

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয় -২০০৬

প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা

১. সুমেজখাল কোন দুই সাগরকে যুক্ত করে?

- ক) ভূ-মধ্যসাগর ও কৃষ সাগর
- খ) উভয় সাগর ও বাল্টিক সাগর
- গ) আটলান্টিক মহাসাগর ও ভূ-মধ্যসাগর
- ঘ) লোহিত সাগর-ভূ-মধ্যসাগর

২. নিচের কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশের অঙ্গর্গত নয়?

- ক) ভারত
- খ) ইরাক
- গ) মিশর
- ঘ) জেবোনন

৩. মহাকাশ প্রথম আনন্দ প্রমনকারী কে?

- ক) ইউরি গ্যাগারন
- খ) ডেনিস টিটো
- গ) মাইকেল কলিস
- ঘ) নীল আর্মস্ট্রং

৪. কোন ইসরাইলি নেতৃত্বের আল আকসা মসজিদে এলাকা সফরকে কেন্দ্র করে বর্তমান মধ্যপার্য সংকট শুরু হয়?

- ক) গোল্ড মেয়ার
- খ) আইজাক রবিন
- গ) এরিয়েল শ্যারন
- ঘ) শিমল পেরেস

৫. লেনিনগ্রাদ শহরের বর্তমান নাম কী?

- ক) সেন্ট পিটার্সবার্গ
- খ) কিয়েভ
- গ) ব্রাডিস্টক
- ঘ) ভলগ্রাদ

৬. দক্ষিণ আফ্রিকার শেষ প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক) ইয়ান সলসবারি
- খ) ড. বোথা
- গ) ইয়ান স্মিথ
- ঘ) এফ.ডিস্ট্রিউ 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) তাস্কো-দা-গামা
- গ) ড্রেক
- ঘ) লিডিংস্টোন

৯. ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?

- ক) ডালাসে
- খ) টোকিওতে

গ) ওর্লনে

১০. একদিনের আভর্জাতিক ত্রিকেটে সর্বাধিক রানের অধিকারী কে?

- ক) শচীন টেন্ডুলকার
- খ) ডেসমন্ড হেইল্স
- গ) ব্রায়ান লারা
- ঘ) সাইদ আনোয়ার

১১. নিচের উদ্ধৃতাংশ জাতীয় কবি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতা থেকে নেওয়া? কাব্যারী এ তরীর পাকা মাঝা মাঝা দাঁড়ি মুখে সারিগান-লা শরীক আঘাত।

- ক) কাব্যারী হাঁশিয়ার
- খ) খেয়াপারের তরণী
- গ) সিঙ্গু-প্রথম তরঙ্গ
- ঘ) সিঙ্গু: দ্বিতীয় তরঙ্গ

১২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সফল ওপন্যাসিক-

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

১৩. মীর মশাররফ হোসেনের বিষাদ সিঙ্গু কোন ঐতিহাসিক ঘটনা অবলম্বনে লিখিত?

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

১৪. আলালের ঘরের দুশাল-এর লেখক কে?

- ক) মৃত্যুজয় বিদ্যালক্ষ্মা
- খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
- গ) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ঘ) উইলিয়াম কেরি

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

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

১৬. নিচের কোন গল্পটি রবীন্দ্রনাথের লেখা?

- ক) ক্ষুধিত পায়াণ
- খ) পদ্ম গোখরা
- গ) মাস্তার মশায়
- ঘ) একটি তুলসী গাছের কাহিনী

১৭. একেই কি বলে সভ্যতা? - কে লিখেছেন?

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

১৮. কোনটি জীবননন্দ দাশের কাব্যগ্রন্থ নয়?

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

- ঘ) সোনালী কাবিন

১৯. একদা মরণ-সমুদ্রের বেলা ভূমিতে দাঁড়াইয়া কোন এক আরবীয় সাধক  
বলিয়াছিলেন- এ বাক্যাংশটি কোন রীতিতে শিখিত?

- 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 ব্যবহিত হয়?

- ক) শিঙ্গভেদেও কারণে
- খ) মর্যাদাভেদের কারণে
- গ) কারকবিভক্তির কারণে
- ঘ) সমাসের কারণে

২২. তিনি এগ্রামের মাথা-এ বাক্যে 'মাথা' বলতে কী বুঝানো হয়েছে?

- ক) সাধু
- খ) প্রধান
- গ) সৎ
- ঘ) মন্তক

২৩. পাগলামী শব্দের সঙ্গে 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 ঢেঁকি এর অর্থ কী?

- ক) বাজে কাঠ
- খ) বাজে ঢেঁকি
- 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

৩৪. 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 disappooints 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 - ২০০৮

প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা

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

- ক) সমাটি আকবর
- খ) শোরশাহ

গ) উদাশা শাহজাহান

ঘ) লক্ষণ সেন

### **২. বাংলাদেশে ভূটপথহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?**

ক) ১টি

খ) ৩টি

গ) 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) বয়না

### **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 উৎসোলন শুরু হয়?**

ক) ১৯৫২ সালে

- খ) ১৯৫৭ সালে

গ) ১৯৬৫ সালে

ঘ) ১৯৬৭ সালে

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

ক) ড.মোরাজেম হোসেন

- খ) স্যার এ.এফ.রহমান

গ) ড.ওসমান গণি

ঘ) 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) অমিয়

খ) শ্লেহ পদার্থ

গ) ডিটামিন

ঘ) শর্করা

### **১০. আমাদের সংবিধানের কোন সংশোধনী দ্বারা সংসদীয় পদ্ধতির সরকার পুনর্প্রতিষ্ঠা 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) দুবাঈ
- খ) শিকাগো
- গ) অমৃতসর
- ঘ) জোহান্সবার্গ

১৩.সম্প্রতি জাতিসংঘের সদস্যপদ গ্রহণ করেছে কোন দেশটি?

- ক) ডেনমার্ক
- খ) কানাড়া
- 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 সদও দপ্তর কোথায়  
অবস্থিত?

- ক) কানাডার অটোয়ায়
  - খ) নেদারল্যান্ডের দি হেগে
  - গ) সুইজারল্যান্ডের বার্নে
  - ঘ) যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে
১৬. ইসরাইলকে স্থিরভাবে কোন আন্তর্জাতিক প্রথম মুসলিম কোনটি?
- ক) জর্ডান
  - খ) সিরিয়া
  - গ) লিবিয়া
- ঘ) মিশর

১৭.আন্তর্জাতিক বর্ণবাদ বিরোধী দিবস কোনটি?

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

১৮.জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হয়েছিলেন?

- ক) কুর্ট ওয়ার্ন্টহেম
- খ) দ্যাগ হ্যামারশোভ
- গ) উ থান্ট
- ঘ) হ্যাভিয়ার প্যারেস দ্য কুইয়ার

১৯.কোন যুদ্ধটি সম্প্রতি ইরাকে অনুষ্ঠিত হয়নি?

- ক) ডেজার্ট স্টম
- খ) ডেজার্ট শীল্ড
- গ) ক্রুসেড
- ঘ) ইনফাইনাটই জাস্টিস

২০.জর্জ ডাব্লিউ বুশ আমেরিকার কততম প্রেসিডেন্ট?

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

২১. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গ 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  
প্লাটফরম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটি দৈর্ঘ্য কত?

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

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

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

২৪.শতকরা বার্ষিক ৪টাকা হার সরল মুনাফা কত টাকা ১৫ বছরে বৃদ্ধিমূল্য  
১,০৮০ টাকা হবে?

- ক) ৫৫০
- খ) ৬০০
- গ) ৬৫০
- ঘ) ৭০০

২৫.যদি কোন বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহর 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। ৫জন যাত্রী না আসায় মাথাপিছু  
ভাড়া ৩টাকা বৃদ্ধি পেল বাসে কতজন যাত্রী ছিল?

- ক) ৮৫%
- খ) ১০০
- গ) ৯৫
- ঘ) ৮০

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

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

২৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যাকে অঙ্কদলের গুণফল দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল  
৩ হয় এবং সংখ্যাটির সাথে ১৮ যোগ করলে অঙ্কদল 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।

$$\text{ক) } \frac{10}{9}(10^n - 1) - \frac{1}{9}n\sqrt{}$$
$$\text{খ) } \frac{20}{81}(10^{n-1} - 1) - \frac{4}{9}n$$
$$\text{গ) } \frac{10}{27}(10^{n-1} - 1) - \frac{2}{9}n$$
$$\text{ঘ) } \frac{40}{81}(10^{n-1} - 1) - \frac{4}{9}n$$

৩০. ৫৮০ 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 bumber 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?

৪৪. 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

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

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

৪৬. Choose the correct word.

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

৪৭. 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

৪৮. 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

৪৯. 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 ব্যবহিত

- ক) ভূষিত কাক
- খ) আটকপালে

গ) ছা-পোষা

ঘ) উড়নচঙ্গী

৫২. সমাস তাষাকে-

- ক) ঝাষারুপ শুন করে
- খ) সংক্ষেপ করে
- গ) অর্থবোধক করে
- ঘ) বিস্তৃত করে

৫৩. সর্বাপেক্ষা গ্রহণযোগ্য বাক্যটি চিহ্নিত করুন।

- ক) মিথ্যা সাক্ষী দেওয়া অপরাধের কাজও বটে
- খ) আদালতে মিথ্যা সাক্ষী দেওয়া অন্যায়
- গ) মিথ্যা সাক্ষী দিলে বিচারকার্য বিস্তৃত নয়
- ঘ) করিম আদালতে মিথ্যা সাক্ষী দিয়েছে

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

আমরা বাঙালি-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 পিরিশচন্দ্র সেন
- গ) মাওলানা মনিরুজ্জামান
- ঘ) মাওলানা আকরম খাঁ

৫৬. নিচের গ্রাহণ্যুলির মধ্যে কোনটি কাব্যিত্ব নয়?

- 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. কৃপসী বাংলার কবি কে?

- ক) বিষ্ণু দে
- খ) সুবীন্দ্রনাথ চক্রবর্তী
- গ) বুদ্ধদেব বসু
- ঘ) জীবনানন্দ দাশ

৫৯. কোন বানানটি শুন্দ?

- ক) বীভিষিক
- খ) বিভিষিকা
- গ) বীভিষীকা
- ঘ) বিভিষীকা

৬০. ক্ষ-এর বিপ্লিষ্ট রূপ-

- ক) ক+ঘ
- খ) ক+ঘ+খ
- গ) ক+ষ
- ঘ) ক+ঘ

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) কুস্তিত মামা
- গ) কুচক্ষী মামা
- ঘ) পাতানো মামা

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

- ক) অধিকরণে ষষ্ঠী
- খ) কর্মে ষষ্ঠী
- গ) অপাদানে ষষ্ঠী
- ঘ) করণে ষষ্ঠী

৬৫. সাধুভাষা ও চলিত ভাষার পার্থক্য কোনটিতে বোঝায়?

- ক) তৎসম ও অতৎসম শব্দের ব্যবহার
- খ) ক্রিয়াপদ ও সর্বনাম পদের রূপ
- গ) শব্দের কথা ও লেখ্য রূপ
- ঘ) বাক্যেও সরলতা ও জাটিলতায়

৬৬. কোন দ্বিতীয় শব্দ জুটি বহুবচন সংকেত করে?

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

৬৭. সংশয় -এর বিপরীতার্থ শব্দ কোনটি?

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

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

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

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

- ক) সীতার বনবাস
- খ) বর্ণ পরিচয়
- গ) শকুন্তলা
- ঘ) ভাসি 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) প্যারিচাঁদ মিত্র
- খ) উইলিয়াম কেরি
- গ) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২. নিম্নের কোন শব্দটি শুজরাটি?

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

৩. বাংলা স্বরবর্ণের সংখ্যা কয়টি?

- ক) ১টি
- খ) ১০টি
- গ) ৮টি
- ঘ) ১১টি

৪. ৪৪ রীতি তৎপুরুষ সমাস কোনটি?

- ক) হজয়াত্রা
- খ) মনগাড়া
- গ) ব্যক্তিগত
- ঘ) সুল পালানো

৫. আরবি উপসর্গ কোনটি?

- ক) আমদরবার
- খ) কমজোর
- গ) হেডপিডিত
- ঘ) অজমুর্থ

৬. নিম্নের কোন শব্দটি শুদ্ধ?

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

৭. কোনটি আদিম মানুষের ভাব প্রকাশের বাহন ছিল না?

- ক) অঙ্গ-প্রতঙ্গের ব্যবহার
- খ) ইশারা-ইঙ্গিত
- গ) চিঢ়াক্ষন
- ঘ) ভাষা

৮. পৃথিবীতে বর্তমানে প্রচলিত ভাষার সংখ্যা কত?

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

১০.নিম্নের কোন শব্দটি পর্তগিজ নয়?

- ক) জানালা
- খ) গামলা
- গ) বালতি
- ঘ) বারুচি

১০. যেজন বঙ্গেত জনি হিসে বঙ্গবানী, সেজন কাহার জন্ম, নির্ণয় ন জানি। "লাইন দুটি কোন কবির রচনা?

- ক) গরীবুল্লাহ
- খ) দৌলত কাজী
- গ) আবদুল হকিম
- ঘ) আলাউদ্দিন

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

- ক) ১৫৫৬
- খ) ১৭৬১
- গ) ১৫২৬
- ঘ) ১৭২৬

১২. ব্যঙ্গ-রসাত্তুক রচনা কোনটি?

- ক) যদি এমন হতো
- খ) নেমেসিস
- গ) ফুড কনফারেন্স
- ঘ) রূপসী বাংলা

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

- ক) ড্রেজবুলি
- খ) লোকসাহিত্য
- গ) চর্যাপদ
- ঘ) বৈষব গীতিকা

১৪.কামাল পাশা ও কাফেলা নাটকব্য কার লেখা?

- ক) কবি জসীম উদ্দীন
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) প্রিস্পাল 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.

১৭.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 Wrinting
- 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 belive 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 dauther 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  
 He wished that Allah might bless me  
 ঘ) 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. $\int(x)=x^2+2x+3$  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)  $\{x:1 < x < 3\}$

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

- ক) বৃত্ত
- খ) প্যারাবোলা
- গ) সরলরেখা
- ঘ) ইলিপাস✓

৩৪. $\log ba^2=2x$  এবং  $\log b^2=2y$  হলে  $xy=$ কত?

- ক)  $Ab$
- খ)  $2$

গ)  $0$

- ঘ)  $1$

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

ক)  $1$

খ)  $2$

- গ)  $3$

ঘ)  $4$

৩৬.  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  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)  $3x-5y=7; 5x+4y=10$

৩৮.  $\triangle ABC$  এর  $BC$  বাহকে  $D$  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)  $160^\circ$

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

ক)  $\int(x)$

খ)  $\frac{df(x)}{dx}$

- গ)  $\int(a)$

ঘ)  $\int(a)$

৪০.  $3x^2-14xy+5y=0$  এর লেখচিত্র নির্দেশ করে-

- ক) দুই জোড়া সরলরেখা

খ) একটি অধিবৃত্ত

গ) একটি বৃত্ত

ঘ) মূলবিন্দুগামী একজোড়া সরলরেখা

৪১. লালবাগের কেল্লা স্থাপন কে করেন?

ক) টিপু সুলতান

খ) ইসলাম খান

- গ) শায়েস্তা খান

ঘ) শাহসুজা

৪২. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত জনে?

- ক) ৬০

খ) ৬৫

গ) ৬৬

ঘ) ৭০

৪৩. বাংলাদেশে ৭ম জাতীয় সংসদেও বিলুপ্তি ঘটে ২০১১-এর জুলাই মাসের কত

তারিখে?

- ক) ১০
- খ) ১২
- গ) ১১
- বিকল্প ঘ) ১৩

৪৪. বাংলাদেশে কর্মসংস্থান ব্যাংক চালু হয় কোন সালে?

- ক) ১৯৯৭
- খ) ১৯৯৯
- বিকল্প 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) ডোলা
- খ) হাতিয়া
- বিকল্প গ) রাজশাহী
- ঘ) ফেনী

৪৭. বাংলাদেশে ডেঙ্গু প্রতিরোধ দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

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

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

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

৪৯. বাংলাদেশের সংবিধান কবে গৃহীত হয়?

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

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

- ক) ৪১নং
- খ) ৬৬নং
- গ) ৫১নং
- বিকল্প 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
- বিকল্প 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
- বিকল্প গ) ১৯৪৮
- ঘ) ১৯৪৬

৫৫. জাতিসংঘ কর্তৃত রাষ্ট্র নিয়ে যাত্রা শুরু করে?

- ক) ৫৩
- খ) ৫০
- বিকল্প গ) ৫১
- ঘ) ৪৫

৫৬. হিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্ল হারবার আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?

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

৫৭. সাভাক কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?

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

৫৮. বার্মার নাম কোন সালে মিয়ানমারে পরিবর্তিত হয়?

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

৫৯. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোনটি?

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

৬০. OPEC গঠিত হয় কোন সনে?

- ক) ১৯৫৮
- বিকল্প 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) ক্ষর্ত্তি
- খ) রাতকানা
- গ) পেলেছা
- ঘ) রিকেটস

৬৩. কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?

- ক) লোহিত রক্তকণিকা
- খ) স্পর্ম
- গ) ডিম্বাণু
- ঘ) লিভার কোষ

৬৪. কোন গ্যাস এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী?

- ক)  $\text{NO}_2$
- খ)  $\text{SO}_2$
- গ)  $\text{CO}_2$
- ঘ)  $\text{NO}$

৬৫. ইষ্ট 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) ডোল্টনিটার
- 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)  $\text{K}_2\text{Co}_3$
- খ)  $\text{CaCo}_3$
- গ)  $\text{Na}_2\text{Co}_3$
- ঘ)  $\text{Li}_2\text{Co}_3$

৭০. কোনটি ম্যানগ্রেড বন?

- ক) মধুপুরের বন
- ঘ) সুন্দরবন

গ) চকরিয়ার সুন্দরবন

ঘ) দিনাজপুরের শালবন

### মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রকের কার্যালয়-২০১৪

১. বাংলাদেশের ইতিহাসে ১৭ এপ্রিল কেন বিখ্যাত?

- ক) তাজউদ্দীন আহমেদ অঙ্গীয়া সরকারের প্রধানমন্ত্রী হিসেবে শপথ নেন

খ) বাংলাদেশের প্রথম অঙ্গীয়া সরকারের আনুষ্ঠিক ঘোষণা হয়

গ) বাংলাদেশের প্রথম অঙ্গীয়া 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 ঘোষনা করা হয়?

- ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

- খ) ২৬ মার্চ, ১৯৭১

গ) ৭ মার্চ

ঘ) ১৯৭১

(কপিপ্রাইট সাদিক স্যার)

৬. আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেক্রয়ারি আমি কী ভুলিতে পারি? -  
গানটি রচয়িতা কে?

ক) শহীদুল্লাহ কায়সার

খ) আপেল মাহমুদ

- গ) আবদুল গফফার চৌধুরী

ঘ) শহীদ আলতাফ মাহমুদ

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

- ক) অধ্যাপক আবুল কাশেম

খ) আবদুল মতিন

গ) কামরুল্লাহ আহমদ

ঘ) আবদুস সালাম

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

- ক) ভারতচন্দ রায় গুলাকর

- খ) মদনমোহন তর্কালক্ষ্মার  
 গ) কামিনী রায়  
 ঘ) মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
৯. বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি?  
 • ক) মনসুরা  
 • খ) তেজোলা  
 গ) সেন্টমার্টিন  
 ঘ) সুন্দরবন
১০. বাংলাদেশের সর্ব উভরের 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) ফ্রেন্স এস
১২. জাতীয় সংসদ ভবনের স্থপতি কে?  
 • ক) লুই আই কান  
 খ) ফ্রাঙ্ক লয়েড রাইট  
 গ) ফজলুর রহমান খান  
 ঘ) ফ্রাঙ্ক 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. ম্যাগনাকার্ট 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) বাদরবান
২১. মাউরি আদিবাসীরা কোথায় বাস করে?  
 • ক) দক্ষিণ আফ্রিকা  
 খ) কানাড়া  
 • গ) নিউজিল্যান্ড  
 ঘ) অস্ট্রেলিয়া
২২. জাতিসংঘের সবচেয়ে শুদ্ধ সদস্য রাষ্ট্র কোনটি?  
 • ক) মোনাকো  
 খ) ভ্যাটিক্যান সিটি  
 গ) পূর্ব তিমুর  
 ঘ) মালদ্বীপ
২৩. বাংলা ভাষার আদি নির্দশন কী?  
 • ক) চতুর্দশপদী কবিতা  
 • খ) চর্যাপদ  
 গ) ময়মনসিংহ গীতিকা  
 ঘ) গদ্য সাহিত্য
২৪. জাতিসংঘের স্থায়ী পর্যবেক্ষন দেশ কোনটি?  
 • ক) প্যালেন্টাইন  
 খ) পূর্ব তিমুর  
 গ) মোনাকো  
 ঘ) ম্যাকাও
২৫. অকালে বাদলা বাগধারার অর্থ কী?  
 • ক) অগ্রত্যাশিত বাধা  
 খ) যা সচরাচর ঘটে না  
 গ) নিত্যনেমিতিক বিষয়  
 ঘ) পৌষ-মাঘ মাসের বৃষ্টি
২৬. শিরে সংকেতি অর্থ কী?  
 • ক) আসন্ন বিপদ  
 খ) অসময়ে মাথাব্যথা  
 গ) হঠাতে রোগক্রান্ত হওয়া  
 ঘ) হঠাতে বিপদাপন্ন হওয়া

২৭. আমাদের জাতীয় সংগীতের ইংরেজি অনুবাদ করেছেন কোন কবি?

- ক) শামসুর রহমান
- খ) সৈয়দ আলী আহসান
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) সৈয়দ সাজাদ হোসেন

২৮. মুক্তি পেতে ইচ্ছুক-এক কথায় কী হবে?

- ক) মুমুক্ষু
- খ) মৃমুক্ষু
- গ) মুমুক্ষু
- ঘ) মুমুক্ষু

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

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

৩০. রক্তাক্ত প্রান্তের 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) দন্ত সমাস
- ঘ) দিগ্ন 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) তঙ্গিমা নাসরিন
- খ) সেগিনা 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 বাঢ়ী
- খ) সংশপ্তক
- গ) লালসালু
- ঘ) আবদুল্লাহ

৩৬. ভূ-কম্পন মাপার যন্ত্রকে কী বলা হয়?

- ক) ইকো-কার্ডিওগ্রাম
- খ) অ্যানিমোমিটার

- গ) সিসমোগ্রাফ

- ঘ) ফ্রেনোমিটার

৩৭. বায়ুর আর্দ্রতা পরিমাপক যন্ত্রের নাম কী?

- ক) ব্যারোমিটার

- খ) ম্যানোমিটার

- গ) হাইড্রোমিটার

- 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) তেলটামিটার

- 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. ১৮.৪ডিথি ফারেনহাইট সেলসিয়াস ক্ষেত্রে কত?

- ক) ৩৬.৯

- খ) ৩৮.৪

- গ) ৩৪.২

- ঘ) ৩২.৪

৪৪. শৃঙ্গ মাধ্যমে তার সঞ্চালিত হয় কোন পদ্ধতিতে?

- ক) পরিবহন

- খ) পরিচালনা

- গ) বিকিরণ

- ঘ) সঞ্চালনা

৪৫. ডুরান্ত 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 আন্তর্কৃত 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 পুতুলের না
- গ) শিশুতোষ বইয়ের সিরিজ
- ঘ) এক ধরনের মোবাইল সেট

৫০.সূর্য এর প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক) গুধাংশু
- খ) বিধু
- গ) কশাঙ্ক
- ঘ) তানু

৫১.কোথায় সাঁতার কাটা হয়?

- ক) বিলে
- খ) সাগরে
- গ) নদীতে
- ঘ) পুরুরে

৫২.ডায়াবেটিস রোগ সম্পর্কে কোন তথ্যটি সঠিক নয়?

- ক) চিমিজাতীয় 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 করালো যে চিনি বাবদ ব্যয় বৃদ্ধি পেল না। এই পরিবার চিনি খাওয়া শতকরা কত করালো?

- 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.  $\{-10-(-7)\} \text{ অপেক্ষ } \{-10+(-7)\}$  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) ৭৩ 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

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

- ক) ২০ মিটার

খ) ১৪ মিটার

গ) ৩০ মিটার

ঘ) ১৬ মিটার

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

ক) 60

- খ) 54

গ) 45

ঘ) 48

৬২.৪ ২৫ 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 অকারের 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

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

- ক) resemblance
- খ) follow
- গ) take the same way
- ঘ) go behind

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

- ক) to
- খ) with
- গ) among
- ঘ) within

৬৭. What is the synonym of the word ‘atheist’?

- ক) non believer
- খ) mystic
- গ) worshiper
- ঘ) believer

৬৮. What is the antonym of the word “humble”

- ক) violent

খ) calm

- গ) rude
- ঘ) wild

৬৯. writer of “the vinci code” is—

- ক) Dan Browne
- খ) jules verne
- গ) none of the above
- ঘ) Sidney Sheldon

৭০. কোনটি Christopher Marlowe এর নাটক?

- ক) You never can tell
- খ) The murder in the Cathedral
- গ) Doctor Faustus
- ঘ) Macbeth

খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-২০০০

উপ-খাদ্য পরিদর্শক

১. ভাষার জগতে বাংলার স্থান কোথায়?

- ক) সপ্তম
- খ) নবম
- গ) অষ্টম
- ঘ) ষষ্ঠি

২. হরতাল শব্দটি কোন ভাষার?

- ক) ওলন্দাজ
- খ) হিন্দি
- গ) তুর্কী
- ঘ) গুজরাটি
- 

৩. আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেক্রয়ারির 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) গীতিবিতান

৫. বাংলার কবিতার আধুনিকতার প্রবর্তক কে?

- ক) বিহারী লাল চক্রবর্তী
- খ) চট্টীদাস
- গ) দৌলত কাজী
- ঘ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত

৬. বাংলার ব্যঙ্গনবর্ণ কয়টি?

- ক) ৩৭টি
- খ) ৪১টি
- গ) ৩৯টি
- ঘ) ৩৫টি

৭. যিনি বক্তৃতা দানে পটু-

- ক) সুবজ্ঞা
- খ) অনলবর্ষী
- গ) বান্ধী
- ঘ) বাকপটু

৮. উপস্থিত বুদ্ধি আছে যা-

- ক) বিচক্ষণ
- খ) বৃদ্ধিমত্তা
- গ) বুদ্ধিমান
- ঘ) প্রত্যুৎপন্নমতি

৯. কুজন শব্দের অর্থ কী?

- ক) ছোট লোক
- খ) খারাপ লোক
- গ) পাখির ডাক
- ঘ) ইতর বিশেষ

১০. কোথায় স্বর্গ, কোথায়” নরক” পঞ্জিকিটির রচয়িতা কে?

- ক) শঙ্করত ওসমান
- খ) নজীবের রহমান
- গ) মীর মশাররফ হোসেন
- ঘ) ফজলুল করিম

১১. কোন ভাষায় সাহিত্যে গাত্তীর্য আভিজ্ঞাত্য প্রকাশ পায়?

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

১২. আমার এ দরখাস্ত পড়ুন-বর্তমানের ”এ” অনুজ্ঞা দ্বারা কি বুঝায়?

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

১৩. উপকারীর অপকার করে যে-

- ক) বেঙ্গিমান
- খ) কৃতগ্র
- গ) কৃতয়
- ঘ) নিমকহারাম

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

- ক) অস্থিরতা
- খ) দীর্ঘকাল স্থায়ী

গ) স্বল্পকাল স্থায়ী

• ঘ) পৌনঃপুনিকতা

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

- ক) আলোয়া সিরাজকে
- খ) গীমার হোসেন(রাও)-কে,
- গ) কপালকুঙ্গলা নবকুমারকে

ঘ) উপরের কোনোটিই নয়

১৬. পায়াভারী 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 প্রত্তাৰ কে উত্থাপন করেন?

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

২৪.সিলেটে প্রচুর চা জম্বাবার কারণ কী?

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

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

২৫.সতীদাহ পথে 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) বক্ষারের 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.সুর্যোদয়ের এবং সূর্যাস্তের অব্যবহিত আগের সময়কে কি বলে?

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

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

- ক) বার্ষিক গতি
- খ) আহিংক গতি
- গ) মেরুক গতি
- ঘ) মাধ্যাকর্ষণ গতি

৩১.কোথায় দিনবাতি সর্বত্র সমান থাকে?

- ক) দক্ষিণ গোলার্ধে
- খ) নিরক্ষরেখা
- গ) উত্তর গোলার্ধে
- ঘ) মেরুক 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?

৩৪.আটলান্টিক মহাসাগরের পশ্চিম তীরে কোনটি অবস্থিত?

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

৩৫.কোনটি তেলবীজ নয়?

- ক) সরিয়া
- খ) তিল
- গ) আড়ারার
- ঘ) তিসি

৩৬.পৃথিবীর অর্ধেক পাট উৎপন্ন হয়-

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

৩৭.বৈদ্যুতিক ঘটায় বিদ্যুৎ শক্তি কোন প্রকার শক্তিকে রূপান্বিত হয়?

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

৩৮.কোনটিতে ঝণাত্মক আধান থাকে?

- ক) ইলেক্ট্রন
- খ) প্রোটন
- গ) নিইট্রন
- ঘ) নিউক্লিয়াস

৩৯.মরীচিকায় কোন ঘটনা ঘটে?

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

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



৬১. This is –oasis.

- ক) An
- খ) The
- গ) A
- ঘ) No article

৬২. Louis---fourteenth was---benevolent ruler.

- ক) The,a
- খ) The,the
- গ) Both
- ঘ) The,no article

৬৩. The price of daily necessities increases by—

- ক) Book or by crook
- খ) Fits and starts
- গ) The by
- ঘ) Leaps and bounds

৬৪. what you say is quite—

- ক) out of doors
- খ) Out of sorts
- গ) Fits and starts
- ঘ) The by

৬৫. An adjective is a ---

- ক) Modifying word
- খ) Substituting word
- গ) Naming word
- ঘ) qualifying word

৬৬. Which is the correct request?

- ক) Have you no pen no write with?
- খ) Attend school regularty
- গ) I know the man
- ঘ) Let me stay alone

৬৭. Article is used based on---

- ক) Spelling
- খ) Sound
- গ) pronounciation
- ঘ) Meaning

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

- ক) Nan adverb
- খ) a noun
- গ) A verb
- ঘ) A pronoun

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

- ক) Adverb

- খ) a noun

- গ) Verb

- ঘ) Pronoun

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

- ক) Pronoun

- খ) Adverb

- গ) verb

- ঘ) Noun

৭১. He attended---the airport.

- ক) at

- খ) To

- গ) On

- ঘ) By

৭২. I saw ---one---eyed man.

- ক) The

- খ) A

- গ) No of these

- ঘ) An

৭৩. what is the time ----your watch?

- ক) At

- খ) With

- গ) by

- ঘ) In

৭৪. Justice delayed is justice denied, was stated by....

- ক) Emerson

- খ) Shakesper

- গ) Glandstone

- ঘ) John keats

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

- ক) Tolstoy

- খ) William cowper

- গ) John Ruskin

- ঘ) Shakespeare

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

- ক) Of

- খ) On

- গ) for

- ঘ) To

৭৭. Slow and steady---the race.

- ক) Won

- খ) wins

- গ) Has own

- ঘ) 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 বছওে 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

৮৮.১জন লোকে একটি কাজ শেষ করে ওঘন্টায় । 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 অমিক 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 ৯। এর একটি ৫৭ হলে অপর হলে অপর ভগ্নাংশটি কত?

- ক) ১৩
- খ) ১৪
- গ) ৩৪
- ঘ) ২৩

৯৪. ২০২১ এর মধ্যে ২৭ কতবার আছে?

- ক) ৪ ১৩বার
- খ) ৪ ১৪বার
- গ) ৩ ১৩বার
- ঘ) ২ ১৩বার

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 ৩:২ বৃত্ত দুইটির আয়তনের অনুপাত কত হবে?

- ক) ৩৪
- খ) ৪৯
- গ) ২৪৩

- ঘ) ৯৪৮

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

- ক) ৫৪টি
- খ) ১২০টি
- গ) ৮০টি
- ঘ) ৭২টি

৯৮. দুইটি সংখ্যার গুণাগুণ ও লঙ্ঘন 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) ০
- খ) ১
- গ) ১২
- ঘ) ২

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  $\frac{11}{56}$  ভাগের ৩৫% কত?
- ক) ১৪
  - খ) ১২
  - গ) ১১
  - ঘ) কোনটিই নয়

৩.  $\{-10-(-7)\} \text{ অপেক্ষা } \{-10+(-7)\}$  কত বড়?

- ক) -২০

খ) ২০

- গ) -১৪
- ঘ) কোনটিই নয়

৪. একটি ৯ফুট প্রস্থ ও ১২ ফুট দৈর্ঘ্য বিশিষ্ট কার্পেট একটি ঘরের ৬০% চেকে 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 ঢটির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?

- ক) ৬.১
- খ) ৩৪.৩
- গ) ৩০.১
- ঘ) কোনটিই নয়

৬. নিম্নের কোনটি অপেক্ষা বড়?

- ক)  $\frac{10}{15}$
- খ)  $\frac{13}{21}$
- গ)  $\frac{16}{21}$
- ঘ) কোনটিই নয়

৭. একটি চৌবাচার  $\frac{1}{3}$ -ভাগ পূর্ণ হতে ৭ঘন্টা লাগে। চৌবাচাচার 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) ৩৬,০০০টাকা
- খ) ১২,০০০টাকা
- গ) ১০,০০০টাকা
- ঘ) কোনটিই নয়

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

- ক)  $\sqrt{\frac{3}{12}}$
- খ)  $\sqrt{\frac{2}{5}}$
- গ)  $\sqrt{\frac{3}{2}}$
- ঘ) কোনটিই নয়

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

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

- ক) ৬,০০০
- খ) ১৮,০০০
- গ) ৯,০০০
- ঘ) কোনটিই নয়

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

করেছে প্রতি সদস্য সর্বোচ্চ কত হতে পারে?

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

১২.(৩+৮)<sup>১</sup> নিচের কোনটি সমান?

- ক) ২৫
- খ) ১৪
- গ) ৮৯
- 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 ১,০০০টাকা ভাগ করে নিলো করিম আরও ৫০০টাকা 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

১৬.৪ মিটার দীর্ঘ রশিকে ৩:৭:১০ অনুপাতে তাগ 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. $\frac{৩}{১৫}$  কে শতকরায় প্রকাশ করতে কত হবে?

- ক) ৩৬%
- খ) ৩০%
- গ) ৮০%
- ঘ) কোনটিই নয়

২১.যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে

- ক) কোনটিই নয়
- খ) অচিন্তনীয়
- গ) ভূতপূর্ব
- ঘ) অবিমৃত্যকারী

২২.যার দুই হাত সমান চলে-

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

২৩.সম্মুখে অহসর হয়ে অভ্যর্থনা

- ক) সংবর্ধনা
- খ) অভিনন্দন
- গ) প্রত্যুদ্দামন
- ঘ) কোনটিই নয়

২৪.যা কষ্টে নিবারণ করা যায়

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

২৫.যে বিষয়ে কেন বির্তক নেই

- ক) নির্বাক
- খ) অভিজ্ঞ
- গ) হতবাক
- ঘ) কোনটিই নয়

নিচের শব্দ গুলোর সমার্থক শব্দ নির্ণয় করুন:

২৬.সমুদ্র

- ক) অন্ধ
- খ) বারি
- গ) অর্ধব
- 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) সঙ্গী
- খ) পঙ্কল
- 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) সুদূরদৰ্শী
- ঘ) কোনটিই নয়

## ৩২.আকেল সেলামি

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

## ৩৩.উড়নচষ্টী

- ক) অমিতব্যযী
- খ) উচ্ছ্বল
- গ) অবাধ্য
- ঘ) কোনটিই নয়

## ৩৪.বিড়াল তপস্বী

- ক) প্রাচীনপথী
- খ) ভদ্র সাধু
- গ) ধার্মিক
- ঘ) কোনটি নয়

## ৩৫.আটকপালে

- ক) সৌভাগ্যবান
- খ) হতভাগ্য
- গ) কারারক্ত

ঘ) কোনটিই নয়

ইংরেজী থেকে বাংলায় অনুবাদ কর

## ৩৬. Have patience in danger.

- ক) বিপদ একা আসে না
- খ) বিপদে ঈর্ষ্য 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 ফৌঁড়, অসময়ের নয় ফৌঁড়
- ঘ) কোনটিই নয়

## ৩৮. He lives from hand to mouth.

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

## ৩৯. Culture is constantly evolving.

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

## ৪০. To err is human.

- ক) মানুষ মাত্রেই ভুল করে
- খ) মানুষ মরণশীল
- গ) মানবজাতি প্রতিইংসাপ্রবণ
- ঘ) কোনটিই নয়

## ৪১. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবনের নাম কি?

- ক) রাষ্ট্রপতি ভবন
- খ) ইংডেন 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 আব্দিতোকেট কামরুল ইসলাম।
- খ) লাতিফ সিদ্দিকী
- গ) মতিয়া চৌধুরী
- ঘ) আব্দুর রাজজাক

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) ইয়াহ মেসেনজার

৪৭.বাংলাদেশে কয়টি কৃষি বিশ্বিদ্যালয় 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) বস্ত
- খ) ক্যান্সার
- গ) ডেঙ্গু
- ঘ) ডায়ারিয়া

৫০.কোনটি আন্তর্জাতিক মাতৃতাষা দিবস

- ক) ১ জানুয়ারি
- খ) ১৪ ফেব্রুয়ারি
- গ) ২১ ফেব্রুয়ারি
- ঘ) ১৬ ডিসেম্বর

৫১.বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ কয়টি সেঞ্চে 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) কর্দুবাজার
- খ) কুয়াকাটা
- গ) দীঘা
- ঘ) পাটিয়া

৫৪.কানাহার কোন দেশের শহর?

- ক) ইরান
- খ) আফগানিস্তান

গ) কিরগিজস্তান

ঘ) কাজাকিস্তান

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

- ক) ২০১৩-১৪ সালে অর্থ বছরে বাংলাদেশে খাদ্যশস্যেও 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 বন্তে
- খ) মাহিন্দা রাজাপাক্সে
- গ) রত্নাসিরি বিক্রামানায়েক
- ঘ) রানিল বিক্রমা সিংহে

৫৯.প্রফেসর মুহাম্মদ ইউনুস কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক) সাহিত্য
- খ) শাস্তি
- গ) পদার্থবিদ্যা
- ঘ) অর্থনীতি

৬০.সুর্যের 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

ষ) 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) Credancial
- ঘ) Credencial

৬৭.

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

৬৮.

- ক) Licence
- খ) Licens
- 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)

#### ৭১. 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(৭৬-৮০)

#### 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

#### ৭৯. 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) ১জানুয়ারি
- খ) ২৭মার্চ
- গ) ১৬ ডিসেম্বর
- ঘ) ২৬মার্চ

৮২. বাংলাদেশে চিনি কল কয়টি?

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

৮৩. কোন কোন মাসে কাল-বেশাখী ঝাড় হয়?

- ক) বৈশাখ
- খ) চেতে-বৈশাখ
- গ) বৈশাখ-জেষ্ঠ
- 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) ৮বৈশাখ
- খ) ১০বৈশাখ
- গ) ৯বৈশাখ

- ঘ) ১১ বৈশাখ

৮৬. ঢাকা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) তুরাগ
- খ) বালু
- গ) শীতলক্ষ্মা

- 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 ভট্টাচার্য
- 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 সাঁতারক ইঞ্জিনিয়ারেল রেকর্ড সময়ে অতিক্রম করেন?

- ক) মাইকেল ফেলপস
- খ) মার্ক স্পীজ
- গ) ব্রজেন দাস
- ঘ) ক্যাপ্টেন হাফিজ

৯১. গাছপালা বায়ুমণ্ডলে কি ত্যাগ করে?

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

৯২. সুর স্প্রট ওভাদ আলাউদ্দিন থাঁ কোথায় জন্মাই হণ করেন?

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

৯৩. বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেল সেতু কোনটি?

- ক) যমুনা
- খ) হার্ডিঙ্গ
- গ) তৈরোব
- ঘ) তিতা

৯৪. বরেল 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 সার্বপেক্ষ উপযোগী?

- ক) এটেল
- খ) দোঁআশ
- গ) কংকর
- ঘ) বেলে

১৯. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চালকল রয়েছে?

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

১০০. মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কি?

- ক) রিংটিত
- খ) দিরহাম
- গ) রূপিস
- 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 করে 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 করে 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। ৩টি 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 দিগুণ এবং  $y$  পেল  $z$ -এর দিগুণ তাহলে  $y$ কত টাকা পেল?

- ক) ৬০০
- খ) ৮০০
- গ) ৪০০
- ঘ) ২০০

৭. একটি অফিসে ৩২জন মহিলা কর্মী আছে এবং এই অফিসে পুরুষ ও মাঝিলা কর্মীর অনুপাত ১৯:১৬। 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 এ 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.  $188^2 - 183^2 = ?$

- 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 ডোট দিল সুমন ২৫% ফার্মক ৩৫% এবং বাবু অবশিষ্ট ২০০ ডোট পেল সুমন কত সংখ্যক ডোট পেল?
- ক) ১২৫
  - খ) ১৩৫
  - গ) ১৫৫
  - ঘ) কোনটিই নয়

১৭. একটি ক্ষেত্রফলের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থেও ১.৫গুণ। এই ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য কত?

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

১৮. সুমন ২০টাকা ও ৩০ টাকা দামের সমসংখ্যক কলম কিনলো যদি সে মোট ১০০০টাকার 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?

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

২০. একটি বইয়ের মূল্য ১০০ টাকা। বিক্রয়ের সুবধার্থে বইটির মূল্যেও ১০% ছাড় 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. দহস্থাম ছিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

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

২২.  $(0.8 \times 0.05 \times 0.02) / 0.01 = ?$

- ক) ০.০০৮
- খ) ০.০৮
- গ) ০.৮
- 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 তালপট্টি দ্বীপের অপর নাম কী?

- ক) পূর্বীশা
- খ) চন্দ্রদীপ
- গ) নারকেল জিঙ্গিরা
- ঘ) কোনটিই নয়

২৫. খাসিয়া উপজাতি বাংলাদেশের কোন জেলায় বাস করে?

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

২৬. পঞ্চাশের মৰন্তর হয়েছিল ইংরেজি কত সালে?

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

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

- ক) ২৫
- খ) ৩০
- গ) ৩৫
- ঘ) ৪০

২৮. রংপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

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

২৯. ঢাকা বিখ্যাত ছেট কাটরা নির্মাণ করেন কে?

- ক) সুবেদার ইসলাম
- খ) শায়েস্তা খান
- গ) ঈশ্বা 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 বড়ুয়া
- গ) ফারুক খান

- ঘ) নুরুল ইসলাম নাহিদ

৩২. বাংলাদেশের সবচেয়ে ছোট জেলা(আয়তন)কোনটি?

- ক) নরসিংহনগুলি
- খ) নওয়াবগঞ্জ
- গ) মেহেরপুর
- ঘ) সাতক্ষীরা

৩৩. বাংলাদেশে মেশিন টুলস ফ্যান্টিরি কোথায় অবস্থিত?

- ক) সিলেট
- খ) গাজীপুর
- গ) নারায়ণগঞ্জ
- ঘ) রাঙ্গামাটি

৩৪. কোন জেলা ভারতের সীমান্তের সাথে নয়?

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

৩৫. চরফ্যাশন কোন জেলায়?

- ক) ডেওলা
- খ) বরিশাল
- গ) বাগেরহাট
- ঘ) লক্ষ্মীপুর

৩৬. বিগত তত্ত্বাবধায়ক সরকার কর্তৃতোলো **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) কোনোটিই 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 পুরনগর কোথায় অবস্থিত?

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

৪২. কান্দাহার কোন দেশের শহর?

- ক) কিরগিজস্তান
- খ) আফগানিস্তান
- গ) কাজাকিস্তান
- ঘ) ইরান

৪৩. আন্দিজ পর্বতমালা কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) আফ্রিকা
- খ) দক্ষিণ আমেরিকা
- গ) ইউরোপ
- ঘ) উত্তর আমেরিকা

৪৪. সালতেদের ডালি কে ছিলেন?

- ক) বিজ্ঞানী
- খ) লেখক
- গ) চিকিৎসক
- ঘ) চিত্রশিল্পী

৪৫. নিম্নের কোনটি মশা বাহিত রোগ?

- ক) বসন্ত
- খ) ডায়ারিয়া
- গ) ডেঙ্গু
- ঘ) সবগুলো

৪৬. ফ্রান্সের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

- ক) জেন মার্ক আইরল্ট
- খ) মিতেরাঁ
- গ) জ্যাক শিরাক
- ঘ) লিভানি

৪৭. FAO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) ভিয়েনা
- খ) জেনেভা
- গ) প্যারিস
- ঘ) রোম

৪৮. 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 yearকে হয়েছিলেন?

- ক) মেসি
- খ) বেকহাম
- গ) কাকা

- ঘ) কেনিটিই নয়

৫২.মিশর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

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

৫৩.ইতালির মুদ্রার নাম কী?

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

৫৪.কোন দেশে Millionটাকার 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) কেনিটিই 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) গলগাড়
- গ) ক্ষতি
- ঘ) রিকেটস

৬১.The police is looking---the case.

- ক) on
- খ) of

- গ) into
- ঘ) from

৬২.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) আচুর্য
- খ) কর্কশ
- গ) স্বচ্ছতা
- ঘ) শূন্য

#### ৭০.Curtail

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

#### ৭১.Divulge

- ক) অঞ্জ পরিমাণ
- খ) ছড়াইয়া দেয়া
- গ) ইঙ্গিত দেয়া
- ঘ) প্রকাশ করা

#### ৭২.provoke

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

#### ৭৩.Transparent

- ক) ঘোলাটে
  - খ) প্রাণবন্ত
  - গ) স্বচ্ছ
  - ঘ) উপনীত
- কোন বানানটি শুন্দ

৭৪.

- ক) Apprehend
- 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. শাস্তি

ক) খরখোস

খ) সূর্য

গ) সমুদ্র

• ঘ) চাঁদ

৮২.নেত্র

- ক) চোখ
- খ) চন্দ
- গ) সূর্য
- ঘ) ক্ষেত্র

৮৩. দামিনী

ক) বৃষ্টি

- খ) বিদ্যুৎ
- গ) চেউ
- ঘ) মেঘ

৮৪. বিধুর

ক) জ্ঞানী

খ) বলিষ্ঠ

- গ) কাতর
- ঘ) কঠিন

৮৫.সুপ্ত

ক) স্থুদ

খ) সুন্দর

গ) গরমিল

- ঘ) নিপ্তিত

৮৬. চলিকা

ক) সূর্য

খ) চাঁদ

- গ) জ্যোত্স্না
- ঘ) কিশলয়

৮৭.টাকাটা ধার দিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছ- এ বাকে মুখ কী অর্থে  
ব্যবহিত হয়েছে?

- ক) অধিপত্য
- খ) মূল্য
- গ) সুনাম
- ঘ) সম্মান

৮৮.নিচের কোন দুটি সমার্থক?

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

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

- ক) সর্বৎসহা
- খ) সর্বসহজকারী
- গ) সহজকারী
- ঘ) অত্যাচারী

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

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

৯১.ইন্দুর কপালে-এর বিপরীত বাগধারা কোনটি?

- ক) অঙ্ককার দেখা
- খ) একাদশে বৃহস্পতি
- গ) অদৃষ্টের পরিহাস
- ঘ) কেইকেটা

৯২.সাক্ষী গোপাল বাগধারাটির অর্থ কোনটি?

- ক) অপদার্থ
- খ) নিরেট বোকা
- গ) মূর্খ
- ঘ) নিক্রিয় দর্শক

\*কোন বানানটি শুন?

৯৪.

- ক) কৃষিজীবী
- খ) কৃষিজীবি
- গ) কৃষিজিবি
- ঘ) কৃষিজীবী

৯৫.

- ক) অভিধানিক
- খ) আভীধানিক
- গ) অভিধানিক
- ঘ) অভীধানিক

৯৬.

- ক) স্বান্তনা
- খ) সান্তনা
- গ) শান্তনা
- ঘ) সান্তনা

\*নিচের উপন্যাস/গল্প/কাব্যহচ্ছেও রচয়িতা কে?

৯৭.পল্লী সমাজ

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

৯৮.বিষের বাঁশী

- ক) জসীমউদ্দীন
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) মানিক বন্দোপাধ্যায়

১০০.হাজার বছর ধরে

- ক) সেলিম আল-দীন
- খ) জহির রায়হান
- গ) জসীম উদ্দীন
- ঘ) মানিক বন্দোপাধ্যায়

চা মানিক বন্দোপাধ্যায়

### খাদ্য অধিদপ্তর নিয়োগ পরীক্ষা-১৯৯৯

#### খাদ্য পরিদর্শক

১.আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেক্রয়ারি আমি কি ভুলিতে পারি-  
গানটির রচয়িতা কে?

- ক) কৰীর চৌধুরী
- খ) আবদুল গফফার চৌধুরী
- গ) জহির রায়হান
- ঘ) মুনীর চৌধুরী

২.ক্রিতদাসের হাসি উপন্যাসের রচয়িতা-

- ক) তসলিমা নাসরিন
- খ) শওকত উসমান
- গ) ইমদাদুল হক মিলন
- ঘ) হুমায়ন আহমেদ

৩.কোন কবি ছদ্মের জানুকর নামে পরিচিত?

- ক) এন্দের কেউ নয়
- খ) কাজী নজরুল ইসলাম
- গ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
- ঘ) মধুসূদন দ

৪.যেরাও শর্দাটি কোন রাজনীতিবিদ প্রথম ব্যবহা করেন?

- ক) এ,কে ফজলুল হক
- খ) মওলানা ভাসানী
- গ) সুফিয়া কামাল
- ঘ) হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

৫.সংকৃতি রূপান্তর গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক) গোপাল হালদার
- খ) আলতাফ মাহমুদ
- গ) কহিদুল্লাহ কামিসার
- ঘ) সুফিয়া কামাল

৬.দাদা ভাই'র আসল নাম কী ছিল?

- ক) কাজী মোতাহার হোসেন
- খ) শওকত ওসমান
- গ) আল-মুত্তী শরফুদ্দিন
- ঘ) রোকনুজ্জামান খান

৭.বাংলা স্বরবর্ণ কয়টি?

- ক) দশটি
- খ) বারোটি
- গ) এগোরাটি
- ঘ) নয়টি

৮.পহেলা বৈশাখের- ঐতিহ্যবাদী সূচনা'অনুষ্ঠানটি কোথায় হয়?

- ক) মানিক মির্যা এভিনিউতে
- খ) ছায়ানটে
- গ) রমনার বটমূলে
- ঘ) মতিঝিল শাপলা চতুরে

৯. procrastination শব্দের অর্থ হলো-

- ক) ছব্দ পতন
- খ) দীর্ঘস্থূলতা
- 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 পদ্ধতি বলতে কার নাম অর্থমে মনে আসে?

- ক) চেখড়
- খ) আলবার্টো মোরাভিয়া
- গ) শেক্সপিয়ার
- ঘ) ড.মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

১২.ফ্লিওপেট্রো'ছবির নাম ভূমিকায় কে অভিনয় করেন?

- ক) অ্রে 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 খেয়াম

১৫.সুতরাং ছবির নায়িকা কে ছিলেন?

- ক) শবনম
- খ) শাবানা

গ) বিবিতা

- ঘ) কবরী

১৬.দুর্গম গিরি কাস্তার মরু দুষ্টর পারাপার-গান্টির রচয়িতা কে?

- ক) জীবননান্দ দাশ

- খ) কাজী নজরুল ইসলাম

গ) আনিসুজ্জামান

ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

১৭.থিয়েটার নাট্য়ফ্রিপের অন্যতম প্রতিষ্ঠাতা-

- ক) এলিজাবেথ টেইলর

- খ) জহরত আরা

- গ) আলী যাকের

- ঘ) আব্দুল্লাহ আল মামুন

১৮.আভর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হলো-

- ক) ৮ ফাল্গুন

- খ) ১বৈশাখ

- গ) ২১ ফেব্রুয়ারি

- ঘ) ১ জানুয়ারি

১৯.বিশাদ সিদ্ধুর 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, তাদেও এক মাসের বেতনের যোগফল যদি ১০,০০০ টাকা হয়, তবে রহিমের মাসিক বেতন-

- ক) ৪০০০টাকা

- খ) ৫০০০টাকা

- গ) ৪৫০০টাকা

- ঘ) ৬০০০টাকা

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

- ক) ৪৫০০টাকা

- খ) ৪০০০টাকা

- গ) ৫০০০টাকা

- ঘ) ৫৫০০টাকা

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। গতিশীল ও যাত্রাস্তের মধ্যে সরাসরি দূরত্ব-

- ক) ২২ মাইল
- খ) ১৯মাইল
- গ) ২০ মাইল
- ঘ) ১৭ মাইল

২৫.একটি বর্গক্ষেত্রের আয়তন  $800$  বর্গফুট; তার একটি বাহ থেকে ২গজ কামিয়ে দিয়ে যে বর্গক্ষেত্র থাকবে তার আয়তন-

- ক)  $200$  বর্গফুট✓
- খ)  $208$  বর্গফুট
- গ)  $204$  বর্গফুট
- ঘ)  $196$  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) ১৫দিনে
- খ) ২৫দিনে
- গ) ২০দিনে
- ঘ) ৩০দিনে
- ক) ৪
- খ) ২
- গ) ৩
- ঘ) ১

২৯.অ $\times$  অ $\times$  অ $\times$  অ $\times$  অ $\times$  অ=কত?

- ক) অ $^5$
- খ) অ $^9$
- গ) অ $^{15}$
- ঘ) কোনটিই নয়

৩০.অ $^3$ +২অআ+অ $^2$ =১৪৪ এবং অ $^2$ -২অআ+অ $^2$ =৮ হলে, (অ+আ) $^3$ =কত?

- ক) ১৭২২
- খ) ১৭২৬
- গ) ১৭২৪
- ঘ) ১৭২৮

৩১.টু এভরি আকশন দেয়ার ইজ আন ইকুয়্যাল আন্ড অপজিট

- ক) ফ্যারাডে
- খ) নিউটন
- গ) আর্কিমিডিস
- ঘ) আইনষ্টাইন

৩২.রংধনুতে কয়টি রং?

- ক) ৬টি
- খ) ৮টি
- গ) ৭টি

ঘ) ৫টি

৩৩.মাছের মাথা থেকে কোন ডিটামিন পাওয়া যায়?

- ক) ডি
- খ) বি
- গ) সি
- ঘ) এ

৩৪.কোন সালে প্রথম নতোয়ান আকাশে পাঠানো হয়?

- ক) ১৯৫৭ সালে
- খ) ১৯৫৯ সালে
- গ) ১৯৬১সালে
- ঘ) ১৯৬৩সালে

৩৫.পানি এ দুটোর সমিশ্রণে 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 ডি রমন
- ঘ) সনেন বোস

৩৮.কোনটি বড় দিন ?

- ক) ২৩সেপ্টেম্বর
- খ) ২১জুন
- গ) ২৩মার্চ
- ঘ) ২২ডিসেম্বর

৩৯.টেলিফোন আবিষ্কার করেন-

- ক) বেল
- খ) মার্কিনি
- গ) গ্যালিলিও
- ঘ) ইবনে সিনা

৪০.এক মিটার কত ইঞ্চিং (আনুমানিক)?

- ক) ৩৬ইঞ্চিং
- খ) ৩৮ইঞ্চিং
- গ) ৩৭ইঞ্চিং
- ঘ) ৩৯.৩৭ ইঞ্চিং

৪১.প্রথম এটম বোমা কবে ফাটারো হয়?

- ক) ১৯৪৬
- খ) ১৯৪৫
- গ) ১৯৪৭
- ঘ) ১৯৪৪

#### ৪২.আর্কিমিডিসের জন্মস্থান-

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

#### ৪৩.প্রকৃতিতে মৌলিক পদার্থেও 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 আবিক্ষার

#### ৪৫.বাংলাদেশের আনুমানিক জনসংখ্যা(মিলিয়ন)-

- 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 তীওে অবস্থিত?

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

#### ৫০.বাংলাদেশের জাতীয় সঙ্গীত রচনা করেছেন-

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

#### ৫১.বাংলাদেশে বছরে খাদ্যশস্য উৎপাদনের পরিমাণ(আনুমানিক)-

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

ঘ) ২১৫ লক্ষ টন

#### ৫২.বাংলাদেশে শাসন ব্যবস্থার ধরন-

- ক) পার্লামেন্টারি
- খ) প্রেসিডেন্টপ্রিয়াল
- 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 বিদ্যায়ী ব্যাবস্থাপনা পরিচালক একজন-

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

#### ৫৯.আভর্জাতিক 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 ক্লিন্টন
- 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) মদিনা
- 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 সুকর্মণপুত্রী
- ঘ) এদের কেউই নয়

৬৫. ফুটবলের বর্তমান বিশ্ব চ্যাম্পিয়ন-

- ক) বর্তমান চ্যাম্পিয়ন ফ্রান্স
- খ) স্পেন
- গ) আর্জেন্টিনা
- ঘ) ব্রাজিল

৬৬. ফিফাকেটে বিশ্বকাপ চ্যাম্পিয়ন-

- ক) অস্ট্রেলিয়া
- খ) পাকিস্তান
- গ) শ্রীলঙ্কা
- ঘ) ভারত

৬৭. অলিম্পিক প্রতিযোগিতার জন্ম কোন দেশে?

- ক) ইতালি
- খ) স্পেন
- গ) হিস
- 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) ফিফাকেট
- গ) টেনিস
- ঘ) হকি

৭০. ফিফাকেট খেলায় খেলোয়াড় ছাড়াও দুজন লোক থাকে যারা খেলা পরিচালনা করেন। তাদের নাম কী?

- ক) রেফারি

খ) কোচ

- গ) আশ্পায়ার
- ঘ) কোনটিই নয়

৭১. কোন টেনিস তারকা বর্তমানে বিশ্বসেরা?

- ক) আগাসি
- খ) মাইকেল চ্যাং
- গ) ইতানভিচ
- ঘ) গাস্পাস

৭২. প্রখ্যাত মুক্তিযোদ্ধা মোহাম্মদ আলীর বর্তমানে এ রোগে কাতর-

- ক) টনি লকউড
- খ) রবার্ট ব্রাউন
- গ) জন কনোলি

- ঘ) ক্যাসিয়াস ক্লে

৭৩. মুক্তিযোদ্ধা মোহাম্মদ আলী বর্তমানে এ রোগে কাতর-

- ক) ম্যালেরিয়া
- খ) পার্কিনসনস
- গ) এইডস
- ঘ) হৃদরোগ

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

- ক) ৫
- খ) ৪
- গ) ৬
- ঘ) ৩

৭৫. ঢাকা সীগে শতাব্দীর শেষ ফুটবল চ্যাম্পিয়ন কোন দল?

- ক) মোহমেডান
- খ) আবাহনী
- গ) মুক্তিযোদ্ধা
- ঘ) ব্রাদুস

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

- ক) ৩
- খ) ২
- গ) ৪
- ঘ) ১

৭৭. বিগত ফিফাকেট বিশ্বকাপে কোন বড় দলকে পরাজিত করে বাংলাদেশ দল চার্ষ্ণ্য সৃষ্টি করে?

- ক) অস্ট্রেলিয়া
- খ) শ্রীলঙ্কা
- গ) ইংল্যান্ড
- ঘ) পাকিস্তান

৭৮. বাংলাদেশের কোন সাঁতারু ইঞ্জিনিয়ার চ্যামেল অতিক্রম করেছিলেন?

- ক) আব্দুর রহমান
- খ) মোহাম্মদ ইদ্রিস
- গ) ব্রজেন দাস
- ঘ) কেউই না

৭৯. ফুটবলে বর্তমানে সার্ক চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

- ক) শ্রীলঙ্কা
- খ) বাংলাদেশ

গ) ভারত

ঘ) নেপাল

#### ৮০. বাংলাদেশ ক্রিকেট দলের অধিনায়ক হলেন-

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

#### ৮১. আলফাজ একজন কৃতি-

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

#### ৮৩. Mohammaedans and abahani to not have the monopoly of championhip---themselves.

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

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

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

#### ৮৫. নিম্নোক্তে কোন সূত্র অনুসারে ব্যাড ড্রাইভস এওয়ে গুড মানি আউট অব সার্কুলেশন?

- ক) ছেশামসল
- 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 রিয়ার্ডে

#### ৮৭. দুর্ভিক্ষ বিষয়ে মৌলিক অবদানের জন্য খ্যাতিমন-

- ক) জগদীশ ভগবত্তী
- খ) অমর্ত্য সেন
- গ) লর্ড দেশাই
- ঘ) রেহমান সোবহান

#### ৮৮. খাদ্য উৎপাদন বৃদ্ধি গাণিতিক হাতেও হলেও জনসংখ্যা বৃদ্ধি পায় জ্যামিতিক অন্পাতে-বলেছেন কে?

- ক) ড্যানিয়েল কোন্টওয়েল

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 ১৪৩৪৫ 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) ১০৮৮

#### 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) বৃদ্ধিও হার-

- ক) ৫.০
- খ) ৫.২
- গ) ৫.৪
- ঘ) ৫.৮

#### ৯৪. বাংলাদেশের বর্তমানে কোন পঞ্চমবার্ষিকী পরিকল্পনা বাস্তবায়নার্থীন-

- ক) চতুর্থ
- খ) পঞ্চম
- গ) ষষ্ঠ
- ঘ) সপ্তম

#### ৯৫. বলতে জাতিসংঘের যে সংস্থাটিকে বোঝানো হয় তা-

- ক) সংকৃতিবিষয়ক
- খ) বিজ্ঞানবিষয়ক
- গ) শিক্ষাবিষয়ক
- ঘ) উপরিউক্ত সব বিষয়ক

#### ৯৬. ১৯৩১ সালের পৃথিবীর সবচেয়ে উচ্চ দালান কোনটি ছিল?

- ক) ওয়াল্ড ট্রেড সেন্টার
- খ) সিয়ারস টাওয়ার
- গ) এস্পায়ার স্টেট বিল্ডিং
- ঘ) কোনাটিই নয়

#### ৯৭. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় শিক্ষা কমিশনের চেয়ারম্যান ছিলেন-

- ক) ড.এম, এ গণী
- খ) ড.কুদরত-ই-খুদা

গ) প্রফেসর এম.এইচ.খন্দকার

ঘ) প্রফেসর ইন্সেন্স আলী

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

ক) এস.এম.হল

খ) শহীদবুরাহ হল

● গ) কার্জন হল

ঘ) কোটাই নয়

১৯. 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) প্রত্র-উড়িয়া

খ) বৈদিক ভাষা

● গ) প্রাকৃত

ঘ) পন্ত-বাঙালা

২. কোন শাসনামলে বাংলা লিপির ছায়া তৈরি করে অক্ষর গঠনের কাজ শুরু হয়?

● ক) সেন আমলে

খ) গুপ্ত আমলে

গ) পাল আমলে

ঘ) পাঠান আমলে

৩. মীর মশাররফ হোসেনের বিষাদ সিদ্ধু একটি--

ক) প্রবন্ধ সংকলন

● খ) কাব্যগ্রন্থ

গ) আত্মজীবনী

ঘ) উপন্যাস

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

ক) মুহম্মদ শহীদবুরাহ

● খ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

গ) হরপ্রসদ শাস্ত্রী

ঘ) সুকুমার সেন

৫. আমার সভান যেন থাকে দুধে ভাতে -এই বিখ্যাত পঙ্কজিটির রচয়িতা কে?

ক) ময়ূর ভট্ট

● খ) ভারতচন্দ্ৰ

গ) ভানু দত্ত

ঘ) বড় চঙ্গীদাস

৬. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?

ক) পদ্মা বৰতী

খ) বেগম সুফিয়া কামাল

গ) মহাশেষতা দেবী

● ঘ) চন্দ্রাবতী

৭. শুণ্য পুরাণ এন্ট্রির রচয়িতা কে?

● ক) রামাই পতিত

খ) ময়ূর ভট্ট

গ) হলায়ুষ মিত্র

ঘ) মন্ময়

৮. বাক্যসংকোচন করুণ মৃত্তিকা দিয়ে তৈরি-

● ক) মৃন্ময়

খ) মেটেল

গ) চিন্ময়

ঘ) মন্ময়

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

ক) বাংলা গীতিকা

খ) লোকসাহিত্য

গ) পুঁথি সাহিত্য

● ঘ) রোমান্টিক প্রগরোপাখ্যান

১০. নিচের কোনটি শৰৎকন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস?

ক) রদন্তা

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) আঝঁগিক রীতি

খ) চলিত রীতি

● গ) সাধু রীতি

ঘ) কথ্য রীতি

১৫.নিচের কোনটি অল্পথাণ ধনি?

- ক) থ
- খ) ঘ
- গ) প
- ঘ) ঠ

১৬.সন্ধি বিছেদ করন পুরক্ষার।

- ক) পুর+কার
- খ) পুর+ক্ষার
- গ) পুরঃ+কার
- ঘ) পুরস+কার

১৭.নিচের কোনটি দেশি শব্দ?

- ক) আনারস
- খ) কঠ
- গ) চন্দ
- ঘ) কুলা

১৮.পাতি হাঁস শব্দটিতে উপসর্গটি কী অর্থ বোঝায়?

- ক) বড়
- খ) ছোট
- গ) মন্দ
- ঘ) বিস্তা

১৯.নন্দিনী-এর প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক) সুন্দরী
- খ) তনয়া
- গ) নন্দিনী
- ঘ) মিনাক্ষী

২০.বাগধারার অর্থ নির্ণয় করন ঢাঁকের কাঠ।

- ক) বাদক
- খ) কৃপণ
- গ) তোষামুদ্দে
- 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 ০১৬১১-২৩৩৭৬৪

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---cofee.

- 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) The 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) Psychlogy
- ঘ) Tsychology

৩৭.

- ক) Enthosiastic
- খ) Enthisiastic
- গ) Enthusitic

- ঘ) Enusiastic

৩৮.

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

৩৯.

- ক) Paliontoiology
- খ) paleontology
- গ) Palentolgy
- ঘ) Paleontology

৪০.

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

**৪১.একটি বড় বাস্তুর মধ্যে ৫টি বাস্তু আছে ও তার প্রত্যেকটির ডেতও ৫টি করে ছেট বাস্তু আছে। মোট বাস্তুর 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 চৌবাচ্চাটির 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 পরিবর্তী সংখ্যাটি কত হবে?**

- ক) ৭৭
- খ) ৮২
- গ) ৭৯
- ঘ) ৭৮

**৪৪.৯৮,০০টাকা ২:৩:৪ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে?**

- ক) ২১,০০টাকা
- খ) ২২,০০টাকা
- গ) ৭০টাকা
- ঘ) ৩৪,০০টাকা

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

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

৪৬.কোন ব্যবসায় ক,খ,গ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০,৮০০ এবং ৪৮০টাকা ব্যবসায় ৩০০টাকা লাভ হলে "ক" অপেক্ষা "গ" কত টাকা বেশি পাবে?

- ক) ৬০টাকা
  - খ) ১২০টাকা
  - গ) ৮০টাকা
  - ঘ) ৪০টাকা
- ৪৭.একটি সরলরেখার উপর অক্ষিত বর্গেও ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অক্ষিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?
- ক) ২গুণ
  - খ) ৮গুণ
  - গ) ৪গুণ
  - 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 ১৯৯ 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) ৮%
- ঘ) ৬%

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

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

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.তিটি ঘোড়ার মূল্য ৫টি গরুর মূল্যেও সমান এবং ২টি গরুর মূল্য তিটি গাধার মূল্যের সমান। তিটি ঘোড়ার মূল্য ৭৫০০টাকা হলে ৫টি গাধার মূল্য কত হবে?

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

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

- ক) ১০ঘন্টা
- খ) ৯ঘন্টা
- গ) ১২ঘন্টা
- ঘ) ৮ঘন্টা

৫৫.৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক রয়েছে?

- ক) ৮টি
- খ) ১০টি
- গ) ৯টি
- ঘ) ৬টি

৫৬.নিচের কোন ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যাদ্বয়ের বর্গের অঙ্গর 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) ২৯দিন
- খ) ৩০০দিন
- গ) ২৬১দিন
- ঘ) ৮৯দিন

৫৮.কালাম সাহেবের তার স্ত্রী চেয়ে ৬ বছরের বড় তার স্ত্রীর বয়স তার ছেলের বয়সের ৪গুণ। ৫বছর 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

৫৯.২৫থাম ওজনের একটি সোনার গহনায় সোনা ও তামার অনুপাত ৪:১। গহনাটিতে আর কতটুকু সোনা মেশালে এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৫:১ হবে?

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

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 স্ট্যাটস পেয়েছে?

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

ঘ) ভারত

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

ক) যুক্তরাষ্ট্র

খ) স্পেন

- গ) জাপান

ঘ) যুক্তরাজ্য

৬৩. বাংলাদেশ ইক্সু 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 উভরের থানা কোনটি?

ক) থানচি

খ) টেকনাফ

- গ) তেঁতুলিয়া

ঘ) শিবগঞ্জ

৬৬. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফ্টওয়্যার?

ক) বিজয়

খ) অভ্র

গ) সুতনী

- ঘ) বিজয় এবং অভ্র

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) গোওয়া

গ) ধুন্দল

ঘ) চাপালিশ

৭১. বাংলাদেশের কোন জেলায় প্রথম সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়?

- ক) নরসিংহনগু

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. নিম্নুম দীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

ক) রূপসা

খ) পশুর

- গ) মেঘনা

ঘ) পদ্ম

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

- ক) ৩৯ নথর

খ) ৩৫ নথর

গ) ৪১ নথর

ঘ) ৩১নথর

৭৬. বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর মাস্কট এর নাম কী?

ক) ফিতারনোতা

- খ) স্ট্যাম্পি

গ) উইকি

ঘ) রাগবি

৭৭. স্মর্থতি ভূমিকম্পের ফলে জাপানের কোন পারমাণবিক কেন্দ্র থেকে তেজক্রিয়তা 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 এভারেন্স জয় করেন?

ক) ব্রজেন দাস

- খ) মুসা ইব্রাহিম

গ) মুহাম্মদ ইউনুস

ঘ) অমর্ত্য সেন

৮০. বাংলাদেশের পথান সংবাদ সংস্কার 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) উথার্ট
  - ঘ) কফি আনান
- ৮২.কম্পিউটারের প্রিন্টার কী ধরনের ডিভাইস?
- ক) আউটপুট
  - খ) ইনপুট
  - গ) স্টেরেজ
  - 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.সার্কুলুক দেশের সংখ্যা কতটি?
- ক) ৯টি
  - খ) ৭টি
  - গ) ৮টি
  - ঘ) ৬টি
- ৮৬.আয়তনে বিশ্বের বৃহত্তম দ্রু কোনটি?
- ক) কাস্পিয়ান
  - খ) লেক সুপারিয়ার
  - গ) বৈকাল
  - ঘ) ভিস্টোরিয়া
- ৮৭.বাংলাদেশকে স্থীরতি 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) মহাহানগড়
  - গ) রংপুর
  - ঘ) সিলেট
- ৯০.বিখ্যাত ওয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?
- ক) লন্ডনে
  - খ) টোকিওতে
- গ) ওয়াশিংটন
- ঘ) নিউইয়র্কে
- ৯১.বন্দর আবাস কোন দেশের সমূদ্র 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 বঙ্গও ওজন সবচেয়ে বেশি?
- ক) মোক 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.মানুমের লাগারসে কোন এনজাইম টি থাকে?
- ক) ট্রিপসিন
  - খ) আমাইলেজ
  - গ) টায়ালিন
  - ঘ) পেপসিন
- ৯৬.এল বি ডিল্লিট শব্দটি কোন খেলার সাথে সম্পর্কযুক্ত?
- ক) লব টেনিস
  - খ) রাগবি
  - গ) ক্রিকেট
  - ঘ) ফুটবল
- ৯৭.নিচের কোনটি ক্ষাণ্ডিয়ান দেশ নয়?
- ক) ডেনমার্ক
  - খ) ইতালি
  - গ) নরওয়ে
  - ঘ) সুইডেন
- ৯৮.সম্প্রতি ভারত কোন নদীতে টিপাইমুখ বাঁধ নির্মাণের পরিকল্পনা করেছে?
- ক) ফেন্সি
  - খ) ব্রহ্মপুত্র
  - গ) বরাক
  - ঘ) গঙ্গা
- ৯৯.কোন প্রান্তি 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
- য) 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 প্রেণির গ্রন্থ?

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

৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্য গ্রন্থ কোনটি?

- ক) বনফুল
- খ) গীতাঞ্জলি
- গ) পূরবী
- 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) চৌরসঞ্চি
- খ) বনী গ্রন্থ
- গ) ক্রীতদাসের হাসি
- ঘ) জননী

৬. ছাপানু হাজার বর্গমাইল গ্রন্থে লেখক কে?

- ক) কামসূর রাহমান
- খ) আখতারচৰজনামান ইলিয়াস
- গ) সৈয়দ শামসুল হক
- ঘ) হমায়ুন আজাদ

৭. 'আগনের পরশমণি' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কী?

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

৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর নাইট উপাধি ত্যাগ করেন কত সালে?

- ক) ১৯১৯

খ) ১৯১৭

গ) ১৯১৫

ঘ) ১৯১৩

৯. চৰ্ষণ্ণ এর বিপরীতার্থখ শব্দ কোনটি?

- ক) প্রচল

- খ) অবিচল

গ) নিশ্চল

ঘ) বিচল

১০. "সাক্ষীগোপাল" বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন?

- ক) কর্তব্য পরায়ণ

খ) অলস ব্যক্তি

গ) গত্তিয় দর্শক

- ঘ) নিক্রিয় দর্শক

১১. "শোনা যায় এমন" এক কথায় প্রকাশ করুন?

- ক) শ্রুতিশাহ

খ) শ্রুতিমধুর

গ) শ্রুতিহস্তা

ঘ) শ্রুতিধর

১২. "শক্রকে দমন করে যে" এক কথায় প্রকাশ করুন।

- ক) শক্রহস্তা

খ) অরিন্দম

গ) কৃতমু

ঘ) শক্রয়

১৩. "যার আকার কুৎসিত" এক কথায় প্রকাশ করুন।

- ক) কুণ্ঠী

খ) কদর্য

গ) বিশ্রী

- ঘ) কদাকার

১৪. "অত্যাধিক" -এর সঞ্চি বিচেছদ করুন:

- ক) অত্যা+অধিক

খ) অ+তাধিক

- গ) অতি+অধিক

ঘ) অতি+ধিক

১৫. "নীরস" এর সঞ্চি বিচেছদ কোনটি?

- ক) নি+রস

খ) নী+রস

গ) নী+রস

ঘ) নি+অস

১৬. ভুল সঞ্চি বিচেছদ কোনটি?

- ক) ইতঃ+পূর্বে

খ) শ্র+অন

- গ) সিম+হ

ঘ) মনঃ+কষ্ট

১৭. "বাতুল" এর সার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) বেকুব

- খ) উমাদ

গ) বাতিল

ঘ) নির্বোধ

১৮.কোন বানানটি শুন্দ?

- ক) স্বায়ত্ত
- খ) স্বায়ত
- গ) স্বায়ত
- ঘ) স্বায়ত্ত

১৯.কোন বানানটি শুন্দ?

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

২০."উচাটন" এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক) উঁচুনিচু
- খ) প্রশান্ত
- গ) উভাল
- ঘ) উৎবেটান

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) সংপ্রয়ী
- ঘ) সন্ম্যাসী

২৪.গভীর ধৰনী-এর বাক্য সংকোচন করুন:

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

২৫.চতুরঙ্গ এর সঞ্চি বিচেছেদ করুন:

- ক) চতুর+অঙ্গ
- খ) চতুঃ+অঙ্গ
- গ) চার+অঙ্গ
- ঘ) চতু+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. Pungentr 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) Colatteral
- গ) Ccollateral

ঘ) Colateral

৩৭. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

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

৩৮. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

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

৩৯. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

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

৪০. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

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

৪১. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?

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

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

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

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

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

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

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

৪৫. Emphasis শব্দটি অর্থ কোনটি?

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

৪৬. Query শব্দটি অর্থ কোনটি?

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

৪৭. Gravity শব্দটি অর্থ কোনটি?

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

৪৮. Ensure শব্দটি অর্থ কোনটি?

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

৪৯. 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) অসংখ্য

৫২. ২৮ ডিশি কোণের সম্মূরক কোণের পরিমাণ কত?

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

৫৩. ৩৭ ডিশি কোণের বিপ্রতীপ কোণের পরিমাণ কত?

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

৫৪. চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমষ্টি কত?

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

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

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

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

- ক) ১৪৯
- খ) ১০৪১
- গ) ৯৪১
- ঘ) ১৪১০

৫৭.১ থেকে ১৯ 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) স্থূলকোণ
- খ) সূক্ষ্মকোণ
- গ) সরলকোণ
- ঘ) সমকোণ

৬১. ২০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৬দিনে। ঐ 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 ১:৪৪ 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) স্পাঙ্গ
- খ) বেজি
- গ) মাছি
- ঘ) অ্যামিবা

৬৮. নীল তিমি কোন শ্রেণির প্রাণী?

- ক) স্ন্যাপায়ী
- খ) পঞ্চীকুল
- 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 পদর্থ?

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

৭৩.কোনটি শক্তি?

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

৭৪.লোহায় মরিচা ধরার জন্য কোনটি প্রয়োজন?

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

৭৫.নিচের কোনটি অগুজীবের অভর্তুক নয়?

- ক) ছাতাক
- 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) ১৬ডিসেম্বর

৭৭.শহীদ আসাদ দিবস কবে?

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

৭৮.বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদেও 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.পিতৃতাত্ত্বিক 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) অ্যামেনিয়াম সালফেট

৮২.বিডিআর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় কবে?

- ক) ফেব্রুয়ারি ২০০৭
- খ) ২৩ফেব্রুয়ারি ২০০৮
- গ) ২৪ফেব্রুয়ারি ২০০৯
- ঘ) ২৫ফেব্রুয়ারি ২০০৯ ১২

৮৩.কোন কাঞ্চনিক রেখাটি বাংলাদেশের উপর দিয়ে গেছে?

- ক) আভর্জাতিক তারিখ রেখা
- খ) মকরক্রান্তি রেখা
- গ) মূল মধ্যরেখা

- ঘ) কর্কটক্রান্তি রেখা

৮৪.জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?

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

৮৫.জেলহত্যাদিবস কবে?

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

৮৬.বর্তমানে বৃহত্তর বারিশাল ও ফরিদপুর এলাকা প্রাচীনকালে কোন জনপদেও অভর্তুক ছিল?

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

৮৭.প্রাচীন পুন্ডবর্ধন নগর কোন স্থানে অবস্থিত?

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

৮৮.মণিপুরীরা কোথায় বাস করে?

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

৮৯.বাংলাদেশের সর্বশেষ কৃষিশুমারি করা হয় কোন সালে?

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

৯০.(EVEN) বলতে কী বুবায়?

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

১০. বাংলাদেশের কোনটি বাণিজ্যিক ব্যাংকের কাজ নয়?

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

১১. বাংলাদেশে তেরি ল্যাপটপ কোনটি?

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

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

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

১৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?

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

১৪. ইউরোপীয় ইউনিয়নের কোন দেশ এখনো ইউরো এঙ্গ করেনি?

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

১৫. মাইকেল অ্যাঞ্জেলো কোন দেশের শিল্পী?

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

১৬. ২০১৬ সালের অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

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

১৭. কোন দেশ ও রাজধানীর নাম একই?

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

১৮. 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. বক্ষিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত প্রথম বাংলা উপন্যাস কোনটি?

- ক) দুর্গেশনন্দিনী
- খ) কপাল কুড়লা
- গ) বিষবৃক্ষ
- ঘ) মৃনালিনী

২. বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতের রচয়িতার নাম কি?

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

৩. বাংলা সাহিত্যের আদি নির্দশন কোনটি?

- ক) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
- খ) বেদ
- গ) রসূল 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 লিপি
- খ) ব্রাহ্মী লিপি
- গ) খরোচ্ছী লিপি
- ঘ) অশোক লিপি

৭. এক কথায় প্রকাশ করলে: যা অবশ্যই ঘটবে-

- ক) দুর্নিবার
- খ) সভাব্য
- গ) অবশ্যত্বাবী
- ঘ) সভাবনাময়

৮. এক কথায় প্রকাশ করলে: যা চক্ষুলজ্জা নেই-

- ক) চশমখোর
- খ) নির্লজ্জ
- ঘ) চাকুষ

ঘ) চোষ্য

৯.এক কথায় প্রাকাশ করন:কোথাও উন্নত কোথাও অবনত-

ক) উন্ন-অবনত

● খ) বন্ধুর

গ) উবনত

ঘ) অনন্নত

১০.বাগধারার অর্থ নির্ণয় করন:বক ধার্মিক-

ক) প্রাচীনপহী

খ) উচ্চজ্ঞল

গ) অতি ধার্মিক

● ঘ) ভদ্র

১১.বাগধারা অর্থ নির্ণয় করন:কান কাটা-

ক) ভদ্র সাধু

খ) পক্ষপাতদুষ্ট

● গ) বেহায়া

ঘ) ধার্মিক

১২.বাগধার অর্থ নির্ণয়:ইতর বিশেষ-

ক) খারাপ ব্যক্তি

খ) অর্থহীন কথা

গ) আবোল-তাবোল

● ঘ) ডেদাভেদ

১৩.নিচের কোন বানান টি শুন্দ?

ক) গীতাঙ্গলি

● খ) গীতাঙ্গলী

গ) গীতাঙ্গলি

ঘ) গীতাঙ্গলি

১৪.নিচের কোন বাননাটি শুন্দ?

ক) সুশ্রমা

খ) শুশ্রমা

গ) শুশ্রমা

● ঘ) শুশ্রমা

১৫.চাঁদ-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

● ক) শশী

খ) পত্রগ

গ) অরূণ

ঘ) বহিঃ

১৬.আকাশ এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) পাথর

● খ) গগণ

গ) বারি

ঘ) ধেচর

১৭.নিচের কোন পুরুষ বাচক শব্দের স্তীবাচক শব্দ নেই?

ক) চৌধুরী

খ) নবীন

গ) কুলটা

● ঘ) কবিরাজ

১৮.উন্নত 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) জাটিল বাক্য

● গ) যৌগিক বাক্য

ঘ) ব্যাসবাক্য

২০.নিচের কোনটি একটি স্বারবর্ণ?

ক) চ

খ) শ

● 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
- বিকল্প এ) will miss

### ২৮.no man can—alone.

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

### ২৯.—are you doing?

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

### ৩০.—earth moves round the sun>

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

### ৩১.শক্তিশালী-

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

### ৩২.রহস্যময়-

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

### ৩৩.নিষিদ্ধ-

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

### ৩৪.শিক্ষিত-

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

### ৩৫.পর্যাঞ্চ

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

for each question,Identify the correct spelling;

৩৬.

- ক) Apropriat
- খ) Appropriate
- বিকল্প গ) Appropriate
- ঘ) apropiat

৩৭.

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

৩৮.

- ক) Attentive
- খ) Attentive
- গ) Attentive
- বিকল্প ঘ) Attentive

৩৯.

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

৪০

- ক) Acommmodation
- বিকল্প 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
- বিকল্প খ) ৮৫,০০
- গ) ৯২,০০
- ঘ) ৭৫,০০

৪২.৩,৯,২৩..ধারার পরের সংখ্যাটি কত?

- ক) ৩৬
- খ) ৪৮
- গ) ৬৩
- বিকল্প ঘ) ৮১

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

- ক) ৩০
- খ) ৩০০
- গ) ২
- বিকল্প ঘ) ২০০

৪৪. ৩টি সংখ্যাও গুণফল ২১৬ দ্বার্হে সংখ্যা ৮ ও ৯ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

- বিকল্প 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 সোক প্রয়োজন হবে?

- ক) ৪ জন
- 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  $a=0$ ?

- ক) 2
- খ) 1
- গ) -2
- ঘ) ক ও খ

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

- ক) 2
- খ) -3
- গ) 0
- ঘ) 9

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

- ক) ৬৪৯৪১৫
- খ) ৪৪৫৪৬
- গ) ৩৪৪৪৫
- ঘ) ৬৪৮৪১২

৫৩. ৬০০ টাকার ৬ বছরের সুদ ১৮০ টাক হলে সরল সুদের হার কত?

- ক) ১০%
- খ) ৫%
- গ) ১২%
- ঘ) ১৭%

৫৪. তিটি সংখ্যার গড় ৩৩। দ্রুইটি সংখ্যা ২৪ হলে অপ 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) ২২৫টাকা
- খ) ২৫০টাকা
- গ) ২৯০ টাকা
- ঘ) ২০৫টাকা

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) 8
- 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) ৪০০টাকা
- খ) ৪০৫টাকা
- গ) ৪১০টাকা
- ঘ) ৪৩৫টাকা

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 উভচে 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) বৈতারণ
- খ) চাঁদপুর

● গ) গোয়ালন্দ

ঘ) বঙ্গড়া

৬৪.নিচের কোনটি ডিটামিন সি' সমৃদ্ধ খাদ্য?

ক) ভাত

খ) রুটি

গ) দুধ

● ঘ) লেবু

৬৫.নিচের কোনটি লালবাগ দুর্গের অভ্যন্তরে অবস্থিত?

● ক) পরী বিবির মাজার

খ) ছোটকাটরা

গ) বড়কাটরা

ঘ) মাটগঞ্জুজ 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) কিউলেক্সু

● খ) এডিস

গ) সিসি

ঘ) এনোফিলিস

৭০.নিচের কোনটি শীন হাউজ গ্যাস?

ক) নাইট্রোজেন

খ) অক্সিজেন

● গ) কার্বন-ডাই-অক্সাইড

ঘ) হাইড্রোজেন

৭১.কোন প্রাণীকে প্রাকৃতিক লাঙ্গল বলা হয়?

ক) ব্যাঞ্চ

খ) মহিষ

গ) বাঁড়

● ঘ) কেঁচো

৭২.কোনটির গতি সবচেয়ে বেশি?

ক) বুলেট

● খ) আলো

গ) জেট বিমান

ঘ) শব্দ

৭৩.নিচের কোনটি এন্টিভাইরাস সফটওয়্যার?

ক) ফেসবুক

খ) ইয়াহ

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) নেটপ্যাড

খ) পাওয়ার পয়েন্ট

● গ) অপেরা

ঘ) এম এস ওয়ার্ড

৭৬.বাকল্যান্ড বাঁধ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক) ধলেমৰী

● খ) বুড়িগঙ্গা

গ) গোমতী

ঘ) শীতলক্ষ্মা

৭৭.BARD কোন জেলায় অবস্থিত?

● ক) কুমিল্লা

খ) নোয়াখালী

গ) চট্টগ্রাম

ঘ) ভোলা

৭৮.মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌবাহিনী কোন সেক্টরের অভর্তুক ছিল?

ক) ৯

খ) ১১

● গ) ১০

ঘ) ৮

৭৯.নিচের কোন দেশটির দ্বিতীয় রাষ্ট্রিয়া বাংলা?

● ক) সিয়েরা লিওন

খ) ঘানা

গ) মোজাম্বিক

ঘ) কঙ্গো

৮০.বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে

ক) ১৯৭৫

● খ) ১৯৭৪

গ) ১৯৭৬

ঘ) ১৯৭২

৮১.ইউরিয়া সার থেকে উভিদ কোন উপাদানটি লাভ করে?

ক) পটাশিয়াম

খ) ফসফরাস

● গ) নাইট্রোজেন

ঘ) কার্বন

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

ক) প্রিন্টার

খ) স্পিকার

গ) ক্ষয়ানার

- ঘ) টাচক্রিন

৮৩.নিচের কোনটি ডাটা সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয়?

- ক) পেন ড্রাইভ
- খ) ফুলিপ ডিস্ক
- গ) ডি.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) এস্ট্রোজেন
- খ) ইনসুলিন
- গ) এড্রিনলিন
- 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) বেংজিয়াম
- 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.গণজাতীয় বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

- ক) ৭মার্চ
- খ) ২১ফেব্রুয়ারি
- গ) ১৬ডিসেম্বর

- ঘ) ২৬ মার্চ

৯০.বিখ্যাত ষাটগঙ্গাজু মসজিদ কোন জেলায় অবস্থিত?

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

৯১.কোন নদীর অপর নাম কীর্তনাশা?

- ক) পদ্মা
- খ) মেঘনা
- ঘ) যমুনা

ঘ) ধরলা

৯২.কবে প্রথম বাংলাদেশের প্রতাক্তা 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) কক্ষবাজার
- ঘ) হালৎবে

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 এভারেষ্ট 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) কঁঠাল বৃক্ষ
- গ) সেগুন বৃক্ষ
- ঘ) শাল বৃক্ষ

১০০.বাংলাদেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর কোনটি?

- ক) বাংলা বান্দা
- খ) বেলাপোল
- গ) চট্টগ্রাম
- ঘ) হিলি

## খাদ্য মন্ত্রণালয় নিয়োগ পরীক্ষা-২০১৫

### অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

#### ১. শব্দ বানান লিখুন।

অগ্নি	শুদ্ধ
অনুমাননির্ভর	আনুমানিক
অপেক্ষামান	অপেক্ষামাণ
ঐক্যমত	ঐকমত্য
ক্ষুণ্ডবৃত্তি	ক্ষুণ্ডবৃত্তি
ছাজীবাস	ছাজীনিবাস

#### 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.

**বঙ্গনুবাদ:**নদী অনেকভাবে আমাদেও উপকাওে 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 আমাদেও কর্তব্য।

#### ৩. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন:

ডাক্তারকে ডাকুন-কর্মে দিতীয়া।

লোভে পাপ-অপাদানে সপ্তমী।

দীনে কর দয়া-সম্পদানে সপ্তমী।

বিকেলে এসো-অধিকরণে সপ্তমী।

আমি অংকে কঁচা-কর্তৃকারকে শৃণ্য।

#### ৪. বাগধারাগুলোর অর্থসহ বাক্য গঠন করুন:

ঘাটের মরা (অতিবৃদ্ধ)-বড় লোক বলেই কি ঘাটের মরার সঙ্গে মেয়ের বিয়ে দিতে হবে।

গন্ধাম(অজপাড়গাঁ)-করিমদের বাড়ি দক্ষিণবঙ্গেও এক গন্ধামে।

ঠেঁটকাটা(স্পষ্টভাবী)-রহিম খুব ঠেঁটকাটা মানুষ।

তুষের আগুন(দীর্ঘস্থায়ী মানসিক যজ্ঞনা)-নয়ন তার প্রেমিকাকে হারিয়ে এখন তুষের আগুনে জ্বলছে।

বালির বাঁধ(ক্ষণস্থায়ী)-কথায় বলে অতি গ্রীতি বালির বাঁধ।

#### ৫. শব্দগুলো কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে:

কব	উৎপত্তি
সাম্পান	চিনা/চীনা
ঢেকি	দেশি
তামাশা	আরবি
চুরুট	তামিল
ইংরেজি	জার্মানি

#### ৬. আপনার গামের 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:

ছাত্রা দেশের ভবিষ্যৎ। আগামী দিনে তারাই দেশ পরিচালনা করবে তাই তাদের সুনাগরিক হওয়া উচিত। সুনাগরিক 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(গদ্বাতি অনুসরণ করে সমাধান করুন)

#### 13. কোন দ্রব্যের ক্রয়মূল্য বিক্রয় মূল্যের $\frac{4}{5}$ হলে শতকরা লাভের পরিমাণ কত?

সমাধান: মনেকরি, বিক্রয় মূল্য = X

$$\begin{aligned} \therefore \text{ক্রয়মূল্য} &= \frac{4x}{5} \\ \therefore \text{লাভ} &= x - \frac{4x}{5} = \frac{5x - 4x}{5} = \frac{x}{5} \\ \frac{4x}{5} \text{ টাকায় } \text{লাভ} &= \frac{x}{5} \text{ টাকা} \\ \therefore 1 &\quad " \quad " = \frac{x \times 5}{5 \times 4x} \text{ টাকা} \\ \therefore 100 &\quad " \quad " = \frac{x \times 5 \times 100}{5 \times 4x} \text{ টাকা} \\ &= 25 \text{ টাকা} \end{aligned}$$

উত্তর: লাভের হার 25%

18. একটি আয়তকার মসজিদেও মেঝের দৈর্ঘ্য 15 মিটার এবং প্রস্থ 11 মিটার। 2.2 মিটার লম্বা ও 1.25 মিটার চওড়া কয়টি মাদুর নিয়ে এর মেঝে ঢাকা যাবে?

সমাধান: দেওয়া আছে, মসজিদের দৈর্ঘ্য = 15 মিটার

মসজিদের প্রস্থ = 11 মিটার

$$\therefore \text{ক্ষেত্রফল} = (15 \times 11) = 165 \text{ বর্গমিটার}$$

$$\begin{aligned} \text{প্রতি মাদুরের ক্ষেত্রফল} &= (2.2 \times 1.25) \text{ বর্গ.মি} \\ &= 2.75 \text{ বর্গমিটার} \end{aligned}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মাদুরের সংখ্যা} = \frac{165}{2.75} = 60 \text{টি}$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় মাদুরের সংখ্যা} = 60 \text{টি।}$$

উত্তর: 60টি।

$$15. x - \frac{1}{x} = p \text{ হলে } x^3 - \frac{1}{x^3} \text{ এর মান নির্ণয় করুন।}$$

$$\text{সমাধান: } 8 \text{ দেওয়া আছে, } x - \frac{1}{x} = p$$

$$\begin{aligned} x^3 - \frac{1}{x^3} &= (x - \frac{1}{x})^3 + 3 \cdot x \cdot \frac{1}{x} \cdot (x - \frac{1}{x}) \\ &= (x - \frac{1}{x})^3 + 3(x - \frac{1}{x}) = p^3 + 3p \\ \text{ans: } p^3 + 3p & \end{aligned}$$

$$16. x - 7y + 5 = 0 \text{ এবং } 2x - 3y + 7 = 0 \text{ হলে } x \text{ ও } y \text{ এর মান নির্ণয় করুন।}$$

$$\text{সমাধান: } x - 7y + 5 = 0$$

$$x - 7y = -5$$

$$2x - 14y = -10 \dots \dots \text{(i)}$$

$$2x - 3y + 7 = 0$$

$$2x - 3y = -7 \dots \dots \text{(II)}$$

$$2x - 14y = -10$$

$$\begin{array}{r} 2x - 3y = -7 \\ -14y = -3 \\ \hline y = \frac{3}{11} \end{array}$$

(ii) নং সমীকরণে  $y$  এর মান বসিয়ে পাই

$$2x - 3y = -7$$

$$2x - 3(\frac{3}{11}) = -7$$

$$2x - \frac{9}{11} = -7$$

$$\frac{22x - 9}{11} = -7$$

$$22x - 9 = -77$$

$$22x = -77 + 9$$

$$22x = -68$$

$$\begin{aligned} x &= -\frac{68}{22} \\ &= -\frac{34}{11} \\ \therefore \text{নির্ণেয় সমাধান } (x, y) &= (-\frac{34}{11}, \frac{3}{11}) \end{aligned}$$

১৭. ABC অভিজের ACB কোণের পরিমাণ 60 ডিগ্রি হলে এবং B,C,D

একই সরল রেখায় হলে ACD কোণের মান কত?

উত্তর: অভিজের কোণ এক বাহকে বর্ধিত করলে যে বহিঃঙ্গ কোণ উৎপন্ন হয়, তা

বিপরীত অঙ্গস্থ কোণদুয়ের 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 ঝারনা-চট্টগ্রামের সীতাকুন্ডের পাহাড়ে।

\*তেঁতুলিয়া-পঞ্চগড়

\*বাণিজ্যিক রাজধানী-চট্টগ্রাম।

\*কর্ণফুলী নদীর উৎপন্নিস্থল-মিজোরামের লুসাই পাহাড়ে।

### ২০. টীকা:

CPU- এর পূর্ণরূপ Central Processing Unit বা কেন্দ্রীয় প্রক্রিয়াকরণ ইউনিট। একে মাইক্রোপ্রসেসর বলে মাইক্রোপ্রসেসরকে কম্পিউটারের ব্রেইন (brain) বলে মাইক্রোপ্রসেসর টি অংশ নিয়ে গঠিত। ক. নিয়ন্ত্রণ ইউনিট (control Unit), খ. গণিতিক যুক্তি ইউনিট (arithmetic logic Unit), গ. স্মৃতি (memory)। ব্যবহারকারীল 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

Mulltiple 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 টাইপিস্ট

### ১. ফণি-মনসা, কাব্যের রচিতা কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম
- খ) সিকান্দার আবু জাফর
- গ) আহসান হাসীব
- ঘ) হাসান হাফিজুর রাহমান

২.জ্বামউদ্দীন এর প্রথম প্রকাশিত কাব্যহস্ত 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.জনেক ”শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-

- ক) জনে+এক
- খ) জন+এক
- গ) জন+ঙ্ক
- ঘ) জন+ইক

৫. পর্বত”শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি-

- ক) ভূধর
- খ) বসুমতি
- গ) অধর
- ঘ) প্রচতা

৬.জ্ঞ-এর বিশ্লিষ্ট রূপ-

- ক) এঁ+জ
- খ) জ+এঁ
- গ) গ+এঁ
- ঘ) এঁ+ণ

৭.ঢাকের কাঠ ”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) অনুকূল
- ঘ) উক্ত

৯.জজ সাহেব”শব্দটি কোন সমাস?

- ক) কর্মধারয়
- খ) দৰ্দ সমাস
- গ) তৎপুরুষ
- ঘ) অবায়ীভাব

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) Reference
- খ) Reference
- 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) machinery
- গ) mechinary
- ঘ) machinery

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 aqmerica
- 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) muest
- খ) lifeted
- গ) pumped
- ঘ) crossed

২১.একজন ছাত্র বাংলায় ৬০ এবং ইংরেজিতে ৮০ নম্বর পেল। সে অঙ্ক পরীক্ষাতে কত নম্বর পেলে এই তিনি বিষয়ে তার গড় নম্বর ষ৫ হবে?

- ক) ৭০
- খ) ৮০
- গ) ৮৫
- ঘ) ১০০

২২.১মিলিয়ন=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 হাতে ছেঁটে ১৫ মিনিটের মধ্যে একটি সেতু অতিক্রম করে। সেতুটির দৈর্ঘ্য কত মিটার?

- ক) ৫৫০মিটার
- খ) ১০০মিটার
- গ) ৭৫০মিটার
- ঘ) ১২৫০মিটার

২৫.কোন সংখ্যা ৩গুণ হতে ১৫ গুণ ৬০বেশি?

- ক) ১
- খ) ৫
- গ) ৮
- 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) ৮৯৮
- 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)<sup>2</sup>-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) নতেরা আহমেদ
- গ) হামিদুর রহমান
- ঘ) নিতুন কুন্ডু

৩২.আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ২১ শে ফেব্রুয়ারি, UNESCO কর্তৃক কবে স্বীকৃত হয়?

- ক) ২০১৪
- খ) ১৯৭১
- গ) ১৯৯৯
- ঘ) ১৯৫২

৩৩.২০১৮ সালে সাহিত্য স্বাধীনতা পদক পেয়েছেন-

- ক) সেলিনা হোসেন
- খ) ইমদাদুল হক মিলন
- গ) মোঃজাফর ইকবাল
- ঘ) জাহানারা ইমাম

৩৪.২০১৮ সালে কমনওয়েলথ গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক) পার্থ
- খ) সিডনি
- গ) গোল্ডকোস্ট
- ঘ) মেলবোর্ন

৩৫.কপিপাইট সাদিক স্যার

৩৬.বঙ্গবন্ধু-১ স্যাটেলাইট মহাকাশে উৎক্ষেপণের মাধ্যমে বাংলাদেশ কততম দেশ হিসেবে স্যাটেলাইটের অভিজ্ঞতা ক্রাবে যুক্ত হয়েছে?

- ক) ২৫তম
- খ) ৫০তম
- গ) ২৭তম
- ঘ) ৫৭তম

৩৭.পৃথিবীতে মোট দেশের সংখ্যা কত?

- ক) ১৯৩
- খ) ১৯৫
- গ) ১৮৫
- ঘ) ১৮০

৩৮.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

৪২. URL-এর অর্থ-

- ক) Unlimited reading library
- খ) Uniform resource locator
- গ) Uniform research laboratory
- ঘ) Universal resource locator

৪৩. আধুনিক কম্পিউটার এর জনক কে?

- ক) জন বেয়ার্ড
- খ) চার্লস ব্যাবেজ
- গ) বিল গেটস
- ঘ) নিউটন

৪৪. ডকুমেন্ট প্রিন্ট করার সংক্ষিপ্ত Key-

- ক) Alt+p
- খ) Shift+p
- গ) Ctrl+Alt+p
- ঘ) Ctrl+p

৪৫. Ctrl+x key ব্যবহার করা হয়?

- ক) copy selected item
- খ) Cut selected items
- গ) move selected items
- ঘ) Exchange selected items

৪৬. LAN শব্দের অর্থ কী?

- ক) Local Area Network
- খ) Local Anti Network
- গ) Location Access Network
- ঘ) Location Area Network

৪৭. নিচের কোনটি Spreadsheet program?

- ক) MS power point
- খ) MS Word
- গ) MS Excel
- ঘ) MS Access

৪৮. Page orientation এর একটি option “Landscape” অন্যটি কী?

- ক) Potrait
- খ) Photo
- গ) Blank
- ঘ) Bold

৪৯. কোনটি কম্পিউটার ভাইরাস নয়?

- ক) Melissa
- খ) My Doom
- গ) Nipa
- ঘ) Storm Worm

৫০. কোনটি কম্পিউটার antivirus নয়?

- ক) Trojan
- খ) Norton
- গ) Avira
- ঘ) Bit Defender

৫১. 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 দ্বিক্ষিত ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) পূর্ণতা বোঝাতে
- খ) আধিক্য বোঝাতে
- গ) অসমান্ততা 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. ইন্দুর কপালে” এর সামার্থক বাগধারা কোনটি?

- ক) পার্থক্য
- খ) হতভাগ্য
- গ) শক্রতা
- ঘ) মন্দভাগ্য

৫.কোনটি শুন্দি বানান?

- ক) পারিভাষিক
- খ) বতল
- গ) নালিস
- ঘ) কোরবানী

৬.চায়ের বাগান”কেন সমাস?

- ক) সংখ্যাবাচক সমাস
- খ) কর্মধারয় সমাস
- গ) বঠী তৎপুরুষ সমাস
- ঘ) দ্বিগু সমাস

৭.কোনটি করণ কারকে শূন্য বিভক্তির উদাহরণ?

- ক) সালমান বাড়ি যাই
- খ) ঘোড়াকে চাবুক মার
- গ) এ কলমে ভোলো লেখা হয়
- ঘ) এ দেহেহাণ নেই

৮.সংযম”শব্দের সঙ্গে বিচ্ছে কী?

- ক) সম+যম
- খ) সম্ব+যম
- গ) সং+যম
- ঘ) সং+যম

৯.গরীয়ান”শব্দটির স্বীকারক 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) পরিমেয়
- খ) পসুরী
- গ) চতুরঙ্গ
- ঘ) পৌরুষ

১২.নিম্নের কোন শব্দটি জাপানি?

- ক) রিকশা
- খ) চা
- গ) হরতাল
- ঘ) রেন্টেরাঁ

১৩.বচন অর্থ কী?

- ক) পরিমাণের ধারণা
- খ) সংখ্যার ধারণা
- গ) ক্রমের ধারণা
- ঘ) গণনার ধারণা

১৪.সমুদ্র” এর সমর্থক 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 Design Goal

#### ৩২.বাংলাদেশের পতাকা কবে প্রথম উত্তোলন করা হয়?

ক) ১৩ ফেব্রুয়ারি

• খ) ২মার্চ

গ) ১৭মার্চ

ঘ) ১৮ এপ্রিল

#### ৩৩.একান্তরের ডায়োরি”গুরুত্বের রচয়িতা কে?

ক) জীবনানন্দ দাশ

খ) বিমল ঘোষ

গ) কাজী নজরুল ইসলাম

• ঘ) সুফিয়া কামাল

#### ৩৪.পরঙ্গরাম” কার ছদ্মনাম?

ক) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ) সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত

• গ) রাজশেখের বসু

ঘ) গোলাম মোস্তফা

#### ৩৫.বাংলা ছোটগলের জনক কাকে বলা হয়?

ক) মুনীর চৌধুরী

খ) মনিরুজ্জামান

• গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ) শীর মশাররফ হোসেন

#### ৩৬.নির্বাচন কমিশন কোন ধরনের প্রতিষ্ঠান?

• ক) সরকারি

খ) বেসরকারি

গ) আধা সরকারি

ঘ) স্বায়ত্তশাসিত

#### ৩৭.জোয়ার ভাটা হয় না কোন নদীতে?

• ক) গোমতী

খ) পদ্মা

গ) মেঘনা

ঘ) ব্রহ্মণা

#### ৩৮.চীনের মুদ্রার নাম কী?

ক) লিরা

• খ) ইউয়ান

গ) রূবল

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) ২১শে ফেব্রুয়ারি

• ঘ) ১৬ ই ডিসেম্বর

#### ৪১.পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১৩:৫। পুত্রের বয়স ১৫ বছর হলে পিতার বয়স কত?

• ক) ৩৯

ঘ) ৪৫

গ) ৪৭

ঘ) ৪৯

৪২.একজন ব্যক্তি মাসিক বেতনের  $\frac{1}{15}$  অংশ যাতায়াত ভাতা পান। তার মাসিক বেতন ১০০০ 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) সমানবাহু ত্রিভুজ
- ঘ) বিষমবাহু ত্রিভুজ

৪৬. ৭, ১৪, ২৮, ৫৬.....ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক) ৮৪
- খ) ১২৩
- গ) ১১২
- ঘ) ৫৮

৪৭.একটি গাড়ি ঘন্টায় ২৫ মাইল বেগে ২ঘন্টা চলার পর পরবর্তী ৪ ঘন্টায় ৫২ মাইল পথ অতিকর্ম করে। সম্পূর্ণ পথে গাড়ির গড় গতিবেগ কত ছিল?

- ক) ২৫.৫
- খ) ১৭
- গ) ২৭
- ঘ) ১৩

৪৮.একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাঢ়লে এবং প্রস্থ ২০% কমলে তার ক্ষেত্রফলের কী পরিবর্তন হবে?

- ক) ৪% কমবে
- খ) ৪% বাঢ়বে
- গ) ২% কমবে
- ঘ) অপরিবর্তিত থাকবে

৪৯.  $x=5$  এবং  $y=2$  হলে  $16x^2 - 56xy + 49y^2$  এর মান কত?

- ক) 6
- খ) 1156
- গ) 36
- ঘ) -240

$50. a+b=6$  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 তঙ্গব?

- ক)হাত
- খ) বৰ্ণ
- গ) মৎস্য
- ঘ) কাৰ্য

২.অনল শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

- ক) হতাশন
- খ) দুলোক
- গ) আগুন
- ঘ) সৰ্বভুক

৩.ষষ্ঠি বিধানের ব্যতিক্রম কোনটি?

- ক) সুষ্ঠু
- খ) অফিস
- গ) দুক্ষর
- ঘ) ভাষা

৪.মনীষা”শব্দের বিপরীত অর্থ কোনটি?

- ক) নির্বোধ
- খ) প্রতা
- গ) মনস্থিতা
- ঘ) স্থিরতা

৫.দেয়াল”গাছটির রচয়িতা কে?

- ক) হমায়ুন আহমেদ
- খ) তারাশঙ্কও বন্দ্যোপাধ্যায়
- গ) সেলিনা হোসেন
- ঘ) যায়াবর

৬.সুশিক্ষিত লোক মাঝেই সুশিক্ষিত”উক্তিটি কার?

- ক) কাজী প্রসন্ন সিংহ
- খ) কাজী আবদুল ওদুদ
- গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- ঘ) প্রমথ চৌধুরী

৭.বিষাদসিঙ্গু”উপন্যাসের নায়কের নাম কী?

- ক) এজিদ
- খ) ইমাম হোসেন
- গ) সীমার
- ঘ) ইমাম হাসান

৮. এ যে দুর্গত মানবী, ইহার রহস্যেও কী অন্ত আছে? উকিটি কার?

- ক) প্রমথ চৌধুরী
- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৯. চকমক ”শদ্দাটি” কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক) ফার্সি
- খ) উর্দু
- গ) আরবি
- ঘ) তুর্কি

১০. ফ্রিয়াপদের সাথে সম্পর্কযুক্ত পদকে কী বলে?

- ক) সংক্ষি
- 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 দণ্ডের কোন শ্রেণির রচনা?

- ক) উপন্যাস
- খ) ভ্রমণকাহিনী
- গ) রম্যরচনা
- ঘ) প্রবন্ধ

১৪. বাংলা ভাষার প্রথম ক বিত্ত সংকলন কোনটি?

- ক) চর্যাপদ
- খ) দোহাকোষ
- গ) বৈষব পদাবলি
- ঘ) আরণ্যক

১৫. কোন বানানটি শুন্দি?

- ক) নিরীহ
- খ) নিরিহ
- গ) নীরিহ
- ঘ) নীরীহ

১৬. The past participle of speak is

- ক) spoked
- 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 relations]hip 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) Conscientious
- ঘ) Conscientious

**২৬. The underlined word in the sentence sheela works for a company that makes furniture'is**

- 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 মূলাফায় কত টাকা ৯ বছরে বৃদ্ধি মূল 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 অঙ্গীয় সরকার গঠিত হয়েছেন?

- ক) আগরতলা
- খ) চট্টগ্রামে
- গ) মুজিবনগরে
- ঘ) রেসকোর্স ময়দানে

৪৩. বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত হয়—

- ক) ১৬ডিসেম্বর
- খ) ২১ নভেম্বর
- গ) ১৪ডিসেম্বর
- ঘ) ৩মার্চ

৪৪. শিল্পাচার্য হিসেবে খ্যাত—

- ক) জসীম উদ্দীন
- খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- গ) কাজী নজরুল ইসলাম
- ঘ) জয়নুল আবেদীন

৪৫. পূর্ব এশিয়ার দেশ কোনটি?

- ক) ভারত
- খ) সোন্দি আরব
- গ) ভুটান
- ঘ) জাপান

৪৬. টাকার বিপরীতে সর্বোচ্চ বিনিময় হার কোন মুদ্রার?

- ক) কাতারি রিয়েল
- খ) পাউন্ড
- গ) ডলার
- ঘ) ইউরো

৪৭. বিদেশি কর্মসূত শ্রমিকদের প্রেরিত অর্থকে কী বলে?

- ক) মানিহাম
- খ) বৈদেশিক বিনিময় হার
- গ) রেমিট্যাঙ্ক
- ঘ) ওয়েস্টার্ন ইউনিয়ন

৪৮. জনসংখ্যায় পৃথিবীর বৃহত্তম দেশ কোনটি?

- ক) রাশিয়া
- খ) যুক্তরাষ্ট্র
- গ) চীন
- ঘ) ভারত

৪৯.  $\frac{x^2+3x^3}{x+3x^2}$ -এর লফিষ্ট রূপ নিচের কোনটি?

- ক)  $x^2$
- খ)  $x$
- গ) ১
- ঘ) ০

৫০. নীল নদের দেশ-

- ক) কানাডা
- খ) মিশের
- 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 বর্ণমালার অর্ধমাত্রার বর্ণ কয়টি?

- ক) ৭টি
- খ) ১০টি
- গ) ৯টি
- ঘ) ৮টি

৬. ১০ জনে একটি কাজের অর্দেক করতে পাওে ৭দিনে ঐ কাজটি করতে ৫  
জনের কতদিন লাগবে?

- ক) ২০দিন
- খ) ২৮দিন
- গ) ৩২দিন
- ঘ) ১৪দিন

#### ৭. কোন বাগধারাটির তিন্নার্থক?

- ক) অহি-নকুল
- খ) আদায়-কাঁচকলায়
- গ) সাপে-নেউলে
- ঘ) উন্ম-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) Circumstances obliged me to do it
- খ) They obliged me to do it.
- গ) both a and b
- ঘ) Circumstances 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 writer seized 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) Restraine:compose

**১৩. Which one of the following has the correct spelling?**

- ক) Encyclopadia
- খ) Encyclopideia
- গ) Encyelopeydia
- 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. দৈপ্যায়ন ‘শব্দের সম্মিলিতে কোনটি?**

- ক) দীপ+আয়ন
- খ) দীপ+অন্ট
- গ) দীপ+অয়ন
- ঘ) দীপ+অন্ট

**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) অধা
- ঘ) অপি

**২০. কোনটি অপনিষিতির উদাহরণ?**

- ক) ইঙ্গুল
- খ) ধপাধপ
- গ) আইজ
- ঘ) গেলাস

**২১. বাষে-মহিষে এক ঘাটে জল খায় এখানে বাষে-মহিষে কোন ধরনের কর্তা?**

- ক) মুখ্য
- খ) প্রযোজক
- গ) প্রযোজ্য
- 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) স্মৃক
- গ) নির্ভয়
- ঘ) শাস্ত্রজ্ঞ

**২৫. সর্বতুক ‘শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?**

- ক) ক্ষুধার্ত
- খ) মাংসাশী
- গ) আগ্রন
- ঘ) রাঙ্কস

২৬.কুশীলব কোন সমাসের উদাহরণ?

- ক) কর্মধারয়
- খ) বহুবীজি
- গ) দিগু
- ঘ) দন্ত

২৭.একটি বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ১০০বর্গমিটার। এর পরিসীমা কত মিটার?

- ক) ১০
- 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 যছাত্র 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 হৃদ কোনটি?

- ক) কম্পিয়ান সাগর
- খ) কৃষসাগর
- গ) মিচিগান হিউরন
- ঘ) গোক সুপ্রিয়র

৩২.নিম্নে কোনটি বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী খাত?

- ক) চামড়া
- খ) পাট
- গ) রেডিমেট গার্মেন্টস
- ঘ) প্রবাসী কর্মী

৩৩.সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে রাষ্ট্র ও গণজাতের সর্বস্তো নারী পুরুষ সমান অধিকার লাভ করিবেন বলা আছে কত নং অনুচ্ছেদে?

- ক) ২৭
- খ) ২১(২)
- গ) ২৮(২)
- ঘ) ১০

৩৪. ১০০ টাকার  $\frac{1}{2}\%$  সমান কত টাকা?

- ক) ৫০
- খ) ০.৫০
- গ) ০.০৫
- ঘ) ৫

৩৫.অঙ্গ শব্দের বিপরীত শব্দ-

- ক) সূর্য

- খ) রাত্রি

- গ) গতি

- ঘ) অপর

৩৬.নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?

- ক) আমার কথাই প্রমাণিত হলো
- খ) আমার কথাই প্রমাণীত হলো
- গ) আমার কথাই প্রমাণ হলো
- ঘ) আমার কথাই প্রমান হলো

৩৭.যা কষ্টে নির্বারণ করা যায়; বাক্য সংকোচন করুন।

- ক) দুর্ধিবার
- খ) অনির্বাণ
- গ) অনিবার্য
- ঘ) কোনোটিই নয়

৩৮.একটি ক্লাসের ৪০% চাত বাংলায়, ২৫% ছাত্র অংকে এবং ১০% ছাত্র উভয় বিষয়ে কৃতকার্য হয়েছে?

- ক) ৪৫%
- খ) ৩৫%
- গ) ২৫%

- ঘ) কোনোটিই নয়

৩৯.কৃত্রিম উপহারে বস্তু ওজন পৃথিবীতে এর ওজনের তুলনায়-

- ক) তিনগুণ
- খ) সমান
- গ) শূন্য
- ঘ) দ্বিগুণ

৪০.দুটি সরলরেখা পরস্পর দেহ করলে যে চারটি কোণ উৎপন্ন হয় তাদেও 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) রাঙামাটি
- ঘ) ময়মনসিংহ

৪৩.কোনটি সার্চ ইঞ্জিন নয়?

- ক) বিং
- খ) আপডেট
- গ) গুগল
- ঘ) ইয়াহ

৪৪.একটি সমদিবাহ ত্রিভুজের সমান কোণদ্বয়ের একটি  $50^{\circ}$  হলে তৃতীয় কোণটির পরিমাণ কত?

- ক)  $90^{\circ}$
- খ)  $80^{\circ}$

গ)  $100^{\circ}$

ঘ)  $90^{\circ}$

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) ৮%

● গ) 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) ডিয়েনায়

ঘ) জেনেভায়

৫১.কোনটি বানানটি শুন্দ?

ক) উন্মীলণ

● খ) উন্মীলন

গ) উন্মীলন

ঘ) উন্মীলণ

৫২.হাতেম তারী, এছাটি কার রচনা?

ক) সমর সেন

খ) মাহবুর আলম

● গ) ফররুজ আহমদ

ঘ) সুকান্ত ভট্টাচার্য

৫৩.অধিত্যকা, শদের বিপরীত শব্দ কোনটি?

● ক) উপত্যকা

খ) অঙ্ককার

গ) তিরোভাব

ঘ) হালকা

৫৪. সূর্যহং 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 দ্রব্যেও বিক্রয়মূল্য ৯২ টাকা। এতে বিক্রেতার লাভ হয় ১৫% দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

ক) ৭০টাকা

● খ) ৮০টাকা

গ) ৯০টাকা

ঘ) ৮৫টাকা

৫৯. মোগল সম্রাটগণের মধ্যে আত্মজীবনী লিখেছেন?

ক) আকবর

খ) শাহজাহান

● গ) বাবর

ঘ) হমায়ুন

৬০. ব্যাঘাত এর বিশেষণ-

● ক) ব্যাহত

খ) বিধেয়

গ) প্রতিঘাত

ঘ) বিঘ্র

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. খেচের কোন সমাস?

● ক) উপপদ তৎপুরুষ

খ) দুদ

গ) বহুবীহি

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 believe that between john and tom, john is  
the wisest No error

২. being a good negotiator is something that comes only with  
experience 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  
no error you. e

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) divede
- 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) inspite
- 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 necessary 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) নিন্দিত্বা
- খ) নিন্দনীয়
- গ) জুগল্লা
- ঘ) নিন্দার্থ

২২. উলুখাগড়া-বাগধারাটির অর্থ কি?

- ক) রাজা-বাদশাহর পেয়াদা
- খ) এক শ্রেণিভূক্ত
- গ) গুরুত্বহীন লোক
- ঘ) লাকাড়ি

২৩. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) গৌরব লুপ্ত হয়েছে
- খ) আমি সন্তুষ্ট হলাম
- গ) ঘটনা বর্ণিত হয়েছে
- ঘ) সবগুলোই

২৪. শব্দের বাংলা পরিভাষা কেনাটি?

- 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) ভড়

খ) অকর্মণ্য

● গ) চাটুকার

ঘ) অমিতব্যযী

২৭. হরিণ, শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

● ক) শব্দর

খ) দিপ

গ) করী

ঘ) কশরী

২৮. রতন "রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন গল্পের চরিত?

ক) সমান্তি

● খ) পোষ্টমাস্টার

গ) ছুটি

ঘ) ডাকঘর

২৯. নিচের কোন বানানটি শুন্দ?

ক) শত্রব

খ) সখ

গ) সচ্ছল

● ঘ) সদ্যোজাত

৩০. সমর্থ-শব্দের বিশেষ রূপ কোনটি?

ক) সমর্থক

খ) সমর্থনীয়

● গ) সামর্থ্য

ঘ) সমর্থন

৩১. গান্ধীর্থ-শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) ন্য৷

খ) কপটতা

গ) দুরস্তপনা

● ঘ) চাপল্য

৩২. সুন্দর-শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) হিরণ্য

খ) অরঙ্গিত

গ) সুবর্ণ

● ঘ) রম্য

ঙ) কোনটিই

৩৩. স্বত্বাবতই মূর্ধন্য-ষ হয়েছে নিচের কোনটি?

● ক) দাষ

খ) শিষ্ট

খ) শিষ্য

ঘ) নিষেক

৩৪. নিচের কোনটি পর্তগিজ শব্দ?

ক) বারুচি

খ) গ্যারেজ

● গ) সাবান

ঘ) বিস্কুট

৩৫. উপর্যুপরি" শব্দের সঞ্চি 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 অভিজের কোণগুলোর অনুপাত হলো ১:২:৩ এবং ক্ষুদ্রতম বাহুর  
দৈর্ঘ্য ১ মিটার অভিজের 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 মেঝের আয়তন ১৯৬০০ বর্গফুট। যদি মেঝেটি বর্গকৃতির  
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 ঘূর্ণে ৪০  
সেন্টিমিটার যায়। এক ঘন্টায় চাকাটি কত মিটার  
অতিক্রম করবে?

ক) ১২০০০

খ) ২০০০

● গ) ৯৬০

ঘ) ১২০০০০

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 ১৪ ৭ টাকায় বিক্রি করতো তাহলে তার পূর্বের ক্ষতির দিগ্ন লাভ হতো দ্রব্যটির অর্থমূল্য 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 ৬কিলোমিটার উভয়ে এবং ঘ এর বাসার ৪কিলোমিটার 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 মহিলাদের সংখ্যার  $\frac{2}{3}$  অংক সই কুইজে অংশগ্রহণকারী পুরুষদের সংখ্যার  $\frac{1}{2}$  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 নেত্রকোণায় পৌছে ময়মনসিংহ থেকে নেত্রকোণায় দূরত্ব ৪৮ কি.মি কিছু রাস্তা সে ৭২ কি.মি/ঘন্টা বেগে যায়। অবশিষ্ট রাস্তা ৪৮ কি.মি/ঘন্টা বেগে যায়। ৭২ কি.মি? ঘন্টা বেগে সে কত কি.মি অতিক্রম করেন?

- 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) ৮মিনিটে 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। খুচরা 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। আয়ত ক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩৩৬ বর্গ সে.মি
- খ) ৮৪ সে.মি
- গ) ৮৬বর্গ সে.মি
- ঘ) ১০০ বর্গ মি.

৫৫. একটি বাত্রে ২০০টি কলম আছে। এর সাথে কমপক্ষে আরো কতগুলো কলম যোগ করলে সেগুলো ৩৪ অংশ বা ৬ জন ছাত্রের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দেয়া যাবে?  $\text{ক্রিপ্টোগ্রাফি সাদিক স্যার}$

- ক) ১৬টি
- খ) ৪টি
- গ) ৮টি
- ঘ) ১২টি

৫৬. মাতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭:৩ এবং তাদেও বয়সের গুণফল ৭৫৬। ১০ বছর পরে তাদেও বয়সের অনুপাত কত হবে?

- ক) ১৩:৭
- খ) ৭:৩
- গ) ১১:৫
- ঘ) ১৪:৯
- ঙ) কোনটিই নয়

৫৭.নিশ্চিথ 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)আঙগঞ্জ
- 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 আগী
- গ) মীর্জা গোলাম গীর
- ঘ) মীর জুমলা

৬৪.টি-২০ বিশ্বকাপেবাংলাদেশের পক্ষে একমাত্র শতরানকারী ফিফেক্টার হলেন-

- ক) কোনটিই নয়✓
- খ) মুশফিকুর রহীম
- গ) সাকিব আল হাসান
- ঘ) ইমরুল কায়েস

৬৫.বিশ্ব স্বাস্থ্য সংহ্রা(WHO)এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

- ক) রোম
- খ) জেনেভা
- গ) লন্ডন
- ঘ) প্যারিস

৬৭.অনুর্ধ্ব-১৯ বিশ্বকাপ ফিফেক্টের নতুন চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

- ক) ইংল্যান্ড
- খ) অস্ট্রেলিয়া
- গ) ভারত
- ঘ) বাংলাদেশ

৬৮.ফ্রান্সের মুদ্রার নাম কী?

- ক) পাউন্ড
- খ) রুপালি
- গ) ইউরো
- ঘ) লিরা

৬৯.সাঙ্গু গ্যাসক্ষেত্রটি কোথায় অবস্থিত?

- ক) ব্রাক্ষণবাড়িয়া
- খ) বঙ্গোপসাগরে
- গ) কুমিল্লা
- ঘ) সিলেটে

৭০.বাংলাদেশের ২৭তম গ্যাস ক্ষেত্রটি সম্প্রতি কোথায় আবিস্কৃত হয়েছে?

- ক) কোনটিই নয়
- খ) বরগুনা
- গ) পটুয়াখালি
- ঘ) বরিশাল

৭১.কুমানিয়ার রাজধানীর নাম কি?

- ক) স্টকহোম
- খ) বুখারেষ্ট
- গ) ব্রাসেলস
- ঘ) বুদাপেস্ট

৭২.নিচের কোনটি সিল্টেম 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 সেত বোতাম কোনটি?

- ক) F6
- খ) F10

গ) F5

ঘ) F8

৭৭.এস ওয়ার্ডে হাইপারলিংক ইনসার্ট করতে হলে কী বোর্ডেও 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 পি 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) উইডোজ

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) অবগা

গ) অনুজা

• ঘ) তনয়া

২.বগুড়ার চিনিপাতা দই সুস্বাদু I-বাক্যটির চিনিপাতা কোন কারক?

ক) অপাদান

খ) অধিকরণ

• গ) করণ

ঘ) কর্ম

৩.ভানুমতির খেল প্রচন্টি বোঝায়-

ক) ফেরেববাজি

• খ) ভেলকিবাজি

গ) ফটকবাজি

ঘ) চালবাজি

৪.ছেলে তো নয় যেন ননীর পুত্রল-এখানে যেন”-

• ক) অব্যয়

খ) বিশেষণ

গ) সর্বনাম

ঘ) বিশেষ্য

৫.কোনটি ভুল বাক্য?

ক) দীনতা সব সময় তাল নয়

• খ) দেশের দারিদ্র্য দূর করতে হবে

গ) সময় বড় সংক্ষিপ্ত

ঘ) এখানে প্রবেশ নিয়েধ

৬.কোনটি শুন্ধ বানান?

• ক) প্রত্যুদগমন

খ) প্রত্যুৎগমন

গ) প্রত্যুদগমণ

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 সন্মেট লেখেন-

ক) দৈশ্বর 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 transmitted 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 PRODGAL 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 সামরিকের দুইটি সম্মিলিত 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 বিষমবাহ ত্রিভুজের বাহ তিনটির পরিমাণ ৪২ সে.মি ৩৪ সে.মি, এবং  
২০ সে.মি, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক) ৩২৮ বর্গ সে.মি
- খ) ২৫৬বর্গ সে.মি
- গ) ৩০৬বর্গ 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) বিডিং ডিজাইনে
- খ) গ্রাফিক্স ডিজাইনে
- গ) ওয়েব পেজ ডিজাইনে
- ঘ) টেবিল ডিজাইনে

২৮.INT এক্সেনশন সাধারণত কোন ধরনের ফাইলে ব্যবহৃত হয়?

- ক) ইমেজ ফাইল
- খ) সিস্টেম ফাইল
- গ) হাইপারটেক্স্ট সম্পর্কিত ফাইল
- ঘ) ইমেজ কালার ম্যাচিং ফাইল

২৯.হাতির ঘিলের নকশা পরিকল্পনাকারী-

- ক) রাশা
- খ) এহসান খান
- গ) মইনুল হক
- ঘ) মৃগাল হক

৩০.বিশ্বকাপ ক্রিকেট-২০১৯ এ কোন ক্রিকেটার প্রথম হ্যাট্রিক করেছেন?

- ক) শন বোল্ট
- খ) মো.শাহী

- গ) বুমরা  
ঘ) সাকিব আল হাসান

### ৩১. Translate the following into Bangla:

Because pesticides are toxic, they are also potentially hazardous to human, animals, others organizations and the environment. therefore, people who use pesticides or regularly come in contact with them must understand the relative toxicity, otential health effects and preventative measures to reduce exposure to the products they use.

**অনুবাদ:**কীটনাশক বিষাক্ত হওয়ার কারণে মানব, প্রাণী ও অন্যান্য জীবের এবং পরিবেশের জন্য মারাত্মক বিপদজনক। অতএব যারা কীটনাশক ব্যবহার করে বা নিয়মিত তাদের সাথে যোগাযোগ করতে আসে তাদের অবশ্যই আপেক্ষিক বিষাক্ততা, সন্তাব্য স্বার্থের প্রভাব এবং তাদের ব্যবহৃত পন্য গুলোর বিস্তৃতি করাতে প্রতিরোধ্যমূলক পদক্ষেপগুলো অবশ্যই বুঝতে হবে।

৩২.আপনার এলাকায় রেঞ্চেরাতে নিরাপদ ও মানসমমত খাদ্য পরিবেশিত হচ্ছে না, এ বিষয়ে যথায়ত কর্তৃপক্ষের দৃষ্টি আকর্ষণ করে একটি আবেদনপত্র লিখুন।

ইংরেজি

### ৩৩. Write a paragraph (about 150 words) on “health Hazards of food adulteration”

#### ৩৪. ইংরেজিতে অনুবাদ করুন:

আম বেশি মজার একটি ফল। এখন বাজাতে প্রচুর পরিমাণে এটা পাওয়া যাচ্ছে। অনেকে আছেন যারা আম খেতে খুব পছন্দ করলেও এর উপকারী দিকগুলো জানেন না।

**Translation:**Mango is a fun fruit. Now lots of it is available in the market. there are many people who like mango but its beneficial aspects are unknown.

৩৫. বার্ষিক পরীক্ষায় একটি শ্রেণির ৮০% ছাত্রছাত্রী ইংরেজিতে পাশ করে, ৮৫% ছাত্রছাত্রী গণিতে পাশ করে এবং ৭৫% ছাত্রছাত্রী উভয় বিষয়ে পাশ করে। যদি মোট ৫০ জন উভয় বিষয়ে ফেল করে থাকে তাহলে এই শ্রেণিতে মোট ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা কত?

**সমাধান:**ধৰি, মোট ছাত্রছাত্রী ১০০ জন

ইংরেজিতে পাশ=৮০ জন

গণিতে পাশ=৮৫জন

উভয় বিষয়ে পাশ=৭৫ জন

$$\therefore \text{অন্তত এক বিষয়ে পাশ} = \text{ইংরেজিতে পাশ} + \text{গণিতে পাশ} - \text{উভয় বিষয়ে পাশ}$$

$$= 80 + 85 - 75$$

$$= 90$$

১. উভয় বিষয়ে ফেল=১০০-৯০

= ১০জন

উভয় বিষয়ে ১০ জন ফেল করলে মোট ছাত্রছাত্রী ১০০ জন

$$\begin{array}{rcccl} & & & & \\ " & " & 1 & " & " \\ & & 50 & " & " \\ & & & & \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} & & \\ " & & " \\ & & \frac{100 \times 50}{10} \\ & & \end{array} \qquad \begin{array}{rcl} & & \\ & & " \frac{100}{10} \\ & & \end{array}$$

$$= 500 \text{ জন } (\text{উভয়})$$

৩৬. একজন ক্রিকেটারের বোলিং গড় ১৫.৬১। সে পরবর্তী খেলায় ৩০ রান দিয়ে ৬টি উইকেট লাভ করার ফলে তার গড় ০.৬ হ্রাস পায়। শেষ খেলার আগ পর্যন্ত এই ক্রিকেটারের উইকেট লাভের সংখ্যা কত ছিল?

**সমাধান:**ধৰি আগের উইকেট সংখ্যা ”ক”

$$\text{নতুন বোলিং গড়} = \frac{৩০}{৬} = ৫$$

শর্তমতে,

$$(আগের বোলিং গড় \times আগের উইকেট) + (\text{নতুন বোলিং গড়} \times \text{নতুন উইকেট})$$

মোট উইকেট

$$=(15.61 \times 0.6)$$

$$=\frac{(15.61 \times ক)+(৫+৬)}{(ক+৬)} = 15.01$$

$$= 15.61 ক + 30 = 15.01(ক+৬)$$

$$= 15.61 ক = 15.01 ক + 90.06 - 30$$

$$= 0.6 ক = 60.06$$

$$= ক = \frac{60.06}{0.6} = 100.1 = 100\text{টি}(\text{উভয়})$$

সাধারণ জ্ঞান

৩৭. ক. বর্তমান নির্মিত পদ্ধা সেতুর সম্পূর্ণ দৈর্ঘ্য কত কিলোমিটার?

**উভয়:**বর্তমানে নির্মিত পদ্ধা সেতুর মোট দৈর্ঘ্য ৬.১৫ কিলোমিটার। প্রশ্ন ১৮.১০ মিটার।

খ. ডেনমার্ক এর মুদ্রার নাম কী?

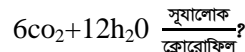
**উভয়:**ডেনমার্কের মুদ্রার নাম ডিমিস ক্রেনার।

গ. ক্রিকেট খেলায় নো বলেও কোন আউট হতে পারে?

**উভয়:**ক্রিকেটের নো বলের নিয়ম হলো বোলার উইকেট পাবে এমন কোনো আউট নো বলে হবে না। কাজেই নো বলে হিট উইকেটও হবে না। তবে নো বলে রান আউট হবে। হ্যান্ডল দ্য বল হবে। এছাড়া বোলারের উইকেট ছাড়া আরো যে দুইভাবে আউট হওয়া যায় সেভাবে হবে।

জীববিজ্ঞান ও রসায়ন

৩৮. সালোক-সংশ্লেষণের রাসায়নিক বিক্রিয়া সম্পূর্ণ করুন?



৩৯. উভিদকোষ ও প্রাণকোষের চিহ্নিত চিত্র অংকন করুন।

৪০. একই তাপমাত্রা ও চাপে কোনো পাত্রের ছিদ্রপথে একটি অজ্ঞাত গ্যাস ও ক্লোরিনের ঘনত্ব ৩৬ হলে অজ্ঞাত গ্যাসের ঘনত্ব ও আণবিক ভর কত হবে?

৪১. একটি ফ্লাকে 10 atm চাপে 50L হাইড্রোজেন ভর্তি করা আছে। 2 L আয়ননবিশিষ্ট কতটি বেলুন ঐ গ্যাস দ্বারা ভর্তি করা যাবে, যখন প্রতিটি বেলুনের ভেতরে হাইড্রোজেন গ্যাসের চাপ 2 atm. হবে। প্রতি ক্ষেত্রে গ্যাসের তাপমাত্রা ছিল আছে।

**বিশ্লেষণ:** এই সাজেশনটি নিবন্ধন অন্যন্য তয় ও ৪৮ শ্রেণির জবের জন্য প্রযোজ্য। বিসিএসের বিগত সালের প্রশ্ন স্টাডি করবেন ১০-১২টির মত কমন পাবেন।

আমাদের সিক্রেট গ্রন্থে চাকরীর জব কোচিং করতে।

# সাধিক স্যারকে কল দিন ০১৩০৫-৭৫৪০০২॥ আপনার মূল্যবান মতামত ও পরমর্শ আমাদের সাথে শেয়ার করুন। আমাদের ভুল হলে ক্ষমা সুন্দর দৃষ্টিতে দেখার অনুরোধ রইলো। umrsadik@gmail.com , ধন্যবাদ শুভকামনা রইলো।

(কম্পিউট সাদিক স্যার)

**(The End)**

Sadik Sir