘ) machinary

১৪. I have been living in Dhaka -2000.

ক) till

- খ) since

গ) after

ঘ) from

১৫. Choose the correct translation in English-রহিম প্রায় পুরো

মাছটাই খেলো।

- ক) Rahim ate almost the whole fish

খ) Rahim almost ate the whole fish

গ) almost Rahim ate whole fish

ঘ) Rahim ate the whole fish almost

১৬. Choose the correct sentence

ক) Columbus have discovered America

খ) Columbus has discovered America

গ) Columbus had discovered America

- ঘ) Columbus discovered America

১৭. Three fourths of the work ----finished

ক) have been

খ) were

- গ) has been

ঘ) had

১৮. Identify the correct passive form of the sentence open the window,

ক) the window should he opened

- খ) Let the window be opened

গ) let the window be opened by you

ঘ) the window must be opened

১৯. What is the synonym of the word 'resentment'

ক) indignation

- খ) anger

গ) panic

ঘ) fear

২০. We must keep our fingers-that the weather will stay fine for the picnic tomorrow.

- ক) must
- খ) lifted
- গ) pumped
- ঘ) crossed

২১. একজন ছাত্র বাংলায় ৬০ এবং ইংরেজিতে ৮০ নম্বর পেলে। সে অঙ্ক পরীক্ষাতে কত নম্বর পেলে এই তিন বিষয়ে তার গড় নম্বর ৭৫ হবে?

- ক) ৭০
- খ) ৮০
- গ) ৮৫
- ঘ) ১০০

২২. ১ মিলিয়ন = কত লক্ষ?

- ক) ১ লক্ষ
- খ) ১০ লক্ষ
- গ) ১০০ লক্ষ
- ঘ) ১০০০ লক্ষ

২৩. একটি সংখ্যা থেকে সংখ্যাটির ৪০% বিয়োগ করলে ৩০ থাকে। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৫
- খ) ৫০
- গ) ৭০
- ঘ) ৭৫

২৪. একজন মানুষ ৫ কিলোমিটার ঘন্টা হাওে হেঁটে ১৫ মিনিটের মধ্যে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক) ৫৫০ মিটার
- খ) ১০০ মিটার
- গ) ৭৫০ মিটার
- ঘ) ১২৫০ মিটার

২৫. কোন সংখ্যা ৩ গুণ হতে ১৫ গুণ ৬০ বেশি?

- ক) ১
- খ) ৫
- গ) ৪
- ঘ) ৩

২৬. ৩৬° কোণের পূরক কোণের পরিমাণ কত?

- ক) ২৫°
- খ) ৫৫°
- গ) ১৪৫°
- ঘ) ২৫°

২৭. একটি সংখ্যা ১৯৯ থেকে যত বড় ৭৯৭ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ক) ৭৮৯
- খ) ৮৯০
- গ) ৪৯৮
- ঘ) ৯০০

২৮. দুইটি ক্রমিক পূর্ণসংখ্যার বর্গের অন্তর ৪৭। সংখ্যা দুইটি কত?

- ক) ২২ এবং ২৩
- খ) ২১ এবং ২২
- গ) ২৩ এবং ২৪

ঘ) ২৪ এবং ২৫

২৯.  $(x-1)^2 - 25$ -এর উৎপাদক কত?

- ক)  $(x-1)(x-6)$
- খ)  $(x+4)(x-6)$
- গ)  $(x+24)(x-24)$
- ঘ)  $(x-24)(x+26)$

৩০. এক টন কত কেজির সমান?

- ক) ১০০
- খ) ১০০০০
- গ) ১০০০
- ঘ) ১০

৩১. শহীদ মিনারের স্থপতি কে?

- ক) জয়নুল আবেদীন
- খ) নভেরা আহমেদ
- গ) হামিদুর রহমান
- ঘ) নিতুন কুদ্দু

৩২. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ২১ শে ফেব্রুয়ারি, UNESCO কর্তৃক কবে স্বীকৃত হয়?

- ক) ২০১৪
- খ) ১৯৭১
- গ) ১৯৯৯
- ঘ) ১৯৫২

৩৩. ২০১৮ সালে সাহিত্যে স্বাধীনতা পদক পেয়েছেন-

- ক) সেলিনা হোসেন
- খ) ইমদাদুল হক মিলন
- গ) মো: জাফর ইকবাল
- ঘ) জাহানারা ইমাম

৩৪. ২০১৮ সালে কমনওয়েলথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) পার্থ
- খ) সিডনি
- গ) গোল্ডকোস্ট
- ঘ) মেলবোর্ন
- ক) পিরাইট সাদিক স্যার

৩৫. বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইট মহাকাশে উৎক্ষেপণের মাধ্যমে বাংলাদেশ কততম দেশ হিসেবে স্যাটেলাইটের অভিজাত ক্লাবে যুক্ত হয়েছে?

- ক) ২৫তম
- খ) ৫০তম
- গ) ২৭তম
- ঘ) ৫৭তম

৩৬. পৃথিবীতে মোট দেশের সংখ্যা কত?

- ক) ১৯৩
- খ) ১৯৫
- গ) ১৮৫
- ঘ) ১৮০

৩৭. কোনটি মুক্তিযুদ্ধের সর্বোচ্চ সামরিক খেতাব?

- ক) বীরশ্রেষ্ঠ
- খ) বীর বিক্রম
- গ) বীর উত্তম
- ঘ) বীর প্রতীক

৩৯.ব্রাসেলস কোন দেশের রাজধানী?

ক) অস্ট্রিয়া

- খ) বেলজিয়াম
- ঘ) ফিনল্যান্ড
- ঙ) স্পেন

৪০.বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায়?

ক) রাজশাহী

খ) কুষ্টিয়া

- গ) সোনারগাঁও
- ঘ) ঢাকা

৪১.বাংলাদেশ ও মায়ানমার কোন নদী দ্বারা বিভক্ত?

- ক) নাফ
- খ) নবগঙ্গা
- গ) কর্ণফুলী
- ঘ) ভাগীরথী

৪১.URL-এর অর্থ-

ক) Unlimited reading library

- খ) Uniform resource locator
- গ) Uniform research laboratory
- ঘ) Universal resource locator

৪২.আধুনিক কম্পিউটার এর জনক কে?

ক) জন বেয়ার্ড

- খ) চার্লস ব্যাবেজ
- গ) বিল গেটস
- ঘ) নিউটন

৪৩.ডকুমেন্ট প্রিন্ট করার সংক্ষিপ্ত Key-

ক) Alt+p

খ) Shift+p

গ) Ctrl+Alt+p

- ঘ) Ctrl+p

৪৪.Ctrl+ x key ব্যবহার করা হয়?

ক) copy selected item

- খ) Cut selected items
- গ) move selected items
- ঘ) Exchange selected items

৪৫.LAN শব্দের অর্থ কী?

- ক) Local Area Network
- খ) Local Anti Network
- গ) Location Access Network
- ঘ) Location Area Network

৪৬.নিচের কোনটি Spreadsheet program?

ক) MS power point

খ) MS Word

- গ) MS Excel

ঘ) MS Access

৪৭.Page orientation এর একটি option “Landscape” অন্যটি কী?

- ক) Potrait
- খ) Photo
- গ) Blank
- ঘ) Bold

৪৮.কোনটি কম্পিউটার ভাইরাস নয়?

ক) Melissa

খ) My Doom

- গ) Nipa
- ঘ) Storm Worm

৪৯.কোনটি কম্পিউটার antivirus নয়?

ক)Trojan

খ) Norton

গ) Avira

ঘ) Bit Defender

৫০.email-এ BCC এর অর্থ কী?

ক) Blank Carbon Copy

- খ) Blind Carbon Copy
- গ) Bold Carbon Copy
- ঘ) Basic Carbon Copy

নির্বাচন কমিশন সচিবালয় নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৮

উচ্চমান সহকারী

১.আলো শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) আধার

খ) মন্দ

গ) কালো

- ঘ) আঁধার

২.কালো কালো চেহারা' এ বাক্যে কী বুঝাতে দ্বিগুণিত ব্যবহৃত হয়েছে?

ক) পূর্ণতা বোঝাতে

- খ) আধিক্য বোঝাতে
- গ) অসমাপ্ততা বোঝাতে
- ঘ) সামান্যতা বোঝাতে

৩.আসামির পক্ষে উকিল কে?এখানে পক্ষে”কি অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?

ক) আদেশ অর্থে

- খ) সহায় অর্থে
- গ) প্রার্থনা অর্থে
- ঘ) প্রশ্ন অর্থে

৪.‘ইদুর কপালে’এর সামার্থক বাগধারা কোনটি?

ক) পার্থক্য

- খ) হতভাগ্য
- গ) শত্রুতা
- ঘ) মন্দভাগ্য

৫.কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) পারিভাষিক
- খ) বতল
- গ) নালিস
- ঘ) কোরবানী

৬.চায়ের বাগান কোন সমাস?

- ক) সংখ্যাবাচক সমাস
- খ) কর্মধারয় সমাস
- গ) ষষ্ঠী তৎপুরুষ সমাস
- ঘ) দ্বিগু সমাস

৭.কোনটি করণ কারকে শূন্য বিভক্তির উদাহরণ?

- ক) সালমান বাড়ি যায়
- খ) ঘোড়াকে চাবুক মার
- গ) এ কলমে ভোলো লেখা হয়
- ঘ) এ দেহে প্রাণ নেই

৮.সংযম শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

- ক) সম+যম
- খ) সম্+যম
- গ) সং+যম
- ঘ) সৎ+যম

৯.গরীয়ান শব্দটির জীববাচক শব্দ কোনটি?

- ক) গরিয়সী
- খ) গরীয়াসী
- গ) গরিয়সি
- ঘ) গরিয়নী

১০.বাংলা ভাষার খাঁটি বাংলা উপসর্গ কয়টি?

- ক) ১১টি
- খ) ২০টি
- গ) ১৭টি
- ঘ) ২১টি

১১.এক কথায় প্রকাশ করুন: পাঁচ সেরের সমাহার

- ক) পরিমেষ
- খ) পসুরী
- গ) চতুরঙ্গ
- ঘ) পৌরুষ

১২.নিম্নের কোন শব্দটি জাপানি?

- ক) রিকশা
- খ) চা
- গ) হরতাল
- ঘ) রেস্তোরাঁ

১৩.বচন অর্থ কী?

- ক) পরিমাণের ধারণা
- খ) সংখ্যার ধারণা
- গ) ক্রমের ধারণা
- ঘ) গণনার ধারণা

১৪.সমুদ্র এর সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

- ক) পারাবার
- খ) পাথার
- গ) সলিল

ঘ) সাগর

১৫.বাংলা ভাষায় পরাশ্রয়ী বর্ণ কতটি?

- ক) ৩টি
- খ) ৫টি
- গ) ৭টি
- ঘ) ৬টি

১৬.Which one of the following spelling is correct?

- ক) Gaurantee
- খ) Garuntee
- গ) Gurantee
- ঘ) Guarantee

১৭.Synonym of the word “Sorrow” is:

- ক) Hapy
- খ) Angry
- গ) Cry
- ঘ) sad

১৮.Antonym of the word “Restrict” is:

- ক) Allow
- খ) follow
- গ) protect
- ঘ) Reject

১৯.Plural form of “Memorandum” is:

- ক) Memorandums
- খ) Memorandums
- গ) Memoranda
- ঘ) Memorands

২০.The investigation committee consists—five members.

- ক) at
- খ) with
- গ) of
- ঘ) in

২১.He and I---ill.

- ক) is
- খ) was
- গ) are
- ঘ) am

২২.It is not---who are to blame.

- ক) us
- খ) we
- গ) me
- ঘ) him

২৩.The farmer cut---the tree with an axe.

- ক) down
- খ) off

গ) out

ঘ) at

২৪. Which of the following is a very?

ক) harted

- খ) very
- গ) instutions
- ঘ) occupation

২৫. At the eleventh hour”mens

ক) At a time

খ) At last

গ) Late

- ঘ) At the last moment

২৬. Which of the following sentence is correct?

ক) Neither of the two player was successful

খ) Neither of the two players were successful.

- গ). Neither of the two players was successful.

ঘ) Neither of the two player were successful.

২৭. Which of the following sentence is in present perfect

continuous tense?

ক) It has raining for four days.

খ) It is raining for four days.

গ) It was raining for four days.

- ঘ) It has been raining for four days.

২৮. Select the correct translation of: সোহেল সাঁতার কাটতে পারে

ক) Sohel is swimming

খ) Sohel is a swimmer

- গ) Sohel knows how to swim

ঘ) Sohel is a swimmer

২৯. The feminine of the word “boy” is:

- ক) Girl
- খ) Women
- গ) Lady
- ঘ) Baby

৩০. Which is an example of strong verb?

ক) sleep

খ) Believe

গ) ill

- ঘ) forget

৩১. SDG এর পূর্ণরূপ কী?

ক) Supportable Development Goal

- খ) Sustainable development Goal
- গ) Supportable Designed Goal
- ঘ) Supportable Designed Goal

৩২. বাংলাদেশের পতাকা কবে প্রথম উত্তোলন করা হয়?

ক) ১৩ ফেব্রু.

- খ) ২মার্চ

গ) ১৭মার্চ

ঘ) ১৮ এপ্রি.

৩৩. একাত্তরের ডায়েরি” গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

ক) জীবনানন্দ দাশ

খ) বিমল ঘোষ

গ) কাজী নজরুল ইসলাম

- ঘ) সুফিয়া কামাল

৩৪. পরশুরাম” কার ছদ্মনাম?

ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ) খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

- গ) রাজশেখর বসু

ঘ) গোলাম মোস্তফা

৩৫. বাংলা ছোটগল্পের জনক কাকে বলা হয়?

ক) মুনীর চৌধুরী

খ) মনিরুজ্জামান

- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ) মীর মশাররফ হোসেন

৩৬. নির্বাচন কমিশন কোন ধরনের প্রতিষ্ঠান?

- ক) সরকারি

খ) বেসরকারি

খ) আধা সরকারি

গ) স্বায়ত্তশাসিত

৩৭. জোয়ার ভাটা হয় না কোন নদীতে?

- ক) গোমতী

খ) পদ্ম

গ) মেঘনা

ঘ) যমুনা

৩৮. চীনের মুদ্রার নাম কী?

ক) লিরা

- খ) ইউয়ান

গ) রুবল

ঘ) ইয়েন

৩৯. আয়তনে পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি?

ক) চীন

খ) ভারত

গ) যুক্তরাষ্ট্র

- ঘ) রাশিয়া

৪০. কোন তারিখে বিজয় দিবস পালিত হয়?

ক) ১৭ ই এপ্রিল

খ) ২৬ শে মার্চ

গ) ২১ শে ফেব্রুয়ারি

- ঘ) ১৬ ই ডিসেম্বর

৪১. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১৩:৫। পুত্রের বয়স ১৫ বছর হলে পিতার বয়স কত?

- ক) ৩৯

খ) ৪৫

- গ) ৪৭  
ঘ) ৪৯

৪২. একজন ব্যক্তি মাসিক বেতনের  $\frac{1}{15}$  অংশ যাতায়াত ভাতা পান। তার মাসিক বেতন ৯০০০ টাকা হলে যাতায়াত ভাতা কত টাকা?

- ক) ৭০০  
খ) ৬০০  
গ) ৮০০  
ঘ) ৫০০

৪৩. একটি পণ্য ২০% ক্ষতিতে ৫৫২ টাকার বিক্রয় করা হয়। পণ্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক) ৬৯০  
খ) ৬৪২  
গ) ৬০০  
ঘ) ৫৮০

৪৪. ১৩, ১৬, ১৮, ২৪, ৩৪ এর গড় কত?

- ক) ১৬  
খ) ১৯  
গ) ১৮  
ঘ) ২১

৪৫. একটি ত্রিভুজের দুটি বাহু পরস্পর সমান হলে তাকে কী বলে?

- ক) বিপরীত বাহু ত্রিভুজ  
খ) সমবাহু ত্রিভুজ  
গ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ  
ঘ) বিষমবাহু ত্রিভুজ

৪৬. ৭, ১৪, ২৮, ৫৬, ..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৪  
খ) ১২০  
গ) ১১২  
ঘ) ৫৮

৪৭. একটি গাড়ি ঘন্টায় ২৫ মাইল বেগে ২ ঘন্টা চলার পর পরবর্তী ৪ ঘন্টায় ৫২ মাইল পথ অতিক্রম করে। সম্পূর্ণ পথে গাড়ির গড় গতিবেগ কত ছিল?

- ক) ২৫.৫  
খ) ১৭  
গ) ২৭  
ঘ) ১৩

৪৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়লে এবং প্রস্থ ২০% কমলে তার ক্ষেত্রফলের কী পরিবর্তন হবে?

- ক) ৪% কমবে  
খ) ৪% বাড়বে  
গ) ২% কমবে  
ঘ) অপরিবর্তিত থাকবে

৪৯.  $x=5$  এবং  $y=2$  হলে  $16x^2-56xy+49y^2$  এর মান কত?

- ক) ৬  
খ) 1156  
গ) 36  
ঘ) -240

৫০.  $a+b=6$  এবং  $a-b=4$  হলে  $ab$  এর মান কত?

- ক) 2  
খ) 4  
গ) 3  
ঘ) 5

মৎস্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৮

অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

১. নিচের কোন শব্দটি তদ্ভব?

- ক) হাত  
খ) বর্ণ  
গ) মৎস্য  
ঘ) কার্য

২. অনল শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

- ক) হতাশন  
খ) দুলোক  
গ) আশুন  
ঘ) সর্বভুক

৩. ষড়্বিধানের ব্যতিক্রম কোনটি?

- ক) সুষ্ঠু  
খ) অফিস  
গ) দুষ্কর  
ঘ) ভাষা

৪. 'মনীষা' শব্দের বিপরীত অর্থ কোনটি?

- ক) নির্বোধ  
খ) প্রভা  
গ) মনস্বিতা  
ঘ) স্থিরতা

৫. 'দেয়াল' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) হুমায়ূন আহমেদ  
খ) তারারশঙ্ক ও বন্দ্যোপাধ্যায়  
গ) সেলিনা হোসেন  
ঘ) যাযাবর

৬. সুশিক্ষিত লোক মাত্রই 'স্বশিক্ষিত' উক্তিটি কার?

- ক) কালী প্রসন্ন সিংহ  
খ) কাজী আবদুল ওদুদ  
গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
ঘ) প্রমথ চৌধুরী

৭. 'বিষাদসিন্ধু' উপন্যাসের নায়কের নাম কী?

- ক) এজিদ  
খ) ইমাম হোসেন  
গ) সীমার  
ঘ) ইমাম হাসান

৮. এ যে দুর্লভ মানবী, ইহার রহস্যেও কী অস্ত আছে? উক্তিটি কার?

ক) প্রমথ চৌধুরী

- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৯. চকমক শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক) ফার্সি
- খ) উর্দু
- গ) আরবি
- ঘ) তুর্কি

১০. ক্রিয়াপদের সাথে সম্পর্কযুক্ত পদকে কী বলে?

- ক) সন্ধি
- খ) কারক
- গ) বিশেষণ
- ঘ) সমাস

১১. বুলবুলিতে ধান খেয়েছে” এ বাক্যে বুলবুলিতে”কোন করকে কোন বিভক্তির উদাহরণ?

- ক) অপাদান সপ্তমী
- খ) অধিকরণে সপ্তমী
- গ) কর্তৃকারকে সপ্তমী
- ঘ) করণে সপ্তমী

১২. নিচের কোনটি নিত্য বৃত্ত অতীত?

- ক) পড়িয়েছিলাম
- খ) পড়ছি
- গ) পড়াতাম
- ঘ) পড়লাম

১৩. কমলা কান্তের দস্তুর কোন শ্রেণির রচনা?

- ক) উপন্যাস
- খ) ভ্রমণকাহিনী
- গ) রম্যরচনা
- ঘ) প্রবন্ধ

১৪. বাংলা ভাষার প্রথম ক বিতা সংকলন কোনটি?

- ক) চর্যাপদ
- খ) দোহাকোষ
- গ) বৈষব পদাবলি
- ঘ) আরণ্যক

১৫. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) নিরীহ
- খ) নিরিহ
- গ) নীরিহ
- ঘ) নীরীহ

১৬. The past participle of speak is

- ক) spoke
- খ) spoken
- গ) spoke
- ঘ) speaker

১৭. The plural form of Genus” is

- ক) generous
- খ) genara

গ) genesis

ঘ) geniuses

১৮. Which one of the following pairs is similar in relationship to WINTER:SUMMER?

- ক) WET:DRY
- খ) CHAOS DISORDER
- গ) MOON:NIGHT
- ঘ) VERBOSITY:WORDS

১৯. The investment proposal appears proposal appears very promising—

- ক) prima facie
- খ) at first blush
- গ) ultimately
- ঘ) apparently

২০. The retired professor decided put—put—a job as an advisor of the Central Bank.

- ক) to, up, for
- খ) to, in, to
- গ) to, up, with
- ঘ) to, in, for

২১. In ready made Garments Bangladesh may be considered to bear the—

- ক) torch
- খ) brunt
- গ) credit
- ঘ) palm

২২. many a man—succumbed to such temptation.

- ক) get
- খ) have
- গ) are
- ঘ) has

২৩. The word Destroy” is the antonym of—

- ক) Create
- খ) Thrash
- গ) smack
- ঘ) demolish

২৪. The word ” Enormous” is the antonym of

- ক) Small
- খ) Little
- গ) Tiny
- ঘ) Huge

২৫. Identify the incorrect spelling

- ক) Conseciencious
- খ) Consenscious
- গ) Conscentious
- ঘ) Conscientious

২৬. The underlined word in the sentence sheela works for a company that makes furniture's

- ক) a relative pronoun
- খ) a demonstrative pronoun
- গ) a distributive pronoun
- ঘ) an Indefinite pronoun

Choose the correct sentence (Question ২৭-৩০)

২৭.

- ক) He has been living in Khulna since 1988
- খ) He has been living in Khulna from 1988
- গ) He has been living in Khulna 1988 onward
- ঘ) He has been living in Khulna on 1988

২৮.

- ক) He likes concerts and so do tom
- খ) He likes concerts and so do we
- গ) He likes concerts and so we do
- ঘ) He likes concerta and so toms do

২৯.

- ক) Dhaka is on the bank of Buriganga
- খ) Dhaka is in the bank of Buriganga
- গ) Dhaka is beside the bank of Buriganga
- ঘ) Dhaka is from the bank of Buriganga

৩০.

- ক) It was us who had left before he arrived
- খ) It was we who had left before he arrived
- গ) It was us who left before he arrived
- ঘ) It was us who had gone before he arrived

৩১. ওমর খৈয়াম কোন দেশের কবি?

- ক) ইরান
- খ) ইরাক
- গ) কাতার
- ঘ) ওমান

৩২.  $25^x = 5$  হলে,  $x$  এর মান কত

- ক)  $\frac{1}{2}$
- খ) 1300
- গ)  $\frac{1}{4}$
- ঘ)  $\frac{1}{3}$

৩৩.  $x^2 - 7x + 6$  এর উৎপাদক বিশ্লেষিত রূপ নিচের কোনটি?

- ক)  $(x-1)(x+8)$
- খ)  $(x-2)(x-3)$
- গ)  $(x-1)(x-6)$
- ঘ)  $(x-2)(x-3)$

৩৪. যদি  $x = 2 - \sqrt{3}$  হয় তাহলে  $x^2$  এর মান কত?

- ক)  $2 + \sqrt{2}$
- খ)  $7 - 4\sqrt{3}$
- গ)  $\frac{1}{2 + \sqrt{2}}$
- ঘ) 1

৩৫.  $f(x) = x^2 - 5x + 6$  এবং  $f(x) = 0$  হলে  $x =$  কত?

- ক) 2, 3
- খ) -5, 1
- গ) -2, 3
- ঘ) 1, -5

৩৬.  $6x^2 - x + 10 = 0$  সমীকরণে  $x$  এর সহগ কত?

- ক) 6
- খ) 1
- গ) 10
- ঘ) -1

৩৭. যদি  $x^4 - x^2 + 1 = 0$  তবে  $x^2 + \frac{1}{x^2} =$  কত?

- ক) 2
- খ) 0
- গ) 1
- ঘ) 4

৩৮.  $\frac{1}{2}\{(a+b)^2 - (a-b)^2\}$  এর মান নিচের কোনটি?

- ক)  $2(a^2 + b^2)$
- খ)  $2ab$
- গ)  $a^2 + b^2$
- ঘ)  $4ab$

৩৯. শতকরা বার্ষিক ৭ টাকা হার সরল মুনাফায় কত টাকা ৯ বছরে বৃদ্ধিমূল ১২৫০ টাকা হবে?

- ক) ৭৬৭
- খ) ৮৫০
- গ) ৮৫০
- ঘ) ৩৫০

৪০.  $\log_2 x = 3$  হলে  $x$  এর মান কত?

- ক) 8
- খ) 100
- গ) 12
- ঘ) 1000

৪১. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ হয় কত তারিখে?

- ক) ১৫মে
- খ) ১১মে
- গ) ১৮মে
- ঘ) ১০মে



৪২.বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার গঠিত হয়েছিল?

- ক) আগরতলা
- খ) চট্টগ্রামে
- গ) মুজিবনগরে
- ঘ) রেসকোর্স ময়দানে

৪৩.বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত হয়—

- ক) ১৬ডিসেম্বর
- খ) ২১ নভেম্বর
- গ) ১৪ডিসেম্বর
- ঘ) ৩মার্চ

৪৪.শিক্ষাচার্য হিসেবে খ্যাত—

- ক) জসীম উদ্দীন
- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) কাজী নজরুল ইসলাম
- ঘ) জয়নুল আবেদীন

৪৫.পূর্ব এশিয়ার দেশ কোনটি?

- ক) ভারত
- খ) সৌদি আরব
- গ) ভুটান
- ঘ) জাপান

৪৬.টাকার বিপরীতে সর্বোচ্চ বিনিময় হার কোন মুদ্রা?

- ক) কাতারি রিয়েল
- খ) পাউন্ড
- গ) ডলার
- ঘ) ইউরো

৪৭.বিদেশি কর্মরত শ্রমিকদের খেরিত অর্থকে কী বলে?

- ক) মানিথাম
- খ) বৈদেশিক বিনিময় হার
- গ) রেমিট্যান্স
- ঘ) ওয়েস্টার্ন ইউনিয়ন

৪৮.জনসংখ্যা পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি?

- ক) রাশিয়া
- খ) যুক্তরাষ্ট্র
- গ) চীন
- ঘ) ভারত

৪৯. $\frac{x^2+3x^3}{x+3x^2}$  এর লঘিষ্ঠ রূপ নিচের কোনটি?

- ক)  $x^2$
- খ)  $x$
- গ)  $1$
- ঘ)  $0$

৫০.নীল নদের দেশ—

- ক) কানাডা
- খ) মিশর
- গ) কিউবা
- ঘ) ফিনল্যান্ড

## DPE-নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৮

সহকারী লাইব্রেরিয়ান কাম ক্যাটালগার এবং উচ্চমান

১.Choose the correct sentence?

- ক) Each of the three boys got a prize.
- খ) Every of the three boys got a prize
- গ) All of the three boys got a prize.
- ঘ) A few of the three boys got a prize

২.Government has been entrusted –elected politicians.

- ক) from
- খ) to
- গ) with
- ঘ) for

৩.একই সময়ে এর সমার্থক কী?

- ক) যুগপৎ
- খ) যগৎপত
- গ) বর্তমান
- ঘ) সমসাময়িক

৪.বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ভাষণকে বিশ্ব ঐতিহ্যের অংশ হিসেবে স্বীকৃতি দানকারী প্রতিষ্ঠান—

- ক) ইউএনডিপি
- খ) ইউনিসেফ
- গ) ইউএনএইচসিআর
- ঘ) ইউনেস্কো

৫.বাংলা বর্ষমালার অর্ধমাত্রার বর্ষ কয়টি?

- ক) ৭টি
- খ) ১০টি
- গ) ৯টি
- ঘ) ৮টি

৬.১০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পাও ৭দিনে ১৫ কাজটি করতে ৫ জনের কতদিন লাগবে?

- ক) ২০দিন
- খ) ২৮দিন
- গ) ৩২দিন
- ঘ) ১৪দিন

৭.কোন বাগধারাটির ভিন্নার্থক?

- ক) অহি-নকুল
- খ) আদায়-কাঁচকলায়
- গ) সাপে-নেউলে
- ঘ) উত্তম-মধ্যম

৮.What is the indirect speech of the sentence-He said Good morning;Mr.Kamal.

- ক) He wished Mr.Kamal good morning
- খ) He said Mr.Kamal good morning
- গ) He told Mr.Kamal good morning
- ঘ) He had wished Mr.Kamal good morning

৯. I was obliged to do it”-The active form of this sentence is

- ক) Circimstances obliged me to do it
- খ) They obliged me to do it.
- গ) both a and b
- ঘ) Circimstances obliged me to do it.

১০. Which of the following word is singular?

- ক) Bushes
- খ) Boxes
- গ) Roofs
- ঘ) physics

১১. Which is the passive form of the sentence ‘Panic’ seized the writer?

- ক) The writerseized for panic
- খ) The writer was seized by panic
- গ) The writer was seized with panic
- ঘ) The writer was seized off panic

১২. Each question below consists of a related pair of words. select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair. EXCITE: CALM

- ক) agitate: trouble
- খ) upset: perturb
- গ) stimulate: cool down
- ঘ) Restrain: compose

১৩. Which one of the following has the correct spelling?

- ক) Encyclopadia
- খ) Encyclopideia
- গ) Encylopeydia
- ঘ) Encyclopaedia

১৪. Incredibly means

- ক) unbelievably
- খ) undoubtedly
- গ) slowly
- ঘ) truly

১৫. Change the narration: He said to me “Let us go home together”

- ক) He proposed to me to go home together.
- খ) He proposed to me that we should go home together
- গ) He asked me to go home together
- ঘ) He urged me to go home with him

১৬. We mean business, বাক্যটির যথার্থ অনুবাদ

- ক) আমরা আসলেই কাজ করি।
- খ) আমরা ব্যবসা বুঝি।
- গ) আমরা কাজ নিয়ে থাকি।
- ঘ) আমরা ব্যবসা বুঝিয়ে থাকি।

১৭. দ্বৈপায়ন শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) দ্বীপ+আয়ন
- খ) দ্বীপ+অনট
- গ) দ্বীপ+অয়ন
- ঘ) দ্বিপ+অনট

১৮. ১০ জন ছাত্রের গড় বয়স ১৫ বছর নতুন একজন ছাত্র আসায় গড় বয়স ১৬ বছর হলে নতুন ছাত্রের বয়স কত বছর?

- ক) ২৬
- খ) ২৪
- গ) ২০
- ঘ) কোনটিই নয়

১৯. কোনটি বাংলা উপসর্গ?

- ক) প্রতি
- খ) অতি
- গ) অঘা
- ঘ) অপি

২০. কোনটি অপিনিহিতির উদাহরণ?

- ক) ইস্কুল
- খ) ধপাধপ
- গ) আইজ
- ঘ) গেলাস

২১. বাঘে-মহিষে এক ঘাটে জল খায়। এখানে বাঘে-মহিষে কোন ধরনের কর্তা?

- ক) মুখ্য
- খ) প্রয়োজক
- গ) প্রয়োজ্য
- ঘ) ব্যতিহার

২২. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১ যোগ করলে যোগফল ৩, ৬, ৯, ১২, ১৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- ক) ৩৬১
- খ) ১৭৯
- গ) ৭২১
- ঘ) ৩৫৯

২৩. ঢাকায় সর্বপ্রথম কত খ্রিস্টাব্দে রাজধানী স্থাপিত হয়?

- ক) ১২০৬
- খ) ১৬১০
- গ) ১৩১০
- ঘ) ১৫২৬

২৪. যিনি স্মৃতিশাস্ত্র জানেন এক কথায় কী হবে?

- ক) স্মার্ত
- খ) স্ময়ুক
- গ) নির্ভয়
- ঘ) শাস্ত্রজ্ঞ

২৫. সর্বভুক শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) ক্ষুধার্ত
- খ) মাংসাশী
- গ) আগুন
- ঘ) রাফস

২৬. কুশীলব কোন সমাসের উদাহরণ?

- ক) কর্মধারয়
- খ) বহুব্রীহি
- গ) দ্বিগু

• ঘ) দ্বন্দ্ব

২৭. একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৯০০ বর্গমিটার। এর পরিসীমা কত মিটার?

- ক) ৯০
- খ) ৬০
- গ) ৩০

• ঘ) ১২০

২৮. প্রবাসী বাংলাদেশ সরকারের সদর দপ্তর কোথায় ছিল?

- ক) আগরতলায়
- খ) মেহেরপুরের বৈদ্যনাথতলায়

• গ) ৮ নং থিয়েটার রোড কলকাতায়

ঘ) নয়াদিল্লিতে

২৯. দিল্লি থেকে দেবগিরিতে রাজধানী স্থানান্তর করেন কোন শাসক?

- ক) আলাউদ্দিন খিলজি
- খ) গিয়াসউদ্দিন তুঘলক

• গ) মুহাম্মদ বিন তুঘলক

ঘ) কুতুবউদ্দিন আইবেক

৩০. একটি শ্রেণিতে ১০ ছাত্র এ ছাত্রীর সংখ্যার অনুপাত ৯:৫। মোট শিক্ষার্থীও সংখ্যা

১০৫০ হলে ছাত্রের সংখ্যা কত?

- ক) ৭৩০
- খ) ৭৮৫
- গ) ৮৯০

• ঘ) ৬৭৫

৩১. বিশ্বেও সর্ববৃহৎ হ্রদ কোনটি?

- ক) কাস্পিয়ান সাগর
- খ) কৃষ্ণসাগর
- গ) মিচিগান হিউরন
- ঘ) লোক সুপিরিয়র

৩২. নিম্নেও কোনটি বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত?

- ক) চামড়া
- খ) পাট
- গ) রেডিমেট গার্মেন্টস
- ঘ) প্রবাসী কর্মী

৩৩. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রাষ্ট্র ও গণজীবনের সর্বস্তরে নারী পুরুষ সমান

অধিকার লাভ করিবেন বলা আছে কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ২৭
- খ) ২১(২)
- গ) ২৮(২)
- ঘ) ১০

৩৪. ১০০ টাকার  $\frac{2}{3}$  সমান কত টাকা?

- ক) ৫০
- খ) ০.৫০
- গ) ০.০৫
- ঘ) ৫

৩৫. অহু শব্দের বিপরীত শব্দ-

- ক) সূর্য

- খ) রাত্রি
- গ) গতি
- ঘ) অপর

৩৬. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?

ক) আমার কথাই প্রমাণিত হলো

- খ) আমার কথাই প্রমাণিত হলো
- গ) আমার কথাই প্রমাণ হলো
- ঘ) আমার কথাই প্রমাণ হলো

৩৭. যা কষ্টে নির্বারণ করা যায়; বাক্য সংকোচন করুন।

- ক) দুর্গবার
- খ) অনিবার্ণ
- গ) অনিবার্য
- ঘ) কোনোটাই নয়

৩৮. একটি ক্লাসের ৪০% ছাত্র বাংলায়, ২৫% ছাত্র অংকে এবং ১০% ছাত্র উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হয়েছে?

- ক) ৪৫%
- খ) ৩৫%
- গ) ২৫%

• ঘ) কোনটিই নয়

৩৯. কৃত্রিম উপগ্রহে বস্তুর ওজন পৃথিবীতে এর ওজনের তুলনায়-

- ক) তিনগুণ
- খ) সমান
- গ) শূন্য
- ঘ) দ্বিগুণ

৪০. দুটি সরলরেখা পরস্পর ছেদ করলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় তাতেও একটির বিপরীত কোণকে অপরটির কী কোন বলা হয়?

- ক) সম্পূরক
- খ) সন্নিহিত
- গ) বিপ্রতীপ
- ঘ) পূরক

৪১. বাংলাদেশ রেলওয়ের সর্ববৃহৎ কারখানা কোথায়?

- ক) পাকশিতে
- খ) আখাউড়ায়
- গ) সৈয়দপুরে
- ঘ) চট্টগ্রামে

৪২. আয়তনের দিক দিয়ে বাংলাদেশের বড় জেলা?

- ক) বান্দরবান
- খ) কুমিল্লা
- গ) রাঙ্গামাটি
- ঘ) ময়মনসিংহ

৪৩. কোনটি সার্চ ইঞ্জিন নয়?

- ক) বিং
- খ) আপডেট
- গ) গুগল
- ঘ) ইয়াহু

৪৪. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান কোণদ্বয়ের একটি  $৫০^\circ$  হলে তৃতীয় কোণটির পরিমাণ কত?

- ক)  $৭০^\circ$
- খ)  $৮০^\circ$

গ)  $100^\circ$

ঘ)  $80^\circ$

৪৭. মানবদেহের মৌলিক ইউনিটের নাম কী?

ক) নিউক্লিওলাস

খ) মাইটোকন্ড্রিয়া

গ) নিউক্লিয়াস

• ঘ) কোষ

৪৮. শতকরা বার্ষিক কত হার সুদে ১২০০ টাকার ৩ বছরের সুদ ২১৬ টাকা হবে?

ক) ৩%

খ) ৪%

• ঘ) ৫%

ঘ) ৬%

৪৯.  $2x^2 - x - 3$  এর উৎপাদক কোনটি?

ক)  $(2x+3)(x+1)$

খ)  $(2x-3)(x-1)$

গ)  $(2x+3)(x-1)$

• ঘ)  $(2x-3)(x+1)$

৫০. IAEA এর সদর দপ্তর অবস্থিত-

ক) রোমে

খ) বনে

• গ) ভিয়েনায়

ঘ) জেনেভায়

৫১. কোনটি বানানটি শুদ্ধ?

ক) উনীলণ

• খ) উনীলন

গ) উন্মিলন

ঘ) উন্মিলণ

৫২. হাতেম তায়ী, গ্রন্থটি কার রচনা?

ক) সমর সেন

খ) মাহবুব আলম

• গ) ফররুখ আহমদ

ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

৫৩. অধিত্যকা, শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

• ক) উপত্যকা

খ) অন্ধকার

গ) তিরোভাব

ঘ) হালকা

৫৪. সূর্যগ্রহণ ঘটে, তখন-

ক) চাঁদ, সূর্য ও চাঁদের মাঝে থাকে

• খ) চাঁদ সূর্য ও পৃথিবী এক সরল রেখায় অবস্থান করে

গ) চাঁদ ও সূর্য এক সরল রেখায় অবস্থান করে

ঘ) চাঁদ ও পৃথিবী এক সরল রেখায় অবস্থান করে

৫৫. He is ----FRCS

ক) a

খ) no article

গ) the

• ঘ) an

৫৬.  $a+b=4$  হলে  $(a+b)^2$  কত?

• ক) 64

খ) 72

গ) 3

ঘ) 9

৫৭. ১১ জন লোকের গড় ওজন ৭০ কেজি। ৯০ কেজি ওজনের একজন লোক চলে গেলে বাকিদের গড় ওজন কত কেজি হয়?

ক) ৭২

খ) ৬২

গ) ৮০

• ঘ) ৬৮

৫৮. একটি দ্রব্যের বিক্রয়মূল্য ৯২ টাকা। এতে বিক্রেতার লাভ হয় ১৫% দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

ক) ৭০ টাকা

• খ) ৮০ টাকা

গ) ৯০ টাকা

ঘ) ৮৫ টাকা

৫৯. মোগল সম্রাটগণের মধ্যে আত্মজীবনী লিখেছেন?

ক) আকবর

খ) শাহজাহান

• গ) বাবর

ঘ) হুমায়ূন

৬০. ব্যাঘাত এর বিশেষণ-

• ক) ব্যাহত

খ) বিধেয়

গ) প্রতিঘাত

ঘ) বিঘ্ন

৬১. ১৫% বৃদ্ধি পেতে বেতন ৫৭৫০ টাকা হলে পূর্বের বেতন কত টাকা ছিল?

ক) ৪৭৫০

• খ) ৫০০০

গ) ৫৫০০

ঘ) ৫২৫০

৬২. ফরাসি বিপ্লবের সময় ফ্রান্সের রাজা ছিলেন-

ক) ফিলিপ

• খ) ষোড়শ লুই

গ) নেপোলিয়ন

ঘ) দ্বাদশ লুই

৬৩. খেচর কোন সমাস?

• ক) উপপদ তৎপুরুষ

খ) দ্বন্দ

গ) বছরীহি

ঘ) কর্মধারয়

৬৪. ৬০ মিটার দীর্ঘ রশিকে ৩:৭:১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

ক) ১০

খ) ২০

• গ) ৩০

ঘ) ৪০

৬৫.—man is mortal is a universal truth.

- ক) what  
• খ) that  
গ) this  
ঘ) which

৬৬. your conduct admits—no excuse.

- ক) by  
খ) to  
• গ) of  
ঘ) into

৬৭. The word respond is

- ক) noun  
খ) adjective  
গ) adverb  
• ঘ) verb

৬৮. What kind of noun is “Discipline”

- ক) abstract noun  
খ) proper noun  
গ) Collective noun  
ঘ) Common noun

৬৯. Don't be so impatient;

- ক) I have been coming  
খ) I come  
• গ) I'm coming  
ঘ) I coming

৭০. Find out the meaning of the word “Forthcoming”

- ক) Disapproving  
খ) Disposing  
• গ) Approaching  
ঘ) Incoming

(The End)

বাংলাদেশ শিপিং কর্পোরেশন-২০১৮

অডিটর, উচ্চমান সহকারী

১. question ১ to ৫: For each of the following sentences, Identify which underlined segment is incorrect.

১. I belive that between john and tom, john is the wisest No error

২. being a good negotiator is something that comes only with experienced no error

৩. I could not have imagine that you would take such a big risk for my sake. no eroor.

৪. The receptionst told me that I would have to come at latter a time to meet the manager. no error

৫. It is natural for your parents to have high expectations with you. no error

questionbs ৬ to ১০: for each question, select the word/phrase that appropriately fill in the gap.

৬. The scheme is a good one but do not get—by It, it has not been approved yet.

- ক) carried ahead  
খ) blown off  
গ) none  
ঘ) carried away  
ঙ) blown into

৭. Biplob and taker are business---and have arranged to meet at the sales conference.

- ক) delegates  
খ) officers  
গ) customers  
• ঘ) associates  
ঙ) none

৮. What did the injured man say when he---?

- ক) came into  
• খ) reached us  
গ) went under  
ঘ) came to  
ঙ) none

৯. The patient is still seriously ill but I am sure he wil—all right.

- ক) pull through  
খ) pull into  
• গ) came around  
ঘ) pull up  
ঙ) none

১০. we were-----by heavy traffic on our way to the airport.

- ক) made late  
খ) caught down  
• গ) held up  
ঘ) meet  
ঙ) none

question ১১ to ১৫: in each of the following question, chose the option which best expresses the meaning of the underlined section.

১১.If this rain continues,we shall call off the game.

- ক) cancel
- খ) showcase
- গ) inform everyone
- ঘ) reschedule
- ঙ) none

১২.Karim decided to check on the progress of his team from time to time periodically

- ক) periodically
- খ) infrequently
- গ) rarely
- ঘ) serially
- ঙ) Continuously

১৩.How did he come by such an expensive watch?

- ক) collect
- খ) obtain
- গ) steal
- ঘ) show
- ঙ) none

১৪.My brother always tries to get out of washing up dishes.

- ক) finish it√
- খ) help
- গ) share
- ঘ) divide
- ঙ) none

১৫.John is very skilled in coming up with strategies to outsmart the competition.

- ক) proficient
- খ) prejudiced
- গ) proficient
- ঘ) profound

questions: ১৬ to 20: in each of the following sentences, there is one word missing. Identify the missing word from the given choices.

১৬.The police suspect the men having set fire to the factory deliberately.

- ক) intentionally
- খ) for
- গ) being
- ঘ) of
- ঙ) none

১৭.Do not quarrel over the money,share it the five of you.

- ক) among
- খ) between

- গ) equally
- ঘ) by
- ঙ) no word is missing

১৮.Rima probably regrets her hasty decision to resign.

- ক) instead√
- খ) rather
- গ) in spite
- ঘ) of course

১৯.Most tourists travel by air now a days because is cheaper and quicker.

- ক) during
- খ) by
- গ) It
- ঘ) when

২০.In a debate, it is sometimes unnecessary to remind speakers about the main points which are considered.

- ক) for
- খ) to
- গ) being
- ঘ) even
- ঙ) none

২১.নিন্দা করার ইচ্ছা -এর এক কথায় প্রকাশ কি হবে?

- ক) নিন্দা
- খ) নিন্দনীয়
- গ) জুগুপ্সা
- ঘ) নিন্দার্ত

২২.উলুখাগড়া-বাগধারাটির অর্থ কি?

- ক) রাজা-বাদশাহর পেয়াদা
- খ) এক শ্রেণিতুল
- গ) গুরুত্বহীন লোক
- ঘ) লোকড়ি

২৩.নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) গৌরব লুপ্ত হয়েছে
- খ) আমি সন্তুষ্ট হলাম
- গ) ঘটনা বর্ণিত হয়েছে
- ঘ) সবগুলোই

২৪. শব্দের বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- ক) শল্য চিকিৎসক
- খ) পৌর চিকিৎসক
- গ) সাধারণ চিকিৎসক
- ঘ) সরকারি চিকিৎসক

২৫.জীবনান্দ দাশ কত সালে জন্মগ্রহণ করেন?

- ক) ১৯০৯

- খ) ১৮৯৯
- গ) ১৯১৯
- ঘ) ১৮৮৯

২৬. খয়ের খাঁ বাগধারার অর্থ-

- ক) ভক্ত
- খ) অকর্মণ্য
- গ) চাটুকায়
- ঘ) অমিতব্যয়ী

২৭. হরিণ শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) শয়র
- খ) দ্বিপ
- গ) করী
- ঘ) কশরী

২৮. রতন রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের চরিত্র?

- ক) সমান্তি
- খ) পোস্টমাস্টার
- গ) ছুটি
- ঘ) ডাকঘর

২৯. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) শত্রব
- খ) সখ
- গ) সচ্ছল
- ঘ) সদ্যোজাত

৩০. সমর্থ শব্দের বিশেষ্য রূপ কোনটি?

- ক) সমর্থক
- খ) সমর্থনীয়
- গ) সামর্থ্য
- ঘ) সমর্থন

৩১. গাষ্ঠীর্থ শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক) ন্দ্র
- খ) কপটতা
- গ) দুরন্তপনা
- ঘ) চাপল্য

৩২. সুন্দর শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) হিরণ্য
- খ) অরঞ্জিত
- গ) সুবর্ণ
- ঘ) রম্য
- ঙ) কোনটিই

৩৩. স্বভাবতই মূর্খন্য-ম হয়েছিলে নিচের কোনটি?

- ক) দাষ
- খ) শিষ্ট
- খ) শিষ্য
- ঘ) নিষেক

৩৪. নিচের কোনটি পর্তগিজ শব্দ?

ক) বাবুর্চি

খ) গ্যারেজ

• গ) সাবান

ঘ) বিস্কুট

৩৫. উপর্যুপরি শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) উপ+উপরি
- খ) উপর্য+পরি
- গ) উপর+উপরি
- ঘ) উপর্য+পরি

৩৬. কোনটি খাঁটি বাংলা উপসর্গ?

- ক) ইতি
- খ) অব
- গ) অতি
- ঘ) পরি

৩৭. তিন বছর আগে দুই বোনের বয়সের গড় ছিল ২৪ বছর। বর্তমানে দুই বোন ও তাদের এক ভাইয়ের বয়সের গড় ২৫ বছর। ভাইয়ের বর্তমান বয়স কত বছর?

- ক) ২৪
- খ) ১৮
- গ) ২১
- ঘ) ২৭

৩৮. একটি ত্রিভুজের কোণগুলোর অনুপাত হলো ১:২:৩ এবং ক্ষুদ্রতম বাহুর দৈর্ঘ্য ১ মিটার। ত্রিভুজের বৃহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য কত মিটার।

- ক) ৫
- খ) ৩
- গ) ২
- ঘ) ৪

৩৯. কবির তার মাসিক আয়ের ৮০% খরচ করে। যদি তার আয় ৫০% বৃদ্ধি পায় এবং সেই সাথে খরচ ২৫% বৃদ্ধি পায় তাহলে তার সঞ্চয়:

- ক) ১৫০% বৃদ্ধি পাবে
- খ) ৭৫% বৃদ্ধি পাবে
- গ) ৫০% বৃদ্ধি পাবে
- ঘ) ১০০% বৃদ্ধি পাবে

৪০. একটি অফিসের মেবোর আয়তন ১৯৬০০ বর্গফুট। যদি মেবোর্ট বর্গাকৃতির হয়ে থাকে, তাহলে এক পাশের দৈর্ঘ্য কত হতে পারে?

- ক) ১৫০ফুট
- খ) ১৯৬ফুট
- গ) ১০০ফুট
- ঘ) ১৪০ফুট

৪১. একটি সাইকেলের চাকা প্রতি মিনিটে ৪০ বার ঘুরে এবং প্রতি ঘূর্ণনে ৪০ সেন্টিমিটার যায়। এক ঘন্টায় চাকাটি কত মিটার অতিক্রম করবে?

- ক) ১২০০০
- খ) ২০০০
- গ) ৯৬০
- ঘ) ১২০০০

৪২. দুই অংকবিশিষ্ট একটি সংখ্যা সংখ্যাটির অংকদ্বয়ের যোগফলের ৪ গুণ সংখ্যাটির সাথে ২৭ যোগ করলে অংকদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে সংখ্যাটি কত?

- ক) ১২
- খ) ২৪
- গ) ৪২

• ঘ) ৬৩

৪৩. ২, ৫, ৯, ১৯, ৩৭, ৭৫. ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত হবে?

- ক) কোনটিই নয়
- খ) ১৪১
- গ) ১৪৮
- ঘ) ১৫১

৪৪. শামসু ৬০ টাকায় একটি দ্রব্য বিক্রি করায় কিছু টাকা ক্ষতি হয় যদি সে দ্রব্যটির ১৪৭ টাকায় বিক্রি করতো তাহলে তার পূর্বের ক্ষতির দ্বিগুণ লাভ হতো দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত টাকা?

- ক) ৮৯
- খ) ৯০
- গ) ৮৫
- ঘ) ৯২

৪৫. ক' এর বাসা খ' এর বাসার ৪ কিলোমিটার পশ্চিমে। আবার গ' এর বাসা খ' এর বাসায় ৬ কিলোমিটার উত্তরে এবং ঘ' এর বাসার ৪ কিলোমিটার পশ্চিমে। ক ও ঘ এর বাসার ৪ কিলোমিটার পশ্চিমে। ক ও ঘ এ বাসার মধ্যবর্তী সরল রৈখিক দূরত্ব কত কিলোমিটার?

- ক) ৪
- খ) ৫
- গ) ৮

• ঘ) ১০

৪৬. একটি কুইজে অংশগ্রহণকারী মহিলাদেও সংখ্যার ২/৩ অংক সেই কুইজে অংশগ্রহণকারী পুরুষদের সংখ্যার ১/২ অংশের সমান। কুইজে অংশগ্রহণকারী মহিলার সংখ্যা মোট প্রতিযোগীর কত অংশ?

- ক) ৩/৪
- খ) ৩/৭
- গ) ৫/১৪
- ঘ) ৪/৭

৪৭. একটি বিদ্যালয় বালক ও বালিকার সংখ্যার অনুপাত ছিল ১:৪। সেখানে আরো ১৪০ জন বালক ভর্তি হবার পর বালক ও বালিকার সংখ্যার বর্তমান অনুপাত হল ২:৩। বিদ্যালয়ে বর্তমান ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত?

- ক) ৪২০
- খ) ৩৫০
- গ) ৩৯০

• ঘ) ৫৬০

৪৮. জুয়েল ৪৫ মিনিটে ময়মনসিংহ থেকে নেত্রকোনায় গৌছে। ময়মনসিংহ থেকে নেত্রকোণায় দূরত্ব ৪৮ কি.মি। কিছু রাত্তা সে ৭২ কি.মি/ঘন্টা বেগে যায়। অবশিষ্ট রাত্তা ৪৮ কি.মি/ঘন্টা বেগে যায়। ৭২ কি.মি? ঘন্টা বেগে সে কত কি.মি অতিক্রম করে?

- ক) ১
- খ) ৩৬
- গ) ১৮
- ঘ) ২৪

৪৯. একটি নল দ্বারা একটি ড্রাম ৩২ মিনিটে খালি হয় যদি ড্রামটি অর্ধেক পূর্ণ থাকে, তাহলে দুইটি নল একসাথে খুলে দিলে ড্রামটি:

- ক) কোনটিই নয়
- খ) ৮ মিনিটে পূর্ণ হবে
- গ) ১৬ মিনিটে পূর্ণ হবে
- ঘ) ৩২ মিনিটে খালি হবে

৫০. যদি  $2x+y=2$  এবং  $x+3y>6$  হয় তবে-

- ক)  $Y \geq 2$
- খ)  $y < 2$
- ঘ)  $y > 2$
- ঘ)  $y \leq 2$

৫১. একটি বইয়ের উৎপাদন খরচ ৭০ টাকা উৎপাদনকারী ২০% লাভে বইটি খুচরা বিক্রেতার কাছে বিক্রি করে। কুচরা বিক্রেতা যদি ২৫% লাভে বইটি বিক্রি করতে চায় তাহলে তার বিক্রয় মূল্য কত টাকা হবে?

- ক) ৮৪
- খ) ১০৪
- গ) ১০১

• ঘ) ১০৫

৫২.  $a$  এর মান কত হলে  $(2+a)+2(a+2)=0$  হবে?

- ক) 2
- খ) 5
- গ) -2
- ঘ) +5

৫৩. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক রয়েছে?

- ক) ৮টি
- খ) ১০টি
- গ) ৯টি
- ঘ) ৬টি

৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রে দৈর্ঘ্য ৪২ সে.মি এবং এর পরিসীমা ১ মিটার। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩৩৬ বর্গ সে.মি
- খ) ৮৪ সে.মি
- গ) ৮৬ বর্গ সে.মি
- ঘ) ১০০ বর্গ মি.

৫৫. একটি বাক্সে ২০০টি কলম আছে। এর সাথে কমপক্ষে আরো কতগুলো কলম যোগ করলে সেগুলো ৩৪ অথবা ৬ জন ছাত্রের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যাবে?  $\textcircled{c}$ কপিরাইট সাদিক স্যার

- ক) ১৬টি
- খ) ৪টি
- গ) ৮টি
- ঘ) ১২টি

৫৬. মাতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭:৩ এবং তাদের বয়সের গুণফল ৭৫৬। ১০ বছর পরে তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

- ক) ১৩:৭
- খ) ৭:৩
- গ) ১১:৫
- ঘ) ১৪:৯
- ঙ) কোনটিই নয়



৫৭. নিশিখ সূর্যের দেশ কাকে বলা হয়?

ক) জাপান

- খ) নরওয়ে
- গ) ইতালি
- ঘ) ব্রাজিল

৫৮. জাতিসংঘের দিবস পালিত হয় কত তারিখে?

ক) ২৪ শে জুন

খ) ২২শে ডিসেম্বর

গ) ১৯শে সেপ্টেম্বর

- ঘ) ২৪ শে অক্টোবর

৫৯. বরেন্দ্র জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

ক) যশোর

- খ) রাজশাহী
- গ) নড়াইল
- ঘ) রংপুর

৬০. মুজিবনগর সরকারের প্রতিরক্ষা মন্ত্রী ছিলেন-

ক) খন্দকার মোশাররফ

- খ) তাজউদ্দীন আহমদ
- গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম
- ঘ) কোনটিই নয়

৬১. বাংলাদেশের বৃহত্তম সার কারখানা কোথায় অবস্থিত?

ক) আশুগঞ্জ

খ) ঘোড়াশালা

গ) তারাকান্দি

- ঘ) সিলেট

৬২. বাংলাদেশ বিশ্বব্যাংকের সদস্যপদ লাভ করে কত সালে?

• ক) ১৯৭২

খ) ১৯৭৩

গ) ১৯৭৪

ঘ) ১৯৭৭

৬৩. বিখ্যাত তারা মসজিদ এর নির্মাতা কে?

ক) শায়েস্তা খান

খ) খান জাহান আলী

- গ) মীর্জা গোলাম পীর
- ঘ) মীর জুমলা

৬৪. টি-২০ বিশ্বকাপে বাংলাদেশের পক্ষে একমাত্র শতরানকারী ক্রিকেটার হলেন-

ক) কোনটিই নয়✓

খ) মুশফিকুর রহীম

গ) সাকিব আল হাসান

ঘ) ইমরুল কায়েস

৬৫. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক) রোম

- খ) জেনেভা
- গ) লন্ডন
- ঘ) প্যারিস

৬৭. অনূর্ধ্ব-১৯ বিশ্বকাপ ক্রিকেটের নতুন চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

ক) ইংল্যান্ড

খ) অস্ট্রেলিয়া

গ) ভারত

- ঘ) বাংলাদেশ

৬৮. ফ্রান্সের মুদ্রার নাম কী?

ক) পাউন্ড

খ) রুবল

- গ) ইউরো

ঘ) লিরা

৬৯. সাজু গ্যাসক্ষেত্রটি কোথায় অবস্থিত?

ক) ব্রাহ্মণবাড়িয়া

- খ) বঙ্গোপসাগরে

গ) কুমিল্লা

ঘ) সিলেটে

৭০. বাংলাদেশের ২৭তম গ্যাস ক্ষেত্রটি সম্প্রতি কোথায় আবিষ্কৃত হয়েছে?

- ক) কোনটিই নয়

খ) বরগুনা

গ) পটুয়াখালি

ঘ) বরিশাল

৭১. রুম্যানিয়ার রাজধানীর নাম কি?

ক) স্টকহোম

- খ) বুখারেস্ট

গ) ব্রাসেলস

ঘ) বুদাপেস্ট

৭২. নিচের কোনটি সিস্টেম সফটওয়্যার?

ক) Word STAR

- খ) MS Windows

গ) MS EXCEL

ঘ) LOTUS

৭৩. সাধারণ কী-বোর্ড লে-আউট কোনটি?

ক) QETRWY

খ) QERWTY

গ) QWRTYE

- ঘ) QWERWTY

৭৪. নিচের কোনটি ডেটাবেজে ল্যাংগুয়েজ?

ক) জাভা

খ) বেসিক

- গ) ওরাকল

ঘ) সি

৭৫. ই-মেইলের ঠিকানায় নিচের কোন চিহ্নটি থাকে?

ক) #

খ) !

- গ) @

ঘ) \$

৭৬. কী বোর্ডের সেভ বোতাম কোনটি?

- ক) F6

খ) F10

গ) F5

ঘ) F8

৭৭.এম এস ওয়ার্ডে হাইপারলিংক ইনসার্ট করতে হলে কী বোর্ডে কোন কমান্ড শর্টকাট হিসেবে ব্যবহৃত হয়?

- ক) Ctrl+K
- খ) Shift+k
- গ) Alt+k
- ঘ) Ctrl+A

৭৮.বিজয় লে-আউটে বাংলা লেখার সময় প বর্ণটি লিখতে কী-বোর্ডে ইংরেজি কোন বর্ণটি চাপতে হবে?

- ক) R
- খ) K
- গ) G
- ঘ) B

৭৯.নিচের কোনটি একটি অ্যাপ্লিকেশন অ্যাপ্লিকেশন সফটওয়্যার?

ক) উইন্ডোজ  
খ) ডস

- গ) লিনাক্স
- ঘ) এম এস ওয়ার্ড

৮০.কম্পিউটারের সহায়ক স্মৃতি কোনটি?

- ক) RAM
- খ) ROM
- গ) EPROM
- ঘ) CD

## নিরাপদ খাদ্য অধিদপ্তর-২০১৯

১.কন্যা”শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) সুত  
খ) অবলা  
গ) অনুজা

- ঘ) তনয়া

২.বগুড়ার চিনিপাতা দই সুস্বাদু।-বাক্যটির চিনিপাতা কোন কারক?

ক) অপাদান  
খ) অধিকরণ

- গ) করণ  
ঘ) কর্ম

৩.ভানুমতির খেল প্রবচনটি বোঝায়-

ক) ফেরেববাজি

- খ) ভেলকিবাজি
- গ) ফটকবাজি
- ঘ) চালবাজি

৪.ছেলে তো নয় যেন নদীর পুতুল-এখানে যেন”-

- ক) অব্যয়
- খ) বিশেষণ
- গ) সর্বনাম

ঘ) বিশেষ্য

৫.কোনটি ভুল বাক্য?

ক) দীনতা সব সময় ভাল নয়

- খ) দেশের দারিদ্র দূর করতে হবে
- গ) সময় বড় সঞ্চিত
- ঘ) এখানে প্রবেশ নিষেধ

৬.কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক) প্রত্যাগমন
- খ) প্রত্যাগমন
- গ) প্রত্যাগমন
- ঘ) প্রত্যুতগমন

৭.অবীরা বলতে কোন নারীকে বোঝায়?

ক) যার বিয়ে হয়নি

খ) যার পুত্র হয়নি

- গ) যার স্বামী, পুত্র নেই
- ঘ) যে স্বামীর বশীভূত

৮.তুর্কি ভাষার শব্দ কোনগুলি?

ক) হজ, ওজু

খ) চা, চিনি

- গ) চাকু, তোপ
- ঘ) চশমা, রশদ

৯.বাংলা ভাষায় প্রথম সনেট লেখেন-

ক) ঈশ্বর গুপ্ত

- খ) মধুসূদন দত্ত
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) নবীন সেন

১০.He got—his illness quickly.

- ক) over
- খ) on
- গ) by
- ঘ) at

১১.I,m getting late—office.

- ক) in
- খ) for
- গ) from
- ঘ) to

১২.please wait for me. I will be finished—five or ten minutes.

- ক) at
- খ) in
- গ) by
- ঘ) from

১৩.A disease that is transmittd to people through the environment is known as----?

- ক) incurable
- খ) Infectious
- গ) fatal
- ঘ) contagious

১৪. Antonym of ENORMOUS is-

- ক) soft
- খ) Weak

- গ) Tiny
- ঘ) hard

১৫. Antonym for PRODIGAL is—

- ক) Wanton

- খ) Thrifty
- গ) squandering
- ঘ) spendthrift

১৬. Change the voice of the sentence:

They greet me cheerfully every morning.

ক) I am being greeting is done by them every morning.

- খ) I am greeted cheerfully every morning by them.
- গ) Cheerful greeting is done by them every morning
- ঘ) Every morning I was greeted cheerfully

১৭. Spill the beans” means—

ক) to stop something at an early stage

- খ) Reveal someone,s secret
- গ) none of these
- ঘ) frivolously performing a simple task

১৮. synonym of ZEST is—

- ক) Enthusiasm
- খ) Disgust
- গ) passive
- ঘ) various

১৯.  $f(x)=x^2-5x+6$  এবং  $f(x)=0$  হলে  $x=$ কত?

ক) 1, -5

- খ) 2,3
- গ) -2,3
- ঘ) -5,1

২০.  $x+y=3$ ,  $xy=2$ , হলে  $x^3+y^3$  এর মান কত?

- ক) 9
- খ) 19
- গ) 18
- ঘ) 27

২১. একটি সামান্তরিকের দুইটি সন্নিহিত দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৭ সে.মি, ৫ সে.মি হলে এর পরিসীমা কত?

- ক) 20
- খ) 12

- গ) 24
- ঘ) 28

২২. ৩০০ টাকার ৪ বছরের সরল মুনাফা ও ৪০০ টাকার ৫ বছরের মুনাফা একত্রে ১৪৮ হলে, শতকরা মুনাফার হার কত?

- ক) ৪.৬২৫%
- খ) ৮.১২৫%
- গ) ৭.২২৫%
- ঘ) ৩.১২৫%

২৩. একটি আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ অপেক্ষা দৈর্ঘ্য ৪ মিটার বেশি। এর ক্ষেত্রফল ১৯২ বর্গমিটার হলে পরিসীমা কত?

- ক) ৬৫মিটার
- খ) ৫৬মিটার
- গ) ৫০মিটার
- ঘ) ৫২মিটার

২৪. একটি বিষমবাহু ত্রিভুজের বাহু তিনটির পরিমাণ ৪২ সে.মি ৩৪ সে.মি, এবং ২০ সে.মি, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩২৮ বর্গ সে.মি
- খ) ২৫৬ বর্গ সে.মি
- গ) ৩৩৬ বর্গ সে.মি.
- ঘ) ৫৭৬ বর্গ সে.মি

২৫. FAO-এর পূর্ণরূপ কি?

- ক) Food and agricultural organization
- খ) Food and agricultural Office
- গ) Fine and arts Organization
- ঘ) Finance and accounting Officer

২৬..২০১৯-২০ সালের বাংলাদেশের বাজেটের আকার কত টাকা?

- ক) ১.২৩ট্রিলিয়ন
- খ) ৫.২৩ট্রিলিয়ন
- গ) ৬.৮২ট্রিলিয়ন
- ঘ) ৪.৫২ট্রিলিয়ন

২৭. HTML কখন ব্যবহার করা হয়?

- ক) বিস্তৃত ডিজাইনে
- খ) গ্রাফিক্স ডিজাইনে
- গ) ওয়েব পেজ ডিজাইনে
- ঘ) টেবিল ডিজাইনে

২৮. INT এক্সটেনশন সাধারণত কোন ধরনের ফাইলে ব্যবহৃত হয়?

- ক) ইমেজ ফাইল
- খ) সিস্টেম ফাইল
- গ) হাইপারটেক্সট সম্পর্কিত ফাইল
- ঘ) ইমেজ কালার ম্যাচিং ফাইল

২৯. হাতির ঝিলের নকশা পরিকল্পনাকারী-

- ক) রাশা
- খ) এহসান খান
- গ) মইনুল হক
- ঘ) মৃগাল হক

৩০. বিশ্বকাপ ক্রিকেট-২০১৯ এ কোন ক্রিকেটার প্রথম হ্যাটট্রিক করেছেন?

- ক) শন বোল্ট
- খ) মো.শামী



(কপিরাইট সাদিক স্যার)

**(The End)**

Sadik Sir