

ক সেট

- পদের নাম: (১) কম্পিউটার টেকনিশিয়ান
(২) রেডিও টেকনিশিয়ান
(৩) ওয়্যারলেস অপারেটর
(৪) হিসাবরক্ষক-কাম-ক্যাশিয়ার

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ১ ঘণ্টা

প্রতিটি প্রশ্নের মান: ১.২৫

- ১। 'দুঃখিত' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
(A) দুঃ+খিত (B) দুঃ+খিত
(C) দুঃ+খিত (D) দুঃ+খিত
- ২। 'জনৈক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
(A) জন+এক (B) জনা+এক
(C) জনে+এক (D) জনে+ক
- ৩। 'ইত্যাদি' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
(A) ইতি+ইদি (B) ইত্যা+দি
(C) ইতা+আদি (D) ইতি+আদি
- ৪। 'চলচ্চিত্র' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
(A) চল+চিত্র (B) চল+চিত্র
(C) চল+চিত্র (D) চল+ইত্র
- ৫। 'গবেষণা' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
(A) গো+এখনা (B) গবে+এখনা
(C) গব+এখনা (D) গব+এখনা
- ৬। 'জীন-পরি' সমাসটি কোন শব্দযোগে সাধিত হয়?
(A) মিলনার্থক (B) বিপরীতার্থক
(C) সমার্থক (D) বিরোধার্থক
- ৭। 'মহারাজ' কোন সমাসের উদাহরণ? সাধিত হয়?
(A) স্ব (B) কর্মধারিণী
(C) তৎপুরুষাণ্যে (D) বিধেয়ধি
- ৮। 'বীতর্ককে' ব্রহ্মদাতার-ব্রহ্মানে 'বীতর্ককে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(A) সম্প্রদানে চতুর্থী (B) সম্প্রদানে শূন্য
(C) নিমিত্তার্থে (D) সম্প্রদানে ষষ্ঠী
- ৯। যেখানে বাঘের ভয়, হসনে সন্ধ্যা হয়- এখানে বাঘের কোন কারকে কোন বিভক্তি?
(A) অপাদানে শূন্য (B) অপাদানে দ্বিতীয়ানে
(C) অপাদানে পঞ্চমী (D) অপাদানে ষষ্ঠী
- ১০। 'অথই জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
(A) ভীষণ বিপদ (B) অন্ধকার দেখা
(C) কঠিন পরীক্ষা (D) কোনটিই নয়
- ১১। 'অকালের বাদলা' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
(A) অসীম বিপদ (B) ভাগ্যের নিষ্ঠুরতা
(C) অপ্রত্যাশিত বাধা (D) দিশা না পাওয়া
- ১২। "অনেকের মধ্যে এক" এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
(A) অন্যতম (B) অনন্য
(C) একচ্ছত্র (D) অসম
- ১৩। 'আদরের সাথে' এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
(A) আদরে (B) সাদরে
(C) আদরী (D) সাদরী
- ১৪। "আকাশ ও পৃথিবীর অঙ্কুর" এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
(A) রোনসী (B) পার্থিব
(C) আরাধ্য (D) অরিন্দম
- ১৫। 'ইউসুফ জুলেখা' মর্সিয়া সাহিত্যের লেখক কে?
(A) শেখ ফয়জুল্লাহ (B) নৌলতখা
(C) আব্দুল হাকিম (D) আব্দুল করিম
- ১৬। 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে?
(A) কাজী কাজল ইসলাম (B) জসীমউদ্দীন
(C) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (D) অন্নদাশঙ্কর রায়
- ১৭। 'বীতর্ক' কবিতার রচয়িতা কে?
(A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) জসীমউদ্দীন
(C) কাজী কাজল ইসলাম (D) অন্নদাশঙ্কর রায়
- ১৮। 'প্রথম' শব্দটির রচয়িতা কে?
(A) প্রথম চৌধুরী (B) মীর মোশাররফ হোসেন
(C) বঙ্কিমচন্দ্র (D) আব্দুল হাকিম
- ১৯। 'তবু বানান' কোনটি?
(A) তবু (B) তবু
(C) তবু (D) তবু

- ২০। সূর্য এর প্রতিশব্দ নিচের কোনটি?
 (A) বীণা (B) আদিত্য
 (C) দৈত্য (D) পানি
- ২১। She was absent meeting.
 (A) from (B) of
 (C) for (D) by
- ২২। He was accused theft.
 (A) from (B) of
 (C) for (D) by
- ২৩। He left.....home.
 (A) from (B) of
 (C) by (D) none of these
- ২৪। He prefers milk tea.
 (A) to (B) of
 (C) for (D) by
- ২৫। You should abidethe rules.
 (A) from (B) of
 (C) for (D) by
- ২৬। Chose the correct sentence.
 (A) How old are you?
 (B) How you are old?
 (C) How old you are?
 (D) How are you old?
- ২৭। আমার একটি কুকুর ছিলো-
 (A) I has a dog. (B) I was a dog.
 (C) I had a dog. (D) I a dog.
- ২৮। Hazi Mohsin was the poor.
 (A) angry with (B) annoyed with
 (C) cruel with (D) kind to
- ২৯। Raj and his family here since March 2015.
 (A) is living (B) have been living
 (C) lives (D) has lived
- ৩০। Our examination on 13 October 2021.
 (A) has begun (B) is beginning
 (C) begins (D) begun
- ৩১। The correct spelling is....
 (A) Humoirous (B) Humorous
 (C) Humorous (D) Hummorous
- ৩২। Find out the correct translation-
 " সকাল থেকে গড়ি গড়ি বৃষ্টি হচ্ছে" -
 (A) It is raining from morning.
 (B) It has been raining from morning.
 (C) It has been drizzling since morning.
 (D) It is drizzling since morning.
- ৩৩। "A speech full of too many word" is.
 (A) a big speech
 (B) maiden speech
 (C) an unimportant speech
 (D) a verbose speech.
- ৩৪। I am not bad.....Tennis.
 (A) to (B) about
 (C) at (D) with
- ৩৫। The team is eleven players.
 (A) made of (B) made up of
 (C) made up (D) made
- ৩৬। "Run into debt" is -
 (A) phrase (B) verbal noun
 (C) idiom (D) adverb clause
- ৩৭। If Irich, I would travel around the world.
 (A) am (B) was
 (C) were (D) have been
- ৩৮। You said to me, "You are right". Indirect form is...
 (A) You told me that I was right.
 (B) You told me that you are right.
 (C) You told me that I am right.
 (D) You told me that I were right.
- ৩৯। The correct passive form of "You must shut these doors" is....
 (A) These must be shut doors.
 (B) Shut must be the doors.
 (C) Shut the doors you must.
 (D) These doors must be shut by you.
- ৪০। Verb of the word false is...
 (A) falsify (B) falsely
 (C) falsity (D) falsehood
- ৪১। ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। ৯ জন শ্রমিক কত দিনে সম পরিমাণ টাকা আয় করে?
 (A) ৬ দিনে (B) ৪ দিনে
 (C) ৮ দিনে (D) ১০ দিনে

৪২। যদি ৬টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে কয়টি ঘোড়া ঐ সময়ে ২৫ সের ছোলা খাবে?

- (A) ৬ (B) ৫
(C) ৭ (D) ৮

৪৩। ৫০০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০০ টাকা হলে, ২০০০ টাকার ৫ বছরের সুদ কত টাকা হবে?

- (A) ১৫০ (B) ২৪০
(C) ২৫০ (D) ৪০০

৪৪। $\frac{1}{10}$ টাকায় $\frac{1}{80}$ টাকা লাভ হলে, শতকরা লাভের হার কত?

- (A) ২০ (B) ১৫
(C) ৩০ (D) ২৫

৪৫। কোন মেশিনের একটি পণ্য উৎপাদনে $\frac{2}{3}$ মিনিট লাগে। ঐ মেশিনটি ২ ঘণ্টায় কয়টি পণ্য উৎপাদন করবে?

- (A) ১৮০ (B) ২২০
(C) ১৯০ (D) ৪০৫

৪৬। কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ১০২ এবং ১৮৬ কে ভাগ করলে প্রত্যেকবার ৬ অবশিষ্ট থাকবে?

- (A) ১০ (B) ১২
(C) ১৪ (D) ১৬

৪৭। কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- (A) ০.০৬ (B) ০.৬
(C) ০.৫ (D) ০.০০৬

৪৮। $১০০ \times ০.১২ =$ কত?

- (A) ১২ (B) ১২০
(C) ১৫ (D) ১.৪

৪৯। একজন ট্রাক ড্রাইভারকে ৪ ঘণ্টায় ১৮০ মাইল অবশ্যই ভ্রমণ করতে হবে। যদি সে প্রথম ৩ ঘণ্টায় ৫০ মাইল বেগে যায়, তবে শেষ ঘণ্টায় সে কত মাইল বেগে যাবে?

- (A) ৪০ (B) ৫০
(C) ৩০ (D) ৬০

৫০। ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কি.মি। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭টায় ছেড়ে বিকাল ৩টায় চট্টগ্রাম পৌঁছে? ট্রেনটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত ছিলো?

- (A) ৩৬ কি.মি (B) ৩৭ কি.মি
(C) ৩৭.৫ কি.মি (D) ৪০ কি.মি

৫১। $(a+b)^2 = ?$

- (A) $a^2+2ab+b^2$ (B) $a^2-2ab+b^2$
(C) $a^2+2ab-b^2$ (D) $a^2-2ab-b^2$

৫২। $(a-b)^2 = ?$

- (A) $a^2-2ab-b^2$ (B) $a^2-2ab+b^2$
(C) $a^2+2ab-b^2$ (D) $a^2+2ab+b^2$

৫৩। ১২০ ডিগ্রী কোণের সম্পূরক কোণ কত?

- (A) ৬০ ডিগ্রী (B) ৮০ ডিগ্রী
(C) ৯০ ডিগ্রী (D) ৭০ ডিগ্রী

৫৪। একটি ত্রিভুজের ভূমি ১০ মিটার এবং উচ্চতা ৪ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- (A) ৩০ (B) ২০
(C) ২৪ (D) ১৫

৫৫। একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

- (A) ১২১ বর্গমিটার (B) ১২২ বর্গমিটার
(C) ১২৪ বর্গমিটার (D) ১২৫ বর্গমিটার

৫৬। যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্টের নাম কি?

- (A) আল গোর (B) কমলা হ্যারিস
(C) মাইক পেন্স (D) ডিক চেনি

৫৭। জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কি?

- (A) থেরেসা মে (B) কফি আনান
(C) অ্যান্টোনিও গুতেরেস (D) জন ম্যানুয়েল স্কালভেস

৫৮। BIMSTEC-ভুক্ত দেশের সংখ্যা কয়টি?

- (A) ৫টি (B) ৬টি
(C) ৭টি (D) ৮টি

৫৯। সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?

- (A) মালয়েশিয়া (B) থাইল্যান্ড
(C) ফিলিপাইন্স (D) ইন্দোনেশিয়া

৬০। এভারেস্ট জয়ী প্রথম বাঙালি কে?

- (A) নিশাত মজুমদার (B) সত্ৰুত দাস
(C) মুসা ইব্রাহিম (D) ওয়াসফিয়া নাজরিন

৬১। পানামা খাল কোন মহাদেশে?

- (A) এশিয়া (B) উত্তর আমেরিকা
(C) দক্ষিণ আমেরিকা (D) আফ্রিকা

৬২। মহেঞ্জোদারো সভ্যতা কোথায় অবস্থিত?

- (A) পাকিস্তানে (B) সিন্ধু প্রদেশে
(C) আফগানিস্তানে (D) পেশোয়ারে

৬৩। মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কখন আফগানিস্তান হতে তাদের সৈন্য প্রত্যাহার সমাপ্ত করে?

- (A) ৩১ মে ২০২১ (B) ৩০ মে ২০২১
(C) ৩১ আগস্ট ২০২১ (D) ১ লা জানুয়ারী ২০২১

৬৪। জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?

- (A) ২৪ অক্টোবর (B) ২৪ আগস্ট
(C) ২৪ ডিসেম্বর (D) ২৪ নভেম্বর

৬৫। রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

- (A) ১৮৬৪ সালে (B) ১৮৬৮ সালে
(C) ১৮৬৬ সালে (D) ১৮৬৩ সালে

৬৬। বাংলাদেশ সরকারের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কি?

- (A) ড. দিপু মনি (B) টিপু মুন্সি
(C) আ.ফ.ম মোস্তফা কামাল (D) আব্দুর রাজ্জাক

৬৭। মাদার অব হিউম্যানিটি কাকে বলা হয়?

- (A) থেরেসা মে (B) হিলারি ক্লিনটন
(C) অসোন সুচি (D) শেখ হাসিনা

৬৮। বাংলা ভাষার জন্য প্রাণ দিয়েছেন নিচের কে?

- (A) ইকবাল (B) আসাদ
(C) সালাম (D) নূর হোসেন

৬৯। "সালাম সালাম হাজার সালাম গানটির গায়ক" কে?

- (A) আব্দুল জব্বার (B) আব্দুল হানী
(C) মাহমুদুল্লাহী (D) খুরশীদ আলম

৭০। মুক্তিযুদ্ধে কয়জনকে বীরশ্রেষ্ঠ উপাধী দেওয়া হয়?

- (A) ১০ জন (B) ১৩ জন
(C) ৭ জন (D) ১৫ জন

৭১। কনসার্ট ফর বাংলাদেশ-১৯৭১ এর প্রধান শিল্পী কে?

- (A) রুনা লায়লা (B) বান্নি লাহিরি
(C) মার্ক এট্‌লি (D) জর্জ হ্যারিসন

৭২। বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

- (A) Joyti Basu (B) Indira Gandhi
(C) Rajib Gandhi (D) None of them

৭৩। বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা থেকে হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ দেখা যায়?

- (A) কাঞ্চন জঙ্গা (B) চিবুক
(C) এভারেস্ট (D) কেওজনাং

৭৪। বাংলাদেশ - ভারত ছিটমহল বিনিময় করা হয় কবে?

- (A) ১ আগস্ট ২০১৫ (B) ১ জুলাই ২০১০
(C) ৩১ জুলাই ২০১৫ (D) ৩০ জুন ২০১০

৭৫। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারী দফতরের নাম কি?

- (A) উত্তরা গণ ভবন (B) গণ ভবন
(C) বঙ্গ ভবন (D) ভূটান

৭৬। কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?

- (A) চার্লস ব্যাবেজ (B) সিটিফেন হকিং
(C) জর্জ কুল (D) ডর ফেল্ট

৭৭। Widows System এর সহিত কার নাম জড়িত?

- (A) Steve Wonder (B) Steve Job
(C) Bill Gate (D) Darwin

৭৮। Facebook এর Inventor কে?

- (A) Mark Zuckerberg
(B) Dustin Moskovitz
(C) Chiris Huges
(D) Darwin

৭৯। Binary পদ্ধতিতে কয়টি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?

- (A) ১টি (B) ২টি
(C) ৩টি (D) ৪টি

৮০। নিচের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ?

- (A) Kilo byte (B) Megabyte
(C) Tera byte (D) None of them

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: ওয়্যারলেস অপারেটর/ হিসাবরক্ষক কাম-ক্যাশিয়ার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১১.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

১. 'দুশ্চরিত্র' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. দু+চরিত্র খ. দুঃ+চরিত্র
গ. দুং+চরিত্র ঘ. দুঃ +চরিত্র উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২. 'জনৈক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. জন+এক খ. জনা+এক
গ. জনে+এক ঘ. জনে+ক উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৩. 'ইত্যাদি' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. ইত+ইদি খ. ইত্যা+দি
গ. ইতঃ+আদি ঘ. ইতি+আদি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৪. 'চলচ্চিত্র' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. চলৎ+চিত্র খ. চল+চিত্র
গ. চল+চ্চিত্র ঘ. চল+ইত্র উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৫. 'গবেষণা' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. গো+এষণা খ. গবে+এষণা
গ. গব+এষণা ঘ. গবঃ+এষণা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৬. 'ক্লিন-পরি' সমাসটি কোন শব্দযোগে সাধিত হয়?
ক. মিলনার্থক খ. বিপরীতার্থক
গ. সমার্থক ঘ. বিরোধার্থক উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৭. 'মহারাজ' কোন সমাসের উদাহরণ?
ক. দ্বন্দ্ব খ. কর্মধারয়
গ. তৎপুরুষ ঘ. বহুব্রীহি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৮. 'শীতাত্তরকে' বস্তু দাও- এখানে শীতাত্তরকে কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. সম্প্রদানে চতুর্থী খ. সম্প্রদানে শূন্য
গ. নিমিত্তার্থে ঘ. সম্প্রদানে যষ্ঠী উ. ক
৯. যেখানে বাঘের ভয়, সেখানে সন্ধ্যা হয়- এখানে বাঘের কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. অপাদানে শূন্য খ. অপাদানে দ্বিতীয়া
গ. অপাদানে পঞ্চমী ঘ. অপাদানে যষ্ঠী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১০. 'অথই জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
ক. ভীষণ বিপদ খ. অন্ধকার দেখা
গ. কঠিন পরীক্ষা ঘ. কোনটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১১. 'অকালের বাদলা' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
ক. অসীম বিপদ খ. ভাগ্যের নিষ্ঠুরতা
গ. অপ্রত্যাশিত বাধা ঘ. দিশা না পাওয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫২৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১২. "অনেকের মধ্যে এক" এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
ক. অন্যতম খ. অনন্য
গ. একচ্ছত্র ঘ. অসম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৩. 'আদরের সাথে' এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
ক. আদুরে খ. সাদরে
গ. আদরী ঘ. সাদরী উ. খ
১৪. "আকাশ ও পৃথিবীর অন্তরাল" এর এক কথায় প্রকাশ নিচের কোনটি?
ক. রোদসী খ. পার্শ্বিক
গ. আরাধ্য ঘ. অবিন্দম
[ব্যাখ্যা: "আকাশ ও পৃথিবীর অন্তরাল" এর এক কথায় প্রকাশ- ক্রন্দসী]
পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৫. 'ইউসুফ জুলেখা' মর্সিয়া সাহিত্যের লেখক কে?
ক. শেখ ফয়জুল্লাহ খ. দৌলতখা
গ. আব্দুল হাকিম ঘ. আব্দুল করিম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৬. 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসীমউদ্দীন
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অনুদাশঙ্কর রায় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৭. 'গীতাঞ্জলি' কাব্যছন্দের রচয়িতা কে?
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. জসীমউদ্দীন
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. অনুদাশঙ্কর রায় উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

১৮. 'বিষাদ সিন্ধু'র রচয়িতা কে?
ক. প্রমথ চৌধুরী খ. মীর মোশাররফ হোসেন
গ. বঙ্কিমচন্দ্র ঘ. আব্দুল হাকিম উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৯. শুদ্ধ বানান কোনটি?
ক. মুমূর্ষু খ. মুমূর্ষ
গ. মুমুসু ঘ. মমুর্সু উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২০. 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ নিচের কোনটি?
ক. বীণা খ. আদিতা
গ. দৈত্য ঘ. পানি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২১. She was absent meeting.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২২. He was accused theft.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. খ
২৩. He left ... home.
ক. from খ. of
গ. by ঘ. none of these উ. ঘ
২৪. He prefers milk tea.
ক. to খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২৫. You should abide the rules.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ঘ
২৬. Choose the correct sentence.
ক. How old are you?
খ. How you are old?
গ. How old you are?
ঘ. How are you old? উ. ক
২৭. আমার একটি কুকুর ছিলো-
ক. I has a dog. খ. I was a dog.
গ. I had a dog. ঘ. I a dog. উ. গ
২৮. Hazi Mohsin was the poor.
ক. angry with খ. annoyed with
গ. cruel with ঘ. kind to উ. ঘ
২৯. Raj and his family here since March 2015.
ক. is living খ. have been living
গ. lives ঘ. has lived উ. খ
৩০. Our examination on 13 October 2021.
ক. has begun খ. is beginning
গ. begins ঘ. begun উ. খ

৩১. The correct spelling is
- ক. Humonirous খ. Humorous
গ. Humorous ঘ. Hummorious উ. গ
৩২. Find out the correct translation-
সকাল থেকে গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হচ্ছে"-
ক. It is raining from morning.
খ. It has been raining from morning.
গ. It has been drizzling since morning.
ঘ. It is drizzling since morning. উ. গ
৩৩. "A speech full of too many word" is.
ক. a big speech খ. maiden speech
গ. an unimportant speech
ঘ. a verbose speech. উ. ঘ
৩৪. I am not bad Tennis.
ক. to খ. about
গ. at ঘ. with উ. গ
৩৫. The team is eleven players.
ক. made of খ. made up of
গ. made up ঘ. made উ. খ
৩৬. "Run into debt" is-
ক. phrase খ. verbal noun
গ. idiom ঘ. adverb clause উ. গ
৩৭. If I ... rich, I would travel around the world.
ক. am খ. was
গ. were ঘ. have been উ. গ
৩৮. You said to me, "You are right" Indirect form is www.prebd.com
ক. You told me that I was right.
খ. You told me that you are right.
গ. You told me that I am right.
ঘ. You told me that I were right. উ. ক
৩৯. The correct passive form of "You must shut these doors" is.....
ক. These must be shut doors.
খ. Shut must be the doors.
গ. Shut the doors you must.
ঘ. These doors must be shut by you. উ. ঘ
৪০. Verb of the word false is
- ক. falsify খ. falsely
গ. falsiry ঘ. falsehood উ. ক

৪১. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। ৯ জন শ্রমিক কত দিনে সম পরিমাণ টাকা আয় করে?
ক. ৬ দিনে খ. ৪ দিনে
গ. ৮ দিনে ঘ. ১০ দিনে উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ৪০৭ পৃষ্ঠার ৭৩ নম্বর (অগদৃত Basic Math)
৪২. যদি ৬টি ঘোড়া ৪ দিনে ৩০ সের ছোলা খায়, তবে কয়টি ঘোড়া ঐ সময়ে ২৫ সের ছোলা খাবে?
ক. ৬ খ. ৫
গ. ৭ ঘ. ৮ উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ৪০২ পৃষ্ঠার ৩৮ নম্বর (অগদৃত Basic Math)
৪৩. ৫০০০ টাকার ৫ বছরের সুদ ১০০ টাকা হলে, ২০০০ টাকার ৫ বছরের সুদ কত টাকা হবে?
ক. ১৫০ খ. ২৪০
গ. ২৫০ ঘ. ৪০০
[ব্যাখ্যা: প্রদে ২০০০ টাকার পরিবর্তে ২০০০০ টাকা হলে সঠিক উত্তর হবে ৪০০]
৪৪. $\frac{1}{50}$ টাকায় $\frac{1}{80}$ টাকা লাভ হলে, শতকরা লাভের হার কত?
ক. ২০ খ. ১৫
গ. ৩০ ঘ. ২৫ উ. ঘ
→ পৃষ্ঠা: ২৫০ পৃষ্ঠার ১০২ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৪৫. কোন মেশিনের একটি পণ্য উৎপাদনে $\frac{2}{3}$ মিনিট লাগে। ঐ মেশিনটি ২ ঘণ্টায় কয়টি পণ্য উৎপাদন করবে?
ক. ১৮০ খ. ২২০
গ. ১৯০ ঘ. ৪০৫ উ. ক
→ পৃষ্ঠা: ৪০১ পৃষ্ঠার ৩২ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৪৬. কোন বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ১০২ এবং ১৮৬ কে ভাগ করলে প্রত্যেকবার ৬ অবশিষ্ট থাকবে? www.prebd.com
ক. ১০ খ. ১২
গ. ১৪ ঘ. ১৬ উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ১০২ পৃষ্ঠার ১২০ নম্বর (অগদৃত Basic Math)
৪৭. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?
ক. ০.০৬ খ. ০.৬
গ. ০.৫ ঘ. ০.০০৬ উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ১২৪ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৪৮. $100 \times 0.12 =$ কত?
ক. ১২ খ. ১২০
গ. ১৫ ঘ. ১.৪ উ. ক
→ পৃষ্ঠা: ১২৬ পৃষ্ঠার ৯৫ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৪৯. একজন ট্রাক ড্রাইভারকে ৪ ঘণ্টায় ১৮০ মাইল অবশ্যই ভ্রমণ করতে হবে। যদি সে প্রথম ৩ ঘণ্টায় ৫০ মাইল বেগে যায়, তবে শেষ ঘণ্টায় সে কত মাইল বেগে যাবে?
ক. ৪০ খ. ৫০
গ. ৩০ ঘ. ৬০ উ. গ
→ পৃষ্ঠা: ৪৩৪ পৃষ্ঠার ২১১ নম্বর (অগদৃত Basic Math)

৫০. ঢাকা ও চট্টগ্রামের দূরত্ব ৩০০ কি.মি। ঢাকা হতে একটি ট্রেন সকাল ৭ টায় ছেড়ে বিকাল ৩ টায় চট্টগ্রাম পৌঁছে। ট্রেনটির গড় গতিবেগ ঘণ্টায় কত ছিল?
ক. ৩৬ কি.মি খ. ৩৭ কি.মি
গ. ৩৭.৫ কি.মি ঘ. ৪০ কি.মি উ. গ
→ পৃষ্ঠা: ৪৪৫ পৃষ্ঠার ২৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৫১. $(a + b)^2 = ?$
ক. $a^2 + 2ab + b^2$ খ. $a^2 - 2ab + b^2$
গ. $a^2 + 2ab - b^2$ ঘ. $a^2 - 2ab - b^2$ উ. ক
→ পৃষ্ঠা: ৫২০ পৃষ্ঠার বর্ণের সূত্র অংশে (অগদৃত Basic Math)
৫২. $(a - b)^2 = ?$
ক. $a^2 - 2ab - b^2$ খ. $a^2 - 2ab + b^2$
গ. $a^2 + 2ab - b^2$ ঘ. $a^2 + 2ab + b^2$ উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ৫২০ পৃষ্ঠার বর্ণের সূত্র অংশে (অগদৃত Basic Math)
৫৩. 120° কোণের সম্পূরক কোণ কত?
ক. ৬০ ডিগ্রী খ. ৮০ ডিগ্রী
গ. ৯০ ডিগ্রী ঘ. ৭০ ডিগ্রী উ. ক
→ পৃষ্ঠা: ৭৯৬ পৃষ্ঠার ৪৮ নম্বর (অগদৃত Basic Math)
৫৪. একটি ত্রিভুজের ভূমি ১০ মিটার এবং উচ্চতা ৪ মিটার হলে, ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
ক. ৩০ খ. ২০
গ. ২৪ ঘ. ১৫ উ. খ
→ পৃষ্ঠা: ৮৫৩ পৃষ্ঠার ৫ নম্বরের অনুরূপ (অগদৃত Basic Math)
৫৫. একটি বর্গাকৃতি ক্ষেত্রের পরিসীমা ৪৪ মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?
ক. ১২১ বর্গমিটার খ. ১২২ বর্গমিটার
গ. ১২৪ বর্গমিটার ঘ. ১২৫ বর্গমিটার উ. ক
→ পৃষ্ঠা: ৮৮২ পৃষ্ঠার ১৭১ নম্বর (অগদৃত Basic Math)
৫৬. যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্টের নাম কি?
ক. আল গোর খ. কমলা হ্যারিস
গ. মাইক পেন্স ঘ. ডিক চেনি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৭. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কী?
ক. থেরেসা মে খ. কফি আনান
গ. অ্যান্ডিটিও গুতেরেস
ঘ. জন ম্যানুয়েল সান্তোস উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩ (অগদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৮. BIMSTEC-ভুক্ত দেশের সংখ্যা কয়টি?
ক. ৫টি খ. ৬টি
গ. ৭টি ঘ. ৮টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৫৯. সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?
ক. মালয়েশিয়া খ. থাইল্যান্ড
গ. ফিলিপাইন ঘ. ইন্দোনেশিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬০. এভারেস্ট জয়ী প্রথম বাঙালি কে?
ক. নিশাত মজুমদার খ. সত্যব্রত দাস
গ. মুসা ইব্রাহিম ঘ. ওয়াসফিয়া নাজরিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬১. পানামা খাল কোন মহাদেশে?
ক. এশিয়া খ. উত্তর আমেরিকা
গ. দক্ষিণ আমেরিকা ঘ. আফ্রিকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬২. মহেঞ্জোদারো সভ্যতা কোথায় অবস্থিত?
ক. পাকিস্তান প্রদেশে খ. সিন্ধু প্রদেশে
গ. আফগানিস্তানে ঘ. পেশোয়ারে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৩. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কখন আফগানিস্তান হতে তাদের সৈন্য প্রত্যাহার সমাপ্ত করে?
ক. ৩১ মে, ২০২১ খ. ৩০ মে, ২০২১
গ. ৩১ আগস্ট, ২০২১ ঘ. ১ লা জানুয়ারি, ২০২১ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৪. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?
ক. ২৪ অক্টোবর খ. ২৪ আগস্ট
গ. ২৪ ডিসেম্বর ঘ. ২৪ নভেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৫. রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
ক. ১৮৬৪ সালে খ. ১৮৬৮ সালে
গ. ১৮৬৬ সালে ঘ. ১৮৬৩ সালে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৬. বাংলাদেশ সরকারের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কী?
ক. ড. দিপু মনি খ. টিপু মুন্সি
গ. আ.ফ.ম মোতফা কামাল ঘ. আব্দুর রাজ্জাক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৭. 'মাদার অব হিউম্যানিটি' কাকে বলা হয়?
ক. থেরেসা মে খ. হিলারি ক্লিনটন
গ. অংসান সুচি ঘ. শেখ হাসিনা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৮. বাংলা ভাষার জন্য প্রাণ দিয়েছেন নিচের কে?
ক. ইকবাল খ. আসাদ
গ. সালাম ঘ. নূর হোসেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৯. 'সালাম সালাম হাজার সালাম' গানটির গায়ক কে?
ক. আব্দুল জব্বার খ. আব্দুল হাদী
গ. মাহমুদুল্লাহ খান ঘ. খুরশীদ আলম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭০. মুক্তিযুদ্ধে কয়জনকে বীরশ্রেষ্ঠ উপাধি দেওয়া হয়?
ক. ১০ জন খ. ১৩ জন

- গ. ৭ জন ঘ. ১৫ জন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. কনসার্ট ফর বাংলাদেশ-১৯৭১ এর প্রধান শিল্পী কে?
ক. রুনা লায়লা খ. বাপ্পি লাহিরি
গ. মার্ক এছুনি ঘ. জর্জ হ্যারিসন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
ক. Joyti Basu খ. Indira Gandhi
গ. Rajib Gandhi ঘ. None of them উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৩. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা থেকে হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ দেখা যায়?
ক. কাম্বুন জঙ্গা খ. চিমুক
গ. এভারেস্ট ঘ. কেওজাডং উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. বাংলাদেশ-ভারত ছিটমহল বিনিময় করা হয় কবে?
ক. ১ আগস্ট, ২০১৫ খ. ১ জুলাই, ২০১০
গ. ৩১ জুলাই, ২০১৫ ঘ. ৩০ জুন, ২০১০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৫. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি দফতরের নাম কী?
ক. উত্তরা গণ ভবন খ. গণ ভবন
গ. বঙ্গ ভবন ঘ. ভূটান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৬. কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?
ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুল ঘ. ডর ফেল্ট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. Widows System- এর সহিত কার নাম জড়িত?
ক. Steve Wonder খ. Steve Job
গ. Bill Gate ঘ. Darwin উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. Facebook এর Inventor কে?
ক. Mark Zuckerberg
খ. Dustin Moskovitz prebd.com
গ. Chiris Huges ঘ. Darwin উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. Binary পদ্ধতিতে কয়টি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?
ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৮০. নিম্নের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ?
ক. Kilo byte খ. Megabyte
গ. Tera byte ঘ. None of them উ. ঘ
বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'
প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'।