

খাদ্য অধিদপ্তরে ওয়ার্ক অ্যাসিস্ট্যান্ট পদে নিয়োগ-২০১৭

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ১৩.০৬.২০১৭; সময় : ১ ঘণ্টা; পূর্ণমান : ৭০

১. ২০১৭ সালের মানব উন্নয়নে বাংলাদেশের অবস্থান বিশ্লেষণ করুন।

- ১৩৫তম ১৩৭তম
 ১৩৯তম ১৪১তম

উত্তর : গ

২. বাংলাদেশের আর্থসামাজিক সূচকে মাথাপিছু আয় কত মার্কিন ডলার?

- ১৫৭২ মা. ডলার ১৫৮২ মা. ডলার
 ১৫৯০ মা. ডলার ১৬০২ মা. ডলার

উত্তর : ঘ

৩. 'স্বাভাবিক সেশ' কোন ব্যক্তিকে নিয়ে নির্মিত টেলিভিশন নাটক?

- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 মওলানা আব্দুল হামিদ খান ভাসানী
 হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী নবাব সিরাজউদ্দৌলা

উত্তর : ক

৪. গোলকলা অর্ধ-

- সম্পূর্ণ সুন্দর কলা
 মোটামুটি কলা এক টালা

উত্তর : ক

৫. কোন বস্তু রূপটি সর্বজনীন গ্রহীতা?

- A B
 AB O

উত্তর : গ

৬. $1 + 2 + 3 + 4 + \dots + 99 =$ কত?

- 4850 4950
 4650 4750

উত্তর : ঘ

৭. $xyz = 240$ হলে y এর মান কোনটি হতে পারে না?

- 2 3
 5 0

উত্তর : ঘ

৮. কোনটি সুন্দরবনের উদ্ভিদ?

- বট বকুল
 সাদ সুন্দরী

উত্তর : ঘ

৯. বংশগতিবিদ্যার জনক কে?

- মেন্ডেল ডারউইন
 জেবস ক্যালভিন

উত্তর : ক

১০. 125 এর 125% কত?

- 13.25 131.25
 150 156.25

উত্তর : ঘ

১১. বাংলা বর্ণমালার কয়টি 'ব' আছে?

- ২ ৩
 ৪ ১

উত্তর : ঘ

১২. মানবসেবে ক্রোমোসোমের সংখ্যা কয়টি?

- ৪০ ৪২
 ৪৪ ৪৬

উত্তর : গ

১৩. বাংলা ভাষার প্রথম মুসলমান কবির নাম কী?

- শাহ মুহম্মদ সগীর ভারতচন্দ্র রায়
 শামসুর রাহমান কবি বঙ্কম

উত্তর : ক

১৪. বাক্য সংকোচন কী?

- ইতিমধ্যে শব্দ ব্যবহার করে বাক্য তৈরি
 অসম্পূর্ণ বাক্য
 সূত্রতম বাক্য
 একটি শব্দে ভাবকে প্রকাশ করা

উত্তর : ঘ

১৫. কোন বাদ্যটি শুদ্ধ?

- অসমীটীন অসমিটীন
 অসমীটীন অসমিটীন

উত্তর : ক

১৬. 'মনমার্থি'-এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- মনের মার্থি মনরূপ মার্থি
 মন মার্থির মার্থি মন ও মার্থি

উত্তর : ঘ

১৭. কোন বাদ্যটি শুদ্ধ?

- মূর্ঘ মূর্ঘ
 মূর্ঘ মূর্ঘ

উত্তর : ঘ

১৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১২৫ মিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

- ৫০ মিটার ৫০ মিটার
 ৩০ মিটার ৫০ মিটার

উত্তর : ক

১৯. $(x+3)(x-3)$ কে x^2-6 দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ কত?

- 3 -6
 6 3

উত্তর : ক

২০. কম্পিউটারে কোনটি নেই?

- দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
 স্মৃতি স্মৃতি

উত্তর : ঘ

২১. 'কলসটি কামালা কানায় পূর্ণ' কোন কারণে কোন বিভক্তি?

- অপসারণের পরে স্থানান্তরিত সপ্তমী
 ভাবান্তরিত সপ্তমী কালান্তরিত সপ্তমী

উত্তর : গ

২২. He writes a letter. In this sentence, 'write' is a -

- Transitive verb Intransitive verb
 Principal verb Auxiliary verb

উত্তর : ক

২৩. মাইক্রোনেশিয়ার অবস্থান হলো-

- পশ্চিম প্রশান্ত মহাসাগরীয় অঞ্চলে
 এশিয়া ও আফ্রিকার মাঝে
 অটলান্টিকের পূর্বে এশিয়া ও ইউরোপের মাঝে

উত্তর : ক

২৪. A rolling stone gathers no moss. Here 'rolling' is?

- Participle Adjective
 Gerund Verbal Noun

উত্তর : ক

২৫. The word 'Gold' is a ... noun.

- common material
 collective proper

উত্তর : ঘ

২৬. 'পরিদর্শক'-এর ইংরেজি শব্দ কোনটি?

- Direction Director
 Directive Directorate

উত্তর : ঘ

২৭. Choose the countable noun.

- newspaper water
 time may

উত্তর : ক

২৮. 'নিম্নে ক্যালাসে মারা গিয়েছেন' এই বাক্যের ইংরেজি অনুবাদ নিচের কোনটি সঠিক?

- He died from cancer He died for cancer
 He died in cancer He died by cancer

উত্তর : গ

২৯. বৃষ্টিও একই চাপের ওপর দণ্ডায়মান কেন্দ্রস্থ কোণ পরিধিষ্ কোণের কত?

- অর্ধেক সমান
 দ্বিগুণ তিন গুণ

উত্তর : গ

৩০. কোনটি সামাজিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

- (ভূমি x উচ্চতা) দৈর্ঘ্য x প্রস্থ
 ২ (দৈর্ঘ্য + প্রস্থ) ভূমি x উচ্চতা

উত্তর : ঘ

৩১. পাঁচ সন্তানের বয়সের গড় ৭ বছর এবং পিতামহ তাদের বয়সের গড় ১৩ বছর। নিজের বয়স কত?
 (ক) ৪৩ বছর (খ) ৩৩ বছর
 (গ) ৫৩ বছর (ঘ) ৬৩ বছর উত্তর : ক
৩২. $x + y = 17$ এবং $xy = 60$ হলে $(x-y)^2 =$ কত?
 (ক) ৭ (খ) ৪
 (গ) ৯ (ঘ) ১০ উত্তর : ক
৩৩. বাংলাদেশের প্রথম সংবাদপত্র-
 (ক) আঙ্গান (খ) সমাচার দর্পণ
 (গ) বঙ্গদর্শন (ঘ) বেঙ্গল গেজেট উত্তর : ঘ
৩৪. 'মনীষী' শব্দের বিপরীত অর্থ-
 (ক) নির্বোধ (খ) প্রভা
 (গ) মনবিত্ত (ঘ) স্থিরতা উত্তর : ক
৩৫. প্রত্যেক কোনো বস্তুর সাথে পরোক্ষ কোনো বস্তুর তুলনা করলে প্রত্যেক বস্তুটিকে বলা হয়-
 (ক) উপমিত্ত (খ) উপমান
 (গ) উপমেয় (ঘ) রূপক উত্তর : গ
৩৬. 'যড়ে বাসি' কথাটির অর্থ কী?
 (ক) ব্যতানে বাসি (খ) আশায় নৈরাশ্য
 (গ) ভালোতে খারাপ (ঘ) গোবরে পথফুল উত্তর : খ
৩৭. 'যার বাসস্থান নেই' বাক্যের এক কথায় প্রকাশ কী?
 (ক) অনিকোডন (খ) উদ্বাস
 (গ) অনুজ (ঘ) একাহারী উত্তর : ক
৩৮. ভুল বানান কোনটি?
 (ক) সমিতি (খ) প্রতীতি
 (গ) জামিতি (ঘ) প্রকৃতি উত্তর : গ
৩৯. 'কুলবুলিতে ধান খেয়েছে' এই বাক্যের 'কুলবুলিতে' শব্দে কোন কারকে কোন বিভক্তি রয়েছে?
 (ক) করণে ৭মী (খ) অধিকরণে ৭মী
 (গ) কর্তৃত্বকারকে ৭মী (ঘ) অপাদানে ৭মী উত্তর : গ
৪০. 'পকতি' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ করলে পাওয়া যাবে-
 (ক) পদ + তি (খ) পদ + ইতি
 (গ) পং + তি (ঘ) পথ + তি উত্তর : খ
৪১. 'মনস্তাপ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) মনোঃ + তাপ (খ) মন + তাপ
 (গ) মনস + তাপ (ঘ) মনো + তাপ উত্তর : ক
৪২. Noun of the word 'Break' is -
 (ক) breaking (খ) breach
 (গ) breakful (ঘ) breakdown উত্তর : ঘ
৪৩. 'Might' শব্দটির adjective নিচের কোনটি?
 (ক) Migtious (খ) Mightful
 (গ) Mightier (ঘ) Mighty উত্তর : ঘ
৪৪. Does he speak English well? বাক্যটির সঠিক Passive form হচ্ছে-
 (ক) Is English spoke well by him?
 (খ) Is English Spoken well to him?
 (গ) Is English spoken well by him?
 (ঘ) Was English spoken well by him? উত্তর : গ
৪৫. Choose the correct sentence :
 (ক) He is angry upon me (খ) He is angry at me
 (গ) He is angry of me (ঘ) He is angry with me উত্তর : খ
৪৬. The Idio 'Bring to book' এর অর্থ-
 (ক) Book written by famous writer
 (খ) Rebuke
 (গ) Valueless person (ঘ) None of the above উত্তর : খ

৪৭. The boy wonders ... In the streets. বাক্যের সূন্যস্থানে সঠিক শব্দ হবে-
 (ক) for (খ) of
 (গ) at (ঘ) about উত্তর : ঘ
৪৮. কোনটি শুদ্ধ বানান?
 (ক) Catastrophe (খ) Cetastrophe
 (গ) Catarstrofee (ঘ) Catastrophee উত্তর : ক
৪৯. Choose the correct spelling?
 (ক) Diesentry (খ) Dysentry
 (গ) Dysentery (ঘ) Disentary উত্তর : গ
৫০. What is the antonym of 'Expel'?
 (ক) Eject (খ) Dismiss
 (গ) Admit (ঘ) Banish উত্তর : গ
৫১. What is the synonym of 'Remember'.
 (ক) Call up (খ) Memory
 (গ) Forget (ঘ) Recollect উত্তর : ঘ
৫২. What is the meaning of the word 'Nascent'?
 (ক) Trail (খ) Beginning
 (গ) Nas (ঘ) Odorous উত্তর : খ
৫৩. 'আমি কবি-বনের পাখির মতো স্বভাব আমার গান করার।'- বাক্যটি কোন রচনার অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) হৈমন্তী (খ) বিলাসী
 (গ) যৌবনের গান (ঘ) কলিমন্দি দফাদার উত্তর : গ
৫৪. 'অর্ধাঙ্গী' রচনায় ব্যবহৃত 'নবনস্পতির প্রেমালাপ' কবিতাংশটির রচয়িতা কে?
 (ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 (গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) ইশ্বরচন্দ্র গুপ্ত উত্তর : খ
৫৫. 'রিকশা' শব্দ কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
 (ক) গুজরাতি (খ) ফরাসি
 (গ) ওলন্দাজ (ঘ) জাপানি উত্তর : ঘ
৫৬. বাক্য হিসেবে কোনটি নির্ভুল?
 (ক) আমি সন্তোষ হলাম (খ) বাংলাদেশ উন্নতশীল দেশ
 (গ) তিনি সস্ত্রীক ঢাকায় থাকেন (ঘ) সে অপমান হয়েছে উত্তর : গ
৫৭. কবি কাজী নজরুল ইসলাম জন্মগ্রহণ করেছেন কোন সালে?
 (ক) ১৯০০ সালে (খ) ১৮৯৪ সালে
 (গ) ১৮৯৯ সালে (ঘ) ১৯০১ সালে উত্তর : গ
৫৮. বাংলা একাডেমি বানান বিধি অনুসারে নিচের কোন বানানটি অসঙ্গত?
 (ক) উনপঞ্চাশ (খ) উনবিংশ
 (গ) উনসত্তর (ঘ) উনুন উত্তর : ক
৫৯. 'Tit for tat' এই ইংরেজি প্রবাদটির কাছাকাছি বাংলা প্রবাদ-
 (ক) চোর গেলে বুদ্ধি বাড়ে (খ) গো-মড়কে মুচির পার্বণ
 (গ) নড়া দাঁত পড়া ভালো (ঘ) ইটটি মারলে পাটকেলটি বেতে হয় উত্তর : ঘ
৬০. মূলধন বিনিয়োগ না করেও কোন ব্যবসায়ের মালিকানায় অন্তর্ভুক্ত হওয়া যায়?
 (ক) একমালিকানা (খ) অংশীদারি
 (গ) যৌথ মূলধনি কোম্পানি (ঘ) সমবায় সমিতি উত্তর : ঘ
৬১. কোন দেশের সর্বাধিক অগ্নিবিদ্যা?
 (ক) ব্রিটেন (খ) ভারত
 (গ) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) বাংলাদেশ উত্তর : ক
৬২. শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু আখ্যায়িত করা হয়-
 (ক) আওয়ামী লীগের সভায় (খ) গোলটেবিল বৈঠকে উত্তর : গ
 (গ) রেসকোর্স ময়দানের জনসভায় (ঘ) বাংলাদেশের গণপরিষদে

৬৩. স্বাধীন বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৮৭২ (খ) ১৮৭৩
 (গ) ১৯৭৪ (ঘ) ১৯৭৫ উত্তর : খ
৬৪. সার্ক গঠিত হয় কত সালে?
 (ক) ১৯৮৫ (খ) ১৯৮৬
 (গ) ১৯৮১ (ঘ) ১৯৭৮ উত্তর : ক
৬৫. জাতীয় সংসদে মহিলাদের জন্য সংরক্ষিত আসনের সংখ্যা কত?
 (ক) ৩০ (খ) ৪০
 (গ) ৪৫ (ঘ) ৫০ উত্তর : ঘ
৬৬. সরকারি অবস্থা ঘোষণা করেন কে?
 (ক) হাট্টেগ্রতি (খ) প্রধানমন্ত্রী উত্তর : ক
 (গ) স্পিকার (ঘ) সেনাবাহিনীর প্রধান

৬৭. ইউনিয়ন পরিষদের সংরক্ষিত আসনে মহিলা সদস্যসংখ্যা কত জন?
 (ক) ২ জন (খ) ৩ জন
 (গ) ৪ জন (ঘ) ৫ জন উত্তর : ক
৬৮. মুক্তিযুদ্ধের সময়কার রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?
 (ক) মওলানা ভাসানী (খ) জাতির জনক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান উত্তর : খ
 (গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম (ঘ) তাজউদ্দীন আহমদ
৬৯. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) বনফুল (খ) গীতাঞ্জলি উত্তর : ক
 (গ) পূর্ববী (ঘ) বলাকা
৭০. বাংলাদেশ সংবিধানের কোন সংশোধনী দ্বারা 'তত্ত্বাবধায়ক সরকার ব্যবস্থা' বিলুপ্ত করা হয়?
 (ক) ষাদশ (খ) ত্রয়োদশ উত্তর : খ
 (গ) চতুর্দশ (ঘ) পঞ্চদশ

খাদ্য অধিদপ্তরের ০৩-৪-১৪

অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০১৪

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৭.০১.২০১৪; সময় : ১ ঘণ্টা; পূর্ণমান : ৮০

১. ৩, ৯, ২৭ ... ধারার পনের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৩৬ (খ) ৪৮ উত্তর : ঘ
 (গ) ৬৩ (ঘ) ৮১
২. বাংলাদেশের কোন শহরকে বাণিজ্যিক রাজধানী বলা হয়?
 (ক) সিলেট (খ) নারায়ণগঞ্জ উত্তর : ঘ
 (গ) কক্সবাজার (ঘ) চট্টগ্রাম
৩. নিচের কোনটি একটি অ্যান্টিভাইরাস সফটওয়্যার?
 (ক) ফেসবুক (খ) ওপল উত্তর : ঘ
 (গ) ইয়াহু (ঘ) ক্যানপারকি
৪. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ভেটা কোথায় থাকে?
 (ক) RAM (খ) Terminal উত্তর : ঘ
 (গ) Clipboard (ঘ) Hard Disk
৫. কোনো ই-মেইল ঠিকানায় নিচের কোন চিহ্নটি অবশ্যই থাকে?
 (ক) \$ (খ) # উত্তর : ঘ
 (গ) & (ঘ) @
৬. ৪০, ৬০ এবং ৮৮ এর গসাত কত?
 (ক) ৪ (খ) ৬ উত্তর : ক
 (গ) ৮ (ঘ) ১২
৭. ৩টি সংখ্যার গুণফল ২১৬। দুটি সংখ্যা ৮ ও ৯ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৩ (খ) ৭ উত্তর : ক
 (গ) ৫ (ঘ) ৬
৮. নিচের কোনটি ডেটা (data) সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয় না?
 (ক) পেন ড্রাইভ (খ) ফ্লপি ডিস্ক উত্তর : গ
 (গ) ডিজিএ (ঘ) মেমোরি কার্ড
৯. I am fed up ... waiting for her to telephone. Fill in the gap with -
 (ক) in (খ) with উত্তর : খ
 (গ) by (ঘ) for
১০. The word 'odd' means -
 (ক) universal (খ) huge উত্তর : ঘ
 (গ) average (ঘ) strange
১১. কোনো ওয়েবপেইজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি প্রয়োজন?
 (ক) এমএস ওয়ার্ড (খ) পাওয়ার পয়েন্ট উত্তর : গ
 (গ) অপেরা (ঘ) নোটপ্যাড

১২. 'বাকল্যাচ বাধ' কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) শীতলক্ষ্যা (খ) বুড়িগঙ্গা উত্তর : খ
 (গ) ধলেশ্বরী (ঘ) গোমতী
১৩. GARD কোন জেলার অবস্থিত?
 (ক) কুমিল্লা (খ) নোয়াখালী উত্তর : ক
 (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) ভোলা
১৪. মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌবাহিনী কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
 (ক) ৮ (খ) ৯ উত্তর : গ
 (গ) ১০ (ঘ) ১১
১৫. $u^2 - 4u + 3 = 0$ হলে $u = ?$
 (ক) ৩ (খ) ১ উত্তর : ঘ
 (গ) ২ (ঘ) ক ও খ উভয়েই
১৬. x এর মান কত হলে $(3 + x) + 3(x + 3) = 0$ হবে?
 (ক) ২ (খ) -৩ উত্তর : খ
 (গ) 0 (ঘ) 9
১৭. No man can ... alone.
 (ক) live (খ) lives উত্তর : ক
 (গ) living (ঘ) lived
১৮. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের গড় ৫২ এবং শেষের দুটির গড় ৩৮। প্রথম সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৬০ (খ) ৬৪ উত্তর : খ
 (গ) ৬২ (ঘ) ৫০
১৯. কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বোঝানো হয় -
 (ক) এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিচালনার কৌশল উত্তর : ক
 (খ) তথ্য দেয়া ও তা নেয়ার অংশবিশেষ
 (গ) যেসব অংশ মুদ্রাঙ্কিত অবস্থায় থাকে
 (ঘ) কম্পিউটার তৈরির নকশা
২০. What is the meaning of the word 'intrepid'?
 (ক) arrogant (খ) belligerent উত্তর : ঘ
 (গ) questioning (ঘ) fearless
২১. $(2 + x) + 3 = 3(x + 2)$ এর মান কত?
 (ক) $-\frac{1}{2}$ (খ) $\frac{1}{2}$ উত্তর : ক
 (গ) $\frac{1}{3}$ (ঘ) $\frac{2}{3}$

২২. কোন সংখ্যাটি পূর্বতম?
 (ক) ০.৩ (খ) $\sqrt{0.3}$
 (গ) $\frac{2}{3}$ (ঘ) $\frac{2}{9}$ উত্তর : খ
২৩. দুই বানানটি নির্দেশ করুন—
 (ক) গুহুহু (খ) মুহুহু
 (গ) দুহুহু (ঘ) মুহুহু উত্তর : ক
২৪. 'সুহৃৎ' শব্দের অর্থ সঙ্গি বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) শ+লোক (খ) দিব্+লোক
 (গ) চি+লোক (ঘ) ত্রি+লোক উত্তর : খ
২৫. 'জাপ' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ—
 (ক) শীতল (খ) শীতল
 (গ) উগ্র (ঘ) হিম উত্তর : ক
২৬. ৫ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। কাজটি ৩ দিনে করতে হলে কতজন লোক প্রয়োজন হয়?
 (ক) ৩২ জন (খ) ৩৬ জন
 (গ) ৩৮ জন (ঘ) ৪২ জন উত্তর : ক
২৭. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : 'ইতর বিশেষ'—
 (ক) আবেল ডাবোল (খ) অর্থহীন কথা
 (গ) খর্যাপ ব্যক্তি (ঘ) ভেদভেদ উত্তর : ঘ
২৮. What is the past participle form of the verb 'come'?
 (ক) came (খ) come
 (গ) comed (ঘ) camed উত্তর : খ
২৯. একস্থায় প্রকাশ করুন : 'যা অবশ্যই ঘটবে'—
 (ক) সন্দেহনাময় (খ) দুর্নিবার
 (গ) অদ্বৈতবাদী (ঘ) সন্দেহ উত্তর : গ
৩০. কোনো বাগানের দৈর্ঘ্য ২০ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার হলে এ বাগানের ক্ষেত্রফল কত কামিটার?
 (ক) ৩০ (খ) ২
 (গ) ৩০০ (ঘ) ২০০ উত্তর : ক
৩১. 'চাঁদ'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) শশী (খ) পত্রাণ
 (গ) অরুণ (ঘ) রুহি উত্তর : গ
৩২. Which of the following is the plural form of 'Tooth'?
 (ক) Teelies (খ) Tooth
 (গ) Teelie (ঘ) Tooths উত্তর : গ
৩৩. নিচের কোন পুরুষবাচক শব্দের স্ত্রীবাচক শব্দ নেই?
 (ক) চৌধুরী (খ) কুশটা
 (গ) নবীন (ঘ) কবিরাজ উত্তর : খ
৩৪. 'উদ্ভূত' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 (ক) অবনত (খ) বিনীত
 (গ) আনন্দ (ঘ) নত উত্তর : খ
৩৫. ৯.৫% হার সরল সুদে ৬০০ টাকার ২ বছরের সুদ কত?
 (ক) ১১৪ টাকা (খ) ১০৮ টাকা
 (গ) ৫৭ টাকা (ঘ) ৫৪ টাকা উত্তর : ক
৩৬. কোনো ব্যবসায় ৩, ৪, ৫ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০, ৪০০ এবং ৪৮০ টাকা হলে দু'বছরের অনুপাত কত?
 (ক) ৩ : ৪ : ৫ (খ) ৪ : ৫ : ৬
 (গ) ৫ : ৬ : ৭ (ঘ) ৬ : ৭ : ৮ উত্তর : খ
৩৭. ৬০০ টাকার সরল সুদ ১৮০ টাকা হলে সরল সুদের হার কত?
 (ক) ৫% (খ) ২%
 (গ) ১২% (ঘ) ২% উত্তর : ক

৩৮. 'সে বলতে চায় তখাশি বলে না' এটি কোন প্রেনির বাক্য?
 (ক) সরল বাক্য (খ) জটিল বাক্য
 (গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) ব্যাসবাক্য উত্তর : গ
৩৯. নিচের কোনটি একটি স্বরবর্ণ?
 (ক) ক (খ) ঙ
 (গ) এ (ঘ) ঙ উত্তর : গ
৪০. What is the antonym of 'High'?
 (ক) Low (খ) Big
 (গ) Pacity (ঘ) Fiber উত্তর : ক
৪১. নিচের কোনটি এইডস রোগের তাইরাস?
 (ক) HIV (খ) HINI
 (গ) HINS (ঘ) HSN1 উত্তর : ক
৪২. কোনটি ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু বহনকারী মশা?
 (ক) অ্যানোফিলিস (খ) এডিস
 (গ) কিউনেল্স (ঘ) সিসি উত্তর : ক
৪৩. নিচের কোনটি মিনহাউস গ্যাস?
 (ক) অক্সিজেন (খ) নাইট্রোজেন
 (গ) কার্বন ডাই-অক্সাইড (ঘ) হাইড্রোজেন উত্তর : গ
৪৪. ২টি সংখ্যার যোগফল ১৩০ এবং বিয়োগফল ১০ হলে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৬০ (খ) ৭০
 (গ) ৮০ (ঘ) ৯০ উত্তর : খ
৪৫. ইউরেনিয়াম সার থেকে উদ্ভিদ কোন উপাদানটি লাভ করে?
 (ক) ফসফরাস (খ) পটাশিয়াম
 (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) কার্বন উত্তর : গ
৪৬. নিচের কোনটি কম্পিউটারে ইনপুট ও আউটপুট উভয় বস্তুরূপে ব্যবহৃত হয়?
 (ক) টাচক্রিন (খ) স্ক্রিনকার
 (গ) প্রিন্টার (ঘ) স্ক্যানার উত্তর : ক
৪৭. Which is the right translation of 'জীবন পুষ্পশয্যা নয়'।
 (ক) Life is not bed of roses
 (খ) The life is not bed of roses
 (গ) Life is not a bed of roses
 (ঘ) Life is not the bed of roses উত্তর : গ
৪৮. What is the synonym of 'optimist'?
 (ক) Pessimist (খ) Change
 (গ) Despair (ঘ) Hopeful উত্তর : ঘ
৪৯. Complete the sentence :
 If the sun didn't shine, fruits ...
 (ক) did not ripen (খ) wouldn't ripen
 (গ) will not ripen (ঘ) has not ripen উত্তর : খ
৫০. Will you turn ... the switch for me?
 Fill in the gap with the right preposition.
 (ক) on (খ) down
 (গ) by (ঘ) in উত্তর : ক
৫১. বাংলাদেশের কোথায় পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র স্থাপনে বাংলাদেশ-রাশিয়া চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) হিলি, দিনাজপুর (খ) রূপপুর, পাবনা
 (গ) বারিখান, কক্সবাজার (ঘ) বাঘা, ভোলা উত্তর : খ
৫২. কোন হরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?
 (ক) পুরুষাণু (খ) ইনসুলিন
 (গ) এস্ট্রোজেন (ঘ) এড্রিনালিন উত্তর : খ
৫৩. কোন দেশটি জাতিসংঘ নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য?
 (ক) ভারত (খ) ব্রাজিল
 (গ) রাশিয়া (ঘ) জার্মানি উত্তর : গ

৫৪. Choose the correct sentence.
- ক Repeat it again খ Repeat it উত্তর : খ
 গ Repeat it again and again ঘ Repeat it once again
৫৫. To understand it, read ... the lines. Fill in the gap with the right preposition.
- ক behind খ without উত্তর : গ
 গ between ঘ with
৫৬. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সাহসিকতার জন্য কতজন নারীকে বীরপ্রতীক খেতাবে ভূষিত করা হয়?
- ক ১ জন খ ২ জন উত্তর : খ
 গ ৩ জন ঘ ৭ জন
৫৭. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের জাতীয় নিবন কত তারিখে পালিত হয়?
- ক ১৬ ডিসেম্বর খ ২১ ফেব্রুয়ারি উত্তর : খ
 গ ৭ মার্চ ঘ ২৬ মার্চ
৫৮. বিখ্যাত ষাট গম্বুজ মসজিদ কোন জেলায় অবস্থিত?
- ক বাগেরহাট খ সিলেট উত্তর : ক
 গ খুলনা ঘ চুয়াডাঙ্গা
৫৯. কোন নদীর উপর নাম কীর্তিনাশা?
- ক পদ্মা খ মেঘনা উত্তর : ক
 গ যমুনা ঘ ধরলা
৬০. পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্রসৈকত কোথায় অবস্থিত?
- ক হাং বে খ মিয়ানমি উত্তর : গ
 গ কক্সবাজার ঘ কেপটাউন
৬১. বাংলাদেশের শীততম জেলা কোনটি?
- ক রংপুর খ চট্টগ্রাম উত্তর : গ
 গ সিলেট ঘ খুলনা
৬২. কোন বাংলাদেশি প্রথম এভারেস্ট জয় করেন?
- ক অমর্ত্য সেন খ মুসা ইব্রাহিম উত্তর : খ
 গ মুহম্মদ ইউনুস ঘ ব্রজেন দাশ
৬৩. 'The birds and the bees' means -
- ক The relation between the birds and bees.
 খ The basic facts about sex
 গ The birds and bees are good workers
 ঘ None of them উত্তর : খ
৬৪. Industry is ... mother of goodluck.
 Fill in the gap with -
- ক a খ an উত্তর : গ
 গ the ঘ No article
৬৫. 'A' and 'An' are -
- ক definite articles খ indefinite articles উত্তর : খ
 গ both ঘ None
৬৬. নিচের কোনটি বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ?
- ক আম বৃক্ষ খ কাঠাল বৃক্ষ উত্তর : ক
 গ সেতন বৃক্ষ ঘ শাল বৃক্ষ

৬৭. বাংলাদেশের বৃহত্তম ছলবন্দর কোনটি?
- ক হিলি খ বেনাপোল উত্তর : খ
 গ ঝাংলাবাছা ঘ চট্টগ্রাম
৬৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে রচয়িতার নাম কী?
- ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ কাজী নজরুল ইসলাম উত্তর : ক
 গ শামসুর রাহমান ঘ আল মাহমুদ
৬৯. বাংলা সাহিত্যে বিপ্লবী কবি কে?
- ক রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ কাজী নজরুল ইসলাম উত্তর : খ
 গ শামসুর রাহমান ঘ আল মাহমুদ
৭০. 'নন্দী কাঁথার মাঠ' এর রচয়িতা কে?
- ক কাজী নজরুল ইসলাম খ শামসুর রাহমান উত্তর : গ
 গ জাহাঙ্গীর আলম ঘ ফররুখ আহমদ
৭১. If you make delay, you ... the train.
- ক missing খ should miss উত্তর : খ
 গ missed ঘ will miss
৭২. নিচের কোনটি ভিটামিন 'সি' সমৃদ্ধ খাদ্য?
- ক ভাত খ দুধ উত্তর : খ
 গ রুটি ঘ লেবু
৭৩. নিচের কোনটি শালবাগ দুর্গের অত্যন্তে অবস্থিত?
- ক পরী বিদীর মাজার খ হেটকাটরা উত্তর : ক
 গ ষাট গম্বুজ মসজিদ ঘ বড়কাটরা
৭৪. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয়?
- ক চট্টগ্রাম খ রংপুর উত্তর : খ
 গ ঢাকা ঘ মহম্মনসিংহ
৭৫. কোন প্রাণীকে প্রাকৃতিক লাভল বলা হয়?
- ক ব্যাঙ খ বাঁড় উত্তর : খ
 গ মহিষ ঘ কোঁচো
৭৬. মোবাইল টেলিফোনের লাইনের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়-
- ক শব্দ শক্তি খ তড়িৎ শক্তি উত্তর : খ
 গ আলোক শক্তি ঘ চৌম্বক শক্তি
৭৭. শ্রীব জগতের জন্য সবচেয়ে ক্ষতিকর রশ্মি কোনটি?
- ক আলফা রশ্মি খ বিটা রশ্মি উত্তর : গ
 গ গামা রশ্মি ঘ আক্সিডা ডায়োসেট রশ্মি
৭৮. কোন রং বেশি দূর থেকে দেখা যায়?
- ক সাদা খ কালো উত্তর : খ
 গ হলুদ ঘ লাল
৭৯. ক্যাশার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো-
- ক আইসোটোন খ আইসোটোপ উত্তর : খ
 গ আইসোবোর ঘ রাসায়নিক পদার্থ
৮০. নিচের কোন মেমোরিটি Non-volatile?
- ক SRAM খ DRAM উত্তর : গ
 গ ROM ঘ ওপরের সব কটি

খাদ্য অধিদপ্তরের

০৬.০৪.

অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০১৩

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ১৭.০২.২০১৩; সময় : ৮০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. মুক্তি কোন অর্থের শব্দ?
- ক টাকা খ বর্ষি উত্তর : খ
 গ নেপালি ঘ ছুটানি
২. 'ক' এর বিপ্লিট রূপ-
- ক এ + র + উ খ ক + র + উ উত্তর : খ
 গ জ + র + উ ঘ ড + র + উ

৩. চক্ক বানান কোনটি?
- ক উদগিরণ খ উদগীরণ উত্তর : ক
 গ উদগিরন ঘ উদগীরন
৪. নির্ভুল বানান কোনটি?
- ক প্রফাঙ্গদেবু খ প্রফাঙ্গদেবু উত্তর : খ
 গ প্রফাঙ্গদাসু ঘ প্রফাঙ্গদাসু

৫. 'উজ্জ্বল'-এর শব্দার্থ
- ক) অত্যন্ত উজ্জ্বল গ) সুসুম্য সুসুম্য উজ্জ্বল
 খ) পাগড়ি ঘ) শীতের আমেজ উত্তর : গ
৬. 'সুন্দর'-এর শব্দার্থ কী?
- ক) শান্তি গ) অশ্রুসহ
 খ) পৌফলাড়ি ঘ) স্বতন্ত্র উত্তর : ক
৭. 'গজ্যাম'-এর অর্থ কী?
- ক) অক্ষপাতা গী গ) মূর্খদের গ্রাম
 খ) অতি সুন্দর গ্রাম ঘ) বৃহৎ গ্রাম উত্তর : ক
৮. 'বৃহৎপতি'-এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন-
- ক) বৃহৎ+পতি গ) বৃহৎ+পতি
 খ) বৃহৎ+পতি ঘ) বৃহৎপত+ই উত্তর : খ
৯. 'ভজ + ত' এর সন্ধি-
- ক) ভজত গ) ভোজা
 খ) ভক্ত ঘ) ভজা উত্তর : গ
১০. অলুক তৎপুরুষ সমাস 'তেলেভাজা'র ব্যাসবাক্য কী?
- ক) তেলেভাজা গ) তেল ঘারা ভাজা উত্তর : ক
 খ) তেলের ওপর ভাজা ঘ) তেলের মধ্যে ভাজা
১১. শব্দগুচ্ছ সমার্থক নয়-
- ক) অক্ষর, গগন, নক্ষত্র, কোম
 খ) অচল, অস্ত্রি, ভূধর, শৈল
 গ) অর্ণব, জলধি, পারাবার, রত্নাকর উত্তর : খ
 ঘ) সুন্দর, গজ, মাতঙ্গ, তুরঙ্গ
১২. বিপরীতার্থক শব্দ নয়-
- ক) কৃষ্ণ-সুবক গ) স্থাবর-ভ্রম
 খ) আকর্ষণ-প্রসারণ ঘ) গৃহী-সন্ন্যাসী উত্তর : ক
১৩. 'স্মৃতি' শব্দের প্রথমে দিগ্বিদিক জানশূন্য হয়ে সে উর্ধ্বদিকে ছুটেতে লাগিল'-সাপ্ত ভাষায় লিখিত বাক্যটিতে স্মৃতির সংখ্যা কয়টি?
- ক) তিন গ) চার
 খ) পাঁচ ঘ) ছয় উত্তর : খ
১৪. 'বহুদিন ধরে সাবান ছিল না বলে আবদুর রহমানের পাগড়ি ময়লা। কিন্তু আমার মনে হল চতুর্দিকের বরফের চেয়ে তত্বতর আবদুর রহমানের পাগড়ি আর তত্বতম আবদুর রহমানের হৃদয়।'- কোন গ্রন্থের উপসংহার?
- ক) মুসাফির গ) অশ্রু-ভাস্কর
 খ) দেশে গিয়েশে ঘ) শবনম উত্তর : গ
১৫. 'ঠক চাচা'র সাক্ষাৎ পাওয়া যায় কোন গ্রন্থে?
- ক) হুজোম প্যাচার নকশা গ) নবহিনিবিশ্বাস উত্তর : গ
 খ) আলালের ঘরের দুলাল ঘ) কলিকাতা কমলাশর
১৬. ... মহাকাব্য রচয়িতা নন।
- ক) হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় গ) কায়েকোবাদ উত্তর : খ
 খ) নবীনচন্দ্র সেন ঘ) বিহারীলাল চক্রবর্তী
১৭. The correct synonym for 'insipid' is -
- ক) tasteless গ) sour
 খ) trite ঘ) inspired উত্তর : ক
১৮. A suitable antonym for 'meticulous' is -
- ক) painstaking গ) careless
 খ) through ঘ) mindful উত্তর : খ
১৯. Choose the correct pair of words which will complete the sentence :
 He was full of ... at the thought of the ahead.
- ক) apprehension dangers
 খ) anxiety thrills
 গ) anticipation terrors
 ঘ) nerves delights উত্তর : ক

২০. Choose the incorrectly spelt word :
- ক) asassination গ) assasination
 খ) assasination ঘ) asaysination উত্তর : গ
 (Note : ক, গ, ঘ তিনটি উত্তরই ভুল)
২১. Choose the right word to fill in the blank : It turned out that he had ... the whole story.
- ক) fictionalized গ) factualized
 খ) fabricated ঘ) familiarized উত্তর : গ
২২. Identify the correct part of speech of the word underlined in the sentence : Suddenly finding himself alone, he became frightened.
- ক) gerund গ) past participle
 খ) present participle ঘ) adverb উত্তর : গ
২৩. Choose the right preposition for the sentence :
 Prices are creeping ... again.
- ক) on গ) off
 খ) up ঘ) over উত্তর : গ
২৪. Choose the appropriate meaning of the underlined idiom :
 That piece of land was a bone of contention between the two countries.
- ক) a matter of dispute
 খ) something to negotiate
 গ) a source of food
 ঘ) battlefield উত্তর : ক
২৫. Identify the sentence with the correct punctuation :
- ক) The first requirement is honesty is honesty everything else follows
 খ) The first requirement is honesty everything else follows
 গ) The first requirement is honesty everything else follows
 ঘ) The first requirement honesty-everything-else follows
- Choose the right use of the articles in the following sentences.
২৬. ক) She suffered from a fear of the dark
 খ) She suffered from fear of the dark
 গ) She suffered from the fear of the dark উত্তর : খ
 ঘ) She suffered from fear of dark
২৭. ক) What chilly day it was!
 খ) What the chilly day ist was!
 গ) What a chilly day it was!
 ঘ) What an chilly day it was! উত্তর : গ
- Choose the correct tense :
২৮. ক) Mohua was so exhausted that she lain down for a nap
 খ) Mohua was so exhausted that she laid down for a nap
 গ) Mohua was so exhausted that she was lying down for a nap উত্তর : খ
 ঘ) Mohua was so exhausted that she will lay down for a nap
 Identify the correct passive form (Q. No. 29-30) :
২৯. They were carrying the injured driver off the road.
- ক) The injured driver was being carried off the road
 খ) The injured driver was carried off the road by them
 গ) The road was where the injured driver was carried off
 ঘ) The injured driver had been carried off the road উত্তর : ক

৩০. We saw them go out.

- (A) They were seen to go out
 (B) As they were going out we saw them **উত্তর : ক**
 (C) We saw them as they went out
 (D) They were going out when we saw them

৩১. Identify the correct sentence :

- (A) She had faith in and hopes for the future
 (B) She had faith and hopes for the future
 (C) She had faith in and hopes the future **উত্তর : ক**
 (D) She had faith and hopes in the future

৩২. Your car is the best of any other I have driven
 (A) Your car is the better than any other I have driven
 (B) Your car is more better than any other I have driven
 (C) Your car is the best car, I have driven **উত্তর : ক**

Read the following passage and then choose the right options (Q. No- ৩৩-৩৪) :

The real difficulty in feeling at home in the universe, is developing a sense of relationship to it and driving therefore convictions concerning what is in itself valuable and demanding beyond out immediate wants and wishes, is conceptual, the world of the modern physicist is conceptually utterly foreign to most of his contemporaries. Most of us, certainly, cannot conceive of a fourth dimension, or of particles with negative spin, and to all but a few the mathematical formulate of modern physics are as unintelligible as the markings on clay tables made thousands of ears ago by a people whose language has been utterly lost. So alien are these modern concepts that there are not even workable analogies to convey to us at least an inkling of what the universe is like and what it intends or at least where it is tending. We are benumbed by size and defeated by its complexity.

৩৩. Suitable title for the passage would be :

- (A) Feeling at home in the universe
 (B) Understanding the world through physics
 (C) What the universe is like
 (D) The world of the modern physicist **উত্তর : ঘ**

৩৪. The writer suggest that the real difficulty in understanding our situation is :

- (A) lack of imagination (B) lack of history
 (C) lack of perspective
 (D) lack of adequate concept **উত্তর : ঘ**

৩৫. বাংলাদেশে বিক্রয় করে বিক্রয় হিসেবে কোন কর ধার্য করা হয়?

- (A) সম্পদ কর (B) মূল্য সংযোজন কর
 (C) আয়কর (D) দান কর **উত্তর : খ**

৩৬. আন্তর্জাতিক পুরস্কারপ্রাপ্ত বাংলাদেশের ছায়াছবির নাম কী?

- (A) সূর্যগ্রহণ (B) মুক্তির গান
 (C) সূর্য-দীঘল বাড়ি (D) আসিয়া **উত্তর : গ**

৩৭. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদ অনুসারে বিচারপতি সার্বভৌম আইমন্ বাংলাদেশের ভারপ্রাপ্ত প্রেসিডেন্টের দায়িত্ব লাভ করেন?

- (A) ১৭ অনুচ্ছেদ (B) ২৫ অনুচ্ছেদ
 (C) ৫১(৩) অনুচ্ছেদ (D) ১৫০ অনুচ্ছেদ

৩৮. 'লোর্ড অব অনার' সম্মান কাকে দেয়া হয়?

- (A) সেনাবাহিনীর শ্রেষ্ঠ ক্যাপ্টেন
 (B) বিমানবাহিনীর গ্রুপ ক্যাপ্টেন **উত্তর : ক**
 (C) নৌবাহিনীর ক্যাপ্টেন (D) ওপরের কোনোটিই নয়

৩৯. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

- (A) জয়নুল আবেদীন (B) কামরুল হাসান
 (C) হাশেম খান (D) রফিকুল নবী **উত্তর : খ**

৪০. পাকিস্তানকে বাংলাদেশ ১৯৯৯ বিশ্বকাপ ক্রিকেট খেলার কোন মাঠে স্থান দিয়েছে?

- (A) নর্দাম্পটন ফাউন্টি মাঠ (B) এডিনবরা
 (C) লর্ডস (D) হেভিলি **উত্তর : ক**

৪১. কোন ধর্মের সাথে 'নির্বাণ'-এর ধারণা যুক্ত?

- (A) বৌদ্ধ (B) হিন্দু
 (C) ইহুদি (D) খ্রিস্ট **উত্তর : ক**

৪২. কবে প্রথম বাংলাদেশের পতাকা উত্তোলন করা হয়?

- (A) ১ মার্চ ১৯৭১ (B) ২ মার্চ ১৯৭১
 (C) ৭ মার্চ ১৯৭১ (D) ২৬ মার্চ ১৯৭১ **উত্তর : খ**

৪৩. ঢাকার প্রাচীনতম বাংলা সাপ্তাহিক 'ঢাকা প্রকাশ' কবে প্রথম প্রকাশিত হয়?

- (A) ১৮৫৮ (B) ১৮৬১
 (C) ১৮৮৫ (D) ১৮৯৩ **উত্তর : খ**

৪৪. কবে বাংলাদেশ-পাইল্যাড অপরাধী বহিঃসমর্পণ চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?

- (A) ১৯৯৭ (B) ১৯৯৬
 (C) ১৯৯৯ (D) ১৯৯৮ **উত্তর : ঘ**

৪৫. বাংলাদেশ ও মিয়ানমারের মধ্যে সীমান্ত নদীটির নাম কী?

- (A) নাইক্ষ্যেছড়ি (B) রোয়াংছড়ি
 (C) নাফ (D) কর্ণফুলী **উত্তর : গ**

৪৬. বাংলাদেশের একমাত্র মহিলা বীর প্রতীকের নাম কী?

- (A) ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম (B) তারামন বিবি
 (C) নাজেনা চৌধুরী (D) জোহরা তাজউদ্দিন

[Note : ক ও খ দুটিই সঠিক]

৪৭. ঢাকা প্রথম কবে রাজধানীর মর্যাদা লাভ করে?

- (A) ১৬১০ (B) ১৭৯৭
 (C) ১৮০০ (D) ১৯০৫ **উত্তর : ক**

৪৮. ১৯৭১ সালে প্রথম কোন কূটনীতিক বাংলাদেশের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করেন?

- (A) কে এম শাহাবুদ্দিন (B) এস কে নবী
 (C) মো. মহিউদ্দিন খান (D) এম হোসেন আলী **উত্তর : ঘ**

৪৯. গঙ্গা নদীর পানিবন্টন চুক্তি কোন তারিখে স্বাক্ষরিত হয়?

- (A) ৫ নভেম্বর ১৯৯৭ (B) ১৫ নভেম্বর ১৯৮২
 (C) ৫ সেপ্টেম্বর ১৯৮৫ (D) ১২ ডিসেম্বর ১৯৯৬ **উত্তর : ঘ**

৫০. সংস্কৃতি বলতে কী বোঝায়?

- (A) উন্নত জীবনযাত্রা (B) সার্বিক জীবনচরণ
 (C) মর্জিত আচরণ (D) শিল্প ও সাহিত্য **উত্তর : খ**

৫১. সরকারের সিএমএম নিয়োগকে সংবিধানের ১১৬ ধারার লঙ্ঘন ও বেআইনি ঘোষণাসংক্রান্ত ২১.০৩.১৯৯৯ তারিখের হাইকোর্টের রায়কে সুপ্রিম কোর্টের আপিল বিভাগ কবে বহাল রাখে?

- (A) ১৬ জুন ১৯৯৯ (B) ১৬ জুলাই ১৯৯৯
 (C) ১৬ এপ্রিল ১৯৯৯ (D) ১৫ মে ১৯৯৯ **উত্তর : ঘ**

৫২. বাংলা সাহিত্যের প্রথম উপন্যাসের নাম কী এবং লেখক কে?

- (A) আলালের ঘরের দুলাল, প্যারীচাঁদ মিত্র
 (B) কুহেলিকা, কাজী নজরুল ইসলাম
 (C) বিষবৃক্ষ, নজিমুদ্দীন চট্টোপাধ্যায় **উত্তর : ক**
 (D) গৃহদাহ, শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫৩. কোনো দোকানদার ১২% ক্ষতিতে একটি প্রব্বা বিক্রয় করে। প্রব্বাটির ক্রয়মূল্য ১০% কম এবং বিক্রয়মূল্য ৩১ টাকা বেশি হলে তার ২০% লাভ হতো। প্রব্বাটির ক্রয়মূল্য কত?

- (A) ১০০ টাকা (B) ২০০ টাকা
 (C) ৪০০ টাকা (D) ৩০০ টাকা **উত্তর : খ**

৫৪. নিচের কোন সংখ্যাটি যৌগিক সংখ্যা?
 (ক) ১৪৩ (খ) ৯১
 (গ) ৪৭ (ঘ) ৮৭ উত্তর: গ
৫৫. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১০% বৃদ্ধি ও প্রস্থ ১০% হ্রাস করা হলে ক্ষেত্রফলের শতকরা কত পরিবর্তন হবে?
 (ক) ১% বৃদ্ধি (খ) ২% হ্রাস
 (গ) ১% হ্রাস (ঘ) ২০% বৃদ্ধি উত্তর: গ
৫৬. দুই অকল্পিত একটি সংখ্যার দশকের অঙ্কে এককের অঙ্কে অপেক্ষা ২ বেশি। সংখ্যাটি এর অকল্পের সমষ্টির ৬ গুণ অপেক্ষা ৫ বেশি। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৫৩ (খ) ৩১
 (গ) ৬৪ (ঘ) ৪২ উত্তর: ক
৫৭. কোন সংখ্যা $\frac{8}{9}$ অংশে ৮০-এর সমান?
 (ক) ১৪০ (খ) ১৬০
 (গ) $20\frac{8}{9}$ (ঘ) ২৪০ উত্তর: ক
৫৮. ১ কে ১০০ বার ১ দিয়ে গুণ করে গুণফলকে ১ দিয়ে ভাগ করে, ভাগফল থেকে ১ বিয়োগ করে বিয়োগফলকে ১০০ দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল কত হবে?
 (ক) ১ (খ) ১০০
 (গ) ১০০ (ঘ) ০ উত্তর: ঘ
৫৯. একটি সংখ্যা ৭৪২ থেকে যত বড় ৮৩০ থেকে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৭৮০ (খ) ৭৮২
 (গ) ৭৯০ (ঘ) ৭৮৬ উত্তর: ঘ
৬০. ৩০ থেকে ৯০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম যৌগিক সংখ্যার অন্তর কত?
 (ক) ৫৮ (খ) ৪২
 (গ) ৬৮ (ঘ) ৬২ উত্তর: ক
৬১. কোনো অফিসে উপস্থিতির দিন ২০.০০ টাকা পাওরা আর অনুপস্থিতির দিন ৫.০০ টাকা অরিমানা দেয়ার শর্তে এক ব্যক্তি ১৯৯৬ সালের ফেব্রুয়ারি মাসে ৩৮০.০০ টাকা বেতন পেল। লোকটি ঐ অফিসে কদিন উপস্থিত ছিল?
 (ক) ১৮ দিন (খ) ২০ দিন
 (গ) ২১ দিন (ঘ) ২৪ দিন উত্তর: গ
৬২. ৭,৫০০ টাকা ১ : ২ : ৩ : ৪ : ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম অংশের পার্থক্য হবে-
 (ক) ২০০০ (খ) ২৫০০
 (গ) ২৬০০ (ঘ) ৩০০০ উত্তর: ক
৬৩. ১৯৯৯ সালের ১ ফেব্রুয়ারি সোমবার হলে ১৯৯৮ সালের ১ ফেব্রুয়ারি কী বার ছিল?
 (ক) রবিবার (খ) সোমবার
 (গ) শনিবার (ঘ) মঙ্গলবার উত্তর: ক
৬৪. a -এর মান কত হলে $9 - 12x + ax^2$ একটি পূর্ণবর্গ হবে?
 (ক) ৪ (খ) ৬
 (গ) -৬ (ঘ) ৪ উত্তর: ঘ
৬৫. $(-1) \times (-1) \times (-1) + (-1) (-1) =$ কত?
 (ক) ২ (খ) ১
 (গ) -২ (ঘ) ০ উত্তর: ঘ
৬৬. $x + y = 6$ হলে xy -এর বৃহত্তম মান কত?
 (ক) ৯ (খ) ৭
 (গ) ৪ (ঘ) ১২ উত্তর: ক

৬৭. ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য সেন্টিমিটারে দেয়া হলো। কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব?
 (ক) ২, ৩, ৫ (খ) ৩, ৪, ৫
 (গ) ৩, ৪, ৪ (ঘ) ১, ২, ৩ উত্তর: ঘ
৬৮. একটি প্রকৃত ভগ্নাংশের লব ও হরের অন্তর ২, লব ও হর উত্তর থেকে ৫ বিয়োগ করলে যে ভগ্নাংশ পাওয়া যায় তার সঙ্গে $\frac{5}{8}$ যোগ করলে যোগফল ১ হয়। ভগ্নাংশটি কত?
 (ক) $\frac{11}{13}$ (খ) $\frac{13}{11}$
 (গ) $\frac{15}{13}$ (ঘ) $\frac{15}{17}$ উত্তর: ক
৬৯. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহু অপর এক বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার সমান হলে বর্গক্ষেত্র দুটির কর্ণের অনুপাত হবে-
 (ক) ১ : ২ (খ) ২ : ১
 (গ) ৫ : ২ (ঘ) ১ : ১ উত্তর: ঘ
৭০. একটি মইয়ের এক প্রান্ত ভূমি থেকে ১২ মিটার উঁচু একটি ঘরের জানালা বরাবর পৌঁছায় এবং অপর প্রান্ত ঘর থেকে ৫ মিটার দূরে থাকে। মইয়ের দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ২০ মিটার (খ) ১৮ মিটার
 (গ) ১৫ মিটার (ঘ) ১৩ মিটার উত্তর: ঘ
৭১. ABC ত্রিভুজের $AB = AC = 5$ সে.মি.। যদি $\angle A$ -এর সমবিশিষ্টক BC বাহুকে E বিন্দুতে ছেদ করে এবং $AD = 3$ সে.মি. হয় তবে $BC =$ কত?
 (ক) ১০ সে.মি. (খ) ৪ সে.মি.
 (গ) ৬ সে.মি. (ঘ) ৫.৫ সে.মি. উত্তর: ঘ
৭২. $y = 3x + 2$, $y = -3x + 2$ এবং $y = -2$ দ্বারা গঠিত, জ্যামিতিক চিত্রটি কী?
 (ক) সমবাহু ত্রিভুজ (খ) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
 (গ) বিষমবাহু ত্রিভুজ (ঘ) সমকোণী ত্রিভুজ উত্তর: ঘ
৭৩. একই বস্তুকে চাঁদে নিয়ে গেলে তার ওজন-
 (ক) একই থাকবে (খ) কমবে
 (গ) বেড়ে যাবে (ঘ) থাকবেই না উত্তর: ঘ
৭৪. দুটি ঘরের তাপমাত্রা সমান কিন্তু আপেক্ষিক আর্দ্রতা যথাক্রমে ৫০% ও ৭৫% হলে কোন ঘরটি তুলনামূলকভাবে আরামদায়ক হবে?
 (ক) প্রথমটি (খ) দ্বিতীয়টি
 (গ) কোনোটিই নয় (ঘ) একই রকম উত্তর: ক
৭৫. কোন পদার্থ প্রকৃতিতে কঠিন, তরল ও বায়বীয় এই তিন অবস্থাতেই পাওয়া যায়?
 (ক) লবণ (খ) পারদ
 (গ) পানি (ঘ) রপূর উত্তর: গ
৭৬. কম্পিউটারের কোনটি নেই?
 (ক) স্মৃতি (খ) নির্ভুল কাজ করার ক্ষমতা
 (গ) বুদ্ধি বিবেচনা (ঘ) দীর্ঘ সময় কাজ করার ক্ষমতা উত্তর: গ
৭৭. ভূপৃষ্ঠে যে ধাতু সবচেয়ে বেশি পরিমাণে আছে-
 (ক) তামা (খ) দস্তা
 (গ) আলুমিনিয়াম (ঘ) পারদ উত্তর: গ
৭৮. সাধারণ বৈদ্যুতিক সার্কিটের তেতর সাধারণত কী গ্যাস ব্যবহৃত হয়?
 (ক) নাইট্রোজেন (খ) অক্সিজেন
 (গ) হিলিয়াম (ঘ) নিয়ন উত্তর: ঘ
৭৯. কীনের সাহায্যে সমুদ্রের ও কুমার গভীরতা নির্ণয় করা যায়।
 (ক) শব্দের প্রতিফলন (খ) শব্দের প্রতিধ্বনি
 (গ) আলোর প্রতিসরণ (ঘ) আলোর সংকোচন উত্তর: ঘ

৮০. পরিবেশের সাথে জীবসমূহের সম্পর্ক সফলীয় বিজ্ঞানকে বলে-
 (ক) ইভোলিউশন (খ) এডিকালচার
 (গ) ইকোলজি (ঘ) আর্কিওলজি উত্তর : গ
৮১. প্রাণিজগতের উৎপত্তি ও বংশ সফলীয় বিদ্যাকে বলে-
 (ক) জুওলজি (খ) বায়োলজি
 (গ) ইভোলিউশন (ঘ) জেনেটিকস উত্তর : খ
৮২. ব্রি-পিন প্রাণের অপেক্ষাকৃত লম্বা ও ঘোটা পিনটির নাম-
 (ক) লাইন পিন (খ) কানেকশন পিন
 (গ) আর্থপিন (ঘ) লিডপিন উত্তর : গ
৮৩. মঙ্গল গ্রহে খেরিত মডোয়ানের নাম-
 (ক) সফুজ (খ) অ্যাপোলো
 (গ) ভয়েজার (ঘ) ভাইকিং উত্তর : খ
৮৪. তিন লিটার পানির ওজন-
 (ক) ৩ গ্রাম (খ) ৩ কিলোগ্রাম
 (গ) ২.৭৫ কিলোগ্রাম (ঘ) ৩.২৫ কিলোগ্রাম উত্তর : খ
৮৫. রোডস স্কারশিপ (Rhodes Scholarship) কার নাম অনুসারে দেয়া হয়?
 (ক) মিসিস রোডস (খ) জেমস রোডস
 (গ) আর্থার রোডস (ঘ) রবার্ট রোডস উত্তর : গ
৮৬. লাইব্রেরি অব কংগ্রেস যুক্তরাষ্ট্রের কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নিউইয়র্ক (খ) ওয়াশিংটন ডিসি
 (গ) বোস্টন (ঘ) লস অ্যাঞ্জেলেস উত্তর : খ
৮৭. 'টাইম মেশিন' গ্রন্থটির লেখক কে?
 (ক) জর্জ ওরওয়েল (খ) ভিক্টর হুগো
 (গ) এইচ জি ওয়েলস (ঘ) বার্নার্ড শ উত্তর : গ
৮৮. যুক্তরাষ্ট্রের গ্রেট লেকস (Great Lakes) বলতে কয়টি হ্রদ বোঝানো হয়?
 (ক) ৪টি (খ) ৫টি
 (গ) ৩টি (ঘ) ৬টি উত্তর : খ
৮৯. নিচের কোনটি আরব দেশ নয়?
 (ক) তিউনিশিয়া (খ) মরক্কো
 (গ) সিরিয়া (ঘ) ইরান উত্তর : খ
৯০. কোন রেখা দ্বারা উত্তর ও দক্ষিণ কোরিয়া বিভক্ত?
 (ক) ৩৮° সমান্তরাল (খ) ৩০° সমান্তরাল
 (গ) ১৭০° সমান্তরাল (ঘ) ১৮° সমান্তরাল উত্তর : ক

৯১. নিচের কোনটি স্যাডিলেডিয়াম দেশ নয়?
 (ক) স্পেন (খ) সুইডেন
 (গ) নরওয়ে (ঘ) ডেনমার্ক উত্তর : ক
৯২. Land of the midnight sun কোন দেশকে বলা হয়?
 (ক) সুইডেন (খ) নরওয়ে
 (গ) ফিনল্যান্ড (ঘ) আইসল্যান্ড উত্তর : খ
৯৩. জি-৮ এর বর্তমান প্রধান কে?
 (ক) বিল ক্লিনটন (খ) টনি ব্র্যাডার
 (গ) কফি আনান (ঘ) এঁদের কেউ নয় উত্তর : খ
৯৪. আকসাই চীন মহাসড়ক কোথায় অবস্থিত?
 (ক) তিব্বত (খ) নেপাল
 (গ) সিকিম (ঘ) কাশ্মীর উত্তর : ক
৯৫. Operation Desert Storm কোন যুদ্ধকে বোঝায়?
 (ক) ভিয়েতনাম যুদ্ধ
 (খ) ১৯৯১ সালের উপসাগরীয় যুদ্ধ
 (গ) ইরান-ইরাক যুদ্ধ (ঘ) আফগান গৃহযুদ্ধ উত্তর : খ
৯৬. শিল্পী পাবলো পিকাসো কোন দেশে জন্মগ্রহণ করেন?
 (ক) ইতালি (খ) স্পেন
 (গ) পর্তুগাল (ঘ) ফ্রান্স উত্তর : খ
৯৭. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের হার্ভার্ড বিশ্ববিদ্যালয় কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) ১৯৩৬ (খ) ১৮৩৬
 (গ) ১৭৩৬ (ঘ) ১৯৬৯ উত্তর : খ
৯৮. স্পুটনিক-১ কখন সফল্যজনকভাবে নিক্ষেপ করা হয়?
 (ক) ১৯৫৭ (খ) ১৯৬০
 (গ) ১৯৬৬ (ঘ) ১৯৬৯ উত্তর : ক
৯৯. কোন শহরকে বিগ অ্যাপেল (Big Apple) বলা হয়?
 (ক) নয়াদিল্লি (খ) ঢাকা
 (গ) শিকাগো (ঘ) নিউইয়র্ক উত্তর : খ
১০০. পারমাণবিক বোমার উদ্ভাবক কে?
 (ক) আইনস্টাইন (খ) নিউটন
 (গ) ওপেন হাইমার (ঘ) এঁদের কেউ নয় উত্তর : গ

খাদ্য অধিদপ্তরের উপখাদ্য পরিদর্শক-২০১২

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৫.০৫.২০১২; সময় : ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. 'মরমী কবি' বলা হয় কারকে?
 (ক) সুলতানা মিয়াজী (খ) হাসন রাজা
 (গ) আলাওল (ঘ) আলাউদ্দিন খাঁ উত্তর : খ
২. 'কবর' কোন শ্রেণির গ্রন্থ?
 (ক) স্মৃতিকথা (খ) উপন্যাস
 (গ) নাটক (ঘ) প্রবন্ধ উত্তর : গ
৩. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?
 (ক) বনফুল (খ) গীতাঞ্জলি
 (গ) পূরবী (ঘ) বলাকা উত্তর : ক
৪. মুন্সীর চৌধুরীর 'মীর মানস' কোন জাতীয় গ্রন্থ?
 (ক) উপন্যাস (খ) প্রবন্ধ
 (গ) নাটক (ঘ) স্মৃতিকথা উত্তর : খ

৫. শওকত ওসমান কোন উপন্যাসের জন্য আদমজী পুরস্কার পান?
 (ক) জাননী (খ) বনী আদম
 (গ) ক্রীতদাসের হাসি (ঘ) চৌরসন্ধি উত্তর : গ
৬. 'ছাপানু হাজার বর্গমাইল' গ্রন্থের লেখক কে?
 (ক) সৈয়দ শামসুল হক
 (খ) আবুতালক্কামান ইনিয়াস
 (গ) শামসুর রাহমান (ঘ) হুমায়ূন আজাদ উত্তর : খ
৭. 'অপ্তনের পরশমণি' উপন্যাসের উপজীব্য বিষয় কী?
 (ক) মুক্তিযুদ্ধ (খ) ভাষা আন্দোলন
 (গ) বঙ্গভঙ্গ আন্দোলন (ঘ) ডেভাগা আন্দোলন উত্তর : ক
৮. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর নাইট উপাধি ত্যাগ করেন কত সালে?
 (ক) ১৯১৯ (খ) ১৯১৭
 (গ) ১৯১৫ (ঘ) ১৯১৩ উত্তর : ক

৯. 'চকল'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) বিচল (খ) অবিচল
 (গ) হচল (ঘ) মিশ্রল উত্তর : খ
১০. 'সাকীসোপাল' বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন-
 (ক) সক্রিয় দর্শক (খ) অসল ব্যক্তি
 (গ) কর্তব্যপরায়ণ (ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক উত্তর : ঘ
১১. 'সোনা যার এমন' এককথায় প্রকাশ করুন।
 (ক) প্রতিমাহ্য (খ) প্রতিমধুর
 (গ) প্রতিযোগ্য (ঘ) প্রতিমর উত্তর : ক
১২. 'শত্রুকে দমন করে যে' এককথায় প্রকাশ করুন-
 (ক) শত্রুয় (খ) অগ্নিদম
 (গ) শত্রুহতা (ঘ) কৃতয় উত্তর : খ
১৩. 'যাত্র আকারে সুবসিত' এককথায় প্রকাশ করুন-
 (ক) কুশী (খ) বিশী
 (গ) কনর্থ (ঘ) কনাকার উত্তর : ঘ
১৪. 'অত্যধিক' এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন-
 (ক) অতি + দিক (খ) অত্যা + অধিক
 (গ) অতি + অধিক (ঘ) অ + অধিক উত্তর : গ
১৫. 'নীরস' এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন-
 (ক) নিঃ + রস (খ) নীঃ + রস
 (গ) নী + রস (ঘ) নিঃ + রস উত্তর : ক
১৬. 'স্বল' সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 (ক) যনঃ + কষ্ট (খ) ইত্যঃ + পূর্বে
 (গ) সিন্ + ই (ঘ) স্বা + অন উত্তর : গ
১৭. 'বাতুল' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) নির্বোধ (খ) উন্মাদ
 (গ) বেতুব (ঘ) বাতিল উত্তর : খ
১৮. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) স্বায়ত্ব (খ) স্বায়ত্ব
 (গ) স্বায়ত্ত্ব (ঘ) স্বায়ত্ব উত্তর : গ
১৯. কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) কনিণিকা (খ) কনিনীকা
 (গ) কণিনিকা (ঘ) কনিনিকা উত্তর : ক
২০. 'উচ্চটান' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) উর্চ্চটান (খ) প্রশান্ত
 (গ) উর্চ্চনিহু (ঘ) উত্তাল উত্তর : খ
২১. 'কতি' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) অনুকূল (খ) ব্যবসা
 (গ) সামান্য (ঘ) ফায়দা উত্তর : ঘ
২২. 'ঝানু'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) চতুর (খ) পটু
 (গ) অপটু (ঘ) চালাক উত্তর : গ
২৩. 'পৃথী' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) সংসারী (খ) সঙ্করী
 (গ) সংহিতি (ঘ) সন্ন্যাসী উত্তর : ঘ
২৪. 'পৃথীর ধনি' এর বাক্য সংকোচন করুন-
 (ক) মন্ত্র (খ) মন্ত্র
 (গ) মর্মস্তদ (ঘ) মধুপ উত্তর : খ
২৫. 'চতুরঙ্গ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ করুন-
 (ক) চতু + অঙ্গ (খ) চতুঃ + অঙ্গ
 (গ) চতুর + অঙ্গ (ঘ) চার + অঙ্গ উত্তর : খ
২৬. Assemble শব্দের সঠিক synonym কোনটি?
 (ক) Unit (খ) Disperse
 (গ) Separate (ঘ) Split উত্তর : ক

২৭. Buccaneer শব্দের সঠিক synonym কোনটি?
 (ক) Bachelor (খ) Presenter
 (গ) Pirate (ঘ) Butcher উত্তর : গ
২৮. Pungent শব্দের সঠিক synonym কোনটি?
 (ক) Tide (খ) Rain
 (গ) Overpowering (ঘ) Bland উত্তর : গ
২৯. Aroma শব্দের সঠিক synonym কোনটি?
 (ক) Food (খ) Fruits
 (গ) Colourless (ঘ) Fragrance উত্তর : ঘ
৩০. Desolate শব্দের সঠিক antonym কোনটি?
 (ক) Populous (খ) Isolated
 (গ) Abandoned (ঘ) Disfigured উত্তর : ক
৩১. Flawlessness শব্দের সঠিক antony কোনটি?
 (ক) Excellence (খ) Imperfectness
 (গ) Accurateness (ঘ) Faultlessness উত্তর : খ
৩২. Approach শব্দের সঠিক antonym কোনটি?
 (ক) Come (খ) Retract
 (গ) Decrease (ঘ) Move উত্তর : খ
৩৩. Hate শব্দের সঠিক antonym কোনটি?
 (ক) Admire (খ) Abhor
 (গ) Concern (ঘ) Loathe উত্তর : ক
৩৪. Liability শব্দের সঠিক antonym কোনটি?
 (ক) Treasure (খ) Debt
 (গ) Asset (ঘ) Property উত্তর : গ
৩৫. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Credential (খ) Credencial
 (গ) Credantial (ঘ) Credencial উত্তর : ক
৩৬. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Collatratral (খ) Colateral
 (গ) Collateral (ঘ) Colateral উত্তর : গ
৩৭. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Licence (খ) Licents
 (গ) Lisence (ঘ) Licens উত্তর : ক
৩৮. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Extantion (খ) Extansion
 (গ) Extension (ঘ) Extension উত্তর : গ
৩৯. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Aproprate (খ) Appropriate
 (গ) Appropriet (ঘ) Apropriet উত্তর : খ
৪০. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Unfare (খ) Unfear
 (গ) Unfaire (ঘ) Unfair উত্তর : ঘ
৪১. সঠিক বানানের শব্দ কোনটি?
 (ক) Personale (খ) Parsonnel
 (গ) Personel (ঘ) Personnel উত্তর : ঘ
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 উত্তর : ক
৪৩. শূন্যস্থানটি অর্থবোধক শব্দ ব্যবহার করে পূরণ করুন।
 He did not give me ...
 (ক) much advice (খ) much advices
 (গ) many advice (ঘ) many advices উত্তর : ক
৪৪. শূন্যস্থানটি অর্থবোধক শব্দ ব্যবহার করে পূরণ করুন।
 This company does not need ...
 (ক) many machines (খ) much machine উত্তর : গ
 (গ) many machine (ঘ) much machines

৪৫. Emphasis শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Importance (B) Neglect
(C) Overlook (D) Ponder

উত্তর : ক

৪৬. Query শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Solution (B) Question
(C) Dissolve (D) Ratify

উত্তর : খ

৪৭. Gravity শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Irrelevant (B) Strange
(C) Seriousness (D) Regular

উত্তর : গ

৪৮. Ensure শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Make progress (B) Encourage
(C) Effect (D) Make certain

উত্তর : ঘ

৪৯. Premium শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Contaminate (B) Condone
(C) Best (D) Large

উত্তর : খ

৫০. Comprehension শব্দটির অর্থ কোনটি?

- (A) Loss (B) Calamity
(C) Difference (D) Knowledge

উত্তর : ঘ

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

- (A) একটি (B) দুটি
(C) তিনটি (D) অসংখ্য

উত্তর : ক

৫২. ২৮ ডিম্বি কোণের সম্পূরক কোণের পরিমাণ কত?

- (A) ৬২ ডিম্বি (B) ১১৮ ডিম্বি
(C) ১৫২ ডিম্বি (D) ৩৩২ ডিম্বি

উত্তর : গ

৫৩. ৩৭ ডিম্বি কোণের বিপরীত কোণের পরিমাণ কত?

- (A) ৩৭ ডিম্বি (B) ৫৩ ডিম্বি
(C) ১২৭ ডিম্বি (D) ১৪৩ ডিম্বি

উত্তর : ক

৫৪. চতুর্ভুজের চারটি কোণের সমষ্টি কত?

- (A) ৩৬০ ডিম্বি (B) ৯০ ডিম্বি
(C) ১৮০ ডিম্বি (D) ৬০ ডিম্বি

উত্তর : ক

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

- (A) ১২ বর্গফুট (B) ৬ বর্গফুট
(C) ৩০ বর্গফুট (D) ৪০ বর্গফুট

উত্তর : খ

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

- (A) ১ : ১০ (B) ১ : ৯
(C) ৯ : ১ (D) ১০ : ১

উত্তর : গ

৫৭. ১ থেকে ৯৯ পর্যন্ত সংখ্যানুসারের গড় কত?

- (A) ১০ (B) ২৫
(C) ৫০ (D) ১০০

উত্তর : গ

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

- (A) ২০% (B) ১৫%
(C) ৩০% (D) ২৫%

উত্তর : ঘ

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

- (A) ১৫৪ (B) ১৮৪
(C) ১৯২ (D) ২০২

উত্তর : ঘ

৬০. $a + b = ৫$ এবং $a - b = ৩$ হলে ab এর মান কত?

- (A) ৬ (B) ৪
(C) ৮ (D) ১০

উত্তর : খ

৬১. সমকোণী ত্রিভুজের অভিক্ষেপ সল্যা কোণ দুটির প্রতিটি কী কোণ?

- (A) সমকোণ (B) সূক্ষকোণ
(C) স্থূলকোণ (D) সরলকোণ

উত্তর : খ

৬২. ২০ জনে একটি কাজের অর্ধেক করতে পারে ৬ দিনে। ঐ কাজটি করতে ৫ জনের কত দিন লাগবে?

- (A) ৪৮ দিন (B) ২৪ দিন
(C) ১৬ দিন (D) ৭২ দিন

উত্তর : ক

৬৩. এক বিক্রেতা ১০টি কমলা বে নামে কেনে, ৮টি কমলা সেই নামে বিক্রি করে। তার শতকরা কত লাভ হয়?

- (A) ২৫% (B) ২০%
(C) ১০% (D) ৩০%

উত্তর : ক

৬৪. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ১১ : ৪। পিতার বয়স ৪৪ বছর হলে পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি কত?

- (A) ৫০ বছর (B) ৫৫ বছর
(C) ৬০ বছর (D) ৬৫ বছর

উত্তর : গ

৬৫. ১২০ ডিম্বি কোণের সম্পূরক কোণ কত?

- (A) ২৪০ ডিম্বি (B) ৮০ ডিম্বি
(C) ১০০ ডিম্বি (D) ৬০ ডিম্বি

উত্তর : ঘ

৬৬. ৩ থেকে ৩০ পর্যন্ত মৌলিক সংখ্যা কয়টি?

- (A) ১১টি (B) ১০টি
(C) ৮টি (D) ৯টি

উত্তর : ঘ

৬৭. কোনটি মেকনস্ট্রী প্রাণী?

- (A) আমিবা (B) বেত্রি
(C) স্পঞ্জ (D) মাছি

উত্তর : খ

৬৮. নীল ডিম্বি কোন শ্রেণির প্রাণী?

- (A) জলপায়ী (B) পক্ষীকুল
(C) মৎস্যকুল (D) সরীসৃপ

উত্তর : ক

৬৯. আমাদের দেহকোষের প্রায় শতকরা কত অংশ পানি?

- (A) ৬০% (B) ৬৫%
(C) ৭০% (D) ৮০%

উত্তর : গ

৭০. বায়ুর অর্ধতা বন্ধার কোনটি তরুত্বপূর্ণ?

- (A) বায়ুপ্রবাহ (B) পানি
(C) নূর্যালোক (D) বায়ুচাপ

উত্তর : খ

৭১. কোন জাতীয় খাদ্য উপাদান থেকে জীব শক্তি পায়?

- (A) আমিষ (B) শর্করা
(C) লবণ (D) ভিটামিন

উত্তর : খ

৭২. কোনটি পদার্থ?

- (A) বাতাস (B) বিদ্যুৎ
(C) তাপ (D) আলো

উত্তর : ক

৭৩. কোনটি শক্তি?

- (A) কালো (B) গ্যাস
(C) তাপ (D) উষ্ণতা

উত্তর : গ

৭৪. লোহার মরিচা ধরার জন্য কোনটি প্রয়োজন?

- (A) পানি (B) অক্সিজেন
(C) কেরোসিন (D) পানি ও অক্সিজেন

উত্তর : ঘ

৭৫. নিচের কোনটি অণুজীবের অন্তর্ভুক্ত নয়?

- (A) ছত্রাক (B) ব্যাকটেরিয়া
(C) রিকিটসিয়া (D) শৈবাল

উত্তর : ঘ

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

- (A) ১০ এপ্রিল (B) ১৭ এপ্রিল
(C) ২৬ মার্চ (D) ১৬ ডিসেম্বর

উত্তর : ক

৭৭. শহিদ আসাদ দিবস কবে?

- (A) ১৯ জানুয়ারি (B) ২৬ ডিসেম্বর
(C) ২১ ফেব্রুয়ারি (D) ১০ জানুয়ারি

বি.স্ব.। সঠিক উত্তর ২০ জানুয়ারি।

৭৮. বাংলায় ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে প্রথম এসেছিল কারা?

- (A) ইংরেজ (B) ওলন্দাজ
(C) ফরাসি (D) পর্তুগিজ

উত্তর : ঘ

৭৯. মহাস্থানগড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) গঙ্গা (খ) ব্রহ্মপুত্র
 (গ) করতোয়া (ঘ) মহানন্দা উত্তর : গ
৮০. পিতৃতান্ত্রিক উপজাতি কারা?
 (ক) মারমা (খ) চাকমা
 (গ) সাঁওতাল (ঘ) গারো
 [Note : মারমা, চাকমা ও সাঁওতাল এরা সবাই পিতৃতান্ত্রিক উপজাতি। গারোরা মাতৃতান্ত্রিক উপজাতি।]
৮১. ঘোড়াশাল সার কারখানায় কোন সার উৎপাদিত হয়?
 (ক) ইউরিয়া (খ) টিএসপি উত্তর : ক
 (গ) পটাশ (ঘ) অ্যামোনিয়াম সালফেট
৮২. বিভিন্ন আর হত্যাকাণ্ড সংঘটিত হয় কবে?
 (ক) ১২ ফেব্রুয়ারি ২০০৭ (খ) ২৩ ফেব্রুয়ারি ২০০৮
 (গ) ২৪ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ (ঘ) ২৫ ফেব্রুয়ারি ২০০৯ উত্তর : ঘ
৮৩. কোন কাল্পনিক রেখাটি বাংলাদেশের ওপর দিয়ে গেছে?
 (ক) মৃত মধ্যরেখা (খ) মকবরজাতি রেখা উত্তর : ঘ
 (গ) আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা (ঘ) ককটিক্রান্তি রেখা
৮৪. জনসংখ্যার দিক থেকে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান কত?
 (ক) নবম (খ) দশম
 (গ) সপ্তম (ঘ) পঞ্চম
 [Note : বিশ্ব জনসংখ্যা রিপোর্ট ২০১৫ অনুসারে জনসংখ্যায় বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান অষ্টম, এশিয়ার পঞ্চম, মুসলিম বিশ্বের চতুর্থ, সার্কভুক্ত দেশে তৃতীয়।]
৮৫. জেলাহত্যা দিবস কবে?
 (ক) ১ ডিসেম্বর (খ) ৬ জানুয়ারি
 (গ) ৩ জানুয়ারি (ঘ) ৩ নভেম্বর উত্তর : ঘ
৮৬. বর্তমানে কৃষ্ণর বরিশাল ও ফরিদপুর এলাকা প্রাচীনকালে কোন জনপদের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
 (ক) সমভট (খ) পুত্রবর্ধন
 (গ) রাঢ় (ঘ) বঙ্গ উত্তর : ঘ
৮৭. প্রাচীন পুত্রবর্ধন নগর কোন স্থানে অবস্থিত?
 (ক) মহলামতি (খ) বিক্রমপুর
 (গ) পাহাড়পুর (ঘ) মহাস্থানগড় উত্তর : ঘ
৮৮. মণিপুরীরা কোথায় বাস করে?
 (ক) সিনেট (খ) চট্টগ্রাম
 (গ) দিনাজপুর (ঘ) কুমিল্লা উত্তর : ক
৮৯. বাংলাদেশের সর্বশেষ কৃষিত্যারি করা হয় কোন সালে?
 (ক) ১৯৯৬ (খ) ২০০৮
 (গ) ২০০১ (ঘ) ১৯৮৪ উত্তর : ঘ
৯০. EVM বলতে কী বোঝায়?
 (ক) ইলেকট্রিক ভোটিং মেশিন (খ) ইলেকট্রনিক ভোটিং মেশিন
 (গ) ইলাস্টিক ভোটিং মেশিন (ঘ) ইলেকট্রনিক ভোটিং মেশিন
 (ঙ) এফিসিয়েন্ট ভোটিং মেশিন উত্তর : ঘ
৯১. বাংলাদেশে কোনটি বাণিজ্যিক ব্যাংকের কাজ নয়?
 (ক) বৈদেশিক মুদ্রা বেনদেন (খ) শেয়ার বিনিয়োগ উত্তর : ঘ
 (গ) গ্রাহকের উপদেশ (ঘ) বিহিত মুদ্রান প্রচলন
৯২. বাংলাদেশে তৈরি শ্যাপটপ কোনটি?
 (ক) শাপলা (খ) নোয়েল
 (গ) যমুনা (ঘ) এসার উত্তর : ঘ
৯৩. জিব্রাল্টার প্রপাশি কোন দুটি মহাসাগর বা সাগরকে যুক্ত করেছে?
 (ক) আরব ও কম্পিয়ান (খ) প্রশান্ত ও ভারত উত্তর : গ
 (গ) আটলান্টিক ও ভূমধ্য (ঘ) আটলান্টিক ও লোহিত
৯৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে নোবেল পুরস্কার পান?
 (ক) ১৯১৭ (খ) ১৯২১
 (গ) ১৯১৩ (ঘ) ১৯৩৩ উত্তর : গ
৯৫. ইউরোপীয় কোন দেশ এখনো 'ইউরো' গ্রহণ করেনি?
 (ক) ফ্রান্স (খ) ইতালি
 (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) জার্মানি উত্তর : গ
৯৬. মাইকেল অ্যাঞ্জেলো কোন দেশের শিল্পী?
 (ক) অস্ট্রিয়া (খ) গ্রিস
 (গ) ইতালি (ঘ) ফ্রান্স উত্তর : গ
৯৭. ২০১৬ সালের অলিম্পিক গেমস অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?
 (ক) নিউলে (খ) টোকিওতে উত্তর : ঘ
 (গ) বেইজিংয়ে (ঘ) রিও ডি জেনিরোতে
৯৮. কোন দেশ ও রাজধানীর নাম একই?
 (ক) তাইওয়ান (খ) উগান্ডা
 (গ) জিবুতি (ঘ) কোস্টারিকা উত্তর : গ
৯৯. শিল্প বিপ্লব সংঘটিত হয় কোন শতকে?
 (ক) সতেরো শতকে (খ) আঠারো শতকে
 (গ) উনিশ শতকে (ঘ) বিশ শতকে উত্তর : ঘ
১০০. উইনস্টন চার্চিল কোন দেশের প্রধানমন্ত্রী ছিলেন?
 (ক) ব্রিটেন (খ) ফ্রান্স
 (গ) ইতালি (ঘ) জার্মানি উত্তর : ক

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপখাদ্য পরিদর্শক ১০.৪ অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক-২০১২

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৭.০১.২০১২; সময় : ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. স্বক্ৰিয়চন্দ্র চট্টোপাধ্যায় রচিত প্রথম বাংলা উপন্যাস কোনটি?
 (ক) রূপালকুণ্ডলা (খ) বিষকৃক
 (গ) দুর্গেশবন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) মৃগালিনী উত্তর : গ
২. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে রচয়িতার নাম কী?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) শামসুর রাহমান (ঘ) আল মাহমুদ উত্তর : ক
৩. বাংলা সাহিত্যের আদি নিদর্শন কোনটি?
 (ক) বেদ (খ) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
 (গ) হনুল বিজয় (ঘ) চর্যাপদ উত্তর : ঘ
৪. বাংলা সাহিত্যে বিশ্রোহী কবি কে?
 (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
 (গ) শামসুর রাহমান (ঘ) আল মাহমুদ উত্তর : ঘ
৫. 'সখী কাঁধের মাঠ' এর রচয়িতা কে?
 (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) শামসুর রাহমান
 (গ) জসীমউদ্দীন (ঘ) ফররুখ আহমদ উত্তর : গ
৬. বাংলা লিপির উৎপত্তি কোন লিপি থেকে?
 (ক) খরোষ্ঠী লিপি (খ) ব্রাহ্মী লিপি
 (গ) অশোক লিপি (ঘ) প্রাকৃত লিপি উত্তর : ঘ
৭. এককথায় প্রকাশ করুন : 'যা অবশ্যই ঘটবে'-
 (ক) সম্ভাবনাময় (খ) দুর্নিবার
 (গ) অবশ্যজ্ঞানী (ঘ) সম্ভাব্য উত্তর : গ
৮. এককথায় প্রকাশ করুন : 'যার চকুলজা মেই'-
 (ক) চশমখোর (খ) নির্লজ্জ
 (গ) চাকুয় (ঘ) চোখা উত্তর : ক, ঘ

৯. এককথার প্রকাশ করুন। 'কোথাও উদ্ভূত কোথাও অবনত'।
 (ক) অনুন্নত (খ) বস্তু (গ) উন্নত-অবনত (ঘ) উন্নত
 উত্তর : খ
১০. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : 'বকধারিক'-
 (ক) অতি ধার্মিক (খ) উচ্ছ্বাস (গ) প্রাচীনপন্থী (ঘ) চণ্ড
 উত্তর : ঘ
১১. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : 'কান কাটা'-
 (ক) ধার্মিক (খ) ভণ্ড মাদু (গ) বেহায়া (ঘ) পক্ষপাতদূর
 উত্তর : গ
১২. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : 'ইতর বিশেষ'-
 (ক) আবেল তাবেল (খ) অর্থহীন কথা (গ) ধারণা ব্যক্তি (ঘ) তেনাতেন
 উত্তর : ঘ
১৩. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) গীতাঞ্জলী (খ) গীতাঞ্জলি (গ) গিতাঞ্জলি (ঘ) গিতাঞ্জলী
 উত্তর : খ
১৪. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) সূশ্রবা (খ) সশ্রবা (গ) সশ্রবা (ঘ) সশ্রবা
 উত্তর : ঘ
১৫. 'চাঁদ'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) শশী (খ) পত্রগ (গ) অরুণ (ঘ) বহি
 উত্তর : ক
১৬. 'আকাশ'-এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 (ক) পাখার (খ) গগন (গ) বারি (ঘ) খেচর
 উত্তর : খ
১৭. নিচের কোন পুরুষবাচক শব্দের স্ত্রীবাচক শব্দ নেই?
 (ক) চৌধুরী (খ) কুলটা (গ) নবীন (ঘ) কবিরাজ
 উত্তর : গ
১৮. 'উদ্ধত' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
 (ক) অবনত (খ) বিনীত (গ) আনত (ঘ) নত
 উত্তর : খ
১৯. 'সে বলতে চায় তথাপি বলে না'- এটি কোন শ্রেণির বাক্য?
 (ক) সরল বাক্য (খ) জটিল বাক্য (গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) ব্যাসবাক্য
 উত্তর : গ
২০. নিচের কোনটি একটি স্বরবর্ণ?
 (ক) ক (খ) ঙ (গ) এ (ঘ) চ
 উত্তর : গ
২১. Which of the following is a noun?
 (ক) Eat (খ) Very (গ) To (ঘ) City
 উত্তর : ঘ
২২. What is the superlative degree of 'Bad'?
 (ক) Most Bad (খ) Baddest (গ) Badder (ঘ) Worst
 উত্তর : ঘ
২৩. What is the past participle form of the verb 'come'?
 (ক) came (খ) come (গ) comed (ঘ) came
 উত্তর : ঘ
২৪. Which of the following is the plural form of Tooth?
 (ক) Teeths (খ) Tooth (গ) Teeth (ঘ) Tooths
 উত্তর : গ
২৫. What is the antonym of 'High'?
 (ক) Low (খ) Big (গ) Pacify (ঘ) Fiber
 উত্তর : ক

Questions 26 to 30 : Fill in the Gaps
 Instruction : For each question, select the word/phrase that appropriately fills in the gap.

২৬. It ... last night.
 (ক) raining (খ) rain (গ) rained (ঘ) rains
 উত্তর : গ
২৭. If you make delay, you ... the train.
 (ক) missing (খ) should miss (গ) missed (ঘ) will miss
 উত্তর : ঘ
২৮. No man can ... alone.
 (ক) live (খ) lives (গ) living (ঘ) lived
 উত্তর : ক
২৯. ... are you doing?
 (ক) What (খ) Who (গ) Where (ঘ) Which
 উত্তর : ক
৩০. ... earth moves rund the sun.
 (ক) A (খ) An (গ) The (ঘ) None of these
 উত্তর : গ
৩১. শিক্ষাশীল-
 (ক) Efficient (খ) Obedient (গ) Strong (ঘ) Social
 উত্তর : গ
৩২. রহস্যময়-
 (ক) Efficient (খ) Mysterious (গ) Tiring (ঘ) Magical
 উত্তর : খ
৩৩. নিষিদ্ধ-
 (ক) Height (খ) Ban (গ) Capacity (ঘ) Enrollment
 উত্তর : খ
৩৪. শিক্ষিত-
 (ক) Gentleman (খ) Generous (গ) Educated (ঘ) Pious
 উত্তর : গ
৩৫. পরাণ্ড-
 (ক) Lack (খ) Unwanted (গ) Sharper (ঘ) Adequate
 উত্তর : ঘ
৩৬. উপযুক্ত-
 (ক) Appropriat (খ) Aproprate (গ) Appropriate (ঘ) Apropriat
 উত্তর : গ
৩৭. পূর্ণতা-
 (ক) Pungtual (খ) Puntual (গ) Punctual (ঘ) Punctual
 উত্তর : গ
৩৮. সচেতন-
 (ক) Atteentive (খ) Atentive (গ) Atentive (ঘ) Attentive
 উত্তর : ঘ
৩৯. শাসন-
 (ক) Disciplin (খ) Dicipline (গ) Discipline (ঘ) Descipline
 উত্তর : গ
৪০. আশ্রয়-
 (ক) Acommodation (খ) Accommodation (গ) Accomodation (ঘ) Acomodation
 উত্তর : খ
৪১. বেতন ৩০% বৃদ্ধি পাওয়ার একজন লোক ১১,০৫০ টাকা পায়। পূর্বে তার বেতন কত ছিল?
 (ক) ৭,৫০০ টাকা (খ) ৮,৫০০ টাকা (গ) ৯,০০০ টাকা (ঘ) ৯,২০০ টাকা
 উত্তর : খ
৪২. ৩, ৯, ২৭, ... ধারার পরের সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৩৬ (খ) ৪৮ (গ) ৬৩ (ঘ) ৮১
 উত্তর : ঘ
৪৩. কোনো বাগানের সৈর্য ২০ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার হলে এ বাগানের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
 (ক) ৩০ (খ) ২ (গ) ৩০০ (ঘ) ২০০
 উত্তর : ঘ
৪৪. ৩টি সংখ্যার গুণফল ২১৬। দুটি সংখ্যা ৮ ও ৯ হলে তৃতীয় সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৩ (খ) ৭ (গ) ৫ (ঘ) ৬
 উত্তর : ক

৪৫. একটি ব্যক্তি ৬১২ টাকার বিক্রয় করলে ১৫% ক্ষতি হয়। ব্যক্তির ক্রয়মূল্য কত ছিল?
- ক) ৭০০ টাকা খ) ৭২০ টাকা
 গ) ৭৫০ টাকা ঘ) ৭৬০ টাকা উত্তর : খ
৪৬. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। কাজটি ৩ দিনে করতে হলে কতজন লোক প্রয়োজন হবে?
- ক) ৩২ জন খ) ৩৬ জন উত্তর : ক
 গ) ৩৮ জন ঘ) ৪২ জন
৪৭. একটি বই ১৫% কমিশনে বিক্রয় করা হয়। বইটির প্রকৃত বিক্রয়মূল্য ১২০ টাকা হলে বইটি কত টাকার জন্য ক্রয় করা যাবে?
- ক) ১০০ টাকা খ) ১০৫ টাকা
 গ) ৯৫ টাকা ঘ) ১০২ টাকা উত্তর : খ
৪৮. ৩৫ লিটার দ্রবনে পানি ও সিরালের অনুপাত ৩ : ৪। দ্রবনে কত লিটার সিরাল আছে?
- ক) ১৫ লিটার খ) ২০ লিটার
 গ) ২১ লিটার ঘ) ২৪ লিটার উত্তর : খ
৪৯. $a^2 - 4a + 3 = 0$ হলে $a = ?$
- ক) ৩ খ) ১ উত্তর : খ
 গ) ২ ঘ) (ক) এবং (খ) উভয়ই
৫০. x এর মান কত হলে $(3 + x) + 3(x + 3) = 0$ হবে?
- ক) ২ খ) -৩
 গ) ০ ঘ) ৭ উত্তর : খ
৫১. ৯.৫% বার সরল সুদে ৬০০ টাকার ২ বছরের সুদ কত?
- ক) ১১৪ টাকা খ) ১০৮ টাকা
 গ) ৫৭ টাকা ঘ) ৫৪ টাকা উত্তর : ক
৫২. কোনো ব্যবসায় ক, খ, গ এর মূলধন যথাক্রমে ৩২০, ৪০০ এবং ৪৮০ টাকা। তাদের মূলধনের অনুপাত কত?
- ক) ৩ : ৪ : ৫ খ) ৪ : ৫ : ৬
 গ) ৬ : ৮ : ১২ ঘ) ৬ : ৯ : ১৫ উত্তর : খ
৫৩. ৬০০ টাকার ৬ বছরের সরল সুদ ১৮০ টাকা হলে সরল সুদের বার কত?
- ক) ৫% খ) ১০%
 গ) ১২% ঘ) ১৭% উত্তর : ক
৫৪. ৩টি সংখ্যার গড় ৩৩। দুটি সংখ্যা ১৪ ও ৪২ হলে অপর সংখ্যাটি কত?
- ক) ১২ খ) ২২
 গ) ৩২ ঘ) ৩৩ উত্তর : খ
৫৫. এক ব্যক্তি ২০% সরল সুদে ৮০০ টাকা এবং ১৫% সরল সুদে ৬০০ টাকা বিনিয়োগ করলে এক বছর পর তিনি কত সুদ পাবেন?
- ক) ২০৫ টাকা খ) ২৫০ টাকা
 গ) ২২৫ টাকা ঘ) ২৯০ টাকা উত্তর : খ
৫৬. একটি সংখ্যার ক্রমগুলোর সাথে ৯ যোগ করলে যোগফল ১৪ হলে সংখ্যাটি কত?
- ক) ৪ খ) ২৫
 গ) ২২৫ ঘ) ৫ উত্তর : খ
৫৭. ৪০, ৬০ এবং ৮৮ এর গসাত কত?
- ক) ৪ খ) ৬
 গ) ৮ ঘ) ১২ উত্তর : ক
৫৮. কোনো আসল ৩ বছরে সুদে-আসলে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে সুদে-আসলে ৫০০ টাকা হলে আসল কত?
- ক) ৪০০ টাকা খ) ৪০৫ টাকা
 গ) ৪১০ টাকা ঘ) ৪৩৫ টাকা উত্তর : ক
৫৯. ২টি সংখ্যার যোগফল ১৩০ এবং বিয়োগফল ১০ হলে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
- ক) ৬০ খ) ৭০
 গ) ৮০ ঘ) ৯০ উত্তর : খ

৬০. ৬% সরল সুদে ৮০০ টাকার কত বছরের সুদ ৪৮০ টাকা হবে?
- ক) ৪ বছর খ) ৫ বছর
 গ) ৬ বছর ঘ) ১০ বছর উত্তর : খ
৬১. বাংলাদেশের সবচেয়ে উত্তরের জেলা কোনটি?
- ক) কুড়িগ্রাম খ) নাগমনিরহাট
 গ) রংপুর ঘ) পঞ্চগড় উত্তর : খ
৬২. কোন নদীতে বাঁধ দিয়ে জলবিদ্যুৎ তৈরি করা হয়?
- ক) পদ্মা খ) মেঘনা
 গ) যমুনা ঘ) কর্ণফুলী উত্তর : খ
৬৩. পদ্মা ও যমুনা নদী কোথায় পরস্পরের সাথে মিলিত হয়েছে?
- ক) বগুড়া খ) ভৈরব
 গ) গোয়ালন্দ ঘ) চাঁদপুর উত্তর : গ
৬৪. নিচের কোনটি ভিটামিন 'সি' সমৃদ্ধ খাদ্য?
- ক) জাত খ) দুধ
 গ) কচি ঘ) লেবু উত্তর : ঘ
৬৫. নিচের কোনটি শালবাগ মূর্গের অভ্যন্তরে অবস্থিত?
- ক) পরী বিবির মাজার খ) ছোটকাটরা
 গ) ষাট গুড় মসজিদ ঘ) বড়কাটরা উত্তর : ক
৬৬. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয়?
- ক) চাঁদপুর খ) রংপুর
 গ) ঢাকা ঘ) ময়মনসিংহ
- [Note : বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশি পাট উৎপন্ন হয় ফরিদপুর জেলায়। পাট থেকে প্রধানত বস্তা, চট, কার্পেট ও পারটেঞ্জ এবং বিভিন্ন হস্তশিল্প প্রসা তৈরি ও রপ্তানি করা হয়। বাংলাদেশে পাট ব্যবসার প্রধান কেন্দ্র নারায়ণগঞ্জ। পাট উৎপাদনে দ্বিতীয় শীর্ষ দেশ বাংলাদেশ।]
৬৭. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সাহসিকতার জন্য কতজনকে বীরশ্রেষ্ঠ খেতাবে ভূষিত করা হয়?
- ক) ১ জন খ) ২ জন
 গ) ৩ জন ঘ) ৭ জন উত্তর : খ
৬৮. নিচের কোনটি এইচস রোগের ভাইরাস?
- ক) HIV খ) HINI
 গ) HIN5 ঘ) H5N1 উত্তর : ক
৬৯. কোনটি ম্যালেরিয়া রোগের জীবাণু বহনকারী মশা?
- ক) অ্যানোফিলিস খ) এডিস
 গ) কিউলেক্স ঘ) সিসি উত্তর : ক
৭০. নিচের কোনটি গ্রিনহাউস গ্যাস?
- ক) অক্সিজেন খ) নাইট্রোজেন
 গ) কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ) হাইড্রোজেন উত্তর : গ
৭১. কোন প্রাণীকে প্রাকৃতিক শত্রু বলা হয়?
- ক) ব্যাঙ খ) বাঁড়
 গ) মহিষ ঘ) কেঁচো উত্তর : খ
৭২. কোনটির গতি সবচেয়ে বেশি?
- ক) শব্দ খ) আলো
 গ) বুলেট ঘ) জেট বিমান উত্তর : খ
৭৩. নিচের কোনটি একটি অ্যান্টিবায়োটিক সফটওয়্যার?
- ক) ফেসবুক খ) গুগল
 গ) ইয়াহু ঘ) ক্যান্সারজি উত্তর : খ
৭৪. কোনো ই-মেইল ঠিকানায় নিচের কোন চিহ্নটি অবশ্যই থাকে?
- ক) \$ খ) #
 গ) & ঘ) @ উত্তর : খ
৭৫. কোনো ওয়েবপেজ ব্রাউজ করার জন্য নিচের কোন সফটওয়্যারটি প্রয়োজন?
- ক) এমএস ওয়ার্ড খ) পাওয়ার পয়েন্ট
 গ) অপেরা ঘ) নোটপ্যাড উত্তর : গ

৭৬. 'শাক্যজাত বাঁধ' কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (ক) নীতলক্ষ্যা (খ) বুড়িগঙ্গা
 (গ) ধলেশ্বরী (ঘ) গোমতী উত্তর : খ
৭৭. BARD কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) কুমিল্লা (খ) নোয়াখালী
 (গ) চট্টগ্রাম (ঘ) ভোলা উত্তর : ক
৭৮. মুক্তিযুদ্ধের সময় নৌবাহিনী কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
 (ক) ৮ (খ) ৯
 (গ) ১০ (ঘ) ১১ উত্তর : গ
৭৯. নিচের কোন দেশটির দ্বিতীয় রক্তেতাষা বাংলা?
 (ক) সিয়েরা লিওন (খ) ঘানা
 (গ) কম্বো (ঘ) মোজাম্বিক উত্তর : ক
৮০. বাংলাদেশ কত সালে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?
 (ক) ১৯৭২ (খ) ১৯৭৪
 (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৬ উত্তর : খ
৮১. ইউরীয়া সার থেকে উদ্ভিদ কোন উপাদানটি লাভ করে?
 (ক) ফসফরাস (খ) শটালিয়াম
 (গ) নাইট্রোজেন (ঘ) কার্বন উত্তর : গ
৮২. নিচের কোনটি কম্পিউটারে ইনপুট ও আউটপুট উভয় স্বরূপে ব্যবহৃত হয়?
 (ক) টাচক্রিন (খ) স্পিকার
 (গ) প্রিন্টার (ঘ) স্ক্যানার উত্তর : ক
৮৩. নিচের কোনটি ডেটা (data) সংরক্ষণ ও স্থানান্তরে ব্যবহৃত হয় না?
 (ক) পেন ড্রাইভ (খ) গ্রুপি ডিস্ক
 (গ) ডিজিএ (ঘ) মেমোরি কার্ড উত্তর : গ
৮৪. বাংলাদেশের কোথায় পারমাণবিক বিন্যাস কেন্দ্র স্থাপনে বাংলাদেশ-রাশিয়া চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
 (ক) হিলি, দিনাজপুর (খ) রূপপুর, পাবনা
 (গ) বারিধান, বিক্রমপুর (ঘ) বাঘা, ভোলা উত্তর : খ
৮৫. কোন ধরমোনের অভাবে ডায়াবেটিস রোগ হয়?
 (ক) পুরুগন (খ) ইনসুলিন
 (গ) এস্ট্রোজেন (ঘ) এড্রিনালিন উত্তর : খ
৮৬. কোন দেশটি স্নাতকসং নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য?
 (ক) ভারত (খ) ব্রাজিল
 (গ) রাশিয়া (ঘ) জার্মানি উত্তর : গ
৮৭. কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশে অবস্থিত?
 (ক) ইথিওপিয়া (খ) জাপান
 (গ) বেঙ্গলিয়ারাম (ঘ) আর্জেন্টিনা উত্তর : খ
৮৮. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে সাহসিকতার জন্য কতজন নারীকে বীরশ্রতীক খেতাবে ভূষিত করা হয়?
 (ক) ১ জন (খ) ২ জন
 (গ) ৩ জন (ঘ) ৭ জন উত্তর : খ
৮৯. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কত তারিখে পালিত হয়?
 (ক) ১৬ ডিসেম্বর (খ) ২১ ফেব্রুয়ারি
 (গ) ৭ মার্চ (ঘ) ২৬ মার্চ উত্তর : খ
৯০. বিখ্যাত ষাট গনুজ মসজিদ কোন জেলায় অবস্থিত?
 (ক) বাগেবহাট (খ) সিলেট
 (গ) খুলনা (ঘ) চুয়াডাঙ্গা উত্তর : ক
৯১. কোন নদীর অপর নাম কীর্তিনাশা?
 (ক) পরা (খ) যেমনা
 (গ) ফসুনা (ঘ) ধরনা উত্তর : ক
৯২. কবে প্রথম বাংলাদেশের পতাকা উত্তোলন করা হয়?
 (ক) ২ মার্চ ১৯৭১ (খ) ৭ মার্চ ১৯৭১
 (গ) ২৫ মার্চ ১৯৭১ (ঘ) ২৬ মার্চ ১৯৭১ উত্তর : ক
৯৩. পৃথিবীর দীর্ঘতম সমুদ্রসৈকত কোথায় অবস্থিত?
 (ক) হা লং বে (খ) মিয়ামি
 (গ) কলম্বাজাব (ঘ) কেপটাউন উত্তর : গ
৯৪. বাংলাদেশের কোন শহরকে বাণিজ্যিক রাজধানী বলা হয়?
 (ক) সিলেট (খ) নায়ায়গঞ্জ
 (গ) বরিশাল (ঘ) চট্টগ্রাম উত্তর : খ
৯৫. বাংলাদেশের সীতলতম জেলা কোনটি?
 (ক) হংপুর (খ) চট্টগ্রাম
 (গ) সিলেট (ঘ) খুলনা উত্তর : গ
৯৬. কোন বাংলাদেশি প্রথম এভারেস্ট জয় করেন?
 (ক) অমর্ত্য সেন (খ) মুনী ইব্রাহিম
 (গ) মুহম্মদ ইউনুস (ঘ) ব্রজেন দাশ উত্তর : খ
৯৭. বাংলাদেশে মোট কতটি বিভাগ আছে?
 (ক) ৬টি (খ) ৭টি
 (গ) ৮টি (ঘ) ৫টি উত্তর : গ
৯৮. সম্প্রতি বাংলাদেশের সংবিধানের কততম সংশোধনীর মাধ্যমে তত্ত্বাবধায়ক সরকারব্যবস্থা বাতিল করা হয়েছে?
 (ক) ১২তম (খ) ১৩তম
 (গ) ১৪তম (ঘ) ১৫তম উত্তর : খ
৯৯. নিচের কোনটি বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ?
 (ক) আম বৃক্ষ (খ) কাঠাল বৃক্ষ
 (গ) নেতন (ঘ) শাল বৃক্ষ উত্তর : ক
১০০. বাংলাদেশের বৃহত্তম স্থলবন্দর কোনটি?
 (ক) হিলি (খ) বেনাপোল
 (গ) বাংলাবান্ধা (ঘ) চট্টগ্রাম উত্তর : খ

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক ১৩৪

উপখাদ্য পরিদর্শক নিয়োগ পরীক্ষা-২০১১

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৩.১২.২০১১; সময় : ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. বাংলা ভাষার পূর্ববর্তী শব্দের নাম কী?
 (ক) প্রত্ন-বাংলা (খ) প্রত্ন-উড়িয়া
 (গ) প্রাকৃত (ঘ) বৈদিক ভাষা উত্তর : গ
২. কোন শাসনামলে বাংলা লিপির স্থায়ী রূপ তৈরি করে অক্ষর গঠনের কাজ শুরু হয়?
 (ক) সেন আমলে (খ) তুগ আমলে
 (গ) পারান আমলে (ঘ) পাল আমলে উত্তর : ক
৩. মীর মশাররফ হোসেনের 'বিদ্যাস নিষ্ক' একটি-
 (ক) আত্মজীবনী (খ) কাব্যগ্রন্থ
 (গ) উপন্যাস (ঘ) প্রবন্ধ সংকলন উত্তর : গ
৪. চর্চাপদ যে বাংলা ভাষার রচিত এটি প্রথম কে প্রমাণ করেন?
 (ক) হরপ্রসাদ শাস্ত্রী (খ) সুকুমার সেন উত্তর : খ
 (গ) মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 (ঘ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

খাদ্য অধিদপ্তর-২ (ক)

৫. 'আমার সন্তান কেন থাকে মুখে ভাতে' - এই বিখ্যাত পঙ্ক্তিটির রচয়িতা কে?
 (ক) বড় চন্দ্রলাল (খ) ভারতচন্দ্র
 (গ) মদন ভট্ট (ঘ) ভাট্ট দত্ত উত্তর : খ
৬. বাংলা সাহিত্যের প্রথম মহিলা কবি কে?
 (ক) বেগম সুফিয়া কামাল (খ) মহাশেখা দেবী
 (গ) পদ্মাবতী (ঘ) চন্দ্রাবতী উত্তর : ঘ
৭. 'সূন্যপুরান' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) রামাই পণ্ডিত (খ) মদন ভট্ট
 (গ) হলদুখ মিশ্র (ঘ) ভারতচন্দ্র উত্তর : ক
৮. বাংলা সংকোচন করুন : 'মৃত্তিকা দিয়ে তৈরি'।
 (ক) মৃগয়া (খ) মেটেল
 (গ) টিনায় (ঘ) মনায় উত্তর : ক
৯. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে মুসলমান কবিগণের সর্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য অবদান কোনটি?
 (ক) লোকসাহিত্য (খ) পুঁপি সাহিত্য উত্তর : ঘ
 (গ) বাংলা গীতিকার (ঘ) রোমান্টিক প্রয়োগপাখ্যান
১০. নিচের কোনটি শরৎচন্দ্রের আত্মজীবনীমূলক উপন্যাস?
 (ক) ওভলা (খ) দত্তা
 (গ) শ্রীকান্ত (ঘ) পথের দাবী উত্তর : গ
১১. 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকটির রচয়িতা কে?
 (ক) রশীদ করিম (খ) নৈরদ শামসুল হক
 (গ) নুরুল হোসেন (ঘ) সেনিলা হোসেন উত্তর : ঘ
১২. 'কালের কলস' কাব্যগ্রন্থটির রচয়িতা কে?
 (ক) আল মাহমুদ (খ) শামসুর রাহমান
 (গ) শহীদ কাদরী (ঘ) রফিক আজাদ উত্তর : ক
১৩. নিচের কোনটি বাংলা ব্যাকরণের শাখা নয়?
 (ক) ধ্বনিতত্ত্ব (খ) ভূতত্ত্ব
 (গ) রূপতত্ত্ব (ঘ) ব্যাক্যতত্ত্ব উত্তর : ঘ
১৪. জাফার কোন রীতি কেবল লেখারূপে ব্যবহৃত হয়?
 (ক) কথ্য রীতি (খ) আঞ্চলিক রীতি
 (গ) সাধু রীতি (ঘ) চলিত রীতি উত্তর : গ
১৫. নিচের কোনটি অল্পপ্রাণ ধ্বনি?
 (ক) ঘ (খ) ঠ
 (গ) প (ঘ) থ উত্তর : গ
১৬. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন : 'পুরকার'।
 (ক) পুর + কার (খ) পুর + কার
 (গ) পুরঃ + কার (ঘ) পুরসঃ + কার উত্তর : গ
১৭. নিচের কোনটি একটি দেশি শব্দ?
 (ক) আনারস (খ) চন্দ্র
 (গ) কট (ঘ) কুলা উত্তর : ঘ
১৮. 'পাতিয়াস' শব্দটিতে 'পাতি' উপসর্গটি কী অর্থ বোঝায়?
 (ক) বড় (খ) ছোট
 (গ) মন্দ (ঘ) বিন্দা উত্তর : ঘ
১৯. 'নসিনী' এর প্রতিশব্দ কোনটি?
 (ক) মিনাপ্রী (খ) তনয়া
 (গ) সুন্দরী (ঘ) ননদিনী উত্তর : ঘ
২০. বাগধারার অর্থ নির্ণয় করুন : 'ঢাকের কাঠি'।
 (ক) সাহায্যকারী (খ) বাদক
 (গ) ভোষামুদে (ঘ) কৃপণ উত্তর : গ

Questions 21 to 25 : Fill in the Gaps
 Instruction : Select the word(s) that appropriately fill(s) in the gap in each sentence.

২১. I would like ... information.

- (ক) a (খ) an
 (গ) some (ঘ) a piece উত্তর : গ

২২. Where is the ... post office?

- (ক) nearest (খ) most near
 (গ) more near (ঘ) nearer উত্তর : ঘ

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

- (ক) write (খ) expect
 (গ) wait (ঘ) get উত্তর : ঘ

২৪. Raja ... here yesterday.

- (ক) come (খ) came
 (গ) will come (ঘ) has come উত্তর : ঘ

২৫. I prefer tea ... coffee.

- (ক) for (খ) than
 (গ) from (ঘ) to উত্তর : ঘ

Questions 26 to 30 : Appropriate Meaning of words
 Instruction : Select the word/phrase you think is closest in meaning to the words in Capital Letters.

২৬. CHARLATAN

- (ক) Bilingual (খ) Deserter
 (গ) Imposter (ঘ) Revamp উত্তর : গ

২৭. COMPENSATION

- (ক) Satisfaction (খ) Admission
 (গ) Compromise (ঘ) Reward উত্তর : ঘ

২৮. BENEVOLENT

- (ক) Compassionate (খ) Compromise
 (গ) Honorarium (ঘ) Desgraceful উত্তর : ক

২৯. BIZARRE

- (ক) Strange (খ) Calamity
 (গ) Fatal (ঘ) Naive উত্তর : ক

৩০. LINGUIST

- (ক) Absconder (খ) Swindler উত্তর : গ
 (গ) Polyglot (ঘ) Knowledgeable

৩১. There two temples are probably the two oldest surviving concrete erections in Old Dhaka, both dating back at least two hundred years.

- (ক) both dating
 (খ) both of which have dated উত্তর : ক
 (গ) and each has dated
 (ঘ) and each one dating

৩২. Unlike the many winter vegetables 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 উত্তর : ঘ
 (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) it will probably have what is estimated as
 (খ) they are likely to have
 (গ) the country will probably have উত্তর : গ
 (ঘ) there will probably be

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

- (ক) that of others (খ) the other উত্তর : ঘ
 (গ) another (ঘ) those of another

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

- Ⓐ not caused by stress, alcohol, or rich foods, but
 Ⓑ not caused by stress, alcohol, or rich foods, but by
 Ⓒ caused not by stress, alcohol, or rich foods, but
 Ⓓ caused not by stress, alcohol, and rich foods, but

Questions 36 to 40 : Identification of Correct Spelling
 Instruction : For each question, identify the correct spelling.

৩৬. Ⓐ Psycology Ⓑ Psychology
 Ⓒ Sychology Ⓓ Tsychology উত্তর : খ
 ৩৭. Ⓐ Enthusiastic Ⓑ Enthousiastic
 Ⓒ Enihosuastic Ⓓ Enthausiastic উত্তর : ক
 ৩৮. Ⓐ Precedence Ⓑ Presedence
 Ⓒ Presidence Ⓓ Prescedence উত্তর : ক
 ৩৯. Ⓐ Palentology Ⓑ Paleontology
 Ⓒ Paleontology Ⓓ Paliontology উত্তর : গ
 ৪০. Ⓐ Taxidarmist Ⓑ Taxydarmist
 Ⓒ Taxidermiest Ⓓ Taxidermist উত্তর : ঘ

৪১. একটি বড় বাগানের মধ্যে ৫টি বাগ্ন আছে এবং তার প্রতিটির ভেতর ৫টি করে ছোট বাগ্ন আছে। মোট বাগ্নের সংখ্যা কত?

- Ⓐ ২৫টি Ⓑ ৩০টি
 Ⓒ ৩৩টি Ⓓ ৩১টি উত্তর : ঘ

৪২. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘন্টার পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটির তিন-চতুর্থাংশে পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

- Ⓐ ৩ ঘন্টা Ⓑ ৪ ঘন্টা
 Ⓒ ৫ ঘন্টা Ⓓ ৬ ঘন্টা উত্তর : ক

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

- Ⓐ ৭৪ Ⓑ ৭৭
 Ⓒ ৭৯ Ⓓ ৮২

৪৪. ৯,৮০০ টাকা ২ : ৩ : ৪ : ৫ অনুপাতে ভাগ করলে বৃহত্তর ও ক্ষুদ্রতর অংশের পার্থক্য কত হবে?

- Ⓐ ২,১০০ টাকা Ⓑ ২,২০০ টাকা
 Ⓒ ৩,৫০০ টাকা Ⓓ ৭০০ টাকা উত্তর : ক

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

- Ⓐ ৬ টাকা Ⓑ ৭ টাকা
 Ⓒ ৮ টাকা Ⓓ ৯ টাকা উত্তর : ঘ

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

- Ⓐ ৬০ টাকা Ⓑ ৮০ টাকা
 Ⓒ ১২০ টাকা Ⓓ ৪০ টাকা উত্তর : ঘ

৪৭. একটি সরলরেখার ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক-চতুর্থাংশের ওপর অঙ্কিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?

- Ⓐ ২ গুণ Ⓑ ৪ গুণ
 Ⓒ ৮ গুণ Ⓓ ১৬ গুণ উত্তর : ঘ

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

- Ⓐ ৬টি Ⓑ ৭টি
 Ⓒ ৮টি Ⓓ ৯টি উত্তর : ক

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

- Ⓐ ৮৯৭ Ⓑ ৮৯৮
 Ⓒ ৮৯৯ Ⓓ ৯০০ উত্তর : খ

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

- Ⓐ ৩% Ⓑ ৪%
 Ⓒ ৫% Ⓓ ৬% উত্তর : ঘ

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

- Ⓐ ২৮০ টাকা Ⓑ ৩০০ টাকা
 Ⓒ ৩৮০ টাকা Ⓓ ৪০০ টাকা উত্তর : ঘ

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

- Ⓐ ১০৯ মিটার Ⓑ ১২০ মিটার
 Ⓒ ১৪০ মিটার Ⓓ ১৫০ মিটার উত্তর : গ

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

- Ⓐ ১৫,০০০ টাকা Ⓑ ২২,৫০০ টাকা
 Ⓒ ৩০,০০০ টাকা Ⓓ ৩১,০০০ টাকা উত্তর : ক

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

- Ⓐ ৮ ঘন্টা Ⓑ ৯ ঘন্টা
 Ⓒ ১০ ঘন্টা Ⓓ ১২ ঘন্টা উত্তর : খ

৫৫. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক রয়েছে?

- Ⓐ ৬টি Ⓑ ৮টি
 Ⓒ ৯টি Ⓓ ১০টি উত্তর : গ

৫৬. নিচের কোন ক্রমিক পূর্ণ সংখ্যাধর্মের বর্ণের অঙ্ক ৪৩?

- Ⓐ ২১ ও ২২ Ⓑ ২২ ও ২৩
 Ⓒ ২৩ ও ২৪ Ⓓ ২৪ ও ২৫ উত্তর : ক

৫৭. তিন দিনে একটি কাজের $\frac{1}{2}$ অংশ শেষ হলে ঐ কাজের তিন গুণ কাজ করতে কত দিন লাগবে?

- Ⓐ ২৯ দিন Ⓑ ৮৭ দিন
 Ⓒ ২৬১ দিন Ⓓ ৩০০ দিন উত্তর : গ

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

- Ⓐ ২৮ বছর Ⓑ ৩৪ বছর
 Ⓒ ৩৭ বছর Ⓓ ৩৯ বছর উত্তর : গ

৫৯. ২৫ গ্রাম গুজনের একটি সোনার গয়নায় সোনা ও তামার অনুপাত ৪ : ১। গয়নাটিতে আর কতটুকু সোনা যোগালে এতে সোনা ও তামার অনুপাত ৫ : ১ হবে?

- Ⓐ ৫ গ্রাম Ⓑ ৬ গ্রাম
 Ⓒ ১০ গ্রাম Ⓓ ২০ গ্রাম উত্তর : ক

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

- Ⓐ ৬ Ⓑ ৯
 Ⓒ ১০ Ⓓ ১২ উত্তর : গ

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

- Ⓐ ওয়েস্ট ইন্ডিজ Ⓑ যুক্তরাষ্ট্র
 Ⓒ ভারত Ⓓ অস্ট্রেলিয়া উত্তর : খ

২. শাস্তি অধিদপ্তর-২ (খ)

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

- ক) যুক্তরাষ্ট্র
খ) জাপান
গ) যুক্তরাজ্য
ঘ) স্পেন

উত্তর : গ

৬৩. বাংলাদেশ ইকু গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) দিনাজপুর
খ) রংপুর
গ) কক্সবাজার
ঘ) ঝাংপুরহাট

উত্তর : ঘ

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

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

উত্তর : ক

৬৫. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের থানা কোনটি?

- ক) শিবগঞ্জ
খ) তেঁতুলিয়া
গ) ধানচি
ঘ) টেকনাফ

উত্তর : গ

৬৬. নিচের কোনটি বাংলা দেশের সফটওয়্যার?

- ক) অত্র
খ) সুতঙ্গী
গ) বিজয়
ঘ) (ক) এবং (খ) উভয়ই

উত্তর : ঘ

৬৭. বাংলাদেশের শীতলতম মাস কোনটি?

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

উত্তর : খ

৬৮. বাংলাদেশ ও মিয়ানমারকে বিভক্তকারী নদী কোনটি?

- ক) কর্ণফুলী
খ) নাংও
গ) হালদা
ঘ) নাফ

উত্তর : ঘ

৬৯. পাট উৎপাদনে বিশ্বে শীর্ষ দেশ কোনটি?

- ক) বাংলাদেশ
খ) ভারত
গ) চীন
ঘ) মিসর

উত্তর : গ

৭০. কোন গাছের কাঠ হতে দিরাশলাইকের কাঠি তৈরি হয়?

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

উত্তর : ঘ

৭১. বাংলাদেশের কোন জেলার প্রথম সৌরবিদ্যুৎ প্রকল্প চালু হয়?

- ক) নবসিংদী
খ) কেরী
গ) পাবনা
ঘ) রংপুর

উত্তর : ক

৭২. যমুনা সার কারখানায় উৎপাদিত সারের নাম কী?

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

উত্তর : ক

৭৩. বাংলাদেশের সবচেয়ে ঘনবসতিপূর্ণ জেলা কোনটি?

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

উত্তর : খ

৭৪. নিঝুম দ্বীপ কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

- ক) পরা
খ) মেঘনা
গ) রূপসা
ঘ) পতরা

উত্তর : গ

৭৫. বাংলাদেশের সর্বিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদে 'চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনতা' নিশ্চিত করা হয়েছে?

- ক) ৩১ নম্বর
খ) ৩৭ নম্বর
গ) ৩৫ নম্বর
ঘ) ৪১ নম্বর

[বি.প্র. : সঠিক উত্তর ৩৯ নম্বর অনুচ্ছেদে।]

৭৬. বিশ্বকাপ ক্রিকেট ২০১১ এর মাস্কটের নাম কী?

- ক) রাগবি
খ) ফিতাবনোভা
গ) স্ট্যাম্পি
ঘ) উইকি

উত্তর : ঘ

৭৭. সম্প্রতি তুরিস্কের ফলে জাপানের কোন পারমাণবিক কেন্দ্র থেকে তেজস্ক্রিয়তা ছড়িয়ে পড়েছে?

- ক) ফুকাই
খ) ওসাকা
গ) উয়ানজিং
ঘ) ফুকুশিমা

উত্তর : ঘ

৭৮. মক্কাতে রংপুর বিভাগে কতটি জেলা রয়েছে?

- ক) ৪টি
খ) ৫টি
গ) ৬টি
ঘ) ৮টি

উত্তর : ঘ

৭৯. কোন বাংলাদেশি প্রথম এক্সপ্রেস জয় করেন?

- ক) অমর্ত্য সেন
খ) মুহাম্মদ ইউনূস
গ) মুসা ইব্রাহিম
ঘ) ব্রজেন দাশ

উত্তর : খ

৮০. বাংলাদেশের প্রধান সংবাদ সংস্থার নাম কী?

- ক) এনা
খ) আবাস
গ) ইউএনবি
ঘ) বাসস

উত্তর : ঘ

৮১. জাতিসংঘের কোন মহাসচিব সম্প্রতি বাংলাদেশ সফর করেন?

- ক) কফি আনান
খ) উ থাফট
গ) বান কি মুন
ঘ) ট্রিগভেলি

উত্তর : ঘ

৮২. কম্পিউটারের প্রিন্টার কী ধরনের ভিত্তিহীন?

- ক) আউটপুট
খ) স্টোরেজ
গ) ইনপুট
ঘ) মেমোরি

উত্তর : ক

৮৩. ২০১৪ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা কোন দেশে অনুষ্ঠিত হবে?

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

উত্তর : ক

৮৪. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?

- ক) ১৩০তম
খ) ১৩৬তম
গ) ১৩৪তম
ঘ) ১৬৬তম

উত্তর : গ

৮৫. সার্কভুক্ত দেশের সংখ্যা কতটি?

- ক) ৬টি
খ) ৮টি
গ) ৭টি
ঘ) ৯টি

উত্তর : গ

৮৬. আয়তনে বিশ্বের বৃহত্তম হ্রস্ব কোনটি?

- ক) কম্পিউটার
খ) ভিক্টোরিয়া
গ) লেক সুপিরিয়র
ঘ) বৈকাল

উত্তর : ক

৮৭. বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম আরব দেশ কোনটি?

- ক) ইরান
খ) কুয়েত
গ) সৌদি আরব
ঘ) ইরাক

উত্তর : ঘ

৮৮. বাংলাদেশ ব্যাংকের পরিচালনা পরিষদের সদস্য কতজন?

- ক) ১০ জন
খ) ১৫ জন
গ) ১৩ জন
ঘ) ২০ জন

উত্তর : ক

৮৯. বাংলাদেশের লোকশিল্প জাদুঘর কোথায় অবস্থিত?

- ক) নোনাবাগা
খ) রংপুর
গ) মহাশূন্যগড়
ঘ) সিলেট

উত্তর : ক

৯০. বিখ্যাত গুয়াল স্ট্রিট কোথায় অবস্থিত?

- ক) লন্ডনে
খ) ওয়াশিংটন ডিসিতে
গ) টোকিওতে
ঘ) নিউইয়র্কে

উত্তর : ঘ

৯১. 'বন্দর আকাশ' কোন দেশের সমুদ্রবন্দর?

- ক) ইয়েমেন
খ) কাতার
গ) ওমান
ঘ) ইরান

উত্তর : ঘ

৯২. ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে কারা প্রথম বাংলায় এসেছিল?

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

উত্তর : গ

৯৩. কোথায় কস্তুর ওজন সবচেয়ে বেশি?

- ক) পৃথিবীর কেন্দ্রে
খ) মেরু অঞ্চলে
গ) মেরু অঞ্চলে
ঘ) নিরক্ষীয় অঞ্চলে

উত্তর : গ

৯৪. নিচের কোন শহরটিকে 'বাতাসের শহর' বলা হয়?

- ক) শিকাগো
খ) লন্ডন
গ) নিউইয়র্ক
ঘ) ঢাকা

উত্তর : ক

৯৫. মানুষের লাশারসে কোন এনজাইমটি থাকে?

- ক) পেপটিন
খ) ট্রিপসিন
গ) টায়ালিন
ঘ) অ্যামাইলোজ

উত্তর : গ

৯৬. 'এল বি ডব্লিউ' শব্দটি কোন খেলার সাথে সম্পর্কযুক্ত?

- ক) ফুটবল
খ) ক্রিকেট
গ) লন টেনিস
ঘ) রাগবি

উত্তর : গ

৯৭. নিচের কোনটি ক্যাডিসেতিরান দেশ নয়?
 (a) সুইডেন (b) ইতালি
 (c) ডেনমার্ক (d) নরওয়ে উত্তর : খ
৯৮. সংগতি জরত কোন দেশে 'টিপাইমুখ বীধ' নির্মাণের পরিকল্পনা করেছে?
 (a) গণা (b) ফেনী
 (c) বরাক (d) ব্রহ্মপুত্র উত্তর : গ

৯৯. কোন প্রণালি এশিয়া মহাদেশকে ইউরোপ হতে পৃথক করেছে?
 (a) মালাকা (b) বসফরাস
 (c) বেরিং (d) ডোডার উত্তর : খ
১০০. ইন্টারপোলের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (a) রোম (b) জেনেভা
 (c) লিও (d) ওয়ারশ উত্তর : গ

খাদ্য অধিদপ্তরের খাদ্য পরিদর্শক/ উপখাদ্য পরিদর্শক

উচ্চমান সহকারী/অডিটর/সুপারভাইজার-২০০৮/১-৪

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৪.০৪.২০০৯; সময় : ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. ক একটি কাজ ৮ দিনে এবং খ সেই একই কাজ ৪ দিনে করতে পারে। যদি তারা একই সাথে কাজটি করে, তবে তা কয় দিনে শেষ হবে?
 (a) ২.৬৬ (b) ৩
 (c) ৩.৩৩ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
২. একটি Econo কলামের মূল্য ৫ টাকা এবং একটি Matador কলামের মূল্য ৪ টাকা। যদি এই দোকানদার ৫০০টি কলাম বিক্রি করে ২০০০ টাকা পায়, তবে সে কয়টি Econo কলাম বিক্রয় করেছিল?
 (a) ২৭৫ (b) ৩০০
 (c) ৩১৫ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৩. একটি কলামের দাম ১০ টাকা এবং ১০টি খামের দাম ৩ টাকা। ৩টি কলাম ও ১০টি খামের দাম কত হবে?
 (a) ৩৩ (b) ৩৬
 (c) ৩৯ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
৪. সুমন ১২০ টাকা দিয়ে কয়েকটি কলাম কিনল। প্রতিটি কলামের দাম যদি ২ টাকা কম হতো তবে সে আরো ২টি কলাম বেশি পেত। সে কতগুলো কলাম কিনেছিল?
 (a) ৮ (b) ১০
 (c) ১২ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৫. যদি $a < b$, তাহলে নিচের কোন সংখ্যাটি a -এর চেয়ে বড় কিন্তু b এর চেয়ে ছোট হবে?
 (a) $(a + b)/2$ (b) $ab/2$
 (c) $b - a$ (d) ab উত্তর : ক
৬. x, y এবং z -এর মধ্যে ১৪০০ টাকা এমনভাবে ভাগ করা হলো যেন x পেল y -এর দ্বিগুণ এবং y পেল z -এর দ্বিগুণ। তাহলে y কত টাকা পেল?
 (a) ৮০০ (b) ৬০০
 (c) ৪০০ (d) ২০০ উত্তর : গ
৭. একটি অফিসে ৩২ জন মহিলা কর্মী আছে এবং এই অফিসে পুরুষ ও মহিলা কর্মীর অনুপাত ৯ : ১৬। এই অফিসে শতকরা কতজন পুরুষ কর্মী আছে?
 (a) ৩২% (b) ৩৬%
 (c) ৩৭% (d) ৪০% উত্তর : খ
৮. বার্ষিক ৩% হার সুদে ৫০০ টাকার ৬ বছরে বত সুদ হয়, বার্ষিক ৫% হার সুদে কত টাকার ৪ বছরে তত সুদ হয়?
 (a) ৪০০ (b) ৪২৫
 (c) ৪৫০ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
৯. ক-এর কাছে ২৬০ টাকা আছে। এর সাথে কত টাকা যোগ করলে সে সমস্ত টাকাকে ৬, ৭ অথবা ৮ জনের মধ্যে সমানভাবে ভাগ করে দিতে পারবে?
 (a) ৭৬ (b) ৮২
 (c) ৯২ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
১০. x -কে যদি ১৮ এবং ১৬ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ যথাক্রমে ৪ এবং ১০ হয়। x -এর মান কত হতে পারে?
 (a) ৫২ (b) ৫৪
 (c) ৫৮ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১১. পিতার বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ। ১২ বছর পর পিতার বয়স হবে পুত্রের বয়সের ২ গুণ। পিতার বর্তমান বয়স কত?
 (a) ৩৬ (b) ৩৮
 (c) ৪০ (d) ৪২ উত্তর : ক
১২. 10 জন ছাত্রের গড় নম্বর x । যদি অন্য 5 জন ছাত্রের গড় নম্বর 20 হয়, তবে এই 15 জন ছাত্রের গড় নম্বর কত হবে?
 (a) $(10x+20)/(x+5)/15$ (b) $(10x+20)/(x+5)$
 (c) $(x+10)/1.5$ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১৩. $188^2 - 187^2 = ?$
 (a) ৭ (b) ১৪৭
 (c) ২৮৭ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১৪. $(0.8 \times 0.05 \times 0.02)/0.01 = ?$
 (a) ০.৮ (b) ০.০৪
 (c) ০.০০৪ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
১৫. ১০টি সংখ্যার যোগফল ৩৮০। এদের প্রথম ৪টির গড় ৫০ এবং শেষ ৫টির গড় ৩২। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?
 (a) ১০ (b) ১৫
 (c) ২০ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১৬. একটি ক্লাবের নির্বাচনে সব সদস্যই ভোট দিল। সুমন ২৫%, ফারুক ৩৫% এবং বাবু অবশিষ্ট ২০০ ভোট পেল। সুমন কত সংখ্যক ভোট পেল?
 (a) ১২৫ (b) ১৩৫
 (c) ১৫৫ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
১৭. একটি ক্ষেত্রফলের দৈর্ঘ্য তার প্রস্থের ১.৫ গুণ। এই ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে তার দৈর্ঘ্য কত?
 (a) ৯ (b) ১২
 (c) ১৮ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১৮. সুমন ২০ টাকা ও ৩০ টাকা দামের সমসংখ্যক কলাম কিনল। যদি সে মোট ১০০০ টাকার কলাম কিনে থাকে তবে মোট কয়টি কলাম কিনল?
 (a) ২৮ (b) ৩২
 (c) ৪০ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১৯. যদি $xyz < 0$ এবং $z < 0$ হয়, তবে নিচের কোনটি অবশ্যই সঠিক হবে?
 (a) $xy > 0$ (b) $xy < 0$
 (c) $xy < z$ (d) কোনোটিই নয় উত্তর : ক

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

- ক) ৮৫.৫ গ) ৮০.৫
খ) ৭৬.৫ ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : ক

২১. দক্ষিণ হিটমহল কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক) লালমনিরহাট গ) দিনাজপুর উত্তর : ক
খ) যশোর ঘ) ঝংপুর

২২. দক্ষিণ তালপাঠি বীণের অপর নাম কী?

- ক) নারকেল জিঞ্জিরা গ) পূর্ণাঙ্গা উত্তর : খ
খ) চন্দ্রবীণ ঘ) কোনোটিই নয়

২৩. 'শকাব্দ' মনসুর' হয়েছিল ইংরেজি কত সালে?

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

২৪. খানিয়া উপজাতি বাংলাদেশের কোন জেলায় বাস করে?

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

২৫. বাংলাদেশের সবেমহান অনুযায়ী কোনো ব্যক্তিকে প্রেসিডেন্ট হতে হলে তাঁর বয়স কমপক্ষে কত বছর হতে হবে?

- ক) ২৫ গ) ৩০ উত্তর : গ
খ) ৩৫ ঘ) ৪০

২৬. বাংলাদেশের প্রথম অস্থায়ী প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক) আজউদ্দীন আহমদ গ) মুশতাক আহমদ উত্তর : গ
খ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম ঘ) মনসুর আলী

২৭. ঝংপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

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

২৮. বাংলাদেশ জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে কোন সালে?

- ক) ১৯৭২ গ) ১৯৭৩ উত্তর : গ
খ) ১৯৭৪ ঘ) ১৯৭৫

২৯. ঢাকার বিখ্যাত হোটেল কাটরা নির্মাণ করেন কে?

- ক) নবাব সিরাজউদ্দৌলা গ) শাহেজাদা খান উত্তর : খ
খ) সৈয়দ খান ঘ) সুবেদার ইসলাম

৩০. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের ডেপুটি স্পিকার কে?

- ক) শওকত আলী গ) সিরাজউদ্দীন আহমদ উত্তর : ঘ
খ) আলী আশরাফ ঘ) শফিক আহমদ

[Note : ২০১৪ সালের ৫ জানুয়ারি দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনে অনুষ্ঠিত হয়। জাতীয় সংসদের স্পিকার ড. শিরীন শারমিন চৌধুরী এবং ডেপুটি স্পিকার মো. ফজলে রাস্মী মিয়া।]

৩১. বাংলাদেশের শিক্ষামন্ত্রীর নাম কী?

- ক) ফারুক হান গ) দিলীপ বড়ুয়া উত্তর : ঘ
খ) সৈয়দ আবুল হোসেন ঘ) নূরুল ইসলাম নাহিদ

৩২. বাংলাদেশের সবচেয়ে হোটেল জেলা (আয়তনে) কোনটি?

- ক) নওগাঁ গ) নবসিংদী উত্তর : ঘ
খ) মেহেরপুর ঘ) সাতক্ষীরা

[Note : আয়তনের দিক দিয়ে বর্তমানে বাংলাদেশের সবচেয়ে হোটেল জেলা নওগাঁ। আয়তন ৬৮৪.৩৭ বর্গ কি.মি.। অন্যদিকে মেহেরপুর, নবসিংদী, নওগাঁ ও সাতক্ষীরার আয়তন যথাক্রমে ৭৫১.৬২, ১১৫০.১৪, ১৭০২.৫৫ এবং ৩৮১৭.২৯ বর্গ কি.মি.।]

৩৩. বাংলাদেশ মেশিন টুলস ফ্যাক্টরি কোথায় অবস্থিত?

- ক) বাগামাতি গ) গাজীপুর উত্তর : খ
খ) সিলেট ঘ) নারায়ণগঞ্জ

৩৪. কোন জেলা ভারতের সীমান্তের সাথে নয়?

- ক) ঠাকুরগাঁও গ) ঝংপুর উত্তর : খ, ঘ
খ) নওগাঁ ঘ) বাগেরহাট

৩৫. চরফ্যাশন কোন জেলায়?

- ক) বরিশাল উত্তর : ক
খ) ভোলা গ) সন্দ্বীপ
ঘ) বাগেরহাট

৩৬. বিগত তত্ত্বাবধায়ক সরকার কর্তৃক Ordinance জারি করেছিল?

- ক) ১১৫ গ) ১২২ উত্তর : খ
খ) ১৩৪ ঘ) ১৪২

৩৭. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে নারীদের জন্য সংরক্ষিত আসন কয়টি?

- ক) ৩০ গ) ৩৫ উত্তর : ঘ
খ) ৪০ ঘ) ৪৫

[Note : ২০১১ সালে পঞ্চদশ সংসদে নারীদের মাধ্যমে সংসদে নারীদের জন্য ৫০টি আসন নির্ধারণ করা হয়]

৩৮. বরিশাল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- ক) কীর্তনখোলা গ) মেঘনা উত্তর : ক
খ) আড়িয়ালা খাঁ ঘ) কোনোটিই নয়

৩৯. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান নাম কী?

- ক) BTTB গ) BTCC উত্তর : গ
খ) BTCL ঘ) BTRC

৪০. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ কর্তৃক নেটবে বিলুপ্ত ছিল?

- ক) ৭ গ) ১০ উত্তর : গ
খ) ১১ ঘ) ১২

৪১. প্রাচীন 'পুন্ড্রনগর' কোথায় অবস্থিত?

- ক) ময়মনসিংহ গ) বিক্রমপুর উত্তর : গ
খ) মহাহানগড় ঘ) পাহাড়পুর

৪২. RAM, ROM শব্দগুলো কীসের সাথে সম্পৃক্ত?

- ক) কম্পিউটার গ) মোবাইল উত্তর : ক
খ) ইন্টারনেট ঘ) টেলিভিশন

৪৩. কান্দাহার কোন দেশের শহর?

- ক) কাজাকিস্তান গ) আফগানিস্তান উত্তর : খ
খ) ইরান ঘ) কির্গিজস্তান

৪৪. আদিজ পর্বতমালা কোন মহাদেশে অবস্থিত?

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

৪৫. সালভেদর ডালি কে ছিলেন?

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

৪৬. FAO-এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক) জিনেভা গ) প্যারিস উত্তর : ঘ
খ) জেনেভা ঘ) রোম

৪৭. নিচের কোনটি মশাবাহিত রোগ?

- ক) ডাইরিয়া গ) কসর উত্তর : গ
খ) ডেঙ্গু ঘ) সব কটি

৪৮. ফ্রান্সের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

- ক) মিত্তেরা গ) সারকোজি উত্তর : গ
খ) জ্যাক গিটাক ঘ) লিভনি

[Note : ফ্রান্সের বর্তমান প্রধানমন্ত্রী এডওয়ার্ড ফিলিপ।]

৪৯. মানবাধিকার দিবস পালিত হয় কবে?

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

৫০. মিসর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

- ক) এশিয়া গ) আফ্রিকা উত্তর : গ
খ) ইউরোপ ঘ) কোনোটিই নয়

৫১. ২০০৮ সালের FIFA Player of the Year কে হয়েছিলেন?

- ক) মেসি গ) কাকা উত্তর : গ
খ) বেকহাম ঘ) কোনোটিই নয়

[Note : ২০০৮ সালের ফিফার বর্ষসেরা ফুটবলার (FIFA Player of the year) পর্তুগিজ তারকা ক্রিস্টিয়ানো রোনালদো।]

৫২. ইতালির মুদ্রার নাম কী?

- (ক) শেলো (খ) লিরা
 (গ) লিড (ঘ) ইতালীয় পাউন্ড
 [Note : ২০০২ সাল থেকে ইতালীয় মুদ্রা ইউরো। এর আগে ইতালির মুদ্রা ছিল লিরা।]

৫৩. কোন দেশে Million টাকার নোট ব্যবহার করে?

- (ক) ইতালি (খ) ফ্রান্স
 (গ) জিহাবুয়ে (ঘ) সুদান উত্তর : গ

৫৪. ভারতের পররাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?

- (ক) প্রবাল মুখার্জি (খ) শ্যামু প্রসাদ
 (গ) শিবলাল যাদব (ঘ) এল কে আদভানি

[Note : ভারতের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রী সুখমা স্বরাজ।]

৫৫. আলেকজান্দ্রিয়া বন্দর কোথায়?

- (ক) মিসর (খ) সিরিয়া
 (গ) ইসরায়েল (ঘ) মরক্কো উত্তর : ক

৫৬. সূর্যস্নি থেকে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?

- (ক) A (খ) B
 (গ) C (ঘ) D উত্তর : ঘ

৫৭. Pulitzer পুরস্কার কীসের জন্য দেয়া হয়?

- (ক) চলচ্চিত্র (খ) সাহিত্য
 (গ) সাংবাদিকতা (ঘ) খেলাধুলা উত্তর : গ

৫৮. ভারতে এ বছর সাধারণ নির্বাচন কোন মাসে হবে?

- (ক) এপ্রিল (খ) মে
 (গ) জুন (ঘ) কোনোটাই নয়

[বি.স্হ. : ৭ এপ্রিল থেকে ১২ মে ২০১৪ নয় দফায় ভারত জুড়ে অনুষ্ঠিত হয় ১৬তম লোকসভা নির্বাচন।]

৫৯. কোন দেশ পারমাণবিক শক্তির অধিকারী নয়?

- (ক) পাকিস্তান (খ) চীন
 (গ) যুক্তরাজ্য (ঘ) জার্মানি উত্তর : ঘ

৬০. ভিটামিন 'এ' এর অভাবে কোন রোগ হয়?

- (ক) ব্রাতকানা (খ) গলাগণ্ড
 (গ) কার্ভি (ঘ) রিকেটস উত্তর : ক

প্রশ্ন নম্বর ৬১-৬৮ : শূন্যস্থানে কোনটি বসবে?

৬১. The police is looking ... the case.

- (ক) from (খ) on
 (গ) into (ঘ) of উত্তর : গ

৬২. Due to financial crisis, thirty more people ... last week.

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

৬৩. A sixteen year old is not ... to vote in the national election.

- (ক) as old enough (খ) old enough
 (গ) enough old (ঘ) enough old as উত্তর : ঘ

৬৪. Honesty is indispensable ... success.

- (ক) about (খ) for
 (গ) at (ঘ) of উত্তর : ঘ

৬৫. I cannot ... what you say.

- (ক) make over (খ) take over
 (গ) make out (ঘ) take out উত্তর : গ

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

- (ক) look after (খ) look up
 (গ) look of (ঘ) look into উত্তর : ক

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

- (ক) at (খ) upon
 (গ) with (ঘ) for উত্তর : গ

৬৮. He has ... MA from a public university.

- (ক) the (খ) a
 (গ) an (ঘ) none of these উত্তর : গ
 প্রশ্ন নম্বর ৬৯-৭৩ : শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি?

৬৯. Scarcely

- (ক) স্থূল (খ) প্রাচুর্য
 (গ) শূন্যতা (ঘ) করুণ উত্তর : গ

৭০. Curtail

- (ক) সংক্ষিপ্ত করা (খ) ত্রু
 (গ) চোখ বোলানো (ঘ) প্রচুর উত্তর : ক

৭১. Divulge

- (ক) ইঙ্গিত দেয়া (খ) ছড়িয়ে দেয়া
 (গ) অল্প পরিমাণ (ঘ) প্রকাশ করা উত্তর : ঘ

৭২. Provoke

- (ক) উত্থান দেয়া (খ) নিন্দা করা
 (গ) বিরত রাখা (ঘ) ঘৃণা করা উত্তর : ক

৭৩. Transparent

- (ক) উপনীত (খ) প্রাণবন্ত
 (গ) স্বচ্ছ (ঘ) খোলাটে উত্তর : গ

প্রশ্ন নম্বর ৭৪-৭৮ : কোন বানানটি শুদ্ধ?

৭৪. (ক) apporihend

- (খ) apprihand (গ) apprehand উত্তর : গ
 (ঘ) apprehend

৭৫. (ক) subtract

- (খ) substract (গ) substruct উত্তর : ক
 (ঘ) subtruact

৭৬. (ক) coruption

- (খ) corupsion (গ) corruption উত্তর : ঘ
 (ঘ) coraption

৭৭. (ক) appropiate

- (খ) apropriate (গ) apropriet উত্তর : গ
 (ঘ) apropiat

৭৮. (ক) authoratative

- (খ) authoritative (গ) athoratative উত্তর : ঘ
 (ঘ) atheritative

প্রশ্ন নম্বর ৭৯-৮০ : কোন বাক্যটি সঠিক?

৭৯. (ক) The man was thl who stole my bag

- (খ) The man stole my bag who was tall উত্তর : ঘ
 (গ) The man stole my bag who was tall
 (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? উত্তর : ঘ
 (গ) Do you know where does he lives?
 (ঘ) Do you know he lives where?

প্রশ্ন নম্বর ৮১-৮৬ : শব্দের সঠিক অর্থ কোনটি?

৮১. শপাঙ্ক

- (ক) স্বরণেঙ্গ (খ) সমুত্র উত্তর : ঘ
 (গ) সূর্য (ঘ) চাঁদ

৮২. নেত্র

- (ক) চোখ (খ) চন্দ্র উত্তর : ক
 (গ) সূর্য (ঘ) কেন্দ্র

৮৩. দামিনী

- (ক) মেঘ (খ) বিদ্যুৎ উত্তর : ঘ
 (গ) বৃষ্টি (ঘ) ডেউ

৮৪. বিধুর

- (ক) কঠিন (খ) জানী উত্তর : গ
 (গ) কাভর (ঘ) বসিষ্ঠ

৮৫. সুত্র

- (ক) সূক্ষ্ম (খ) সুন্দর উত্তর : ঘ
 (গ) গরমিল (ঘ) নির্দ্রিত

৮৬. চম্পিকা
 (ক) চাঁদ (খ) সূর্য
 (গ) নোংরা (ঘ) কিশলয় উত্তর : গ
৮৭. টাকাটা ধার দিয়ে তুমি আমার মুখ রেখেছ'-এ বাক্যে 'মুখ' কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 (ক) আধিপত্য (খ) সন্মান
 (গ) মূল্য (ঘ) সম্মান উত্তর : গ
৮৮. নিচের কোন দুটি সমার্থক?
 (ক) অহিনকুল-দাফুয়েড়া (খ) অগ্নিশর্মা-অগ্নিপতীকা
 (গ) ডাসের ঘর-ডানার বিঘ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
৮৯. 'যে সকল অভ্যচারই সরে যায়' এককথায় কী হবে?
 (ক) সর্বসহা (খ) সর্বসহকারী
 (গ) সহকারী (ঘ) অভ্যচারী উত্তর : ক
৯০. 'যা সাধারণের মধ্যে দেখা যায় না' এর এককথায় প্রকাশ কোনটি?
 (ক) অন্য রকম (খ) অসাধারণ
 (গ) সাধারণ (ঘ) অনন্য সাধারণ উত্তর : খ
৯১. 'যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ করে' তাকে এককথায় কী বলে?
 (ক) অবিদ্যুসকারী (খ) ভবিষ্যৎ স্নানী
 (গ) অচিন্তনীয় (ঘ) ভূতপূর্ব উত্তর : ক
৯২. 'ইদুর কশালে' এর বিপরীত বাগধারা কোনটি?
 (ক) অনুষ্ঠের পরিহাস (খ) একাদশে বৃহস্পতি
 (গ) অঙ্কুর দেখা (ঘ) কেউকেটা উত্তর : খ

৯৩. 'সাকী গোপাল' বাগধারার অর্থ কোনটি?
 (ক) অপদার্থ (খ) মূর্খ
 (গ) নিরেট বোকা (ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক উত্তর : খ
৯৪. হ্রস্ব নম্বর ৯৪-৯৭ : কোন বানানটি শুদ্ধ?
 (ক) কৃষিজীবী (খ) কৃষিজীবি
 (গ) কৃষিজীবী (ঘ) কৃষিজীবী উত্তর : খ
৯৫. (ক) আভিধানিক (খ) আভিধানিক
 (গ) অভিধানিক (ঘ) অভিধানিক উত্তর : ক
৯৬. (ক) সান্তনা (খ) সান্তনা
 (গ) শান্তনা (ঘ) শান্তনা উত্তর : খ
৯৭. (ক) শীততাপ (খ) শীততাপ
 (গ) শিততাপ (ঘ) শিততাপ উত্তর : ক
- প্রশ্ন নম্বর ৯৮-১০০ : নিচের উপন্যাস/গল্প/কাব্যছন্দের রচয়িতা কে?
 ৯৮. পত্নী সমাজ (ক) কাজী নজরুল ইসলাম
 (খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (গ) মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় উত্তর : ক
৯৯. বিয়ের বাশি (ক) কাজী নজরুল ইসলাম
 (খ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় (গ) জসীমউদ্দীন উত্তর : খ
১০০. হাজার বছর ধরে (ক) জহির রায়হান
 (খ) জসীমউদ্দীন (গ) সেলিম আল-দীন উত্তর : খ

খাদ্য অধিদপ্তরের সহকারী উপখাদ্য পরিদর্শক

সহকারী অপারেটর/সাঁটমুদ্রাকরিক/সাঁটলিপিকার-২০০৯

পরীক্ষা অনুষ্ঠিত : ২৪.০৪.২০০৯; সময় : ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট; পূর্ণমান : ১০০

১. একটি নার্সারিতে ১৬ জাতের ফুলগাছ আছে। $\frac{3}{8}$ অংশ জাতের গাছটি করে ও $\frac{5}{8}$ অংশ জাতের ৪টি করে গাছ আছে। সর্বমোট কতটি গাছ আছে নার্সারিতে?
 (ক) ৬৮ (খ) ৪৮
 (গ) ১৬৪ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
২. ১৬০-এর $\frac{11}{26}$ ভাগের ৩৫% কত?
 (ক) ১৪ (খ) ১২
 (গ) ১১ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
৩. $((-10) - (-9))$ অপেক্ষা $(-10) + (-9)$ কত বড়?
 (ক) -২০ (খ) ২০
 (গ) ১৪ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৪. একটি ৯ ফুট দৈর্ঘ্য ও ১২ ফুট প্রস্থবিশিষ্ট কার্পেট একটি ঘরের ৬০% ঢেকে আছে। ঘরের ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?
 (ক) ৩০০ (খ) ১৮০
 (গ) ১০৮ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৫. ৭টি সংখ্যার গড় ৪০। এর সাথে ৩টি সংখ্যা যোগ করা হলো। সংখ্যা ৩টির গড় ২১। সমষ্টিগতভাবে ১০টি সংখ্যার গড় কত?
 (ক) ৬.১ (খ) ৩০.১
 (গ) ৩৪.৩ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
৬. নিচের কোনটি $\frac{2}{3}$ অপেক্ষা বড়?
 (ক) $\frac{10}{21}$ (খ) $\frac{16}{24}$
 (গ) $\frac{10}{18}$ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : ঘ
৭. একটি চৌবাচ্চার $\frac{3}{4}$ ভাগ পূরণ হতে ৭ ঘণ্টা লাগে। চৌবাচ্চার বাকি অংশ পূরণ হতে আর কত সময় লাগবে?
 (ক) ৫ ঘণ্টা ২০ মিনিট (খ) ৪ ঘণ্টা ৪০ মিনিট
 (গ) ৪ ঘণ্টা ২০ মিনিট (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৮. রহিমের বেতন ৫% বৃদ্ধি পাওয়ার তার বেতন ৬,০০০ টাকা বৃদ্ধি পেল। রহিমের বেতন আগে কত টাকা ছিল?
 (ক) ১২,০০০ (খ) ৩,৬০০
 (গ) ১০,০০০ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
৯. $\frac{2}{\sqrt{12}}$ নিচের কোনটির সমান?
 (ক) $\sqrt{2}/3$ (খ) $\sqrt{3}/2$
 (গ) $\sqrt{3}/12$ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : খ
১০. প্রতি ৪ কলাম-ইঞ্চি (২ কলাম চওড়া ও ২ ইঞ্চি উচ্চ) বিজ্ঞাপনের দর ২,৪০০ টাকা। একটি ৫ কলাম চওড়া ও ৩ ইঞ্চি উচ্চ বিজ্ঞাপনের দর কত টাকা?
 (ক) ৯,০০০ (খ) ১৮,০০০
 (গ) ৬,০০০ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : ক
১১. একটি সমবায় সমস্যাসের কাছ থেকে সর্বমোট ৫,০০০ টাকা সংগ্রহ করেছে। প্রতি সদস্য ন্যূনতম ২৪০ টাকা করে দিয়ে থাকলে সমবয়ে সদস্য সংখ্যা সর্বোচ্চ কত হতে পারে?
 (ক) ১৯ (খ) ২০
 (গ) ২১ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : গ
১২. $(3 + 8)^2$ নিচের কোনটির সমান?
 (ক) ২৫ (খ) ১৪
 (গ) ৪৯ (ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর : গ

১৩. রেডিওতে একটি বিজ্ঞাপন ১৫ মিনিট পর পর প্রচারিত হয় এবং বিজ্ঞাপনটি ১ মিনিট ধরে প্রচারিত হয়। সকাল ৮টার বিজ্ঞাপনটি প্রথম প্রচারিত হলে সকাল ৯টা পর্যন্ত বিজ্ঞাপনটি কতবার প্রচারিত হবে?

- ক) ৪
খ) ২
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : ক

১৪. রহিম ও করিম ১,০০০ টাকা ভাগ করে নিল। করিম আরো ৫০০ টাকা বেশি পেলে এবং রহিম ৫০০ টাকা কম পেলে করিম রহিমের ৪ গুণ টাকা পেত। রহিম কত টাকা পেয়েছে?

- ক) ৮০০
খ) ৩০০
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : খ

১৫. দুটি সংখ্যার গুণফল ১৮৯ এবং সংখ্যা দুটির যোগফল ৩০। সংখ্যা দুটি কত?

- ক) ১৮, ৯
খ) ৬৩, ৩
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : খ

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

- ক) ১০
খ) ২০
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : গ

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

- ক) ২১০
খ) ১৯৬
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : গ

১৮. একটি চেয়ার ১৮০ টাকার বিক্রয় করার ক্ষয়মূল্যের ওপর ২০% লাভ হলো। চেয়ারটির ক্ষয়মূল্য কত টাকা?

- ক) ১২০
খ) ২০০
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : খ

১৯. ৪টির বেশি বই কিনলে প্রতিটি বইতে ৫% মূল্য ছাড় দেয়া 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) ২০
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : ক

২০. $\frac{৬}{২৫}$ কে শতকরায় প্রকাশ করলে কত হয়?

- ক) ৩৬%
খ) ৪০%
গ) কোনোটিই নয়
ঘ) উত্তর : গ

এক কথায় প্রকাশ করুন (প্রশ্ন ২১-২৫)

২১. যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে-

- ক) অচিন্তনীয়
খ) অবিমূঢ়কারী
গ) ভূতপূর্ব
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

২২. যার দুই হাত সমান চলে-

- ক) সবাসাঠা
খ) হাতটান
গ) দোহাতী
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

২৩. সম্মুখে আসার হয়ে অত্যর্ধনা-

- ক) সংবর্ধনা
খ) প্রত্যাঙ্গমন
গ) অভিনন্দন
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

২৪. যা কষ্টে নিবারণ করা যায়-

- ক) অনিবার্য
খ) অনির্বাণ
গ) দুর্নিবার
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

২৫. যে বিষয়ে কোনো বিতর্ক নেই-

- ক) নির্বাক
খ) অস্তিত্ব
গ) হতবাক
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

নিচের শব্দগুলোর সমার্থক শব্দ নির্ণয় করুন (প্রশ্ন ২৬-৩০)

২৬. সমুদ্র
ক) অত্র
খ) অর্ধ
গ) বারি
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

২৭. পূত্র
ক) পতি
খ) ডনয়
গ) তনু
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

২৮. স্মৃতি
ক) যামিনী
খ) উষা
গ) নিশান্ত
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

২৯. জল
ক) সলিল
খ) বারিধি
গ) পঙ্কিল
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

৩০. বৃক্ষ
ক) বায়ন
খ) তরু
গ) তলু
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

নিচের বাগধারাগুলোর অর্থ নির্ণয় করুন (প্রশ্ন ৩১-৩৫)

৩১. আকাশ কুসুম
ক) হতবুদ্ধি
খ) সুন্দর মূল
গ) সুন্দরশী
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

৩২. আকেশ লেগামি
ক) সৌভাগ্যবান
খ) নির্গুণতার মত
গ) চকু দক্ষিণা
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

৩৩. উড়নচরী
ক) অমিতব্যয়ী
খ) অবাধা
গ) উচ্ছ্বাস
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

৩৪. বিড়াল তপস্বী
ক) ধার্মিক
খ) প্রাচীনপন্থী
গ) শুভ সাধু
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

৩৫. আটকপালে
ক) কাবরুফ
খ) সৌভাগ্যবান
গ) হতভাগ্য
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

ইংরেজি থেকে বাংলায় অনুবাদ করুন (প্রশ্ন ৩৬-৪০)

৩৬. Have patience in danger.
ক) বিপদ একা আসে না
খ) বিপদে বৈধ ধারণ করো
গ) ধীর ভাবে কাজ করলে বিপদ হয় না
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

৩৭. As you sow, so will you reap.
ক) যেমন কর, তেমন ফল
খ) যেমন চাইবে তেমন হবে
গ) সময়ের এক ফোড়, অসময়ের নয় ফোড়
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

৩৮. He lives from hand to mouth.
ক) সে হাত দিয়ে খায়
খ) সে হাত দিয়ে খাইয়ে দিল
গ) সে সব সময় আহাব করে
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : খ

৩৯. To err is human.
ক) মানুষ মরণশীল
খ) মানবজাতি প্রতিহিংসাপরায়ণ
গ) মানুষ মাত্রই ভুল করে
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : গ

৪০. Culture is constantly evolving.
ক) সংস্কৃতি সর্বদা বিকশিত হচ্ছে
খ) সংস্কৃতি সর্বদা বিকৃত হচ্ছে
গ) সংস্কৃতি সর্বদা বিসর্জিত হচ্ছে
ঘ) কোনোটিই নয়
উত্তর : ক

আব্দুল হক

৪১. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি বাসভবনের নাম কী?
 (a) গণভবন (b) রাষ্ট্রপতি ভবন
 (c) স্বচ্ছভবন (d) ইডেন ভবন উত্তর: গ
৪২. বাংলাদেশের কেন্দ্রীয় ব্যাংকের নাম কী?
 (a) নোনালী ব্যাংক (b) বাংলাদেশ ব্যাংক
 (c) গ্রামীণ ব্যাংক (d) সেন্ট্রাল ব্যাংক উত্তর: খ
৪৩. আভিসংঘের কোন সংস্থা খাদ্যব্যবস্থার সঙ্গে সংশ্লিষ্ট?
 (a) ILO (b) UNESCO
 (c) IMF (d) FAO উত্তর: ঘ
৪৪. বাংলাদেশের খাদ্যমন্ত্রীর নাম কী?
 (a) মতিয়া জৌধুরী (b) নতিফ সিদ্দিকী
 (c) আব্দুল রাহমান (d) মোশাররফ হোসেন
 [Note : দশম জাতীয় সংসদ নির্বাচনের মাধ্যমে গঠিত সরকারের খাদ্যমন্ত্রী অ্যাডভোকেট মো. কামরুল ইসলাম (ঢাকা-২)।]
৪৫. নিচের কোনটি হার্ডওয়্যার নয়?
 (a) মাউস (b) মনিটর
 (c) সিডিইউ (d) পাওয়ার পয়েন্ট উত্তর: ঘ
৪৬. ইন্টারনেটে তিষ্ঠি পাঠানোর জন্য নিচের কোন প্রোগ্রাম ব্যবহার করতে হয়?
 (a) জি-মেইল (b) ইমার্ মেসেঞ্জার
 (c) ইউটিউব (d) এঙ্গেল উত্তর: ক
৪৭. বাংলাদেশে কয়টি কৃষি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?
 (a) দুটি (b) তিনটি
 (c) চারটি (d) একটি উত্তর: গ
৪৮. খাদ্য অধিদপ্তর কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
 (a) কৃষি (b) অর্থ
 (c) খাদ্য ও দুর্যোগ (d) স্থানীয় সরকার উত্তর: গ
৪৯. নিচের কোনটি মশাবাহিত রোগ?
 (a) ডাইরিয়া (b) বসন্ত
 (c) ভেঙ্গু (d) ক্যালসার উত্তর: গ
৫০. কোনটি আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস?
 (a) ১৪ ফেব্রুয়ারি (b) ১ জানুয়ারি
 (c) ২১ ফেব্রুয়ারি (d) ১৬ ডিসেম্বর উত্তর: গ
৫১. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধ কয়টি সেক্টরে বিস্তৃত ছিল?
 (a) ৭ (b) ১০
 (c) ১১ (d) ১২ উত্তর: গ
৫২. গলন্দাজের কোন দেশের নাগরিক?
 (a) হল্যান্ড (b) জাপান
 (c) পর্তুগাল (d) ভেনমার্ক উত্তর: ক
৫৩. বিশ্বের দীর্ঘতম ধাতাত্মক সমুদ্রসৈকত কোথায়?
 (a) কক্সবাজার (b) কুয়াকাটা
 (c) দীঘা (d) পাতারা উত্তর: ক
৫৪. কাম্বোজের কোন দেশের শহর?
 (a) কাজাকিস্তান (b) আফগানিস্তান
 (c) ইরান (d) কিরগিস্তান উত্তর: খ
৫৫. বাংলাদেশের ধান উৎপাদনের পরিমাণ (কোটি টন) বছরে কত?
 (a) ১ (b) ১.৫
 (c) ৩ (d) ৪
 বি.স. : অর্থমন্ত্রিক সমীক্ষা ২০১৬ অনুসারে ২০১৪-১৫ অর্থবছরে সাময়িক হিসাবে বাংলাদেশে মোট ধান উৎপাদন হয়েছে প্রায় ৩.৫০৩ কোটি টন।
৫৬. 'শেখের কবিতা'র রচয়িতা কে?
 (a) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (b) কাজী নজরুল ইসলাম
 (c) শাবসুর রাহমান (d) জীবনানন্দ দাশ উত্তর: ক

৫৭. বাংলাদেশের প্রধান ধান চাষ কোনটি?
 (a) আউশ (b) আমন
 (c) বোরো (d) ইরি উত্তর: গ
৫৮. শ্রীলঙ্কার প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?
 (a) রত্নসিরি বিক্রমনারায়ক (b) রনিল বিক্রমসিংহে
 (c) মাদিন্দা রাজাপাকসে (d) চন্দ্রিকা কুমারাতুঙ্গা উত্তর: খ
৫৯. প্রফেসর ড. ইউনুস কোন বিষয়ে নোবেল পুরস্কার পান?
 (a) অর্থনীতি (b) শান্তি
 (c) সাহিত্য (d) পদার্থবিদ্যা উত্তর: খ
৬০. সূর্যের কয়টি গ্রহ আছে?
 (a) ৮ (b) ১০
 (c) ১১ (d) ১২
- [Note : সূর্যের গ্রহ সংখ্যা এখন ৮টি। ২৪ আগস্ট ২০০৬ ইন্টারন্যাশনাল অ্যাস্ট্রোনমিক্যাল ইউনিয়ন (IAU) কর্তৃক প্রচলিত হয়েছিল মর্যাদা হারানোর ফলে সৌরজগতের গ্রহের সংখ্যা দাঁড়ায় ৮-এ।]

Word Meaning (প্রশ্ন ৬০-৬৫)

৬১. Encourage
 (a) Support (b) Dispirit
 (c) Oppose (d) None of these উত্তর: ক
৬২. Try
 (a) Turn (b) Help
 (c) Attempt (d) None of these উত্তর: গ
৬৩. Remark
 (a) Underline (b) Comment
 (c) Scar (d) None of these উত্তর: খ
৬৪. Promise
 (a) Situation (b) Vow
 (c) Comment (d) None of these উত্তর: খ
৬৫. Refuse
 (a) Alight (b) Light
 (c) Confuse (d) None of these উত্তর: ঘ

Correct Spelling (প্রশ্ন ৬৬-৭০)

৬৬. (a) Credential (b) Credencial
 (c) Credantial (d) Credencial উত্তর: ক
৬৭. (a) Collaborate (b) Colaboret
 (c) Colaboarate (d) Colabrate উত্তর: ক
৬৮. (a) Licence (b) Licents
 (c) Lisence (d) License উত্তর: ক
৬৯. (a) Extantion (b) Extansion
 (c) Extension (d) Extention উত্তর: গ
৭০. (a) Aproprate (b) Appropriate
 (c) Aproppriet (d) Aproppriet উত্তর: খ

Fill in the blanks (প্রশ্ন ৭১-৭৫)

৭১. The car ... by the side of the road.
 (a) have parked (b) parking
 (c) was parked (d) None of these উত্তর: গ
৭২. There was a big celebration after my friend ...
 (a) arrives (b) had arrived
 (c) arrival (d) None of these উত্তর: খ
৭৩. He lost his phone ... the cinema hall.
 (a) on (b) up
 (c) over (d) None of these উত্তর: ঘ
৭৪. Are you confident ... your performance?
 (a) of (b) by
 (c) because (d) None of these উত্তর: ক

৭৫. Rahima has not yet come back ... the bazaar.
 (a) from (b) over
 (c) None of these (d) over
 উত্তর : গ
৭৬. Great
 (a) Welcome (b) Small
 (c) Farewell (d) None of these
 উত্তর : গ
৭৭. Humble
 (a) Successful (b) Proud
 (c) Challenge (d) None of these
 উত্তর : গ
৭৮. Calm
 (a) Agitated (b) Peace
 (c) Composure (d) None of these
 উত্তর : ক
৭৯. Lend
 (a) Rent (b) Borrow
 (c) Deny (d) None of these
 উত্তর : খ
৮০. Difference
 (a) Inference (b) Disagreement
 (c) Permission (d) None of these
 উত্তর : খ
৮১. ঢাকার এ বছর 'কোটি টাকার সুপার কাপ' ফুটবল খেলা হয় কবে?
 (a) ২৬ মার্চ (b) ২৭ মার্চ
 (c) ১ জানুয়ারি (d) ১৬ ডিসেম্বর
 উত্তর : খ
৮২. বাংলাদেশে চিনিবন্দ করটি?
 (a) ৫ (b) ৭
 (c) ১০ (d) ১৭
 উত্তর : গ
- [Note : অর্থনৈতিক সমীক্ষা ২০১৫ ও Bangladesh Sugar & Food Industries Corporation-এর তথ্যমতে বর্তমানে বাংলাদেশে চিনিবন্দলের সংখ্যা ১৫টি।]
৮৩. কোন কোন মাসে কালবৈশাখী ঝড় হয়?
 (a) ঞান-চৈত্র (b) চৈত্র-বৈশাখ
 (c) বৈশাখ-জ্যৈষ্ঠ (d) বৈশাখ
 উত্তর : খ, গ
৮৪. বাংলাদেশে সামুদ্রিক বন্দর কয়টি?
 (a) ১ (b) ২
 (c) ৩ (d) ৪
 উত্তর : গ
৮৫. ২৪ এপ্রিল ২০০৯ তারিখে বাংলা সনের কত তারিখ কোন মাসে?
 (a) ৮ বৈশাখ (b) ৯ বৈশাখ
 (c) ১০ বৈশাখ (d) ১১ বৈশাখ
 উত্তর : খ
৮৬. ঢাকা কোন নদীর তীরে অবস্থিত?
 (a) জুয়াগ (b) শীতলক্ষ্যা
 (c) বাসু (d) বুড়িগঙ্গা
 উত্তর : খ
৮৭. ঢাকার প্রাচীন নাম কী?
 (a) জাহাঙ্গীরনগর (b) ইসলামপুর
 (c) পোনারগাঁ (d) ঢাকা
 উত্তর : ক

৮৮. 'কবর' কবিতার কবি কে?
 (a) সুকান্ত ভট্টাচার্য (b) শামসুর রাহমান
 (c) কাজী নজরুল ইসলাম (d) অসীমউদ্দীন
 উত্তর : খ
৮৯. উপমহাদেশে সিপাহি বিদ্রোহ শুরু হয় কোন সালে?
 (a) ১৭৫০ (b) ১৮৫৪
 (c) ১৮৫০ (d) ১৮৫৭
 উত্তর : খ
৯০. কোন সাতকে ইংলিশ চ্যানেল রেকর্ড সময়ে অতিক্রম করন?
 (a) মার্ক স্পিঙ্কল (b) মাইকেল ফেলুপ্স
 (c) ব্রজেন দাশ (d) ক্যান্টেন হাফিজ
 উত্তর : গ
৯১. গাছপালা বাধুঘড়লে কী ত্যাগ করে?
 (a) অক্সিজেন (b) হিলিয়াম
 (c) নাইট্রোজেন (d) কার্বন ডাই-অক্সাইড
 উত্তর : ক
৯২. সুরমদ্রাট ওতান আলাউদ্দিন খাঁ কোথায় অনুগ্রহণ করেন?
 (a) ব্রাহ্মণবাড়িয়া (b) চট্টগ্রাম
 (c) মুর্শিদাবাদ (d) কলকাতা
 উত্তর : ক
৯৩. বাংলাদেশের দীর্ঘতম রেলসেতু কোনটি?
 (a) যমুনা (b) হাতিয়া
 (c) ভৈরব (d) তিতা
 উত্তর : খ
৯৪. বরেন্দ্র মিউজিয়াম কোথায় অবস্থিত?
 (a) রাজশাহী (b) বগুড়া
 (c) দিনাজপুর (d) ঢাকা
 উত্তর : ক
৯৫. ১ কিলোগ্রাম সমান কত সের?
 (a) ১ (b) ১.০৭
 (c) ১.১ (d) ১.১৭
 উত্তর : খ
৯৬. ১ মেট্রিক টন সমান কত কিলোগ্রাম?
 (a) ৫০০ (b) ৭৫০
 (c) ১০০০ (d) ১২০০
 উত্তর : গ
৯৭. সূর্যরশ্মিতে কোন ভিটামিন পাওয়া যায়?
 (a) K (b) A
 (c) C (d) D
 উত্তর : ঘ
৯৮. কোন প্রকার মাটি চাষের জন্য সর্বাপেক্ষা উপযোগী?
 (a) বেলে (b) দৌআশ
 (c) এটেল (d) ককোব
 উত্তর : খ
৯৯. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চালকল রয়েছে?
 (a) দিনাজপুর (b) বরিশাল
 (c) ময়মনসিংহ (d) নওগাঁ
 উত্তর : খ
১০০. মালয়েশিয়ার মুদ্রার নাম কী?
 (a) রিঙ্গিত (b) দিরহাম
 (c) মালয়েশিয়ান ডলার (d) রপিট
 উত্তর : ক

খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে
 প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা-২০০৬

১. বাংলা ভাষায় বাক্যের অর্থ উদ্ধারের সুবিধার্থে কে প্রথম দাঁড়ি, কমা, সেমিকোলন ইত্যাদির প্রবর্তন করেন?
 (a) উইলিয়াম কেরি (b) প্যারীচাঁদ মিত্র
 (c) সৈয়দচন্দ্র বিদ্যাসাগর (d) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 উত্তর : গ
২. নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ?
 (a) কাফিনি (b) চাহিদা
 (c) হরতাল (d) রিকশা
 উত্তর : গ

৩. বাংলা বরবর্ণের সংখ্যা কয়টি?
 (a) ৯টি (b) ৮টি
 (c) ১০টি (d) ১১টি
 উত্তর : ঘ
৪. ৪র্থী ভৎসুক্রম সমাস কোনটি?
 (a) হজযাত্রা (b) মনগড়া
 (c) ব্যক্তিগত (d) কুল পালানো
 উত্তর : ক

৫. সার্ববি উপসর্গ কোনটি?
 (ক) আমনঘণ্ডার (খ) কমলোদ
 (গ) বেড়পতিত (ঘ) অজমুর্ষ উত্তর : ক
৬. নিচের কোন শব্দটি শুদ্ধ?
 (ক) অনাটন (খ) অন্যাবধি
 (গ) মুব্বহবি (ঘ) ডরুছোয়া উত্তর : ঘ
৭. কোনটি আসিম মানুষের জীব প্রকাশের বাহন ছিল না?
 (ক) চিত্রাঙ্কন (খ) ইশাতা-ইঙ্গিত
 (গ) অঙ্গ-প্রত্যঙ্গের ব্যবহার (ঘ) ভাষা উত্তর : ঘ
৮. পৃথিবীতে বর্তমানে প্রচলিত ভাষায় সর্বোচ্চ কত?
 (ক) পাঁচ হাজার (খ) এক হাজার
 (গ) আড়াই হাজার (ঘ) তিন হাজার উত্তর : ঘ
৯. নিচের কোন শব্দটি পর্তুগিজ নয়?
 (ক) জানালা (খ) গান্ধা
 (গ) শালতি (ঘ) বাবুটি উত্তর : খ
১০. 'যেজন বসন্তে ছনি হিঙ্গে বধবাণী, সেজন কাহার জন্ম, নিয়ন ন' জানি।' শাইন দুটি কোন কবির রচনা?
 (ক) দৌলৎ কাজী (খ) গরীবুল্লাহ
 (গ) আবদুল হকিম (ঘ) আল্লাউল উত্তর : গ
১১. 'মহাশূন্য' মহাকাব্য কোন সালের পানিপথের যুদ্ধের ওপর ভিত্তি করে রচিত?
 (ক) ১৭২৬ (খ) ১৭৬১
 (গ) ১৫৫৬ (ঘ) ১৫২৬ উত্তর : খ
১২. ব্যঙ্গ-রসাত্মক রচনা কোনটি?
 (ক) নেয়েসিস (খ) যদি এমন হতো
 (গ) কুড় জনকারেম (ঘ) রূপসী বাংলা উত্তর : গ
১৩. 'আপনা মাসে হরিনা বৈঠী' শাইনটি কোন সাহিত্যের অন্তর্ভুক্ত?
 (ক) লোকসাহিত্য (খ) ব্রজবুলি
 (গ) চর্যাপদ (ঘ) বৈষ্ণব গীতিকাব্য উত্তর : গ
১৪. 'কামাল পাশা' ও 'কাফেলা' নাটকটির কার লেখা?
 (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) কবি জামীউদ্দীন
 (গ) ত্রিগুপাল মোহাম্মদ ইব্রাহিম খাঁ উত্তর : গ
 (ঘ) সূফি মোতাহার হোসেন
১৫. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের উন্নয়নে বর্তমানে কোন প্রতিষ্ঠানের সমধিক দ্যায়িত্ব বিদ্যমান?
 (ক) শিল্পকলা একাডেমি (খ) শিশু একাডেমি
 (গ) এন্ডিয়াটিক সোসাইটি (ঘ) বাংলা একাডেমি উত্তর : ঘ
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 উত্তর : ক
 (ঘ) All the books are sold yesterday
১৭. "Though, although, because, since, as" implies the -
 (ক) Compound sentence
 (খ) Simple sentence
 (গ) Complex sentence উত্তর : গ
 (ঘ) Imperative sentence
১৮. "In black and white" means -
 (ক) In writing (খ) Temporary
 (গ) Orally (ঘ) False উত্তর : ক
১৯. Identify the sentence with appropriate preposition -
 (ক) "You need not look on it", said Della.
 (খ) I don't believe in leading luxurious life
 (গ) It is 7 O'clock on my watch
 (ঘ) The patient died from malaria উত্তর : খ

২০. The verb agrees with its subject in -
 (ক) The mother together with the daughter was walking slowly উত্তর : ক
 (খ) The mother together with the daughter were walking slowly
 (গ) The mother together with the daughter had been walking slowly
 (ঘ) To mother together with the daughter has been walking slowly
২১. What does 'Fastidious' means?
 (ক) Disgusting (খ) Wrathful
 (গ) Sticky (ঘ) Driving উত্তর : খ
২২. Unable to read or write means -
 (ক) Unschooled (খ) Uneducated
 (গ) Illiterate (ঘ) Ignorant উত্তর : খ
২৩. The synonym of 'Remember' is -
 (ক) Call up (খ) Memory
 (গ) Forget (ঘ) Recollect উত্তর : ক
২৪. The meaning of 'Culpable homicide' is -
 (ক) Murder (খ) Extortion
 (গ) Grievous hurt
 (ঘ) Amounting to murder উত্তর : ক
২৫. What is the meaning of the abbreviation of 'NB'?
 (ক) Note before (খ) Nota bene
 (গ) Note by (ঘ) Note best উত্তর : খ
২৬. 'Open the door' is -
 (ক) An imperative sentence
 (খ) an interrogative sentence উত্তর : ক
 (গ) a simple sentence (ঘ) a complex sentence
২৭. 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
২৮. Choose the correct sentence -
 (ক) Everybody hate the liar
 (খ) Everybody hates a liar উত্তর : খ
 (গ) Everybody do hate a liar
 (ঘ) Everybody do not hate a liar
২৯. He said to me, "May Allah bless you." Indirect narration is -
 (ক) He wished that Allah might blees him
 (খ) He wished to me that Allah might blees him
 (গ) He wished that Allah might blees me
 (ঘ) He prayed that Allah might blees him উত্তর : খ
৩০. I prepare my lesson ... than you. Fill up the blank by -
 (ক) carefully (খ) so carefully
 (গ) most carefully (ঘ) more carefully উত্তর : খ
৩১. $f(x) = x^2 + 2x - 3$ এবং $g(x) = 3x - 4$; fog = কত?
 (ক) $9x^2 - 18x - 5$ (খ) $9x^2 - 18x + 5$
 (গ) $3x^2 + 6x - 13$ (ঘ) $3x^2 - 6x + 13$ উত্তর : খ
৩২. $[x - 2] > 1$ এর সমাধান সেট-
 (ক) $\{x : x > 3\} \cup \{x : x < 1\}$ (খ) $\{x : x > 3\} \cup \{x : x < 1\}$
 (গ) $\{x : x > 3\}$ (ঘ) $\{x > 1 < x < 3\}$ উত্তর : খ
৩৩. $y = ax^2 + bx + c$ ($c \neq 0$, b এবং c এর যেকোনো মানের জন্য নির্দেশ করে একটি-
 (ক) বৃত্ত (খ) প্যারাবোলা
 (গ) সরলরেখা (ঘ) ইলিপ্স

৩৪. $\log_a a^2 = 2x$ এবং $\log_a b^2 = 2y$ হলে $xy =$ কত?

- ক) ০
খ) ab
গ) ১
ঘ) ২

উত্তর : ঘ

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

- ক) ১
খ) ৩
গ) ২
ঘ) ৪

উত্তর : গ

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

- ক) $a^2 - 4a + 4$
খ) $a^2 \times 4a + 2$
গ) $a^4 - 4a^2 - 2$
ঘ) $a^2 \times 4a^2 - 2$

উত্তর : ঘ

৩৭. $(6, -5)$ 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) $3x - 5y = 7; 5x + 4y = 10$

উত্তর : গ

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

- ক) 160°
খ) 120°
গ) 150°
ঘ) 135°

উত্তর : ঘ

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

- ক) $f'(x)$
খ) $f''(a)$
গ) $f'(a)$
ঘ) $\frac{df(x)}{dx}$

উত্তর : গ

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

- ক) দুই জোড়া সরলরেখা
খ) মূল বিন্দুগামী এক জোড়া সরলরেখা
গ) একটি অধিবৃত্ত
ঘ) একটি বৃত্ত

৪১. লালাঘাণের কেন্দ্র স্থাপন কে করেন?

- ক) শাহসুজা
খ) টিপু নূতান
গ) শারেকা খান
ঘ) ইসলাম খান

উত্তর : গ

৪২. বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কতজনে?

- ক) ৬০
খ) ৬৬
গ) ৬৫
ঘ) ৭০

উত্তর : ক

৪৩. বাংলাদেশে ৭ম জাতীয় সংসদের বিলুপ্তি ঘটে ২০০১-এর জুলাই মাসের কত তারিখে?

- ক) ১০
খ) ১১
গ) ১২
ঘ) ১৩

উত্তর : ঘ

৪৪. বাংলাদেশে কর্মসংস্থান ব্যাকে চালু হয় কোন সালে?

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

উত্তর : গ

৪৫. বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সদস্যসংখ্যা কত?

- ক) ২০
খ) ২১
গ) ২২
ঘ) ২৭

উত্তর : ক

৪৬. নির্মল চর কোথায় অবস্থিত?

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

উত্তর : গ

৪৭. বাংলাদেশে ডেবু প্রতিরোধ দিবস কত তারিখে পালিত হয়?

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

উত্তর : ক

৪৮. বীরশ্রেষ্ঠ ব্লাইট লে. মতিউর রহমানের দেহাবশেষ পাকিস্তান থেকে কবে বাংলাদেশে আনা হয়?

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

উত্তর : ক

৪৯. বাংলাদেশের সংবিধান কবে গৃহীত হয়?

- ক) ২ নভেম্বর ১৯৭২
খ) ৪ নভেম্বর ১৯৭২
গ) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭২
ঘ) ২৬ ডিসেম্বর ১৯৭২

উত্তর : ঘ

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

- ক) ৪১ নম্বর অনুচ্ছেদে
খ) ৫১ নম্বর অনুচ্ছেদে
গ) ৬৬ নম্বর অনুচ্ছেদে
ঘ) ৭৭ নম্বর অনুচ্ছেদে

উত্তর : ঘ

৫১. 'টাইটানিক' কত সালে অটলান্টিক মহাসাগরে নিমজ্জিত হয়?

- ক) ১৯১২ সালে
খ) ১৮০২ সালে
গ) ১৮৩২ সালে
ঘ) ১৯২২ সালে

উত্তর : ক

৫২. আর্জেন্টিনা কত সালে ফকল্যান্ড দখল করে নিয়েছিল?

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

উত্তর : ঘ

৫৩. পূর্ব তিমুর-এর রাজধানীর নাম কী?

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

উত্তর : ক

৫৪. ইসরায়েল রাষ্ট্র স্থাপিত হয় কোন সালে?

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

উত্তর : গ

৫৫. জাতিসংঘে কতটি রাষ্ট্র নিয়ে যাত্রা শুরু করে?

- ক) ৪৫
খ) ৫১
গ) ৫৩
ঘ) ৫০

উত্তর : গ

৫৬. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধে পার্স হারবার আক্রমণ করেছিল কোন দেশ?

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

উত্তর : ঘ

৫৭. সাজাক কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?

- ক) মিসর
খ) জার্মানি
গ) ইরান
ঘ) ইসরায়েল

উত্তর : ঘ

৫৮. বার্মার নাম কোন সালে মিয়ানমারে পরিবর্তিত হয়?

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

উত্তর : গ

৫৯. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোনটি?

- ক) ৫ জুন
খ) ৫ মে
গ) ১৫ জুন
ঘ) ১৫ মে

উত্তর : ক

৬০. OPEC গঠিত হয় কোন সালে?

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

উত্তর : ঘ

৬১. ওয়াটার গ্যাসের উপাদানগুলো কী কী?

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

উত্তর : গ

৬২. ভিটামিন ডি-এর অভাবে কোন রোগ হয়?

- ক) হার্ডি
খ) পেলোগ্রা
গ) রাতকানা
ঘ) রিকটস

উত্তর : ক

৬৩. কোন কোষে নিউক্লিয়াস থাকে না?

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

উত্তর : ঘ

৬৪. কোন গ্যাস এসিড বৃষ্টির জন্য দায়ী?

- ক) NO_2
খ) CO_2
গ) SO_2
ঘ) NO

উত্তর : ঘ

৬৫. ইস্ট কী?

- ক) একটি ভাইরাস
খ) একটি ছত্রাক
গ) একটি ব্যাকটেরিয়া
ঘ) একটি অ্যানালি

উত্তর : গ

৬৬. কোনটি নোবল গ্যাস নয়?

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

উত্তর : ঘ

৬৭. বাতাসের চাপ মাপার যন্ত্রের নাম কী?
 (ক) ল্যাকটোমিটার (খ) ব্যারোমিটার
 (গ) ডেনসিটোমিটার (ঘ) হাইড্রোমিটার উত্তর : খ
৬৮. কোলাজেন কী?
 (ক) একটি কার্বোহাইড্রেট (খ) একটি প্রোটিন উত্তর : গ
 (গ) একটি লিপিড (ঘ) একটি নিউক্লিক এসিড উত্তর : গ

৬৯. কাপড় কাচার সোডা কোনটি?
 (ক) K_2CO_3 (খ) $CaCO_3$
 (গ) Na_2CO_3 (ঘ) Li_2CO_3 উত্তর : গ
৭০. কোনটি ম্যানমোভ বন?
 (ক) মধুপুরের বন (খ) সুন্দরবন উত্তর : খ
 (গ) চকরিয়ার সুন্দরবন (ঘ) দিনাজপুরের শালবন উত্তর : গ



খাদ্য ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা মন্ত্রণালয়ের অধীনে প্রকল্প বাস্তবায়ন কর্মকর্তা-২০০৪

১. বাংলা নববর্ষ পয়লা বৈশাখের প্রবর্তক কে?
 (ক) সত্ৰাট আকবর (খ) শেরশাহ
 (গ) লক্ষণ সেন (ঘ) বাদশা শাহআহান উত্তর : ক
২. বাংলাদেশে জু-উপমহু কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?
 (ক) ১টি (খ) ২টি
 (গ) ৩টি (ঘ) ৪টি উত্তর : খ
৩. বাংলাদেশ ব্যাংকের প্রথম গভর্নরের নাম কী?
 (ক) ড. এম এন হুদা (খ) এস বি চৌধুরী উত্তর : গ
 (গ) এ এন হামিনুজ্জাহ (ঘ) এ কে এন আহমদ উত্তর : গ
৪. বাংলাদেশের বৃহত্তম নদী কোনটি?
 (ক) পদ্মা (খ) মেঘনা
 (গ) ব্রহ্মপুত্র (ঘ) যমুনা উত্তর : খ
৫. বাংলাদেশের মহিলা বীরপ্রতীকের নাম কী?
 (ক) ক্যাপ্টেন সৈয়দা বেগম (খ) মমতাজ বেগম
 (গ) তারামন বিবি (ঘ) সাজ্জিদা চৌধুরী উত্তর : গ
 [বি.স্র. : ক ও গ দুইটি সঠিক।]
৬. বাংলাদেশে প্রথম কোন সালে গ্যাস উত্তোলন শুরু হয়?
 (ক) ১৯৫২ সালে (খ) ১৯৫৭ সালে
 (গ) ১৯৬৫ সালে (ঘ) ১৯৬৭ সালে উত্তর : খ
৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম মুসলিম উপাচার্য কে?
 (ক) ড. মাহমুদ হাসান (খ) স্যার এ এফ রহমান উত্তর : খ
 (গ) ড. ওসমান গণি (ঘ) ড. মোয়াজ্জেম হোসেন উত্তর : খ
৮. বাংলাদেশের সর্ববিধানের ১৩৭ নম্বর ধারায় প্রতিষ্ঠিত সংস্থা কোনটি?
 (ক) নির্বাচন কমিশন (খ) আণবিক শক্তি কমিশন
 (গ) বাংলাদেশ সরকারি কর্ম কমিশন উত্তর : গ
 (ঘ) পরিকল্পনা কমিশন উত্তর : গ
৯. মানবদেহের বৃদ্ধির জন্য প্রয়োজনীয় উপাদান কোনটি?
 (ক) আমিষ (খ) স্নেহ পদার্থ
 (গ) ভিটামিন (ঘ) শর্করা উত্তর : ক
১০. আমাদের সংবিধানের কোন সংশোধনী দ্বারা সংসদীয় পদ্ধতির সরকার পুনঃপ্রতিষ্ঠিত হয়?
 (ক) অষ্টম (খ) নবম
 (গ) একাদশ (ঘ) ষাটম উত্তর : খ
১১. সম্প্রতি পেন্টাগনে ভারত ও যুক্তরাষ্ট্র যে বিষয়ে হুঁকি স্বাক্ষর করেছে তা হলো—
 (ক) সন্ত্রাসবিরোধী (খ) মৌলবাদবিরোধী উত্তর : গ
 (গ) সাধারণ নিরাপত্তা ও সশস্ত্রিক তথ্য (ঘ) কাশ্মীরের যুদ্ধ নিবন্ধন উত্তর : গ
১২. স্বর্ণনিগরী বলা হয় কোন নগরটিকে?
 (ক) দুবাই (খ) অমৃতসর
 (গ) শিবগাণ্ডে (ঘ) জোহান্সবার্গ উত্তর : খ

১৩. সম্প্রতি জাতিসংঘের সদস্যপদ গ্রহণ করেছে কোন দেশ?
 (ক) ডেনমার্ক (খ) সুইডেন
 (গ) সুইজারল্যান্ড (ঘ) কানাডা উত্তর : খ
 [বি.স্র. : জাতিসংঘের সর্বশেষ সদস্যপদ গ্রহণ করেন দক্ষিণ সুদান।]
১৪. UNICEF এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) নিউইয়র্ক (খ) ওয়াশিংটন
 (গ) জেনেভা (ঘ) রোম উত্তর : ক
১৫. International Court of Justice-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 (ক) যুক্তরাষ্ট্রের নিউইয়র্কে (খ) নেদারল্যান্ডসের হেগে
 (গ) সুইজারল্যান্ডের বার্নে (ঘ) কানাডার অটোয়ায় উত্তর : খ
১৬. ইসরায়েলকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম মুসলিম দেশ কোনটি?
 (ক) জর্দান (খ) লিবিয়া
 (গ) সিরিয়া (ঘ) মিসর উত্তর : খ
১৭. আন্তর্জাতিক বর্ষবাদবিরোধী দিবস কোনটি?
 (ক) ১ জানুয়ারি (খ) ২১ মার্চ
 (গ) ২১ মে (ঘ) ৩০ জুন উত্তর : খ
১৮. জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হয়েছিলেন?
 (ক) কুর্ট ওয়ার্ডহেইম (খ) দ্যাগ হ্যামারশোল্ড উত্তর : খ
 (গ) উ থাট (ঘ) হ্যাভিয়ার প্যারেস দ্য ক্যামেলার উত্তর : খ
১৯. কোন যুদ্ধটি সম্প্রতি ইরাকে অনুষ্ঠিত হয়নি?
 (ক) ডেজার্ট পিস্ট (খ) ডেজার্ট স্টর্ম উত্তর : গ
 (গ) ক্রুসেড (ঘ) ইনফাইনাইট জাস্টিস উত্তর : গ
২০. লর্ড ভলিউ ব্লু আমেরিকার কততম প্রেসিডেন্ট?
 (ক) ৪১তম (খ) ৪২তম
 (গ) ৪৩তম (ঘ) ৪৪তম উত্তর : গ
২১. দুইটি সংখ্যার গুণফল ও লসাত যথাক্রমে ২ ও ৩৬০। একটি সংখ্যা ১০ হলে অপর সংখ্যাটি কত?
 (ক) ৭২ (খ) ৬০
 (গ) ৪৮ (ঘ) ২৪ উত্তর : ক
২২. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৪৮ কি.মি. বেগে চলে ২২০ মিটার দীর্ঘ একটি প্রাটিক্রম ৩০ সেকেন্ডে অতিক্রম করে, ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?
 (ক) ১৪০ মিটার (খ) ১৬০ মিটার
 (গ) ১৮০ মিটার (ঘ) ২০০ মিটার উত্তর : গ
২৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়ালে এবং প্রস্থ ১০% কমালে তার ক্ষেত্রফলের পরিবর্তন শতকরা কত হবে?
 (ক) ১০% বৃদ্ধি (খ) ১০% হ্রাস
 (গ) ৮% বৃদ্ধি (ঘ) ৮% হ্রাস উত্তর : গ
২৪. শতকরা বার্ষিক ৪ টাকা হার সরল মুদাকার কত টাকা ১৫ বছরে বৃদ্ধিমূল ১,০৪০ টাকা হবে?
 (ক) ৫৫০ (খ) ৬০০
 (গ) ৬৫০ (ঘ) ৭০০ উত্তর : গ

