

বাংলাদেশ সুপ্রীমকোর্ট (হাইকোর্ট বিভাগ)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ১০০টি প্রশ্নের মধ্যে ৯২টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: প্রটোকল অফিসার

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কর্তন হবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫.০৮.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. নিচের কোন শব্দটির বানান অসুন্দর?

- ক. আয়ত্ত খ. কিংবদন্তি
গ. দুর্গা ঘ. সুক্ষ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২. 'নীলকর' কোন সমাসভুক্ত?

- ক. উপপদ তৎপুরুষ খ. নিত্য
গ. কর্মধারয় ঘ. অব্যয়ীভাব উ. ক

৩. নিচের কোনটি বিদেশি উপসর্গযুক্ত শব্দ?

- ক. দরদালান খ. হাভাতে
গ. পাতকুয়া ঘ. অপয়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৪. কোনটি 'পর্বত' এর সমার্থক শব্দ নয়?

- ক. শৈল খ. অদ্ভি
গ. দরি ঘ. গিরি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫. নিচের কোন শব্দটি নিত্য পুরুষবাচক?

- ক. ভাজার খ. শিল্পী
গ. পুরোহিত ঘ. সভা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬. বাংলা ভাষায় বিভক্তি কত প্রকার?

- ক. ২ খ. ৪
গ. ৬ ঘ. ৮ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৪৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৭. 'গ্রহণ' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. অর্জন খ. বর্জন
গ. ফেলা ঘ. ত্যাগ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৮. 'মাথা ঘামানো' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক. অসুস্থ বোধ করা খ. ভাবনা করা
গ. মনোযোগী হওয়া ঘ. অস্বস্তি বোধ করা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৯৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৯. কোন দুইটি সংযুক্ত বর্ণের রূপ 'ঞ'?

- ক. ঞ+ঞ খ. ঞ্+চ
গ. চ্+ঞ ঘ. ঞ্+জ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১০. 'Kinsman' শব্দটির বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- ক. জ্ঞাতি খ. রাজকীয় লোক
গ. উচ্চ পদস্থ ব্যক্তি ঘ. জ্ঞানী ব্যক্তি উ. ক

১১. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে।' পঙ্ক্তিটির স্রষ্টা কে?

- ক. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী খ. দৌলত কাজী
গ. ভারতচন্দ্র ঘ. আলাওল উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১২. 'সাত সাগরের মাঝি' কার রচনা?

- ক. গোলাম মোস্তফা খ. বন্দে আলী মিয়া
গ. ফররুখ আহমদ ঘ. আহসান হাবীব উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৪৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৩. 'অন্তরে যাদের এত গোলামির ভাব, তারা বাইরের গোলামি থেকে রেহাই পাবে কী করে?' কার রচনার অংশ?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. শওকত ওসমান
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. মুনীর চৌধুরী উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৪. 'আমরা হিন্দু বা মুসলমান যেমন সত্য, তার চেয়ে বেশি সত্য আমরা বাঙালী।' উক্তিটি কার?

- ক. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ. মুনীর চৌধুরী
গ. মোতাহের হোসেন চৌধুরী
ঘ. শামসুর রাহমান উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৮৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৫. 'মোরা একটি ফুলকে বাঁচাবো বলে যুদ্ধ করি।' গানটির সুরকার কে?

- ক. আলতাফ মাহমুদ খ. আপেল মাহমুদ
গ. সমর দাস ঘ. আবদুল লতিফ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৬. 'সাহিত্যবিশারদ' কার উপাধি?

- ক. আব্দুল করিম খ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ. আবুল হোসেন মিয়া ঘ. আব্দুল কাদির উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. 'গাজী মিয়া' কার ছদ্মনাম?

- ক. জসীমউদ্দীন খ. মীর মশাররফ হোসেন
গ. হেলাল হাফিজ ঘ. আবুল ফজল উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৮. 'মুসলমানীর গল্প' এর রচয়িতা কে?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. আলাওল উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৯. 'সংগাত' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন কে?

- ক. মোহাম্মদ আকরাম খাঁ খ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ. মুজাফ্ফর আহমদ ঘ. মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২০. কবি গোলাম মোস্তফার প্রথম প্রকাশিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক. রক্তরাগ খ. খোশরোজ
গ. বনি আদম ঘ. বুলবুলিস্তান উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৯৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২১. The word 'wisdom' is a-

- ক. noun খ. pronoun
গ. verb ঘ. adverb উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. Which one is a feminine gender?

- ক. rooster খ. deer
গ. gander ঘ. bitch উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. Would you mind ... a cup of coffee with me?

- ক. having খ. having to drink
গ. drink ঘ. to take উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৪. "Many a little makes a mickle". What is the correct Bengali translation of the above proverb?

- ক. নেই আমার চেয়ে কানা মামা ভালো।
খ. যারে দেখতে নারি তার চলন বাঁকো।
গ. বিন্দু থেকে সিঁকুর সৃষ্টি হয়।
ঘ. বজ্র আটনি ফস্কা গেরো। উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৪২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৫. The driver got ... the car.

- ক. in খ. on
গ. into ঘ. to উ. খ

২৬. The antonym of the word 'delete' is-

- ক. overt খ. acquit
গ. contract ঘ. insert উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Metre is ... unit of length.

- ক. an খ. the
গ. a ঘ. no article উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. The idiom 'cats and dogs' means-

- ক. enmity খ. rain very hard
গ. chasing something ঘ. very often উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. Select the correct sentence:

- ক. The roads of Dhaka is wider than Faridpur.
খ. The roads of Dhaka are wider than those of Faridpur.
গ. The roads of Dhaka is wider than those of Faridpur.
ঘ. The roads of Dhaka are wider than that of Faridpur. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. The expression, 'Birds of same feather' means-

- ক. Persons of similar nature.
খ. Same kind of birds. গ. Birds of prey.
ঘ. Persons of weak nature. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬০০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. What is the Bengali meaning of 'hard and fast'?

- ক. বাধাধরা খ. নিয়মমত
গ. ঠিকমত ঘ. ভালোবাসা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩২. She went away-

- ক. dance খ. dancing
গ. by dance ঘ. with dancing উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. 'Bird's eye view' means-

- ক. see exhaustively খ. eyes of bird
গ. a view of the sky ঘ. a rough idea উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৪. The passive voice of 'Shut the door' is-

- ক. The door is to be shut.
খ. The door may be shut.
গ. Let the door be shut.
ঘ. Let the door shut. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৫. Choose the correctly spelt word.

- ক. Succession খ. Succetion
 গ. Saccension ঘ. Sucesion উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. If something does not make sense, it is not-

- ক. funny খ. experience
 গ. nice ঘ. logical উ. ঘ

৩৭. The poem 'The Patriot' is written by-

- ক. Alfred Tennyson খ. Robert Browning
 গ. Matthew Arnold ঘ. John Donne উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৮. What is 'Sonnet'?

- ক. A prose of special nature.
 খ. A sad poem of reputed poet.
 গ. A poem of fourteen lines.
 ঘ. A criticism of a poet. উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. Who wrote 'Beauty is truth, truth is beauty'?

- ক. Shakespeare খ. Wordsworth
 গ. Keats ঘ. Eliot উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৯০৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. Shakespeare's 'Merchant of Venice' is a-

- ক. Tragedy খ. Comedy
 গ. Satire ঘ. Lyric উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. বীর মুক্তিযোদ্ধা কাঁকন বিবি কোন সম্প্রদায়ের?

- ক. সাঁওতাল খ. গারো
 গ. খাসিয়া ঘ. রাখাইন উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪২. সেন বংশের সর্বশেষ রাজা কে ছিলেন?

- ক. বল্লাল সেন খ. সামন্ত সেন
 গ. লক্ষ্মণ সেন ঘ. বিজয় সেন উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৩. 'শিশু স্বর্গ' এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক. জয়নুল আবেদীন খ. এস এম সুলতান
 গ. কামরুল হাসান ঘ. রফিকুল্লাহী উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪৪৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৪. বাংলাদেশের কুটির ঝুড়ি বলা হয় কোন জেলাকে?

- ক. বরিশাল খ. রাজশাহী
 গ. যশোর ঘ. দিনাজপুর উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৫. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানে কতটি অনুচ্ছেদ আছে?

- ক. ১৪৮ খ. ১৫০
 গ. ১৫২ ঘ. ১৫৩ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৬. বাংলাদেশে জাতীয় শিশু দিবস কবে?

- ক. ১৭ এপ্রিল খ. ১৭ মার্চ
 গ. ১০ এপ্রিল ঘ. ২৫ মার্চ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৭. বাংলাদেশে দীর্ঘতম নদী কোনটি?

- ক. পদ্মা খ. মেঘনা
 গ. যমুনা ঘ. ব্রহ্মপুত্র উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৮. সাত গম্বুজ মসজিদ ঢাকার কোথায় অবস্থিত?

- ক. গোরান খ. পুরাতন ঢাকা
 গ. আরমানিটোলা ঘ. মোহাম্মদপুর উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৯. বরিশাল এর পূর্বনাম কী?

- ক. হরিকেল খ. বরদ্বীপ
 গ. চন্দ্রদ্বীপ ঘ. সুবর্ণচর উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৮৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫০. বাংলাদেশ সুপ্রিম কোর্টের বিচারকের সর্বোচ্চ বয়স কত বছর?

- ক. ৬৫ খ. ৬৭
 গ. ৬৯ ঘ. ৬২ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪১৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫১. এশিয়াকে আফ্রিকা মহাদেশ থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালি?

- ক. জিব্রাল্টার খ. বসফরাস
 গ. বাবেল মান্দেব ঘ. বেরিং উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫২. UNHCR এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক. নিউইয়র্ক খ. রোম
 গ. জেনেভা ঘ. লন্ডন উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৩. পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি?

- ক. বৈকাল খ. কাস্পিয়ান
 গ. মানস সরোবর ঘ. ডেড সী উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৪. কোন মুসলিম মনীষী সর্বপ্রথম নোবেল পুরস্কার পান?

- ক. ইয়াসির আরাফাত খ. নাগীব মাহফুজ
 গ. আনোয়ার সাদাত ঘ. আব্দুস সালাম উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৭৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৫. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস কবে?

- ক. ২৬ জুন খ. ১ আগস্ট
 গ. ১ মে ঘ. ১০ ডিসেম্বর উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৪৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
 বিষয়াবলিতে শতাংশ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৫৬. অক্সফাম একটি।

- ক. দাতব্য সংস্থা
খ. ব্রিটিশ শিক্ষা প্রতিষ্ঠান
গ. ওষুধ প্রস্তুতকারী কোম্পানি
ঘ. স্কটিশ যাদুঘর

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২৮১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৭. 'দ্য গার্ডিয়ান' পত্রিকা কোন শহর থেকে প্রকাশিত হয়?

- ক. নিউইয়র্ক
খ. টোকিও
গ. লন্ডন
ঘ. আটলান্টা

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৮. সর্বশেষ ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. সংযুক্ত আরব আমিরাত
খ. কাতার
গ. ইংল্যান্ড
ঘ. আর্জেন্টিনা

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৬৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৫৯. ওয়াটার লু যুক্তকেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

- ক. ফ্রান্স
খ. বেলজিয়াম
গ. ইউক্রেন
ঘ. হাঙ্গেরি

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৬০. পৃথিবীর বৃহত্তম মহাদেশ কোনটি?

- ক. আফ্রিকা
খ. ইউরোপ
গ. উত্তর আমেরিকা
ঘ. এশিয়া

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৬১. ইলেকট্রিক বাষ্পের ফিলামেন্ট তৈরি হয় কী দ্বারা?

- ক. আয়রন
খ. কার্বন
গ. টাংস্টেন
ঘ. লেড

উ. গ

পৃষ্ঠা: ১১০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬২. কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

- ক. পুকুরে
খ. খালে
গ. নদীতে
ঘ. সাগরে

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৩. বাণিজ্যিকভাবে মৌমাছি পালনকে কী বলা হয়?

- ক. পিসিকালচার
খ. মেরিকালচার
গ. এপিকালচার
ঘ. সেরিকালচার

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৭৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৪. সুমম খাদ্যের উপাদান কয়টি?

- ক. ৩
খ. ৫
গ. ৬
ঘ. ১২

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৫. কোন উদ্ভিদকে জীবন্ত ফসিল বলা হয়?

- ক. মস
খ. গর্জন
গ. সাইকাস
ঘ. গামার

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৩৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৬. ইউরেনাসকে বলা হয়.... গ্রহ।

- ক. বামন
খ. প্রাচীন
গ. নীলাভ
ঘ. সবুজ

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৬৭. নিচের কোনটি ছোট দিনের উদ্ভিদ?

- ক. পাট
খ. মূলা
গ. গম
ঘ. যব

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৮. 'মিষ্টি ওয়ে' একটি

- ক. নক্ষত্র
খ. নীহারিকা মণ্ডল
গ. সৌরজগৎ
ঘ. সুপারনোভা

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৫ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দূর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৬৯. পৃথিবীকে সমান দুই ভাগে ভাগ করেছে কোন রেখা?

- ক. সমান্তর রেখা
খ. নিরক্ষরেখা
গ. মেরু রেখা
ঘ. দ্রাঘিমা রেখা

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭০. রক্তশূন্যতা হলে কোনটি চূপসে যায়?

- ক. ধমনী
খ. শিরা
গ. লিগামেন্ট
ঘ. জালিকা

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫২১ (অগ্রদূত Job Solution)

৭১. নিচের কোন শব্দটি ভিন্ন প্রকৃতির?

- ক. চাঁদ
খ. বৃহস্পতি
গ. পৃথিবী
ঘ. মঙ্গল

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৯ (অগ্রদূত Job Solution)

৭২. যদি MOUTH = 12357 হয়, তবে TOUT = কত হবে?

- ক. 2357
খ. 7532
গ. 5235
ঘ. 5523

উ. গ

৭৩. সৈয়দপুর = রেলওয়ে ওয়ার্কসপ : : খুলনা = ?

- ক. সমুদ্রবন্দর
খ. শিপইয়ার্ড
গ. চিংড়ী মাছ
ঘ. নদীবন্দর

উ. খ

৭৪. নিচের কোন শব্দটি আয়নায় এবং সরাসরি দেখলে একই রকম দেখাবে?

- ক. MOTOR
খ. OHEO
গ. OTTO
ঘ. NOON

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৩০ (অগ্রদূত Job Solution)

৭৫. আপনার চাচার একমাত্র বড় ভাইয়ের মেয়ের ছোট ভাই আপনার কী হবে?

- ক. ভাগ্নে
খ. ভাতিজা
গ. মামা
ঘ. ভাই

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১০৮০ (অগ্রদূত Job Solution)

৭৬. এক বৃদ্ধ দম্পতি ও তাদের সাথে দুই দম্পতি প্রত্যেকে একজন করে সন্তানসহ আমার কক্ষে প্রবেশ করল। আমার কক্ষে মোট কতজন লোক হল?

- ক. ৮
খ. ৯
গ. ১০
ঘ. ১২

উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৬২ এর ৯৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Job Solution)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭৭. ADMINISTRATION শব্দটি ঘারা নিচের কোন শব্দটি গঠন করা যায় না?

- ক. STATION খ. TRAIN
গ. MINISTER ঘ. RADIO উ. গ

৭৮. ১০, ২২, ৪৬, ৯৪, পরের সংখ্যাটি কত হবে?

- ক. ১৮০ খ. ১৮৪ উ. গ
গ. ১৯০ ঘ. ২০০

পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৬৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৯. ক ও খ, গ এর সন্তান। গ, ক এর পিতা কিন্তু খ, গ এর ছেলে নয়। খ, গ এর কী হয়।

- ক. বোন খ. মেয়ে উ. খ
গ. চাচী ঘ. নাতি

৮০. ঘড়িতে যখন ৪টা ৩০ বাজে তখন ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন হয়?

- ক. ৪০ খ. ৪৫ উ. খ
গ. ৫০ ঘ. ৬০

পৃষ্ঠা: ৮৭৭ এর ৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮১. যদি $y = 5x^2 - 2x$ এবং $x = 3$ হয়, তবে $y = ?$

- ক. 39 খ. 45 উ. ক
গ. 18 ঘ. 35

পৃষ্ঠা: ৬০০ এর ১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮২. $a + b = 7$ এবং $ab = 10$ হলে, $a^2 + b^2 + 3ab =$ কত?

- ক. 39 খ. 69 উ. ঘ
গ. 48 ঘ. 59

পৃষ্ঠা: ৫৫০ এর ৩৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৩. $a = 1, b = 1, c = 2, d = -2$ হলে $a - (-b) - (-c) - (-d) =$ কত?

- ক. 2 খ. 4 উ. ক
গ. 6 ঘ. 8

পৃষ্ঠা: ৫৩৭ এর ২৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৪. $a - b = 0$ হলে $\frac{a}{b} =$ কত?

- ক. 0 খ. 1 উ. খ
গ. 2 ঘ. ∞

পৃষ্ঠা: ৬০৬ এর ৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৫. $x + \frac{1}{x} = 2$ হলে $\frac{x}{x^2 + x - 1}$ এর মান কত?

- ক. 1 খ. 2

গ. 3 ঘ. 4 উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫২ এর ৪৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৬. পিতা ও পুত্রের ওজন ২৫০ কেজি; পিতার ওজন পুত্রের ওজনের দেড় গুণ। পুত্রের ওজন কত কেজি?

- ক. ৮০ খ. ৯০ উ. গ
গ. ১০০ ঘ. ১৫০

৮৭. একটি কলমের ক্রয়মূল্য একটি বইয়ের ক্রয়মূল্য অপেক্ষা ৭ টাকা কম। উক্ত কলম ও বইয়ের ক্রয়মূল্য একত্রে ৪৭ টাকা হলে ১০% লাভে কলমটির বিক্রয়মূল্য কত?

- ক. ১৮৫ খ. ২০ উ. গ
গ. ২২ ঘ. ২৮

পৃষ্ঠা: ৬৪৮ এর ১০৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৮. কোনো নির্দিষ্ট সময়ের মুনাফা-আসলে ৫৬০০ টাকা এবং মুনাফা আসলের ৪০%। মুনাফার বার্ষিক হার ৮% হলে, সময় নির্ণয় করুন।

- ক. ৪ বছর খ. ৫ বছর উ. খ
গ. ৬ বছর ঘ. ৭ বছর

পৃষ্ঠা: ৩০৪ এর ১৫১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮৯. কোনো পরীক্ষায় ৬০ জন ছাত্রের মধ্যে ৪২ জন ফেল করলে পাস ও ফেলের শতকরা হারের পার্থক্য কত?

- ক. ২০ খ. ৩০ উ. গ
গ. ৪০ ঘ. ৫০

পৃষ্ঠা: ১৬৫ এর ১৬৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৯০. নিচের কোনটির প্রান্তবিন্দু নেই?

- ক. রেখা খ. রেখাংশ উ. ক
গ. রশ্মি ঘ. কোনোটিই নয়

পৃষ্ঠা: ৮১৮ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৯১. বাহু ভেদে ত্রিভুজ কত প্রকার?

- ক. ৩ খ. ৪ উ. ক
গ. ৫ ঘ. বহু প্রকার

পৃষ্ঠা: ৮২৫ এর ত্রিভুজের প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৯২. শুধু পরিসীমা দেওয়া থাকলে নিচের কোনটি আঁকা সম্ভব?

- ক. রম্বস খ. আয়তক্ষেত্র উ. গ
গ. বর্গক্ষেত্র ঘ. ট্রাপিজিয়াম

পৃষ্ঠা: ৮৫৬ এর বর্গক্ষেত্রের প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৯৩. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ১ : ১ : ২ হলে ত্রিভুজটি

- ক. সমকোণী খ. সমকোণী
গ. স্থূলকোণী ঘ. সমবাহু উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৩৬ এর সমকোণী ত্রিভুজের প্রাথমিক আলোচনা
(অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৯৪. কোনো বৃত্তের ব্যাস ৩ গুণ বৃদ্ধি করা হলে এর ক্ষেত্রফল...।

- ক. ৩ গুণ বৃদ্ধি পাবে। খ. ৬ গুণ বৃদ্ধি পাবে।
গ. ৯ গুণ বৃদ্ধি পাবে। ঘ. একই থাকবে। উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯২১ এর ২৪৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

৯৫. $(0.006)^2 =$ কত?

- ক. .36 খ. .0036
গ. .00036 ঘ. .000036 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৩ এর ৮০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

৯৬. ১ ঘণ্টা ২০ মিনিট, ৪ ঘণ্টার কত অংশ?

- ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{8}$
গ. $\frac{1}{2}$ ঘ. $\frac{1}{28}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৬ এর ১১৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

৯৭. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে চলে। ১০০ মিটার যেতে হলে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?

- ক. ৬০ সেকেন্ড খ. ১ সেকেন্ড
গ. ৬ সেকেন্ড ঘ. ০.৬ সেকেন্ড উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৫৫ এর ২৭৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

৯৮. পেঁয়াজের মূল্য ৬% বৃদ্ধি পাওয়ায় ১০৬০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ৩ কেজি কম পেঁয়াজ ক্রয় করা যায়। প্রতি কেজি পেঁয়াজের বর্তমান মূল্য কত টাকা?

- ক. ২০.০০ খ. ২০.২০
গ. ২১.২০ ঘ. ২১.০০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭৬ এর ২২৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edition)

৯৯. ২৪ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ৩২% এর সমান?

- ক. ৬০ খ. ৬৫
গ. ৭০ ঘ. ৭৫ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫০ এর ৭০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

১০০. একটি গ্রামের লোকসংখ্যা ১০% হারে বৃদ্ধি পেয়ে ১৬৫০ জন হলে পূর্বের লোকসংখ্যা কত ছিল?

- ক. ১৬০০ খ. ১৪০০
গ. ১৫০০ ঘ. ১৪৫০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭৮ এর ২৩৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বিজ্ঞানে শতভাগ কমানের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন সেপ্টেম্বর মাসে
প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

চাকরি প্রাপ্তির একমাত্র মহৌষধ 'অগ্রদূত Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৮০টি প্রশ্নের মধ্যে
৭৪টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: মিটার রিডার

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৪.০৮.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

১. নিচের কোন ক্ষেত্রে নির্দিষ্ট চতুর্ভুজ আঁকা সম্ভব নয়?
ক. ৪টি বাহু, ১টি কোণ খ. ৩টি বাহু, ২টি কোণ
গ. ১টি বাহু, ৪টি কোণ ঘ. ৪টি বাহু, ১টি কোণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৫৪ এর ৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
২. পদ্মা সেতুতে পরীক্ষামূলক ETC কার্যক্রম চালু হয় ২০২৩ সালের-
ক. ৫ জুলাই খ. ৭ জুলাই
গ. ৬ জুলাই ঘ. ১০ জুলাই উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)
৩. আগারগাঁও থেকে মতিঝিল পর্যন্ত পরীক্ষামূলক মেট্রোরেল চলাচল করে ২০২৩ সালের-
ক. ৭ জুলাই খ. ৮ জুলাই
গ. ১২ জুলাই ঘ. ১৬ জুলাই উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)
৪. একটি ঘনকের ধার ৩০% হারে বৃদ্ধি করা হলে, এর পৃষ্ঠতলের আয়তন কত?
ক. ৩০% খ. ৩৩%
গ. ৬০% ঘ. ৬৯% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৪৫ এর ৬১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫. বৈশ্বিক সুদহার নির্ধারণের নতুন মানদণ্ড SOFR আনুষ্ঠানিকভাবে চালু হয়-
ক. ১ জুলাই থেকে খ. ২ জুলাই থেকে
গ. ৩ জুলাই থেকে ঘ. ৪ জুলাই থেকে উ. ক
৬. দেশের ১৬তম GI পণ্য হিসেবে স্বীকৃতি পায় বাংলাদেশের-
ক. ফজলি আম খ. জামদানি শাড়ি
গ. শীতলপাটি ঘ. রসগো উ. গ
৭. নারী ওয়ানডে ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে প্রথম সেঞ্চুরি করেছেন কে?
ক. ফারজানা হক খ. আনিসা হক
গ. রুবানা হক ঘ. নাঈমা গাজী উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)
৮. সম্প্রতি জাতিসংঘের কোন সংস্থার সদর দফতরে 'বাংলাদেশ-বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব কক্ষ' উদ্বোধন করা হয়েছে?
ক. IFAD খ. FAO
গ. ESCAP ঘ. UNICEF উ. খ
৯. চীনকে বিশ্বের বাণিজ্যিক ছোট চুল্লী (SMR) স্থাপনের অনুমতি প্রদান করে-
ক. IAEA খ. OPEC
গ. GazProm ঘ. UNPCC উ. ক
১০. ২০২২ সালের খানা আয় ও ব্যয় জরিপ অনুযায়ী, উচ্চ দারিদ্র্যের হারে শীর্ষ কোন বিভাগ?
ক. রংপুর খ. ময়মনসিংহ
গ. বরিশাল ঘ. রাজশাহী উ. গ
১১. ২০২৩ সালের জরিপ অনুযায়ী, দেশের প্রায়োগিক সাক্ষরতার হার কত?
ক. ৬১.৬৬ খ. ৬২.৯২
গ. ৬৩.৯৭ ঘ. ৬৫.২৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)
১২. বাংলাদেশ ও ভারতের মধ্যে রূপিতে লেনদেন শুরু হয় কবে ২০২৩ সালের-
ক. ১ জুলাই খ. ১০ জুলাই
গ. ১১ জুলাই ঘ. ১৫ জুলাই উ. গ
১৩. চ্যানেল ২৪-এ দেশে প্রথমবারের মতো কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তার সংবাদ পাঠিকার নাম কী?
ক. নীলাঞ্জনা খ. অপরাজিতা
গ. জয়ীতা ঘ. মেরীনা অ্যাডমিরাল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)
১৪. 'বিলিয়ন ডলার হেইস্ট' তথ্য চিত্রের নির্মাতা কে?
ক. গাই রিচি খ. ড্যানিয়েল গর্ডন
গ. টমাস লুই ঘ. জ্যাক স্ট্র উ. খ
১৫. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় রাবার ড্যাম নির্মাণ করা হচ্ছে কোন জেলায়?
ক. নাটোর খ. পঞ্চগড়
গ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ ঘ. দিনাজপুর উ. গ
১৬. মার্কিন নৌবাহিনীর প্রথম নারী প্রধানের নাম কী?
ক. অ্যাডমিরাল লুসি ব্রাউন
খ. অ্যাডমিরাল লিসা ফ্রানচেত্তি
গ. অ্যাডমিরাল সামিরা ক্লাউ
ঘ. অ্যাডমিরাল জোলি ক্রে উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে গ্রামাঞ্চলে বৈদ্যুতিকরণের কথা বলা হয়েছে?

- ক. ১১ খ. ১০
গ. ১৩ ঘ. ১৬ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৩৭ (অগ্রদূত Job Solution June- 2023)

১৮. ডেস্কটপের জন্য চীনের উন্মুক্ত অপারেটিং সিস্টেম এর নাম কী?

- ক. DiRTiM খ. openkylin
গ. VirTue ঘ. MarLyn উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, আগস্ট-২০২৩)

১৯. ইপিআই কর্মসূচির মাধ্যমে প্রতিরোধযোগ্য রোগের সংখ্যা-

- ক. ৭টি খ. ৮টি
গ. ৯টি ঘ. ১০টি উ. ঘ

২০. টাইগ্রিস নদীর অপর নাম কী?

- ক. নাইল খ. দানিয়ুব
গ. মজলা ঘ. সিঙ্গু উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২১. বাংলা সাহিত্যে কোন শতকে গদ্যের সূচনা হয়?

- ক. অষ্টাদশ খ. উনিশ
গ. ষোড়শ ঘ. সপ্তদশ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২২. বাংলাদেশের প্রথম জাতীয় সংসদ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয় কখন?

- ক. ৭ মার্চ, ১৯৭৩ খ. ১০ নভেম্বর, ১৯৭২
গ. ১৮ এপ্রিল, ১৯৭৩ ঘ. ১২ জুন, ১৯৭২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৯২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৩. কোনটি ভারতের 'সেভেন সিস্টারস' এর অন্তর্ভুক্ত নয়?

- ক. হিমাচল খ. মণিপুর
গ. আসাম ঘ. মেঘালয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৪. বাঙালি রচিত বাংলা অক্ষরে মুদ্রিত প্রথম গ্রন্থ কোনটি?

- ক. রাজা প্রতাপাদিত্য চরিত্র খ. হুতুম পাঁচাচর নকশা
গ. বৃদ্ধ সালিকের ঘাড়ে রৌ ঘ. বেহলা পাঁচালী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৫. ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণে অ্যাসেম্বলিতে বসবার জন্য বঙ্গবন্ধু কয়টি শর্ত দিয়েছিলেন?

- ক. ৫টি খ. ৪টি
গ. ৩টি ঘ. ৬টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৬. Do you enjoy teaching? Here 'Teaching' is a/an-

- ক. Participle খ. Modifier
গ. Gerund ঘ. Appositive উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৪ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. A doctor who treats kidney patient is known as a/an-

- ক. oncologist খ. pathologist
গ. urologist ঘ. gynecologist উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; January, 2023)

২৮. বিশ্ব মানব উন্নয়ন সূচক (HDI) প্রকাশ করে কোন সংস্থা?

- ক. World Bank খ. ADB
গ. UNDP ঘ. JICA উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৯. বাংলা বর্ণমালায় ফলা কয়টি?

- ক. ৫টি খ. ৬টি
গ. ৮টি ঘ. ৭টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩০. কোনো বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল ৪ বর্গমিটার হলে এর পরিসীমা কত?

- ক. ১২ মিটার খ. ৮ মিটার
গ. ১৬ মিটার ঘ. ২৪ মিটার উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯১১ এর ১৮৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩১. বিদ্যুৎ আবিষ্কারের সাথে কোন শিল্প বিপ্লবের সম্পর্ক রয়েছে?

- ক. ১ম শিল্প বিপ্লব খ. ২য় শিল্প বিপ্লব
গ. ৩য় শিল্প বিপ্লব ঘ. ৪র্থ শিল্প বিপ্লব উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন- ২০২৩)

৩২. ঢাকা শহরে প্রথম বিদ্যুৎ ব্যবহৃত হয় কত সালে?

- ক. ১৯০১ খ. ১৯০৫
গ. ১৯৪৫ ঘ. ১৯৫২ উ. ক

৩৩. বাসা বাড়িতে সরবরাহকৃত বিদ্যুতের ফ্রিকুয়েন্সি কত?

- ক. ৫০ হার্ড খ. ৬০ হার্ড
গ. ৭০ হার্ড ঘ. ৮০ হার্ড উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৩৪. এসডিজির (SDGs) ১৭টি লক্ষ্যের মধ্যে 'সাশ্রয়ী ও দূষণমুক্ত জ্বালানি' কততম লক্ষ্য?

- ক. ৬ খ. ৮
গ. ৭ ঘ. ৯ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন- ২০২৩)

৩৫. সাবমেরিন ক্যাবলের মাধ্যমে প্রথম কোন উপজেলায় বিদ্যুৎ সংযোগ দেওয়া হয়?

- ক. সন্দ্বীপ খ. মহাখালী
গ. সেন্টমার্টিন ঘ. কুতুবদিয়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন- ২০২৩)

৩৬. সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুসারে সংবিধান সংশোধন করা হয়?

- ক. ১৪২ খ. ১৪৪
গ. ১৪৮ ঘ. ১১৫ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য গড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৭. 'বই পড়া' প্রবন্ধটি কার?
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. প্রমথ চৌধুরী
গ. মোতাহের হোসেন চৌধুরী ঘ. হায়াৎ মাহমুদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৭৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৩৮. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময়ে জাতিসংঘে ভারতের স্থায়ী প্রতিনিধি কে ছিলেন?
ক. সমর সেন খ. শ্যাম বেনেগাল
গ. সুখবিন্দর সিং ঘ. অজয় কর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৩৯. বাংলাদেশের বাসা-বাড়িতে বিদ্যুতের সাপ্রাই ভোল্টেজ কোনটি?
ক. ১২০ ভোল্ট খ. ৪৪০ ভোল্ট
গ. ২২০ ভোল্ট ঘ. ৩৬০ ভোল্ট উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪০. দুটি সমান্তরাল রেখা কয়টি বিন্দুতে ছেদ করে?
ক. ৪ খ. ২
গ. ৮ ঘ. কোনোটিই নয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮১৯ এর ৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪১. জনাব রেজা তার সম্পদের ১২% জ্বীকে, ৫৮% ছেলেকে এবং অবশিষ্ট ৭২০০০০ টাকা মেয়েকে দিলেন। তার মেটি সম্পদের মূল্য কত?
ক. ৩৪০০০০০ খ. ২৪০০০০০
গ. ২৮০০০০০ ঘ. ৩২০০০০০ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৪ এর ১৫১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪২. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৪, ৫, ৬ দ্বারা ভাগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৩ বেশি হবে?
ক. ৬১ খ. ৬৩
গ. ৬৯ ঘ. ৭৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৫ এর ৮২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪৩. কোন সংখ্যার দ্বিগুণের সঙ্গে ৫ যোগ করলে যোগফল সংখ্যাটি অপেক্ষা ৭ বেশি হবে?
ক. ৩ খ. ৫
গ. ২ ঘ. ১ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৯ এর ৩৯২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪৪. কোন স্থানে যতো জন লোক ছিল, প্রত্যেকে ততো ৫ টাকা করে চাঁদা দেওয়ায় মোট ৪৫০০ টাকা আদায় হলো। ঐ স্থানে লোকসংখ্যা কত ছিল?
ক. ৪০ খ. ৩০
গ. ৩৫ ঘ. ৪৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৮ এর ৪৫০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪৫. http প্রথম ব্যবহৃত হয় কখন?
ক. ১৯৬৯ খ. ১৯৭১

- গ. ১৯৮০ ঘ. ১৯৮৯ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৪৬. যে বইগুলো অনলাইন পড়া যায় সেগুলো কোন ফরম্যাটে থাকে?
ক. pdf খ. html
গ. jpg ঘ. doc উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৪৭. কোনো ত্রিভুজের ৩টি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি হবে কত ডিগ্রী-
ক. ১৮০ খ. ৩৬০
গ. ২৭০ ঘ. ৩৩০ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৪৬ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৪৮. গ্রিক শব্দ কোনটি?
ক. চিনি খ. দাম
গ. রিকশা ঘ. আলমিরা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪৯. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত?
ক. ৫ম খ. ৬ষ্ঠ
গ. ৭ম ঘ. ৯ম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৫০. নিচের কোনটি কম্পিউটার ভাইরাস?
ক. SQL খ. Blueraay
গ. CIH ঘ. SPSS উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৩৫ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৫১. কম্পিউটারের আইকিউ (IQ) কত?
ক. ০ খ. 120 +
গ. 120 ঘ. 200 উ. ক
৫২. Which one is the correct sentence?
ক. Robi is taller than me.
খ. Robi is taller than I.
গ. Robi is taller to me.
ঘ. Robi is taller with I. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৩. Where is the setting of the play 'Hamlet'?
ক. Sweden খ. Denmark
গ. Norway ঘ. Iceland উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৫৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৪. 'The day of my sister's marriage is drawing near.' The underline word is a/an-

- ক. adjective খ. verb
গ. adverb ঘ. preposition উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. The word meaning of 'bounty' is close to the word-

- ক. ample খ. huge
গ. generosity ঘ. more উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৩২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. ইন্দ্রজালিক খ. ইন্দ্রজালীক
গ. ঐন্দ্রজালীক ঘ. ঐন্দ্রজালিক উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৭. বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত তৎসম উপসর্গের মোট সংখ্যা কত?

- ক. ১২ খ. ২৪
গ. ২০ ঘ. ৩২ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৮. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক. তাহার জীবন সংশয়পূর্ণ খ. তাহার জীবন সংশয়ময়
গ. তাহার জীবন সংশয়াপূর্ণ ঘ. তাহার জীবন সংশয়ভরা
ব্যাখ্যা: বাংলা একাডেমি প্রণীত 'বিবর্তনমূলক বাংলা অভিধান'-এর ৩য় খণ্ডের ২৭৫৯ পৃষ্ঠায় 'সংশয়ভরা' ও 'সংশয়পূর্ণ' দুটি বানানই শুদ্ধ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে। 'সংশয়ভরা জিজ্ঞাসু আশঙ্কা এসব ভাবও এমন পরিষ্কার ফুটিয়া থাকে।'- মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়ের এ উদ্ধৃতিটি উদাহরণ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে।
পৃষ্ঠা: ৩৬৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৯. উৎপত্তি অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দ সমূহ কয় ভাগে বিভক্ত?

- ক. ২ ভাগে খ. ৩ ভাগে
গ. ৪ ভাগে ঘ. ৫ ভাগে উ. ঘ
ব্যাখ্যা: উৎপত্তি বা উৎস অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দসমূহকে ৫ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা: তৎসম, অর্ধ-তৎসম, তত্ত্ব, দেশি ও বিদেশি। উল্লেখ্য, নবম-দশম শ্রেণির নতুন ব্যাকরণ অনুযায়ী, উৎপত্তি অনুসারে বাংলা ভাষার শব্দসমূহকে ৪ ভাগে ভাগ করা যায়। যথা: তৎসম, তত্ত্ব, দেশি ও বিদেশি।
পৃষ্ঠা: ৪৬৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬০. ১০০ জন শিক্ষার্থীর পরিসংখ্যানে গড় নম্বর ৭০। এদের মধ্যে ৬০ জন ছাত্রীর গড় নম্বর ৭৫ হলে, ছাত্রদের গড় নম্বর কত?

- ক. ৫৫.৫ খ. ৬৫.৫
গ. ৬০.৫ ঘ. ৬২.৫ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৮ এর ৪৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬১. ১০টি জিনিসের মধ্যে ২টি এক জাতীয় এবং বাকীগুলো ভিন্ন ভিন্ন জিনিস। ঐ জিনিসগুলো থেকে প্রতিবারে ৫টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায়?

- ক. ১৭০ খ. ১৮২
গ. ১৯০ ঘ. ১৯২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৮৪ এর ৮৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬২. ১৮টি পাম্প দৈনিক ৭ ঘণ্টা করে কাজ করে ১০ দিনে ২১৭০ টন পানি উত্তোলন করতে পারে। ১৬টি পাম্প দৈনিক ৯ ঘণ্টা করে কাজ করে কত দিনে ১৭৩৬ টন পানি উত্তোলন করতে পারে?

- ক. ৬ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০৮ এর ৩০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৩. এক ব্যক্তি সাঁতার কেটে স্রোতের প্রতিকূলে ১ মিটার/ঘণ্টা বেগে ৪ মিটার দূরত্ব অতিক্রম করে আবার স্রোতের অনুকূলে ৪ মিটার/ঘণ্টা বেগে পূর্বের স্থানে ফিরে এল। তার গড় গতিবেগ কত?

- ক. ০.৮ mph খ. ১.৬ mph
গ. ২.৪ mph ঘ. ৩.২ mph উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৪৫ এর ২৩৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৪. ঘণ্টায় ৪ কি.মি. গতি বৃদ্ধি করায় ৩২ কি.মি পথ অতিক্রম করতে ৪ ঘণ্টা সময় কম লাগে। বৃদ্ধির পূর্বে গতি কত ছিল?

- ক. ৮ কি.মি. খ. ১২ কি.মি.
গ. ৪ কি.মি. ঘ. ২ কি.মি. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৪৯ এর ২৫২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৫. একটি গাড়ির গড়ে সেকেন্ডে ১৫ মিটার অতিক্রম করে। গাড়িটির গতিবেগ প্রতি ঘণ্টায় কত কিলোমিটার?

- ক. ৫৪ খ. ৪৮
গ. ৪২ ঘ. ৩৬ উ. ক

৬৬. Just now he..... his dinner but he says he will see you soon.

- ক. Is having খ. Has had
গ. Was having ঘ. Had উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. Which spelling is correct?

- ক. Diarrohoea খ. Antithesis
গ. Euphemissm ঘ. Exhaustends উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৬৮. What is the adjective form of the word 'people'?

- ক. Populous খ. Popular
 গ. Pupil ঘ. Public উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩১৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. 'Deceitful' means-

- ক. Full of tricks খ. Full of tacts
 গ. Full of intrigues ঘ. Full of fraudulent উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. You should not blush ... shame at your own mistake.

- ক. at খ. on
 গ. upon ঘ. with উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২২৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৭১. একটি ট্রেন ঘণ্টায় ৯৬ কি.মি. বেগে চলে। ট্রেনটি ৯০০ মিটার দীর্ঘ একটি সেতু ১ মিনিটে অতিক্রম করে। ট্রেনটির দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ৮০০ খ. ৭০০
 গ. ৬৫০ ঘ. ৬০০ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪৫৭ এর ২৮৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭২. দাঁড় বেয়ে একটি নৌকা স্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় যায় ১৫ কি.মি. এবং স্রোতের প্রতিকূলে ঘণ্টায় যায় ৫ কি.মি.। স্রোতের বেগ নির্ণয় কর।

- ক. ৫ কি.মি./ঘণ্টা খ. ৬ কি.মি./ঘণ্টা
 গ. ৭ কি.মি./ঘণ্টা ঘ. ৮ কি.মি./ঘণ্টা উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৭২ এর ৩৫২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৩. ৮ জন লোক একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। দু'জন লোক কমিয়ে দিলে কাজটি সমাধান করতে শতকরা কত দিন বেশি লাগবে?

- ক. ২৫% খ. ৫০%
 গ. $\frac{1}{3}$ % ঘ. $\frac{2}{3}$ % উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২৩ এর ১৩৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৪. তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৪, ৫, ৬ ঘণ্টায় করতে পারে। দুইটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারে?

- ক. $\frac{11}{13}$ খ. $\frac{9}{20}$

- গ. $\frac{3}{5}$ ঘ. $\frac{11}{15}$ উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪২১ এর ১২৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৫. ক একটি কাজ ২৫ দিনে করে। খ, ক-এর চাইতে ২৫% বেশি কর্মক্ষম। তা হলে খ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- ক. ২০ দিনে খ. ১৮.৭৫ দিনে
 গ. ২২ দিনে ঘ. ১৫ দিনে উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪২৫ এর ১৪৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৬. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?

- ক. 70 খ. 35
 গ. 144 ঘ. 140 উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৭. যদি $a^3 - b^3 = 513$ এবং $a - b = 3$ হয়, তবে ab এর মান কত?

- ক. 54 খ. 35
 গ. 45 ঘ. 55 উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৬৯ এর ১৬৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৮. $a + b + c = 0$ হলে, $a^3 + b^3 + c^3$ এর মান কত?

- ক. abc খ. $3abc$
 গ. $6abc$ ঘ. $9abc$ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৯ এর ১৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭৯. $2x^2 - x - 3$ এর উৎপাদক কোনটি?

- ক. $(2x - 3)(x + 1)$ খ. $(2x - 3)(x - 1)$
 গ. $(2x + 3)(x + 1)$ ঘ. $(2x + 3)(x - 1)$ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৮৭ এর ৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৮০. $(2 + x) + 3 = 3(x + 2)$ হলে, x এর মান কত?

- ক. $-\frac{1}{2}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{1}{3}$ ঘ. $\frac{2}{3}$ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬৩৫ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন সেপ্টেম্বর মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

চাকরি প্রাপ্তির একমাত্র মহৌষধ 'অগ্রদূত Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (LGED)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৪টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: হিসাব সহকারী

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২৮.০৭.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. উপমান কর্মধারয় সমাসের উদাহরণ কোনটি?
ক. শশব্যস্ত খ. কালচক্র
গ. পরাণপাখি ঘ. বহুব্রীহি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪১৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২. হিসাবকাল নীতি অনুসারে কোন হিসাবগুলো বছর শেষে বন্ধ করে দিতে হয়?
ক. সম্পত্তি হিসাব খ. দায় হিসাব
গ. আয়-ব্যয় হিসাব ঘ. স্বত্বাধিকার উ. গ
৩. World 'No ... Tobacco Day' is observed on-
ক. May, 25 খ. May, 28
গ. May, 30 ঘ. May, 31 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৪. কোন দলিলের ভিত্তিতে বিক্রয় ফেরত বই তৈরি করা হয়?
ক. ক্যাশ মেমো খ. চালান
গ. ডেবিট নোট ঘ. ক্রেডিট নোট উ. ঘ
৫. সাধুরীতি ও চলিতরীতির পার্থক্য কোন পদে বেশি?
ক. ক্রিয়া ও অব্যয় খ. অব্যয় ও ক্রিয়া
গ. সর্বনাম ও বিশেষ্য ঘ. ক্রিয়া ও সর্বনাম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৬. পনির তৈরিতে ব্যবহৃত এনজাইমের নাম-
ক. পেপেইন খ. রেনিন
গ. ক্যাটালেজ ঘ. পেকটিন উ. খ
৭. ক একটি কাজ ১৫ দিনে করতে পারে। যদি খ, ক এর দ্বিগুণ কাজ করে তবে ক এবং খ একত্রে ঐ কাজ শেষ করতে কত দিন লাগবে?
ক. ৩ দিন খ. ৫ দিন
গ. ২ দিন ঘ. ৬ দিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৫ এর ১৪৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৮. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ২ সেমি এবং উচ্চতা x সেমি হলে x এর মান কোনটি?
ক. $\sqrt{2}$ খ. $\sqrt{3}$
গ. ২ ঘ. ৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৮৩ এর ২৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৯. 'গাছপাথর' বাগধারাটির অর্থ কি?
ক. বাড়াবাড়ি খ. প্রাচীন বস্তু

- গ. হিসাব নিকাশ ঘ. অসম্ভব বস্তু উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬০৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
 ১০. 'বাবা ছেলের দীর্ঘায়ু কামনা করলেন'- এই পরোক্ষ উক্তি প্রত্যক্ষরূপ হবে?
ক. বাবা ছেলেকে বললেন, বাবা তুমি দীর্ঘজীবী হও।
খ. বাবা ছেলেকে বললেন যে, তোমার দীর্ঘায়ু হোক।
গ. বাবা ছেলেকে বললেন, 'তুমি দীর্ঘজীবী হও'।
ঘ. বাবা ছেলেকে বললেন যে, আমি তোমার দীর্ঘায়ু কামনা করি।
উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৫৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
 ১১. Which of the following sentence is correct?
ক. He disguised himself lest he be recognized.
খ. He was disguised lest he should be recognized
গ. He disguised lest he be recognized
ঘ. He disguised himself lest he can be recognized
উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত Competitive English)
 ১২. 'বিকল' শব্দের 'বি' কোন শ্রেণির উপসর্গ?
ক. ফারসি খ. সংস্কৃত
গ. বাংলা ঘ. হিন্দি উ. খ
ব্যাখ্যা: বিগত সালে আসা পরীক্ষার প্রশ্নানুযায়ী, 'বিকল' এর স্থলে 'বিফল' হবে। কারণ, বাংলার সকল প্রশ্ন বিগত সালের পরীক্ষায় আসা প্রশ্ন। 'বিকল' শব্দের 'বি' সংস্কৃত উপসর্গ।
পৃষ্ঠা: ৪৩৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
 ১৩. What kind of noun is 'river'?
ক. Material খ. Collective
গ. Proper ঘ. Common উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮ (অগ্রদূত Competitive English)
 ১৪. জাপান সাগরের তীরে রুশ বন্দর ও নৌঘাট কোনটি?
ক. তাসখন্দ খ. ভ্লাদিভোস্টক
গ. ফ্রেমলিন ঘ. লেনিনগ্রাদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৫. 'ক্ষমার যোগ্য' এর বাক্য সংকোচন-

- ক. ক্ষমার্থ খ. ক্ষমাপ্রদ
গ. ক্ষমার্থ্য ঘ. ক্ষমাহ্য উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৯৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৬. নিম্নের কোনগুচ্ছের শব্দগুলো বর্ণনাক্রমিকভাবে সাজানো?

- ক. নিম্নোক্ত, নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিরাময়, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ
খ. নিদর্শন, নিম্নোক্ত, নিরাময়, নিরাসক্ত, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ
গ. নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ, নিম্নোক্ত, নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিরাময়
ঘ. নিদর্শন, নিরাসক্ত, নিষ্ক্রিয়, নিসর্গ, নিম্নোক্ত, নিরাময় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত Job Solution)

১৭. What is the verb form of the word 'ability'?

- ক. capable খ. inability
গ. enable ঘ. unable উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. 'তপোবন' কোন সমাস?

- ক. রূপক কর্মধারয় খ. বহুব্রীহি
গ. দ্বিগু ঘ. চতুর্থী তৎপুরুষ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৯. I am looking for someone who ... play the piano.

- ক. able to খ. is able
গ. can be able to ঘ. can উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২২ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. I finally killed the fly ... a rolled up newspaper.

- ক. by খ. with
গ. through ঘ. from উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৩ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. দক্ষিণ আফ্রিকার শেষ স্বেতাঙ্গ প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক. ডি ক্লার্ক খ. পিটার বোথা
গ. ড. মালান ঘ. ফরস্টার উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২২. একটি বাস্তবের দুই-তৃতীয়াংশ শার্ট পরীক্ষা করার পর ৪টি ক্রটিযুক্ত ও ৩৬টি ক্রটিমুক্ত পাওয়া গেলো। ৮৫% শার্ট ক্রটিমুক্ত পেতে হলে অবশিষ্ট শার্টের মধ্যে কতটি ক্রটিমুক্ত শার্ট পেতে হবে?

- ক. ১৫ খ. ১৭
গ. ১৯ ঘ. ৫১ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৯৪ এর ৩১২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৩. বড় > বডড- কোন ধরনের পরিবর্তন?

- ক. বিষমীভবন খ. সমীভবন
গ. ব্যঞ্জনদ্বিগু ঘ. ব্যঞ্জন বিকৃতি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৪. কোন স্কুলে ১২০ ছাত্রের মধ্যে ৭৫ জন বাংলা ভাষায় এবং ৬০ জন ইংরেজি ভাষায় কথা বলতে পারে। কত জন উভয় ভাষায় কথা বলতে পারে?

- ক. ১০ খ. ১৫
গ. ২০ ঘ. ৩৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৬৯ এর ১২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৫. Choose the correct meaning of the idiomatic phrases 'put something off'

- ক. tolerate something
খ. throw something a way
গ. postpone or cancel a meeting or and engagement
ঘ. hide something উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. The synonym of 'genesis' is-

- ক. introduction খ. preface
গ. beginning ঘ. foreword উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৮৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. The antonym of 'insipid' is-

- ক. cold খ. dull
গ. exciting ঘ. sanguine উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭০৪ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. Letter of credit ইস্যু করে-

- ক. বাংলাদেশ ব্যাংক খ. আমদানিকারকের ব্যাংক
গ. রপ্তানিকারকের ব্যাংক ঘ. আইএমএফ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৯. 'The Rainbow' is-

- ক. a poem by Wordsworth
খ. a short story by Somerset Maugham
গ. a novel by D. H. Lawrence
ঘ. a verse by Coleridge উ. ক, গ
পৃষ্ঠা: ৮৮২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. 'Deciduous' trees are trees those-

- ক. have fleshy leaves
খ. are extremely big
গ. have delicious leaves
ঘ. lose the leaves annually উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৮৭ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩১. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

- ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫%
 গ. লাভ ১০% ঘ. ক্ষতি ৫০% উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৫৮ এর ১৫৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. Who is the author of '1984'?

- ক. Issac Asimov খ. Arther C. Clarke
 গ. George Orwell ঘ. H. G. Wells উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮৮৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. Find out the Bangla Meaning of 'Wait on'

- ক. অপেক্ষা করা খ. সেবা করা
 গ. অভাব ঘ. বিহীন উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৭৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৪. 'SCIENCE' শব্দটির স্বরবর্ণগুলোকে একত্রে রেখে সবকয়টি বর্ণকে সম্ভাব্য যত উপায়ে সাজানো যায় তাদের সংখ্যা-

- ক. ৬০ খ. ১২০
 গ. ১৮০ ঘ. ৪২০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৯২ এর ১৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৫. The boy said "I starve than beg"

- ক. better খ. would better
 গ. would rather ঘ. rather উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৬২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. তাম্বুলখানা গ্রামে জন্মেছিলেন কোন কবি?

- ক. জসীমউদ্দীন খ. ফররুখ আহমদ
 গ. আবুল হাসান ঘ. শহীদ কদরী উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২২২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩৭. কোলেস্টেরল এক ধরণের-

- ক. অসম্পৃক্ত এলকোহল খ. জৈব এসিড
 গ. পলিমার ঘ. এমিনো এসিড উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৩৮. অর্থের অপকর্ষ ঘটেনি কোন শব্দে?

- ক. অর্বাচীন খ. বিরক্ত
 গ. ইতর ঘ. উৎসাহ উ. ঘ

৩৯. একটি খলিতে ৪টি নীল, ৫টি কালো ও ৬টি সবুজ বল আছে। দৈবচয়নে ব্যাগটি হতে একটি বল নেয়া হলে বলটি কালো হওয়ার সম্ভাব্যতা কত?

- ক. $\frac{৫}{১৫}$ খ. $\frac{৬}{১৫}$
 গ. $\frac{১}{৫}$ ঘ. $\frac{১}{৩}$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮০৩ এর ২৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪০. বাস্তব সংখ্যায় $|3x+2| < 7$ অসমতাটির সমাধান:

- ক. $-3 < x < 3$ খ. $-\frac{5}{3} < x < \frac{5}{3}$
 গ. $-3 < x < \frac{5}{3}$ ঘ. $\frac{5}{3} < x < -\frac{5}{3}$ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬৭৯ এর ২৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪১. যদি কোনো বর্গক্ষেত্রের বাহুর পরিমাণ ৩০% বৃদ্ধি পায়, তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

- ক. ৬০% খ. ৬৯%
 গ. ৯০% ঘ. ৯৯% উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২২০ এর ৪৩১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪২. 'Sweet are the uses of adversity' is quoted from Shakespeare's-

- ক. Julius Caesar খ. Macbeth
 গ. Comedy of Errors
 ঘ. As You Like It উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯০৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৩. মধ্য আমেরিকার কোন দেশে স্থায়ী সেনাবাহিনী নেই?

- ক. কলম্বিয়া খ. নিকারাগুয়া
 গ. কোস্টারিকা ঘ. এল সালভাদর উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২০৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৪. কোন ক্ষেত্রে ত্রিভুজ অঙ্কন সম্ভব?

- ক. ৫, ৬, ৭ খ. ৫, ৭, ১৪
 গ. ৩, ৪, ৮ ঘ. কোনটিই নয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮২৭ এর ১২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৫. Which of the following sentences is the correct one?

- ক. My father was in hospital during six weeks in summer.
 খ. In summer during six weeks my father was in hospital.
 গ. My father was in a hospital during six weeks in summer.
 ঘ. My father was in hospital for six weeks during the summer. উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯৩০ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৬. অমর্ত্য সেন কোন বিষয়ে গবেষণা করে নোবেল পুরস্কার পান?

- ক. বৈদেশিক সাহায্যে খ. উন্নয়নের গতি ধারা
 গ. দুর্ভিক্ষ ও দারিদ্র্য ঘ. ক্ষুদ্রঋণ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Basic Math'

৪৭. নিচের কোন সমীকরণটির একটি মূল $2 + i\sqrt{3}$
 ক. $x^2 + 4x - 7 = 0$ খ. $x^2 - 3x + 2 = 0$
 গ. $x^2 - 4x + 7 = 0$ ঘ. $x^2 - 4x - 7 = 0$ উ. গ
৪৮. 'দুরূহ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ-
 ক. দুঃ + উহ্ খ. দুঃ + রূহ
 গ. দুর + উহ্ ঘ. দুর + হ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৮৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪৯. "ও কি ক্ষুধাতুর পঁজরায় বাজে.....।" চরণটির শূন্যস্থানে কী হবে?
 ক. বেদনা মজলুমের খ. জীবনের আহাজারি
 গ. মৃত্যুর জয়ভেরী ঘ. মরণের রোনাজারী উ. গ
৫০. 'দ্বীপ' এর ব্যাস বাক্য-
 ক. চারদিকে জল যার খ. দুদিকে আবদ্ধ জল যার
 গ. দুদিকে অপ যার ঘ. দ্বীপের মত উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৫১. 'উৎকর্ষতা' শব্দটি অশুদ্ধ কেন?
 ক. ঋ-ত্ব বিধানজনিত খ. প্রত্যয়জনিত
 গ. উপসর্গজনিত ঘ. সন্ধিজনিত উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৫২. একটি ১০,০০০ টাকার বিলের উপর এককালীন ৪০% কমতি এবং পরপর ৩৬% ও ৪% কমতির পার্থক্য কত টাকা?
 ক. ১৪৪ খ. ২৫৬
 গ. ৪০০ ঘ. কোনটিই নয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২১৬ এর ৪১৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৩. সমুদ্রে দ্রাঘিমাংশ নির্ণয়ের যন্ত্রের নাম -
 ক. ক্রনোমিটার খ. কম্পাস
 গ. সিসমোগ্রাফ ঘ. সেক্সট্যান্ট উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৪. He knew it was a very.... operation but he was determined to carry it out.
 ক. difficult খ. dangerous
 গ. risky ঘ. troublesoms উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৯৩০ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৫. $0.3 + 0.003 + 0.00003 + \dots$ ধারাটির অসীম পর্যন্ত যোগফল-
 ক. $\frac{10}{33}$ খ. $\frac{1}{3}$
 গ. $\frac{1}{33}$ ঘ. $\frac{33}{100}$ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৪৪ এর ১২৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৬. 'এবার আমার একটি বিচিত্র অভিজ্ঞতা হলো'- এ বাক্য কোন ধরণের?
 ক. অনুজ্ঞাবাচক খ. নির্দেশাত্মক

- গ. বিস্ময়বোধক ঘ. প্রশ্নবোধক উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৫৭. হাড় ও দাঁতকে মজবুত করে-
 ক. আয়োডিন খ. আয়রন
 গ. ম্যাগনেসিয়াম
 ঘ. ক্যালসিয়াম ও ফসফরাস উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৮. 'বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর' কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?
 ক. প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয় খ. প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
 গ. বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি মন্ত্রণালয়
 ঘ. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৪৬ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
৫৯. 'গড্ডালিকা প্রবাহ' বাগধারাটিতে 'গড্ডল' শব্দের অর্থ কী?
 ক. স্রোত খ. সময়
 গ. ভেড়া ঘ. নদী উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬০৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৬০. A philanthropist is someone who-
 ক. is extremely intelligent
 খ. is rich and helps the poor and the needy
 গ. studies philology
 ঘ. under stands the secret of the needy উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৭১ (অগ্রদূত Competitive English)
৬১. Parcel meaning-
 ক. quarrel খ. piece of land
 গ. postage
 ঘ. unobstructed view উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯২৬ (অগ্রদূত Competitive English)
৬২. Change the speech: The boy said to me, "let me go now."
 ক. The boy told me that he should go then
 খ. The boy proposed that he might be allowed to go
 গ. The boy proposed that he might be allowed to go
 ঘ. The boy told me that he might be allowed to go then উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: Hints: ৪৪০ (অগ্রদূত Competitive English)
৬৩. 'বেলা অবেলা কালবেলা' এর লেখক কে?
 ক. সুকান্ত ভট্টাচার্য খ. জীবনানন্দ দাশ
 গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. সমরেশ মজুমদার উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২০২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৬৪. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক. দরিদ্রতা আমাদের প্রধান সমস্যা।
 খ. তোমার গোপন কথা শোনা আমার পক্ষে সম্ভব না।
 গ. সলজ্জিত হাসি হেসে মেয়েটি উত্তর দিল।
 ঘ. সর্ব বিষয়ে বাহুল্যতা বর্জন করা উচিত। উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬৫. বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সমন্বয়কারী কোন সংস্থা?

- ক. এডিবি খ. বিশ্বব্যাংক
 গ. জাইকা ঘ. আইএমএফ উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৯৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৬৬. নিচে কোনটি অঘোষ মহাপ্রাণ ধ্বনি?

- ক. চ খ. ঠ
 গ. ভ ঘ. ছ উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩২৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬৭. সজনীকান্ত দাস সম্পাদিত পত্রিকার নাম কী?

- ক. শনিবারের চিঠি খ. রবিবারের ডাক
 গ. বঙ্গদর্শন ঘ. বিজলি উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬৮. A group of dogs is called 'pack of dogs'; what is a group of lions called?

- ক. a pride of lions খ. a colony of lions
 গ. a flock of lions ঘ. a cluster of lions উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. একটি বাঁশের $\frac{1}{8}$ অংশ কাদায়, $\frac{3}{5}$ অংশ পানিতে এবং অবশিষ্ট ৩ মিটার পানির উপরে আছে। বাঁশটির দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ১৬ মিটার খ. ১২ মিটার
 গ. ২০ মিটার ঘ. ১৫ মিটার উ. গ

৭০. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = ?$

- ক. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ খ. $\frac{\sqrt{3}}{2}$
 গ. $\frac{1}{2}$ ঘ. 1 উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯৫৪ এর ত্রিকোণোমিতির আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন সেপ্টেম্বর মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

চাকরি প্রাপ্তির একমাত্র মহৌষধ 'অগ্রদূত Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বাংলাদেশ ব্যাংক

পদের নাম: অফিসার (ক্যাশ)

[প্রতিটি প্রশ্নের মান ১। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২১.০৭.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. জীবনানন্দ দাশ এর প্রকাশিত প্রথম কবিতা কোনটি?

- ক. বর্ষা আবাহন খ. বারাপালক
গ. দেশবন্ধুর প্রয়াণে ঘ. মহাপৃথিবী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৯৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২. 'য' এর উচ্চারণ স্থানগত অবস্থান কি?

- ক. কণ্ঠ খ. তালব্য
গ. দন্তমূলীয় ঘ. মূর্খন্য ব্যঞ্জন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩. কোনটি নিলীন বর্ণ?

- ক. অ খ. ই
গ. আ ঘ. ও উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩২৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৪. 'এ' এর বিকৃত উচ্চারণ কোনটি?

- ক. এ্যা খ. অ্যা
গ. এ ঘ. ঐ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫. 'ভবিষ্যৎ' শব্দটির উচ্চারণ কোনটি?

- ক. ভোবিশ্শত খ. ভবিশ্শতো
গ. ভোবিষত ঘ. ভোবিষ্শত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৬. নিচের কোনটি সমীভবন এর উদাহরণ?

- ক. করতে > কত্তে খ. লেবু > নেবু
গ. শাক > শাগ ঘ. বসু > বোসু

৭. বাংলা একাডেমি কত সালে 'প্রমিত বানানের নিয়ম' প্রণয়ন করে?

- ক. ১৯৯১ সালে খ. ১৯৯২ সালে
গ. ১৯৩৬ সালে ঘ. ১৯৮৮ সালে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৮. নিচের কোনটি শুদ্ধ?

- ক. পোস্ট খ. স্টেশন
গ. কর্ণেল ঘ. বামুন

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি যদি চাইতো নিচের কোন বানানটি অশুদ্ধ। তাহলে ঠিক উত্তর হতো কর্ণেল (গ)। কারণ, অন্য বানানগুলো শুদ্ধ। কর্ণেল এর শুদ্ধ বানান কর্নেল।

পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৯. নিচের কোনটি সঠিক?

- ক. $\sqrt{\text{গৈ+ক্তি}} = \text{গীতি}$ খ. $\sqrt{\text{গৈ+ক্তী}} = \text{গীতি}$
গ. $\sqrt{\text{গৈ+ক্তি}} = \text{গিতী}$ ঘ. $\text{গৈ} + \sqrt{\text{ক্তি}} = \text{গীতি}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১০. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের নিম্নোক্ত কোন তিনটি গল্পেই মুসলমান চরিত্র রয়েছে?

- ক. মুকুট, ছুটি ও মুসলমানীর গল্প
খ. কাবুলিওয়লা, মুসলমানীর গল্প ও সমাপ্তি
গ. ক্ষুধিত পাষণ, মুকুট ও সুভা
ঘ. সমস্যাপূরণ, মুকুট ও সুভা

১১. 'এ ভরা বাদর, মাহ ভাদর শূন্য মন্দির মোর'- কে লিখেছেন?

- ক. চণ্ডীদাস খ. বিদ্যাপতি
গ. গোবিন্দ দাস ঘ. বিবেকানন্দ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১২. 'গড্ডলিকা' ছোট গল্প কার রচিত?

- ক. রাজশেখর বসু খ. সুবেধ ঘোষ
গ. প্রমথ চৌধুরী ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৩. অভিধানে কোন শব্দটি আগে বসবে?

- ক. চাঁদা খ. চানা
গ. চালা ঘ. চাঁটি উ. ঘ

১৪. নিচের কোন শব্দটি তুর্কি শব্দ?

- ক. ফিতা খ. পেয়ারা
গ. কোর্মা ঘ. শিশি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৬৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৫. উভয় পদের অর্থ প্রধান থাকে কোন সমাসে?

- ক. অব্যয়ীভাব সমাস খ. তৎপুরুষ সমাস
গ. দ্বন্দ্ব সমাস ঘ. বহুব্রীহি সমাস উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪০৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৬. বাংলাদেশের প্রথম ছাপাখানা কোনটি?

- ক. বার্তাবহ যন্ত্র খ. বাংলা প্রেস
গ. রংপুর বার্তা ঘ. মিলন বার্তা প্রেস উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. 'যে অরণ্যে আলো নেই' নাটক এর নাট্যকার হলেন-

- ক. সৈয়দ শামসুল হক খ. আলাউদ্দিন আল আজাদ
গ. মমতাজউদ্দিন আহমেদ ঘ. নীলিমা ইব্রাহিম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৫৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

১৮. 'জলে ফেলা' বাগধারাটির অর্থ কি?

- ক. সুপাত্রে পড়া খ. জলের নিত্য ব্যবহার
গ. অপচয় করা ঘ. বিপদে পড়া উ. গ

১৯. 'সব বিষয়ে অল্প জ্ঞান যার' এক কথায় প্রকাশ-

- ক. পল্লবগ্রাহী খ. সমা
গ. অজয়া ঘ. স্মার্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫০৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২০. 'তার দুই হাতেই আংটি' বাক্যে 'হাতেই' শব্দটি কি অর্থে ব্যবহার করা হয়েছে?

- ক. দক্ষতা খ. প্রাচুর্যতা
গ. আঙ্গুল ঘ. কর্তৃত্ব উ. গ

২১. 'রাজায় রাজায় যুদ্ধ হয়' বাক্যে রাজায় রাজায় কোন ধরনের কর্তৃকারক?

- ক. প্রযোজ্য কর্তা খ. ব্যতিহার কর্তা
গ. সাধন কর্তা ঘ. উক্ত কর্তা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২২. নিচের কোনটি ভাববাচ্যের উদাহরণ?

- ক. এবার মাছ ধরা যাক খ. তোমার বেড়ানো হলো
গ. কোথা থেকে আসা হচ্ছে? ঘ. সবকটি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬২৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৩. নিচের কোন উপসর্গটি বাংলা ও তৎসম উভয় ক্ষেত্রে পাওয়া যায়?

- ক. নি খ. কু
গ. প্র ঘ. সা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৪. নিচের কোনটি ব্যতিক্রম?

- ক. গীতাঞ্জলি খ. গীতালি
গ. গীতবিতান ঘ. গীতিগুচ্ছ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ও সুকান্ত ভট্টাচার্য পরিচিতি (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৫. 'সত্য মিথ্যা' ভাবানুবাদ উপন্যাসের লেখক কে?

- ক. আলাউদ্দিন আল আজাদ খ. আবু রুশদ
গ. আবুল মনসুর আহমেদ ঘ. আবুল ফজল উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৬. Which of the following word is plural?

- ক. Physics খ. Ethics
গ. Scissors ঘ. News উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Which one is noun?

- ক. Nostalgic খ. Nostalgical
গ. Nostalgica ঘ. Nostalgia উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. The term VIGOR is the same as-

- ক. Warmth খ. Courage
গ. Boldness ঘ. Strength উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. Synonym of the word 'Prolific' is-

- ক. Plenty খ. Fertile
গ. Conceptual ঘ. Predominant উ. ক

৩০. Antonym of the word FRINGE is-

- ক. Center খ. Proximity
গ. Breadth ঘ. Outlet উ. ক

৩১. Which of the following is the opposite of the word BONDAGE?

- ক. Liberty খ. Tharldom
গ. Enslavement ঘ. Serfdom উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৭৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৩২. Which one of the following is the analogy of TROPHY : CONTESTANT?

- ক. Baton : Runner খ. Loan : Cashier
গ. Honors : Student ঘ. Pride : Parent উ. গ

৩৩. Which of the following resembles LOGIC : REASONING?

- ক. Ethics : Behavior
খ. Sensitivity : Morality
গ. Bravery : Charisma
ঘ. Creativity : Enthusiasm উ. ক

৩৪. Which one of the following is the analogy of BENCH : STOOL?

- ক. Room : Veranda খ. Table : Cupboard
গ. Cup : Saucer
ঘ. Yardstick : Foot rule উ. গ

৩৫. Fill the gap in the sentence 'He died ... his country' choosing right preposition.

- ক. for খ. of
গ. on ঘ. by উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. Fill in the gap of the sentence: 'You cannot get this book ... such a price'.

- ক. for খ. at
গ. with ঘ. on উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯২ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৭. Which one of the following spelling is correct?

- ক. Miscelaneous খ. Miscellaneous
 গ. Miscelleneous ঘ. Misellaneous উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৮. Choose the correct spelling from the following?

- ক. Sunami খ. Shunami
 গ. Tsunami ঘ. Tsuname উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. Identify a substitute word for the following sentence: 'A name wrongly or unsuitably applied to a person or an object'

- ক. Misnaming খ. Misnomer
 গ. Misreferring ঘ. Assigning উ. খ

৪০. Identify a substitute word for the following sentence 'One who believes that all things and events in life are predetermined'-

- ক. Egoist খ. Puritan
 গ. Fatalist ঘ. Tyrant উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. Select the most appropriate option to complete the sentence: 'Do not quarrel over the money. Share it ... the five of you'.

- ক. among খ. between
 গ. equally ঘ. by উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৪২. Pick appropriate word and complete the sentence: ' ... at the top of my voice, I tried to warn everybody.'

- ক. Having shouted খ. Being shouted
 গ. Since I shouted ঘ. Shouting উ. ঘ

৪৩. Which one of the following sentences is correct?

- ক. I found his pulse. খ. I examined his pulse.
 গ. I saw his pulse. ঘ. I felt his pulse. উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫১৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৪. The word 'Itinerary' means-

- ক. list of items to be discussed
 খ. list of events of a fixed time
 গ. plan of a journey
 ঘ. record of events occurred in a day উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৯৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৫. Choose from the following options for correcting the underlined portion of the sentence 'Matin is one of the few students who has brought real honor to the college'.

- ক. has brought real honor to
 খ. has really honored
 গ. has brought real honor for
 ঘ. have brought real honor to উ. ঘ

৪৬. Which of the following options should be used to replace the underlined portion to correct the sentence 'Arafat has the guts to rise from the occasion and come out successful'.

- ক. to rise to খ. in rising from
 গ. to raise with ঘ. to rise against উ. ক

৪৭. What is the passive form of the sentence 'I had already shown her photo to the policeman?'

- ক. The policeman was already shown her photo.
 খ. Her photo was already been shown to the policeman.
 গ. The policeman has already been shown her photo.
 ঘ. The policeman had already been shown her photo উ. ঘ

৪৮. Which of the following is a feminine gender?

- ক. Swan খ. Baby
 গ. Niece ঘ. Dancer উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৯. Which of the following is correct?

- ক. Neither the workers nor their leader were present.
 খ. Neither the workers nor their leader was present.
 গ. Neither the workers nor their leader were in presence.
 ঘ. Neither the workers nor their leader have presented. উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪০৫ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞানে
 শতভাগ কমানের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

৫০. In the sentence 'I already told him about the party'. Here 'already' is-

- ক. Adjective খ. Adverb
গ. Preposition ঘ. Interjection উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

৫১. $2^{30} + 2^{30} + 2^{30} + 2^{30} = ?$

- ক. 8^{30} খ. 8^{120}
গ. 2^{32} ঘ. 2^{30} উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭১২ এর ১৮১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫২. If the sum of 3 consecutive integer is 210, then the sum of the two smaller integer is-

- ক. 139 খ. 140
গ. 141 ঘ. Cannot be determined উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৮ এর ৩৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৩. If $a^2 + b^2 = 45$ and $ab = 18$, find $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$

- ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{2}$
গ. $\frac{2}{3}$ ঘ. $\frac{1}{4}$ উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৫৩ এর ৫২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৪. If $a^x = b$ and $b^y = a$, then find the value of xy .

- ক. 1 খ. 0
গ. a ঘ. y উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭০০ এর ৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৫. Students of a class stand in a queue. If Ratan is 19th in order from both ends, how many students are there in the queue?

- ক. 20 খ. 37
গ. 38 ঘ. 39 উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৭৯ এর ২০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৬. If 1 is added to the numerator of a fraction, the fraction becomes 1. If 1 is added to the denominator, the fraction becomes $\frac{1}{2}$. Find the fraction.

- ক. $\frac{1}{3}$ খ. $\frac{1}{2}$

গ. $\frac{2}{3}$ ঘ. $\frac{3}{4}$ উ. গ

পৃষ্ঠা: ১২৮ এর ১২১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৭. The cost of 9 mangoes and 5 apples is equal to the cost of 7 mangoes and 8 apples. Find the ratio between the cost of 1 mango and the cost of one apple.

- ক. 3 : 2 খ. 2 : 3
গ. 5 : 8 ঘ. 9 : 7 উ. ক

৫৮. A shopkeeper has sufficient money to buy 50 books. On reduction in the price of each book by Tk. 4, he could buy 10 books more. How much money does he has?

- ক. Tk. 1000 খ. Tk. 1200
গ. Tk. 1500 ঘ. Tk. 2000 উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৫৮ এর ১৬২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৯. A man deposits certain amount in his bank account. After a few days, he withdraws half of the money deposited and deposits Tk. 500 more. If he has a balance of Tk. 2000 in his bank account, find the amount deposited initially.

- ক. Tk. 1500 খ. Tk. 2000
গ. Tk. 2500 ঘ. Tk. 3000 উ. ঘ

৬০. A worker earns Tk. 250 on the first day and spends tk. 200 on the second day, earns Tk. 250 on the third day and again spends Tk. 200 on the fourth day and so no. On which day would he have had Tk. 1000?

- ক. 20th day খ. 30th day
গ. 31th day ঘ. 40th day উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৭৩৮ এর ৮৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬১. In a group of 135 persons, 50% people contributed tk. 40 each, 30% contributed Tk. 60 each and the remaining persons contributed Tk. 80. Find the average contribution for the group.

- ক. Tk. 50 খ. Tk. 54
গ. Tk. 60 ঘ. Tk. 62 উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৬২. The length of one side of a square inscribed in a circle is 2. What is the area of the circle?

- ক. $\frac{\pi}{2}$ খ. π
 গ. $\sqrt{2}\pi$ ঘ. 2π উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯৩৪ এর ৩০৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৩. If 4% of (P + Q) are 8 and P is a positive integer. What is the greatest possible value of Q?

- ক. 200 খ. 199
 গ. 198 ঘ. 196 উ. খ

৬৪. Income of A is 25% less than B. What percent B's income would be more than A?

- ক. 35% খ. 33.33%
 গ. 30% ঘ. 25% উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৫ এর ২১৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৫. If a rectangle's length and width are both doubled, by what percent is the rectangle's area increased?

- ক. 50% খ. 100%
 গ. 200% ঘ. 300% উ. ঘ

৬৬. A box contains 90 nuts each of 100 gm and 100 bolts each of 150 gm. If the entire box weighs 35.5 kg, then find the weight of the empty box.

- ক. 10.5kg খ. 11kg
 গ. 11.5kg ঘ. 24 kg উ. গ

৬৭. A wholesaler bought 1200 radios for Tk. 18 each. The wholesaler sold 60 percent of the radios for Tk. 30 each and the rest for Tk. 15 each. What is the wholesaler's average (arithmetic mean) profit per radio?

- ক. Tk. 6 খ. Tk. 5
 গ. Tk. 4 ঘ. Tk. 3 উ. ক

৬৮. If a person walks at 14 km/hr instead of 10 km/hr, he can cover 20 km more. The actual distance travelled by him is-

- ক. 50 km খ. 56 km
 গ. 70 km ঘ. 80 km উ. ক

৬৯. Eight people are planning to share equally the cost of a rental car. If one person withdraws from the arrangement and the others share equally the entire cost of the car, then the share of each of the remaining persons will be increased by-

- ক. $\frac{1}{8}$ খ. $\frac{1}{7}$
 গ. $\frac{7}{8}$ ঘ. None of these উ. খ

৭০. Present age of Fariha is thrice the present age of Samira who is 20. How many years ago was the age of Fariha five times that of Samira?

- ক. 3 খ. 6
 গ. 7.5 ঘ. 10 উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৪২ এর ৭০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৭১. 'Dengue' is a-

- ক. Latine word খ. English word
 গ. French word ঘ. Spanish word উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭২. The duration of the 'Eighth Five Year Plan' is-

- ক. July 2020-June 2028
 খ. July 2020-June 2025
 গ. July 2019-June 2026
 ঘ. July 2021 - June 2028 উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৩. Who is the first female 'Megsesey' award winner in Bangladesh?

- ক. Anwar Syed Haq
 খ. Mokbula Manzoor
 গ. Taherunnesa Abdullah
 ঘ. Tahmina Anam উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৬০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৪. How many Bengalis have been with the 'Knighthood' title?

- ক. 2 খ. 4
 গ. 5 ঘ. 3 উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭৫. Who is the designer of the official logo of the Bangladesh Government?

- ক. A N A Saha খ. Kamrul Hasan
গ. Narayan Das ঘ. Fazle Hasan উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৬. Which Mughal Emperor is laid to rest in Yangon?

- ক. Sher Shah খ. Elias Shah
গ. Bahadur Shah ঘ. Jafar Shah উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৭. Which of the following is the largest border in the world between two countries?

- ক. USA- Canada খ. Rusia-China
গ. Brazil-Argentina ঘ. India -China উ. ক

৭৮. Which country is called 'Great Britain of the East'?

- ক. Korea খ. Thailand
গ. Japan ঘ. Bangladesh উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৯. 'Hoplology' is the study of what?

- ক. Weapons খ. Fire
গ. Animal ঘ. Weather উ. ক

৮০. Which one is the 'Tallest Mountain in our Solar System'?

- ক. Mount Everest খ. Olympus Mons
গ. Caloris Montes ঘ. Kangchenjunga উ. খ

৮১. What is Ervebo?

- ক. Measles Vaccine
খ. Polio Vaccine
গ. Small Pox Vaccine
ঘ. Ebola Vaccine উ. ঘ

৮২. Industrial shares considered as safe investment-

- ক. Preferred Stock খ. Blue Chip
গ. ESG Stocks ঘ. Value Stocks উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৩. Bangladesh will graduate from LDC to developing country in-

- ক. 2026 খ. 2023
গ. 2041 ঘ. 2071 উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৯৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৪. As per the declaration of the government, Bangladesh will turn into 'Smart Bangladesh' by-

- ক. 2030 খ. 2026
গ. 2041 ঘ. 2071 উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ- ২০২৩)

৮৫. Tax-free income for individuals in Bangladesh for the tax years 2023-24 is-

- ক. Taka 300,000 খ. Taka 350,000
গ. Taka 400,000 ঘ. Taka 475,000 উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জুলাই- ২০২৩)

৮৬. Value Added Tax (VAT) was introduced in Bangladesh in-

- ক. 1991 খ. 2001
গ. 1881 ঘ. 2011 উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৭. Which of the following is different?

- ক. Nigeria খ. Niger
গ. Namibia ঘ. Nicaragua উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৮. The ICC World cup 2023 is going to be hosted by-

- ক. Australia খ. England
গ. India ঘ. South Africa উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৮৩ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন, ২০২৩)

৮৯. Which sector has the largest share of the GDP of Bangladesh?

- ক. Industry খ. Service
গ. Agriculture ঘ. None of the above উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯০. The secretariat of BIMSTEC is located in-

- ক. Dhaka খ. New Delhi
গ. Bangkok ঘ. Kathmandu উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৭৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯১. A computer cannot do anything without a-

- ক. Memory খ. Programme
গ. Chip ঘ. Output device উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৯২. Which of the following is not computer hardware?

- ক. Monitor খ. MS paint
গ. Keyboard ঘ. RAM উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি'

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৬০টি প্রশ্নের মধ্যে
৫৭টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: লাইন ক্লু; লেভেল-১

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১৫.০৭.২০২৩

পূর্ণমান: ৬০

১. 'বাগাড়ম্বর' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ-
ক. বাগ্+আড়ম্বর খ. বাগ+অম্বর
গ. বাক্+অম্বর ঘ. বাক্+আড়ম্বর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২. 'ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনার সংকলন?
ক. রূপকথা খ. ছোটগল্প
গ. গ্রাম্য কবিতা ঘ. উপন্যাস উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৩. 'অপ' কোন ধরনের উপসর্গ?
ক. সংস্কৃত খ. বাংলা
গ. বিদেশি ঘ. মিশ্র উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪. প্রাচীনতম বাঙালি মুসলমান কবি কে?
ক. আলাওল খ. সৈয়দ সুলতান
গ. মুহাম্মদ খান ঘ. শাহ মুহাম্মদ সগীর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৫. বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কত সালে?
ক. ১৯৫৫ খ্রি. খ. ১০৫৫ খ্রি.
গ. ১৯৫২ খ্রি. ঘ. ১০৫২ খ্রি. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৬. 'জনৈক' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ-
ক. জন+ইক খ. জন+এক
গ. জনৈ+এক ঘ. জন+ঈক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৭. সমাস ভাষাকে কী করে?
ক. সংক্ষেপ করে খ. বিস্তৃত করে
গ. অর্থপূর্ণ করে ঘ. শ্রুতিমধুর করে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৮. বাংলা সনেটের প্রবর্তক কে?
ক. দ্বিজেন্দ্রলাল রায় খ. রজনীকান্ত সেন
গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৫১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৯. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের অতিপ্রাকৃত গল্প কোনটি?
ক. একরাত্রি খ. নষ্টনীড়
গ. ক্ষুধিত পাষণ ঘ. মধ্যবর্তিনী উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১০. কাজী নজরুল ইসলাম সম্পাদিত সাহিত্য পত্রিকা কোনটি?
ক. মাহে নও খ. সওগাত
- গ. ধূমকেতু ঘ. কালি ও কলম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১১. 'উপরোধ' শব্দের অর্থ কী?
ক. প্রতিরোধ খ. উপস্থাপন
গ. অনুরোধ ঘ. উপযোগী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১২. কোন শব্দটি ইংরেজি ভাষা হতে আগত?
ক. আইন খ. দাখিল
গ. এজেন্ট ঘ. মুচলেকা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৩. What is the noun of the word 'waste'?
ক. waste খ. wasting
গ. wastage ঘ. wasteful উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২০ (অগ্রদূত Competitive English)
১৪. বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওড়-
ক. হাইল খ. হাকালুকি
গ. চলনবিলা ঘ. পাথর চাউলি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
১৫. 'আত্মঘাতী বাঙালি' কার রচিত গ্রন্থ?
ক. অশোক মিত্র খ. অতুল সুর
গ. নীরদচন্দ্র চৌধুরী ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৬. ব্রিটেনের প্রশাসনিক সদর দপ্তরকে বলা হয়?
ক. ওয়েস্ট মিনিস্টার অ্যাবেথ. হোয়াইট হল
গ. মার্বেল চার্চ ঘ. বুশ হাউজ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
১৭. ইসলামী সম্মেলন সংস্থার সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?
ক. রিয়াদ খ. জেদ্দা
গ. দামেস্ক ঘ. মক্কা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
১৮. বাংলায় চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রথা চালু হয় কোন সালে?
ক. ১৭০০ সালে খ. ১৭৭২ সালে
গ. ১৭৬৫ সালে ঘ. ১৭৯৩ সালে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৯. যে তিনটি মূখ্য বর্ণের সমন্বয়ে নানা বর্ণ সৃষ্টি করা যায়, সেগুলো হলো-
ক. লাল, হলুদ, নীল
খ. লাল, কমলা, বেগুনি
গ. হলুদ, সবুজ, নীল
ঘ. লাল, নীল, সবুজ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
২০. যে বায়ু সর্বদাই উচ্চ চাপ অঞ্চল থেকে নিম্ন চাপ অঞ্চলের দিকে প্রবাহিত হয় তাকে বলা হয়-
ক. অয়ন বায়ু খ. প্রত্যয়ন বায়ু
গ. মৌসুমী বায়ু ঘ. নিয়ত বায়ু উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
২১. প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম কী?
ক. মালদ্বীপ খ. সন্দ্বীপ
গ. বরিশাল ঘ. হাতিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
২২. কাজ করার সামর্থ্যকে বলে-
ক. ক্ষমতা খ. কাজ
গ. শক্তি ঘ. বল উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
২৩. সমুদ্র স্রোতের অন্যতম কারণ হলো-
ক. বায়ু প্রবাহের প্রভাব
খ. সমুদ্রের পানিতে তাপের পরিচলন
গ. সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য
ঘ. সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড় উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
২৪. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে-
ক. ১০ কিমি খ. ১০ নিউটন
গ. ২৭ কিমি ঘ. ৫ কিমি উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
২৫. 'সংশয়' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. নিশ্চয় খ. বিস্ময়
গ. প্রত্যয় ঘ. দিধা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২৬. 'ক্ষমার যোগ্য' এর বাক্য সংকোচন-
ক. ক্ষমার্ঘ খ. ক্ষমাপ্রার্থী
গ. ক্ষমা ঘ. ক্ষমাপ্রদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৯৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২৭. 'চাচা কাহিনী'র লেখক কে?
ক. সৈয়দ হক খ. শওকত ওসমান
গ. সৈয়দ মুজতবা আলী ঘ. ফররুখ আহমেদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২৮. 'ট্রাফালগার স্কয়ার' কোন শহরে অবস্থিত?
ক. প্যারিস খ. মস্কো
গ. লন্ডন ঘ. ওয়াশিংটন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

২৯. বাস্তিল দুর্গের পতন ঘটেছিল কোন সালে?

- ক. ১৭৮৯ সালে খ. ১৭৮৮ সালে
গ. ১৭৭৭ সালে ঘ. ১৭৭৬ সালে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৩০. পারস্য উপসাগরীয় অঞ্চলের আঞ্চলিক জোটের নাম কী?

- ক. আরব লীগ খ. জিসিসি
গ. ও.এ.এস ঘ. ও.এ.ইউ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৩১. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক. ৫৫% খ. ৪৮.৫০%
গ. ৫২.৭৫% ঘ. ৫৬.২৫% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৫৩ এর ১২৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে-

- ক. ৮ খ. ১২
গ. ১৮ ঘ. ১৪০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০ এর ৩২৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৩. যে সর্বোচ্চ শ্রুতিসীমার উপরে মানুষ বধির হতে পারে তা-

- ক. ৭৫ ডিবি খ. ৯০ ডিবি
গ. ১০৫ ডিবি ঘ. ১২০ ডিবি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৩৪. বৃত্তের পরিধি ও ব্যাসের অনুপাত কত?

- ক. ৩ খ. ২২ : ৭
গ. ২৫ : ৯ ঘ. প্রায় ৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৬৬ এর ২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৫. বাংলাদেশ পল্লীবিদ্যুতায়ন বোর্ড ১৯৭৭ রহিত করে কবে বিদ্যুতায়ন বোর্ড আইন জারি করা হয়েছিল?

- ক. ২০১৭ সালে খ. ২০১০ সালে
গ. ২০১৩ সালে ঘ. ২০২১ সালে উ. গ

৩৬. সুবর্ণখাম কার পূর্ব নাম?

- ক. সাভার খ. সোনারগাঁও
গ. নরসিংদী ঘ. ময়নামতি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৮১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৩৭. বাংলাদেশে বিদ্যুৎ উৎপাদনের Frequency কত?

- ক. ৫০ হার্জ খ. ৬০ হার্জ
গ. ৩৩ হার্জ ঘ. ৬৬ হার্জ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৮. দেশের উত্তরাঞ্চলে বিদ্যুৎ বিতরণের দায়িত্বে নিয়োজিত সংস্থা-
 ক. নেসকো ও ওজোপাডিকো খ. নেসকো ও বিপিডিবি
 গ. নেসকো ও বিআরইবি ঘ. বিআরইবি ও বিপিডিবি উ. গ
৩৯. 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?
 ক. হতাশন খ. কৃশানু
 গ. বায়ুসখা ঘ. দ্যুতি উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪০. গ্রিনিচ মানমন্দির কোথায় অবস্থিত?
 ক. চীন খ. জাপান
 গ. রাশিয়া ঘ. যুক্তরাজ্য উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৪১. No article is used before-
 ক. a pronoun খ. an adjective
 গ. a noun ঘ. a verb উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪১ (অগ্রদূত Competitive English)
৪২. মানুষের শরীরে কত ধরনের রক্ত কণিকা আছে?
 ক. ৩ খ. ৪
 গ. ৫ ঘ. ৬ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৩. কোন মশার কামড়ে ডেঙ্গুজ্বর হয়?
 ক. কিউলেব্র খ. এনোফিলিস
 গ. এডিস ঘ. সান্ড ফ্লাই উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৪. মানবদেহের স্বাভাবিক তাপমাত্রা কত ডিগ্রি ফারেনহাইট?
 ক. ৯৭.২ খ. ৯৪.৮
 গ. ৯৬.৪ ঘ. ৯৮.৪ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৫. 'সম্বোধন' শব্দের অর্থ-
 ক. আহ্বান খ. নাম
 গ. পরিচয় ঘ. অভিবাদন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫০৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪৬. টেস্টে পাঁচ হাজার রান করা প্রথম বাংলাদেশি ক্রিকেটার কে?
 ক. মুশফিকুর রহিম খ. তামিম ইকবাল
 গ. সাকিব আল হাসান ঘ. মুমিনুল হক উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৪৭. নিচের কোনটি নিষিদ্ধ নগরী হিসেবে পরিচিত?
 ক. কাঠমাণ্ডু খ. মস্কো
 গ. পুনাস্থা ঘ. লাসা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৪৮. পৃথিবীর সবচেয়ে বড় মেট্রোপলিটন শহর কোনটি?
 ক. টোকিও খ. বেইজিং
 গ. লন্ডন ঘ. নিউইয়র্ক উ. ক
৪৯. Power System Master Plan অনুযায়ী ২০৪১ সালে বিদ্যুৎ উৎপাদনের লক্ষ্যমাত্রা কত?

- ক. ৪০ হাজার মেগাওয়াট খ. ৩৫ হাজার মেগাওয়াট
 গ. ৬০ হাজার মেগাওয়াট ঘ. ৮০ হাজার মেগাওয়াট উ. গ
৫০. ১৮ মে, ২০২২ কোন দুটি দেশ ন্যাটোতে যোগ দিতে আনুষ্ঠানিকভাবে আবেদন করেন?
 ক. সুইজারল্যান্ড ও কানাডা খ. ফিনল্যান্ড ও সুইডেন
 গ. বেলারুশ ও ইউক্রেন ঘ. জর্জিয়া ও সার্বিয়া উ. খ
৫১. ফেসবুক এর প্রতিষ্ঠাতার নাম কী?
 ক. জ্যাক ডর্সি খ. মার্ক জুকারবার্গ
 গ. ইলন মাস্ক ঘ. স্টিভ জবস উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৫২. $x + y = 7$ এবং $xy = 10$ হলে $(x - y)^2$ এর মান কত?
 ক. ৩ খ. ৬
 গ. ৯ ঘ. ১২ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫৪৮ এর ১৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৩. একটি কলম ২৫ টাকায় বিক্রয় করলে যে ক্ষতি হয় ৩৫ টাকায় বিক্রয় করলে তত টাকা লাভ হয়। কলমটির ক্রয় মূল্য কত?
 ক. ৩০ খ. ৩৫
 গ. ৪০ ঘ. ৪৫ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭০ এর ৪৫৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৪. ৫ টাকায় ২টি দরে কমলা ক্রয় করে ৩৫ টাকায় কয়টি করে কমলা বিক্রয় করলে শতকরা ৪০ টাকা লাভ হবে?
 ক. ৮টি খ. ১০টি
 গ. ১২টি ঘ. ১৪টি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪৫ এর ৭৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৫. মিতা একটি কাজ ১০ দিনে করতে পারে। রিতা সে কাজটি ১৫ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কতদিনে কাজটি শেষ করতে পারবে?
 ক. ৬ দিনে খ. ১২ দিনে
 গ. ১৮ দিনে ঘ. ৮ দিনে উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪২৪ এর ১৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৬. একটি ত্রিভুজের দুইটি কোণের পরিমাণ ৩৫ ডিগ্রি ও ৫৫ ডিগ্রি হলে ত্রিভুজটি কোন ধরনের?
 ক. সমবাহু খ. সমকোণী
 গ. স্থূল কোণী ঘ. সমদ্বিবাহু উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৩৮ এর ৯৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৭. আসল-মুনাফা একত্রে ১২৫০ টাকা, মুনাফা আসলের ১/৪ হলে, আসল কত টাকা?

ক. ১০৫০

খ. ৯০০

গ. ৯৬০

ঘ. ১০০০

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৮৯ এর ৬৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৮. নিচের কোন শব্দটি অন্য শব্দগুলো থেকে আলাদা?

ক. টেকি

খ. কাগজ

গ. আনারস

ঘ. উকিল

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৯. Drone কী?

ক. যাত্রীবাহী দ্রুতগামী বিমান

খ. যাত্রী বিহীন বিমান

গ. চালকসহ বিমান

ঘ. চালকবিহীন বিমান

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন-২০২৩)

৬০. নিশীথ সূর্যের দেশ বলা হয় কোন দেশকে?

ক. নরওয়ে

খ. জাপান

গ. ফিনল্যান্ড

ঘ. সুইডেন

উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন আগস্ট মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (LGED)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৭টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: কার্যসহকারী

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১৪.০৭.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

- 'বক্ষ < বইকথ' কী ধরনের ধ্বনির পরিবর্তনের উদাহরণ?
ক. বিপ্রকর্ষ খ. অপিনিহিতি
গ. অভিশ্রুতি ঘ. ধ্বনি বিপর্যয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
- Which one of the following is the noun form of 'legally'?
ক. legal খ. lawful
গ. law ঘ. legacy উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৬ (অগ্রদূত Competitive English)
- কোন সংখ্যার $\frac{1}{2}$ অংশের সাথে ৬ যোগ করলে সংখ্যাটি $\frac{2}{3}$ অংশ হবে। সংখ্যাটি কত?
ক. ৬৫ খ. ৫৬
গ. ৪৬ ঘ. ৩৬ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৯ এর ১২৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- প্রাচীন বাংলায় মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
ক. অশোক মৌর্য খ. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
গ. সমুদ্র গুপ্ত ঘ. এর কোনটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
- কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে একইভাবে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি-
ক. 180° খ. 270°
গ. 360° ঘ. 540° উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৪৬ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- Give the antonym of the word 'transitory'
ক. temporary খ. permanent
গ. transparent ঘ. short lined উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭২৩ (অগ্রদূত Competitive English)
- রাডারে যে তড়িৎ চৌম্বক ব্যবহার করা হয় তার নাম কি?
ক. গামা রশ্মি খ. মাইক্রোওয়েভ
গ. অবলোহিত বিকিরণ ঘ. আলোক তরঙ্গ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)
- 'Man is a political animal'- who said this?

- Dante খ. Plato
গ. Aristotle ঘ. Socrates উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯০৭ (অগ্রদূত Competitive English)
- বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
ক. চতুর্থ খ. পঞ্চম
গ. ষষ্ঠ ঘ. সপ্তম উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
- $125(\sqrt{5})^{2x} = 1$ হলে x এর মান কত?
ক. 3 খ. -3
গ. 7 ঘ. 9 উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৯৮ এর ৬২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- Where is the setting of the play 'Hamlet'?
ক. England খ. Italy
গ. France ঘ. Denmark উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৫৬ (অগ্রদূত Competitive English)
- কোনো পরীক্ষায় পরীক্ষার্থীর ৮০% গণিত এবং ৭০% বাংলায় পাশ করল, উভয় বিষয়ে পাশ করল ৬০%, উভয় বিষয়ে শতকরা কতজন ফেল করল?
ক. ১৫ খ. ১২
গ. ৯ ঘ. ১০ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৬৮ এর ১১২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- Which one is wrong?
ক. saddle on the right horse
খ. penny wise and pound foolish
গ. take time by the forelock
ঘ. turn into a new leaf উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৪৩ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৫. The quote, 'Autum is a second spring when every leaf is a flower' is by-
- ক. George Herbert
খ. Willam Shakespeare
গ. George Orwell
ঘ. Albert Camus উ. ঘ
১৬. Which of the following is always feminine?
- ক. Foul খ. Foal
গ. Spouse ঘ. Shrew উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৫৩ (অগ্রদূত Competitive English)
১৭. সাহিত্যে প্রথম নারী নোবেল বিজয়ী-
- ক. মেরি কুরি খ. সেলমা লাগেরলফ
গ. ইলিনয় অস্ট্রিম ঘ. কোনটিই নয় উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
১৮. শুদ্ধ বাক্যটি নির্দেশ কর-
- ক. তাকে নির্বাচিত করা হয়নি।
খ. তাকে নির্বাচন করা হয়নি।
গ. তাকে নির্বাচনের সুযোগ হয়নি।
ঘ. তাকে নির্বাচনে আনীত হয়নি। উ. ক
১৯. 'মরি! মরি! কী সুন্দর প্রভাতের রূপ' বাক্যে 'মরি মরি' কোন শ্রেণির অব্যয়?
- ক. সমুচ্চয়ী খ. অনন্বয়ী
গ. পদান্বয়ী ঘ. অনুকার উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৫৩১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২০. মধুসূদন দত্ত রচিত 'বীরঙ্গনা'-
- ক. মহাকাব্য খ. পত্রকাব্য
গ. গীতিকাব্য ঘ. আখ্যান কাব্য উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১৩১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২১. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম ইউরোপীয় দেশ কোনটি?
- ক. যুক্তরাজ্য খ. জার্মানি
গ. স্পেন ঘ. গ্রীস উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১৪৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২২. বাংলাদেশ নারী ক্রিকেট দল টেস্ট স্ট্যাটাস লাভ করে কোন সালে?
- ক. ২০২০ খ. ২০২১
গ. ২০২২ ঘ. ২০২৩ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৫৬ (অগ্রদূত Recent Job Solution, June-2023)
২৩. 'সুন্দর হে, দাও দাও সুন্দর জীবন। হউক দূর অকল্যাণ সকল অশোভন।' উক্তিটি কার?
- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. গোলাম মোস্তফা ঘ. শেখ ফজলুল করিম উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৪. ব্লুটুথ (Bluetooth) কার নামানুসারে নামকরণ করা হয়?
- ক. ডেনমার্কের রাজা খ. জাপানের সম্রাট
গ. ব্রিটেনের রানী ঘ. সুইজারল্যান্ডের রাজা উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
২৫. 'ব্রহ্মপুত্র' এর সঠিক উচ্চারণ কোনটি?
- ক. ব্রোমহোপুত্রো খ. ব্রোমোপুত্রো
গ. ব্রমহোপুত্রো ঘ. ব্রমোপুত্রো
- ব্যাখ্যা: ঠিক উচ্চারণ: ব্রোমহোপুত্রো।
২৬. একটি আয়তকার ঘরের দৈর্ঘ্য, প্রস্থ অপেক্ষা ৪ মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা ৩২ মিটার হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?
- ক. ৬০ বর্গ মিটার খ. ৬৫ বর্গ মিটার
গ. ৫৫ বর্গ মিটার ঘ. ৭০ বর্গ মিটার উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৯০২ এর ১৩৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
২৭. কোথায় শেনজেন (Schengen) চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?
- ক. ডেনমার্ক খ. বেলজিয়াম
গ. লুক্সেমবার্গ ঘ. হাঙ্গেরি উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২৭২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৮. $\frac{-1}{2x} - \frac{1}{4y} + \frac{1}{xy} + \frac{1}{8} = ?$
- ক. $\frac{(x-4)(2-y)}{8xy}$ খ. $\frac{(x-2)(y-4)}{8xy}$
গ. $\frac{(x-4)(y-2)}{8xy}$ ঘ. $\frac{(x+2)(4-y)}{8xy}$ উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৫৪১ এর ৫৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
২৯. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১৫ দিনে করতে পারে। অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে শেষ হবে?
- ক. $8\frac{3}{8}$ খ. $11\frac{3}{8}$
গ. ১০ ঘ. ১২ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৪১৪ এর ৭৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৩০. 'করাল' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
- ক. সৌম্য খ. হৃদয়
গ. হাস্য ঘ. সুশ্রী উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৪৯৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৩১. নাগার্নো কারাবাখ কোন দুটি দেশের করিডোর?
- ক. উজবেকিস্তান-আর্মেনিয়া খ. আর্মেনিয়া - কাজাকিস্তান
গ. উজবেকিস্তান - তাজিকিস্তান
ঘ. আর্মেনিয়া - আজারবাইজান উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ২০১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩২. 'Great Expectation' is a novel written by-

- ক. Shakespeare
খ. Thomas Hardy
গ. Charles Dickens
ঘ. Jane Austen

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. The word 'Cartography' relates to-

- ক. The process of making maps
খ. The study of drawing cartoons
গ. The science of carving
ঘ. The study of curts

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৪. যিক শব্দ কোনটি?

- ক. তুফান
খ. লুঙ্গি
গ. কুপন
ঘ. দাম

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩৫. He was not conversant ... the plan.

- ক. of
খ. to
গ. with
ঘ. in

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. Which one is the correct spelling?

- ক. chauffeur
খ. chauffar
গ. chaffeur
ঘ. chuffeur

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৫৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের 'কৃষ্ণকান্তের উইল' উপন্যাসের প্রধান দুটি চরিত্রের নাম কি?

- ক. নগেন্দ্রনাথ ও কুন্দনদিনী
খ. মধুসূদন ও কুমুদিনী
গ. গোবিন্দলাল ও রোহিণী
ঘ. সুরেশ ও অচলা

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৭৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩৮. 'পদ্ম' ও 'পুষ্প' এর সমার্থক শব্দ কোনগুলো?

- ক. অরবিন্দ, প্রসূন
খ. কমল, শিতাংগ
গ. নলিনী, শশধর
ঘ. ফুল, কামিনী

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৮০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৩৯. নিচের কোনটি যোগরূঢ় শব্দের উদাহরণ?

- ক. পাঠক
খ. প্রবীণ
গ. সুহৃদ
ঘ. হস্তী

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৪০. ৫ + ৮ + ১১ + ১৪ + ধারাটির কোন পদ ৩৮৩?

- ক. ১২৪
খ. ১২৫
গ. ১২৬
ঘ. ১২৭

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৭২৯ এর ১২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪১. ৬% হারে নয় মাসে ১০০০০/- টাকার উপর সুদ কত হবে?

- ক. ৫০০ টাকা
খ. ৬০০ টাকা

গ. ৪৫০ টাকা

ঘ. ৬৫০ টাকা

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৮১ এর ৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪২. ধাতুর পর কোন প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বুঝায়?

- ক. আন
খ. আই
গ. আল
ঘ. আও

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৫৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

ব্যাখ্যা: ভাববাচক বিশেষ্য গঠনে 'আও' প্রত্যয় ব্যবহৃত হয়। যেমন: $\sqrt{\text{পাকড়া} + \text{আও}} = \text{পাকড়াও}$ । অপরদিকে, ক্রিয়াবাচক বিশেষ্য শব্দ গঠনে 'আই' প্রত্যয় ব্যবহৃত হয়। যেমন: $\sqrt{\text{সিল} + \text{আই}} = \text{সিলাই}$ ।

৪৩. 'গোস্বামীর সহিত বিচার' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. বিদ্যাপতি
খ. রাজা রামমোহন রায়
গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
ঘ. শ্রীকর নন্দী

উ. খ

পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৪৪. বৃত্তের ব্যাস চারগুণ বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

- ক. ১২
খ. ২৪
গ. ১৬
ঘ. কোনোটিই নয়

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৬৯ এর ৩৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৫. Why did they refuse him admittance?

Make it passive:

- ক. Why admittance is refuse by them?
খ. Why he refuse to admittance?

গ. Why was he refused admittance?

ঘ. Why they refused admittance by them? উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৬. কার্টাগোনা প্রটোকল হচ্ছে-

- ক. জাতিসংঘের যুদ্ধ মোকাবেলা সংক্রান্ত চুক্তি
খ. জাতিসংঘের শিশু অধিকার বিষয়ক চুক্তি

গ. জাতিসংঘের নারী অধিকার বিষয়ক প্রটোকল

ঘ. জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. $a - [a - \{a - (a - 1)\}] = ?$

- ক. -1
খ. a
গ. a - 1
ঘ. a + 1

সঠিক উত্তর: 1

পৃষ্ঠা: ৫৩৭ এর ২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৮. বৃষ্টি পরিমাপক যন্ত্রের নাম কি?

- ক. রেইনগেট
খ. সিসমোগ্রাফ
গ. রেইনগেজ
ঘ. ক্রনোমিটার

উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত Basic Math'

৪৯. My father does not like terrorism and ...

- ক. neither I do খ. neither do I
 গ. I do ঘ. I do either উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৫০. 'ট্রাফালগার স্কয়ার' কোথায় অবস্থিত?

- ক. নিউইয়র্ক খ. প্যারিস
 গ. বেইজিং ঘ. লন্ডন উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. কোন একটি সংখ্যার ২৫% যদি ঐ সংখ্যার ৩০% এর চেয়ে ১৫ কম হয়, তবে সংখ্যাটি কত?

- ক. ২৫০ খ. ৪০০
 গ. ৩০০ ঘ. ৩৫০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৫৬ এর ১১৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫২. নিচের কোন বানানটি সঠিক?

- ক. বৈদ্যুতীকরণ খ. বৈদ্যুতিকরণ
 গ. বিদ্যুতকরণ ঘ. বিদ্যুতিকরণ উ. খ

৫৩. The word 'wink' means-

- ক. to close one eye briefly.
 খ. to close two eyes briefly.
 গ. to bob the head up and down.
 ঘ. to shake the head from side to side. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৯৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৪. 'ব্যক্ত প্রেম' ও 'শুণ্ড প্রেম' কবিতা দুটি রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?

- ক. খেয়া খ. মানসী
 গ. কল্পনা ঘ. সোনারতরী উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৫. 'গুলিস্তা' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. এস ওয়াজেদ আলী
 খ. ফররুখ আহমদ
 গ. সিকান্দার আবু জাফর
 ঘ. মাওলানা আকরম খাঁ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৬. 'চাকের কাঠি' বাগধারার অর্থ কী?

- ক. কপট ব্যক্তি খ. হতভাগ্য
 গ. ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক ঘ. মোসাহেব উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬১২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৭. The word 'Shrug' indicating doubt or indifference is associated with-

- ক. Shoulders খ. Head
 গ. Forehead ঘ. Eyebrows উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৩৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৮. কোন বাক্যে সমুচ্চরী অব্যয় ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক. ধন অপেক্ষা মান বড়।
 খ. তোমাকে দিয়ে কিছু হবে না।

গ. চং চং ঘণ্টা বাজে।

ঘ. লেখাপড়া কত, নতুবা ফেল করবে।

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৩০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

৫৯. সন্ধিঘটিত কোন শব্দটি শুদ্ধ?

ক. বৃহদংশ খ. জাত্যাভিমান

গ. আদ্যন্ত ঘ. শিরোচ্ছেদ

ব্যাখ্যা: শুদ্ধ সন্ধি-বিচ্ছেদ: বৃহৎ+অংশ = বৃহদাংশ;
 জাতি+অভিমান = জাত্যাভিমান; আদি+অন্ত = আদ্যন্ত;
 শিরঃ+চ্ছেদ = শিরশ্ছেদ।

৬০. m এর কত হলে $4x^2 - mx + 9$ একটি পূর্ণবর্গ হবে?

ক. 9 খ. 10

গ. 12 ঘ. 16 উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬৭৩ এর ২৫৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬১. Find the bangla meaning of 'pass over'

ক. অপেক্ষা করা খ. এগিয়ে যাওয়া

গ. অভিজ্ঞতা সঞ্চয় করা ঘ. পাশ দিয়ে চলে যাওয়া উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৩৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৬২. ... a Taxi, we wouldn't have missed the train.

ক. If we took খ. If we had taken

গ. If we take ঘ. If we will take উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৩. পাহাড়পুরে অবস্থিত 'সোমপুর বিহার' এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক. গোপাল খ. ধর্মপাল

গ. জখীপাল ঘ. বিগ্রহপাল উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৪. তিনি রাগে গরগর করছেন-

ক. He is burning with anger.

খ. He is shouting in rage.

গ. He is bursting into anger.

ঘ. He is boiling with rage. উ. গ

৬৫. "He questioned softly why I failed." change this sentence into reported speech.

ক. He questioned softly, "Why did you fail?"

খ. He questioned softly, "Why did I fail?"

গ. He told softly, "Why have you failed?"

ঘ. None of them উ. ঘ

৬৬. 'বর্তুল স্বর' কিভাবে উচ্চারিত হয়?

ক. উচ্চারণে ঠোঁট সবচেয়ে বেশি খোলা থাকে

খ. উচ্চারণে ঠোঁট মাঝামাঝি খোলা থাকে

গ. উচ্চারণে ঠোঁট সবচেয়ে কম খোলা থাকে

ঘ. উচ্চারণে ঠোঁট গোল হয় উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৬৭. If somebody is 'supine in the face of racial injustice' he/she-

- ক. stands firm against it
খ. fails to protest it
গ. supports it
ঘ. protests it strongly

উ. খ

৬৮. ১৩ সেমি ব্যাসার্ধের বৃত্ত কেন্দ্র হতে ৫ সেমি দূরত্বের অবস্থিত জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ২৪
খ. ২০
গ. ২২
ঘ. ২৬

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৬৯ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৯. 'দিবর দিঘী' কোন উপজেলায় অবস্থিত?

- ক. বিলাইছড়ি
খ. গলাচিলা
গ. পত্নীতলা
ঘ. আদমদিঘী

উ. গ

৭০. একটি সিএনজি প্রথম মাইলের জন্য ৫০ টাকা এবং পরবর্তী

প্রতি $\frac{1}{8}$ মাইলের জন্য ৫ টাকা ভাড়া নেয়। সাড়ে চার মাইল

পথের জন্য কত টাকা ভাড়া হবে?

ক. ১২০ টাকা
খ. ১৩০ টাকা

গ. ১৪০ টাকা
ঘ. ১৫০ টাকা

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯৮১ এর ৩০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন আগস্ট মাসে প্রকাশিতব্য

'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা অধিদপ্তর (NSI)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৮০টি প্রশ্নের মধ্যে
৭৪টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: ফিল্ড অফিসার

[প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২৩.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?
ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. আনন্দমোহন বাগচী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
২. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থটি 'লাঙল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
ক. ভাঙার গান খ. সাম্যবাদী
গ. সর্বহারা ঘ. বিষের বাঁশী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৩. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. আবদুল গাফফার চৌধুরী
গ. নজরুল ইসলাম বাবু ঘ. আলতাফ মাহমুদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৪. 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?
ক. মায়া কাজল খ. সাঁঝের মায়া
গ. উদাত্ত পৃথিবী ঘ. মন ও জীবন উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৫. 'শিখণ্ডী' শব্দের অর্থ কী?
ক. কবুতর খ. কোকিল
গ. খরগোশ ঘ. ময়ূর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৬. নিচের কোনটি 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
ক. মহিধর খ. নগ
গ. অচল ঘ. অখিল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৭. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা কত?
ক. সাত খ. আট
গ. নয় ঘ. দশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৮. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. মূর্মূর্ষ খ. মূর্মূর্ষ্য
গ. ন্যনতম ঘ. চাহণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
৯. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' এর মধ্যে 'টাপুর টুপুর' কি অব্যয়?
ক. অনন্বয়ী অব্যয় খ. পদান্বয়ী অব্যয়
গ. অনুকার অব্যয় ঘ. সংযোজক অব্যয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১০. 'হে সিন্ধু! বন্ধু মোর- মজিনু তব রূপে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক. প্রার্থনাসূচক খ. অনুজ্ঞাসূচক
গ. কার্যকারণাত্মক ঘ. বিস্ময়সূচক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৬৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১১. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. চল+চিত্র খ. চলন্ত+চিত্র
গ. চলৎ+চিত্র ঘ. চলঃ+চিত্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১২. কানে কানে যে কথা = কানাকানি- এখানে 'কানাকানি' কোন ধরনের সমাস?
ক. সমানাধিকরণ বহুব্রীহি খ. ব্যতিহার বহুব্রীহি
গ. ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ. মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৩. নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?
ক. হরিণ খ. পরায়ণ
গ. বণিক ঘ. তৃণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৪. 'তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত' এ বাক্যে 'ব্যাকরণে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. অধিকরণে ৭মী খ. সম্প্রদানে ৭মী
গ. অপাদানে ২য়া ঘ. কর্মে ৭মী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৫. 'যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?
ক. কুমারী খ. অনূঢ়া
গ. অবীরা ঘ. বিধবা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৮৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)
১৬. What kind of noun is 'girl'?
ক. Collective খ. Material
গ. Proper ঘ. Common উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'

- ক. have খ. news
গ. no ঘ. for উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৪ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. The plural number of 'Oasis' is-

- ক. Oasies খ. Oasises
গ. Oases ঘ. Oasisees উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৫ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. The principal along with his students ... planting trees for two hours.

- ক. have been খ. has been
গ. is ঘ. are উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০০ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. Choose the masculine gender-

- ক. Infant খ. Squire
গ. Ass ঘ. Pig উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৩ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. Identify the correct sentence-

- ক. Yesterday he has gone home.
খ. Yesterday he did gone home.
গ. Yesterday he had gone home.
ঘ. Yesterday he went home. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. Choose the correct spelling-

- ক. Questionnaire খ. Questionaire
গ. Questionnairre ঘ. Questionnairee উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. The adjective 'savoury' is connected with-

- ক. colour খ. dress
গ. money ঘ. food উ. ঘ

২৪. Change the voice: 'They greet me cheerfully every mooring'

- ক. Every morning I was greeted cheerfully.
খ. I am greeted cheerfully by them every morning.
গ. I am being greeted cheerfully by them every morning.
ঘ. Cheerfully greeting is done by them every morning. উ. খ

২৫. He said, 'Good morning, can you help me?' Change the narration:

- ক. He wished him good morning and asked whether he could help him.

খ. He wished him good morning and asked for help.

গ. He told good morning and asked whether he can help him.

ঘ. He wished him good morning and requested to help him. উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. Who wrote the poem 'Solitary Reaper'?

- ক. Wordsworth খ. Shelley
গ. Keats ঘ. Shakespeare উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. 'The Captive Lady' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. জন কীটস খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. শেখরপিয়র উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩১ (অগ্রদূত বাংলা; ১৩তম সংস্করণ)

২৮. In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of-

- ক. Denmark খ. Norway
গ. Britain ঘ. France উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৫৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. 'Nobel Prize' in Literature started from the year-

- ক. ১৯০১ খ. ১৯১১
গ. ১৯১৩ ঘ. ১৯১৭ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. The people who carry a coffin at a funeral are called-

- ক. Undertakers খ. Supporters
গ. Pallbearers ঘ. Mourners উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৭৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৫ সংখ্যাটি কতবার আসে?

- ক. ১০ খ. ১১
গ. ১৮ ঘ. ২০ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪ এর ২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. ২, ৩, ৪ এবং ৬ দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয় কোনটি?

- ক. ১৩৮ খ. ৬৪৪
গ. ১০২২ ঘ. ১৪২৮ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬ এর ২১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

- ৪৯.মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেক্টরে জাতিসংঘ কর্তৃক অ্যাওয়ার্ড পান?
- ক. SDG Progress Award
খ. নারীর ক্ষমতায়ন
গ. MDG Progress Award
ঘ. দারিদ্র্য বিমোচন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জানুয়ারি, ২০২২)
৫০. বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানে প্রথম স্বাক্ষর করেন কে?
- ক. ড. কামাল হোসেন
খ. বেগম রাজিয়া বানু
গ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
ঘ. আবু সায়ীদ চৌধুরী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫১. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?
- ক. রাজশাহী খ. ঢাকা
গ. চট্টগ্রাম ঘ. গাজীপুর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫২. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে 'জুডিশিয়াল এক্সপার্ট' হিসেবে প্রথমবারের মতো কতজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান?
- ক. ০১ জন খ. ০২ জন
গ. ০৩ জন ঘ. ০৪ জন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৩. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আন্তর্জাতিক একদিনের খেলায় কোন দেশের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করে?
- ক. ভারত খ. জিম্বাবুয়ে
গ. পাকিস্তান ঘ. কেনিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৪. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?
- ক. রাশিয়া খ. ফ্রান্স
গ. যুক্তরাজ্য ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৫. পিপিপি এর পূর্ণরূপ কোনটি?
- ক. প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিক্স
খ. প্রাইভেট প্রাকটিশনার অন পাবলিক হেলথ
গ. পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ
ঘ. প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৬. পদ্মা সেতুতে কতটি স্প্যান রয়েছে?
- ক. ৪০টি খ. ৪১টি
গ. ৪২টি ঘ. ৪৩টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৭. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে ইউনেস্কো 'বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান' ঘোষণা করেছে?
- ক. কুসুমা মসজিদ খ. ষাট গম্বুজ মসজিদ
গ. আতিয়া জামে মসজিদ ঘ. ছোট সোনা মসজিদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৮. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন?
- ক. মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ খ. তাইজুল ইসলাম
গ. মাশরাফি বিন মুর্তজা ঘ. সাকিব আল হাসান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৯. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়েছিল?
- ক. ৭ দফা খ. ৯ দফা
গ. ১১ দফা ঘ. ১৩ দফা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬০. ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার-
- ক. ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা
খ. ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা
গ. ৬,৬১,৮৮৫ কোটি টাকা
ঘ. ৭,৮১,৭৮৫ কোটি টাকা উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; জুলাই, ২০২৩)
৬১. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
- ক. ভিয়েনা খ. জেনেভা
গ. জেদ্দা ঘ. জুরিখ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬২. 'নর্ড স্ট্রিম-২' পাইপলাইন প্রকল্প কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত?
- ক. কাস্পিয়ান সাগর খ. কৃষ্ণ সাগর
গ. ভূমধ্যসাগর ঘ. বাল্টিক সাগর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৩. বর্তমানে বিশ্বে তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?
- ক. সৌদি আরব খ. কাতার
গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. রাশিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৪. 'মোসাদ' এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
- ক. বে-এরশেভা খ. জেরুজালেম
গ. হাইফা ঘ. তেল আবিব উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৫. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?
- ক. মাদ্রিদ খ. মিলান
গ. প্যারিস ঘ. লস এঞ্জেলস উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৬. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?
- ক. কোবাল্ট খ. শক্ত লোহা
গ. নিকেল ঘ. নরম লোহা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৭. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?
- ক. ট্যানিং খ. স্ক্যানিং
গ. ক্রিনিং ঘ. গ্যানিং উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৬৮. বিগব্যাঙ তন্তুর প্রবন্ধ কে?

- ক. আইনস্টাইন খ. জি. ল্যামেটার
 গ. স্টিফেন হকিং ঘ. গ্যালিলিও উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৬৯. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?

- ক. র্যাবিস খ. টিটেনাস
 গ. অ্যানথ্রাক্স ঘ. ডিপথেরিয়া উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২১২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭০. কোনটি মৌলিক পদার্থ?

- ক. চিনি খ. নিয়ন
 গ. পানি ঘ. লবণ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭১. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান-

- ক. লিগনিন খ. কুইনিন
 গ. রেজিন ঘ. হেমিসেলুলোজ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭২. রক্তশূন্যতা হলে চুপসে যায় কোনটি?

- ক. ধমনী খ. শিরা
 গ. উপশিরা ঘ. জালিকা উ. খ

৭৩. প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?

- ক. রক্ত কোষ খ. পেশী কোষ
 গ. নিউরন ঘ. জনন কোষ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৭৩ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭৪. ওজনস্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

- ক. ট্রোপোমন্ডল খ. স্ট্রাটোমন্ডল
 গ. মেসোমন্ডল ঘ. তাপমন্ডল উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৭৫. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?

- ক. ১টি খ. ২টি
 গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২১৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৭৬. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়?

- ক. RAM খ. ROM
 গ. PROM ঘ. EPROM উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৭. কম্পিউটারের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ক. ALU খ. Control Unit
 গ. Register Array ঘ. Accumulation উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৮. Intel Pentium একটি-

- ক. হার্ডডিস্ক খ. র্যাম
 গ. সিডি রম ঘ. প্রসেসর উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৯. LAN কার্ডের অপর নাম কী?

- ক. Network Interface Card
 খ. Internet Card
 গ. Modem
 ঘ. Net Connection উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৮০. নিচের কোনটি প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?

- ক. Laser খ. Dot Matrix
 গ. Ink-jet ঘ. Dual Core উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন আগস্ট মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
 নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১৮. শিবরাত্রির সলতে বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক. শিব রাত্রির আলো খ. একমাত্র সপ্তম
গ. একমাত্র সন্তান ঘ. শিব রাত্রির গুরুত্ব উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৮৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

১৯. 'উর্নাত' শব্দটি দিয়ে বুঝায়-

- ক. টিকটিকি খ. তেলেপোকা
গ. উইপোকা ঘ. মাকড়সা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২০. 'বাঙ্গালা ভাষার ইতিবৃত্ত' কার রচনা?

- ক. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
খ. মুহম্মদ আব্দুল হাই
গ. মুনীর চৌধুরী
ঘ. মোফাজ্জল হায়দার চৌধুরী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২১. 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই' কে বলেছেন?

- ক. চণ্ডীদাস খ. বিদ্যাপতি
গ. রামকৃষ্ণপরমহংস ঘ. বিবেকানন্দ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২২. 'ব্যাঙের সর্দি' অর্থ কী?

- ক. রোগ বিশেষ খ. সম্ভাব্য ঘটনা
গ. অসম্ভব ঘটনা ঘ. প্রতারণা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৮২ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২৩. যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না-

- ক. পতিত খ. অনুর্বর
গ. উষ্ণ ঘ. বন্ধা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. সমীচীন খ. সমিচীন
গ. সমীচিন ঘ. সমিচিন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২৫. 'নীললোহিত' কোন লেখকের ছদ্মনাম?

- ক. অরুণ মিত্র খ. সমরেশ বসু
গ. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় ঘ. সমরেশ মজুমদার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২৬. কোনটি Feasible শব্দের সমার্থক?

- ক. Realistic খ. Practicable
গ. Difficult ঘ. Impossible উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. 'Let him sing a song' বাক্যটির সঠিক পরিবর্তিত Voice হবে-

- ক. Let a song sing by him.
খ. Let a song sang by him.
গ. Let a song be sang by him.
ঘ. Let a song be sung by him. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪১২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. Comemorate খ. Comemorate
গ. Commemorate ঘ. Commemorate উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. 'By all means' অর্থ-

- ক. Meaningless খ. Certainly
গ. Meaningful ঘ. Uncertainly উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. He is poor but honest বাক্যে Conjunction হলো-

- ক. but খ. poor
গ. is ঘ. honest উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. কোনটি Abstract noun?

- ক. City খ. Boy
গ. Obey ঘ. Humility উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩২. If we had a boat, we ... the river. শূন্যস্থান পূরণ কর নিচের সঠিক শব্দ দিয়ে-

- ক. would make crossed
খ. would be crossing
গ. would cross
ঘ. will cross উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. 'Tooth and nail' অর্থ-

- ক. Beautiful খ. Incompletely
গ. Precise ঘ. Completely উ. ঘ

৩৪. Antonym of the word 'Doctrine'

- ক. Belief খ. Faith
গ. Error ঘ. Theory উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৭৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৫. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. Brochur খ. Brochure
গ. Broshure ঘ. Broshur উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. Root and Branch অর্থ-

- ক. Completely খ. From top to bottom
গ. Branch like root ঘ. Compatible উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭.কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- ক. He appeared at the examination.
 খ. The more he gets, more he wants.
 গ. See the word in the dictionary.
 ঘ. We write with ink. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৮. I went there ... my bike বাক্যের শূন্যস্থান পূরণ কর।

- ক. with খ. on
 গ. in ঘ. by উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২০০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. He sleeps a sound sleep এখানে 'sound' শব্দটি-

- ক. Adverb খ. Adjective
 গ. Noun ঘ. Pronoun উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৯৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. My brother has no interest ... music. বাক্যে সঠিক Preposition বসও-

- ক. in খ. with
 গ. at ঘ. for উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. 'In a nutshell' Phrase অর্থ-

- ক. Elaborately খ. In details
 গ. Briefly ঘ. Large description উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬২৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৪২. Anawar said, "Let him say whatever he likes." বাক্যটির indirect speech হবে-

- ক. Anawar said that he may say whatever he likes.
 খ. Anawar said that he might say whatever he liked.
 গ. Anawar told that he might say whatever he likes.
 ঘ. Anawar said he might say whatever he likes. উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪৫০ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৩. কোনটি Common noun?

- ক. Starve খ. Pirate
 গ. Roguery ঘ. Human উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৪. Mother loves me বাক্যে 'loves' হচ্ছে-

- ক. Transitive verb খ. Intransitive verb
 গ. Auxiliary verb ঘ. Simple verb উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৫. কোনটি Reflexive Pronoun?

- ক. Each খ. Who
 গ. Myself ঘ. He উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৬. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. Sattellite খ. Sattelite
 গ. Satelite ঘ. Satellite উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৭. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- ক. He succeeded to win the prize.
 খ. See the word in the dictionary.
 গ. He cannot pronounce the word.
 ঘ. We got up in dawn. উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৮. 'We must listen to his words' বাক্যের পরিবর্তিত voice-

- ক. His words must be listened to.
 খ. His words should be listened to.
 গ. His words must be listened.
 ঘ. His words ought to be listened to. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৯. Utilize শব্দের synonym-

- ক. Discard খ. Empty
 গ. Discharge ঘ. None উ. ঘ

৫০. 'Loaves and fishes' phrase এর অর্থ-

- ক. Bread with fishes
 খ. Bread with banana
 গ. Personal gains ঘ. Personal losses উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬৩১ (অগ্রদূত Competitive English)

৫১. কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- ক. ০.৩১ খ. $\frac{1}{3}$
 গ. ০.৩৪ ঘ. $\frac{3}{8}$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১১৭ এর ২১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫২. ৮ জন ব্যক্তি একটি কাজ করে ১৫ দিনে। ৯ জন ব্যক্তি উক্ত কাজ করবে কত দিনে?

- ক. ১২ দিনে খ. ১৫ দিনে
 গ. ১৭ দিনে ঘ. ১৬ দিনে

Note: সঠিক উত্তর $13\frac{1}{3}$ দিন।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Basic Math'

৬৭. বাংলাদেশে সর্বপ্রথম মহিলা পুলিশ নিয়োগ করা হয় কোন সালে?

- ক. ১৯৭২ খ. ১৯৭৩
গ. ১৯৭৪ ঘ. ১৯৭৮ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৮. ইংলিশ চ্যানেল সংযুক্ত করেছে-

- ক. আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগরকে
খ. উত্তর সাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরকে
গ. ভারত মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগরকে
ঘ. ভূমধ্যসাগর ও লোহিত সাগরকে উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৯. ১৫২৬ খ্রিস্টাব্দে পানি পথের প্রথম যুদ্ধে বাবর কাকে পরাজিত করেন?

- ক. ইব্রাহিম লোদী খ. শিবাজি
গ. বৈরাম খাঁ ঘ. রানা প্রতাপসিংহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭০. 'সীমান্ত গান্ধী' নামে পরিচিত-

- ক. রাজীব গান্ধী খ. ইন্দিরা গান্ধী
গ. মহাত্মা গান্ধী ঘ. আব্দুল গাফফার খান উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭১. 'রয়টার্স' কোন দেশের সংবাদ সংস্থা?

- ক. কানাডা খ. ভারত
গ. যুক্তরাজ্য ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭২. আমেরিকা-এশিয়াকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?

- ক. পক প্রণালী খ. জিব্রাল্টার প্রণালী
গ. বেরিং প্রণালী ঘ. মালাক্কা প্রণালী উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৩. 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বৎসর' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ খ. মো. আব্দুল হাই
গ. আতাউর রহমান ঘ. আবুল মনসুর আহম্মদ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৭৪. সবচেয়ে বেশি পটাশিয়াম পাওয়া যায়-

- ক. পেয়ারায় খ. পাকা কলায়
গ. আমে ঘ. ডাবে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৮৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭৫. উদ্ভিদ কোন খাদ্যোপাদান মাটি থেকে নেয় না?

- ক. জিংক খ. পটাশিয়াম
গ. কার্বন ঘ. ক্যালসিয়াম উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭৬. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান রচিত 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থের ব্রেইল সংস্করণ কোথা থেকে প্রকাশ করা হয়েছে-

- ক. প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
খ. সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়
গ. সংস্কৃতি বিষয়ক মন্ত্রণালয়
ঘ. জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৭. বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটিতে মহিলা সদস্য ছিলেন কতজন?

- ক. ১ জন খ. ২ জন
গ. ৪ জন ঘ. একজনও না উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৮. ডিজিটাল মুদ্রার উদাহরণ কোনটি?

- ক. ডলার খ. বিটকয়েন
গ. ক্রেডিট কার্ড ঘ. কোনটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৯. GPS এর পূর্ণরূপ কোনটি?

- ক. Great Positioning System
খ. Global Pointing System
গ. Global Positioning System
ঘ. General Publication System উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮৯ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৮০. রঙিন মনিটরের পিস্কেলে কয় ধরনের রঙ থাকে?

- ক. ৩ খ. ৮
গ. ৫ ঘ. ৭ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৫ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

পোস্টমাস্টার জেনারেল, পূর্বাঞ্চল, চট্টগ্রাম

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৭টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: পোস্টাল অপারেটর

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১৭.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. 'মোসলেম ভারত' নামক সাহিত্য পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
ক. মীর মশাররফ হোসেন খ. মোজাম্মেল হক
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
২. মঙ্গলকাব্যের কবি নন কে?
ক. কানাহরি দত্ত খ. দাশু রায়
গ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর ঘ. মানিকদত্ত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৩. 'বিজুরি' শব্দের প্রতিশব্দ কি?
ক. চপলা খ. মেঘ
গ. গগন ঘ. ছায়া উ. ক
৪. 'সপ্তমে চড়া' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক. প্রচণ্ড উত্তেজনা খ. রাশভারী
গ. প্রবল আনন্দিত ঘ. অপ্রত্যাশিত বিপদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৮৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৫. নিচের কোনটি বঙ্গকামরূপি ভাষা থেকে সৃষ্ট ভাষা?
ক. অসমিয়া খ. উড়িয়া
গ. হিন্দী ঘ. ব্রজবুলি উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৬. তালব্য বর্ণ কোনগুলো?
ক. এ, ঐ খ. ই, ঈ
গ. উ, ঊ ঘ. ও, ঔ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৭. নিচের কোনটি পর্তুগিজ শব্দ?
ক. পাউরুটি খ. দারোগা
গ. ওলন্দাজ ঘ. কার্তুজ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৮. কোন যোজক একে অন্যের পরিপূরক হিসেবে ব্যবহৃত হয়?
ক. কারা যোজক খ. বিকল্প যোজক
গ. সাপেক্ষ যোজক ঘ. সাধারণ যোজক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৯. "দূর! এ কথা কি বলতে আছে?" এ বাক্যে কোন আবেগ প্রকাশ পেয়েছে?
ক. বিস্ময় খ. অলংকার
গ. করুণা ঘ. বিরক্তি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

১০. "গুণহীন চিরদিন থাকে পরাধীন" কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. কর্তায় শূন্য খ. কর্মে শূন্য
গ. করণে শূন্য ঘ. অপাদানে শূন্য উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫১৮ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১১. 'স্বখাত সলিল' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক. বিনা দোষে শাস্তি পাওয়া খ. স্বীয় কর্মের ফল ভোগ করা
গ. গভীরে যাওয়া ঘ. দুঃখে কষ্টে পড়া উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৮৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১২. 'উত্তম পুরুষ' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
ক. রশীদ করিম খ. শওকত ওসমান
গ. জহির রায়হান ঘ. হেলাল হাফিজ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৫২ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৩. 'নিজেকে যে নিজেই সৃষ্টি করেছে' এর বাক্য সংকোচন কি?
ক. সয়ম্বু খ. জগদ্ধাত্রী
গ. যুধিষ্ঠির ঘ. রবাহত উ. ক
১৪. 'বন্ধু বিয়োগ' কাব্যটির রচয়িতা কে?
ক. বিহারীলাল চক্রবর্তী খ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
গ. বুদ্ধদেব বসু ঘ. কাদম্বরী দেবী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৫. "যে কবিতা শুনতে জানে না, সে আজন্ম ক্রীতদাস থেকে যাবে" কোন কবিতার চরণ?
ক. আমি কিংবদন্তির কথা বলছি
খ. লোক লোকান্তর গ. রক্তে আমার অনাদি অস্থি
ঘ. কবিতা, তোমার দরজায় উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৬৪ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৬. বাংলাদেশের কোন স্মৃতিবিজড়িত এলাকায় রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর জমিদারির জন্য ঘুরে বেড়ান?
ক. সখিপুর খ. টুনির হাট
গ. ব্যারিস্টার বাজার ঘ. কালিগ্রাম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬৩ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৭. 'রোজা' কোন ভাষার শব্দ?
ক. আরবি খ. ফারসি
গ. ফরাসি ঘ. পর্তুগিজ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৪৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৮. 'ধার্য' শব্দটির সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

- ক. $\sqrt{ধ+যা}$ খ. $\sqrt{ধ+য}$
 গ. $\sqrt{ধার+য}$ ঘ. কোনোটিই নয় উ. ঘ

ব্যাখ্যা: সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয়: $\sqrt{ধ+ঘ্যণ} = \text{ধার্য}$ ।

পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

১৯. 'জীবন বীমা' কোন সমাস?

- ক. উপমান কর্মধারয় খ. উপমিত কর্মধারয়
 গ. রূপক কর্মধারয় ঘ. মধ্যপদলোপী কর্মধারয় উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৯২ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২০. 'নীল আকাশের নীচে আমি রাস্তা চলেছি একা' বাক্যের নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. কর্মে শূন্য খ. অপাদানে শূন্য
 গ. কর্তায় শূন্য ঘ. করণে শূন্য উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫২২ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

২১. ১২০ মিটার ও ৮০ মিটার দৈর্ঘ্যের দুটি ট্রেন প্রতি ঘণ্টায় যথাক্রমে ১৮ কিমি ও ১২ কিমি বেগে চলছে। ট্রেন দুটি একই স্থান থেকে একই দিকে একই সময়ে অগ্রসর হলে পরস্পরকে অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- ক. ১ মিনিট খ. ২ মিনিট
 গ. ৩ মিনিট ঘ. ৪ মিনিট উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৫৮ এর ২৯০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২২. ৩, ১০, ৯, ৮, ২৭, ৬, ৮১, ৪, ২৪৩, ? প্রশ্নবোধক (?) স্থানে কোনটি বসবে?

- ক. ২ খ. ৪
 গ. ১৫ ঘ. ১২ উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৫২ এর ২১৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৩. ৪, ৩, ৯, ১৯, ৩ ... অনুক্রমের পরের সংখ্যাটি হলো-

- ক. ৩ খ. ৯
 গ. ২৯ ঘ. ৩৯

ব্যাখ্যা: প্রদত্ত প্রশ্নটি ভুল আছে।

অনুক্রমটি ৪, ৩, ৯, ৩, ১৯, ৩ ... হলে উত্তর হতো ৩৯।

২৪. রফিক একটি সংখ্যাকে ৫ দ্বারা গুণ করার পরিবর্তে ভুলবশত ৫ দ্বারা ভাগ করে ফেলেছে। এই ভুলের কারণে ফলাফল কত শতাংশ পরিবর্তিত হয়েছে?

- ক. ৯৬% খ. ৯৫%
 গ. ১০০% ঘ. ৯৮% উ. ক

২৫. কোন ঘনকের পৃষ্ঠতলের কর্ণের দৈর্ঘ্য $৮\sqrt{২}$ সেমি হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ১৩.৮৫৬ সেমি খ. ১৩.৫৮৬ সেমি
 গ. ১৩.৬৫৮ সেমি ঘ. ১৩.৮৬৫ সেমি উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯৩৬ এর ৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৬. ত্রিভুজের যেকোন দুই বাহুর দৈর্ঘ্যের অন্তর এর তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য অপেক্ষা-

- ক. বৃহত্তর খ. ক্ষুদ্রতর
 গ. সমান ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮২৯ এর ২৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৭. ১৮ মিটার লম্বা একটি মই একটি দেওয়ালের ছাদ বরাবর ঠেস দিয়ে ভূমির সঙ্গে ৪৫° কোণ উৎপন্ন করে। দেওয়ালটির উচ্চতা কত?

- ক. ১২.৭২৮ (প্রায়) খ. ১২.৭৮২ প্রায়
 গ. ১২.৮৭২ (প্রায়) ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৭২ এর ৯৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৮. দৈনিক ৮ ঘণ্টা কাজ করে ৪৭ জন কৃষক ৫৪ দিনে ৩২ বিঘা জমির ধান কাটতে পারে। কত ঘণ্টা কাজ করলে ১৪১ জন কৃষক ৪৮ দিনে ৯৬ বিঘা জমির ধান কাটতে পারবে?

- ক. ৮ খ. ৯
 গ. ৭ ঘ. ১০ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪১৭ এর ৯৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

২৯. $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{3}{4}$, A ও B স্বাধীন হলে $P(A \cup B)$ এর মান কত?

- ক. $\frac{3}{4}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{5}{6}$ ঘ. $\frac{4}{3}$ উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮১৪ এর ৮৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩০. 30% of 10 is 10% of which?

- ক. 30 খ. 40
 গ. 60 ঘ. 600 উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৫৩ এর ১০৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩১. একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর ১০ এবং ৬ষ্ঠ পদটি ৫২ হলে ১৫তম পদটি-

- ক. ১৪০ খ. ১৪৮
 গ. ১৪২ ঘ. ১৫০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৩০ এর ২০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. ত্রিভুজের যেকোনো বাহুকে উভয়দিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণদ্বয়ের সমষ্টি-

- ক. ৯০° অপেক্ষা বৃহত্তর খ. ১৮০° অপেক্ষা বৃহত্তর
 গ. ৯০° অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর ঘ. ১৮০° অপেক্ষা ক্ষুদ্রতর উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৩২ এর ৬১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Basic Math'

৪৯. বর্তমান বিশ্বে 'নিউ সিল্ক রোড' এর প্রবক্তা কোন দেশ?

- ক. জাপান খ. ভারত
গ. রাশিয়া ঘ. চীন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫০. 'Green house' is a-

- ক. Green coloured house
খ. House in the green
গ. Gas
ঘ. House in which green is grown উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. He has no authority.... his son.

- ক. in খ. over
গ. at ঘ. to উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫২. Which one is masculine gender?

- ক. Administarix খ. Dona
গ. Colt ঘ. Witch উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৩. What is the meaning of 'out and out'?

- ক. বাহিরে খ. সম্পূর্ণ বাহিরে
গ. পুরোপুরি ঘ. অনেক দূরে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৪. The book belongs.... me.

- ক. at খ. with
গ. for ঘ. to উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. Had I been rich I (help) her.

- ক. would help খ. will help
গ. would have helped
ঘ. will have helped উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৬. 'He left me yesterday'- Correct passive form of the sentence is

- ক. I was left by him yesterday.
খ. I have been left by him yesterday.
গ. I had been left by him yesterday.
ঘ. I was left with him yesterday. উ. ক

৫৭. নিম্নলিখিত হওয়া বুঝাতে কোন Phrase-টি ব্যবহৃত হয়?

- ক. come to grief খ. come to blow
গ. end in smoke ঘ. fall short উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৮. What is the assertive form of 'Had I the wings of a bird'?

- ক. I wish I had the wings of a bird.
খ. I had the wings of a bird.

গ. I should have the wings of a bird.

ঘ. May I have the wings of a bird. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৯. 'I know that he will come here soon'- The sentence is a ...

- ক. simple sentence
খ. complex sentence
গ. compound sentence
ঘ. None of these উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৬০. Which sentence is correct?

- ক. He asked me did I pass.
খ. He asked me if I passed.
গ. He asked me if I have passed.
ঘ. He asked me if I had passed. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৫২ (অগ্রদূত Competitive English)

৬১. His new book will come.... next week.

- ক. round খ. in
গ. out ঘ. to উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬২. Which is the correct passive form of the sentence? "Let him read the novel"

- ক. The novel is read by him.
খ. Let the novel be read by him.
গ. Let the novel should read by him.
ঘ. He read the novel. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১২ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৩. A major concern among archaeologists today is the preservation of archaeological site, are threatened by development.

- ক. of which many খ. many of which
গ. many of them ঘ. which many উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৪. 'Androcracy' refers to-

- ক. a social system dominated by male
খ. a social system dominated by female
গ. a social system dominated by democratic value
ঘ. a social system dominated solely by democrats উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৯২ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পুঁজন
'অগ্রদূত Competitive English'

৬৫. The antonym of 'Colossal' is-

- ক. Great খ. Gigantic
 গ. Tiny ঘ. Poor উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬৬৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৬. The Synonym of 'Fidelity' is-

- ক. Inquest খ. Repent উ. ঘ
 গ. Praise ঘ. Loyalty
 পৃষ্ঠা: ৬৮৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. Which one is incorrectly spelled?

- ক. superstitious খ. Hallucination উ. ক, ঘ
 গ. Assassination ঘ. inaguration
 পৃষ্ঠা: ৭৪৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৮. 'এক ঝাঁক মৌমাছি'- ইংরেজি কি?

- ক. a swarm of bees খ. a troop of bees
 গ. a group of bees
 ঘ. a collection of bees উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. 'A rolling stone gaters no moos.' The complex form of the sentence is-

- ক. Since a stone is rolling, it gathers no moss.

- খ. Though a stone rolls, it gathers no moss.
 গ. A stone what rolls gathers no moss.
 ঘ. A stone that rolls gathers no moss. উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৮৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. 'অতি আদরে ছেলেটি গোল্লায় গেছে'- বাক্যটির ইংরেজি কি?

- ক. Too much care has downed the boy.
 খ. Too much indulgence has spoiled the boy.
 গ. Too many indulgence has spoiled the boy.
 ঘ. Too much indulgence has got the boy down. উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৮০টি প্রশ্নের মধ্যে
৭৫টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: ফিল্ড স্টাফ

[প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১৬.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. 'শেষের কবিতা' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত-
ক. গল্প খ. নাটক
গ. উপন্যাস ঘ. কবিতা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
২. 'কাঁদো নদী কাঁদো' উপন্যাসটি কে লিখেছেন?
ক. হুমায়ূন আহমেদ খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
গ. রশীদ করিম ঘ. আবুল ফজল উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৩. 'স্বাধীনতা তুমি' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?
ক. বাংলাদেশ স্বপ্ন দেখে খ. বন্দী শিবির থেকে
গ. বিধ্বস্ত নীলিমা ঘ. নিজ বাসভূমে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৪. 'ওরা আমার মুখের ভাষা কাইড়া নিতে চায়' গানটির রচয়িতা কে?
ক. আব্দুল লতিফ খ. নজরুল ইসলাম বাবু
গ. আলতাফ মাহমুদ ঘ. গোবিন্দ হালদার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৫. কোন বাক্যে সমাপিকা ক্রিয়া ব্যবহৃত হয়েছে?
ক. আমি ভাত খাচ্ছি।
খ. আমি ভাত খেয়ে স্কুলে যাব।
গ. আমি দুপুরে ভাত খাই।
ঘ. তারাতারি ভাত খেয়ে ওঠ। উ. ক, গ
ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি সরাসরি ১৩তম বিসিএস এর। কিন্তু ১৩তম বিসিএস-এ বলেছিল 'অসমাপিকা' ক্রিয়া কোন বাক্যে ব্যবহৃত হয়েছে?
পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৬. 'সিক্ত নীলাম্বরী' রেখাঙ্কিত পদের নাম কী?
ক. বিশেষ্য খ. বিশেষণ
গ. সর্বনাম ঘ. ক্রিয়া উ. ক
৭. 'খাঁটি সোনার চাইতে খাঁটি, আমার দেশের মাটি।' এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক. সরল খ. জটিল
গ. যৌগিক ঘ. খণ্ড উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৩৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
৮. কৃৎ-প্রত্যয়যোগে গঠিত শব্দ নয় কোনটি?
ক. নাচন খ. কেঁটা

৯. কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ?
ক. বাক্+দান = বাগদান খ. উৎ+ছেদ = উচ্ছেদ
গ. পর+পর = পরস্পর ঘ. সম্+সার = সংসার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১০. 'লবণ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?
ক. লে+অন খ. লব+অন
গ. লো+অন ঘ. ল+বন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১১. 'অধর পল্লব' কোন সমাসের উদাহরণ?
ক. তৎপুরুষ খ. বহুব্রীহি
গ. কর্মধারয় ঘ. দ্বন্দ্ব উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১২. 'ব্যায়ামে শরীর ভালো থাকে' বাক্যে 'ব্যায়ামে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. করণে ৭মী খ. কর্মে ৭মী
গ. অপাদানে ৭মী ঘ. অধিকরণে ৭মী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৩. 'যা অধ্যয়ন করা হয়েছে' এক কথায় কি হবে?
ক. পঠিত খ. অধীত
গ. অধ্যায়িত ঘ. অধ্যায়িত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৬০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৪. 'যে ভবিষ্যৎ না ভেবে কাজ করে'-
ক. অচিন্তনীয় খ. ভূতপূর্ব
গ. অবিমূষ্যকারী ঘ. অভাবনীয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৫৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
১৫. 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?
ক. সম্পাদকীয় খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক ঘ. সাংবাদিক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০৪ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৬. The principal took the round in the college. Here 'Round' is a/an-

- ক. Noun খ. Adjective
গ. Verb ঘ. Adverb উ. ক

১৭. The Doctor who treats cancer is a/an-

- ক. Cardiologist খ. Neurologist
গ. Oncologist ঘ. Nephrologist উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. I have never seen ... airplane before.

- ক. any larger খ. as large
গ. such a large ঘ. so large উ. গ

১৯. My mother gave me ... one-taka note.

- ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. Arif as well as Alim ... present there.

- ক. are খ. were
গ. was ঘ. is উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. 'Oval' is the adjective of-

- ক. over খ. eye
গ. egg ঘ. lip উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. What does the idiom 'Tooth and nail' means?

- ক. Terribly খ. With utmost effort
গ. Pleasantly ঘ. Awfully উ. খ

২৩. Choose the correct sentence:

- ক. All of it depend on you.
খ. All of it are depending on you.
গ. All of it depends on you.
ঘ. All of it are depended on you. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৪. The teacher will ... the answer scripts.

- ক. looks into খ. look over
গ. look for ঘ. look at উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. Identify the correct passive form of 'Open the window'.

- ক. The window should be opened.
খ. Let the window be opened.
গ. Let the window be opened by you.
ঘ. The window must be opened. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. Change the voice: 'I know him'

- ক. He is known by me.
খ. He was known to me.
গ. He has known to me.
ঘ. He is known to me. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৩৫ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Change the narration: Kamal said to me, 'What is your name?'

- ক. Kamal asked me what my name?
খ. Kamal asked me what is my name?
গ. Kamal asked me what my name was?
ঘ. Kamal asked me what my name is? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৪৪ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. 'Robert Frost' is a famous-

- ক. British poet খ. Irish novelist
গ. American Author
ঘ. American novelist উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. The poem 'The Solitary Reaper' is written by-

- ক. W. H. Auden খ. W. Wordsworth
গ. W. B Yeats ঘ. Ezra Pound উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. Gitanjali of Rabindranath Tagore was translated by-

- ক. W. B Yeats খ. Robert Frost
গ. John Keats ঘ. Rudyard Kipling উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৩১. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। দ্বিতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক. ৫ খ. ৬
গ. ৭ ঘ. ৮ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৬ এর ১৪৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. একটি কুকুর একটি খরগোশকে ধরার জন্য তাড়া করে কুকুর যে সময়ে ৪ বার লাফ দেয়, খরগোশ সে সময়ে ৫ বার লাফ দেয়। কিন্তু খরগোশ ৪ লাফে যতদূর যায় কুকুর ৩ লাফে ততদূর যায়। কুকুর ও খরগোশের গতিবেগের অনুপাত কত?

- ক. ১৫ : ১৬ খ. ২০ : ১২
গ. ১৬ : ১৫ ঘ. ১২ : ২০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ এর ৪০০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৩. একটি যৌথ ব্যবসা রহিম, করিম ও সাকিব যথাক্রমে ২০০০০, ৩০০০০ ও ৪০০০০ টাকা নিয়ে শুরু করল। সুদের হার শতকরা ৩০ টাকা হলে ১ বছর পরে সাকিবের লাভ কত হবে?

- ক. ৩০০০ টাকা খ. ৬০০০ টাকা
গ. ৯০০০ টাকা ঘ. ১২০০০ টাকা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬৯ এর ১৭৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৪. একটি স্কুলের ছাত্রদের ড্রিল করার সময় ৮, ১০ এবং ১২ সারিতে সাজানো যায়, আবার বর্গাকারেও সাজানো যায়। ঐ স্কুলে কমপক্ষে কতজন ছাত্র রয়েছে?

- ক. ৩৬০০ খ. ২৪০০
গ. ১২০০ ঘ. ৩০০০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০৯ এর ১৬২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৫. যদি ১২ ফুট দীর্ঘ এবং ৯ ফুট প্রস্থ একটি কার্পেট দিয়ে একটি রুমের মেঝের ৬০% জায়গা ঢেকে দেয়া যায় তবে ঐ মেঝের ক্ষেত্রফল কত বর্গফুট?

- ক. ১০৮ খ. ১২০
গ. ১৮০ ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৮৮ এর ৫৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৬. একটি ত্রিভুজাকৃতির জমির ক্ষেত্রফল ২৬৪ বর্গমিটার এবং ভূমি ২২ মিটার হলে, উচ্চতা কত?

- ক. ১২ মিটার খ. ১৫ মিটার
গ. ২৪ মিটার ঘ. ২৮ মিটার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৮০ এর ৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

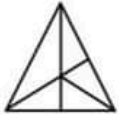
৩৭. $x^3 - 0.001 = 0$ হলে x^2 এর মান কত?

- ক. 100 খ. $\frac{1}{10}$
গ. 10 ঘ. $\frac{1}{100}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৯৮ এর ৬০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৮. নিচের কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা?

- ক. টোকিও খ. প্যারিস
গ. লন্ডন ঘ. চিলি উ. ঘ

৩৯. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?



- ক. ৬ খ. ১০
গ. ১১ ঘ. ১২ উ. ঘ

৪০. সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নের স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?

DC	DE	FE	??	HG	HI
----	----	----	----	----	----

- ক. DE খ. ED
গ. FG ঘ. GF উ. গ
৪১. 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান' এর আত্মজীবনীমূলক গ্রন্থের নাম কি?

- ক. আমার জীবনী খ. সংগ্রাম
গ. অসমাপ্ত আত্মজীবনী ঘ. আমার বাংলাদেশ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪২. 'আমি হিমালয় দেখিনি, আমি শেখ মুজিবকে দেখেছি'। উক্তিটি কার?

- ক. ইয়াসির আরাফাত খ. ফিদেল কাস্ত্রো
গ. জেমস এলেন ঘ. ডেনিসন প্রেনটিস উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৩. শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে?

- ক. ১৬ ডিসেম্বর খ. ১৪ ডিসেম্বর
গ. ১৪ এপ্রিল ঘ. ২৬ মার্চ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. বাংলার রাজধানী হিসেবে 'সোনারগাঁও' এর গোড়াপত্তন কে করেছিলেন?

- ক. ঈশা খাঁ খ. সম্রাট আকবর
গ. সম্রাট জাহাঙ্গীর ঘ. মানসিংহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক. এ কে ফজলুল হক খ. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
গ. নিজাম উদ্দিন ঘ. আইয়ুব খান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. 'মুজিবনগর দিবস' কবে পালন করা হয়?

- ক. ১০ এপ্রিল খ. ২৭ মার্চ
গ. ১৭ এপ্রিল ঘ. ১৭ মার্চ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. 'তারামন বিবি' কে?

- ক. ব্যাংকের একজন পরিচালক
খ. একজন বিশিষ্ট মুক্তিযোদ্ধা
গ. জারিগান গায়িকা
ঘ. নাটকের একটি চরিত্র উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. বাংলাদেশের একমাত্র প্রবাল দ্বীপ কোনটি?

- ক. সন্দ্বীপ খ. মহেশখালী
গ. সেন্টমার্টিন ঘ. কুতুবদিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. পৃথিবীর বৃহত্তম ম্যানগ্রোভ অরণ্যের নাম কী?

- ক. লাউয়াছড়া খ. সুন্দরবন
গ. ভাওয়াল জাতীয় উদ্যান ঘ. মধুপুর উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৫০. বাংলাদেশের সংবিধান কবে প্রণীত হয়?

- ক. ১৯৭২ সাল খ. ১৯৮০ সাল
গ. ১৯৭৫ সাল ঘ. ১৯৭১ সাল উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে?

- ক. হামিদুর রহমান খ. শামীম শিকদার
গ. আমিনুল ইসলাম ঘ. নিতুন কুণ্ডু উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫২. CIRDAP এর পূর্ণরূপ কি?

- ক. Centre on integrated Rural Development for the Asia and the Pacific
খ. Center for Investment on Rural Advancement Program
গ. Center for integrated Research Development Advancement Proliferation
ঘ. Center on indigenous Rights Development for Accelerating Progress উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৬৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৩. ২০২৪ সালে প্রথম নারী হিসেবে কে চন্দ্রাভিয়ানে যাবেন?

- ক. ক্রিস্টিনা কচ খ. জ্যান্ট ইয়েলেন
গ. কেতানজি ব্রাউন জ্যাকসন
ঘ. কমলা হ্যারিস উ. ক

৫৪. সম্প্রতি ফিলিস্তিনপন্থী বিক্ষোভ মোকাবেলায় ইসরায়েল কোন বাহিনী গঠন করে?

- ক. প্যাট্রিয়ট গার্ড খ. ন্যাশনাল গার্ড
গ. ডিফেন্স গার্ড ঘ. কমব্যাট প্রাটিন উ. খ

৫৫. ন্যাটোর বর্তমান সদস্য দেশ কতটি?

- ক. ২৯ খ. ৩০
গ. ৩১ ঘ. ৩২ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন-২০২৩)

৫৬. ২০২৩ সালে কোন দেশের দূতাবাস পুনরায় বাংলাদেশে চালু হয়েছে?

- ক. ব্রাজিল খ. উরুগুয়ে
গ. বলিভিয়া ঘ. আর্জেন্টিনা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; মার্চ-২০২৩)

৫৭. বাংলাদেশ কোন সালে আইসিসি চ্যাম্পিয়ন ট্রফি অর্জন করে?

- ক. ১৯৯৭ সালে খ. ১৯৯৮ সালে
গ. ১৯৯৫ সালে ঘ. ১৯৯৬ সালে উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুলাই-২০১৯)

৫৮. বাংলাদেশ এ পর্যন্ত কতটি টেস্ট খেলায় জয়লাভ করেছে?

- ক. ১৭টি খ. ১৯টি
গ. ২১টি ঘ. ২৩টি উ. ক

৫৯. কে 'ষাট গম্বুজ' মসজিদ নির্মাণ করেন?

- ক. হযরত আমানত শাহ খ. বায়েজিদ বোস্তামী
গ. পীর খান জাহান আলী ঘ. সুফি শাহ মখদুম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬০. ২০২৩-২৪ অর্থ বছরের বাজেটের আকার-

- ক. ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা
খ. ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা
গ. ৬, ৬১, ৮৮৫ কোটি টাকা
ঘ. ৭, ৮১, ৭৮৫ কোটি টাকা উ. ক

৬১. পদ্মা বহুমুখী সেতুতে পরীক্ষামূলক ট্রেন চলাচল কবে শুরু হয়?

- ক. ১ এপ্রিল, ২০২৩ খ. ২ এপ্রিল, ২০২৩
গ. ৩ এপ্রিল, ২০২৩ ঘ. ৪ এপ্রিল, ২০২৩ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন-২০২৩)

৬২. বাংলাদেশ 'মিলিটারি একাডেমি' কোথায় অবস্থিত?

- ক. চট্টগ্রামের জলদিয়াতে খ. চট্টগ্রামের ভাটিয়ারিতে
গ. ঢাকার কুর্মিটোলায় ঘ. রাজশাহীর সারদায় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৩. কোন দেশের প্রতিষ্ঠান 'বন্দবন্ধু স্যাটেলাইট-১' তৈরি করেছে?

- ক. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ. ফ্রান্স
গ. ইংল্যান্ড ঘ. জার্মানি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৮৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৪. SIS কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থার নাম?

- ক. পাকিস্তান খ. আমেরিকা
গ. রাশিয়া ঘ. যুক্তরাজ্য উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৫. IMF এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

- ক. নিউইয়র্ক খ. ওয়াশিংটন ডিসি
গ. ক্যালিফোর্নিয়া ঘ. জেনেভা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৬. ১৪তম সফ ফুটবল প্রতিযোগিতা কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক. শ্রীলংকা খ. মালদ্বীপ
গ. ভারত ঘ. বাংলাদেশ উ. গ

৬৭. ১৯৭১ সালে 'The concert for Bangladesh' কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. লন্ডন খ. নয়াদিল্লি
গ. ওয়াশিংটন ডিসি ঘ. নিউইয়র্ক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৮. বিজ্ঞানে দুইবার নোবেল পুরস্কার কে অর্জন করেছিলেন?

- ক. মাদাম কুরি খ. রোনাল্ড রস
গ. লুই পাস্তুর ঘ. পিয়েরে কুরি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৯. প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কি?

- ক. ইথেন খ. মিথেন
গ. প্রোপেন ঘ. নাইট্রোজেন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭০. কোনটি ক্ষুদ্রতম জলজ উদ্ভিদ?
 ক. Wolffia arrhiza খ. Azolla pinnat
 গ. Salvinia natans ঘ. Pistia stratiotes উ. ক
৭১. নিচের কোনটি বাংলাদেশে 'হোয়াইট গোল্ড' নামে পরিচিত?
 ক. গলদা চিংড়ি খ. মৎস্য
 গ. পোশাক শিল্প ঘ. ঔষধ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৭২. ভূমিকম্প নির্ণায়ক যন্ত্র-
 ক. ব্যারোমিটার খ. সেক্সট্যান্ট
 গ. সিসমোগ্রাফ ঘ. ম্যানোমিটার উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭৩. মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তাকে বলা হয়-
 ক. পরমাণু খ. ইলেকট্রন
 গ. অণু ঘ. প্রোটন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭৪. আলোর গতি প্রতি সেকেন্ডে প্রায় কত?
 ক. ১ লক্ষ ৮৬ হাজার কিলোমিটার
 খ. ২ লক্ষ ৫০ হাজার কিলোমিটার
 গ. ৩ লক্ষ কিলোমিটার
 ঘ. ৩ লক্ষ ২ হাজার কিলোমিটার উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭৫. ভিটামিন 'সি' এর রাসায়নিক নাম কি?
 ক. অ্যাসকরবিক এসিড খ. ফলিক এসিড
 গ. ফ্যাটি এসিড ঘ. অ্যামাইনো এসিড উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৭৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭৬. হীরা অন্ধকারে চকচক করে কেন?
 ক. হীরায় তেজস্ক্রিয়তা বিদ্যমান তাই আলো বিচ্ছুরিত হয়
 খ. উচ্চ প্রতিসরাঙ্কের কারণে অভ্যন্তরীণভাবে আলোর প্রতিফলন ঘটে
 গ. হীরাতে রেডিয়াম থাকে বিধায় আলো বিচ্ছুরিত হয়
 ঘ. হীরার ধর্ম হলো আধারে বিচ্ছুরিত করা উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৬৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭৭. GPS এর পূর্ণরূপ কি?
 ক. General Poinfing System
 খ. Global Processing System
 গ. Global Positioning System
 ঘ. General Positioning System উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৯২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৭৮. RAM কি?
 ক. Random Access Memory
 খ. Read Only Memory
 গ. Reliable Memory
 ঘ. Random Adaptive Memory উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৯ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৭৯. LAN কি?
 ক. Local Action Network
 খ. Local Apple Network
 গ. Local Action News
 ঘ. Local Area Network উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২০০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৮০. WIFI এর পূর্ণরূপ কি?
 ক. Wireless Internet
 খ. Wireless Field
 গ. Wireless Fibre
 ঘ. Wireless Fidelity উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
 নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

পোস্টমাস্টার জেনারেল, দক্ষিণাঞ্চল, খুলনা

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৬টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: পোস্টাল অপারেটর

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১৬.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. $\frac{x^2 - x - 30}{x^2 - 36}$ এর লঘিষ্ঠ রূপ কোনটি?
ক. $\frac{x+5}{x+6}$ খ. $\frac{x+5}{x-6}$
গ. $\frac{x-5}{x+6}$ ঘ. $\frac{x-5}{x-6}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৪১ এর ৫৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
২. $x^2 - \sqrt{2x} + 1 = 0$ হলে $\frac{x^{12} + 1}{x^6}$ এর মান কত?
ক. ০ খ. ১
গ. $\sqrt{2}$ ঘ. ২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭২ এর ১৯২ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৩. $4x^2 - 2$ হতে কত বিয়োগ করলে রাশিটি পূর্ণ বর্গ হবে?
ক. $\frac{1}{4x^2}$ খ. $-\frac{1}{2x^2}$
গ. $\frac{1}{4x^2}$ ঘ. $\frac{1}{2x^2}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭১ এর ১৮২ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৪. এক ব্যক্তি তার জ্বর চেয়ে ৫ বছরের বড় এবং তার জ্বর বয়স তার ছেলের বয়সের ৫ গুণ। ৬ বছর পর ছেলের বয়স ১৪ হলে লোকটির বর্তমান বয়স কত হবে?
ক. ৩৫ খ. ৪০
গ. ৩০ ঘ. ৪৫ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৫৭ এর ১৫৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৫. $\log_x \frac{1}{81} = -4$ হলে x এর মান কত?
ক. -3 খ. $-\frac{1}{3}$
গ. $\frac{1}{3}$ ঘ. 3 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭০৬ এর ১৩৪ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬. A ও B কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তদ্বয় পরস্পর O বিন্দুতে স্পর্শ করলে $\angle AOB$ এর মান কত?
ক. সমকোণ খ. প্রবৃত্ত কোণ
গ. পূরক কোণ ঘ. সরলকোণ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৭৩ এর ৬০ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৭. ABCD রম্বসের $\angle ABC = 120^\circ$ এবং $OE \perp AB$ হলে $\angle AOB = ?$
ক. 30° খ. 60°
গ. 90° ঘ. 120° উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৬০ এর ৬২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৮. ২ টা ১৫ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যবর্তী কোণ কত?
ক. 20° খ. $22\frac{1}{2}^\circ$
গ. 23° ঘ. $23\frac{1}{2}^\circ$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৭৭ এর ৮৭ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৯. ৫ একক ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট একটি বৃত্তের কেন্দ্র হতে একটি জ্যা এর লম্ব দূরত্ব ৪ একক হলে জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?
ক. ২ একক খ. ৩ একক
গ. ৬ একক ঘ. ৪ একক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৭১ এর ৪৫ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১০. $\log_{10}(0.001) =$ কত?
ক. 3 খ. -3
গ. $\frac{1}{3}$ ঘ. $-\frac{1}{3}$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০৭ এর ১৪১ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

১১. দুইটি সংখ্যার অর্ধেকের যোগফল ৫১। তাদের পার্থক্যের এক চতুর্থাংশ সমান ১৩। বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?
ক. ২৫ খ. ২৬
গ. ৫২ ঘ. ৭৭ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬২ এর ৪১০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১২. ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ধারাটির ১১তম পদ-
ক. ৩৪ খ. ৫৫
গ. ৮৯ ঘ. ১৪৪ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৪৬ এর ১৩৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৩. $x^2 - y^2$, $x^3 - y^3$, $x^4 + x^2y^2 + y^4$ রাশিগুলির গ.সা.গু কত?
ক. $x + y$ খ. $x - y$
গ. ০ ঘ. ১ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১২ এর ১৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৪. টাকায় ৬টি লেবু ক্রয় করে টাকায় ৫টি লেবু বিক্রয় করলে লাভের হার কত?
ক. ১৫% খ. ২০%
গ. ২৫% ঘ. ৩০% উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫১ এর ১১৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৫. একটি আয়তকার বাগানের ক্ষেত্রফল ৪০০ বর্গমিটার এবং প্রস্থ ১৬ মিটার। বাগানের পরিসীমা কত মিটার?
ক. ১৬ খ. ২৫
গ. ৪১ ঘ. ৮২ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৯১ এর ৭২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৬. **Do or die (make it simple)**
ক. By doing you will die
খ. By Doing you die
গ. Without doing you will die
ঘ. Without doing you die উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত Competitive English)
১৭. **What is the adjective form of the word "people"?**
ক. Populous খ. Popular
গ. Popularity ঘ. Popularize উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১৮ (অগ্রদূত Competitive English)
১৮. **What is the Feminine gender of the word "Beau"?**
ক. Bella খ. Belle
গ. Bello ঘ. Bellu উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. **What is the plural form of the word "cliff"?**
ক. cliff খ. cliffs
গ. clives ঘ. cliffs উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত Competitive English)
২০. **Which one is an example of Indefinite Pronoun?**
ক. Who খ. It
গ. Each ঘ. Nobody উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)
২১. **Turn ... the sound of the radio?**
ক. off খ. of
গ. on ঘ. down উ. ঘ
২২. **Mahbuba began to lay.... Shila in anger**
ক. on খ. of
গ. about ঘ. by উ. গ
২৩. **"I have no pen" - here the word "no" is-**
ক. verb খ. adverb
গ. noun ঘ. conjunction
ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর হবে *Adjective*.
২৪. **The phrase "De facto" is from the language-**
ক. English খ. Latin
গ. French ঘ. German উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)
২৫. **"When he came, I started"- here the underlined clause is an example of-**
ক. Adverbial clause
খ. Noun clause
গ. Adjective clause
ঘ. Co-ordinate clause উ. ক
Hints: পৃষ্ঠা-৫৪২ (অগ্রদূত Competitive English)
২৬. **We ought to have saved our environment (make it passive)**
ক. Our environment ought to have been saved
খ. Our environment ought to have been save
গ. Our environment ought to save
ঘ. Our environment ought to have saved উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩১ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

২৭. What is the study of religion is called?

- ক. Orinthology খ. Religiology
 গ. Felinology ঘ. Theology উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. 'A person free from national prejudices, looking at the world as his own' - is called.

- ক. Cosmopolitan খ. Sceptic
 গ. Apostate ঘ. Geriatrician উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. The Synonym for 'Obdurate' -

- ক. Deceitful খ. Stubborn
 গ. Sly ঘ. Swindler উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭০৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. An Antonym of 'vertex' is-

- ক. pinnacle খ. through
 গ. zenith ঘ. culmination উ. খ
 পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. Choose the correct spelling-

- ক. Sovergnty খ. Sovereignty
 গ. Sovereignity ঘ. Soverinty উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৩২. The man said, "Good morning my friends" (make it indirect speech)

- ক. Addressing them as friends the man told good morning
 খ. Addressing them as his friends the man said good morning
 গ. The man bade his friends good morning
 ঘ. The man wished his friends good morning উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. During our walk along the beach we noticed the shrfing reflictions on the suface of the water

- ক. Unflinching খ. Undiscriminatory
 গ. Undulating ঘ. Unfaltering উ. গ

৩৪. The Romantic Age in English literature began with the publication of...

- ক. Preface to Shakespeare
 খ. Preface to Lyrical Ballads
 গ. Preface to Ancient Mariners
 ঘ. Preface to Dr. Johnson উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৫. Who has written by play 'Volpone'?

- ক. John Webster খ. Ben Jonson
 গ. W. Shakespeare ঘ. Y.B. Yeats উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯১১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. মৌজাম্বিকের রাজধানীর নাম কী?

- ক. উলানবাটোর খ. মাপুতো
 গ. বন্দরসেরি বেগওয়ান ঘ. জাগরেব উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১১১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৭. নেপোলিয়ান বোনাপার্টের জন্মস্থান কোথায়?

- ক. কর্সিকা খ. ক্রিমিয়া
 গ. সার্দিনিয়া ঘ. সিসিলি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৮. সাংস্কৃতিক বিপ্লব কোথায় সংঘটিত হয়?

- ক. জার্মানি খ. জাপান
 গ. চীন ঘ. মঙ্গোলিয়া উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৯. বিশ্ব তামাকমুক্ত দিবস কোনটি?

- ক. ১৫ মে খ. ৩১ মে
 গ. ১ মে ঘ. ৪ অক্টোবর উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪৩৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪০. প্রশান্ত মহাসাগরের আকৃতি কিরূপ?

- ক. ত্রিভুজের মতো খ. রম্বসের মতো
 গ. পরাবৃত্তের মতো ঘ. আয়তক্ষেত্রের মতো উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১১২ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৪১. বাংলাদেশ ডাক বিভাগের সার্কেল কয়টি?

- ক. ৪টি খ. ৫টি গ. ৬টি ঘ. ৭টি উ. খ

৪২. বাংলাদেশ সংবিধানের অভিভাবক কে?

- ক. হাইকোর্ট খ. সুপ্রিমকোর্ট
 গ. স্পিকার ঘ. রাষ্ট্রপতি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৩. নিকারাগুয়া কোন মহাদেশের অন্তর্গত?

- ক. ইউরোপ খ. আফ্রিকা
 গ. উত্তর আমেরিকা ঘ. দক্ষিণ আমেরিকা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৩০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. বাংলাদেশের প্রথম টেস্টে কোন ক্রিকেটার শতরানের অনবদ্য ইনিংস খেলেন?

- ক. আশরাফুল খ. আকরাম খান
 গ. বুলবুল ঘ. নানু উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. কোনটি আয়তনের দিক দিয়ে বৃহত্তম মুসলিম প্রধান দেশ?

- ক. সৌদি আরব খ. ইন্দোনেশিয়া
 গ. কাজাখস্তান ঘ. পাকিস্তান উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৪৬. 'বাপু' কার উপাধি?

- ক. চিত্তরঞ্জন দাস খ. মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী
গ. লাল বাহাদুর শাস্ত্রী ঘ. সরোজিনী নাইডু উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. বাংলাদেশের দ্বিতীয় সাবমেরিন কেবল ল্যান্ডিং স্টেশন কোথায়?

- ক. ঝিলংজা (কক্সবাজার) খ. পারকি (চট্টগ্রাম)
গ. কুয়াকাটা (পটুয়াখালী) ঘ. দুবলারচর (খুলনা) উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. বাংলাদেশে সর্বশেষ কততম জনশুমারী অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. চতুর্থ খ. পঞ্চম
গ. ষষ্ঠ ঘ. সপ্তম উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. কোন প্রকল্পের মাধ্যমে রোহিঙ্গাদের ভাসানচরে বসবাসের উপযোগী করে তোলা হয়?

- ক. আশ্রয়ন-১ খ. আশ্রয়ন-২
গ. আশ্রয়ন-৩ ঘ. আশ্রয়ন-৪ উ. গ

৫০. বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায়?

- ক. বরিশাল খ. ফরিদপুর
গ. চাঁদপুর ঘ. ঢাকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. 'সদ্যোজাত' শব্দের শুদ্ধ সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. সৎ+জাত খ. সদ্যো+জাত
গ. সদ্যঃ+জাত ঘ. সদ্য+জাত উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫২. 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. শাহাদৎ হোসেন
গ. সঞ্জয় ভট্টাচার্য ঘ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৩. কোনটি বাগধারা বোঝায়?

- ক. চৈত্র সংক্রান্তি খ. পৌষ সংক্রান্তি
গ. শিরে সংক্রান্তি ঘ. শিব সংক্রান্তি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৮৬ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৪. নিচের কোন বানানশুদ্ধির সবগুলো বানানই অশুদ্ধ?

- ক. নিরুণ, সূত্র, অনুর্ধ্ব খ. অনূর্বর, উর্ধ্বগামী, শুদ্ধাশুদ্ধি
গ. ভূরিভূরি, ভূঁড়িওয়ালা, মাতৃষসা
ঘ. রানি, বিকিরণ, দুরতিক্রম্য উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৫. শাক্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত-

- ক. রামনিধি গুপ্ত খ. দাশরথি রায়
গ. এন্টনি ফিরিঙ্গি ঘ. রামপ্রসাদ সেন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৬. মধ্যযুগের বাংলা সাহিত্যে কোন ধর্মপ্রচারক এর প্রভাব অপরিসীম?

- ক. শ্রীচৈতন্যদেব খ. শ্রীকৃষ্ণ
গ. আদিনাথ ঘ. মনোহর দাশ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৭. 'চর্যাপদ' কত সালে আবিষ্কৃত হয়?

- ক. ১৮০০ খ. ১৮৫৭
গ. ১৯০৭ ঘ. ১৯০৯ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৮. 'কেন পাছ ফান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ?' কার লেখা?

- ক. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার খ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
গ. কামিনী রায় ঘ. যতীন্দ্রমোহন বাগচী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৪ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৫৯. 'পরাগলী মহাভারত' খ্যাত গ্রন্থের অনুবাদকের নাম কী?

- ক. সঞ্জয় খ. কবীন্দ্র পরমেশ্বর
গ. শ্রীকর নন্দী ঘ. কাশীরাম দাস উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬০. সন্ধি-সাধিত শব্দ 'পরস্পর' কোন ধরনের সন্ধির দৃষ্টান্ত?

- ক. ব্যঞ্জন সন্ধি খ. স্বর সন্ধি
গ. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি ঘ. বিসর্গ সন্ধি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬১. নিচের কোন সন্ধিটি নিপাতনে সিদ্ধ?

- ক. বাক্+দান = বাগদান খ. উৎ+ছেদ = উচ্ছেদ
গ. পর+পর = পরস্পর ঘ. সম্+সার = সংসার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬২. 'চৌহদ্দি' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দ মিলে হয়েছে?

- ক. বাংলা+ফারসি খ. সংস্কৃত+ফারসি
গ. ফারসি+আরবি ঘ. সংস্কৃত+আরবি উ. ঘ

ব্যাখ্যা: 'চৌ' সংস্কৃত এবং 'হদ্দি' আরবি শব্দ। এ দুয়ের সম্মিলনে 'চৌহদ্দি' শব্দটি গঠিত। (৯ম-১০ম শ্রেণির ব্যাকরণে 'চৌ' শব্দটিকে ফারসি শব্দ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তু বাংলা একাডেমির 'আধুনিক বাংলা বানান অভিধান'-এ 'চৌ' শব্দটিকে সংস্কৃত শব্দ এবং কোথাও বাংলা শব্দ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে)।

পৃষ্ঠা: ৪৪৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৩. টি, টা, খানা ইত্যাদি কোন পদকে নির্দেশ করে?

- ক. পদাশ্রিত নির্দেশক খ. প্রকৃতি
গ. বিভক্তি ঘ. উপসর্গ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৪. উপসর্গের সঙ্গে প্রত্যয়ের পার্থক্য?

- ক. অব্যয় ও শব্দাংশ
খ. নতুন শব্দ গঠন
গ. উপসর্গ থাকে সামনে, প্রত্যয় থাকে পিছনে
ঘ. ভিন্ন অর্থ প্রকাশে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৭ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৫. 'দেয়াসিনি' কথাটির অর্থ কী?

- ক. দেবকন্যা খ. দিনের অবসান
গ. দিয়ে এসেছো নাকি ঘ. এক প্রকার দেশি খাবার উ. ক

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

৬৬. কোনটি ধন্যাঙ্ক শব্দের উদাহরণ?

- ক. চোখে চোখে খ. ভয়টয়
 গ. টুপটাপ ঘ. কাছাকাছি উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৮১ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৭. 'ব্যক্ত' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. ত্যক্ত খ. গ্রাহ্য
 গ. দৃঢ় ঘ. গূঢ় উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৭৫ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৮. বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

- ক. চামার খ. ধারালো
 গ. মোড়ক ঘ. পোষ্টাই উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৩৬ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৬৯. 'সন্ধ্যাভাষা' কোন সাহিত্যকর্মের সঙ্গে যুক্ত?

- ক. চর্যাপদ খ. পদাবলি

গ. মঙ্গলকাব্য ঘ. রোমানকাব্য উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

৭০. বাংলাদেশের 'গ্রাম থিয়েটার' এর প্রবর্তক কে?

- ক. মমতাজউদ্দীন আহমদ খ. আব্দুল্লাহ আল মামুন
 গ. সেলিম আল দীন ঘ. রামেন্দু মজুমদার উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৯৩ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
 নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১৩. পাঁচ বাহু বিশিষ্ট বহুভুজের কতটি কর্ণ আছে?
ক. ৭টি খ. ১০টি
গ. ৫টি ঘ. কোনটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৮৯ এর ১১৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৪. .০৩, ০.১২, ০.৪৮,। শূন্যস্থানে সংখ্যাটি কত হবে?
ক. ০.০৪৬ খ. ১.৪৮
গ. ০.০০৯২ ঘ. ১.৯২ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৪৮ এর ১৫৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৫. একটি খলিতে ৬টি নীল বল, ৮টি সাদা বল, ১০টি কালো বল আছে। দৈবভাবে ১টি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?
ক. $\frac{২}{৩}$ খ. $\frac{১}{২}$
গ. $\frac{৩}{৪}$ ঘ. $\frac{১}{৪}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮০৩ এর ৩১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
১৬. লোক সাহিত্যের প্রাচীনতম নিদর্শন কোনটি?
ক. ধাঁধা খ. ছড়া
গ. প্রবাদ ঘ. গাঁথা কাহিনী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৭. মাতৃভাষী ছোট জনসংখ্যার ভিত্তিতে বাংলা পৃথিবীর কততম বৃহত্তম ভাষা?
ক. ৮ম খ. ৫ম
গ. ৬ষ্ঠ ঘ. ৭ম উ. গ
ব্যাখ্যা: আন্তর্জাতিক গবেষণা প্রতিষ্ঠান Ethnologue এর রিপোর্ট- ২০২৩ অনুযায়ী, ব্যবহারকারীর সংখ্যা বিবেচনায় বাংলা ভাষার অবস্থান সপ্তম এবং মাতৃভাষা অনুসারে শীর্ষ ব্যবহৃত ভাষার তালিকায় বাংলা ভাষার অবস্থান পঞ্চম। উল্লেখ্য, নবম-দশম শ্রেণির নতুন ব্যাকরণ অনুসারে, মাতৃভাষী মোট জনসংখ্যার ভিত্তিতে বাংলা পৃথিবীর ষষ্ঠ বৃহত্তম ভাষা। এ পরীক্ষাটির ব্যাকরণ বিষয়ক সকল প্রশ্ন নবম-দশম শ্রেণির নতুন ব্যাকরণ অনুসারে প্রণীত হয়েছে। সুতরাং, এখানে ৬ষ্ঠ সঠিক উত্তর।
পৃষ্ঠা: ২৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. রামমোহন রায়ের 'গৌড়ীয় ব্যাকরণ' কত সালে প্রকাশিত হয়?
ক. ১৭৫৭ সালে খ. ১৬৬৫ সালে
গ. ১৮২০ সালে ঘ. ১৮২২ সালে
ব্যাখ্যা: রাজা রামমোহন রায় রচিত 'Bengali Grammar in English Language' ১৮২৬ সালে প্রকাশিত হয়। এটি পরবর্তীতে ১৮৩৩ সালে তিনি 'গৌড়ীয় ব্যাকরণ' নামে অনূদিত করেন, যা বাংলা ভাষায় রচিত প্রথম ব্যাকরণ গ্রন্থ হিসেবে পরিচিত।
পৃষ্ঠা: ৩০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. ব্যাকরণের যে অংশে শব্দ, বর্গ ও বাক্যের অর্থ নিয়ে আলোচনা করা হয় সেই অংশের নাম কী?
ক. অর্থতত্ত্ব খ. বাক্যতত্ত্ব
গ. রূপতত্ত্ব ঘ. বর্ণতত্ত্ব উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. মূলত শ্বাস ত্যাগের মাধ্যমে ... উৎপন্ন হয়।
ক. বাক্য খ. ধ্বনি
গ. শব্দ ঘ. বর্ণ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. মৌলিক ব্যঞ্জন ধ্বনি কয়টি?
ক. ২৮টি খ. ২৯টি
গ. ৩০টি ঘ. ৩১টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী 'শ' কেমন ধ্বনি?
ক. তালব্য খ. কণ্ঠ্য
গ. মূর্ধ্য ঘ. দন্ত্য উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. 'সমভিব্যাহারে' শব্দটির অর্থ কী?
ক. একাগ্রতায় খ. সমান ব্যবহার
গ. সমভাবনায় ঘ. একযোগে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. 'দ্বৈপায়ন' শব্দের শুদ্ধ সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. দ্বীপ+আয়ন খ. দ্বীপ+অয়ন
গ. দ্বিপ+অনট ঘ. দ্বীপ+অনাট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. সবচেয়ে বেশি চর্যাপদ পাওয়া গেছে কোন কবির?
ক. লুইপা খ. কাহুপা
গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. নজরুল ইসলাম উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. সৈয়দ মুজতবা আলীর প্রবন্ধ কোনটি?
ক. শাস্ত বঙ্গ খ. প্রবন্ধ সংগ্রহ
গ. পঞ্চতন্ত্র ঘ. কালান্তর উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৭. সারাংশ লিখনে একাধিক অনুচ্ছেদ থাকা ...।
ক. অপরিহার্য খ. বাঞ্ছনীয়
গ. অসম্ভব ঘ. অপ্রয়োজনীয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৮. একটি পত্রের প্রধান অংশ কয়টি?
ক. ২টি খ. ৩টি
গ. ৪টি ঘ. ৫টি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৯. 'পাঁচ সেরের সমাহার' এক কথায় প্রকাশ কি হবে?
ক. পরিমেয় খ. পশুরী
গ. পাঁচমিশালী ঘ. পঞ্চবটি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

৩০. নিচের কোনটি পারিভাষিক শব্দ?

- ক. ডাব খ. কুচ্চিত
গ. সচিব ঘ. বালতি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩১. 'ওথ' (Oath) এর অর্থ কী?

- ক. হলফনামা খ. জামিন
গ. সত্যসাক্ষ্য ঘ. আপত্তি উ. ক

৩২. 'বিড়ালের আড়াই পা' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক. লাফালাফি খ. বেহায়াপনা
গ. লম্পঝাপ ঘ. লজ্জা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৩. 'হাল' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক. তৎসম খ. উত্তম
গ. সাবেক ঘ. বর্তমান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৪. 'ধীমান' শব্দের অর্থ কী?

- ক. বুদ্ধিমান খ. শান্ত
গ. প্রজ্ঞাবান ঘ. নিরীহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৫. 'তিলে তৈল আছে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. অপাদানে ৭মী খ. অধিকরণে ৭মী
গ. সম্প্রদানে ৭মী ঘ. অপাদানে ৫মী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৬. বাংলাদেশ ধান গবেষণা ইনস্টিটিউটের উদ্ভাবিত মোট ধানের জাত কতটি?

- ক. ৭৭টি খ. ৮৯টি
গ. ১০৫টি ঘ. ১১৩টি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; এপ্রিল-২০২৩)

৩৭. চর্যাপদ বাংলা ভাষায় রচিত- এটি প্রথম প্রমাণ করেন কে?

- ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
খ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
গ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৮. বাংলাদেশের প্রধানতম খনিজ সম্পদ কোনটি?

- ক. কয়লা খ. প্রাকৃতিক গ্যাস
গ. চূনাপাথর ঘ. চীনামাটি উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৯. প্রাচীন ভারতে কে সর্বপ্রথম ভারতীয় ঐক্য স্থাপন করেন?

- ক. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য খ. অশোক
গ. ধর্মপাল ঘ. শশাঙ্ক উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪০. বাংলাদেশের কোন জেলায় সবচেয়ে বেশি চা বাগান রয়েছে?

- ক. মৌলভীবাজার খ. সিলেট
গ. হবিগঞ্জ ঘ. চট্টগ্রাম উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪১. ভারতবর্ষে সর্বপ্রথম রাজস্ব বোর্ড স্থাপন করেন কে?

- ক. লর্ড ক্লাইভ খ. শেরশাহ
গ. স্মার্ট আকবর ঘ. ওয়ারেন হেস্টিংস উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪২. মুজিবনগর সরকারের অর্থ মন্ত্রণালয়ের দায়িত্বে কে ছিলেন?

- ক. সৈয়দ নজরুল ইসলাম খ. তাজউদ্দীন আহমদ
গ. ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী
ঘ. এ এইচ এম কামারুজ্জামান উ. গ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৩. ১৯৭১ সালে কতজন পাকিস্তানি সৈন্য আত্মসমর্পণ করে?

- ক. ৯৩ হাজার খ. ৯০ হাজার
গ. ৮৮ হাজার ঘ. ৮৭ হাজার উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. বাংলাদেশে বর্তমানে বিভাগের সংখ্যা কয়টি?

- ক. ৬ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. বাংলাদেশের বৃহত্তম বিভাগ কোনটি?

- ক. রাজশাহী খ. খুলনা
গ. ঢাকা ঘ. চট্টগ্রাম উ. ঘ
ব্যাখ্যা: আয়তনে বাংলাদেশের বৃহত্তম বিভাগ চট্টগ্রাম। জনসংখ্যায় বাংলাদেশের বৃহত্তম বিভাগ ঢাকা।
পৃষ্ঠা: ২৫২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. একজন সংসদ সদস্য স্পিকারের বিনা অনুমতিতে একাদিক্রমে কত কার্যদিবস সংসদে অনুপস্থিত থাকলে সদস্যপদ বালিত বলে গণ্য হবে?

- ক. ৩০ খ. ৬০
গ. ৯০ ঘ. ১২০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. পদ্মা সেতু উদ্বোধন করা হয় কত তারিখে?

- ক. ১০ জানুয়ারি, ২০২৩ খ. ২৫ জুন, ২০২২
গ. ৩০ মে, ২০২২ ঘ. ১১ আগস্ট, ২০২২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. বর্তমান কুমিল্লার প্রাচীন নাম কী ছিলো?

- ক. গৌড় খ. পুণ্ড্র
গ. বরেন্দ্র ঘ. সমতট উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. যমুনা সার কারখানা কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. ময়মনসিংহ খ. জামালপুর
গ. শেরপুর ঘ. টাঙ্গাইল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫০. মেহেরপুর জেলার উপজেলার সংখ্যা কয়টি?

- ক. ২ খ. ৩
গ. ৪ ঘ. ৫ উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫১. Which one is Common Noun?

- ক. Truth খ. Victory
 গ. Length ঘ. Bank উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫২. A herd of cattle is passing. The underlined word is-

- ক. Adjective খ. Adverb
 গ. Collective noun ঘ. Abstract noun উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৩. Which one is plural?

- ক. Princess খ. Princes
 গ. Mistress ঘ. Mattress উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৪. Which is the correct masculine form of 'She-ass'?

- ক. He-ass খ. pea ass
 গ. jack-ass ঘ. honeass উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. What does CV stands for?

- ক. Curriculum Vitae
 খ. Carriculum Vitae
 গ. Curriculum Vitae
 ঘ. Curriculam Vetae

ব্যাখ্যা: শুদ্ধ বানান: *Curriculum Vitae*

৫৬. 'A things of beauty is a joy forever'- was stated-

- ক. John Keats খ. P. B Shelley
 গ. Robert Herrick ঘ. Francis Bacon উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯০২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৭. 'Oliver Twist' is a-

- ক. Drama খ. Novel
 গ. Epic ঘ. Poem উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৮. 'ফুলটি রক্তের মতো লাল' এর ইংরেজি অনুবাদ-

- ক. The flower is red like blood.
 খ. The flower is as red as blood.
 গ. The flower is bloody red.
 ঘ. The flower is blood like red. উ. খ

৫৯. Translate into English: 'এতে কোনো সন্দেহ নেই'

- ক. I had no doubt.
 খ. It admits of no doubt.
 গ. No doubt.
 ঘ. Is there a doubt? উ. খ

৬০. A 'Cliche' is-

- ক. A novel expression
 খ. An exception to the rule
 গ. A universal truth
 ঘ. An overused expression উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬১. A person who eats human flesh is a-

- ক. carnivore খ. cobbler
 গ. cannibal ঘ. cartographer উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬২. 'Howl' is the sound of-

- ক. Tiger খ. Lion
 গ. Dogs ঘ. Apes উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৩. During my study time, I came ... this beautiful poem.

- ক. past খ. over
 গ. onto ঘ. upon উ. ঘ

৬৪. Choose the correct spelling:

- ক. Chronotography
 খ. Chromatography
 গ. Chronatography
 ঘ. Chromathography উ. খ
 পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত Competitive English)

৬৫. 'Shoib asked khan not to meddle in his affairs.' here meddle means-

- ক. Intercede খ. Impose
 গ. Interfere ঘ. Cross উ. গ
 পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত Competitive English)

৬৬. What is verb form of 'bath'?

- ক. bathe খ. bathen
 গ. embath ঘ. bathing উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৩২ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. 'Every mother loves her child' make it negative form-

- ক. No mother hates her child.
 খ. Any mother hate her child.
 গ. No mother hate her child.
 ঘ. All but no mother hating their child. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৬৮. Nila said, "I must write a letter" The indirect speech is-

- ক. Nila said that she had to write a letter.
 খ. Nila said that she has to write a letter.
 গ. Nila told that she has to write a letter.
 ঘ. Nila proposed that she has to write a letter.

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. 'Shut the door'- make it passive-

- ক. The door is no be shut.
 খ. Let the door be shut.

গ. The door may be shut.

ঘ. Let the door shut.

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. The boy was run ... by car.

ক. down

খ. over

গ. into

ঘ. upon

উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
 নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বাংলাদেশ রেলওয়ে

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৭টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: ওয়েম্যান

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১০.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. 'মজলুম' শব্দের অর্থ কী?

- ক. অসহায় খ. জনপ্রিয়
গ. অত্যাচারিত ঘ. বিপদাপন্ন উ. গ

২. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য a একক হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত বর্গ একক?

- ক. $\frac{\sqrt{3}}{2} a^2$ খ. $\frac{2}{3} a^2$
গ. $\frac{2}{\sqrt{3}} a^2$ ঘ. $\frac{\sqrt{3}}{4} a^2$ উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৩১ এর ৪৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩. অনুপাতের একক কোনটি?

- ক. মিটার খ. ইঞ্চি
গ. কেজি ঘ. একক বিহীন উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৩৭ এর অনুপাতের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪. প্রশাসনিক কাজের সুবিধার্থে বাংলাদেশ রেলওয়েকে কয়টি অঞ্চলে ভাগ করা হয়েছে?

- ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫. What is the plural form of 'LIFE'?

- ক. Lifes খ. Lives
গ. Live ঘ. Life উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬. 'The Tempest' is written by-

- ক. William Shakespeare
খ. John Milton

- গ. G.B Shaw উ. ক
ঘ. Ben Johnson

পৃষ্ঠা: ৮৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৭. কোনটি সত্য?

- ক. ভাজ্য = ভাগফল \times ভাগশেষ
খ. ভাজ্য = ভাজক \times ভাগফল + ভাগশেষ

গ. ভাজক = ভাজ্য + ভাগফল

ঘ. ভাগফল = ভাজ্য - ভাজক উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩১ এর ১৭১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৮. 'পরীক্ষা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. পরি+ইক্ষা খ. পরি+ঈক্ষা
গ. পরিঃ+ঈক্ষা ঘ. পরী+ঈক্ষা উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯. $\frac{.001}{4} =$ কত?

- ক. ০.০০১ খ. ০.০১
গ. ০.১ ঘ. ১ উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৫ এর ৩৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

১০. 'সনেট' এ কয়টি চরণ থাকে?

- ক. ১৬ খ. ২৪
গ. ১৪ ঘ. ২০ উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. 'সমুদ্রে মাছ আছে' এখানে 'সমুদ্রে' কোন কারক?

- ক. কর্মকারক খ. করণকারক
গ. অপাদান কারক ঘ. অধিকরণ কারক উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১২. কোন ত্রিভুজের তিনটি বাহুর প্রত্যেকটিকে ক্রমান্বয়ে একদিকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত?

- ক. 180° খ. 120°
গ. 360° ঘ. 280° উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৪৬ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

১৩. 'ফিরিঙ্গি' কাদের বলা হয়?

- ক. ফরাসিদের খ. মগদের
গ. পর্তুগিজদের ঘ. দিনেমারদের উ. গ

পৃষ্ঠা: ১১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৪. 'বনফুল' কার ছদ্মনাম?

ক. প্রমথ চৌধুরী খ. মোহিতলাল মজুমদার
গ. যতীন্দ্রমোহন বাগচী ঘ. মধুসূদন দত্ত

ব্যাখ্যা: বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম 'বনফুল'।

পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৫. কোনটি সামান্তরিকের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র?

ক. $\frac{1}{2}$ (ভূমি \times উচ্চতা) খ. (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ)

গ. (ভূমি \times উচ্চতা) ঘ. $2 \times$ (দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ) উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৫৮ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math;
January, 2023 Edition)

১৬. মহাকবি আলাওল কোন যুগের কবি?

ক. মধ্যযুগ খ. প্রাচীন যুগ
গ. আধুনিক যুগ ঘ. স্বর্ণযুগ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৭. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

ক. লাভ ২৫% খ. লাভ ৫০%
গ. ক্ষতি ২৫% ঘ. ক্ষতি ৫০% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৪ এর ১৮৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math; January, 2023 Edition)

১৮. 'দান করার ইচ্ছা' এককথায় প্রকাশ করুন-

ক. দিৎসা খ. দিসা
গ. দানবীর ঘ. দোসা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. মুক্তিযুদ্ধে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?

ক. ৭ খ. ৮
গ. ১০ ঘ. ১১ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২০. বৃত্তের ব্যাস দ্বিগুণ বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল কত গুণ বৃদ্ধি পাবে?

ক. ৩ গুণ খ. ৪ গুণ
গ. ৫ গুণ ঘ. ৮ গুণ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯২১ এর ২৪৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math;
January, 2023 Edition)

২১. বাংলাদেশের জাতীয় প্রতীকে কয়টি তারকা আছে?

ক. ২টি খ. ৩টি
গ. ৪টি ঘ. ৫টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২২. 'White elephant' means:

ক. Elephant of white color
খ. E-commerce
গ. A black hole
ঘ. Very costly উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৫২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. 'একান্তরের দিনগুলি' কার লেখা?

ক. জসীমউদ্দীন খ. সুফিয়া কামাল

গ. জাহানারা ইমাম ঘ. আলাওল উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৪. The synonym of 'Dormant' is-

ক. Favour খ. Very active
গ. Inactive ঘ. Dishonest উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৬৪ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. a^2bc , ab^2c , abc^2 এর ল. সা. গু কোনটি?

ক. abc খ. $a^2b^2c^2$
গ. 1 ঘ. $a^3b^3c^3$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১২ এর ১৮৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math; January, 2023 Edition)

২৬. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের জন্ম সাল কত?

ক. ১৮৬৩ খ. ১৮৬১
গ. ১৮৬২ ঘ. ১৭৬১ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৭. 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' কার লেখা?

ক. শেখ মুজিবুর রহমান খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. আবুল মনসুর আহমদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৮. Neither Noor nor Nuri ... qualified for the post.

ক. are খ. were
গ. is ঘ. have উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. ১ হেক্টর = কত একর?

ক. ৩.৬৩ খ. ২.৪৭
গ. ৪.৩৯ ঘ. ১.০৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৩০ এর ৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math;
January, 2023 Edition)

৩০. কোনটি দ্বন্দ্ব সমাস?

ক. দম্পতি খ. সিংহাসন
গ. রাজপথ ঘ. প্রভাত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৯৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩১. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১০ মিটার এবং প্রস্থ ৬ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?

ক. ৬৫ খ. ৩৬
গ. ৪৮ ঘ. ১০০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৫৪ এর ১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math;
January, 2023 Edition)

৩২. বৈশ্বিক উষ্ণায়নের জন্য মূলত দায়ী যে গ্যাস-

ক. মিথেন খ. নাইট্রোজেন
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ. হিলিয়াম উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত Competitive English'

৩৩. মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. কুষ্টিয়া খ. মেহেরপুর
গ. চুয়াডাঙ্গা ঘ. যশোর উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৪. নিম্নের কোন সংখ্যাটি মৌলিক নয়?

- ক. ১ খ. ২
গ. ৩ ঘ. ৫ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭ এর মৌলিক সংখ্যার আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৫. কোনটি খাঁটি বাংলা উপসর্গ?

- ক. ইতি খ. অব
গ. পরি ঘ. অতি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৬. চলিত শব্দ কোনটি?

- ক. বলবেন খ. বলিবেন
গ. বলিয়াছিলেন ঘ. বলাইয়াছিলেন উ. ক

৩৭. $৩ \div .১২৫ =$ কত?

- ক. ৩০ খ. ২৪
গ. ৩৬ ঘ. ৪২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬ এর ৫১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৮. নবায়নযোগ্য শক্তি কোনটি?

- ক. তেল খ. গ্যাস
গ. কয়লা ঘ. সমুদ্রের ঢেউ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৩৯. The greater the demands, the price.

- ক. high খ. the higher
গ. higher ঘ. the highest উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?

- ক. প্রধানমন্ত্রী খ. স্পিকার
গ. সংসদ নেতা ঘ. রাষ্ট্রপতি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪১. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু ৯০ এবং গ.সা.গু ১৫। একটি সংখ্যা ৪৫ হলে অপরটি কত?

- ক. ৩০ খ. ৩৬
গ. ৬০ ঘ. ৭৫ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭ এর ২৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪২. The nightingale is a singing bird. In this sentence 'singing' is a/an-

- ক. participle খ. verbal noun
গ. gerund ঘ. adverb উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৩. Choose the right spelling?

- ক. Lieutenant খ. Committe

- গ. Lieutinant ঘ. Comittee উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৪. 'গোধূলি' এর ইংরেজি শব্দ কোনটি-

- ক. Sunset খ. Twilight
গ. Evening ঘ. Afternoon উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৫. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- ক. ১৩৬ খ. ১৩৫ গ. ১৩৭ ঘ. ১৩৮ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ কোনটি?

- ক. নদ খ. শিক্ষক গ. কবিরাজ ঘ. ননদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৭. Passive form of 'His conduct annoyed me' -

- ক. I was annoyed by his conduct.
খ. I am annoyed at his conduct.
গ. I had been annoyed at his conduct.
ঘ. I was annoyed at his conduct. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৮. 'আবোল-তাবোল' কার লেখা?

- ক. সত্যজিত রায় খ. ফররুখ আহমেদ
গ. সুকুমার রায় ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৯. 'War and Peace' বইটি কার লেখা?

- ক. Leo Tolstoy খ. Karl Marx
গ. George Eliot ঘ. Charles Dickens উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৫০. 'পাণিনি' ছিলেন?

- ক. নাট্যকার খ. কবি
গ. ব্যাকরণবিদ ঘ. শিক্ষক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫১. among you are from class ten?

- ক. Who খ. Which
গ. Whose ঘ. By color উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৫২. 'কাকনিদ্রা' শব্দটির অর্থ কি?

- ক. অগভীর সতর্ক নিদ্রা খ. গভীর নিদ্রার ন্যায়
গ. দুশ্চিন্তাগ্রস্ত নিদ্রা ঘ. কাকের নিদ্রার ন্যায় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৩. The word 'Lunar' is related to-

- ক. Sun খ. Moon
গ. Planet ঘ. Star উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬৭ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৫৪. $a - [2b - \{3c - (a - 2b + 3c)\}]$ এর মান কত?

- ক. $a + b$ খ. 0
 গ. $a + b + c$ ঘ. c উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৩৮ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৫৫. Which of the following is feminine gender?

- ক. host খ. cock
 গ. drake ঘ. mare উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৬. 'সে ভাত খায়নি' - translate into English.

- ক. He did not eat rice.
 খ. He has not eaten rice.
 গ. He had not eaten rice.
 ঘ. He does not eat rice. উ. খ

৫৭. প্রাচীন যুগের বাংলা সাহিত্যের নিদর্শন কোনটি?

- ক. কবিতা খ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
 গ. নাথ সাহিত্য ঘ. চর্যাপদ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৮. What is the past form of 'EAT'.....

- ক. Eaten খ. Eat
 গ. Ate ঘ. Eater উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১১৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৯. কোন ভগ্নাংশটির মান বড়?

- ক. $\frac{৩}{৭}$ খ. $\frac{৩}{১৩}$
 গ. $\frac{৩}{৫}$ ঘ. $\frac{৩}{১৭}$ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১২১ এর ৬৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬০. Like her brother she is also... heiress.

- ক. the খ. an
 গ. a ঘ. none উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৬১. Parts of speech কয় প্রকার-

- ক. ৬ খ. ৭
 গ. ১০ ঘ. ৮ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৬২. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

- ক. ৩০° খ. ৪৫°

- গ. ৬০° ঘ. ৯০° উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮২২ এর ৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬৩. 'জন্ম' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. স্থাবর খ. অরণ্য
 গ. সমুদ্র ঘ. পর্বত উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৪. $\log_3\left(\frac{1}{9}\right)$ এর মান কত?

- ক. 2 খ. -2
 গ. 3 ঘ. -3 উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭০১ এর ৮৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬৫. Who wrote the first English dictionary?

- ক. A.T.Dev খ. Samuel Johnson
 গ. William Shakespeare ঘ. Chaucer উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৯১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৬. কোনটি গুণোত্তর ধারা নয়?

- ক. $১/৫, ১/২৫, ১/১২৫$ খ. ৩, ৯, ২৭
 গ. ৭, ৪২, ৮৪ ঘ. $১/২, ১/৪, ১/৮$ উ. গ

৬৭. ৫ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা এবং ৪ অংকের বৃহত্তম সংখ্যার পার্থক্য কত?

- ক. ১১১১ খ. ১১১
 গ. ১১ ঘ. ১ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৩ এর ১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬৮. No sooner had he left than I-

- ক. had come খ. came
 গ. have come ঘ. come উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. কোন দুটি অঘোষ ধ্বনি?

- ক. চ, ছ খ. ড, ঢ
 গ. ব, ভ ঘ. দ, ধ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭০. বাংলা ভাষার স্বরবর্ণ কতটি?

- ক. ১৪ খ. ১৫
 গ. ১১ ঘ. ২০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৬০টি প্রশ্নের মধ্যে
৫৮টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: সহকারী পরিচালক (অর্থ)

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৯.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

১. রবীন্দ্রনাথের নাটক কোনটি?

- ক. চোখের বালি খ. বলাকা
গ. ঘরে বাইরে ঘ. রক্তকরবী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২. 'ঢাকের কাঠি' বাগধারার অর্থ-

- ক. সাহায্যকারী খ. তোষামুদে
গ. বাদক ঘ. আমুদে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৭৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩. নিচের কোনটি শুদ্ধ?

- ক. স্টেশন খ. ইস্টিশন
গ. স্টেশন ঘ. ষ্টেশন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪. 'বনফুল' কার ছদ্মনাম?

- ক. প্রমথ চৌধুরী খ. যতীন্দ্র মোহন বাগচী
গ. বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায় ঘ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫. 'স্থাপিলা বিধুরে বিধি স্থানুর ললাটে' এখানে 'বিধু' কি?

- ক. সমুদ্র খ. চাঁদ
গ. আকাশ ঘ. বায়ু উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬. 'আমার সন্তান যেন থাকে দুধে ভাতে'- এ কবিতাংশটি কোন কবির?

- ক. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ. মধুসূদন দত্ত
গ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর ঘ. কাজী নজরুল ইসলাম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭. চর্যাপদ কী?

- ক. উপন্যাসধর্মী খ. কাব্যধর্মী
গ. আত্মজীবনী ঘ. ভ্রমণকাহিনী উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮. ভাষার ক্ষুদ্রতম একক কী?

- ক. বর্ণ খ. শব্দ
গ. ধ্বনি ঘ. বাক্য উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯. নিচের কোনটি শুদ্ধ?

- ক. সমিচীন খ. সমীচীন
গ. সমীচিন ঘ. সমিচিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১০. 'লুঙ্গি' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. বাংলা খ. সংস্কৃত
গ. বর্মী ঘ. ফারসি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. অমিত্রাক্ষর ছন্দের প্রবর্তক কে?

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. প্রমথ চৌধুরী
গ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬১৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১২. 'সিংহল সমুদ্র হতে নিশিথের অন্ধকারে মালয় সাগরে, সেখানেও ছিলাম আমি' এটি কোন কবিতার অংশবিশেষ?

- ক. সোনার তরী খ. বিদ্রোহী
গ. বনলতা সেন ঘ. আমার স্বাধীনতা উ. গ

১৩. 'চৈত্র দুপুরে একেলা পুকুরে গ্রামীণ মেয়ের অবাধ সাঁতার' কবিতাংশটি কোন কবির?

- ক. জীবনানন্দ দাশ খ. সুকুমার রায়
গ. সৈয়দ আলী আহসান ঘ. শামসুর রাহমান উ. ঘ

১৪. লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ কোনটি?

- ক. নদ খ. ননদ
গ. কবিরাজ ঘ. ব্রাহ্মণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৫. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. ইতোমধ্যে খ. ইতিমধ্যে
গ. ইতঃমধ্যে ঘ. ইতোঃমধ্যে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৬. He speaks ... he were a scientist.

- ক. as if খ. if
গ. like ঘ. whether উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

১৭. The price of sugar are-

- ক. raising খ. risen
গ. rising ঘ. raised উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৮. Learn the poem ... heart.

- ক. with খ. in
 গ. by ঘ. within উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৮২ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. He was charged ... robbery.

- ক. in খ. with
 গ. at ঘ. by উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. What is the antonym of 'Honorary'.

- ক. Official খ. Honorable
 গ. Salaried ঘ. Literary উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬৮৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. The word 'vital' is-

- ক. a noun খ. an adverb
 গ. an adjective ঘ. a verb উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. One should be careful about ... duty.

- ক. his খ. the duty
 গ. one's ঘ. other's উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. I am capable ... doing it.

- ক. in খ. of
 গ. to ঘ. with উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৪. He accused the man ... stealing.

- ক. for খ. of
 গ. to ঘ. with উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২১৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. No article is used before-

- ক. an adjective খ. a pronoun
 গ. an adverb ঘ. a noun উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. Who is the writer of 'Arms and the Man'?

- ক. William Shakespeare
 খ. George Bernard Shaw
 গ. Somerset Maugham
 ঘ. Ben Jonson উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৮১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. 'The Tempest' is written by-

- ক. Shelley খ. Marlowe
 গ. Dryden ঘ. Shakespeare উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. Which is the verb of 'Short'?

- ক. Short খ. Shortage
 গ. Shorten ঘ. Enshort উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. 'Null and void' means-

- ক. Invalid খ. Incorrect
 গ. Lawful ঘ. Valid উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬৩৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. 'Maiden speech' means-

- ক. Farewell speech খ. Late speech
 গ. Last speech ঘ. First speech উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. ৬০ থেকে ৮০ এর মধ্যবর্তী বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম মৌলিক সংখ্যার অন্তর হবে-

- ক. ৮ খ. ১২
 গ. ১৮ ঘ. ১৪০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫০ এর ৩২৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩২. $\sqrt{2}$ সংখ্যাটি কি সংখ্যা?

- ক. একটি স্বাভাবিক সংখ্যা খ. একটি পূর্ণ সংখ্যা
 গ. একটি মূলদ সংখ্যা ঘ. একটি অমূলদ সংখ্যা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৩ এর ১০৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৩. ৩৬ সংখ্যাটির মোট কতগুলো ভাজক আছে?

- ক. ৬টি খ. ৮টি
 গ. ৯টি ঘ. ১০টি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩ এর ১৯১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৪. ৪৮ কোন সংখ্যার ৬০%?

- ক. ৫৪ খ. ৭২
 গ. ৮০ ঘ. ১২০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৫ এর ৬৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৫. মুনাফার হার শতকরা কত টাকা হলে যে কোন আসল ৮ বছরে মুনাফা-আসলে তিনগুণ হবে?

- ক. ১২.৫০ টাকা খ. ২০ টাকা
 গ. ২৫ টাকা ঘ. ১৫ টাকা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৯৮ এর ১১৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Competitive English'

৩৬. ৪ : ৯ এর ব্যস্তানুপাত কত?

- ক. ২ : ৩ খ. ৮ : ১৮
 গ. ৯ : ৪ ঘ. ১৬ : ৮১ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩৯ এর ৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৭. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের $\frac{8}{9}$ হলে শতকরা লাভ কত?

- ক. ৩০% খ. ৪৫%
 গ. ২০% ঘ. ২৫% উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২০০ এর ৩৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৮. ৩টি ক্রমিক সংখ্যার যোগফল ৩৩ হলে, তাদের গুণফল হবে-

- ক. ১৩২০ খ. ১২১০
 গ. ১১৫০ ঘ. ১৪৬০ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৫ এর ৩৬৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৯. $x^3 = 0.001$ হলে x^2 এর মান কত?

- ক. 100 খ. $\frac{1}{10}$
 গ. 10 ঘ. $\frac{1}{100}$ উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৬৯৮ এর ৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪০. 125° কোণের সম্পূরক কোণ কত?

- ক. 35° খ. 235°
 গ. 185° ঘ. 55° উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮২৩ এর ৪৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪১. আনুষ্ঠানিকভাবে স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র (The Proclamation of Independence) কবে জারি করা হয়?

- ক. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
 গ. ৭ মার্চ, ১৯৭১ ঘ. ২৫ মার্চ, ১৯৭১ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১১২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪২. মুজিবনগর সরকারের অর্থনীতি বিষয়ক ও পরিকল্পনা বিভাগের দায়িত্বে কে ছিলেন?

- ক. সৈয়দ নজরুল ইসলাম
 খ. এ.এইচ.এম কামারুজ্জামান
 গ. তাজউদ্দীন আহমদ
 ঘ. এম.মনসুর আলী উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১২০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৩. বাংলাদেশের প্রথম সাধারণ নির্বাচন কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. ৭ মার্চ, ১৯৭৪ খ. ১৭ মার্চ, ১৯৭৩
 গ. ২৭ মার্চ, ১৯৭৩ ঘ. ৭ মার্চ, ১৯৭৩ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৯২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. বাংলাদেশের প্রথম ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য হিসেবে নিবন্ধন পায় কোনটি?

- ক. জামদানি খ. ইলিশ মাছ
 গ. পাট ঘ. ফজলি আম উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. সংসদ অধিবেশন সমাপ্ত হওয়ার কতদিন পর আবার অধিবেশন ডাকা বাধ্যতামূলক?

- ক. ৯০ দিন খ. ৬০ দিন
 গ. ৪৫ দিন ঘ. ৮০ দিন উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. বাংলার কোন সুলতান 'খলিফাতুল্লাহ' উপাধি গ্রহণ করেন?

- ক. সুলতান শামসউদ্দিন ইলিয়াস শাহ
 খ. গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ
 গ. আলাউদ্দিন হুসেন শাহ
 ঘ. জালাল উদ্দীন মুহম্মদ শাহ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. বাংলাদেশের বৃহত্তম তাপ বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?

- ক. ভেড়ামারা খ. আশুগঞ্জ
 গ. সিদ্ধিরগঞ্জ ঘ. গোয়ালপাড়া উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৪৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. বাংলাদেশের পাহাড় শ্রেণির ভূ-তাত্ত্বিক যুগের ভূমিরূপ কোনটি?

- ক. টারশিয়ারি যুগের খ. মায়োসিন যুগের
 গ. প্লাইস্টোসিন যুগের ঘ. নিউ টারশিয়ারি যুগের উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. 'তত্ত্ববোধিনী' পত্রিকা প্রথম প্রকাশিত হয়-

- ক. ১৮৪১ সালে খ. ১৮৪২ সালে
 গ. ১৮৫০ সালে ঘ. ১৮৪৩ সালে উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫০. ভারতের শিলং মালভূমির গারো পাহাড় হতে কোন নদীর উৎপত্তি হয়েছে?

- ক. কুশিয়ারা নদী খ. কংস নদী
 গ. সুরমা নদী ঘ. মনু নদী উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. সিরডাপ (CIRDAP) এর মোট সদস্য সংখ্যা কত?

- ক. ১৫ খ. ২৫
 গ. ১০ ঘ. ২১ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৬৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫২. দুশানবে কোন দেশের রাজধানী?

- ক. উজবেকিস্তান খ. কিরগিজিস্তান
 গ. কাজাকিস্তান ঘ. তাজিকিস্তান উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Basic Math'

৫৩. নিচের কোন দেশটি 'মেলানেশিয়া (Melanesia)' অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত?

- ক. সামোয়া খ. ফিজি
গ. টোঙ্গা ঘ. কিরিবাতি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৪. 'দ্য পলিটিক্স' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. প্লেটো খ. সফ্রোটিস
গ. এরিস্টটল ঘ. ম্যাকিয়াভেলী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৫. ব্রেটন উডস্ ইনস্টিটিউশন বলা হয় কোন প্রতিষ্ঠানকে?

- ক. ডব্লিউটিও খ. আইএমএফ
গ. এডিবি ঘ. আইডিবি উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৬. 'দোজাংখা' কোন দেশের ভাষা?

- ক. গিনি বিসাঁউ খ. নাউরু
গ. ভুটান ঘ. কম্বোডিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৪১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৭. 'দি পারসিসটেন্স অব মেমোরি' চিত্রকর্মটি কোন শিল্পীর?

- ক. সালভেদর দালি খ. ফ্রিডা কাহলো
গ. পাবলো পিকাসো ঘ. ভিনসেন্ট ভ্যানগগ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৮. 'দাহনা' কোন দেশের মরুভূমি?

- ক. ইরাক খ. সৌদি আরব
গ. ইয়েমেন ঘ. ইরান উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৯. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত সালে জুলিও কুরি পদকে ভূষিত হন?

- ক. ১৯৭২ সালে খ. ১৯৬৯ সালে
গ. ১৯৭৩ সালে ঘ. ১৯৭৪ সালে উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬০. Green Money বলা হয় কোন মুদ্রাকে?

- ক. ডলার খ. ইউরো
গ. পাউন্ড ঘ. ইয়েন উ.

অবশিষ্ট ২০টি প্রশ্ন টেকনিক্যাল।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৫টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: কমিউনিটি অর্গানাইজার

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৯.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. The passive form of the sentence: 'One must keep one's promises' is-

ক. One's promises are kept.

খ. One's promises must kept.

গ. One's promises were kept.

ঘ. One's promises must be kept. উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২. He is friendly with his friends.

Underlined word is-

ক. Adverb খ. Preposition

গ. Noun ঘ. Adjective উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩১০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস 'নিষিদ্ধ লোবান' কার রচনা?

ক. আমজাদ হোসেন খ. হুমায়ুন আহমেদ

গ. শওকত ওসমান ঘ. সৈয়দ শামসুল হক উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৭০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪. If I had a pen, I (write) a letter. Here the right form of verb is-

ক. writing খ. would write

গ. will write ঘ. had written উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫. কোন সালে বাংলাদেশের নারীরা ইউনিয়ন পরিষদের সংরক্ষিত আসনে প্রথম সরাসরি ভোটে নির্বাচিত হন?

ক. ১৯৯৫ সালে খ. ১৯৯৬ সালে

গ. ১৯৯৭ সালে ঘ. ১৯৯৮ সালে উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪১২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬. ১ থেকে ৪৪০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর একটি দৈবচয়ন পদ্ধতিতে নেওয়া হলে সংখ্যাটি বর্গসংখ্যা হওয়ার সম্ভাবনা-

ক. $\frac{1}{22}$ খ. $\frac{1}{68}$ গ. $\frac{1}{65}$ ঘ. $\frac{22}{65}$ উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮০৯ এর ৬১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭. 'যা লাফিয়ে চলে' এর এক কথায় প্রকাশ কী?

ক. প্রবণ খ. অসাড়

গ. সসাড় ঘ. মেটে উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮. দুই অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যা অঙ্কদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে ৫৪ বৃদ্ধি পায়, অঙ্কদুটির যোগফল ১২ হলে সংখ্যাটি কত?

ক. ৫৭ খ. ৭৫

গ. ৩৯ ঘ. ৯৩ উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬২০ এর ১০৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৯. The meaning of 'etiquette' is-

ক. A customary code of behavior

খ. The way one sings

গ. Food habit

ঘ. Rules and regulations উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৪২ (অগ্রদূত Competitive English)

১০. যৌগিক শব্দ কোনটি?

ক. প্রবীণ খ. তৈল

গ. জলধি ঘ. গায়ক উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. 'মোহামেডান লিটারারি সোসাইটি' এর প্রতিষ্ঠাতা কে?

ক. নওয়াব আব্দুল লতিফ খ. হাজী মুহম্মদ মুহসীন

গ. সৈয়দ আমীর আলী ঘ. স্যার সলিমুল্লাহ উ. ক

পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১২. বিশ্বের কোন দেশের সাথে বাংলাদেশের টেলিযোগাযোগ নেই?

ক. ইসরাইল খ. তাইওয়ান

গ. আফগানিস্তান ঘ. জর্ডান উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৩. The correct meaning of 'deliberate' is-

ক. willingly খ. known

গ. intentional ঘ. familiar উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

১৪. রবীন্দ্রনাথের 'সোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত?

ক. স্বরবৃত্ত খ. অক্ষরবৃত্ত

গ. মন্দাক্রান্তা ঘ. মাত্রাবৃত্ত উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৫. 'লেফাফাদুরস্ত' বাগধারায় 'লেফাফা' শব্দের আভিধানিক অর্থ-
ক. পোশাক খ. খাম
গ. লেপা ঘ. ফাঁপা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৬. A synonym of 'obsessed' would be:

ক. fixated খ. frenzied
গ. frantic ঘ. fazed উ. ক

১৭. কোন দেশটি আরব লীগের অন্তর্ভুক্ত নয়?

ক. জর্ডান খ. লেবানন
গ. ইরান ঘ. বাহরাইন উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৮. 'ছাদ থেকে নদী দেখা যায়' এখানে 'ছাদ' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্মে পঞ্চমী খ. করণে পঞ্চমী
গ. অপাদানে পঞ্চমী ঘ. অধিকরণে পঞ্চমী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের এক ইনিংসে সর্বোচ্চ রান-

ক. ৪০৬ খ. ৬৩৮
গ. ৪২৬ ঘ. ৪৩৬ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২০. 'লয়া জিরগা' হলো-

ক. মুসলমানদের একটি পবিত্র স্থান
খ. ইহুদিদের একটি ধর্মীয় প্রতিষ্ঠান
গ. আফগানিস্তানের শাসনকার্য পরিচালনার জন্য বয়োজ্যেষ্ঠদের পরিষদ
ঘ. তিব্বতের আধ্যাতিক নেতা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২১. একজন ব্যক্তির বেতন ৫% কমেছে। কিন্তু এক বছর পর তা আবার ৫% বেড়েছে। মোটের উপর তার বেতন শতকরা কত বৃদ্ধি বা হ্রাস পেয়েছে?

ক. ০.৫% বেড়েছে খ. ০.২৫% বেড়েছে
গ. ০.২৫% কমেছে ঘ. ০.৫% কমেছে উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৪ এর ৪৪৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২২. 'With flying colours' means-

ক. very successful
খ. with pomp and ceremony
গ. with too much pride
ঘ. very enthusiastically উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৫২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. 'Orient House' কার সদর দপ্তর?

ক. প্যালেস্টাইন লিবারেশন অর্গানাইজেশন
খ. ব্রিটিশ লেবার পার্টি
গ. যুক্তরাষ্ট্রের ডেমোক্রটিক পার্টি
ঘ. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৪. Which is plural noun?

ক. News খ. Poetess
গ. Jeans ঘ. Measles উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. ক্রয়মূল্য বিক্রয়মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?

ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫%
গ. লাভ ১০% ঘ. ক্ষতি ৫০% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৯ এর ২১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২৬. একটি সুস্থম বহুভুজের প্রত্যেকটি কোণ ১৬৮°। এর বাহু সংখ্যা কতগুলো হবে?

ক. ৩০ খ. ২০
গ. ১৮ ঘ. ১০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৬৪ এর ২২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২৭. 'রাতুল' শব্দের অর্থ-

ক. লাল মোরগ খ. লাল পদ্ম
গ. লাল শামুক ঘ. লাল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৮. 'Rites' similar to-

ক. Practices খ. Regulations
গ. Law ঘ. Habits উ. ক

২৯. 'কেষ্ট বিষ্ট' এর অর্থ কী?

ক. প্রণাম খ. উভয় সংকট
গ. লগ্ন-ভগ্ন ঘ. গণ্যমান্য উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩০. 'জল' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

ক. সলিল খ. উদক
গ. জলধি ঘ. নীর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৫৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩১. ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?

ক. ৩১ খ. ৩৩
গ. ৩২ ঘ. ৩৪ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭ এর ২১৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩২. Change the voice 'Who is calling me'?

ক. By whom am I called?
খ. By whom I am called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. Whom am I called by? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৩. কোন ভিটামিন ক্ষতস্থান হতে রক্ত পড়া বন্ধ করতে সাহায্য করে?

- ক. ভিটামিন বি
গ. ভিটামিন কে
খ. ভিটামিন সি
ঘ. ভিটামিন বি-২
উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৩৪. জাতিসংঘের চতুর্থ নারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়-

- ক. নিউইয়র্ক- ১৯৯০
গ. বেইজিং-১৯৯৫
খ. নয়াদিল্লি- ১৯৯০
ঘ. ঢাকা-১৯৯৫
উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪২৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৫. $a + b = 7$ এবং $ab = 12$ হলে $\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2}$ এর মান কত?

- ক. $\frac{3}{25}$
গ. $\frac{31}{144}$
খ. $\frac{25}{144}$
ঘ. $\frac{11}{49}$
উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৪৯ এর ১৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩৬. It is high time you... a job.

- ক. Seak
গ. Sought
খ. Need
ঘ. Apply for
উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. 'মা শিশুকে খাওয়াচ্ছেন'- বাক্যটিতে 'খাওয়াচ্ছেন' কোন ক্রিয়াপদের উদাহরণ?

- ক. ঋণাত্মক
গ. যৌগিক
খ. দ্বিকর্মক
ঘ. গিজন্ত
উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৮. মিশরীয় সভ্যতার চিত্রলিপিকে কী বলা হয়?

- ক. ওডিসি
গ. প্যাপিরাস
খ. হায়ারোগ্লিফিক
ঘ. ক্যালিগ্রাফি
উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৯. 'বটতলার উপন্যাস' গ্রন্থের লেখকের নাম কী?

- ক. দিলারা হাশেম
গ. রিজিয়া রহমান
খ. রাজিয়া খান
ঘ. সেলিনা হোসেন
উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৭২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪০. Which word is similar to 'appal'?

- ক. deceive
গ. dismay
খ. confuse
ঘ. solicit
উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬৬৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৪২ সে.মি. এবং এর পরিসীমা ১ মিটার, আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ৩৩৬ বর্গসে.মি.
গ. ৮৪ বর্গসেমি.
খ. ৮৪ সে.মি.
ঘ. ১০০ বর্গসেমি.
উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৯১ এর ৭১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪২. বাংলায় পাদচ্ছেদ কোন চিহ্নকে বলে?

- ক. দাঁড়ি
খ. ড্যাস

গ. কমা
ঘ. কোনটিই নয়
উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫৯৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৩. একজন চাকুরিজীবীর বেতন ১৫% বৃদ্ধি পেয়ে ৫৭৫০ টাকা হলে পূর্বের বেতন কত টাকা ছিল?

- ক. ৫৫৫০
গ. ৫০০০
খ. ৪৭৫০
ঘ. ৫২৫০
উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৭৯ এর ২৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪৪. 'Sherlock Holmes' was written by-

- ক. William Shakespeare
খ. Dylam Thomas
গ. John Galsworthy
ঘ. Sir Arthur Conan Doyle
উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৮৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৫. $81(\sqrt{3})^{2x} = 1$ হলে x এর মান কত?

- ক. -3
গ. 4
খ. 3
ঘ. -4
উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৬৯৮ এর ৬২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪৬. Fill in the blank: You may go for a walk if you feel... it.

- ক. about
গ. for
খ. on
ঘ. like
উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৭. $\sqrt{x+3} = \sqrt{x} + \sqrt{3}$ হলে $x =$ কত?

- ক. 3
গ. $\sqrt{3}$
খ. -3
ঘ. 0
উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৬৭০ এর ২৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৪৮. The clerk checked us... and gave us our keys.

- ক. in
গ. out
খ. over
ঘ. down
উ. ক

৪৯. 'ভারসাম্যতা' শব্দটি অশুদ্ধ কেন?

- ক. প্রত্যয় জনিত কারণে
গ. সন্ধি জনিত কারণে
খ. উপসর্গ জনিত কারণে
ঘ. কারক জনিত কারণে
উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫০. 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. মুন্সি মেহেরুল্লাহ
গ. সঞ্জয় ভট্টাচার্য
খ. কামিনী রায়
ঘ. মোজাম্মেল হক
উ. গ

পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৫১. ৬টি সংখ্যার গড় ৮.৫। একটি সংখ্যা বাদ দিলে গড় হ্রাস পেয়ে ৭.২ হয়। বাদ দেয়া সংখ্যাটি কত?

- ক. ৭ খ. ১৫
গ. ১০ ঘ. ১২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৯৮ এর ১১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৫২. বার্ষিক $8\frac{1}{2}\%$ সরল সুদে কত টাকা বিনিয়োগ করলে ৪ বছরে তা ৮২৬ টাকা হবে?

- ক. ৪৫৮ টাকা খ. ৬৫০ টাকা
গ. ৭০০ টাকা ঘ. ৭২৫ টাকা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৬ এর ২২৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৫৩. i^{-49} এর মান কত?

- ক. -1 খ. i
গ. 1 ঘ. -i উ. ঘ

৫৪. মার্কিন কোন কবি বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের উপর 'সেপ্টেম্বর অব যশোর রোড' কবিতাটি রচনা করেছিলেন?

- ক. ওয়াল্ট হুইটম্যান খ. অ্যালেন গিন্সবার্গ
গ. উইলিয়াম কার্লোস উইলিয়াম
ঘ. রবার্ট ফ্রস্ট উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৫. 'আচেহ প্রদেশ' কোন দেশের অংশ?

- ক. মালয়েশিয়ার খ. ইন্দোনেশিয়ার
গ. থাইল্যান্ডের ঘ. মায়ানমারের উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৬. এক কথায় প্রকাশ করুন: 'অশ্ব, রথ, হস্তী ও পদাতিক সৈন্যের সমাহার'-

- ক. চতুরঙ্গ খ. সংশ্লুক
গ. কুশীলব ঘ. শালগ্রাম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৭. কোনটি তৎপুরুষ সমাস?

- ক. জ্ঞানমানব খ. মহাকাব্য
গ. শতাব্দী ঘ. মন্ত্রমুগ্ধ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৮. শুষ্ক বরফ বলা হয়?

- ক. হিমায়িত অক্সিজেন
খ. হিমায়িত কার্বন মনোক্সাইড
গ. হিমায়িত কার্বন ডাই অক্সাইড
ঘ. ক্যালসিয়াম অক্সাইড উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৫৯. $P(A) = \frac{1}{3}$, $P(B) = \frac{3}{4}$, A ও B স্বাধীন হলে

$P(A \cup B)$ এর মান কত?

- ক. $\frac{3}{4}$ খ. $\frac{1}{3}$

গ. $\frac{5}{6}$ ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮১৪ এর ৮৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬০. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের মোট অস্থায়ী সদস্য সংখ্যা-

- ক. ৯ খ. ১০
গ. ১২ ঘ. ১৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬১. 'হেলাল' শব্দের সমার্থক-

- ক. আদিত্য খ. রাকা
গ. আংশুমান ঘ. ফাল্গুনী উ. খ

৬২. Many a little makes a...

- ক. Tickle খ. Mickle
গ. Sickle ঘ. Bickle উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৩. 'খাপছাড়া' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

- ক. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. দ্বিজেন্দ্রলাল রায় উ. খ

৬৪. 'আইনজীবী' শব্দটি কোন দুয়ের যোগফল?

- ক. তৎসম+ফারসি খ. আরবি+তৎসম
গ. তদ্ভব+তৎসম ঘ. তৎসম+আরবি
ব্যাখ্যা: আইন (ফারসি)+জীবী (তৎসম) = আইনজীবী।
পৃষ্ঠা: ৪৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৫. Find the indirect speech of- The teacher said to Alam, "work regularly".

- ক. The teacher advised Alam to work regularly
খ. The teacher said to Alam to work regularly
গ. The teacher told to Alam to work regularly
ঘ. The teacher said Alam to work regularly উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৬. 'Take after'- which phrase?

- ক. None phrase খ. Phrasal verb
গ. Prepositional phrase
ঘ. Averbial phrase উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. This book... first published in 1985.

- ক. has been খ. was
গ. is ঘ. was being উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৮. Antonym of the word 'concord' is

- ক. conflict খ. harmony
গ. thrifty ঘ. scanty উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৭৩ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৬৯. 'অভাব' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?

- ক. আলুনি খ. অকাজ
 গ. আবছায়া ঘ. নিখুঁত উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭০. BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক. সাংহাই খ. মস্কো
 গ. নয়াদিল্লী ঘ. কোনটিই নয় উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৭৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

অগ্রদূত বিক্রয়

সমন্বিত ৭ ব্যাংক

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ১০০টি প্রশ্নের
মধ্যে ৭৫টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: অফিসার (ক্যাশ)

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০২.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. 'কিশলয়' শব্দের অর্থ কী?

- ক. গাছের নতুন পাতা খ. নবচিন্তা
গ. বিধান কর্তা ঘ. বিদ্যাশিক্ষার স্থান উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২. 'পানসি' কোন বিদেশি ভাষা থেকে বাংলা ভাষাতে অন্তর্ভুক্ত হয়েছে?

- ক. ইংরেজি খ. ফরাসি
গ. তুর্কি ঘ. ফার্সী উ. খ

৩. নিচের কোনটি তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?

- ক. সুমুখী খ. জীবনানন্দ
গ. দুর্ভিক্ষ ঘ. ত্রিভুবন উ. খ

৪. 'এ যুদ্ধে বাঁধা দিও না' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. কর্তায় ৭মী খ. করণে ৭মী
গ. অধিকরণে ৭মী ঘ. অপাদানে ৭মী উ. গ
Hints: ৫২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫. 'বিসর্জন' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. আবাহন খ. বিসরন
গ. আবির্ভাব ঘ. বিমর্শন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬. চর্যাপদের কোন পদটি অর্ধাকারে/অর্ধেক অংশে পাওয়া গেছে?

- ক. ১৮নং খ. ১৬নং
গ. ২৩নং ঘ. ১০নং উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭. নিচের কোনটি মৈমনসিংহ গীতিকা?

- ক. নদের চাঁদ খ. আলাদ
গ. মদিনা ঘ. মলুয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮. নিচের কোনটি রূপকথাভিত্তিক সাহিত্য রচনা?

- ক. টোনাটুনির বই খ. কিশোরের মন
গ. ঠান দিদি ঘ. উপরের সবকটি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯. 'অবক্ষয়' যুগের কবি কে?

- ক. শাহ মুহম্মদ সগীর খ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
গ. রামনিধি গুপ্ত ঘ. সৈয়দ হামজা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১০. বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গদ্যগ্রন্থ কোনটি?

- ক. সেক শুভোদয়া খ. মঙ্গল সমাচার
গ. মিলন (মিশন) সমাচার ঘ. কৃপার শাস্ত্রের অর্থাভেদ উ. গ
ব্যাখ্যা: বাংলা ভাষায় মুদ্রিত প্রথম গদ্যগ্রন্থ ১৮০০ সালে শ্রীরামপুর মিশন প্রেস থেকে মুদ্রিত মথি রচিত 'মিশন সমাচার'। বাংলা কথ্য ভাষার আদি গ্রন্থ মনোএল দ্য আসসুম্পসাঁও রচিত রোমান লিপিতে লেখা 'কৃপার শাস্ত্রের অর্থাভেদ'।

পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. 'রাইচরণ' কোন নাটকের (ছোটগল্প) চরিত্র?

- ক. খোকাবাবুর প্রত্যাবর্তন খ. শাস্তি
গ. সধবার একাদশী ঘ. একরাত্রি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১২. 'কবি কর্তৃহার' কোন কবির উপাধি?

- ক. আলাওল খ. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী
গ. ভারতচন্দ্র ঘ. বিদ্যাপতি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৩. নিচের কোন পত্রিকাকে ঘিরে একটি স্বতন্ত্র সাহিত্যিক বলয় তৈরি হয়েছিল?

- ক. কালি ও কলম খ. নবযুগ
গ. কল্লোল ঘ. সবুজপত্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৪. বাংলা ভাষায় সংখ্যা নির্দেশের জন্য কয়টি সংখ্যাবর্ণ রয়েছে?

- ক. ৯টি খ. ৮টি
গ. ৫টি ঘ. ১০টি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩১৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৫. উচ্চারণ স্থান অনুযায়ী বাংলা শুদ্ধ স্বরধ্বনির সংখ্যা কতটি?

- ক. ৭টি খ. ১০টি
গ. ৯টি ঘ. ১১টি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৬. 'পাটের ব্যবসায়ী' এক কথায় প্রকাশ কি হবে?

- ক. প্যাটাল খ. পাটেশ্বরী
গ. পাটোয়ারী ঘ. বারুই উ. খ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. 'চারু' শব্দটির প্রতিশব্দ কোনটি?
ক. হোম খ. রম্য
গ. কর ঘ. অন্ত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. মৌলিক ব্যঞ্জনধ্বনি কতটি?
ক. ৩০টি খ. ৩২টি
গ. ৩৫টি ঘ. ৩৭টি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. 'ষ' প্রত্যয়যুক্ত শব্দে মূল স্বরের কি হয়?
ক. বৃদ্ধি খ. গম
গ. আগম ঘ. ইৎ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; মে-২০২৩)
২০. Allegory এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?
ক. সংলাপ খ. রূপকধর্মী রচনা
গ. দ্বিপদী শ্লোক ঘ. গীতিকবিতা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. 'ধূয়া ধরা' বাগধারার প্রকৃত অর্থ কি?
ক. বৃথা চেষ্টা করা খ. বজায় থাকা
গ. বাজে অভ্যাস ধরা ঘ. আবদার বা ছুতো করা উ. ঘ
২২. 'ছার' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. অধম খ. পোকা বিশেষ
গ. ত্যাগ ঘ. প্রহর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৮৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. নিচের কোনটি শব্দের পরে বসে?
ক. বিভক্তি খ. অনুসর্গ
গ. প্রত্যয় ঘ. ক ও খ উভয়ই উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. নিচের কোনটি ভাব প্রকাশক অনুকার অব্যয়?
ক. বাপের বাপ খ. ঘুটঘুটে অন্ধকার
গ. হায় হায় ঘ. থু থু উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. 'কালপুরুষ' কোন লেখকের ছদ্মনাম?
ক. সমরেশ বসু খ. জীবনানন্দ দাশ
গ. রাজশেখর বসু ঘ. আলী আহসান উ. খ
ব্যাখ্যা: জীবনানন্দ দাশের ছদ্মনাম শ্রী, কালপুরুষ। উল্লেখ্য, সমরেশ মজুমদার রচিত উপন্যাস 'কালপুরুষ' (১৯৮৫)।
পৃষ্ঠা: ৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. Fill in the gap of the sentence: 'You are to conform ... the rules of the organization.'
ক. of খ. to
গ. on ঘ. with উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২৭ (অগ্রদূত Competitive English)
২৭. Choose the correct replacement of the underlined portion of the sentence. 'The child does whatever his father was done'.

- ক. had done খ. did
গ. has done ঘ. does উ. ঘ
২৮. Choose from the following options for correcting the sentence 'You need not come unless you want'.
- ক. You don't need to come unless you want to.
খ. You come only when you want to.
গ. You come unless you don't want to.
ঘ. No correction required. উ. ক
২৯. Choose from the following options for correcting the underlined portion of the sentence: 'They were all shocked at his failure in the competition'.
- ক. were shocked at all
খ. had all shocked at
গ. has all shocked by
ঘ. No correction required উ. ঘ
৩০. Which of the following words is not singular?
ক. every খ. datum
গ. agenda ঘ. each উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. When one of the following is the analogy of LION : ROAR?
- ক. Snake : Slither খ. Art : Connoisseur
গ. Goat : Bleat ঘ. Craft : Skill উ. গ
৩২. Which of the following resembles OATH : PROMISE?
- ক. Contract : Agreement
খ. Deed : Attorney
গ. Title : Estate ঘ. Job : Loyalty উ. ক
৩৩. What is the antonym of the word EXTEMPORE?
- ক. Unplanned খ. Arbitrate
গ. Rehearsed ঘ. Appease উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৩৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; মে-২০২৩)
৩৪. Which of the following is the opposite of the word ADORABLE?
- ক. Hateful খ. Appreciable
গ. Adequate ঘ. Discouraging উ. ক

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৫. Select the term that contrasts **AFFABLE-**

- ক. Foolish খ. Unfriendly
গ. Straight forward ঘ. Easy উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৬২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. Antonym of the word **CLUMSY** is-

- ক. Frivolous খ. Ignorant
গ. Lifeless ঘ. Adroit উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৬২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. The term **AMAZING** is same as-

- ক. Enraged খ. Arouse
গ. Astonishing ঘ. Wrathful উ. গ

৩৮. Select the most appropriate option to complete the sentence: 'Everybody was there ... Iqbal'.

- ক. Except খ. Except for
গ. Except of ঘ. both ক & খ উ. ক

৩৯. Pick appropriate word and complete the sentence: ... us has been invited.

- ক. None of খ. None
গ. No one ঘ. Only one উ. ক

৪০. Fill the gap of the sentence: 'The ship is bound ... Sri Lanka choosing right preposition.

- ক. for খ. of
গ. to ঘ. by উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. Find the misspelt word from the following:

- ক. Incurable খ. Liason
গ. Acquit ঘ. Invulnerable উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৪২. 'Well, let me recheck it' the underlined word is-

- ক. Interjection খ. Noun
গ. Adverb ঘ. Adjective উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৩. Which one of the following spelling is correct?

- ক. Advercity খ. Adversity
গ. Advercety ঘ. Advarsity উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৪. Choose the correct spelling from the following?

- ক. Beaucrocat খ. Burocrat

- গ. Bureaucrat ঘ. Buroucrat উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৬০ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৫. What is passive form of the sentence: "We must take care of all living species on Earth?"

ক. All living species on Earth are taken care of by us.

খ. All living species on Earth must be taken care of.

গ. All living species on Earth must be cared by us.

ঘ. All living species on Earth must be taken care of by us. উ. ঘ

৪৬. One word substitution for: 'One who cannot be changed or reformed' is-

ক. Hesitant খ. Vulnerable

গ. Incurable ঘ. Incurable উ. গ

পৃষ্ঠা: ৭৭৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৭. The phrase "At arm's Length" means

ক. Health at arm

খ. Soft hearted

গ. Thrown to the ground

ঘ. At a distance উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৮. Which of the following is correct?

ক. It is many years since I came to Dhaka.

খ. It is many years since I had come to Dhaka.

গ. It is many years since I come to Dhaka.

ঘ. It is many years since I shall come to Dhaka. উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৯. Identify substitute word for the following sentence: 'One who works for the good of others'

ক. Antagonist খ. Altruist

গ. Agnostic ঘ. Atheist উ. খ

৫০. Choose the indirect speech of 'How old is your mother? he asked me.'

ক. He asked my mother's age

খ. He asked me about my mother's age.

গ. He asked me how old my mother was.

ঘ. He asked me how old my mother. উ. গ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন

'অগ্রদূত Basic Math'

৭৮. **The designer of the National Martyrs Monument is-**
 ক. Syed Mainul Hossain
 খ. Hamidur Rahman গ. Shaymol Chowdhury
 ঘ. Syed Abdullah Khalid উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৯. **Which of the following is not in Asia?**
 ক. Israil খ. Saudi Arabia
 গ. Libya ঘ. Lebanon উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮০. **Which country has the largest population in the world in 2023?**
 ক. USA খ. India
 গ. China ঘ. Russia উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা জুন, ২০২৩)
৮১. **What is the name of the central bank of China?**
 ক. The People's Bank of China
 খ. Central Bank of China
 গ. Reserve Bank of China
 ঘ. Bank of China উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৯২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮২. **DNA stands for-**
 ক. Dioxyribosnucleic acid
 খ. Deoxyribonucleic acid
 গ. Dihydralnucleic acid
 ঘ. Disacchrildeic ccid উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২১৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)
৮৩. **Rajbondir Jobanbondi was written by-**
 ক. Kazi Nazrul Islam
 খ. Rabindranath Tagore
 গ. Sikandar Abu Zafar
 ঘ. Munier Choudhury উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮৪. **Which country first recognized Bangladesh as an independent nation?**
 ক. India খ. Poland
 গ. Bhutan ঘ. Sri Lanka উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৪৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৫. **Rupiah is the currency of-**
 ক. India খ. Pakistan
 গ. Nepal ঘ. Indonesia উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৯৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৬. **In 1997, UNESCO declared the 'Sundarbans' as the-**

- ক. 798th World Heritage Site
 খ. 997th World Heritage Site
 গ. 879th World Heritage Site
 ঘ. 789the World Heritage Site উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৭. **The first floating solar power project of Bangladesh has been undertaken is-**
 ক. Kapasia, Gazipur
 খ. Mongla, Bagerhat
 গ. Keshobpur, Jashore
 ঘ. Hakimpur, Dinajpur উ. খ
৮৮. **ECNEC stands for-**
 ক. Executive Committee of the National Economic Council
 খ. Executive Committee of the National Economical Council
 গ. Executive Nationwide Committee for Economic Council
 ঘ. Executive Committee of the National Economic Council উ. ক, ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৯. **What is the length of the first Expressway of Bangladesh?**
 ক. 50 km খ. 53 km
 গ. 55 km ঘ. 65 km উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৯০. **Which country launched E-passport as the first country in South Asia?**
 ক. Bangladesh খ. India
 গ. Sri Lanka ঘ. Nepal উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৯১. **The process of copying files to a CD-ROM is known as-**
 ক. Burning খ. Zipping
 গ. Digitizing ঘ. Ripping উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সল্যুশন, জানুয়ারি ২০২৩)
৯২. **RTGS is a (n)-**
 ক. Governance system
 খ. Payment system
 গ. Right-based group
 ঘ. Anti-virus software উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সল্যুশন, জানুয়ারি ২০২৩)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৯৩. Which of the following is the strongest password?

- ক. ABCD1234 খ. A1B2C3D4
গ. PasSwOrD ঘ. SAxY59*& উ. ঘ

৯৪. The keyboard command to reboot a computer is-

- ক. Ctrl + Alt + Tab খ. Ctrl + Shift + Del
গ. Ctrl + Alt + Del ঘ. Ctrl + Alt + Shift উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৫. If we want to connect a few computers in a small office, all the computers in one building, or all the computers in several buildings in close proximity, Which type of network is required?

- ক. PAN খ. LAN
গ. MAN ঘ. SAN উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৬. Which one is Utility Software?

- ক. MS Word খ. Win-Zip
গ. Firefox ঘ. Facebook উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সল্যুশন, জানুয়ারি ২০২৩)

৯৭. Which one is the most popular Alternative Delivery Channels (ADCs) in Bangladesh?

- ক. MFS খ. ATM
গ. POST ঘ. internet Banking উ. ঘ

৯৮. Which one is the High-Level Programming language?

- ক. MS PowerPoint খ. MS Windows 10
গ. Python ঘ. MySQL উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৯. URL stand for-

- ক. Uniform Resource Locator
খ. Uniform Resource Location
গ. Unndetected Resource Line
ঘ. Uniformity of Resource Locator উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

১০০. A Gigabyte is equal to-

- ক. 1024 Bytes খ. 1024 Kilobytes
গ. 1024 Megabytes ঘ. 1024 Terabytes উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুলাই মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

স্বাস্থ্য প্রকৌশল অধিদপ্তর

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৭০টি প্রশ্নের মধ্যে
৬৯টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: অফিস সহায়ক

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২৭.০৫.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. Which one is the comparative form of objective?

ক. Best খ. Worst

গ. Bad ঘ. Worse উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

২. Mouse এর Plural form কোনটি?

ক. Mice খ. Mouses

গ. Mousies ঘ. Meece উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩. 'দুঃচরিত্র' এর সন্ধি বিচ্ছেদ

ক. দুশ+চরিত্র খ. দু+চরিত্র

গ. দুঃ+চরিত্র ঘ. কোনটিই নয় উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪. He has been ill... Monday last.

ক. from খ. for

গ. since ঘ. to উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৯৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৫. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে মোট কয়টি ফোর্স ছিল?

ক. ১১টি খ. ৩টি

গ. ৪টি ঘ. ৫টি উ. খ

পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬. পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত?

ক. ৩৪ বছর খ. ৩৮ বছর

গ. ৪১ বছর ঘ. ৪৫ বছর উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫০৮ এর ১৭৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭. কোন বানানটি শুদ্ধ

ক. গৃহিণী খ. গৃহীনি

গ. গৃহীনী ঘ. গৃনিনি উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮. $\frac{x}{y}$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল $\frac{y}{x}$ হবে?

ক. $\frac{x^2 - y^2}{xy}$ খ. $\frac{2x^2 - y^2}{xy}$

গ. $\frac{y^2 - x^2}{xy}$

ঘ. $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫৪০ এর ৪৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৯. Which one is not an Auxiliary verb?

ক. am খ. was

গ. go ঘ. are উ. গ

পৃষ্ঠা: ৯৫ (অগ্রদূত Competitive English)

১০. বাক্যের অন্তর্গত প্রত্যেকটি শব্দকে বলা হয়-

ক. কারক খ. বর্ণ

গ. পদ ঘ. ধ্বনি উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৯১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. সাজেক উপত্যকা কোথায় অবস্থিত?

ক. খাগড়াছড়ি খ. বান্দরবান

গ. কক্সবাজার ঘ. রাঙামাটি উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১২. বাংলাদেশের সশস্ত্রবাহিনীর প্রধান-

ক. রাষ্ট্রপতি খ. প্রধানমন্ত্রী

গ. সেনাপ্রধান ঘ. স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৩. Which one is correct?

ক. Trensparency খ. Transparency

গ. Transperency ঘ. Transparensy উ. খ

পৃষ্ঠা: ৭৪৮ (অগ্রদূত Competitive English)

১৪. 'বন্ধন' এর বিপরীত শব্দ হচ্ছে-

ক. মুক্ত খ. মুক্তি

গ. খোলা ঘ. কোনটিই নয় উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৭৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৫. 'হাসান বই পড়ে'- কোন বর্তমান কালের উদাহরণ?

ক. সাধারণ খ. বর্তমান

গ. নিত্যবৃত্ত ঘ. পুরাঘটিত উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৬. He is.... M.A

ক. the	খ. an	
গ. a	ঘ. of	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪২ (অগ্রদূত Competitive English)

১৭. বাংলাদেশের কোন জেলাটি কয়লা সমৃদ্ধ?

ক. সিলেট	খ. কুমিল্লা	
গ. রাজশাহী	ঘ. দিনাজপুর	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৪০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৮. 'ক্রীতদাসের হাসি' উপন্যাস কার লেখা?

ক. আবুল ফজল	খ. আবুজাফল শামসুদ্দীন	
গ. শওকত ওসমান	ঘ. সত্যেন সেন	উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. পদ্মা ব্রিজের দৈর্ঘ্য কত?

ক. ৬.৬ কি.মি.	খ. ৬.১৫ কি.মি.	
গ. ৬.৪ কি.মি.	ঘ. ৬.৫ কি.মি.	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৪০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২০. বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে ৩৬০ আউলিয়ার দেশ বলা হয়?

ক. রাজশাহী	খ. চট্টগ্রাম	
গ. ঢাকা	ঘ. সিলেট	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৮১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২১. একটি কোণের দ্বিগুণ 60° হলে তার পূরক কোণ কত?

ক. 30°	খ. 15°	
গ. 20°	ঘ. 60°	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮২২ এর ৪০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২২. We ... waiting for him until he comes back.

ক. shall be	খ. was	
গ. is	ঘ. shall have been	উ. ঘ

২৩. আল আকসা মসজিদ কোথায় অবস্থিত?

ক. প্যালেস্টাইন	খ. জেরুজালেম	
গ. গাজা উপত্যকা	ঘ. জর্ডান	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৪. Poor শব্দের Noun কোনটি?

ক. Poorest	খ. Pour	
গ. Poverty	ঘ. Proven	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩১৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. কোন সংখ্যা দ্বিগুণের সাথে ৫ যোগ করলে যোগফল ১৭ হবে?

ক. ১০	খ. ৬	
গ. ৫	ঘ. ৪	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৩৯ এর ৩১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২৬. 500 এর $12\frac{1}{2}\%$ = কত?

ক. ৬২.৫০	খ. ৬৫	
গ. ৬৭.৪০	ঘ. ৬৬	উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৪৬ এর ১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

২৭. কোন সময়কে বাংলা সাহিত্যের অন্ধকার যুগ বলা হয়?

ক. ১৩৫১-১৫০০	খ. ৬০০-৭০০	
গ. ১২০১-১৩৫০	ঘ. ৬০০ - ৯৫০	উ. গ

পৃষ্ঠা: ২২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৮. He is eager.... the post.

ক. at	খ. about	
গ. of	ঘ. for	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৩৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. বাংলা ভাষায় যৌগিক স্বরধ্বনির সংখ্যা কয়টি?

ক. ২৪	খ. ২৫	
গ. ২৬	ঘ. ২৩	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩০. 'রিকসা' কোন দেশি শব্দ?

ক. জাপানি	খ. চীনা	
গ. জার্মানি	ঘ. ইংরেজি	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩১. $\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{6}+2}$ = কত?

ক. $\sqrt{3} + \sqrt{2}$	খ. $3 - \sqrt{2}$	
গ. $\sqrt{3} + 2$	ঘ. $\sqrt{3} - \sqrt{2}$	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৩৬ এর ১০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৩২. Each ... a trophy for ... achievement.

ক. got, his	খ. get, his	
গ. get, their	ঘ. has got, his	উ. ক, ঘ

Hints: ৩৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. ফ্রান্সের মুদ্রার নাম?

ক. ফ্রাংক	খ. ইউরো	
গ. ডলার	ঘ. পাউন্ড	উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৯৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৪. WIPO এর সদর দপ্তর?

ক. ব্রাসেলস	খ. জেনেভা	
গ. প্যারিস	ঘ. লন্ডন	উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৮৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৩৫. ৩৫২ গজ ১ মাইলের কত অংশ?
 ক. ১/৩ খ. ১/৪
 গ. ১/৫ ঘ. ১/৮ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২৮ এর ৩৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৩৬. The word 'Advice' is-
 ক. Verb খ. Adverb
 গ. Noun ঘ. Adjective উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৭. 'লালসালু' উপন্যাসটি রচনা কাল কোনটি?
 ক. ১৯৪৩ খ. ১৯৪৮
 গ. ১৯৫১ ঘ. ১৯৭০ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৮. মোবাইল ফোনের কোনটি ইনপুট ডিভাইস নয়?
 ক. কি-প্যাড খ. টাচ স্ক্রিন
 গ. পাওয়ার সাপ্লাই ঘ. ক্যামেরা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৫২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
৩৯. 'নীল যে অম্বর = নীলাম্বর' কোন সমাস?
 ক. বহুব্রীহি খ. তৎপুরুষ
 গ. দ্বিগু ঘ. কর্মধারয় উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৯৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪০. নিচের কোনটি Article নয়?
 ক. An খ. A
 গ. to ঘ. the উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৪১. একটি সংখ্যাকে ২১ দ্বারা গুণ করলে সংখ্যাটি ৪২০ বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাটি কত?
 ক. ২১ খ. ২৩
 গ. ২৪ ঘ. ২৫ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৯ এর ৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৪২. 'শেষের কবিতা' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত-
 ক. উপন্যাসের নাম খ. কবিতার নাম
 গ. নাটকের নাম ঘ. কাব্যের নাম উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪৩. ০, ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩ ধারাটির পরবর্তী পদ কত?
 ক. ১৫ খ. ১৮
 গ. ২১ ঘ. ২৬ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৬ এর ১৪০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৪৪. 'De facto' means-
 ক. As per rule খ. In reality
 গ. By rights ঘ. Evidence উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৬৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৫. কোনটি সবচেয়ে ছোট?
 ক. ২/১২ খ. ৩/১১

- গ. ৪/১৫ ঘ. ২/১৩ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১১৮ এর ২৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৪৬. কোনটি ব্যতিক্রম?
 ক. Proper খ. Feminine
 গ. Collective ঘ. Common উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৭. একটি শ্রেণিতে যতজন শিক্ষার্থী প্রত্যেকে তত দশ পয়সা করে চাঁদা দেয়ায় নব্বই টাকা সংগ্রহ হয়। ঐ শ্রেণিতে শিক্ষার্থীর সংখ্যা কত?
 ক. ৯০ খ. ৬০
 গ. ১৫ ঘ. ৩০ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৯ এর ৪৫১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৪৮. She will look ... the matter.
 ক. into খ. by
 গ. by ঘ. before উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৯. চর্যাপদ রচনাটি বাংলা সাহিত্যের কোন যুগের কাব্য নিদর্শন?
 ক. আদিযুগ খ. মধ্যযুগ
 গ. আধুনিক যুগ ঘ. অতি আধুনিক উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৫০. কাজী নজরুল ইসলামের জন্মতারিখ কত?
 ক. ২৯ আগস্ট, ১৯৭৬ খ. ২৪ মে, ১৮৯৯
 গ. ১৭ মার্চ, ১৯২০ ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৫১. বেলা ২:৩০ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার পার্থক্য কত ডিগ্রি?
 ক. ১০° খ. ১৫°
 গ. ১১° ঘ. ১১০° উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৭৭ এর ৮৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৫২. দুইটি বিচ্ছিন্ন বৃত্তে কয়টি সাধারণ স্পর্শক আঁকা যায়?
 ক. ৪টি খ. ৩টি
 গ. ২টি ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮৭৩ এর ৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৫৩. একটি বই ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হলো। বিক্রয় মূল্য ৪৫০ টাকা বেশি হলে ৫% লাভ হতো। বইটির ক্রয়মূল্য কত?
 ক. ৩০০০ টাকা খ. ৩৫০০ টাকা
 গ. ৩৭৫০ টাকা ঘ. ৪০০০ টাকা উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৪১ এর ৫৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৫৪. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্ম তারিখ কবে?

- ক. ১৬ মার্চ খ. ১৭ মার্চ
গ. ১৮ মার্চ ঘ. ১৯ মার্চ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৫. দেহের সবচেয়ে বড় গ্রন্থি-

- ক. ত্বক খ. যকৃৎ
গ. অগ্ন্যাশয় ঘ. পাকস্থলী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫৬. 'একান্তরের ডায়েরী' কার রচনা?

- ক. সেলিনা হোসেন খ. সুফিয়া কামাল
গ. জাহানারা ইমাম ঘ. আয়েশা ফয়েজ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৭. 'পানকৌড়ির রক্ত' কোন ধরনের রচনা?

- ক. ভ্রমণ কাহিনী খ. রম্যরচনা
গ. কথা সাহিত্য ঘ. কাব্যগ্রন্থ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৮. বাংলাদেশের ইউনিয়ন পরিষদের সংখ্যা কত?

- ক. ৪৫৫০ খ. ৫৬০০
গ. ৪৫০০ ঘ. ৪৬০০ উ. ক

ব্যাখ্যা: প্রশ্ন অনুযায়ী উত্তর অপশন 'ক'। তবে সঠিক উত্তর হলো ৪৫৭১টি।

পৃষ্ঠা: ৪১৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৯. একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে। অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিলে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

- ক. ৭ খ. ৯
গ. ১০ ঘ. ১২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৪ এর ৭৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৬০. বিশ্বের প্রথম মহিলা প্রধানমন্ত্রী কোন দেশের?

- ক. আর্জেন্টিনা খ. শ্রীলংকা
গ. ভারত ঘ. যুক্তরাজ্য উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬১. 'পদ্মা নদীর মাঝি' উপন্যাসের কেন্দ্রীয় চরিত্র কোনটি?

- ক. শশী খ. হেরম্ব
গ. কুবের ঘ. গণেশ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬২. Which one is not pastime?

- ক. Playing chess খ. Painting

গ. Gardening doing

ঘ. Home work regularly উ. ঘ

৬৩. 'ফুলে ফুলে ঘর ভরেছে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. কর্মে ১মা খ. অপাদানে ৭মী
গ. করণে ৭মী ঘ. করণে শূন্য উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫২২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৪. চর্চাপদের কোন পদটি খণ্ডিত আকারে পাওয়া যায়?

- ক. ১০নং পদ খ. ১৬নং পদ
গ. ১৮নং পদ ঘ. ২৩ নং পদ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৫. She lives ... Shahbag.

- ক. in খ. at
গ. the ঘ. on উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৬. He was accused ... negligence.

- ক. for খ. at
গ. of ঘ. with উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. Plural form of the word 'Wolf' is-

- ক. wolfs খ. wolfes
গ. wolvs ঘ. wolves উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৮. If I ... rich, I would help the poor.

- ক. am খ. was
গ. were ঘ. have been উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. 'বহুবীহি' শব্দের অর্থ কী?

- ক. বহু চাল খ. বহু গম
গ. বহু পাট ঘ. বহু ধান উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭০. সতীদাহ প্রথা কবে রহিত হয়?

- ক. ১৮১৯ খ. ১৮২৯
গ. ১৮৩৯ ঘ. ১৮৪৯ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বিসিক

পদের নাম: প্রমোশন অফিসার

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ৮০

১. যেসব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভরসংখ্যা ভিন্ন তাকে কী বলা হয়?
ক. আইসোটোপ খ. আইসোটোন
গ. আইসোবার ঘ. আইসোমার উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
২. পৃথিবী কোন গ্যালাক্সির অন্তর্ভুক্ত?
ক. আকাশগঙ্গা খ. এন্ড্রোমিডা
গ. স্যাজিটারিয়াস ড্রফ ঘ. অ্যালকিয়োনোস উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৯০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৩. দেহের রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বৃদ্ধি করে কোনটি?
ক. লোহিত রক্ত কণিকা খ. অনুচক্রিকা
গ. হিমোগ্লোবিন ঘ. শ্বেত রক্ত কণিকা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪. পানিতে কোনটি কলয়েড তৈরি করবে?
ক. চিনি খ. অ্যালকোহল
গ. সাবান ঘ. লবণ উ. গ
৫. সময়ের সাথে সরণের পরিবর্তনের হারকে কী বলে?
ক. দ্রুতি খ. বেগ
গ. গতি ঘ. ত্বরণ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৬. ব্যাকটেরিয়ার কোচপ্রাচীর কি দিয়ে গঠিত?
ক. সেলুলোজ খ. কাইটিন
গ. পেপটিডোগ্লাইকেন ঘ. লিপোপ্রোটিন উ. গ
৭. ফল পাকানোর জন্য দায়ী কোনটি?
ক. ইথিলিন খ. লাইকোজেন
গ. প্রপিন ঘ. মিথিলিন উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৮. হৃৎপিণ্ডের প্রকোষ্ঠের প্রসারণকে বলা হয়-
ক. সিস্টোল খ. ডায়াস্টোল
গ. পালস ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৯. পানির ছোট ফোটা পানির যে গুণের জন্য গোলাকৃতির হয়-
ক. সান্দ্রতা খ. প্লবতা
গ. তলীয়টান ঘ. পৃষ্ঠটান উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
১০. কোন কাল্পনিক রেখা থেকে অক্ষাংশ গণনা করা হয়?
ক. কর্কটক্রান্তি খ. মকরক্রান্তি

- গ. বিষুবরেখা ঘ. মূল মধ্যরেখা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
১১. বাংলা ভাষায় অনুনাসিক স্বরধ্বনি কয়টি?
ক. ৭টি খ. ৪টি
গ. ১১টি ঘ. ৩টি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১২. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?
ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান
খ. কলম-হাকিম-দখল
গ. দরিয়্যা-আজাদ-সুদ
ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. 'বন্ধন' শব্দের সঠিক অক্ষর বিন্যাস কোনটি?
ক. ব+ন্+ধ+ন্ খ. বন্+ধন্
গ. ব+ন্ধ+ন ঘ. বান্+ধন্ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. 'Township' এর বাংলা পরিভাষা কী?
ক. শহর খ. নগরায়ন
গ. নগরবিদ্যা ঘ. উপশহর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. কোনটি যৌগিক শব্দ?
ক. বাঁশি খ. কর্তব্য
গ. প্রবীণ ঘ. জলধি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. সর্কর্মক ক্রিয়া কোনটি?
ক. ছেলেটা কথা শোনে
খ. ছেলেটা কানে শোনে না
গ. আমি রাতে খাব না
ঘ. সাপুড়ে সাপ খেলায় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৭. 'পঞ্চমুখ' কথাটির অর্থ-
ক. নিন্দাবাক্য খ. পঞ্চমুখের সমাহার
গ. বহুমুখী প্রতিভা ঘ. প্রশংসামুখর হওয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞানে
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

১৮. যে কারকে ক্রিয়ার উৎস নির্দেশ করা হয়, তাকে কোন কারক বলে?
- ক. কর্তৃ কারক খ. কর্ম কারক
গ. করণ কারক ঘ. অপাদান কারক উ. ঘ
১৯. 'নীলদর্পণ' নাটকে 'শ্যামচাঁদ' হলো-
- ক. একটি চরিত্র খ. কৃষ্ণপঙ্কের চাঁদ
গ. চামড়ার তৈরি চাবুক ঘ. হাতে পাওয়া চাঁদ উ. গ
২০. নিচের কোন বাক্য সংকোচনটি ভুল?
- ক. হনন করার ইচ্ছা = জিগীষা
খ. যে নারীর হাসি সুন্দর = সুস্মিতা
গ. যার দুহাত সমান চলে = সব্যসাচী
ঘ. যা বলা হয়নি = অনুক্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. 'শ্রমবিমুখ' অর্থ কোন বাগধারার মধ্যে রয়েছে?
- ক. আমড়া কাঠের টেকি খ. নদীর পুতুল
গ. খয়ের খাঁ ঘ. ঠোঁট কাটা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'কি' এবং 'কী' যথাক্রমে-
- ক. বিশেষ্য ও অব্যয় পদ
খ. সর্বনাম ও বিশেষণ পদ
গ. ক্রিয়া ও বিশেষ্য পদ
ঘ. অব্যয় ও সর্বনাম পদ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭; প্রশ্ন- ১৩ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; মে-২০২৩)
২৩. কোন বানানটি অশুদ্ধ?
- ক. বুদ্ধিজীবী খ. পুরস্কার
গ. আবিষ্কার ঘ. শারীরিক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. 'সুকঠিন' শব্দে 'সু' উপসর্গ কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
- ক. উত্তম খ. সহজ
গ. বিশেষ রূপে ঘ. আতিশয্য উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. বিপরীতার্থক শব্দযোগে দ্বন্দ্ব সমাসের উদাহরণ নয় কোনটি?
- ক. লাভ-লোকসান খ. আয়-ব্যয়
গ. স্বর্গ-নরক ঘ. ছেলে-বুড়ো উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. কোন বইটি বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা নয়?
- ক. অসমাপ্ত আত্মজীবনী খ. আমার দেখা নয়চীন
গ. কারাগারের রোজনামচা ঘ. রাজবন্দীর জবানবন্দী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৭. "শোনো একটি মুজিবরের থেকে"- গানটির গীতিকার কে?
- ক. গৌরীপ্রসন্ন মজুমদার খ. অংশুমান রায়
গ. উপেন তরফদার ঘ. দিনেন্দ্র চৌধুরী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৮. জাতির জনক শেখ মুজিবুর রহমান 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত হন-
- ক. ১৯৬৯ সালের ১৬ ডিসেম্বর
খ. ১৯৬৯ সালের ২৬ মার্চ

- গ. ১৯৬৯ সালের ২৩ ফেব্রুয়ারি
ঘ. ১৯৭০ সালের ২৩ জুন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
২৯. মুক্তিযুদ্ধে 'বীরপ্রতীক' খেতাবপ্রাপ্ত ডা. সেতারা বেগমের পদবি কি ছিল?
- ক. সেকেন্ড লেফটেন্যান্ট খ. লেফটেন্যান্ট
গ. মেজর ঘ. ক্যাপ্টেন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৩০. বঙ্গবন্ধু প্রথম কত সালে কারাবরণ করেন?
- ক. ১৯৩৮ খ. ১৯৪৭
গ. ১৯৩৫ ঘ. ১৯৪২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)
৩১. উৎপাদন খাতে নিয়োজিত মাঝারি শিল্পের সর্বনিম্ন স্থায়ী সম্পদের মূল্য কত হতে হয়?
- ক. ১৫ কোটি খ. ১০ কোটি
গ. ৫ কোটি ঘ. ৫০ কোটি উ. ক
৩২. কোনটি পরিবেশবান্ধব শিল্প ব্যবস্থাপনায় ব্যবহৃত '5R strategy' এর অংশ নয়?
- ক. Refuse খ. Reduce
গ. Recycle ঘ. Rework উ. ঘ
৩৩. কোনটি নিয়ন্ত্রিত শিল্প?
- ক. সমুদ্রগামী জাহাজ চলাচল খ. পারমাণবিক শক্তি
গ. হাইটেক শিল্প ঘ. সিকিউরিটিজ প্রিন্টিং উ. খ
৩৪. কোনটি পরিবেশ অধিদপ্তর কর্তৃক শিল্পের শ্রেণি বিভাজন নয়?
- ক. সবুজ খ. হলুদ
গ. কমলা ঘ. লাল উ. খ
৩৫. ৮ম পঞ্চবার্ষিক পরিকল্পনা অনুযায়ী ২০২৫ সালের মধ্যে অতি দারিদ্র্যের হার কত শতাংশে নামানো হবে?
- ক. ৮.৪% খ. ৭.৪%
গ. ৫.৪% ঘ. ৪.৮% উ. খ
৩৬. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত 'অগ্নি-বীণা' কাব্যগ্রন্থের প্রথম কবিতার
- ক. প্রলয়োল্লাস খ. বিদ্রোহী
গ. কামাল পাশা ঘ. কোরবানী উ. ক
পৃষ্ঠা: ২০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৭. দেশে চালু হওয়া প্রথম জাতীয় ইন্টারনেট ব্রাউজার কোনটি?
- ক. বায়ান্ন খ. মুক্তি
গ. তর্জনী ঘ. একাত্তর উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; এপ্রিল, ২০২৩)
৩৮. পদ্মা সেতু হয়ে প্রথম রেল অতিক্রমের তারিখ নিচের কোনটি?
- ক. ২৫ জুন, ২০২২ খ. ৪ এপ্রিল, ২০২৩
গ. ২৫ এপ্রিল, ২০২৩ ঘ. ১ মে, ২০২৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৬; প্রশ্ন: ৬৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; মে-২০২৩)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

৩৯. কে 'সীমান্ত গান্ধী' নামে পরিচিত?

- ক. খান আবদুল গাফফার খান খ. ইন্দিরা গান্ধী
গ. ফিরোজ গান্ধী ঘ. মহাত্মা গান্ধী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪০. 'আমি বিজয় দেখেছি' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. মঈদুল হাসান
খ. এম. আর আখতার মুকুল
গ. মুনতাসীর মামুন
ঘ. মেজর রফিকুল ইসলাম উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪১. ফাইটোস্যানিটারি সার্টিফিকেট কোন কাজে ব্যবহৃত হয়?

- ক. টিকা প্রদানে খ. আমদানি-রপ্তানি
গ. জৈবসার উৎপাদন ঘ. পশু পালন উ. খ

৪২. Special Drawing Right (SDR) এ কোন মুদ্রা ব্যবহৃত হয় না?

- ক. ব্রিটিশ পাউন্ড খ. চাইনিজ রেনমিনবি
গ. ফ্রেঞ্চ ফ্রাঁ ঘ. জাপানিজ ইয়েন উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৩. গ্রীষ্মকালীন অলিম্পিক-২০২৪ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক. মাদ্রিদ, স্পেন খ. টোকিও, জাপান
গ. স্টকহোম, সুইডেন ঘ. প্যারিস, ফ্রান্স উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৪. COP-28 জলাবায়ু সম্মেলনের আয়োজক দেশ কোনটি?

- ক. বাহরাইন খ. যুক্তরাজ্য
গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. সংযুক্ত আরব আমিরাত উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৩১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৫. 'ভূমধ্যসাগরের বাতিঘর' বলা হয় কোন আগ্নেয়গিরিকে?

- ক. স্ট্রম্বোলী খ. ইটনা
গ. পাম্বলভ ঘ. সাণ্টামারিয়া উ. ক

৪৬. কোন চুক্তির মাধ্যমে প্রথম বিশ্বযুদ্ধের সমাপ্তি ঘটে?

- ক. ভিয়েনা চুক্তি খ. প্যারিস শান্তি চুক্তি
গ. ভার্সাই চুক্তি ঘ. ইয়াল্টা চুক্তি উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৭. নিম্নের কোন গ্রন্থটির রচয়িতা Niccolo Machiavelli?

- ক. Why Nations Fail The Origins of Power, Prosperity, and Poverty
খ. On the Social Contract
গ. The Anarchy ঘ. The Prince উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৫ম সংস্করণ)

৪৮. GPT-4 সফটওয়্যারটি আনুষ্ঠানিকভাবে কবে উন্মুক্ত করা হয়?

- ক. ৩০ নভেম্বর, ২০২২ খ. ১৩ মার্চ, ২০২৩
গ. ৩০ জুন, ২০২২ ঘ. ০১ মার্চ, ২০২৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; এপ্রিল, ২০২৩)

৪৯. 'দি মেট্রোপলিটন মিউজিয়াম অপ আর্ট' কোথায়?

- ক. নিউইয়র্ক খ. বোস্টন
গ. টরেন্টো ঘ. লন্ডন উ. ক

৫০. ২০২৩ সালে পুলিৎজার পুরস্কার পেয়েছে কোন বার্তা সংস্থা?

- ক. অস্ট্রেলিয়ান অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস (এএপি)
খ. এজেসি ফ্রান্স প্রেস (এএফপি)
গ. অ্যাসোসিয়েটেড প্রেস (এপি)
ঘ. পিআর নিউজওয়্যার উ. গ

৫১. I submitted my graduation.... last month.

- ক. dishertation খ. dissertation
গ. discertation ঘ. deshertation উ. খ

৫২. Archeology is related to-

- ক. the study of new cultures
খ. the study of art and music
গ. the study of medicine
ঘ. the study of human history উ. ঘ

৫৩. I ... the opportunity ... account.

- ক. turn, in খ. turn, down
গ. turned, at ঘ. turned, to উ. ঘ

৫৪. Identify the correct positive form of the sentence: Milk is the most nutritious food.

- ক. Very few food is as nutritious as milk.
খ. No other food as nutritious as is milk.
গ. No food as nutritious as milk is.
ঘ. No other food is as nutritious as milk. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. Identify the meaning of the Idiom: an arm and a leg.

- ক. a reasonable amount of money
খ. a huge amount of money
গ. a fair amount of money
ঘ. a good deal of money উ. খ

৫৬. If I were rich, I... around the world.

- ক. will travel খ. can travel
গ. would travel ঘ. want to travel উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৭. Choose the correct sentence.

- ক. No sooner he graduated he got a job.
খ. No sooner had he graduated than he got a job.
গ. No sooner had he gradusted then he had got a job.
ঘ. No sooner he had graduated he got a job. উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৭৯ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫৮. Choose correct translation: 'তোমার লৌকিকতা এখন থাক।'
- ক. Just lay beside your formalities.
খ. Just lay by your formalities.
গ. Just lay aside your formalities.
ঘ. Just lay on your formalities. উ. গ
৫৯. Synonym of 'Indigenous' is...
- ক. Alien খ. Local
গ. Poor ঘ. Modern উ. খ
৬০. I attended the ceremony and distributed prizes ... three winners.
- ক. to খ. between
গ. for ঘ. among উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৬১. A celebration of 100 years is called.....
- ক. Century খ. Golden Jubilee
গ. Centennial ঘ. Silver Jubilee উ. গ
৬২. Which of the following is a verb?
- ক. Apparent খ. Appertain
গ. Applause ঘ. Appetizer উ. খ
৬৩. Choose the past participle of 'Slide'.
- ক. Slided খ. Slide
গ. Slid ঘ. Slidded উ. গ
- পৃষ্ঠা: ১২০ (অগ্রদূত Competitive English)
৬৪. Choose the simple sentence of- I knew that they were horribly expensive.
- ক. I knew and they were horribly expensive.
খ. I knew them, but they were horribly expensive
গ. They were horribly expensive
ঘ. I knew them to be horribly expensive উ. ঘ
৬৫. Nomenclature means-
- ক. a collection of books on human civilization
খ. a system of words used to name things in a particular discipline.
গ. a civilization of ancient times
ঘ. a study of new culture উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১৮১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি; ২য় সংস্করণ)
৬৬. একটি সমকোণী ত্রিভুজের অন্য দুটি কোণের সমষ্টি কত হবে?
- ক. 60° খ. 90°
গ. 120° ঘ. 180° উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৬৭. তুহিনের জন্ম তারিখ ২৬ জানুয়ারি ১৯৮৯। ২৬ নভেম্বর ২০২৩ সালে তার বয়স কত হবে?

- ক. ৩৪ বছর ৯ মাস ২৯ দিন খ. ৩৪ বছর ১০ মাস ০ দিন
গ. ৩৪ বছর ১০ মাস ১ দিন
ঘ. ৩৫ বছর ১০ মাস ১ দিন উ. খ
৬৮. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সেন্টিমিটার হলে ঐ ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সেন্টিমিটার?
- ক. $3\sqrt{3}$ খ. $8\sqrt{3}$
গ. $6\sqrt{3}$ ঘ. $9\sqrt{3}$ উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৮৩১ এর ৪৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৬৯. একটি বাক্সে ১০টি লাল ও ১৫টি নীল মার্বেল আছে। একটি বালক চোখ বাঁধা অবস্থায় প্রতিবারে একটি করে পরপর দুইটি মার্বেল উঠালে দুইটি একই রঙের মার্বেল পাবার সম্ভাবনা কত?
- ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{8}{5}$
গ. $\frac{3}{5}$ ঘ. $\frac{3}{20}$ উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৮০৪ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৭০. $f(x) = 2 - \sqrt{x}$ হলে $f(x)^2$ এর মান কত?
- ক. ১ খ. $9 - 8\sqrt{x}$
গ. $2 + \sqrt{x}$ ঘ. $\frac{1}{2 - \sqrt{x}}$ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৭৬৭ এর ১০৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৭১. একটি পার্টিতে কিছু লোক উপস্থিত ছিল। তারা প্রত্যেকে সকলের সাথে করমর্দন করায় মোট ২১টি করমর্দন হলো। ঐ পার্টিতে মোট কত জন উপস্থিত ছিল?
- ক. ৬ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৭৭৬ এর ১৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৭২. তিন অংকের বৃহত্তম সংখ্যা হতে কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যা বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৬, ১২, ১৮ দ্বারা বিভাজ্য হবে?
- ক. ২০ খ. ২৩
গ. ২৫ ঘ. ২৭ উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১০১ এর ১২৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
৭৩. একটি ৪৮ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে ৩০ ডিগ্রি কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙ্গেছিল?
- ক. ১৪ মিটার খ. ১৬ মিটার
গ. ১৮ মিটার ঘ. ২০ মিটার উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৯৬৭ এর ৭২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭৪. যদি a, b, c, d চারটি ক্রমিক স্বাভাবিক সংখ্যা হয়, নিচের কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?

- ক. $abcd + 1$ খ. $abcd$
 গ. $ab + cd$ ঘ. $abcd - 1$ উ. ক

৭৫. $3x^2 - \frac{x}{2} + 5 = 0$ সমীকরণটিতে x এর গুণক (coefficient) কি?

- ক. -1 খ. $-\frac{1}{2}$
 গ. $\frac{1}{2}$ ঘ. 1 উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৩৫ পৃষ্ঠার সরল ও দ্বিঘাত সমীকরণের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭৬. ৬০ মিটার দীর্ঘ মেট্রোরেলের গতিবেগ ঘণ্টায় ৬০ কি.মি. হলে রেললাইনের পাশে একটি খুঁটি অতিক্রম করতে মেট্রোরেলটির কত সময় লাগবে?

- ক. ১.০ সেকেন্ড খ. ৪.৫ সেকেন্ড
 গ. ৩.৬ সেকেন্ড ঘ. ১ মিনিট উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৫৫ এর ২৭৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭৭. একটি দ্রব্য ২৪ টাকায় বিক্রয় করায় যত ক্ষতি হল, ৪৮ টাকায় বিক্রয় করলে তার অর্ধেক লাভ হতো, দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক. ৪০ খ. ৩২
 গ. ২০ ঘ. ১৬ উ. ক

পৃষ্ঠা: ২৩৬ এর ৩৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭৮. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর দৈর্ঘ্য ২ মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল $3\sqrt{3}$ বর্গমিটার বৃদ্ধি পায়। ত্রিভুজটির বাহুর দৈর্ঘ্য কত?

- ক. ২৪ খ. ৩২
 গ. ৪ ঘ. ২ উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৮৩ এর ২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৭৯. কোন সংখ্যার ৪৮% থেকে ৪৮ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৪৮ হবে?

- ক. ৪৮ খ. ২০০
 গ. ৯৬ ঘ. ১০০ উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৫৫ এর ১১০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

৮০. $x - \frac{1}{x} = \sqrt{2}$ হলে $x^2 + \frac{1}{x^2} = ?$

- ক. $2\sqrt{2}$ খ. ২
 গ. ৪ ঘ. ০ উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫৫১ এর ৩৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math; January, 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত Basic Math'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুন মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
 নির্ভুল উত্তরের জন্য 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

সমবায় অধিদপ্তর

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৫০টি প্রশ্নের মধ্যে
৪৯টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: সহকারী পরিদর্শক

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ৫০ মিনিট

পূর্ণমান: ৫০

- ১০০ টাকায় ১০টি ডিম কিনে ১০০ টাকায় ৮টি ডিম বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
ক. ১৬% খ. ২০%
গ. ২৫% ঘ. ২৮% উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫৫ এর ১৩৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
- $a^2 - 2ab$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?
ক. b^2 খ. a^2
গ. b^3 ঘ. ab উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭২ এর ১৮৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
- $a^m \times a^n \times a^p =$ কত?
ক. a^{mnp} খ. a^{m+n+p}
গ. a^{-mnp} ঘ. a^{-m+n+p} উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৯৪ এর ২২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
- একটি চৌবাচ্চায় ৬০০০ লিটার পানি ধরে। চৌবাচ্চাটির দৈর্ঘ্য ৩ মিটার এবং প্রস্থ ২ মিটার। চৌবাচ্চার গভীরতা কত?
ক. ১ মিটার খ. ২ মিটার
গ. ৩ মিটার ঘ. ৪ মিটার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৪৩ এর ৪৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
- কোনো বর্গক্ষেত্রের প্রতি বাহুর দৈর্ঘ্য যদি ১০% বৃদ্ধি পায় তবে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
ক. ২০ খ. ২১
গ. ২২ ঘ. ২৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৭ এর ৪১৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
- একটি সমকোণী ত্রিভুজের দুই বাহুর দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং ১২ মিটার হলে অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?
ক. ১০ ব.মি. খ. ১১ ব.মি.
গ. ১২ ব.মি. ঘ. ১৩ ব.মি. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৪৩ এর ১৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

৭. $a - 1/a = 3$ $a^2 - 1/a^2 =$ কত?

- ক. 6 খ. 9
গ. 11 ঘ. 12

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর: $3\sqrt{3}$ [প্রশ্নে যদি $a^2 + \frac{1}{a^2}$ এর মান নির্ণয় করতে বলা হতো, তাহলে সঠিক উত্তর হতো 11 (গ)।]

পৃষ্ঠা: ৫৫০ এর ২৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

৮. ১ হতে ৪৯ পর্যন্ত ক্রমিক সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক. ২৩ খ. ২৪.৫
গ. ২৫ ঘ. ২৫.৫ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭২৮ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

৯. একটি সংখ্যার সাথে ১৩ যোগ করলে তার $\frac{1}{3}$ অংশ ঐ সংখ্যার দ্বিগুণের চেয়ে ১ বেশি হয়। সংখ্যাটি কত?

- ক. ৬ খ. ৫
গ. ৩ ঘ. ২ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৪০ এর ৩৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

১০. যদি $x^2 - 25 = 12$ হয় এবং $x + 5 = 4$ হয় তবে $x - 5 =$ কত?

- ক. -6 খ. -2
গ. 3 ঘ. 14 উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৬৬ এর ২১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

১১. একটি ত্রিভুজের সর্বোচ্চ কয়টি কোণ স্থূলকোণ হতে পারে?

- ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৩৮ এর ১০৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

১২. ইংরেজি বর্ণমালা থেকে যখন খুশি টেনে একটি স্বরবর্ণের পাওয়ার সম্ভাবনা কত?
ক. ৩/২০ খ. ৫/২৬
গ. ১/২৬ ঘ. ৩/১৫ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮০৫ এর ৪১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
১৩. 'খেউর গাওয়া' বাগধারার অর্থ কী?
ক. প্রলাপ করা খ. গালাগালি করা
গ. প্রশংসা করা ঘ. এক ধরনের গান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৭৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. 'দরজা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
ক. ফারসি খ. আরবি
গ. পর্তুগিজ ঘ. তুর্কি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. কোনটি তৎসম শব্দ?
ক. মানব খ. বাজনা
গ. দোকানদার ঘ. বেঙাচি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. কোন দুটি অঘোষ ধ্বনি?
ক. ব, ভ খ. চ, ছ
গ. ড, ঢ ঘ. দ, ধ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৭. 'দোলনা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?
ক. দোল্+না খ. দোল্+অনা
গ. √দুল্+অনা ঘ. দোলনা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. 'শর্বরী' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক. দিবস খ. সুন্দর
গ. শোভা ঘ. শীতল উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি কোনটি?
ক. সংস্কৃত খ. ইতস্তত
গ. কুলটা ঘ. শীতল উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. 'জাপান যাত্রী' এর রচয়িতা কে?
ক. জসীমউদ্দীন খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. ইব্রাহীম খাঁ ঘ. আহমদ ছফা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
ক. ভাষাতত্ত্ব খ. ধ্বনিতত্ত্ব
গ. রূপতত্ত্ব ঘ. বাক্যতত্ত্ব উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'কুহক' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. যাদু খ. মায়া
গ. ময়ূখ ঘ. রজনী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৩. Basin শব্দটির বাংলা প্রতিশব্দ কোনটি?
ক. জলধারা খ. অববাহিকা
গ. উপদ্বীপ ঘ. কোনটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. কোনটি সঠিক বানান?
ক. দিবারাত্রী খ. দিবারাত্র
গ. দীবারাত্র ঘ. দিবসরাত্রী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'
২৫. He is junior ... me.
ক. of খ. by
গ. to ঘ. for উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫২ (অগ্রদূত Competitive English)
২৬. All died ... overeating.
ক. for খ. from
গ. of ঘ. in উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)
২৭. Which one is the imperative sentence?
ক. I shall go. খ. Sit down.
গ. What an idea. ঘ. She is cooking. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৭১ (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. Which one of the following sentence is correct?
ক. One of my brothers are a doctor.
খ. One of my brothers is doctor.
গ. One of my brothers is a doctor.
ঘ. One of my brother is a doctor. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪০২ (অগ্রদূত Competitive English)
২৯. 'ডাক্তার ডাক' বাক্যটির ইংরেজি অনুবাদ?
ক. Call a doctor. খ. Call in a doctor.
গ. Call for a doctor. ঘ. all in doctor. উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জানুয়ারি, ২০২৩)
৩০. 'তার কোনো বন্ধু নেই বললেই চলে' বাক্যটির ইংরেজি অনুবাদ?
ক. He has no friends. খ. He has few friends.
গ. He has a few friends.
ঘ. He does not have any friends. উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. Choose the synonym of 'Stubborn'.
ক. Deceitful খ. Sty
গ. Swindler ঘ. Obdurate উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭১১ (অগ্রদূত Competitive English)
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত Competitive English'

৩২. The antonym of the word 'Awesome'?

- ক. Disgusting খ. Grand
গ. Majestic ঘ. Beautiful উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৬৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. 'Big bug' means-

- ক. Terrorist খ. A large bug
গ. Big insect ঘ. Important person উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৪. Choose the correct word:

- ক. Lesure খ. Leasure
গ. Lasure ঘ. Leisure উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৫. Choose the correct sentence:

- ক. Do as I tell you. খ. Man is mortal.
গ. Past is went. ঘ. Does I tell you? উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. Verb of the word 'loss'

- ক. lose খ. lost গ. loose ঘ. loss উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮০০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. বাংলাদেশে মোট সিটি কর্পোরেশন কয়টি?

- ক. ৮টি খ. ১০টি
গ. ১২টি ঘ. ১৪টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৮. বাংলাদেশের সংবিধান প্রণয়ন কমিটির সদস্য সংখ্যা কত জন ছিল?

- ক. ৩৪ জন খ. ৪৩ জন
গ. ২৩ জন ঘ. ১২ জন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৯. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত তারিখে জন্ম গ্রহণ করেন?

- ক. ৬ জ্যৈষ্ঠ ১৩২০ খ. ৩ চৈত্র ১৩২৬
গ. ১৬ বৈশাখ ১৩২২ ঘ. ২৬ চৈত্র ১৩২৫ উ. খ

৪০. অবিভক্ত বাংলার শেষ মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক. শেরে বাংলা এ. কে ফজলুল হক
খ. মওলানা আবুল কালাম আজাদ
গ. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
ঘ. পণ্ডিত জওহরলাল নেহেরু উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪১. বাংলা একাডেমি সাহিত্য পুরস্কার প্রবর্তন করা হয় কবে থেকে?

- ক. ১৯৫২ খ. ১৯৭২
গ. ২০০১ ঘ. ১৯৬০ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪২. বিশ্ব ক্রিকেট ইতিহাসে প্রথম ব্যক্তি হিসেবে ওয়ানডে এবং টেস্ট ম্যাচ অভিষেকে ম্যান অব দ্য ম্যাচ হন-

- ক. শচীন টেন্ডুলকার খ. জাভেদ মিয়ানদাদ
গ. মোস্তাফিজুর রহমান ঘ. রিকি পন্টিং উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৩. উপমহাদেশের প্রথম সবাক চলচ্চিত্র কোনটি?

- ক. জামাই ষষ্ঠী খ. ফ্রব
গ. মুখ ও মুখোশ ঘ. সংগম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. জাতীয় বীমা দিবস কবে?

- ক. ১ জুন খ. ৩ মার্চ
গ. ১ মার্চ ঘ. ৫ জুন উ. গ
পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. জাতীয় পতাকা কখনো অর্ধনমিত হয় না কোন দেশে?

- ক. যুক্তরাষ্ট্র ও কানাডা খ. ব্রাজিল ও ইতালি
গ. সৌদি আরব ও ইরান ঘ. ফ্রান্স ও গ্রিস উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. ফ্রান্সের গোয়েন্দা সংস্থার নাম কী?

- ক. DGSE খ. FSEG
গ. DGFI ঘ. FGSE উ. ক

৪৭. 'The Strategic Victory' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. বিল ক্লিনটন খ. অরুন্ধতী রায়
গ. রুশো ঘ. ফিদেল ক্যাস্ট্রো উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. 'START-2' কী?

- ক. বাণিজ্য সংক্রান্ত চুক্তি
খ. কৌশলগত অস্ত্র হ্রাস সংক্রান্ত চুক্তি
গ. রাশিয়া-ইউক্রেন যুদ্ধে ব্যবহৃত ক্ষেপণাস্ত্র
ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. বাংলা বর্ণমালায় কতটি মাত্রাহীন ব্যঞ্জনবর্ণ আছে?

- ক. ৫টি খ. ৭টি
গ. ৪টি ঘ. ৬টি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১২তম সংস্করণ)

৫০. 'প্রান্তিক হৃদ' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. সিলেট খ. নেত্রকোনা
গ. বান্দরবান ঘ. রাঙ্গামাটি উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নিরুল উত্তরের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি।

৪৫তম বিসিএস প্রিলিমিনারি

অগ্রদূত সিরিজ থেকে সরাসরি ৯০ শতাংশ
প্রশ্ন কমনের রেকর্ড।

সেট নম্বর: ০১

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .৫ নম্বর কাটা যাবে]

সময়: ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০০

১. 'ধ্বনি' সম্পর্কে নিচের কোন বাক্যটি সঠিক নয়?
 - ক. ধ্বনি দৃশ্যমান
 - খ. মানুষের ভাষার মূলে আছে কতগুলো ধ্বনি
 - গ. ধ্বনি উচ্চারণীয় ও শ্রবণীয়
 - ঘ. অর্থবোধক ধ্বনিগুলোই মানুষের বিভিন্ন ভাষার বাগ্ধ্বনি উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩০৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ২. স্বরাস্ত্র অক্ষরকে কী বলে?
 - ক. একাক্ষর
 - খ. মুক্তাক্ষর
 - গ. বন্ধাক্ষর
 - ঘ. যুক্তাক্ষর
 - উ. খ
 ৩. শুদ্ধ বানানের গুচ্ছ কোনটি?
 - ক. শিরশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন
 - খ. শিরোশ্ছেদ, দারিদ্র্য, সমীচীন
 - গ. শিরঃশ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন
 - ঘ. শিরচ্ছেদ, দরিদ্রতা, সমীচীন
 - উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৩৬, ৩৩৮, ৩৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ৪. আরবি 'কলম' শব্দটি 'কলমোস' শব্দ থেকে এসেছে। 'কলমোস' কোন ভাষার শব্দ?
 - ক. পাঞ্জাবি
 - খ. ফরাসি
 - গ. গ্রিক
 - ঘ. স্পেনিশ
 - উ. গ
 ৫. 'ভাষা চিন্তার শুধু বাহনই নয়, চিন্তার প্রসূতিও।' মন্তব্যটি কোন ভাষা- চিন্তকের?
 - ক. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
 - খ. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 - গ. মুহম্মদ এনামুল হক
 - ঘ. সুকুমার সেন
 - উ. ঘ
 ৬. সর্বপ্রথম বাংলা ভাষার ব্যাকরণ রচনা করেন কে?
 - ক. মনোএল দ্য আস্‌সুম্পসাঁও
 - খ. রাজা রামমোহন রায়
 - গ. রামেন্দ্র সুন্দর ত্রিবেদী
 - ঘ. ন্যাথানিয়েল ব্রাসি হ্যালহেড
 - উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ৭. উচ্চারণের রীতি অনুযায়ী নিচের কোনটি উচ্চমধ্য-সম্মুখ স্বরধ্বনি?
 - ক. অ
 - খ. আ
 - গ. ও
 - ঘ. এ
 - উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ৮. 'তাম্বুলিক' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?
 - ক. পান-ব্যবসায়ী
 - খ. পর্ণকার
 - গ. তামসিক
 - ঘ. বারুই
 - উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ৯. 'তুমি তো ভারি সুন্দর ছবি আঁক!' বাক্যটিতে কোন প্রকারের অব্যয় পদ ব্যবহৃত হয়েছে?
 - ক. পদান্বয়ী অব্যয়
 - খ. অনুসর্গ অব্যয়
 - গ. অনন্বয়ী অব্যয়
 - ঘ. অনুকার অব্যয়
 - উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫০৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ১০. নিচের কোনটি যৌগিক শব্দ?
 - ক. প্রবীণ
 - খ. জেঠামি
 - গ. সরোজ
 - ঘ. মিতালি
 - উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৪০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ১১. 'সুনামীর তাণ্ডবে অনেকেই সর্বশাস্ত্র হয়েছে।' বাক্যটিতে কয়টি ভুল আছে?
 - ক. একটি
 - খ. দুটি
 - গ. তিনটি
 - ঘ. ভুল নেই
 - উ. গ

ব্যাখ্যা: শুদ্ধ বাক্য: সুনামির তাণ্ডবে অনেকেই সর্বশাস্ত্র হয়েছে।
 ১২. কৃদন্ত পদের পূর্ববর্তী পদকে কী বলে?
 - ক. উপপদ
 - খ. প্রাতিপদিক
 - গ. প্রপদ
 - ঘ. পূর্বপদ
 - উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ১৩. 'তোমার নাম কী?'- এখানে 'কী' কোন প্রকারের পদ?
 - ক. প্রশ্নবাচক
 - খ. অব্যয়
 - গ. সর্বনাম
 - ঘ. বিশেষণ
 - উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ১৪. 'সরল' শব্দের বিপরীতার্থক নয় নিচের কোনটি?
 - ক. কুটিল
 - খ. জটিল
 - গ. বক্র
 - ঘ. গরল
 - উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
 ১৫. 'Rank' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?
 - ক. পদ
 - খ. পদমর্যাদা
 - গ. মাত্রা
 - ঘ. উচ্চতা
 - উ. খ
 ১৬. চর্যাপদের তিব্বতি অনুবাদ প্রকাশ করেন কে?
 - ক. প্রবোধচন্দ্র বাগচী
 - খ. যতীন্দ্রমোহন বাগচী
 - গ. প্রফুল্ল মোহন বাগচী
 - ঘ. প্রণয়ভূষণ বাগচী
 - উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. 'গীতগোবিন্দ' কাব্যের রচয়িতা জয়দেব কার সভাকবি ছিলেন?
ক. শশাঙ্কদেবের খ. লক্ষ্মণসেনের
গ. যশোবর্ধনের ঘ. হর্ষবর্ধনের উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. কবি যশোরাজ খান বৈষ্ণবপদ রচনা করেন কোন ভাষায়?
ক. ব্রজবুলি খ. বাংলা
গ. সংস্কৃত ঘ. হিন্দি উ. ক
১৯. নিচের কোন জন যুদ্ধকাব্যের রচয়িতা নন?
ক. দৌলত উজির বাহরাম খাঁ খ. সাবিরিদ খাঁ
গ. সৈয়দ সুলতান ঘ. সৈয়দ নূরুদ্দীন উ. ঘ
২০. কোনটি কবি জৈনুদ্দিনের কাব্যগ্রন্থ?
ক. রসুল বিজয় খ. মক্কা বিজয়
গ. রসুলচরিত ঘ. মক্কানামা উ. ক
২১. 'বিদ্যাসাগর ও বাঙালি সমাজ' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক. বিনয় ঘোষ খ. সুবিনয় ঘোষ
গ. বিনয় ভট্টাচার্য ঘ. বিনয় বর্মণ উ. ক
২২. প্রথম সাহিত্যিক গদ্যের স্রষ্টা কে?
ক. রাজা রামমোহন রায় খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ. মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. প্যারীচাঁদ মিত্রের 'আলালের ঘরের দুলাল' প্রথম গ্রন্থাকারে প্রকাশিত হয় কত সালে?
ক. ১৮৫৮ সালে খ. ১৯৭৮ সালে
গ. ১৮৪৮ সালে ঘ. ১৮৬৮ সালে উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. শচীশ, দামিনী ও শ্রীবিলাস রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন উপন্যাসের চরিত্র?
ক. চতুরঙ্গ খ. চার অধ্যায়
গ. নৌকাডুবি ঘ. ঘরে বাইরে উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব, জুন, ২০২২)
২৫. 'তুমি মা কল্পতরু, আমরা সব পোষাগরু'- এই কবিতাংশটির রচয়িতা কে?
ক. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায় খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ. হেমচন্দ্র বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত উ. ঘ
২৬. মীর মশাররফ হোসেনের কোন গ্রন্থের উপজীব্য হিন্দু-মুসলমানের বিরোধ?
ক. গো-জীবন খ. ইসলামের জয়
গ. এর উপায় কী ঘ. বসন্তকুমারী নাটক উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত বয়সে ছোটগল্পকার হিসেবে আত্মপ্রকাশ করেন?
ক. ১০ বছর খ. ১২ বছর
গ. ১৪ বছর ঘ. ১৬ বছর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৮. নিচের কোনটি বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়ের গল্পগ্রন্থ নয়?
ক. ইছামতি খ. মেঘমল্লার

- গ. মৌরিফুল ঘ. যাত্রাবদল উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৮১, ১৮২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৯. 'আমার পথ' প্রবন্ধটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন গ্রন্থ থেকে সংকলিত হয়েছে?
ক. যুগ-বাণী খ. রুদ্র-মঙ্গল
গ. দুর্দিনের যাত্রী ঘ. রাজবন্দির জবানবন্দি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব, জানুয়ারি, ২০২৩)
৩০. 'জীবন ও বৃক্ষ' প্রবন্ধে মোতাহের হোসেন চৌধুরী কাকে তপোবন প্রেমিক বলেছেন?
ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়কে
খ. জসীম উদদীনকে
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরকে
ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়কে উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩১. আমি যখন জেলে যাই তখন ওর বয়স মাত্র কয়েক মাস।' - এখানে 'ওর' বলতে শেখ মুজিবুর রহমান কাকে বুঝিয়েছেন?
ক. শেখ নাসেরকে খ. শেখ কামালকে
গ. শেখ হাসিনাকে ঘ. শেখ রেহেনাকে উ. খ
৩২. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস জন্মগ্রহণ করেন কোথায়?
ক. গাইবান্ধায় খ. বগুড়ায়
গ. ঢাকায় ঘ. সিরাজগঞ্জে উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৩. মাইকেল মধুসূদন দত্ত প্রবর্তিত 'অমিত্রাক্ষর ছন্দ' প্রকৃত পক্ষে বাংলা কোন ছন্দের নব-রূপায়ণ?
ক. স্বরবৃত্ত ছন্দ খ. অক্ষরবৃত্ত ছন্দ
গ. মাত্রাবৃত্ত ছন্দ ঘ. গৈরিশ ছন্দ উ. খ
৩৪. 'বুক তার বাংলাদেশের হৃদয়' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক. সৈয়দ শামসুল হক খ. শামসুর রাহমান
গ. হাসান হাফিজুর রহমান ঘ. আহসান হাবীব উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৫. 'দুর্দিনের দিনলিপি' স্মৃতিগ্রন্থটি কার লেখা?
ক. আবুল ফজল খ. আবদুল কাদির
গ. জাহানারা ইমাম ঘ. মুশতারি শফী উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৬. She insisted on ... leaving the house.
ক. he খ. him
গ. himself ঘ. his উ. ঘ
Hints: ৭৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৭. The phrase "Achilles' heel" means-
ক. a strong point খ. a strong solution
গ. a weak point
ঘ. a permanent solution উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৫৪. 'Ulysses' is a poem written by-

- ক. Robert Browning খ. Wordsworth
গ. S. T. Coleridge

ঘ. Alfred Tennyson উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. Who wrote the poem 'Ozymandias'?

- ক. Thomas Hardy খ. Robert Frost

গ. P. B. Shelley ঘ. Edmund Spenser উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৬. Clym Yeobright is the protagonist of the novel-

- ক. David Copperfield খ. Adam Bede

গ. A Passage to India

ঘ. The Return of the Native উ. ঘ

৫৭. The train is running ... forty miles an hour.

- ক. on খ. to

গ. at ঘ. for উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৯২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৮. He divided the money ... the two children.

- ক. between খ. over

গ. among ঘ. in between উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৯. No one can ... that he is clever.

- ক. defy খ. deny

গ. admire ঘ. denounce উ. খ

পৃষ্ঠা: ৮০১ (অগ্রদূত Competitive English)

৬০. Choose the right form of verb: The boy (to lie) on the floor yesterday.

- ক. lies খ. lied

গ. lay ঘ. layed উ. গ

পৃষ্ঠা: ১১৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৬১. She played on the flute. Passive form is-

- ক. The flute was played by her.

খ. The flute was played on by her.

গ. The flute was played to her.

ঘ. The flute was being played by her. উ. খ

Hints: ৪১০ (অগ্রদূত Competitive English)

৬২. Antonym for Adieu-

- ক. Farewell খ. Good bye

গ. Hello ঘ. Valediction উ. গ

৬৩. 'Walk fast lest you should miss the train.' This is a-

ক. Simple sentence খ. Compound sentence

গ. Complex sentence

ঘ. Interrogative sentence উ. গ

৬৪. A number of singers in a church is called-

- ক. Choir খ. Cast

গ. Claque ঘ. Clump উ. ক

৬৫. Put the right word in the blank: He reached the ... of his literary career.

- ক. abattoir খ. acme

গ. admonish ঘ. abdicate উ. খ

৬৬. Anger may be compared ... fire.

- ক. to খ. within

গ. against ঘ. into উ. ক

পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৭. Choose the correct sentence:

- ক. He discussed the matter.

খ. He discussed about the matter.

গ. He discussed on the matter.

ঘ. None of the above. উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৮. Identify the correctly spelt word:

- ক. Horroscope খ. Pneumonia

গ. Occassion ঘ. Embarass উ. খ

পৃষ্ঠা: ৭৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. Desdemona is a character in the following Shakespearean play:

- ক. Macbeth খ. Othello

গ. Hamlet ঘ. King Lear উ. খ

পৃষ্ঠা: ৮৯৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. Meteorology is related to-

- ক. concrete slabs

খ. motor vehicles

গ. weather forecasting

ঘ. motor neuron disease উ. গ

পৃষ্ঠা: ৭৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৭১. 'ভারত ছাড়' আন্দোলন শুরু হয়-

- ক. ১৯১৭ সালে খ. ১৯২৭ সালে

গ. ১৯৩৭ সালে ঘ. ১৯৪২ সালে উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭২. 'সর্বদলীয় রাষ্ট্রভাষা সংগ্রাম কমিটি' গঠিত হয়-
 ক. ১৯৪৮ সালে খ. ১৯৫০ সালে
 গ. ১৯৫২ সালে ঘ. ১৯৫৪ সালে উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৩. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদের অধিবেশন আহ্বান করেন কে?
 ক. রাষ্ট্রপতি খ. স্পিকার
 গ. চীফ হুইপ ঘ. প্রধানমন্ত্রী উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৪. 'ঐতিহাসিক ছয় দফা' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষণা করেন-
 ক. ৫ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬ খ. ২৩ মার্চ, ১৯৬৬
 গ. ২৬ মার্চ, ১৯৬৬ ঘ. ৩১ মার্চ, ১৯৬৬ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৫. 'পূর্ব পাকিস্তান আওয়ামী মুসলিম লীগ' প্রতিষ্ঠাকালীন সাধারণ সম্পাদক-
 ক. শেখ মুজিবুর রহমান খ. শামসুল হক
 গ. আতাউর রহমান খান ঘ. আবুল হাশিম উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৬. 'প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা' কথাটি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে বলা হয়েছে?
 ক. অনুচ্ছেদ ২ খ. অনুচ্ছেদ ৩
 গ. অনুচ্ছেদ ৪ ঘ. অনুচ্ছেদ ৫ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৭. ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে আছে?
 ক. চতুর্থ তফসিল খ. পঞ্চম তফসিল
 গ. ষষ্ঠ তফসিল ঘ. সপ্তম তফসিল উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৮. বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী 'কোর্ট অব্ রেকর্ড' হিসাবে গণ্য-
 ক. লেবার কোর্ট খ. জজ কোর্ট
 গ. হাই কোর্ট ঘ. সুপ্রীম কোর্ট উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৯. বাংলাদেশে মোট কতটি পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা গ্রহণ করা হয়েছে?
 ক. ৬টি খ. ৭টি
 গ. ৮টি ঘ. ৯টি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮০. বাংলাদেশের কয়টি জেলার সাথে 'সুন্দরবন' সংযুক্ত আছে?
 ক. ৪টি খ. ৫টি
 গ. ৬টি ঘ. ৭টি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮১. মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অন্তর্ভুক্ত ছিল?
 ক. ২ নম্বর খ. ৩ নম্বর
 গ. ৪ নম্বর ঘ. ৫ নম্বর উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮২. 'জয় বাংলা'-কে জাতীয় স্লোগান হিসেবে মন্ত্রিসভায় কত তারিখে অনুমোদন করা হয়?
 ক. ২ মার্চ, ২০২২ খ. ৩ মার্চ, ২০২২
 গ. ৪ মার্চ, ২০২২ ঘ. ৫ মার্চ, ২০২২ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭১ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন; জুন-২০২২)
৮৩. বাংলাদেশে সরকারি কর্ম কমিশন কবে গঠিত হয়?
 ক. ৬ এপ্রিল, ১৯৭২ খ. ৭ এপ্রিল, ১৯৭২
 গ. ৮ এপ্রিল, ১৯৭২ ঘ. ৯ এপ্রিল, ১৯৭২ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৪. 'e-TIN' চালু করা হয় কত সালে?
 ক. ২০১৩ সালে খ. ২০১৪ সালে
 গ. ২০১৫ সালে ঘ. ২০১৬ সালে উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৫. কত সালে মানি লন্ডারিং প্রতিরোধ আইনটি প্রবর্তন করা হয়?
 ক. ২০১১ সালে খ. ২০১২ সালে
 গ. ২০১৩ সালে ঘ. ২০১৪ সালে উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৬. দেশের কোন জেলায় সর্ববৃহৎ সৌরবিদ্যুৎ কেন্দ্র অবস্থিত?
 ক. চট্টগ্রাম খ. ফেনী
 গ. নরসিংদী ঘ. ময়মনসিংহ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৪৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৭. বাংলাদেশে বন গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
 ক. রাজশাহী খ. কুমিল্লা
 গ. চট্টগ্রাম ঘ. গাজীপুর উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২২৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৮. বাংলাদেশের মৎস্য প্রজাতি গবেষণাগার কোথায় অবস্থিত?
 ক. চাঁদপুর খ. ফরিদপুর
 গ. ময়মনসিংহ ঘ. ভোলা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮৯. বাংলাদেশের প্রধান খনিজ সম্পদ কোনটি?
 ক. কয়লা খ. প্রাকৃতিক গ্যাস
 গ. চূনাপাথর ঘ. চীনা মাটি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৯০. ইউরিয় সারের কাঁচামাল কী?
 ক. প্রাকৃতিক গ্যাস খ. চূনাপাথর
 গ. মিথেন গ্যাস ঘ. ইলমেনাইট উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)
৯১. কোনটি বিচার বিভাগের কাজ নয়?
 ক. আইনের প্রয়োগ খ. আইনের ব্যাখ্যা
 গ. সংবিধানের ব্যাখ্যা ঘ. সংবিধান প্রণয়ন উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৯২. পারিবারিক আদালত অধ্যাদেশ কত সালে জারি হয়?
 ক. ১৯৮০ সালে খ. ১৯৮১ সালে
 গ. ১৯৮৫ সালে ঘ. ১৯৯১ সালে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৯৩. 'গণহত্যা জাদুঘর' কোথায় অবস্থিত?

- ক. ঢাকা খ. চট্টগ্রাম
গ. কুমিল্লা ঘ. খুলনা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৪. নভেরা আহমেদের পরিচয় কী হিসাবে?

- ক. কবি খ. নাট্যকার
গ. কণ্ঠশিল্পী ঘ. ভাস্কর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৫. আয়তনে বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা কোনটি?

- ক. রাঙামাটি খ. বরিশাল
গ. চট্টগ্রাম ঘ. ময়মনসিংহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৫২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৬. কোন এলাকাকে 'Marine Protected Area' (MPA) ঘোষণা করা হয়েছে?

- ক. সেন্টমার্টিন
খ. সেন্টমার্টিন এবং এর আশেপাশের এলাকা
গ. পটুয়াখালী ও বরগুনা ঘ. হিরণ পয়েন্ট উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৭. বাংলাদেশের ভৌগোলিক নির্দেশক পণ্য কয়টি?

- ক. ৯টি খ. ১০টি
গ. ১১টি ঘ. ১২টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৮. ক্ষুদ্র নৃ-গোষ্ঠী 'মণিপুরী' বাংলাদেশের কোন জেলায় বেশি বসবাস করে?

- ক. সিলেট খ. মৌলভীবাজার
গ. হবিগঞ্জ ঘ. সুনামগঞ্জ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৯. বাংলাদেশের ষষ্ঠ জাতীয় জনশুমারি ও গৃহ গণনা কোন সময়ে অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. ১০ জুন থেকে ১৬ জুন, ২০২২
খ. ১৫ জুন থেকে ২১ জুন, ২০২২
গ. ১৫ জুলাই থেকে ২১ জুলাই, ২০২২
ঘ. ২০ জুলাই থেকে ২৬ জুলাই, ২০২২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০০. কূটনৈতিক ক্ষেত্রে অবদানের জন্য গত ২০২০ সালে প্রবর্তিত পুরস্কারের নাম কী?

- ক. বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স
খ. বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক এক্সিলেন্স অ্যাওয়ার্ড
গ. বাংলাদেশ ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড ফর এক্সিলেন্স
ঘ. বঙ্গবন্ধু ডিপ্লোমেটিক অ্যাওয়ার্ড উ. ক

১০১. বাংলাদেশ সদস্য নয়:

- ক. ILO খ. SAARC
গ. NATO ঘ. BIMSTEC উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০২. ফিফা বিশ্বকাপ ফুটবল কখন প্রথম অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. ১৯২৯ সালে খ. ১৯৩০ সালে
গ. ১৯৩১ সালে ঘ. ১৯৩২ সালে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৩. কোন দেশে সমুদ্র বন্দর নাই?

- ক. মালদ্বীপ খ. নেপাল
গ. গ্রিস ঘ. ভেনেজুয়েলা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৪. কোথায় ঐতিহাসিক ট্রয় নগরী অবস্থিত?

- ক. ইটালি খ. গ্রিস
গ. তুরস্ক ঘ. ফ্রান্স উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৫. ক্ষুদ্রতম মহাদেশ:

- ক. অস্ট্রেলিয়া খ. ইউরোপ
গ. আফ্রিকা ঘ. দক্ষিণ আমেরিকা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৬. কোথায় আন্তর্জাতিক ধান গবেষণা ইনস্টিটিউট অবস্থিত?

- ক. টোকিও খ. ম্যানিলা
গ. ভারত ঘ. নেপাল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৭. কোথায় ইউরোপীয় কেন্দ্রীয় ব্যাংক অবস্থিত?

- ক. লন্ডন খ. প্যারিস
গ. ব্রাসেলস ঘ. ফ্রাঙ্কফুর্ট উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৭৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৮. যুক্তরাষ্ট্রের ৪৫তম প্রেসিডেন্ট কে ছিলেন?

- ক. রিচার্ড নিক্সন খ. বিল ক্লিনটন
গ. কেনেডি ঘ. ডোনাল্ড ট্রাম্প উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০৯. TIFA এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. Trade for International Finance Agreement.
খ. Trade and Investment Framework Agreement.
গ. Treaty for International Free Area.
ঘ. Trade and Investment form America উ. খ
পৃষ্ঠা: ০০০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১০. ভারত কর্তৃক সিকিম সংযুক্ত হয়-

- ক. ১৯৭০ সালে খ. ১৯৭২ সালে
গ. ১৯৭৫ সালে ঘ. ১৯৭৭ সালে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১১. ২০২২ সালে G-20 শীর্ষ বৈঠক কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

- ক. সিংগাপুর খ. জাকার্তা
গ. ম্যানিলা ঘ. বালি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; ডিসেম্বর, ২০২২)

১১২. চীন-ভারত যুদ্ধ কত সালে সংঘটিত হয়?

- ক. ১৯৫৯ সালে খ. ১৯৬০ সালে
গ. ১৯৬২ সালে ঘ. ১৯৬৩ সালে উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জানুয়ারি-২০২৩)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুঁজন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

১১৩. পৃথিবীর গভীরতম স্থান-

- ক. ম্যারিয়ানা ট্রেঞ্চ খ. ডেড সী
গ. বৈকাল হ্রদ ঘ. লোহিত সাগর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১৪. 'বেল্ট অ্যান্ড রোড' কার্যক্রম শুরু হয়-

- ক. ২০০ সালে খ. ২০০১ সালে
গ. ২০১৩ সালে ঘ. ২০১৬ সালে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১৫. বান্দা আছে কোথায় অবস্থিত?

- ক. ইন্দোনেশিয়া খ. থাইল্যান্ড
গ. ফিলিপাইন ঘ. কম্বোডিয়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১৬. ফেসবুকের সদর দফতর-

- ক. সিয়াটল খ. ক্যালিফোর্নিয়া
গ. ওয়াশিংটন ঘ. নিউইয়র্ক উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

১১৭. 'ভিস্টোরিয়া ডিজার্ট' কোথায় অবস্থিত?

- ক. কানাডা খ. পশ্চিম আফ্রিকা
গ. নর্থ আমেরিকা ঘ. অস্ট্রেলিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১৮. কোনটি প্রাচীন সভ্যতা?

- ক. গ্রিস খ. মেসোপটেমিয়া
গ. রোম ঘ. সিন্ধু উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১৯. তিব্বত একটি-

- ক. উপত্যকা খ. উপদ্বীপ
গ. দ্বীপ ঘ. মরুভূমি উ. ক

১২০. 'Elephant Pass' অবস্থিত?

- ক. থাইল্যান্ড খ. দক্ষিণ আফ্রিকা
গ. শ্রীলঙ্কা ঘ. মালয়েশিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১২১. কোন দেশটি ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য নয়?

- ক. সাইপ্রাস খ. আলজেরিয়া
গ. ইস্টোনিয়া ঘ. মাল্টা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১২২. কোন নদীটির উৎপত্তিস্থান বাংলাদেশে?

- ক. কর্ণফুলি খ. নাফ
গ. মেঘনা ঘ. হালদা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫১ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১২৩. পানিতে দ্রবীভূত অক্সিজেন কোথায় অবস্থান করে?

- ক. পানির উপরিভাগে খ. পানির মধ্যভাগে
গ. পানির আন্তঃআণবিক স্থানে
ঘ. পানির তলদেশে উ. গ

১২৪. গ্রিন হাউস গ্যাসের কোন গ্যাস বর্তমানে বৃদ্ধি পাচ্ছে না?

- ক. কার্বন ডাই-অক্সাইড খ. মিথেন
গ. সিএফসি ঘ. নাইট্রাস অক্সাইড উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১২৫. বাংলাদেশে সিডর কখন আঘাত হানে?

- ক. ১৫ নভেম্বর, ২০০৭ খ. ১৬ নভেম্বর, ২০০৭
গ. ১৭ নভেম্বর, ২০০৭ ঘ. ১৮ নভেম্বর, ২০০৭ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১২৬. বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত নটিক্যাল মাইল?

- ক. ১৫০ নটিক্যাল মাইল খ. ২০০ নটিক্যাল মাইল
গ. ২৫০ নটিক্যাল মাইল ঘ. ৩০০ নটিক্যাল মাইল উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১২৭. নিচের কোনটি বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ গ্যাসক্ষেত্র?

- ক. বাখরাবাদ খ. হরিপুর
গ. তিতাস ঘ. হবিগঞ্জ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮৬ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১২৮. ভূমিকম্প সংঘটন বিন্দুর সরাসরি উপরে ভূপৃষ্ঠস্থ বিন্দুকে বলে-

- ক. ফোকাস খ. এপিসেন্টার
গ. ফ্রাকচার ঘ. ফল্ট উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১২৯. বিশ্বব্যাপী নিচের কোন অর্থনৈতিক খাত থেকে সবচাইতে বেশি গ্রিন হাউস গ্যাস নির্গত হয়?

- ক. পরিবহন খ. বিদ্যুৎ ও তাপ উৎপাদন
গ. ভবন নির্মাণ ঘ. শিল্প উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৩০. উত্তর গোলার্ধে ক্রান্তীয় ঘূর্ণিঝড়ের বায়ু প্রবাহিত হয়-

- ক. ঘড়ির কাটার দিকে খ. ঘড়ির কাটার বিপরীতে
গ. সোজা ঘ. কোনটাই সঠিক নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১১ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১৩১. নিচের কোনটি চার্লসের সূত্র?

- ক. $V \propto T$ খ. $PV = K$
গ. $V \propto n$ ঘ. $P \propto T$ উ. ক

১৩২. সোডিয়াম ক্লোরাইড (NaCl) কেলাসের গঠন কীরূপ?

- ক. পৃষ্ঠতল কেন্দ্রিক ঘনকাকৃতির
খ. দেহ কেন্দ্রিক ঘনকাকার
গ. সংঘবদ্ধ ঘনকাকার
ঘ. সংঘবদ্ধ ষড়কৌণিক আকার উ. ঘ

১৩৩. নিচের কোনটি প্রাইমারি দূষক?

- ক. SO_3 খ. N_2O_5
গ. NO ঘ. HNO_3 উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৩৪. HPLC এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. High Pressure Liquid Chromatography.
খ. High Power Liquid Chromatography.
গ. High Plant Liquid Chromatography.
ঘ. High Performance Liquid Chromatography. উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞান ও
প্রযুক্তিতে শতাংশ কমানের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি'

১৩৫. নিচের কোনটি সিরামিক উপাদানের প্রধান কাঁচামাল?

- ক. SiO₂ খ. Na₂CO₃
 গ. Fe₂O₃ ঘ. NaNO₃ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৩৬. সানস্ক্রিন লোশন তৈরিতে কোন ন্যানো পার্টিকেল ব্যবহৃত হয়?

- ক. Na₂O খ. ZnO
 গ. Al₂O₃ ঘ. CuO উ. খ

১৩৭. মানুষের দেহকোষে ক্রোমোজমের সংখ্যা-

- ক. ৪৪টি খ. ৪২টি
 গ. ৪৬টি ঘ. ৪৮টি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২১৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৩৮. সুঘম খাদ্যে শর্করা, আমিষ ও চর্বিজাতীয় খাদ্যের অনুপাত?

- ক. ৪ : ১ : ১ খ. ৪ : ২ : ২
 গ. ৪ : ২ : ৩ ঘ. ৪ : ৩ : ২ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৭৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৩৯. মানুষের শরীরের রক্তের গ্রুপ কয়টি?

- ক. ৪টি খ. ৫টি
 গ. ৩টি ঘ. ২টি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪০. আর্সেনিকের পারমাণবিক সংখ্যা কত?

- ক. ৩৩ খ. ৩৮
 গ. ৩৬ ঘ. ৪৪ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪১. উড়োজাহাজের গতি নির্ণায়ক যন্ত্রের নাম কী?

- ক. ট্যাকোমিটার খ. অ্যালটিমিটার
 গ. ওডোমিটার ঘ. অডিওমিটার উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪২. টেলিভিশনে যে তরঙ্গ ব্যবহৃত হয়-

- ক. রেডিও ওয়েভ খ. অবলোহিত রশ্মি
 গ. আলট্রা ভায়োলেট ঘ. দৃশ্যমান রশ্মি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪৩. অণুজীব বিজ্ঞানের জনক কে?

- ক. রবার্ট কক খ. লুইস পাস্তুর
 গ. এডওয়ার্ড জেনার ঘ. এন্টনি ভন লিউয়েনহুক উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪৪. বাতাস একটি-

- ক. ডায়ালুমিনিক পদার্থ
 খ. প্যারাচুম্বকীয় পদার্থ
 গ. ফেরোচুম্বকীয় পদার্থ
 ঘ. অ্যান্টিফেরোচুম্বকীয় পদার্থ উ. ঘ

১৪৫. বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের সবচেয়ে বেশি গ্যাসটি হলো-

- ক. অক্সিজেন খ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
 গ. নাইট্রোজেন ঘ. হাইড্রোজেন উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩১৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

১৪৬. GPU এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. Graph Processing Unit.
 খ. Graphic Processing Unit.
 গ. Graphics Processing Unit.
 ঘ. Geographical Processing Unit. উ. গ

১৪৭. নিচের কোনটি ALU এর আউটপুট রাখার জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ক. Register খ. ROM
 গ. Flags ঘ. Output Unit উ. ক

১৪৮. DBMS এর পূর্ণরূপ কী?

- ক. Data Backup Management System.
 খ. Database Management Service.
 গ. Database Management System.
 ঘ. Data of Binary Management System. উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

১৪৯. ২ কিলোবাইট মেমোরি address করার জন্য কতটি address লাইন দরকার?

- ক. 10 খ. 11
 গ. 12 ঘ. 14 উ. খ

১৫০. (2FA)₁₆ এই হেক্সাডেসিমেল সংখ্যাটিকে অষ্টালে রূপান্তর করুন:

- ক. (762)₈ খ. (1372)₈
 গ. (228)₈ ঘ. (1482)₈ উ. খ

১৫১. এমবেডেড সিস্টেমে সাধারণত কোন ধরনের মেমোরি ব্যবহৃত হয়?

- ক. RAM খ. হার্ডডিস্ক ড্রাইভ
 গ. ফ্লাশ মেমোরি ঘ. অপটিক্যাল ডিস্ক ড্রাইভ উ. গ

১৫২. নিচের কোনটি Spyware এর উদাহরণ?

- ক. Key loggers খ. Avast
 গ. Norton ঘ. Kasparsky উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

১৫৩. IPv4-এ নিচের কোনটি Google DNS Server এর IP Address?

- ক. ৪.৪.৭.৬ খ. ৪.৭.৪.৬
 গ. ৪.৪.৪.৬ ঘ. ৪.৪.৪.৪ উ. ঘ

১৫৪. ফায়ারওয়ালের প্রাথমিক কাজ কী?

- ক. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকতে না দেওয়া।
 খ. সমস্ত আগত ট্রাফিক নেটওয়ার্কে ঢুকানো অনুমতি দেওয়া।
 গ. আগত এবং বহির্গত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক নিরীক্ষা এবং নিয়ন্ত্রণ করা।
 ঘ. সমস্ত নেটওয়ার্ক ট্রাফিক এনক্রিপ্ট করা। উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৩৬ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন 'অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি'

১৫৫. ইন্টারনেটের মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের জন্য সর্বাধিক ব্যবহৃত প্রোটোকল কী?
ক. HTTP খ. FTP
গ. DNS ঘ. TCP/IP উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২১১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৫৬. নিচের কোনটি ক্লাউড কম্পিউটিং এর বৈশিষ্ট্য নয়?
ক. On-demand self service.
খ. Broad network access.
গ. Limited customization.
ঘ. Physical ownership of servers. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৫৭. একটি কম্পিউটার নেটওয়ার্কে একটি LAN এর একাধিক ডিভাইসকে একটি WAN এর সাথে সংযুক্ত করে এমন ডিভাইস কোনটি?
ক. রাউটার খ. ওয়েব সার্ভার
গ. ব্রিজ ঘ. হাব উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৫৮. প্রতারণামূলকভাবে সংবেদনশীল তথ্য যেমন পাসওয়ার্ড ও ক্রেডিট কার্ড নম্বর অর্জন করার জন্য ইন্টারনেট ব্যবহার করার অনুশীলনকে কী বলা হয়?
ক. Phishing খ. Spamming
গ. Ransom ware ঘ. Sniffing উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৫৯. চিকিৎসা ক্ষেত্রে কম্পিউটার এর কাজ কোনটি?
ক. তথ্য সংরক্ষণ খ. ইমেজ বিশ্লেষণ
গ. রোগী পর্যবেক্ষণ ঘ. উপরের সবগুলো উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬৪ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৬০. নিচের কোনটি সার্বজনীন ডিজিটাল লজিক গেইট?
ক. XOR খ. AND
গ. NOR ঘ. OR উ. গ
পৃষ্ঠা: ১২২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)
১৬১. $x^2y + xy^2$ এবং $x^2 + xy$ রাশিঘয়ের ল.সা.গু এবং গ.সা.গু এর গুণফল কত?
ক. $x^2y^2(x + y)$ খ. $xy(x^2 + y^2)$
গ. $x^2y(x + y)^2$ ঘ. $xy^2(x^2 + y)$ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১১২ এর ১৯১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬২. যদি $x : y = 2 : 3$ এবং $y : z = 5 : 7$ হয়, তবে $x : y : z = ?$
ক. 6 : 9 : 14 খ. 10 : 15 : 21
গ. 2 : 5 : 7 ঘ. 3 : 5 : 7 উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ এর ৪০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৩. জাহিদ সাহেবের বেতন 10% কমানোর পর হ্রাসকৃত বেতন 10% বাড়ানো হলে তার কতটুকু ক্ষতি হল?
ক. 0% খ. 1%

- গ. 5% ঘ. 10% উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৫ এর ৩৬৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৪. $(x + 5)^2 = x^2 + bx + c$ সমীকরণে b ও c এর মান কত হলে সমীকরণটি অভেদ হবে?
ক. 3, 10 খ. 10, 15
গ. 15, 25 ঘ. 10, 25 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৬৭ এর ২১৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৫. নিচের কোনটি সরলরেখার সমীকরণ?
ক. $\frac{x}{y} = \frac{y}{2}$ খ. $x^2 + y = 1$
গ. $\frac{x}{y} = \frac{1}{2}$ ঘ. $x = \frac{1}{y}$ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৫১ এর ২৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৬. $p+q = 5$ এবং $p-q = 3$ হলে $p^2 + q^2$ এর মান কত?
ক. 8 খ. 17
গ. 19 ঘ. 34 উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪৯ এর ২৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৭. যদি $\log\left(\frac{a}{b}\right) + \log\left(\frac{b}{a}\right) = \log(a + b)$ হয় তবে-
ক. $a + b = 1$ খ. $a - b = 1$
গ. $a = b$ ঘ. $a^2 - b^2 = 1$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭২৬ এর ২৬৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৮. $2^{x+7} = 4^{x+2}$ হলে x এর মান কত?
ক. 2 খ. 3
গ. 4 ঘ. 6 উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০৪ এর ১১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৬৯. $\frac{1}{\sqrt{3}}, -1, \sqrt{3}$ ধারাটির পঞ্চম পদ কত?
ক. $-\sqrt{3}$ খ. 9
গ. $-9\sqrt{3}$ ঘ. $3\sqrt{3}$ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৪২ এর ১০৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৭০. যদি $1 + \tan^2\theta = 4$ এবং $\theta < 90^\circ$ হয় $\theta = ?$
ক. 30° খ. 45°
গ. 60° ঘ. 0° উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৬২ এর ৪৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমানের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

১৭১. একটি বৃত্তচাপ কেন্দ্রে 60° কোণ উৎপন্ন করে। বৃত্তের ব্যাস 12 cm হলে বৃত্তচাপের দৈর্ঘ্য কত?

- ক. 4π খ. 3π উ. গ
গ. 2π ঘ. π
পৃষ্ঠা: ৯৩০ এর ২৯৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

১৭২. একটি ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত $1 : 2\sqrt{2} : 3$ হলে এর বৃহত্তম কোণটির মান কত?

- ক. 30° খ. 60° উ. ঘ
গ. 80° ঘ. 90°
পৃষ্ঠা: ৮৪৯ এর ১৮২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

১৭৩. 29 থেকে 38 পর্যন্ত সংখ্যা হতে যে কোনো একটিকে ইচ্ছামত বেছে নিলে সেটি মৌলিক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক. $\frac{1}{2}$ খ. $\frac{1}{3}$ গ. $\frac{3}{10}$ ঘ. $\frac{7}{10}$ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০৫ এর ৪১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

১৭৪. 0, 1, 2, 3, 4 অংকগুলি দ্বারা কতগুলি পাঁচ অংকের অর্ধপূর্ণ সংখ্যা গঠন করা যাবে?

- ক. 96 খ. 120 উ. ক
গ. 24 ঘ. 144
পৃষ্ঠা: ৭৮৫ এর ৮৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

১৭৫. $A = \{x \in \mathbb{N} : x^2 - 5x - 14 = 0\}$ হলে $A = ?$

- ক. $\{6, 1\}$ খ. $\{-2, 7\}$ উ. ঘ
গ. $\{2, 7\}$ ঘ. $\{7\}$
পৃষ্ঠা: ৭৬৫ এর ৮৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

১৭৬. কোন সংখ্যাটি পরে আসবে? $৮ \ ৪ \ ২ \ ১ \ \frac{১}{২} \ \frac{১}{৪}$

- ক. $\frac{১}{৮}$ খ. $\frac{১}{৪}$ উ. ক
গ. $\frac{১}{৫}$ ঘ. $\frac{১}{৬}$

১৭৭. কাগজের প্রতি পাতা বিক্রি হয় ২১ পয়সায়। চার পাতা কত পয়সায় বিক্রি হবে?

- ক. ৪ পয়সা খ. ৯৪ পয়সা উ. ঘ
গ. ৮ পয়সা ঘ. ৮৪ পয়সা

১৭৮. মনে কর প্রথম দুটি উক্তি সত্য। তবে শেষের উক্তিটি-

- ক. সত্য খ. মিথ্যা উ. ক
গ. অনিশ্চিত ঘ. আংশিক সত্য

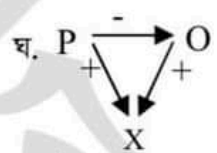
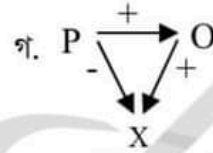
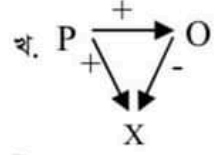
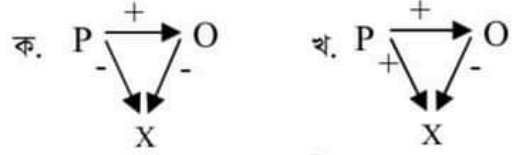
১৭৯. কোন সংখ্যাটি নিম্নের শ্রেণিতে সবচাইতে স্বল্প পরিমাণ উপস্থাপন করে?

- ক. ৭ খ. ৮

গ. ৩৩ ঘ. ৩১ উ. ঘ
১৮০. যখন প্রতি ফুট দড়ি ১০ টাকায় বিক্রি হয়, তখন ৬০ টাকায় তুমি কত ফুট দড়ি ক্রয় করতে পারবে?

- ক. ৮ ফুট খ. ৭ ফুট উ. গ
গ. ৬ ফুট ঘ. ১০ ফুট

১৮১. কোনটি ভারসাম্যপূর্ণ অবস্থা?



উ. ক

১৮২. নিম্নলিখিত সংখ্যা শ্রেণির সর্বশেষ সংখ্যার পরের সংখ্যাটি কত হবে? ১ ২ ৪ ৭ ১১ ?

- ক. ১৪ খ. ১৫ উ. গ
গ. ১৬ ঘ. ১৮

১৮৩. নিম্নের চিত্রে একটি নম্বরযুক্ত প্রতিকৃতি অন্যদের চাইতে সম্পূর্ণ আলাদা। সেই প্রতিকৃতিতে নম্বরটি কত?



- ক. ১ খ. ৩ উ. ঘ
গ. ২ ঘ. ৪

১৮৪. নোবেল বিজয়ী নারী কয়জন?

- ক. ৫০ জন খ. ৫৭ জন উ. খ
গ. ০৩ জন ঘ. ০৭ জন

১৮৫. যদি $চ \times G = ৪২$ হয় তবে $J \times ট = ?$

- ক. ১২০ খ. ৯২ উ. ঘ
গ. ১১৫ ঘ. ১১০

১৮৬. ROSE এর আয়নায় প্রতিবিম্ব কোনটি হবে?

- ক. খ. উ. গ
গ. ঘ. কোনোটিই নয়

১৮৭.

- ক.

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

১৮৮. একটি ট্রেন $\frac{1}{4}$ সেকেন্ডে চলে ২০ ফুট। একই দ্রুততায়

ট্রেনটি ৩ সেকেন্ডে কত ফুট চলবে?

- ক. ১০০ ফুট খ. ১১০ ফুট
গ. ৩০০ ফুট ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ

১৮৯. যাদের বুদ্ধি ১৪০ বা তার উর্ধ্বে তাদের বলা হয়-

- ক. অতিশয় প্রতিভাশালী খ. প্রতিভাশালী
গ. সাধারণ ঘ. মানসিক প্রতিবন্ধী উ. ক

১৯০. RESENT, RESERVE- এই শব্দগুলো কী?

- ক. একই অর্থে খ. বিপরীতধর্মী অর্থ
গ. না এক না ভিন্ন অর্থ ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ

১৯১. ভালো-মন্দ কোন ধরনের মূল্যবোধ?

- ক. নৈতিক খ. অর্থনৈতিক
গ. রাজনৈতিক ঘ. সামাজিক উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২১ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯২. সুশাসনের পূর্বশর্ত কী?

- ক. নিরপেক্ষ আইন ব্যবস্থা খ. নিরপেক্ষ বিচার ব্যবস্থা
গ. প্রশাসনের নিরপেক্ষতা ঘ. মত প্রকাশের স্বাধীনতা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৭ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৩. 'Utilitarianism' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. জন স্টুয়ার্ট মিল খ. ইমানুয়েল কান্ট
গ. বার্ট্রান্ড রাসেল ঘ. জেরেমি বেঙ্হাম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৪. সুশাসন প্রত্যয়টির উদ্ভাবক কে?

- ক. ইউরোপীয় ইউনিয়ন খ. আই, এল, ও
গ. বিশ্বব্যাংক ঘ. জাতিসংঘ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৫. সহস্রাব্দ উন্নয়ন লক্ষ্য অর্জনে সুশাসনের কোন দিকটির উপর গুরুত্ব দেওয়া হয়েছে?

- ক. সামাজিক দিক খ. অর্থনৈতিক দিক

- গ. মূল্যবোধের দিক ঘ. গণতান্ত্রিক দিক উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১৭ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৬. 'জ্ঞানই হয় পুণ্য'- এই উক্তিটি কার?

- ক. খেলিস খ. সক্রোটাস
গ. অ্যারিস্টটল ঘ. প্লেটো উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৯৭. নৈতিকতা ও সততা দ্বারা প্রভাবিত আচরণগত উৎকর্ষকে কী বলে?

- ক. শুদ্ধাচার খ. মূল্যবোধ
গ. মানবিকতা ঘ. সফলতা উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৮. মূল্যবোধের উৎস কোনটি?

- ক. ধর্ম খ. সমাজ
গ. নৈতিক চেতনা ঘ. রাষ্ট্র উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

১৯৯. 'শর্তহীন আদেশ' ধারণাটির প্রবর্তক কে?

- ক. অ্যারিস্টটল খ. বার্ট্রান্ড রাসেল
গ. হার্বার্ট স্পেন্সার ঘ. ইমানুয়েল কান্ট উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

২০০. সুশাসনের মূলভিত্তি-

- ক. গণতন্ত্র খ. আমলাতন্ত্র
গ. আইনের শাসন ঘ. মূল্যবোধ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৬ (অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসনে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত নৈতিকতা, মূল্যবোধ ও সুশাসন'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুন মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল উত্তরের জন্য ২৬ মে, ২০২৩ তারিখে সংগ্রহ করুন 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি।

মাধ্যমিক ও উচ্চ শিক্ষা বিভাগ

৭০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রদূত
সিরিজ' থেকে ৭০টি কমন।

পদের নাম: অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১২.০৫.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কত তারিখ জাতিসংঘে ভাষণ দেন?

ক. ২৫ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪ খ. ২৪ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪
গ. ২৬ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪ ঘ. ২৩ সেপ্টেম্বর, ১৯৭৪ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২. সোনা মসজিদ স্থলবন্দর কোথায় অবস্থিত?

ক. লালমনিরহাট খ. দিনাজপুর
গ. পঞ্চগড় ঘ. চাঁপাইনবাবগঞ্জ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৪৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩. ধলেশ্বরী নদীর শাখা কোনটি?

ক. শীতলক্ষ্যা খ. বুড়িগঙ্গা
গ. বংশী ঘ. ধরলা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪. বৈরাগীর ভিটা অবস্থিত-

ক. ময়নামতি খ. বগুড়া
গ. মহাস্থানগড় ঘ. আনন্দ বিহার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫. 'ওয়ানগালা' উৎসব কাদের?

ক. কুকিদের খ. গারোদের
গ. চাকমাদের ঘ. মারমাদের উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬. 'গেরিলা' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

ক. জহির রায়হান খ. আমজাদ হোসেন
গ. নাসিরউদ্দিন ইউসুফ ঘ. মোরশেদুল ইসলাম উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭. ক্রিস্টোফার কলম্বাস কোন দেশের নাবিক ছিলেন?

ক. ফ্রান্স খ. ইংল্যান্ড
গ. পর্তুগিজ ঘ. ইতালি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮. 'Long Walk to Freedom' কার আত্মজীবনী?

ক. Indira Gandhi খ. Bill Clinton
গ. Nelson Mandela
ঘ. Kailash Satyarthi উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯. UNHCR এর সদর দপ্তর কোথায়?

ক. রোম খ. জেনেভা
গ. নিউইয়র্ক ঘ. লন্ডন উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০. বাংলাদেশের জাতীয় মহিলা ফুটবল দলের অধিনায়ক কে?

ক. সাবিনা খাতুন খ. কৃষ্ণা রানী সরকার
গ. আকলিমা খাতুন ঘ. শামসুন্নাহার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৬২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১১. CTBT এর পূর্ণরূপ কী?

ক. Complete Test Ban Treaty.
খ. Comprehensive Nuclear Test Ban Treaty.
গ. Chemical Test Ban Treaty.
ঘ. Chlorine Test Ban Treaty. উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১২. 'রিচার্ড হ্যাডলি' বিখ্যাত-

ক. ক্রিকেটার হিসেবে খ. ফুটবলার হিসেবে
গ. টেনিস খেলোয়াড় হিসেবে
ঘ. দৌড়বিদ হিসেবে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৩. আফ্রিকার পার্ল কোন দেশকে বলা হয়?

ক. উগান্ডা খ. দক্ষিণ আফ্রিকা
গ. কেনিয়া ঘ. মিশর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১৪. 'আলতামিরা' গুহা কোথায় অবস্থিত?

ক. ফ্রান্স খ. স্পেন
গ. ইংল্যান্ড ঘ. ভারত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৫. 'গারুদা' কোন দেশের বিমান সংস্থা?

ক. গ্রিস খ. জার্মানি
গ. ইন্দোনেশিয়া ঘ. নেদারল্যান্ডস উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১৬. 'একুশের গান' কবিতার রচয়িতা কে?

ক. সুফিয়া কামাল খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. আব্দুল গাফফার চৌধুরী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৭. প্রথম বাংলা পত্রিকা কোনটি?

ক. দিগদর্শন খ. কল্লোল
গ. প্রভাকর ঘ. সংবাদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৩৯. **My brother enjoys... computer game.**
The missing expression is-
 ক. play খ. to play
 গ. playing ঘ. being played উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৮৯ (অগ্রদূত Competitive English)
৪০. **Which one is the opposite gender of deer?**
 ক. goose খ. doe
 গ. peahen ঘ. hare উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫২ (অগ্রদূত Competitive English)
৪১. **Which of the following is a common gender?**
 ক. prince খ. ewe
 গ. spouse ঘ. mare উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২ (অগ্রদূত Competitive English)
৪২. **I am going to USA.**
 ক. a খ. an
 গ. the ঘ. none of these উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৩. **March 7 is.... historic day of Bangladesh.**
 ক. a খ. an
 গ. no article required ঘ. the উ. ঘ
৪৪. **'আমার ক্ষুধা নেই'- translate into English.**
 ক. I'm full খ. I have no appetite
 গ. I have no hunger ঘ. I'm not hungry উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন-২০২২)
৪৫. **'তুমি আসলে আমি যাব'- translate into English.**
 ক. If you come, I go.
 খ. If you will come, I will go.
 গ. If you come, I will go.
 ঘ. If you came, I would go. উ. গ
 Hints: ৪৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৬. **Out of sight, out of...**
 ক. mind খ. life
 গ. might ঘ. light উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬০৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১২তম সংস্করণ)
৪৭. **To err is human.**
 ক. মানুষ মরণশীল
 খ. মানবজাতি প্রতিহিংসা পরায়ণ
 গ. মানুষ মাত্রই ভুল করে
 ঘ. মানুষ মানুষকে ভালবাসে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬০৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১২তম সংস্করণ)
৪৮. **Choose the correct proverb.**
 ক. All that glittered is gold.
 খ. All that glittering was gold.

- গ. All that glittered must be gold.
 ঘ. All that glitters is not gold. উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬০৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১২তম সংস্করণ)
৪৯. **Computer all over the world at the moment.**
 ক. is using খ. has used
 গ. has been using ঘ. is being used উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৭৬ (অগ্রদূত Competitive English)
৫০. **The correct meaning of the word 'deliberate' is-**
 ক. willingly খ. known
 গ. intentional ঘ. familiar উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭২১ (অগ্রদূত Competitive English)
৫১. **Which one is the synonym of 'adult'?**
 ক. mature খ. child
 গ. immature ঘ. none উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬৬৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৫২. **I hope your dream.... true.**
 ক. comes খ. seems
 গ. looks ঘ. turns উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৩. **Find the correct spelling.**
 ক. defination খ. defination
 গ. definition ঘ. difination উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৬১ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৪. **Slow and steady the race.**
 ক. win খ. wins
 গ. has won ঘ. won উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪০৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৫. **I have been living in Dhaka..... 2000**
 ক. since খ. form
 গ. after ঘ. till উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৫৬. **১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১, ৩৪..... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?**
 ক. ৫৫ খ. ৪০
 গ. ৬৮ ঘ. ৮৯ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৪৬ এর ১৩৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পুঁজন
 'অগ্রদূত Competitive English'

৫৭. যদি তেলের মূল্য ২৫% বৃদ্ধি পায় তবে তেলের ব্যবহার শতকরা কত কমালে খরচ বৃদ্ধি পাবে না।
ক. ১১% খ. ৯%
গ. ১৬% ঘ. ২০% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭২ এর ২০৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৮. দুইটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ১৯৯ হলে বড় সংখ্যাটি কত?
ক. ৭০ খ. ৮০
গ. ১০০ ঘ. ৯০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৪ এর ৪১৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৫৯. $x + y = ১২$ এবং $x - y = ২$ হলে xy এর মান কত?
ক. ৭০ খ. ৩৫
গ. ১৪০ ঘ. ১৪৪ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬০. একটি সরল রেখার উপর অংকিত বর্গের ক্ষেত্রফল ঐ সরলরেখার এক চতুর্থাংশের উপর অংকিত বর্গের ক্ষেত্রফলের কত গুণ?
ক. ২ খ. ৪
গ. ৮ ঘ. ১৬ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯১৩ এর ১৯৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬১. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের চারগুণ। ৬ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দশগুণ ছিল। পিতার বর্তমান বয়স কত?
ক. ৫৬ খ. ৩৬
গ. ৩২ ঘ. ৪০ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৪৩ এর ৭১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬২. একটি সমবাহু ত্রিভুজের ভূমি ১৬ মি. এবং অপর দুইটি বাহুর প্রতিটি ১০ মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
ক. ৩৬ ব.মি. খ. ৪২ ব.মি.
গ. ৫০ ব.মি. ঘ. ৪৮ ব.মি. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৩৩ এর ৬২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬৩. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৮। উভয়ের সাথে ২ যোগ করলে অনুপাতটি ২ : ৩ হয়। সংখ্যা দুইটি কত?
ক. ৭ ও ১১ খ. ১২ ও ১৮
গ. ১০ ও ২৪ ঘ. ১০ ও ১৬ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫৪ এর ১০২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৪. $\log_2 + \log_4 + \log_8 + \dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?
ক. $45\log_2$ খ. $55\log_2$
গ. $65\log_2$ ঘ. $75\log_2$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৩৬ এর ৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬৫. একটি ৪৪ মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30° কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙেছিল?
ক. ১৪ মিটার খ. ১৬ মিটার
গ. ১৪ মিটার ঘ. ২০ মিটার উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৬৭ এর ৭২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬৬. 'Hotspot' কী?
ক. তারযুক্ত ইন্টারনেট ব্যবস্থা
খ. নির্দিষ্ট দূরত্ব এলাকা
গ. তারবিহীন ইন্টারনেট ব্যবস্থা
ঘ. বিশ্বব্যাপী নেটওয়ার্ক ব্যবস্থা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৬৭. Input device কোনটি?
ক. মনিটর খ. প্রিন্টার
গ. মাউস ঘ. প্রসেসর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৬৮. ব্রুটথের মাধ্যমে কোন ধরনের ওয়্যারলেস নেটওয়ার্ক তৈরি করা হয়?
ক. LAN খ. MAN
গ. PAN ঘ. WAN উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৬৯. কোন ডিভাইসের সাহায্যে প্রেরক কম্পিউটার থেকে সিগন্যাল নির্দিষ্ট প্রাপক কম্পিউটারে প্রেরণ করা যায়?
ক. হাব খ. সুইচ
গ. রিপিটার ঘ. ব্রিজ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৭০. কোনটি ওয়েব ব্রাউজার?
ক. Skype খ. Viber
গ. Chrome ঘ. Facebook উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'
প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুন মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

৪৫তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় আপনার প্রস্তুতিকে শাগিত করতে অনুশীলন করুন-
'অগ্রদূত মডেল টেস্ট ও সাম্প্রতিক তথ্য প্রবাহ'।

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর (LGED)

৭০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রদূত
সিরিজ' থেকে ৭০টি কমন।

পদের নাম: অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১২.০৫.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. নিচের কোনটি System Software নয়?
ক. Linux খ. Android
গ. Mozilla Firefox ঘ. Apple IOS উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
২. He run with great speed. The underline part of the sentence is-
ক. Noun phrase খ. Adverb phrase
গ. Adjective phrase ঘ. Participle phrase উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৩৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৩. যদি $\frac{Q}{P} = \frac{1}{4}$ হয় তবে, $\frac{P+Q}{P-Q}$ এর মান কত?
ক. $\frac{5}{3}$ খ. $\frac{2}{3}$
গ. $\frac{3}{5}$ ঘ. $\frac{5}{7}$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৬০ এর ১৩৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
৪. What is the synonym of 'Jovial'?
ক. Jolly খ. Gay
গ. Jealous ঘ. Happy উ. ক, খ
পৃষ্ঠা: ৭০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৫. In spite of my request, he did not-
ক. give in খ. fall in
গ. get off ঘ. give forth উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪০ (অগ্রদূত Competitive English)
৬. বাংলাদেশের ব্রু ইকোনমির চ্যালেঞ্জ নয় কোনটি?
ক. ঘন ঘন বন্যা খ. সমুদ্র দূষণ
গ. অপরিষ্কৃত ট্যুরিজম ঘ. কোনোটিই নয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
৭. বাংলাদেশের সংসদীয় ব্যবস্থা সংবিধানের কোন সংশোধনীর মাধ্যমে পুনঃপ্রবর্তিত হয়?
ক. অষ্টম খ. নবম
গ. একাদশ ঘ. দ্বাদশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৮. Choose the correct alternative to complete the sentence. 'He ... to see us if he had been able to'.

- ক. would come খ. would have come
গ. may have come ঘ. may come উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০০ (অগ্রদূত Competitive English)
৯. Identify the correct passive form- Do not close the door'.
ক. Let not the door close.
খ. Let not the door be closed.
গ. Let the door not be closed.
ঘ. Let not the door closed. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৭ (অগ্রদূত Competitive English)
১০. 'আনারস' এবং 'চাবি' শব্দ দুটি বাংলা ভাষা গ্রহণ করেছে-
ক. পর্তুগিজ ভাষা হতে খ. আরবি ভাষা হতে
গ. দেশি ভাষা হতে ঘ. ওলন্দাজ ভাষা হতে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১১. Choose the correct sentence:
ক. I asked Javed had he passed.
খ. I asked Javed if he had passed.
গ. I asked Javed if you had passed.
ঘ. I asked Javed that had he passed. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫১২ (অগ্রদূত Competitive English)
১২. জিজ্ঞাসিবে জনে জনে। বাক্যে নিম্নরেখ শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. অপাদানে ৭মী খ. কর্মে ৭মী
গ. করণে ৭মী ঘ. কর্তায় ৭মী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. পদাবলী লিখেছেন কে?
ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত ঘ. কায়কোবাদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. ৫০ মিনিট আগে সময় ছিল ৪টা বেজে ৪৫ মিনিট, ৬টা বাজতে আর কতক্ষণ সময় বাকি আছে?
ক. ১৫ মিনিট খ. ২০ মিনিট
গ. ২৫ মিনিট ঘ. ৩০ মিনিট উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৮৫ এর ৫৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৫. টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে কে প্রথম ডাবল সেঞ্চুরি করেন?
ক. সাকিব আল হাসান খ. তামিম ইকবাল
গ. আশরাফুল ইসলাম ঘ. মুশফিকুর রহিম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
১৬. পরম শূন্য তাপমাত্রা কোনটি?
ক. ২৭৩° সেন্টিগ্রেড খ. ২৭৩° ফারেনহাইট
গ. ০° সেন্টিগ্রেড ঘ. ০° কেলভিন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)
১৭. Find the correct spelling-
ক. leftenant খ. lieutenant
গ. lieutenant ঘ. lieutenant উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)
১৮. 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্য কোথা থেকে উদ্ধার করা হয়েছিল?
ক. নেপালের রাজ দরবার থেকে
খ. গোয়ালঘর থেকে
গ. পাঠশালা থেকে
ঘ. মন্দির থেকে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. Select the right word: He ran fast lest he ... miss the train.
ক. can খ. should
গ. could ঘ. has উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)
২০. 'উজবুক' শব্দটি কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষায় এসেছে?
ক. ফার্সি খ. তুর্কি
গ. পর্তুগিজ ঘ. আরবি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. কোনটি তদ্ভব শব্দ?
ক. চাঁদ খ. সূর্য
গ. নক্ষত্র ঘ. গগন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'পুষ্পসৌরভ' কোন সমাসের উদাহরণ?
ক. তৎপুরুষ খ. কর্মধারয়
গ. অব্যয়ীভাব ঘ. বহুব্রীহি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
ক. ৫% খ. ২৫%
গ. ২০% ঘ. ১০% উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১৮ এর ৪২১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
২৪. বাংলা ভাষার উদ্ভব হয়েছে নিম্নোক্ত একটি ভাষা থেকে-
ক. সংস্কৃত খ. পাঠান
গ. প্রাকৃত ঘ. অপভ্রংশ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৫. কোনটি সঠিক বানান?
ক. নিশিথিনী খ. নীশিথিনী
গ. নিশীথিনী ঘ. নিশিথিনি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. বাংলা লিপির উৎস কী?
ক. সংস্কৃত খ. চীনা লিপি
গ. আরবি লিপি ঘ. ব্রাহ্মী লিপি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৭. Who is the author of 'Animal Farm'?
ক. Thomas More খ. George Orwell
গ. Boris Pasternak ঘ. Charles Dickens উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৮২ (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. ভৌগোলিক গুরুত্বপূর্ণ যে কাল্পনিক রেখাটি বাংলাদেশের উপর দিয়ে গিয়েছে তা হলো-
ক. মূল মধ্যরেখা খ. কর্কটক্রান্তি রেখা
গ. মকরক্রান্তি রেখা ঘ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৯. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a হয় তবে ক্ষেত্রফল হবে-
ক. $\frac{\sqrt{3}}{4}a^2$ খ. $\frac{\sqrt{3}}{2}a^2$
গ. $\frac{3}{2}a^2$ ঘ. $\sqrt{\frac{1}{2}}a^2$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৩১ এর ৪৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January, 2023 Edition)
৩০. There is ... on the roads today?
ক. too many traffic খ. very much traffic
গ. too much traffic ঘ. few traffic উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডাটা কোথায় থাকে?
ক. RAM খ. Clipboard
গ. Terminal ঘ. Hard Disk উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৩২. The antonym of 'inimical'
ক. Hostile খ. Friendly
গ. Indifferent ঘ. Angry উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০২ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. স্বাধীন বাংলাদেশ হিসেবে আরব রাষ্ট্রগুলোর মধ্যে কোনটি বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতি দেয়?
ক. ইরাক খ. আলজেরিয়া
গ. সৌদিআরব ঘ. জর্ডান উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৬৮. পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক কে?

- ক. ভারতচন্দ্র রায় খ. দৌলত কাজী
 গ. সৈয়দ হামজা ঘ. আব্দুল হাকিম উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৯. The correct sentence of the following:

- ক. The Nile is longest the river in Africa
 খ. Ther Nile is longest river in the Africa
 গ. Nile is the longest river in Africa
 ঘ. The Nile is the longest river in Africa উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯২১ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. Choose the correct spelt word-

- ক. Liesure খ. Leisure
 গ. Leasure ঘ. None উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুন মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

৪৫তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় আপনার প্রস্তুতিকে শানিত করতে অনুশীলন করুন-
 'অগ্রদূত মডেল টেস্ট ও সাম্প্রতিক তথ্য প্রবাহ'।

স্থানীয় সরকার প্রকৌশল অধিদপ্তর

পদের নাম: ইলেকট্রিশিয়ান ও সার্ভেয়ার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ০৫.০৫.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. 'রবীন্দ্র' এর সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. রবী+ইন্দ্র খ. রবী+ঈন্দ্র
গ. রবি+ইন্দ্র ঘ. রবি+ঈন্দ্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২. 'দিবসের শেষ ভাগ'- এটির সংক্ষেপণ কী হবে?
ক. পূর্বাহ্ন খ. মধ্যাহ্ন
গ. সায়াহ্ন ঘ. অপরাহ্ন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৫২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩. শুদ্ধ বানান কোনটি?
ক. দূষণ খ. দুষন
গ. দূশণ ঘ. দুশন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪. 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' গ্রন্থটির রচয়িতা?
ক. মুহম্মদ আব্দুল হাই খ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
গ. আবুল মনসুর আহমদ ঘ. আতাউর রহমান উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৫. বাংলা সাহিত্যে প্রথম মুসলিম নাট্যকার রচিত নাট্যগ্রন্থ কোনটি?
ক. জগৎ মোহিনী খ. বসন্তকুমারী
গ. আয়না ঘ. মোহনী প্রেমদাস উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬. 'নৈসর্গিক' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. দিবাকালীন খ. রাত্রিকালীন
গ. প্রাকৃতিক ঘ. কৃত্রিম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭. কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গল্প কোনটি?
ক. পদ্মগোধরা খ. পদ্মপুরাণ
গ. পদ্মাবতী ঘ. পদ্মরাগ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮. কোনটি 'পাহাড়' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
ক. পর্বত খ. শৈল
গ. গিরি ঘ. ধরনী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৫৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৯. 'তেপান্তর' কোন সমাসের উদাহরণ?
ক. কর্মধারয় খ. বহুব্রীহি
গ. দ্বিগু ঘ. অব্যয়ীভাব উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১০. 'দ্যালোক' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. দুঃ+লোক খ. দু+লোক
গ. দৃঃ+লোক ঘ. দিব্+লোক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১১. 'সাহেব' শব্দের বহুবচন কী?
ক. সাহেবান খ. সাহেবকুল
গ. সাহেবমণ্ডলী ঘ. সাহেবসমূহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১২. 'চাঁদের হাট' বাগধারার অর্থ কী?
ক. পূর্ণিমা রাত খ. জ্যোৎস্না
গ. আনন্দের প্রাচুর্য ঘ. কচিকাঁচার মেলা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৭৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. 'মহকুমা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
ক. তুর্কি খ. ফারসি
গ. পর্তুগিজ ঘ. আরবি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৪৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. পাষণ খ. পাষান
গ. পাসান ঘ. পাশান উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. পুকুরে মাছ আছে। এখানে 'পুকুরে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. কর্তৃকারকে ৭মী খ. অপাদান কারকে ৭মী
গ. অধিকরণ কারকে ৭মী ঘ. সম্প্রদানে ৭মী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. 'অন্যজীবন' কী ধরনের গ্রন্থ?
ক. কাব্য খ. প্রবন্ধ
গ. নাটক ঘ. উপন্যাস উ. ঘ
১৭. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর তাঁর রচিত কোন নাটকটি কাজী নজরুল ইসলামকে উৎসর্গ করেছিলেন?
ক. বিসর্জন খ. ডাকঘর
গ. বসন্ত ঘ. অচলায়তন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৮. 'পথের দাবী' উপন্যাসের রচয়িতা-

ক. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় খ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ. কাজী ইমদাদুল হক ঘ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. কোন দুটি অঘোষ ধ্বনি?

ক. চ, ছ খ. ড, ঢ
গ. ব, ভ ঘ. দ, ধ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২০. 'চর্যাপদ' কোথা থেকে আবিষ্কৃত হয়েছে?

ক. মিয়ানমার খ. ভারত
গ. বাংলাদেশ ঘ. নেপাল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২১. Choose the appropriate preposition.

They Provided us.... food and drink.

ক. for খ. to
গ. about ঘ. with উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. What is the synonym of 'Competent'?

ক. Capable খ. Discreet
গ. Prudent ঘ. Compact উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৬৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. There is milk in the bottle.

ক. very little খ. small
গ. very few ঘ. a little উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৪. Identify the word which is spelt incorrectly?

ক. consciencious খ. perseverance
গ. convaleacence ঘ. maintenance উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৪২ (অগ্রদূত Competitive English)

২৫. The girl takes her mother.

ক. with খ. after
গ. to ঘ. for উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. Who is not a romaintic poet?

ক. P.B. Shelley
খ. S.T. Coleridge
গ. John Keats
ঘ. T.S. Eliot উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৫০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Fill in the blank: Fortune.... the brave.

ক. Had favoured খ. favours
গ. favoured ঘ. with favour উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. The police is looking.... the case.

ক. after খ. on
গ. up ঘ. into উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. I came home after the rain...

ক. stopped খ. stop
গ. had stopped ঘ. was stop উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. He goes to school.... foot.

ক. on খ. by
গ. in ঘ. with উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫১৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. 'জিনিসের দাম হু হু করে বাড়ছে'। The English translation is-

ক. The price of essential goods is rising by leaps and bounds.
খ. The price of essential goods is rising leaps and bounds.
গ. The price of essential goods is rising by leap and bound.
ঘ. The price of essential good leaps and bounds উ. ক

৩২. 'Leave no stone unturned' means-

ক. try every possible means খ. heavy stone
গ. rare stone ঘ. impossible উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬২৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৩. Choose the correct spelling.

ক. Achievment খ. Acheivment
গ. Achievement ঘ. Achevement উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৪. 'Look after' means-

ক. follow খ. try again
গ. take care ঘ. look at উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৪৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৫. The word 'sibling' means-

ক. a brother খ. a sister
গ. an infant ঘ. a brother or sister উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৪ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৬. What is the noun form of the word 'defer'?

- ক. deference খ. deferment
গ. difference ঘ. deferent উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২০ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. The controlling sentence of a paragraph is known as-

- ক. content modulator খ. terminator
গ. thesis statement ঘ. topic sentence উ. ঘ

৩৮. Change the voice 'who is calling me'?

- ক. By whom am I Called?
খ. By whom am I called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. Whom am I called by? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. Pride and Prejudice is-

- ক. A novel খ. A drama
গ. Short Story ঘ. Poetry উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. What is the plural form of 'sheep'?

- ক. sheeps খ. sheep
গ. sheepes ঘ. sheepses উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. ১ হলে ২৩ পর্যন্ত বেজোড় সংখ্যাগুলোর গড় কত?

- ক. ১২ খ. ১৭ উ. ক
গ. ১৫ ঘ. ১৬
পৃষ্ঠা: ৫১৮ এর ২৩৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪২. $x + y = 12$ এবং $x - y = 2$ হলে xy এর মান কত?

- ক. 45 খ. 30 উ. ঘ
গ. 40 ঘ. 35
পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৩. ১৯৭ এর সাথে কত যোগ করলে সংখ্যাটি ৯, ১৫ এবং ২৫ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

- ক. ২৭ খ. ২৮ উ. খ
গ. ২৯ ঘ. ২৫
পৃষ্ঠা: ১০১ এর ১২০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৪. $.1 \times .01 \times .001$

- ক. ১.১ খ. .০০০১ উ. ঘ
গ. .০০০০১ ঘ. .০০০০০১
পৃষ্ঠা: ১৬ এর ৫৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৫. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে ৩, ৫ ও ৬ দ্বারা ভাগ করলে ভাগশেষ ১ হবে?

- ক. ৩৯ খ. ৭১
গ. ৪১ ঘ. ৩১ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৫ এর ৮৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৬. $৩ - ২০ \times ৩ \div ৩ + ২ =$ কত?

- ক. ১৫ খ. ২০
গ. -১৫ ঘ. -২০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩৬ এর ৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৭. যদি $(a - 5)(a + x) = a^2 - 25$ হয়, তবে x এর মান কত?

- ক. 5 খ. 25 উ. ক
গ. -5 ঘ. -25
পৃষ্ঠা: ৬৬৬ এর ২২১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৮. ৪৮ সংখ্যাটি কোন সংখ্যার ৮০%?

- ক. ৫০ খ. ৬০ উ. খ
গ. ৭০ ঘ. ৮০
পৃষ্ঠা: ১৫০ এর ৬৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৪৯. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল ৩০০ বর্গ মিটার হলে তার পরিসীমা কত?

- ক. ৭০ মিটার খ. ৭৫ মিটার
গ. ৮০ মিটার ঘ. ৯০ মিটার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৫৫ এর ১৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫০. ১৫ কেজি চাল ২৫৫ টাকায় পাওয়া যায়। ৩৪০ টাকায় কত কেজি চাল পাওয়া যাবে?

- ক. ২০ কেজি খ. ১০ কেজি
গ. ২৫ কেজি ঘ. ৩০ কেজি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০৫ এর ২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫১. একটি সংখ্যা ৩০১ হতে যত বড় ৩৮১ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩৪০ খ. ৩৪১
গ. ৩৪২ ঘ. ৩৪৪ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০ এর ৪৫৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫২. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩ পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

- ক. ৫৯ খ. ১০১
গ. ৭৫ ঘ. ১০২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৬৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৫৩. $a : b = 4 : 7$ এবং $b : c = 5 : 6$ হলে $a : b : c$ কত?

- ক. $4 : 7 : 6$ খ. $20 : 35 : 24$
 গ. $20 : 35 : 30$ ঘ. $20 : 35 : 42$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৪৪ এর ৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৪. $\sqrt{0.0009} =$ কত?

- ক. 0.3 খ. 0.003
 গ. 0.03 ঘ. 0.0003 উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭২ এর ৪৮৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৫. একটি দ্রব্য ১৮০ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হলো, দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?

- ক. ২০০ টাকা খ. ২১০ টাকা
 গ. ১৬২ টাকা ঘ. ১৯৮ টাকা উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৩২ এর ৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৬. ইলেকট্রন প্রবাহের হার বলে-

- ক. কারেন্ট খ. ভোল্টেজ
 গ. রেজিস্ট্যান্স ঘ. কন্ডাকট্যান্স উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৫৭. সেমিকন্ডাক্টর জাতীয় পদার্থ হলো-

- ক. রাবার খ. কপার
 গ. সিলিকন ঘ. দস্তা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৫৮. আমাদের দেশের বাসা বাড়ির বৈদ্যুতিক লাইনের বিভব পার্থক্য কত?

- ক. 230v খ. 150v
 গ. 220v ঘ. 120v উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৫৯. শর্ট সার্কিট হলে কী হয়?

- ক. কারেন্ট বাড়ে খ. রেজিস্ট্যান্স বাড়ে
 গ. ইন্ডাকট্যান্স বাড়ে ঘ. ভোল্টেজ বাড়ে উ. ক

৬০. ইন্ডাকশন মোটর কত প্রকার?

- ক. ৩ খ. ৪
 গ. ৫ ঘ. ২ উ. ঘ

৬১. এসি-কে ডিসি-তে রূপান্তরকরণের উপাদানের নাম কি?

- ক. কম্যুটেটর খ. ইনভার্টার
 গ. ক্যাপাসিটর ঘ. স্ট্যাটার
 [নোট: সঠিক উত্তর: রেকটিফায়ার]

৬২. ১০০ ওহম রোধের বৈদ্যুতিক বর্তনীতে ২.২ অ্যাম্পিয়ার কারেন্ট প্রবাহিত হলে সরবরাহ ভোল্টেজ কত?

- ক. ২৪০ ভোল্ট খ. ২২২ ভোল্ট
 গ. ২৩০ ভোল্ট ঘ. ২২০ ভোল্ট উ. ঘ

৬৩. বৈদ্যুতিক পাখার সংযোগের পর পাখাটি উল্টোদিক ঘুরলে কোনটি সংযোগ পরীক্ষা করতে হবে?

- ক. রেগুলেটর খ. সুইচ
 গ. ক্যাপাসিটর ঘ. সবগুলো উ. গ

৬৪. খ্রি-পিন সকেটের একটি পিন বড় রাখা হয় কেন?

- ক. আর্থিং পয়েন্ট সহজে চেনার জন্য
 খ. লিকেজ কারেন্ট দ্রুত মাটিতে নিয়ে যাওয়ার জন্য
 গ. সংযোগ ঠিকমতো হওয়ার জন্য
 ঘ. সবগুলো উ. ঘ

৬৫. সেফটি ডিভাইস হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোনটি?

- ক. সুইচ খ. সার্কিট ব্রেকার
 গ. থার্মিস্ট্যাট ঘ. এম.ডি.বি উ. খ

৬৬. কলিং বেল সার্কিটে ব্যবহৃত হয়-

- ক. বেড সুইচ খ. পুশ-বাটন সুইচ
 গ. মেইন সুইচ ঘ. টাম্বলার সুইচ উ. খ

৬৭. বৈদ্যুতিক সংযোগের ক্ষেত্রে সাধারণত ফেজ লাইন কী রঙের তার দিয়ে দেয়া হয়?

- ক. কালো খ. লাল
 গ. হলুদ ঘ. নীল

৬৮. কারেন্টের একক কোনটি?

- ক. ভোল্ট খ. ওহম
 গ. অ্যাম্পিয়ার ঘ. ফ্যারাড উ. গ

৬৯. টিউবলাইটের চোক কয়েল কীভাবে সংযোগ থাকে?

- ক. সিরিজে খ. মিশ্রভাবে
 গ. প্যারালালে ঘ. কোনটিই নয় উ. ক

৭০. LED এর পূর্ণরূপ কোনটি?

- ক. Light Electrical Diode
 খ. Light Emitting Diode
 গ. Light Energy Diode
 ঘ. Light Emission Diode উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন জুন মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

৪৫তম বিসিএস প্রিলিমিনারি পরীক্ষায় আপনার প্রস্তুতিকে শাগিত করতে অনুশীলন করুন-
 'অগ্রদূত মডেল টেস্ট ও সাম্প্রতিক তথ্য প্রবাহ'।

বাংলাদেশ পল্লী উন্নয়ন বোর্ড (বিআরডিবি)

৭০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রদূত সিরিজ' থেকে ৬৭টি কমন।

পদের নাম: সহ. পল্লী উন্নয়ন কর্মকর্তা

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১১.০৩.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে]

১. 'জন্মেছি মাগো তোমার কোলেতে মরি যেন এই দেশে' এটি কার উক্তি?

ক. সুফিয়া কামাল	খ. কায়কোবাদ	
গ. জসীমউদ্দীন	ঘ. জীবনানন্দ দাশ	উ. ক

পৃষ্ঠা: ২২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২. কবি কায়কোবাদের প্রকৃত নাম কী ছিল?

ক. আব্দুল কাদির	খ. আব্দুল কবির	
গ. কাজেম আল কুরায়শী	ঘ. মোজাম্মেল হক	উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. অভ্যন্তরীন	খ. অভ্যন্তরীণ	
গ. অভ্যন্তরীন	ঘ. অভ্যন্তরীণ	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪. 'প্রিয় স্বাধীনতা' কবিতার কবি কে?

ক. কাজী নজরুল ইসলাম	খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর	
গ. বেগম সুফিয়া কামাল	ঘ. শামসুর রাহমান	উ. ঘ
৫. 'জননী' উপন্যাসের লেখক কে?

ক. আবুল ফজল	খ. শওকত ওসমান	
গ. জহির রায়হান	ঘ. আবুল মনসুর	উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬. নিচের কোনটি সুফিয়া কামালের শিশুতোষ গ্রন্থ?

ক. সাঁঝের মায়া	খ. মন ও জীবন	
গ. ইতলবিতল	ঘ. মৃত্তিকার মায়া	উ. গ

পৃষ্ঠা: ২২৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭. 'যে গাছে ফল ধরে কিন্তু ফুল ধরে না' তাকে এক কথায় কী বলে?

ক. পরগাছা	খ. আগাছা	
গ. বর্ণচোরা	ঘ. বনস্পতি	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮. অনুসন্ধান করার ইচ্ছাকে কী বলে?

ক. অনুচিকির্ষা	খ. অনুসন্ধিৎসা	
গ. প্রতিচিকির্ষা	ঘ. অনুচ্যর্ষা	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৫০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৯. কোন বাক্যে কর্তায় এ বিভক্তির উদাহরণ দেয়া হয়েছে?

ক. পাগলে কি না বলে	খ. বনে বাঘ থাকে	
গ. ফুলে ফুলে বাগান ভারাক্ষ	ঘ. অন্ধজনে দেহ আলো	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১০. 'নীল আকাশের নীচে আমি রাস্তা চলেছি একা'- রাস্তা শব্দটির কারক ও বিভক্তি কোনটি?

ক. কর্মে শূন্য	খ. করণে শূন্য	
গ. অপাদানে শূন্য	ঘ. সম্প্রদানে শূন্য	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫২২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১১. মৌলিক শব্দ কোনটি?

ক. দেশান্তর	খ. গায়ে হলুদ	
গ. নাক	ঘ. অগ্নিবীণা	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১২. অর্থ-তৎসম শব্দ নয় কোনটি?

ক. বদ্যি	খ. তেষ্ঠা	
গ. মিষ্টি	ঘ. চাঁদ	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. 'মুখচ্ছবি' সন্ধি কোন নিয়মে পড়ে?

ক. স্বরধনি+ব্যঞ্জনধ্বনি	খ. ব্যঞ্জনধ্বনি+ব্যঞ্জনধ্বনি	
গ. ব্যঞ্জনধ্বনি+স্বরধ্বনি	ঘ. ব্যঞ্জনধ্বনি+বিসর্গধ্বনি	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. যে ধাতু বা শব্দের শেষে প্রত্যয় যুক্ত হয় তার নাম কী?

ক. কারক	খ. বিভক্তি	
গ. যতি	ঘ. প্রকৃতি	উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. তদ্ধিত প্রত্যয় কোন প্রকৃতির সাথে যুক্ত হয়?

ক. সাক্ষ্য প্রকৃতি	খ. ক্রিয়া প্রকৃতি	
গ. নাম প্রকৃতি	ঘ. নৈশ প্রকৃতি	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. 'হাতেখড়ি' সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. হাতের খড়ি	খ. হাতে খড়ি দেয়া হয় যে অনুষ্ঠানে	
গ. খড়ির হাত	ঘ. হাতে খড়ি	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৭. বাংলা ভাষার প্রাচীন নমুনা পাওয়া যায়-

ক. মহাভারতে	খ. চর্যাপদে	
গ. বৈষ্ণব পদাবলীতে	ঘ. মঙ্গলকাব্যে	উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৮. বাংলা ভাষার নিজস্ব লিপি কোনটি?
ক. ব্রাহ্মী খ. মণিপুরি
গ. বাংলা ঘ. কুটিল উ. গ
১৯. 'একঙয়ে' কোন সমাস?
ক. ব্যতিহার বহুব্রীহি খ. ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি
গ. সমানাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ. অলুক বহুব্রীহি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. আবু ইসহাকের 'সূর্য দীর্ঘল বাড়ি' কোন কবি অনুবাদ করেন?
ক. দুশান জাজবিভেল খ. ইমরে কারতেজ
গ. এলেন গিন্সবার্গ ঘ. ইমানুয়েল জাসরিন উ. ক
২১. কোনটি Verbal noun এর উদাহরণ?
ক. Writing a good letter is difficult.
খ. Good letter writing is difficult.
গ. The writing of a good letter is difficult.
ঘ. It is very difficult to write a good letter. উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
২২. Ice ... on water.
ক. Flot খ. Flotting
গ. Floats ঘ. Flotten উ. গ
২৩. The dog ... if you pull its tail.
ক. bark খ. barks
গ. barking ঘ. will bark উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৯৯ Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৪. Who ... this is a fool.
ক. did খ. done
গ. has done ঘ. doing উ. গ
২৬. Hardly had he come....it started raining. বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-
ক. than খ. these
গ. when ঘ. after that উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭৯ Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৭. Wordsworth was inspired by-
ক. The French Revolution
খ. The American Revolution
গ. The Russian Revolution
ঘ. The Industrial Revolution উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭১ (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. Pluck me flower বাক্যটির passive voice কোনটি?
ক. Let a flower be plucked me.
খ. Let a flower be plucked for me.
গ. Let a flower plucked for me.
ঘ. Let a flower plucked by me. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১১ Hints (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. The Adjective of 'Hardness' is-
ক. Hardly খ. Harder
গ. Hardy ঘ. Hard উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩০. 'Everything hinges ... what happens next'.
ক. by খ. upon
গ. for ঘ. with উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. 'Black sheep' এর অর্থ-
ক. A sheep of black colour. খ. Big sheep
গ. Wicked man ঘ. Costly sheep উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬০১ (অগ্রদূত Competitive English)
৩২. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. Boquete খ. Bouquet
গ. Boquet ঘ. Bouquette উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৬০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. 'Brittle' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. Fragile খ. Soft
গ. Strong ঘ. Hard উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৮৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৪. The correct translation of- সে কঠোর পরিশ্রম করে, তাই না?
ক. He works hard, isn't it?
খ. He works hard, isn't he?
গ. He works hard, doesn't he?
ঘ. He works hard, doesn't it? উ. গ
৩৫. The antonym of 'Perilous' is-
ক. Garrulous খ. Rebellious
গ. Tiny ঘ. Safe উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭১০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৬. 'Does he speak English well?' বাক্যটির সঠিক passive form-
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? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৭. The Idiom 'Dead Letter' এর অর্থ কী?
ক. Bad letter খ. Old letter
গ. Law not in force
ঘ. Letter written by unknown person উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬১৪ (অগ্রদূত Competitive English)
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৮. 'To break the ice' phrase-টির অর্থ কী?

- ক. To start a conversation
খ. To end the hostility
গ. To end up partnership
ঘ. To start quarreling

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৬০৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. 'Candor' এর সমার্থক শব্দ কি?

- ক. Diplomacy খ. Admire
গ. Frankness ঘ. Selfish

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬৬৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. 'Early rising is conducive ... health'

বাক্যের শূন্যস্থানে সঠিক শব্দ বসবে-

- ক. to খ. for
গ. in ঘ. of

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২২৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৪১. $x^2 + y^2 = a^2$ হলে বৃত্তের পরিসীমা কত?

- ক. $\frac{3a^2}{4}$ খ. $2\pi a$
গ. 2π ঘ. 6π

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৫২ এর ৩৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪২. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ১৮ সে.মি. ও প্রস্থ ১০ সে.মি.। আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য বৃদ্ধি করে ২৫ সে.মি. করা হলো। আয়তক্ষেত্রটির প্রস্থ কত হলে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকবে।

- ক. ৭.১ সে.মি. খ. ৭.২ সে.মি.
গ. ৭.৩ সে.মি. ঘ. ৭ সে.মি.

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৮৮৭ এর ৫২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৩. $\cot\theta \sqrt{1 - \cos^2\theta} =$ কত?

- ক. $\sin\theta$ খ. $\cos\theta$
গ. $\tan\theta$ ঘ. $\cot\theta$

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৫৪ এর সূত্রাবলী আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৪. ৪ টাকায় ৫টি করে কিনে ৫ টাকায় ৪টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?

- ক. ৪৫% খ. ৪৮.৫%
গ. ৫২.৭৫% ঘ. ৫৬.২৫%

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৫৩ এর ১২৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৫. বৃত্তের ব্যাসার্ধ ৫০% হ্রাস পেলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত হ্রাস পাবে?

- ক. ২৫% খ. ৫০%

গ. ৭৫% ঘ. ১২.৫% উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২০ এর ৪২৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৬. ৩, ৯, ২৭, ধারার পরের সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩৬ খ. ৪৬
গ. ৬৩ ঘ. ৮১

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৭. $(8^3 x^2)^5 =$ কত?

- ক. $8^3 x^9$ খ. $8^{15} x^{10}$
গ. $8^6 x^9$ ঘ. $8^6 x^2$

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৯৩ এর ২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৮. সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ সংলগ্ন কোণ দুইটি প্রত্যেকটি কী কোণ?

- ক. সমকোণ খ. সূক্ষ্মকোণ
গ. স্থূলকোণ ঘ. সরলকোণ

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৮৩৮ এর ২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৯. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ১ : ২ : ৩। ত্রিভুজটি হবে-

- ক. সমকোণী খ. স্থূলকোণী
গ. সমবাহু ঘ. সূক্ষ্মকোণী

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮২৬ এর ২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫০. বৃত্তের ব্যাস ২০ মিটার হলে পরিধি কত?

- ক. 20π খ. 10π
গ. 40π ঘ. 100π

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯২০ এর ২৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫১. দুইটি সংখ্যার সমষ্টি ৪৭ এবং তাদের অন্তর ৭ হলে সংখ্যা দুইটি কত?

- ক. ৩৩ ও ২১ খ. ২০ ও ১৩
গ. ২৭ ও ৩৪ ঘ. ২৭ ও ২০

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৬১৩ এর ৭৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫২. $8\sqrt{5}$ ন্যূনতম কত দ্বারা গুণ করলে, গুণফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

- ক. ৩ খ. ২
গ. ৬ ঘ. ৮

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৭ এর ৫২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৫৩. ৪৮০ জন পরীক্ষার্থীর মধ্যে ২৮৮ পাস করলে শতকরা কতজন পাস করল?

- ক. ৮০% খ. ৭০%
 গ. ৬৫% ঘ. ৬০% উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৬৬ এর ১৭৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৪. $2x - \frac{2}{x} = 3$ হলে, $8(x^3 - \frac{1}{x^3})$ এর মান কত?

- ক. 60 খ. 64
 গ. 63 ঘ. 69 উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৯ এর ১৬৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৫. $x^2 + y^2 = 185$, $x - y = 3$ হলে x ও y এর মান কত?

- ক. (7, 4) খ. (9, 6)
 গ. (10, 7) ঘ. (11, 8) উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬৩৮ এর ২৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৬. কোন শহরের লোকসংখ্যা ৫% হারে বৃদ্ধি পায়, বর্তমান লোকসংখ্যা ১,৮৫,২২০ হলে ৩ বছর পূর্বে লোকসংখ্যা কত ছিল?

- ক. ১,৮১,৫০০ খ. ১,৮৩,৪৩৩
 গ. ১,৬০,০০০ ঘ. ১,২,৭৭৮৩ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩৬ এর ৩০৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৭. দুইটি সংখ্যার গুণফল ১৫৩৬। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু ৯৬ হলে, গ.সা.গু কত?

- ক. ১৬ খ. ২৪
 গ. ৩২ ঘ. ১২ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৪ এর ৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৮. $\log_3(\frac{1}{9}) =$ কত?

- ক. 2 খ. -2
 গ. 3 ঘ. -3 উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭০১ এর ৮৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৯. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ মূলধন সরল সুদে ১৬ বছরে দ্বিগুণ হলে বার্ষিক সুদের হার কত?

- ক. ১০% খ. ৬.২৫%
 গ. ৮% ঘ. ১৬% উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৯৮ এর ১১৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬০. কোন সংখ্যা থেকে ৪ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ঐ সংখ্যার বিপরীত বা উল্টো সংখ্যার ২১ গুণ হয়। ধনাত্মক সংখ্যাটি কত?

- ক. ৩ খ. ৫

গ. ৭ ঘ. ৯ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৭ এর ১৫২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬১. বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা কে?

- ক. আইনমন্ত্রী খ. আইন সচিব
 গ. প্রধান বিচারপতি ঘ. অ্যাটার্নি জেনারেল উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬২. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় সর্বপ্রথম কোন এলাকা মুক্ত হয়?

- ক. কুষ্টিয়া খ. যশোর ও সিলেট
 গ. রংপুর ও দিনাজপুর ঘ. ময়মনসিংহ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৩২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৩. গেরিলা চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?

- ক. জহির রায়হান খ. আমজাদ হোসেন
 গ. নাসিরউদ্দিন ইউসুফ ঘ. মোরশেদুল ইসলাম উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৪. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় নির্মিত 'ধীরে বহে মেঘনা' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?

- ক. আলমগীর কবির খ. খান আতাউর রহমান
 গ. হুমায়ুন আহমেদ ঘ. সুভাস দত্ত উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৫. ল্যান্স নায়েক নূর মোহাম্মদ কোন সেক্টরের অধীনে মুক্তিযুদ্ধে অংশগ্রহণ করেন।

- ক. ৬ নম্বর খ. ৭ নম্বর
 গ. ৮ নম্বর ঘ. ৯ নম্বর উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৬. দেশের প্রথম স্যাটেলাইট বঙ্গবন্ধু-১ উৎক্ষেপণ হয়-

- ক. ৫ মে, ২০১৮ খ. ৭ মে, ২০১৮
 গ. ৯ মে, ২০১৮ ঘ. ১১ মে, ২০১৮ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৭. পদ্মা বহুমুখী সেতু উদ্বোধন করা হয়-

- ক. ২৩ জুন, ২০২২ খ. ২৫ জুন, ২০২২
 গ. ২৭ জুন, ২০২২ ঘ. ২৮ জুন, ২০২২ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৮. অপরাজেয় বাংলার স্থপতি কে?

- ক. সৈয়দ আব্দুল্লাহ খালেদ খ. মঈনুল হোসেন
 গ. শামীম সিকদার ঘ. নিতুন কুণ্ডু উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৯. কোন ভিটামিনের অভাবে প্রজনন ক্ষমতা হ্রাস পায়?

- ক. ভিটামিন-ই খ. ভিটামিন-কে
 গ. ভিটামিন-বি ঘ. ভিটামিন-সি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৭৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭০. ইন্টারনেট চালু হয় কত সালে?

- ক. ১৯৭৯ খ. ১৯৮২
গ. ১৯৮৪ ঘ. ১৯৮৯ (সঠিক উত্তর: ১৯৬৯)
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭১. ভারত উপমহাদেশে বিজ্ঞানে প্রথম নোবেল পুরস্কার পান-

- ক. এইচ. জি. খোরানা খ. আব্দুস সালাম
গ. সিভি রমন ঘ. চন্দ্র শেখর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭২. ম্যাকমোহন লাইন কোন দেশের সীমারেখা?

- ক. পাকিস্তান ও আফগানিস্তান
খ. বাংলাদেশ ও ভারত
গ. ভারত ও চীন ঘ. জার্মানি ও ফ্রান্স উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৩. সুয়েজ খাল কোন দুটি সাগরকে সংযোজিত করে?

- ক. লোহিত সাগর ও ভূমধ্যসাগর
খ. ভূমধ্যসাগর ও আরব সাগর
গ. লোহিত সাগর ও আরব সাগর
ঘ. ভূমধ্যসাগর ও ক্যাস্পিয়ান সাগর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৪. আমেরিকা কার কাছ থেকে স্বাধীনতা লাভ করে-

- ক. বৃটেন খ. ফ্রান্স
গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. কানাডা উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৫. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসের উচ্চকক্ষের নাম কি?

- ক. হাউজ অফ কমন্স খ. সিনেট
গ. হাউজ অফ লর্ডস
ঘ. হাউজ অফ রিপ্রেজেন্টেটিভস উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৬. কার নেতৃত্বে অক্সফোর্ড অ্যান্ট্রোজেনেকা টিকা আবিষ্কার করা হয়?

- ক. অঘলেম টুরেসি খ. সারাহ গিলবার্ট
গ. হ্যামিল্টন বিনেট ঘ. আদর পুনেওয়াল উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৯ (অগ্রদূত Recent Job Solution, ৬ষ্ঠ সংস্করণ জুন, ২০২২)

৭৭. এশিয়াকে আফ্রিকা মহাদেশ থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?

- ক. জিব্রাল্টার প্রণালী খ. বসফরাস প্রণালী
গ. বাবেল মাদেব প্রণালী ঘ. বেরিং প্রণালী উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৮. বিশ্বের কোন দেশ সর্বাধিক প্রতিবেশি রাষ্ট্র দ্বারা পরিবেষ্টিত?

- ক. ভারত খ. চীন
গ. মায়ানমার ঘ. বাংলাদেশ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৯. দুই বা ততোধিক প্রতিদ্বন্দ্বী বৃহৎ শক্তিসমূহের মাঝখানে অবস্থিত দেশকে বলা হয়?

- ক. স্থলবেষ্টিত রাষ্ট্র খ. নিরপেক্ষ রাষ্ট্র
গ. বাফার রাষ্ট্র ঘ. জিরোসাম রাষ্ট্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮০. কোন দেশের সংবিধান সবচেয়ে ছোট?

- ক. যুক্তরাষ্ট্রের খ. কানাডার
গ. জাপানের ঘ. ভারতের উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন এপ্রিল মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই Install করুন:

Agradut Live Exam অ্যাপটি।

সমন্বিত ৯ ব্যাংক ও আর্থিক প্রতিষ্ঠান

পদের নাম: অফিসার (সাধারণ)

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১০.০৩.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে।]

১. কোন শাসকের অনুশাসনের সময় এ উপমহাদেশে আর্থভাষার প্রাচীনতম বর্ণমালার সন্ধান পাওয়া যায়?

- ক. সম্রাট জাহাঙ্গীর খ. সম্রাট অশোক
গ. সম্রাট আকবর ঘ. সম্রাট বাবর উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২. ব্যাকরণে সার্বিক আলোচ্য বিষয় কয়টি?

- ক. ৬টি খ. ৪টি
গ. ৩টি ঘ. ২টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩. নিচের কোন ব্যাকরণ ভাষার ধ্বনিগত মাধুর্য স্থাপন ও সম্পাদন করে?

- ক. সমাস খ. কারক
গ. সন্ধি ঘ. ধ্বনি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. বিভিষীকা খ. দুরাবস্থা
গ. মুহূর্মুহ ঘ. ধস উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫. 'কপোল ভাসিয়া গেল নয়নের জলে'- বাক্যটিতে কোন কারকে কোন বিভক্তি ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক. করণে ৭মী খ. কর্মে শূন্য
গ. করণে ষষ্ঠী ঘ. অপাদানে ৩য়া উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬. 'শন্ শন্' কি ধরনের দ্বিরুক্ত শব্দ?

- ক. শব্দের দ্বিরুক্তি খ. পদের দ্বিরুক্তি
গ. অনুকার দ্বিরুক্তি ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭. পৃথিবীতে কয়টি জাত মহাকাব্য আছে?

- ক. ২টি খ. ৩টি
গ. ৫টি ঘ. ৪টি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮. নিচের কোন সাহিত্যে প্রাচীন হিন্দু ও আগত মুসলিম সংস্কৃতির চমৎকার মিথস্ক্রিয়া লক্ষ্য করা যায়?

- ক. নাথসাহিত্য খ. শায়ের
গ. মৈমনসিংহ গীতিকা ঘ. মার্সিয়া সাহিত্য উ. খ

৯. নিচের কোনটি উপন্যাস?

- ক. কাকজ্যোৎস্না খ. কোকিলারা

গ. এখন দুঃসময় ঘ. প্রথম যৌবন উ. ক

১০. 'মেঘ বলে চৈত্রে যাবো'- কি জাতীয় রচনা?

- ক. উপন্যাস খ. নাটক
গ. সম্পাদনা ঘ. কাব্যগ্রন্থ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১১. 'ধূসরতার কবি' নামে কে পরিচিত?

- ক. নীলিমা ইব্রাহিম খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. কামিনী রায় ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১২. নিচের কোনটি 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ?

- ক. অবনী খ. সবিতা
গ. সুধাকর ঘ. কলানিধি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৩. 'কোন দেশেতে তরুলতা, সকল দেশের চাইতে শ্যামল'- 'চাইতে' ক্রিয়াটির ব্যবহার কোন ধরনের?

- ক. অনন্বয়ী অব্যয় খ. ক্রিয়াবাচক বিশেষণ
গ. বিশেষণ বাচকতা ঘ. অনুসর্গ তৈরী উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৪. 'ছেলেটি গোল্লায় গেছে।'- এ বাক্যের ক্রিয়া পদ কোনটি?

- ক. মিশ্র ক্রিয়া খ. যৌগিক ক্রিয়া
গ. দ্বিকর্মক ক্রিয়া ঘ. প্রযোজক ক্রিয়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৫. 'অপরাজেয় কথাশিল্পী' কার ছদ্মনাম?

- ক. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত খ. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. মধুসূদন দত্ত উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৬. 'সৌম্য' এর বিপরীত শব্দ কি?

- ক. উদ্ধত খ. উগ্র
গ. কঠিন ঘ. শান্ত উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৭. 'ইংরেজি' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- ক. গ্রিক খ. তুর্কী
গ. ফারসি ঘ. পর্তুগিজ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলা'

১৮. 'রাজবন্দীর জবানবন্দী' কার লেখা?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. ফররুখ আহমদ
গ. মুনীর চৌধুরী ঘ. জহির রায়হান উ. ক
পৃষ্ঠা: ২০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১৯. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- ক. রূপতত্ত্বে খ. ধ্বনিতত্ত্বে
গ. বাক্যতত্ত্বে ঘ. অর্থতত্ত্বে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২০. 'গায়ক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. গা+অক খ. গৈ+অক
গ. গা+য়ক ঘ. গো+অক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২১. 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই'- কে বলেছেন?

- ক. চণ্ডীদাস খ. বিদ্যাপতি
গ. রামকৃষ্ণ পরমহংস ঘ. বিবেকানন্দ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২২. কোন বানানটি সঠিক?

- ক. মুমূর্ষু খ. মুমূর্ষ
গ. মুমূর্সু ঘ. মুমূর্ষ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৩. 'হিমাংশু' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?

- ক. হিমবাহ খ. নির্মল বাতাস
গ. সূর্য ঘ. চন্দ্র উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৫৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৪. নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?

- ক. পছন্দ খ. ধূলি
গ. হিসাব ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৫. 'গড্ডালিকা প্রবাহ' একটি বাগধারা, এখানে 'গড্ডল' মানে কি?

- ক. একত্র খ. স্রোত
গ. ভেড়া ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৭৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৬. The analogy of FOOD : GOURMET is-

- ক. Book : Critic খ. Art : Connoisseur
গ. Sport : Fan ঘ. Craft : Skill উ. খ

২৭. The analogy of CONFIDENT : HAUGHTY is-

- ক. Diminished : Forsaken
খ. Liberal : Brusque
গ. Provident : Penurious
ঘ. Autonomous : Subordinate

২৮. Mercenary : Money ::

- ক. Vindictive : Revenge
খ. Scholarly : Library

গ. Immaculate : Cleanliness

ঘ. Thirsty : Water উ. ক

২৯. Lullaby : Song ::

ক. Narrative : Volume

খ. Diatribe : Discourse

গ. Lecture : Tutor

ঘ. Invective : Complement উ. খ

৩০. REPTILE is to LIZARD as FLOWER is to-

ক. Petal খ. Stem

গ. Alligator ঘ. Daisy উ. ঘ

৩১. is a characteristic of ...

ক. Courage, Hero খ. Flaw, Perfection

গ. Chapter, Novel

ঘ. Classroom, Teacher উ. ক

৩২. creates ...

ক. Mechanic, Wrench খ. Moan, Pain

গ. Poet, Sonnet ঘ. Virus, Illness উ. গ

৩৩. Antonym of the word 'Extempore' is-

ক. Spontaneous খ. Unplanned

গ. Unrehearsed ঘ. Rehearsed উ. ঘ

৩৪. Antonym of the word 'Jocose' is-

ক. Diseased খ. Playful

গ. Dull ঘ. Humorous উ. গ

৩৫. The antonym of the underlined word in the sentence 'The place was indeed grotesque' is-

ক. Good খ. Decent

গ. Filthy ঘ. Congruous উ. ক

৩৬. The antonym of the underlined word in the sentence 'All his neighbor is aware of his acrimonious nature' is-

ক. Informal খ. Sympathetic

গ. Cooperative ঘ. Charitable উ. খ

৩৭. Synonym of the word Spurious is-

ক. Cursory খ. Sham

গ. Disparate ঘ. Passing উ. খ

৩৮. Synonym of the word 'Moot' is-

ক. Controversial খ. Invisible

গ. Obsequious ঘ. Unexpected উ. ক

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৩৯. Her ... should not be confused with miserliness; as long as I have known her, she has always been willing to assist those who are in need.

- ক. intemperance খ. intolerance
গ. frugality ঘ. diffidence উ. গ

৪০. In his short story, the author depicts the complexity of modern life and the ... modern man.

- ক. picture খ. predicament
গ. inclinations ঘ. life উ. খ

৪১. He has been very indulgent ... his children.

- ক. to খ. of
গ. by ঘ. in উ. ক

৪২. Passengers are not allowed to use cell phones ... airplanes.

- ক. with খ. at
গ. of ঘ. on উ. ঘ

৪৩. Which one of the following sentences is correct?

- ক. I don't like discussing politics.
খ. I don't like to discuss about politics.
গ. I don't like to discuss politics.
ঘ. I don't discussing in politics. উ. ক

৪৪. Which underlined part of the following sentence has an error? He gave me a ticket

so that I may visit the book fair. উ. গ

৪৫. Select substitute word for the sentence 'Persistent high inflation combined with high unemployment and saturated demand in an economy'

- ক. Recession খ. Depression
গ. Stagflation ঘ. Stagnation উ. গ

৪৬. Select substitute word for the sentence 'Of the relationship between a trustee and his principal'.

- ক. Feudal খ. Trust
গ. Agent ঘ. Fiduciary উ. ঘ

৪৭. Find the odd word from the given options.

- ক. Obscure খ. Limpid
গ. Diaphanous ঘ. Crystalline উ. ক

৪৮. Find the odd word from the given options.

- ক. Strident খ. Discordant
গ. Dulcet ঘ. Guttural উ. গ

৪৯. The passive form of the sentence 'He won't give you any chance' is-

- ক. You won't be giving any chance.
খ. You won't be given any chance by him.
গ. No chance won't have given him by you.
ঘ. Any chance won't have given him by you. উ. খ

৫০. The passive form of the sentence 'Did the boy catch a bird?' is-

- ক. Was a bird catching by the boy?
খ. Was the boy caught by a bird?
গ. Did the bird was caught by the boy?
ঘ. Was a bird caught by the boy? উ. ঘ

৫১. If two jeans and three shirts cost Tk. 4000 and three jeans and two shirts costs Tk. 3500, then how much does a jeans cost?

- ক. Tk. 500 খ. Tk. 1,000
গ. Tk. 1,500 ঘ. Tk. 2,000 উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬২৬ এর ১২৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫২. If $x = y = 2z$ and $xyz = 256$, then $x = ?$

- ক. 2 খ. 4
গ. 8 ঘ. None of these উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩৮ এর ২৭৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৩. One-third of Ratan's investment in National Savings Certificate is equal to one-half of his investment in FDR. If he has Tk. 1,50,000 as total investment. how much he invested in savings certificate?

- ক. Tk. 30,000 খ. Tk. 50,000
গ. Tk. 60,000 ঘ. Tk. 90,000 উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

৬৬. A clock seen through a mirror, shows quarter past three. What is the correct time shown by the clock?

- ক. 3 : 15 খ. 7 : 15
গ. 8 : 45 ঘ. 9 : 45 উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৭৭ এর এর আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৭. A batsman makes a score of 80 runs in the 16th innings and increases average by 3. What is his average after 16th innings?

- ক. 25 খ. 29
গ. 32 ঘ. 35 উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫২০ এর ২৫১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৮. After fillings the car's fuel tank, a driver drove from P to Q and then to R. He used 2/5th portion of the fuel driving from P to Q. If she used another 7 liters to drive from Q to R and still had 1/4 th of the tank left, how many liters does the tank hold?

- ক. 12 খ. 18
গ. 20 ঘ. 21 উ. গ

৬৯. A merchant has 1000 kg of sugar, part of which he sells at 8% and the remaining at 18% profit. He gains 14% on the whole. Find the quantity of sugar that he sold at 18% profit.

- ক. 400 kg খ. 560 kg
গ. 600 kg ঘ. 640 kg উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৭০ এর ২১৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৭০. The average weight of A, B and C is 45 kg. If the average weight of A and B is 40 kg and that of B and C is 43 kg, then the weight of B is.....

- ক. 17 kg খ. 31 kg
গ. 20 kg ঘ. None of these উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৯৬ এর ৯৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৭১. The old name of RAJUK is-

- ক. BIIT খ. DIT
গ. BAT ঘ. None of these উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭২. USA film industry Hollywood is located in-

- ক. Maryland খ. Virginia

- গ. California ঘ. New York উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৩. What is the name of the largest cotton-producing country as of 2022?

- ক. Pakistan খ. France
গ. USA ঘ. China উ. ঘ

৭৪. Martin Cooper is known for his invention of-

- ক. Digital Camera খ. X-ray
গ. Solar Energy ঘ. Mobile Phone উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৯৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৭৫. What is the name of the data center that EU unveils to probe crimes in Ukraine?

- ক. Tulip খ. Metro
গ. Game Changer ঘ. None of these উ. গ

৭৬. The designer of the National Martyrs' Monument is-

- ক. Syed Mainul Hossain
খ. Hamidur Rahamn
গ. Syaymol Chowdhury

- ঘ. Syed Abdullah Khalid উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৬১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৭. Time difference of Bangladesh with 'Greenwich Mean Time' is-

- ক. 6 hours খ. 12 hours
গ. 18 hours ঘ. 24 hours উ. ক

পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৭৮. Which of the following is not in Asia?

- ক. Israel খ. Libya
গ. Saudi Arabia ঘ. Lebanon উ. খ

পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৭৯. What is the capital of Australia?

- ক. Melbourne খ. Sydney
গ. Adelaide ঘ. Canberra উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৩৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮০. The highest densely populated country of the world is-

- ক. Bangladesh খ. China
গ. Monaco ঘ. Indonesia উ. গ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতাংশ কমানের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৮১. Which country has launched the 'Commercial Arms Transfer (CAT)' policy?

- ক. Russia খ. China
গ. USA ঘ. Iran উ. গ

৮২. In August 2021, China inaugurated a new trade route via ship, road and rail through-

- ক. India খ. Myanmar
গ. Sri Lanka ঘ. Pakistan উ. খ

৮৩. 'Sheesh Mahal' was built by-

- ক. Shah Jahan খ. Aurangzeb
গ. Akbar ঘ. Sher Shah Suri উ. ক

৮৪. Russia launched war against Ukraine on-

- ক. 22 February, 2022
খ. 24 February, 2022
গ. 20 February, 2022
ঘ. None of these উ. খ

পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৫. Who is the first chief election commissioner of Bangladesh?

- ক. Justice Mohammed Idris
খ. Md. Abdur Rouf
গ. A.K.M. Nurul Islam
ঘ. Sultan Hossain Khan উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৬. What is the name of the river that does not cross by any bridges?

- ক. Yangtze খ. Amazon
গ. Nile ঘ. Mwogo উ. খ

৮৭. JANA is the news agency of which country?

- ক. Libya খ. South Africa
গ. Syria ঘ. Pakistan উ. ক

৮৮. Which country has recently signed an agreement with Bangladesh to establish a coastal surveillance radar system?

- ক. USA খ. China
গ. India ঘ. Russia উ. গ

৮৯. The name of the digital financial service by the Bangladesh Post Office is-

- ক. Post Cash খ. eCash
গ. PostPay ঘ. Nagad উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৪৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯০. The famous novel 'A Tale of Two Cities' is written by-

- ক. JK Rowling খ. Charles Dickens
গ. Jane Austen ঘ. George Eliot উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৯১. dbase 111 is-

- ক. Hardware
খ. Application Software
গ. Firmware
ঘ. Operating System উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৯২. The main memory of a computer system is-

- ক. Volatile খ. Non-volatile
গ. Restricted ঘ. Unrestricted উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৯৩. The computer system which uses a drum plotter is known as?

- ক. Mainframe computer
খ. Mini Computer
গ. Both 'a' and 'b'
ঘ. None of these উ. গ

৯৪. The command to reboot a computer is-

- ক. Ctrl + Alt + Tab
খ. Ctrl + Shift + Del
গ. Ctrl + Alt + Del
ঘ. Ctrl + Alt + Shift উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৯৫. Bluetooth operations use-

- ক. magnetic technology
খ. optical technology
গ. laser technology
ঘ. radio technology উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৯৬. Readymade styles that can be used for a word document are called-

- ক. Presentations খ. Letters
গ. Templates ঘ. None of these উ. গ

৯৭. A bit can be-

- ক. 1 Or 0 খ. 1
গ. 0 ঘ. None of these উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি'

৯৮.PROM stands for-

- ক. Programmable Read Only Memory.
- খ. Primary Read Only Memory.
- গ. Programmable Only Memory.
- ঘ. None of these

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

৯৯. Identify the oldest phone hacking technique used by hackers to make free calls.

- ক. Cracking
- খ. Phishing

- গ. Phreaking
- ঘ. Spamming
- উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)

১০০. Which one of the following techniques, is used to hide information inside a picture?

- ক. Bitmapping
- খ. Image rendering
- গ. Rootkits
- ঘ. Steganography
- উ. ঘ

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন এপ্রিল মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই **Install** করুন:

Agradut Live Exam অ্যাপটি।

অগ্রদূত

বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স লি.

পদের নাম: এডমিন অ্যাসিস্ট্যান্ট

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ০৪.০৩.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

১. Fatema is adamant about her future plan.

- ক. Insistent খ. Objective
গ. Undecided ঘ. Favourable উ. ক

২. The police is going to clamp down... drug dealers.

- ক. on খ. in
গ. of ঘ. to উ. ক

৩. I waited for my friend until he...

- ক. have come খ. came
গ. had come ঘ. has come উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৬৫ (অগদূত Competitive English)

৪. Which of the following sentence is correct.

- ক. I think him to be my best friend.
খ. I think him as my best friend.
গ. I think of him as my best friend.
ঘ. I think him is my best friend. উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫১৪ (অগদূত Competitive English)

৫. Which of the following is a noun?

- ক. widespread খ. disaster
গ. deadliest ঘ. none উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগদূত Competitive English)

৬. Choose the synonym of 'compassion'

- ক. sympathy খ. compression
গ. contraction ঘ. dislike উ. ক

পৃষ্ঠা: ৬৬৭ (অগদূত Competitive English)

৭. 'Put up with' means

- ক. be patient খ. tolerate
গ. complain ঘ. dislike উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগদূত Competitive English)

৮. Identify the word which is spelt incorrectly.

- ক. consciencious খ. perseverance
গ. convalescence ঘ. maintenance উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৪২ (অগদূত Competitive English)

৯. Which word means the opposite of 'dearth'?

- ক. lack খ. abundance
গ. poverty ঘ. shortage উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬৬৪ (অগদূত Competitive English)

১০. You may go for a walk if you feel.... it.

- ক. about খ. on
গ. like ঘ. for উ. গ

পৃষ্ঠা: ১৯৭ (অগদূত Competitive English)

১১. 'Cut and dry' means.

- ক. Secret খ. Already decided
গ. Brief ঘ. Humorous উ. খ

পৃষ্ঠা: ৬০২ (অগদূত Competitive English)

১২. What is the verb of the word 'shortly'?

- ক. shorter খ. shorten
গ. shortness ঘ. short উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগদূত Competitive English)

১৩. It was I ... he wanted to sing to.

- ক. that খ. who
গ. whom ঘ. which উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৫ (অগদূত Competitive English)

১৪. The antonym for 'Genuine' is-

- ক. Real খ. Actual
গ. Erroneous ঘ. True উ. গ

১৫. In time of financial crisis, such lavish expenditure should be....

- ক. curtailed খ. justified
গ. encouraged ঘ. corrected উ. ক

১৬. Constitution : Preamble

- ক. Legislation : Assembly
খ. Book : Preface গ. Prelude : Overture

ঘ. Opera : Music উ. খ

পৃষ্ঠা: ৮২০ (অগদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগদূত Competitive English'

১৭. I spent ... with the patient.

- ক. sometimes খ. sometime
গ. some time ঘ. some times উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮০১ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. 'Spill the beans' means-

- ক. frivolously performing
খ. reveal someone's secret
গ. stop something
ঘ. None of this উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৪৪ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. Choose the correct sentence?

- ক. They acted in accordance to his advice.
খ. They acted following his advice.
গ. They acted according to his advice.
ঘ. They acted upon his advice. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. The phrase 'end in smoke' means....

- ক. Come to nothing
খ. Lose sight of
গ. Be confused
ঘ. Be helpless উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. ভাওয়ালিয়া বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান-

- ক. রংপুর খ. রাজশাহী
গ. বরিশাল ঘ. সিলেট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৩৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২২. ১৯৭০ সালের জাতীয় পরিষদ নির্বাচনে আওয়ামী লীগ কতটি আসনে জয় লাভ করেছিল?

- ক. ১৬৮ খ. ১৬৪
গ. ১৬৭ ঘ. ১৭০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৩. স্বাধীন বাংলাদেশে কখন পতাকা উত্তোলন করা হয়?

- ক. ২ মার্চ খ. ১৬ ডিসেম্বর
গ. ২৬ ফেব্রুয়ারি ঘ. ২৫ মার্চ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৪. জাতিসংঘের অফিসিয়াল ভাষা?

- ক. ৬ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৫. উজবেকিস্তানের মুদ্রার নাম-

- ক. ডলার খ. রুপি
গ. পাউন্ড ঘ. সোম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

২৬. আন্তর্জাতিক অপরাধ আদালতের বর্তমান সদস্য দেশ কয়টি?

- ক. ১২৩ খ. ১২৭
গ. ১১২ ঘ. ১২৯ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৬৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৭. শ্রেষ্ঠিত পরিকল্পনা কোন মেয়াদে বাস্তবায়িত হবে?
ক. ২০২১-৩০ খ. ২০২৪-৩২
গ. ২০২১-৪১ ঘ. ২০২২-৫০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৮. কারাগারে রোজনামচা প্রবন্ধটিতে কোন সময়কালের কারাস্মৃতি স্থান পেয়েছে?
ক. ১৯৬৬-৬৮ খ. ১৯৬৬- ৭৮
গ. ১৯৬৮-৬৯ ঘ. ১৯৬৫-৬৯ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৯. প্রাচীন ভারতে কে সর্বপ্রথম সর্বভারতীয় ঐক্য স্থাপন করেন?
ক. চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য খ. আকবর
গ. শশাঙ্ক ঘ. অশোক উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৩০. আতাকামা মরুভূমি কোন দেশে অবস্থিত?
ক. আর্জেন্টিনা খ. ব্রাজিল
গ. তিউনিশিয়া ঘ. চিলি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
৩১. 'এভিনিউ কারাগার' কোন দেশে অবস্থিত?
ক. ইরান খ. ইরাক
গ. সিরিয়া ঘ. কাতার উ. ক
৩২. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?
ক. ৪ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ খ. ৪ জানুয়ারি, ১৯৭২
গ. ৩ জানুয়ারি, ১৯৭২ ঘ. ৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৩৩. COP-28 কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
ক. চীন খ. আরব আমিরাত
গ. মিশর ঘ. চিলি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
৩৪. জাতীয় প্রাথমিক শিক্ষা একাডেমি কোন জেলায় অবস্থিত?
ক. ঢাকা খ. রংপুর
গ. ময়মনসিংহ ঘ. সিলেট উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৩৫. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধে গেরিলা দল 'ত্র্যাক প্লাটুন' কোন সেক্টরের অধীনে ছিল?
ক. ২ খ. ৩
গ. ৪ ঘ. ১১ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৩৬. ভাস্কর্য জননী ও গর্বিত বর্ণমালা এর স্থপতি কে?
ক. মর্ত্তুজা বশীর খ. মৃণাল হক
গ. হামিদুজ্জামান খান ঘ. অখিল পাল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৩৭. বাংলাদেশে প্রথম ভ্যাট চালু হয় কবে?

- ক. ১৯৯১ খ. ১৯৭৩
গ. ১৯৮৬ ঘ. ১৯৯৬ উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৮৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৮. সার্বজনীন মানবাধিকার ঘোষণাপত্র কত তারিখে গৃহীত হয়?

- ক. ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৫
খ. ১০ ডিসেম্বর, ১৯৪৫
গ. ২৪ অক্টোবর, ১৯৪৮
ঘ. ১০ ডিসেম্বর, ১৯৪৮ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২২২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৩৯. যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রতিরক্ষামন্ত্রীর নাম কী?

- ক. এড্বিনি রিক্সেন খ. লয়েড অস্টিন
গ. জন সি মার্শাল ঘ. ডিক চেনী উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪০. বাংলাদেশের প্রথম প্রধান বিচারপতি কে ছিলেন?

- ক. আবদুর রউফ
খ. এ এস এম সায়েম
গ. এ বি এম খায়রুল ঘ. হাবিবুর রহমান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪১. 'প্রাকৃত' শব্দটির অর্থ-

- ক. প্রকৃত খ. যথার্থ
গ. যা করা হয়েছে ঘ. স্বাভাবিক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪২. 'অদ্য' শব্দটি কোন ভাষারীতির উদাহরণ?

- ক. চলিত খ. সাধু
গ. প্রাকৃত ঘ. কোল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৩. 'ছেলেমি' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. ছে+লেমি খ. ছেলে+মি
গ. ছেলে+আমি ঘ. ছে+এলেমি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৪. নিম্নের কোনটি শব্দের আগে বসে?

- ক. উপসর্গ খ. প্রত্যয়
গ. অনুসর্গ ঘ. বিভক্তি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৫. 'গরু' কোন শব্দ (লিঙ্গ)?

- ক. পুংলিঙ্গ খ. স্ত্রীলিঙ্গ
গ. উভয়লিঙ্গ ঘ. কোনটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৬. কোনটি সঠিক নয়?

- ক. পণ্ডিতবৃন্দ খ. শিক্ষকবৃন্দ
গ. সুধীবৃন্দ ঘ. মন্ত্রিবর্গ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৭. 'কূলের সমীপে' এর সংক্ষেপ কি?

- ক. অনুকূল খ. প্রতিকূল
গ. উপকূল ঘ. সমকূল উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৮. 'অনিল' শব্দের অর্থ কী?

- ক. বাতাস খ. যা নীল নয়
গ. কোকিল ঘ. কারো নাম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৯. 'ঝোলের লাউ অমলের কদু' বাগধারার অর্থ কি?

- ক. জীর্ণশীর্ণ লোক খ. মিশিয়ে ফেলা
গ. সব পক্ষের মন যুগিয়ে চলা ঘ. পুঁথিগত বিদ্যা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৭৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫০. বাংলাদেশে ইসলামি রেনেসাঁর কবি কাকে বলা হয়?

- ক. ফররুখ আহমদ খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. কায়কোবাদ ঘ. মীর মশাররফ হোসেন উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫১. মাটির P^H মান ৩ এর কম হলে, কোন খনিজ পদার্থযুক্ত সার ব্যবহার করতে হয়?

- ক. নাইট্রোজেন ও সালফার
খ. পটাসিয়াম ও ফসফরাস
গ. ফসফরাস ও ক্যালসিয়াম
ঘ. ক্যালসিয়াম ও ম্যাগনেসিয়াম উ. ঘ

৫২. কোনটি অভাবে শিশুদের দাঁত উঠতে দেরি হয়?

- ক. ফসফরাস খ. পটাসিয়াম
গ. ক্যালসিয়াম ঘ. খনিজলবণ উ. গ

৫৩. অ্যাসিটিক এসিড কি কাজে ব্যবহার করা হয়?

- ক. খাদ্যদ্রব্য সংরক্ষণে খ. চামড়া সংরক্ষণে
গ. আইপিএস এর ব্যাটারিতে
ঘ. ফল পাকানোতে উ. ক

৫৪. জন্মদিনে কে ক ফলানোর জন্য শেহতাজ একটি রাসায়নিক পদার্থ ব্যবহার করে। উল্লিখিত রাসায়নিক পদার্থটি কি?

- ক. সোডিয়াম ক্লোরাইড খ. সোডিয়াম গ্লুটামেট
গ. সোডিয়াম কার্বনেট ঘ. সোডিয়াম বাইকার্বনেট উ. গ

৫৫. ভিনাইল ক্লোরাইড নামক মনোরম থেকে তৈরি-

- ক. পলিথিন খ. পিভিসি পাইপ
গ. বৈদ্যুতিক সুইচ ঘ. মেলামাইন উ. খ

৫৬. একজন লোক বই পড়তে গেলে মাথা ব্যথা করে। তাঁর কী ধরনের চশমা ব্যবহার করতে হবে?

- ক. উত্তল খ. অবতল
গ. সমতাবতল ঘ. সমতালোত্তল উ. ক

৫৭. লেপের ক্ষমতার প্রচলিত একক কি?

- ক. মিটার খ. রেডিয়াম
গ. ডায়ান্টার ঘ. লুমেন উ. গ

৫৮. কোমল পানীয়সমূহে কী দ্রবীভূত থাকে?

- ক. বেকিং সোডা খ. এসিটিক এসিড
গ. অক্সালিক এসিড ঘ. সোডিয়াম ফ্লোরাইড উ.

৫৯. কোনটি রক্তে স্নেহের বাহক হিসেবে কাজ করে?

- ক. কোলেস্টেরল খ. অ্যামাইনো এসিড
গ. ফ্যাটি এসিড ঘ. গ্লুকোজ উ. ক

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলা'

৬০. হাউজ ওয়্যারিং এর ক্ষেত্রে ব্যবহৃত কালো রংয়ের তারটি-
ক. জীবন্ত খ. নিরপেক্ষ
গ. ধনাত্মক আধানযুক্ত ঘ. ঋণাত্মক আধানযুক্ত উ. খ
৬১. কোন টপোলজিতে প্রথম শেষ কম্পিউটার পরস্পর সরাসরি
যুক্ত থাকে? i. বাস ii. রিং iii. মেশ
ক. i ও ii খ. i ও iii
গ. ii ও iii ঘ. i, ii ও iii উ. গ
৬২. কম্পিউটারকে নেটওয়ার্কে যুক্ত করার জন্য যে কার্ড
ব্যবহৃত হয় তাকে বলে?
ক. Modem খ. NIC
গ. Router ঘ. Hub উ. খ
৬৩. কোন কোডের দশমিক সংখ্যার প্রত্যেকটি অংককে সমতুল্য
বাইনারি সংখ্যায় প্রকাশ করা যায়?
ক. ESCII খ. EBCDIC
গ. BCD ঘ. ASCII উ. গ
৬৪. এইচটিএমএল কি?
ক. ওয়েব ব্রাউজার খ. ডেটা উপস্থাপনের ভাষা
গ. প্রোগ্রামিং ভাষা ঘ. ডাটাবেজ ভাষা উ.
৬৫. ডোমেইন নাম হলো-
ক. ওয়েব সাইটের একটি স্বতন্ত্র নাম
খ. সার্ভারের নাম
গ. ওয়েব ফাইলের নাম
ঘ. ফোল্ডারের নাম উ. ক
৬৬. ব্রাউজার যদি কোনো কারণে ইমেজ লোড করতে ব্যর্থ হয়
তখন ইমেজের পরিবর্তে কোন টেক্সট প্রদর্শনের জন্য
ব্যবহৃত এট্রিবিউট কোনটি?
ক. src খ. title
গ. alt ঘ. align উ. গ
৬৭. উৎস প্রোগ্রাম $\rightarrow ? \rightarrow$ বস্ত্র প্রোগ্রাম। (?) প্রশ্নবোধক
স্থানে কি হবে?
ক. কম্পাইলার খ. ইন্টারপ্রেটার
গ. অ্যাসেম্বলার ঘ. লিংকার উ. ক
৬৮. সকল ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যাকে কি বলা হয়?
ক. ক্যারেকটার খ. ইন্টিজার
গ. রিয়েল ঘ. ডাবল উ. খ
৬৯. ডেটাবেজ এ কোনগুলো একই অর্থে ব্যবহৃত হয়?
ক. এনটিটি ও টেবিল খ. এনটিটি সেট ও টেবিল
গ. টেবিল ও কলাম ঘ. এট্রিবিউট ও ফিল্ড উ. ঘ
৭০. ডেটা ফাইল তৈরির সঠিক অনুক্রম কোনটি?
ক. বর্ণ > ফিল্ড > রেকর্ড > ডেটাবেজ
খ. ফিল্ড > রেকর্ড > টেবিল > ডেটাবেজ
গ. রেকর্ড > ফিল্ড > তথ্য > ডেটাবেজ
ঘ. রেকর্ড > ফিল্ড > বর্ণ > ডেটাবেজ উ. খ
৭১. বার্ষিক শতকরা কতহার সুদে ৪২৫ টাকা ৩ বছরের সুদে
আসলে ৪৭৬ টাকা হবে?
ক. ৩% খ. ৬%

- গ. ৫% ঘ. ৪% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৯১ এর ৮১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edution)
৭২. ৪টি কমলা ২০ টাকায় কিনে ৩০ টাকায় বিক্রয় করলে %
কত লাভ হয়?
ক. ১০% খ. ২৫%
গ. ৩০% ঘ. ৫০% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৫১ এর ১১৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edution)
৭৩. $a + \frac{1}{a} = 2$ হলে $a^2 + \frac{1}{a^2} =$ কত?
ক. 1 খ. 2
গ. 4 ঘ. 8 উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৫৩ এর ৫৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edution)
৭৪. If $a + b = 3$ and $ab = 2$, then $a^3 + b^3 = ?$
ক. 6 খ. 7
গ. 8 ঘ. 9 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৬৪ এর ১৩১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edution)
৭৫. $(a - b)^2 + 4ab = ?$
ক. $(a - b)^3$ খ. $a^2 - b^2$
গ. $(a + b)^2$ ঘ. $a^2 + b^2$ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৪৬ পৃষ্ঠার সূত্রাবলির আলোচনা (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edution)
৭৬. একটি বিন্দু হতে কয়টি রশ্মি আঁকা যায়?
ক. ১ খ. ৪
গ. ৬ ঘ. অসংখ্য উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮১৮ এর ২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edution)
৭৭. If $\sin 45^\circ = \sqrt{2}A$, then $A = ?$
ক. 1 খ. $\frac{1}{2}$
গ. $\frac{1}{\sqrt{2}}$ ঘ. $\frac{1}{\sqrt{3}}$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৬২ এর ৪৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edution)
৭৮. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল ১৪৪ বর্গ একক।
সমকোণ সন্নিহিত বাহুদ্বয় এর একটি দৈর্ঘ্য ১২ একক হলে
অপরটি কত?
ক. ১৫ একক খ. ২৪ একক
গ. ২০ একক ঘ. ৩০ একক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৮৫ এর ৩৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic
Math, January 2023 Edution)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Basic Math'

রাজধানী উন্নয়ন কর্তৃপক্ষ (রাজউক)

পদের নাম: উচ্চমান সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

তারিখ: ০৪.০৩.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

১. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন: ১.৫
- ক. রাজর্ষি = রাজা+ঋষি
খ. শীতর্ত = শীত+ঋত
গ. দ্বৈপায়ন = দ্বীপ+আয়ন
২. বানান শুদ্ধ করে লিখুন: ০২
- ক. স্বাপদসংকুল- স্বাপদসংকুল
খ. অপরীণামধর্ষি- অপরিণামদর্শী
গ. শ্রদ্ধাঞ্জলী- শ্রদ্ধাঞ্জলি
ঘ. কুজুটিকা- কুজুটিকা
৩. নিম্নের জোড় শব্দগুলোর অর্থ লিখুন: ০৩
- ক. অশ্ব- ঘোড়া
অশ্ম- প্রস্তর/শিলা
খ. পরিচ্ছদ- পোশাক/আবরণ
পরিচ্ছেদ- অধ্যায়
গ. শশ্ফ- শাশুড়ি
শাশ্ফ- দাড়ি-গোঁফ
৪. নিম্নলিখিত শব্দগুলোর ২টি করে প্রতিশব্দ লিখুন: ০৩
- ক. অবকাশ- অবসর, ছুটি।
খ. সিংহ- পশুরাজ, মুগেন্দ্র।
গ. পর্বত- পাহাড়, গিরি।
৫. নিম্নবর্ণিত বাগধারার অর্থসহ বাক্য লিখুন: ০৪
- ক. খণ্ড প্রলয় (তুমুল কাণ্ড): তুচ্ছ বিষয় নিয়ে তুই বন্ধুর মধ্যে খণ্ড প্রলয় বেঁধে গেল।
খ. ছ কড়া ন কড়া (সস্তা দর): এ বছর আলুর ফলন ভালো হওয়ায় কৃষকেরা ছ কড়া ন কড়া দরে বিক্রি করতে বাধ্য হলো।
গ. গোল্লায় যাওয়া (অধঃপাতে যাওয়া): চৌধুরী সাহেবের ছোট ছেলেটা গোল্লায় গেছে।
ঘ. শিরে সংক্রান্তি (আসন্ন বিপদ): কারো শিরে সংক্রান্তি দেখে তামাসা করা উচিত নয়।
৬. এক কথায় প্রকাশ: ০২
- ক. যে বিষয়ে কোনো বিতর্ক নেই- অবিসংবাদী
খ. ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি- ইতিহাসবেত্তা
গ. ফল পাকলে যে গাছ মরে যায়- ওষধি
ঘ. যিনি বক্তৃতা দানে পটু- বাগ্মী
৭. 'বৈশাখী মেলা' বিষয়ে ৫ লাইনের একটি অনুচ্ছেদ লিখুন: ২.৫
৮. বাংলায় অনুবাদ করুন: ০২
- Patriotism is a powerful sentiment and wholly unselfish and noble. A patriot can sacrifice even his own life for the betterment of his country.
অনুবাদ: দেশপ্রেম একটি শক্তিশালী অনুভূতি এবং সম্পূর্ণ নিঃস্বার্থ ও মহৎ। একজন দেশপ্রেমিক দেশের উন্নতির জন্য নিজের জীবন পর্যন্ত বিসর্জন দিতে পারেন।
৯. Make sentences with these idioms: ০৪
- ক. Fish out of water (অস্বস্তিকর অবস্থায়): I felt like a fish out of water at my new job.
খ. Gala day (উৎসবের দিন): Pahela Baishakh is a gala day to the Banglees.
গ. Red letter day (স্মরণীয় দিন): 21st February is a red letter day in the history of Bangladesh.
ঘ. Ups and downs (উত্থান-পতন): Every business has its ups and downs.
১০. Translate in English: ০৪
- ক. তিনি একজন চরিত্রবান ব্যক্তি।
উ. He is a virtuous person.
খ. এখন বেলা সাড়ে দশটা।
উ. It's half past 10 now.
গ. যত তাড়াতাড়ি হয় তত ভাল।
উ. The sooner, the better.
ঘ. তুমি কি ভাত খেয়েছো?
উ. Have you eaten rice?
১১. Fill in the blanks with appropriate prepositions: ০৫
- ক. We should live ... harmony ... others.
উ. in, with
খ. His health broke ... under the pressure of work.
উ. down
গ. The man was accused ... murder.
উ. of
ঘ. The rat was killed ... the cat.
উ. by
ঙ. What are you looking ...?
উ. for

১২. Write a paragraph in five sentences on our 'Liberation War'. ০৫

Our Liberation War

Our liberation war is a glorious period in the history of our country. On 26th March Bangabandhu Sheikh Mujibur Rahman declared the liberation war against Pakistani oppressors. The heroic sons of Bangla sacrificed their lives for the independence of their motherland. This war lasted for 9 month and through the sarifice of about 3 million people, we achieved our victory on 16th December in 1971. Now we are independent and sovereign country.

১৩. Change the Sentences: ০২

- ক. A Child likes only sweets (Make Negative)
 উ. A Chold likes nothing but sweets.
 খ. Has he done it? (Make it Passive)
 উ. Has it been done by him?

১৪. $a^2 + \frac{1}{a^2} = 38$ হলে $a - \frac{1}{a}$ এর মান কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$a^2 + \frac{1}{a^2} = 38$$

$$\Rightarrow (a - \frac{1}{a})^2 + 2.a.\frac{1}{a} = 38$$

$$\Rightarrow (a - \frac{1}{a})^2 + 2 = 38$$

$$\Rightarrow (a - \frac{1}{a})^2 = 38 - 2$$

$$\Rightarrow (a - \frac{1}{a})^2 = 36$$

$$\Rightarrow (a - \frac{1}{a})^2 = (6)^2$$

$$\Rightarrow a - \frac{1}{a} = 6$$

১৫. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$ হলে $x^3 + \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$x + \frac{1}{x} = \sqrt{3}$$

$$\therefore x^3 + \frac{1}{x^3} = (x + \frac{1}{x})^3 - 3.x.\frac{1}{x}(x + \frac{1}{x})$$

$$= (\sqrt{3})^3 - 3.\sqrt{3}$$

$$= 3\sqrt{3} - 3\sqrt{3}$$

১৬. একজন ক্ষুদ্র ব্যবসায়ী ৫৬০০ টাকা বিনিয়োগ করে এক বছর পর কিছু টাকার উপর ৫% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর ৪% লাভ করলেন। মোট ২৫৬ টাকা লাভ করলে, তিনি কত টাকার ৫% লাভ করলেন?

সমাধান: মনেকরি,

তিনি ৫% লাভ করেন x টাকার উপর

$$\therefore " 8\% " " (5600 - x) " "$$

$$\text{প্রশ্নমতে, } \frac{x \times 5}{100} + \frac{(5600 - x) \times 8}{100} = 256$$

$$\Rightarrow 5x + 22800 - 8x = 25600$$

$$\Rightarrow 5x - 8x = 25600 - 22800$$

$$\Rightarrow x = 3200$$

\therefore তিনি ৩২০০ টাকার ৫% লাভ করেন

উত্তর: ৩২০০ টাকা

১৭. একটি নৌকা দাড় বেয়ে শ্রোতের অনুকূলে ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. যায় এবং শ্রোতের প্রতিকূলে যায় ঘণ্টায় ৫ কি.মি.। নৌকার বেগ নির্ণয় কর?

সমাধান: মনেকরি, নৌকার বেগ = x কি.মি./ঘণ্টা
 শ্রোতের " = y "

$$\text{প্রশ্নমতে, } x + y = 15 \dots\dots\dots (i)$$

$$x - y = 5 \dots\dots\dots (ii)$$

$$(i) + (ii) \Rightarrow$$

$$2x = 20$$

$$\Rightarrow x = 10$$

\therefore নৌকার বেগ = ১০ কি.মি./ঘণ্টা

১৮. মাতার বর্তমান বয়স তাঁর দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির চারগুণ। ৫ বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ হবে। মাতার বর্তমান বয়স কত?

সমাধান: মনেকরি,

দুই কন্যার বর্তমান বয়সের সমষ্টি = x

\therefore মাতার " " " = $8x$

$$\text{প্রশ্নমতে, } 8x + 5 = 2(x + 5 + 5)$$

$$\Rightarrow 8x + 5 = 2x + 20$$

$$\Rightarrow 8x - 2x = 20 - 5$$

$$\Rightarrow 2x = 15$$

$$\Rightarrow x = 9.5$$

\therefore মাতার বয়স = $8 \times 9.5 = 76$ বছর

সাধারণ জ্ঞান-১০

১৯. 'আমার দেখা নয়াচীন' গ্রন্থের লেখক কে? এটি কি বিষয়ক গ্রন্থ?

উ. 'আমার দেখা নয়াচীন' গ্রন্থের লেখক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান। এটি বঙ্গবন্ধুর চীন ভ্রমণের অভিজ্ঞতার আলোকে লেখা একটি ডায়েরির পরিমার্জিত রূপ।

২০. রূপপুর প্রকল্প কী?

উ. বাংলাদেশের প্রথম পারমাণবিক বিদ্যুৎ প্রকল্প।

২১. 'পদ্মা নদীর মাঝি' গ্রন্থের লেখক কে?

উ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়।

২২. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর কত সালে সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার অর্জন করেন?

উ. ১৯১৩ সালে।

২৩. বাংলাদেশের একমাত্র দ্বীপ জেলা কোনটি?

উ. ভোলা।

২৪. দুইজন মহিলা বীর প্রতীক এর নাম লিখুন।

উ. ডা. সিতারা বেগম ও তারামন বিবি।

২৫. OMR এর পূর্ণরূপ কী?

উ. OMR- Optical Mark Reder.

২৬. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে?

উ. ৫ জুন।

২৭. বাংলাদেশের শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে?

উ. ১৪ ডিসেম্বর।

২৮. কোন রাষ্ট্রের দ্বিতীয় ভাষা বাংলা?

উ. সিয়েরালিওন।

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন এপ্রিল মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

৩য় ও ৪র্থ শ্রেণির (১১তম-২০তম গ্রেড) সকল চাকরির লিখিত প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল
সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Written Job Solution'
শীঘ্রই লাইব্রেরিতে পাওয়া যাবে।

পিএসসি

পদের নাম: সিনিয়র স্টাফ নার্স

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২৪.০২.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি জুল উত্তরের জন্য .৫০ নম্বর কাটা যাবে]

১. **Identify the correct sentence:**
 ক. He had come home yesterday.
 খ. He did come home yesterday.
 গ. He came home yesterday.
 ঘ. He has come home yesterday উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২৬ (অগদূত Competitive English)
২. **Did not laugh at the lame be man. The passive form of this sentence is-**
 ক. Let not the lame man be laughed at.
 খ. You should not laugh at the lame man.
 গ. The lame man not be laughed at.
 ঘ. The lame man is not laughed at উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮২৫ (অগদূত Competitive English)
৩. **The antonym of the word 'transitory' is-**
 ক. temporary খ. permanent
 গ. short lived ঘ. transparent উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭২৩ (অগদূত Competitive English)
৪. **A person, who writes about his own life, writes-**
 ক. a diary খ. a biography
 গ. an autobiography ঘ. a chronicle উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৭৪ (অগদূত Competitive English)
৫. **সে কি গতকাল বাড়ি এসেছে? The correct translation of this sentence is-**
 ক. Did he come home yesterday?
 খ. Did he came home yesterday?
 গ. Had he come home yesterday?
 ঘ. Has he come home yesterday? উ. ক
৬. **'At sixes and sevens' means-**
 ক. in danger
 খ. aimlessly
 গ. perplexed
 ঘ. in a confused state উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫০০ (অগদূত Competitive English)
৭. **The synonym for 'patient' is-**
 ক. impatient খ. sad
 গ. calm ঘ. fuful উ. গ
৮. **'Do call a taxi' What kind of sentence is this?**
 ক. Imperative খ. Introgrative
 গ. Optative ঘ. Assertive উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৭১ (অগদূত Competitive English)
৯. **Choose the correctly spelt word:**
 ক. asthma খ. gonorrhoea
 গ. diarrhoea ঘ. diphtheria উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৩ (অগদূত Competitive English)
১০. **Use the right form of verb: I wish I (be) a great businessman.**
 ক. is খ. am
 গ. were ঘ. was উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৮ (অগদূত Competitive English)
১১. **Which one is an example of a positive degree?**
 ক. much খ. more
 গ. less ঘ. last উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগদূত Competitive English)
১২. **Nursing is noble profession. In this sentence 'nursing' is used as a/an-**
 ক. particple খ. gerund
 গ. verb ঘ. adjective উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১০০ (অগদূত Competitive English)
১৩. **He lives...honest means.**
 ক. by খ. on
 গ. with ঘ. for উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৫৪ (অগদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 'অগদূত Competitive English'

১৪. Dhaka is becoming one of the... cities in Asia..

- ক. more busiest খ. most busiest
গ. busiest ঘ. busy উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৩৩ (অগ্রদূত Competitive English)

১৫. He insisted... my going there.

- ক. on খ. over
গ. to ঘ. of উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত Competitive English)

১৬. You had better... home.

- ক. to go খ. gone
গ. go ঘ. went উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬ (অগ্রদূত Competitive English)

১৭. My daughter goes to.....university everyday..

- ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. One should take care of....health..

- ক. his খ. one's
গ. once ঘ. everybody's উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৭ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. Pick the correctly written possessive case.

- ক. Girls' college
খ. Girl's college
গ. Women club
ঘ. At ones' wit's end উ. ক

২০. Which of the following is written by Shakespeare?

- ক. Man and Superman
খ. The importance of Being Earnest
গ. The Tempest
ঘ. All for love উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. চর্যাপদ বাংলা ভাষায় রচিত এটি প্রথম প্রমাণ করেন-

- ক. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী খ. সুকুমার সেন
গ. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ ঘ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২২. 'কবিকঙ্কন' কার উপাধি?

- ক. বিজয় গুপ্ত খ. দ্বিজ মাধব
গ. মুকুন্দরাম চক্রবর্তী ঘ. ভারতচন্দ্র রায়গুণাকর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৩. 'কবর' নাটকটির রচয়িতা-

- ক. জসীমউদ্দীন খ. মুনীর চৌধুরী

গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. শামসুর রাহমান উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৪. কোন বইটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত নয়?

- ক. শেষের কবিতা খ. শেষ বিকেলের মেয়ে
গ. সোনার তরী ঘ. নৌকাডুবি উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৫. কাজী নজরুল ইসলাম যে কবিতা রচনা করার জন্য কারাবরণ করেন-

- ক. বিদ্রোহী খ. আনন্দময়ীর আগমনে
গ. জীবন-বন্দনা ঘ. সাম্যবাদী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৬. মুক্তিযুদ্ধ বিষয়ক উপন্যাস 'মা' রচনা করেন-

- ক. হুমায়ূন আহমেদ খ. হুমায়ূন আজাদ
গ. সৈয়দ শামসুল হক ঘ. আনিসুল হক উ. ঘ

২৭. 'আমার দেখা নয়াচীন' এর প্রকাশকাল-

- ক. ২০২০, ফেব্রুয়ারি খ. ২০২১, ফেব্রুয়ারি
গ. ২০২০, মার্চ ঘ. ২০২০, এপ্রিল উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৮. 'ক্ল' যুক্ত ব্যঞ্জনের বিশ্লিষ্ট রূপ হলো-

- ক. হ+ম খ. হ+ণ
গ. হ+ন ঘ. থ+ন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৯. 'জিহ্বা' শব্দের উচ্চারণ-

- ক. জিওবা খ. জিব্বা গ. জিবহা ঘ. জিউভা উ. ঘ

৩০. 'একান্তরের দিনগুলি' রচনা করেন-

- ক. সুফিয়া কামাল খ. রাবেয়া খাতুন
গ. জাহানারা ইমাম ঘ. নীলিমা ইব্রাহিম উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩১. 'নয়নচারী' গল্পের রচয়িতা-

- ক. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ খ. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস
গ. আল মাহমুদ ঘ. সেলিনা হোসেন উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩২. 'সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি

- সারাদিন আমি যেন ভালো হয়ে চলি।' চরণদ্বয়ের লেখক-
ক. জীবনানন্দ দাশ খ. মদনমোহন তর্কালঙ্কার
গ. কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার ঘ. বিদ্যাপতি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৩. 'কাজ' শব্দের তৎসম রূপ-

- ক. ক্রিয়া খ. কর্ম
গ. কঙ্জ ঘ. করণীয়

ব্যাখ্যা: কার্য (তৎসম) → কঙ্জ (প্রাকৃত) → কাজ (বাংলা)।

৩৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. স্বশুর খ. শ্বসুর
গ. শশুর ঘ. শ্বশুর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

৩৫. 'যদ্যপি আমার গুরু' প্রবন্ধ গ্রন্থটির রচয়িতা-
ক. আব্দুল মান্নান সৈয়দ খ. আহমদ ছফা
গ. আসাদ চৌধুরী ঘ. রফিক আজাদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৬. নিচের যে শব্দটিতে স্বভাবতই 'ণ' হয়েছে-
ক. তৃণ খ. লক্ষণ
গ. অর্পণ ঘ. ভীষণ
[ব্যাখ্যা: কোনোটিতেই স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়নি।
পৃষ্ঠা: ৩২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)]
৩৭. 'লুঙ্গি' শব্দটি এসেছে যে ভাষা থেকে-
ক. আরবি খ. ফারসি
গ. বর্মি ঘ. হিন্দি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৮. 'আকাশ' শব্দের সমার্থক শব্দ-
ক. অন্তরীক্ষ খ. বিভূ
গ. প্রভাকর ঘ. সুধাকর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৫২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৯. 'Surgeon' এর পরিভাষা-
ক. অস্থি চিকিৎসক খ. শল্য চিকিৎসক
গ. দস্ত চিকিৎসক ঘ. সার্জেন্ট উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪০. গৌরচন্দ্রিকা' বাগধারাটির অর্থ-
ক. বাড়তি বোঝা খ. রূপের মোহ
গ. ভূমিকা ঘ. ফিটফাট উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪১. বাংলাদেশে মাতৃমৃত্যুর প্রধান কারণ-
ক. বিলম্বিত প্রসব খ. প্রসবজনিত রক্তক্ষরণ
গ. প্রসব পরবর্তী প্রদাহ ঘ. প্রি-একলাম্পশিয়া উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪২. CHOLECYSTECTOMY অপারেশনে যে অঙ্গটি অপসারণ করা হয়-
ক. Appendix খ. Ovary
গ. Gall bladder ঘ. Urinary bladder উ. গ
৪৩. Vital Statistics বলতে কোন পরিসংখ্যানকে বুঝায়?
ক. জনসংখ্যার আয়-ব্যয়
খ. দেশের আমদানি-রপ্তানির পরিমাণ
গ. জনসংখ্যার জন্ম-মৃত্যু ইত্যাদি
ঘ. শিক্ষার হার উ. গ
৪৪. বৃক্কের একক হলো-
ক. নিউরন খ. নেফ্রন
গ. পেসমেকার ঘ. হেগাটোসাইট উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৫. রক্তচাপ মাপার জন্য কোন যন্ত্রটি ব্যবহৃত হয়?
ক. স্ফিগমোম্যানোমিটার খ. থার্মোমিটার
গ. ম্যানোমিটার ঘ. ব্যারোমিটার উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৬৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৬. মানবদেহে কয় জোড়া AUTOSOME আছে?
ক. ২২ জোড়া খ. ২৩ জোড়া
গ. ২৬ জোড়া ঘ. ১ জোড়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৭. ডেঙ্গু রোগটি কোন মশার মাধ্যমে ছড়ায়?
ক. Aedes Aegypti খ. Anopheles
গ. Culex ঘ. Asian Tiger উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪০১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৮. কোন ভিটামিনের অভাবে Night blindness হয়?
ক. Vit. C খ. Vit. A
গ. Vit. B Complex ঘ. Vit. D উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৪৯. মানবদেহের রক্তে মূলত কত ধরনের কোষ থাকে?
ক. ৮ ধরনের খ. ৩ ধরনের
গ. ২ ধরনের ঘ. ১ ধরনের উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫০. নিচের কোনটি Reducing sugar?
ক. স্টার্চ খ. সেলুলোজ
গ. গ্লুকোজ ঘ. গ্লাইকোজেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫১. নিচের কোন হরমোনের অভাবে Diabetics রোগ হয়?
ক. গ্লুকাগন খ. কার্ডিনাল
গ. ইনসুলিন ঘ. অ্যাঙ্গেটাজেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫২. সংক্রামক ব্যাধি কোনটি?
ক. এইডস খ. ডায়াবেটিস
গ. উচ্চরক্তচাপ ঘ. ত্রনিক উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৩. আয়োডিনের অভাবে কোন রোগ হয়?
ক. টিটেনী খ. গলগণ্ড
গ. ক্যান্সার ঘ. রিকেটস উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৪. কেমোথেরাপিতে নিচের কোনটি ঘটে না?
ক. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা কমে
খ. রোগ প্রতিরোধ ক্ষমতা বাড়ে
গ. রক্তশূন্যতা দেখা দেয়
ঘ. ক্ষুধামন্দা দেখা দেয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৫. সবচেয়ে Common type of anaemia কোনটি?
ক. Megaloblastic anaemia
খ. Aplastic anaemia গ. Thalassemia
ঘ. Iron deficiency anaemia উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৭৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞানে
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

৫৬. Fetus এর Commonest presentation কোনটি?

- ক. Breech খ. Cephalic
গ. Shoulder ঘ. Brow উ. খ

৫৭. রোগ নির্ণয়ে আন্ট্রাসনোগ্রাম থেকে এক্স-রে বেশি কার্যকর কোনটিতে?

- ক. Gall bladder stone খ. Heart failure
গ. Fracture ঘ. Prostate cancer উ. ক

৫৮. নিম্নলিখিতদের মধ্যে সারা বিশ্বে মহিলাদের সর্বাধিক ক্যান্সার কোনটি?

- ক. জরায়ু খ. স্তন
গ. পাকস্থলী ঘ. থাইরয়েড উ. খ

৫৯. 'APGAR SCORE' এটি কাদের জন্য Scoring system?

- ক. প্রসূতি খ. ছেলে শিশু
গ. নবজাতক ঘ. মেয়ে শিশু উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬০. ANALGESIC বলতে কোন ধরনের ঔষধকে বোঝায়?

- ক. যা Anaemia সারায়
খ. যা ব্যথা সারায়
গ. যা ইনফেকশন দূর করে
ঘ. যা ব্লাড প্রেসার কমায় উ. খ

৬১. মানবদেহে সবচেয়ে লম্বা Bone কোনটি?

- ক. TIBIA খ. FIBULA
গ. FEMUR ঘ. HUMERUS উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬২. BELL'S PALSY কোন Nerve injury হলে হয়?

- ক. FACIAL খ. TRIGEMINAL
গ. HYPOGLOSSAL
ঘ. OLFATORY উ. ক

৬৩. Normal P^H of human blood is-

- ক. 6.5 - 7.5 খ. 7.35 - 7.45
গ. 8 - 9 ঘ. 4.5 - 5 উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৪. COVID-19 রোগটি নিচের কোনটি?

- ক. PANDEMIC খ. ENDEMIC
গ. EPIDEMIC ঘ. SPORADIC উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৫. CPR দেয়ার সময় Chest compression এর Effectiveness চেক করার জন্য কোন Pulse feel করা হয়?

- ক. Radial pulse খ. Brachial pulse
গ. Popliteal pulse ঘ. Carotid pulse উ. খ

৬৬. কোন $\frac{I}{V}$ Solution এ মানব শরীরের মত একই Osmolarity?

- ক. Isotonic খ. Hypotonic
গ. Hypertonic ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক

৬৭. Eclampsia হলে Convulsion control করার জন্য সবচেয়ে ভালো Injection-

- ক. DIAZEPAM খ. PHENYTOIN
গ. BARBITURATE
ঘ. MAGSULPH উ. ঘ

৬৮. কোন ভিটামিনের অভাবে RICKET রোগ হয়?

- ক. Vit C খ. Vit K
গ. Vit D ঘ. Vit A উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৬৯. মানবদেহের Normal temperature কত?

- ক. 96.5°F খ. 97.8°F
গ. 98.4°F ঘ. 98.6°F উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭০. মানবদেহের Largest Artery কোনটি?

- ক. CAROTID খ. AORTA
গ. FEMORAL ঘ. RENAL উ. খ

৭১. Red blood cell-এর Life span কত দিন?

- ক. ৮০ দিন খ. ৯০ দিন
গ. ১১০ দিন ঘ. ১২০ দিন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭২. স্বাভাবিক Pulse rate কোনটি?

- ক. ৬৪ মিনিট খ. ৭২ মিনিট
গ. ৮৮ মিনিট ঘ. ৯৪ মিনিট উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৭৩. নিচের কোনটি Obstetric emergency?

- ক. Twin pregnancy
খ. Breech presentation
গ. Post-partum haemorrhage
ঘ. Triplet pregnancy উ. গ

৭৪. Ectopic pregnancy তে জন্মের অবস্থান নিচের কোনটিতে হতে পারে?

- ক. Anterior wall of body of uterus
খ. Posterior wall of body of uterus
গ. Fallopian tube ঘ. Fundus of uterus উ. গ

৭৫. নিচের কোনটি Fungla infection?

- ক. Tuberculosis খ. Measles
গ. Ring worm ঘ. Gonorrhoea উ. গ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুডুন

'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৯৮. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকারের প্রধানমন্ত্রীকে কে নিয়োগ প্রদান করেন?

ক. জাতীয় সংসদ

খ. রাষ্ট্রপতি

গ. স্পিকার

ঘ. বাংলাদেশের প্রধান বিচারপতি

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৯৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৯. মাতৃতান্ত্রিক পরিবার-

ক. খাসিয়াদের

খ. সাঁওতালদের

গ. মণিপুরীদের

ঘ. চাকমাদের

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

১০০. বিশ্ব ব্যাংকের অঙ্গ সংগঠন নয় কোনটি?

ক. IBRD

খ. IFC

গ. IFAD

ঘ. MIGA

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন মার্চ মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই **Install** করুন:
Agradut Live Exam অ্যাপটি।

প্রত্নতত্ত্ব অধিদপ্তর

পদের নাম: ক্যাশ সরকার

সময়: ৯০ মিনিট

তারিখ: ২৪.০২.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. বাক্য সংকোচন করুন: ০৫
- ক. যা পূর্বে শোনা যায়নি- অশ্রুতপূর্ব।
খ. হনন করিবার ইচ্ছা- জিঘাংসা।
গ. দমন করা যায় না যাকে- অদম্য।
ঘ. কোকিলের ডাক- কুহু।
ঙ. যার অন্য কোন উপায় নেই- নিরুপায়।

২. বিপরীতার্থক শব্দ লিখুন (যেকোনো ৫টি) ০৫
- ক. দিন- রাত।
খ. মূর্খ - পণ্ডিত।
গ. পাকা- কাঁচা।
ঘ. রাজা- প্রজা।
ঙ. অনুগ্রহ- নিগ্রহ।
চ. অর্জন- বর্জন।

৩. শব্দার্থ লিখুন: ০৫
- ক. কমল- পদ্ম।
খ. পবন- বাতাস।
গ. কানন- বাগান।
ঘ. তরু- গাছ।
ঙ. তনয়- পুত্র।

৪. সন্ধি-বিচ্ছেদ করুন (যেকোনো ৫টি) ০৫
- ক. নাবিক = নৌ+ইক।
খ. পবিত্র = পো+ইত্র।
গ. সঞ্চয় = সম্+চয়।
ঘ. দিগন্ত = দিক্+অন্ত।
ঙ. বাগীশ = বাক্+ঈশ।
চ. বিচ্ছেদ = বি+চ্ছেদ।

৫. ৫×২ = ১০
- ক. বাংলা সাহিত্যের প্রাচীন যুগের একমাত্র নিদর্শনের নাম কি?
উ. চর্যাপদ।
খ. চর্যাপদ কে আবিষ্কার করেন?
উ. মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী।
গ. 'পদ্মাবতী'র লেখক কে?
উ. আলাওল।
ঘ. 'চিলেকোঠার সেপাই' এর রচয়িতা কে?
উ. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস।

৬. 'পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়' নাটকের রচয়িতার নাম কী?
উ. সৈয়দ শামসুল হক।

৬. Write a Paragraph on "Smart Phone" ১০

৭. Fill in the blanks. ১০

- a. He is ... honest.
Ans: An
b. Give me ... glass of water.
Ans: A
c. I live ... Dhaka.
Ans: In
d. The paper is ... the table.
Ans: On
e. We live in ... age of technology.
Ans: An
f. He has been reading....three hours.
Ans: For
g. The accident happened near ... school.
Ans: At/The
h. No one does not know his time ... death.
Ans: Of
i. He does not know how... swim.
Ans: To
j. Everybody knows ... fact.
Ans: The

৮. Write an application for leave of absence in the office. ১০

৯. কতগুলো ঘণ্টা এক সাথে বাজার পর ১০, ১৫ ও ২০ সেকেন্ড পর পর বাজতে থাকলো। এগুলো আবার কতক্ষণ পর একত্রে বাজবে? ০৪

সমাধান:

$$\begin{array}{r} 2 \quad | \quad 10, 15, 20 \\ 5 \quad | \quad 5, 15, 30 \\ \hline 1, 3, 5 \end{array}$$

$$\therefore \text{ল. সা. গ} = 2 \times 5 \times 3 \times 2 = 60$$

$$\therefore \text{ঘণ্টাগুলো পুনরায় একসাথে বাজবে} = 60 \text{ সেকেন্ড পর} \\ = 1 \text{ মিনিট (উত্তর)} \quad (1 \text{ মিনিট} = 60 \text{ সেকেন্ড})$$

১০. কোন একটি জিনিসের প্রকৃত মূল্য ৪৫০ টাকা। উক্ত জিনিসের উপর ৭% ভ্যাট আরোপ করলে জিনিসটি কত দামে কিনতে হবে? ০৪

সমাধান: দেওয়া আছে,

জিনিসের প্রকৃত মূল্য = ৪৫০ টাকা

জিনিসের উপর ৭% ভ্যাটের পর মূল্য = ৪৫০ + ৪৫০ এর ৭%

$$= ৪৫০ + ৪৫০ \times \frac{৭}{১০০}$$

$$= ৪৫০ + \frac{৬৩}{২}$$

$$= ৪৫০ + ৩১.৫$$

$$= ৪৮১.৫ \text{ টাকা}$$

১১. একটি ঘড়ি ৫৪০ টাকায় বিক্রয় করলে ১০% ক্ষতি হয়। ঘড়িটি ৬৬০ টাকায় বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে? ০৪

সমাধান: $\text{ক্রয়মূল্য} = \frac{১০০}{৯০} \times ৫৪০$

$$= ৬০০ \text{ টাকা}$$

ঘড়িটি ৬৬০ টাকায় বিক্রয় করলে লাভ = ৬৬০ - ৬০০

$$= ৬০ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{শতকরা লাভ} = \frac{৬০}{৬০০} \times ১০০\%$$

$$= ১০\%$$

১২. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন: $x^2 + y^2 - 2xy - 1$ ০৩

সমাধান: $x^2 + y^2 - 2xy - 1$

$$= x^2 - 2xy + y^2 - 1$$

$$= (x - y)^2 - (1)^2$$

$$= (x - y + 1)(x - y - 1) \text{ (Ans.)}$$

১৩. ১৮ ক্যারেটের ২০ গ্রাম ওজনের সোনার গহনায় সোনা ও খাদ্যের অনুপাত ৩:১ হলে,, ঐ গহনায় সোনা ও খাদ্যের পরিমাণ নির্ণয় করুন। ০৪

সমাধান: দেওয়া আছে,

$$\text{সোনা : খাদ} = ৩ : ১$$

$$\text{যোগফল} = ৩ + ১ = ৪$$

$$\therefore \text{সোনার পরিমাণ} = \frac{৩}{৪} \times ২০ = ১৫ \text{ গ্রাম}$$

$$\text{এবং খাদ্যের} = \frac{১}{৪} \times ২০ = ৫ \text{ গ্রাম}$$

১৪. নিম্নলিখিত প্রশ্নের উত্তর দিন:

$$১০ \times ১ = ১০$$

ক. 'বীরশ্রেষ্ঠ' খেতাব কতজন পেয়েছেন?

উ. ৭ জন।

খ. জাতীয় স্মৃতিসৌধ কোথায় অবস্থিত?

উ. নবীনগর, সাভার, ঢাকা।

গ. বর্তমানে কোন দুটি দেশের মধ্যে যুদ্ধ চলছে?

উ. রাশিয়া ও ইউক্রেন।

ঘ. বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতের রচয়িতা কে?

উ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

ঙ. 'দুই বিঘা জমি' কবিতার রচয়িতা কে?

উ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

চ. কোন দেশ থেকে করোনা ভাইরাসের সূত্রপাত হয়?

উ. চীন।

ছ. 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী'র লেখক কে?

উ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান।

জ. ইউক্রেনের রাজধানীর নাম কী?

উ. কিয়েভ।

ঝ. বাংলাদেশের জাতীয় সংগীতের রচয়িতা কে?

উ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর।

ঞ. ঢাকা বিভাগে কয়টি জেলা আছে?

উ. ১৩টি।

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন মার্চ মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

৩য় ও ৪র্থ শ্রেণির (১১তম-২০তম গ্রেড) সকল চাকরির লিখিত প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল

সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Written Job Solution'

শীঘ্রই লাইব্রেরিতে পাওয়া যাবে।

১৬. রামসাগর দিঘী কোন জেলায় অবস্থিত?
ক. ঠাকুরগাঁও খ. পঞ্চগড়
গ. নীলফামারী ঘ. দিনাজপুর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
১৭. পিতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি ৬৫ বছর। পিতা পুত্রের চেয়ে ২৫ বছরের বড়। পুত্রের বয়স কত?
ক. ২০ বছর খ. ৩৫ বছর
গ. ২৫ বছর ঘ. ২৪ বছর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫১৫ এর ২১৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
১৮. শয়ন, হরণ, গ্রহণ- এগুলো কোন বিশেষ্য?
ক. ব্যক্তিবাচক খ. বস্তুবাচক
গ. গুণবাচক ঘ. জাতিবাচক
ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর: ভাববাচক বিশেষ্য।
পৃষ্ঠা: ৪৯২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. The phrase pooh-pooh is-
ক. To reject খ. To accept
গ. To respect
ঘ. To take for granted উ. ক
২০. I am used to ... coffee in the morning now.
ক. drink খ. drank
গ. drunk ঘ. drinking উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১২৩ (অগ্রদূত Competitive English)
২১. 'সাপের পাঁচ পা দেখা' প্রবাদের অর্থ কী?
ক. ভয় পাওয়া খ. চোখে অন্ধকার দেখা
গ. শেষ মুহূর্ত পর্যন্ত আশায় থাকা
ঘ. অহংকারে অসম্ভবকে সম্ভব মনে করা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৮৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'কৃশ' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক. হালকা খ. ভাবি
গ. লম্বা ঘ. স্থূল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. "হৈম কে আমি লইয়া যাইব"- কে বলেছিল?
ক. হৈমন্তীর স্বামী খ. হৈমন্তীর বাবা
গ. দিদিমা ঘ. বনমালী বাবু উ. ক
২৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. মহিয়াস খ. মহীয়সী
গ. মহিয়সী ঘ. মহীয়সি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ২ এবং এদের গ.সা.গু = ৪ হলে সংখ্যা দুটির ল.সা.গু কত?
ক. ৪ খ. ৮
গ. ১৬ ঘ. ২৪ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৯ এর ৪৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
২৬. লেনিনগ্রাড এর বর্তমান নাম কী?
ক. প্রোটোগ্রাড খ. সেন্ট পিটার্সবার্গ
গ. পিটার্সবার্গ ঘ. মস্কো উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
২৭. 'Out and out' means-
ক. Not at all খ. Brave
গ. Whole heartedly ঘ. Thoroughly উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. $x - y = 2$ এবং $xy = 15$ হলে $(x + y)$ এর মান কত?
ক. ৪ খ. ৪
গ. ১০ ঘ. ১২ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪৯ এর ২২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
২৯. নিচের কোনটি বাংলার প্রাচীন জনপদ?
ক. চন্দ্রদ্বীপ খ. ময়নামতি
গ. হরিকেল ঘ. পাটালীপুত্র উ. ক, গ
পৃষ্ঠা: ১২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৩০. কাজী নজরুল ইসলামের 'সাম্যবাদী' কবিতায় উল্লেখকৃত 'শাক্যমুনি' কে?
ক. গৌতম বুদ্ধ খ. যিশু খ্রিষ্ট
গ. চৈতন্য ঘ. অতীশ দীপঙ্কর উ. ক
পৃষ্ঠা: ২০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩১. জলবায়ুর উপাদান নয় কোনটি?
ক. মেঘ খ. সমুদ্রস্রোত
গ. বায়ু ঘ. আদ্রতা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
৩২. Find out the wrong sentence.
ক. How long has Rahim been unemployed?
খ. How long do you know karim?
গ. She has been ill for quite a long time.
ঘ. My Father got married in USA.
৩৩. Who is calling me? বাক্যটির Passive form হবে?
ক. By whom I am called?
খ. By whom I am being called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. By whom have I been called? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৪. 'ষ' সংযুক্তি ব্যঞ্জনটি কোন বর্ণের সংযুক্ত রূপ?
ক. ষ+ঞ খ. ষ+ণ
গ. ষ+ন ঘ. ষ+চ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৩৫. জীবের বংশগতির বৈশিষ্ট্য বহন করে
 ক. সাইট্রোপ্লাজম খ. ক্রোমোজোম
 গ. নিউক্লিয়াস ঘ. নিউক্লিওলাস উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২০২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৩৬. 'পণ্ডিতমূর্খ' এর ব্যাসবাক্য কোনটি?
 ক. পণ্ডিত সেজে আছে যে মূর্খ
 খ. যিনি পণ্ডিত তিনিই মূর্খ
 গ. পণ্ডিত অথচ মূর্খ ঘ. পণ্ডিত ও মূর্খ উ. ক
ব্যাখ্যা: 'পণ্ডিতমূর্খ' এর সঠিক ব্যাসবাক্য: পণ্ডিত হয়েছে যে মূর্খ (নিপাতনে সিদ্ধ বহুব্রীহি)।
 পৃষ্ঠা: ৪০৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩৭. Many men and women aspire to ... presideney.
 ক. a খ. an
 গ. the ঘ. no article উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: Hints: ৩৫ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৮. টাকায় ৩টি করে জিনিস ক্রয় করে টাকায় ২টি করে বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
 ক. ৫০% খ. ২৫%
 গ. ১৫% ঘ. ১০% উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৫৪ এর ১৩৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৩৯. একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?
 ক. ৬০° খ. ৪৫°
 গ. ৩০° ঘ. ২৫° উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৮২২ এর ৪০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৪০. 'প্রথম আলো' উপন্যাসটি কে লিখেছেন?
 ক. মতিউর রহমান খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ. সৈয়দ শামসুল হক ঘ. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪১. They went to school yesterday, ... ?
 ক. did they খ. weren't they
 গ. didn't they ঘ. were they উ. গ
 পৃষ্ঠা: Hints: ৫৩১ (অগ্রদূত Competitive English)
৪২. We have to deal ... our problem.
 ক. with খ. after
 গ. on ঘ. by উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৩৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৩. 'Accommodation' is-
 ক. Noun খ. Adjective
 গ. Preposition ঘ. Adverb উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩১২ (অগ্রদূত Competitive English)
৪৪. 'যার জ্যোতি বৈশিষ্ট্য স্থায়ী থাকে না'- তাকে এক কথায় কি বলে?

- ক. অনুসূরা খ. অনুচাৰ্য
 গ. কোনটাই নয় ঘ. ক্ষণপ্রভা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪৫. $10 \times 0.02 \times 0.0001 =$ কত?
 ক. ০.০০২ খ. ০.০০০০২
 গ. ০.০০০২ ঘ. ০.০২ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১২২ এর ৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৪৬. 'সংসার' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 ক. সং+সার খ. সাং+সার
 গ. সম+সার ঘ. সম+সার উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪৭. স্বাধীন বাংলাদেশের পতাকা প্রথম উত্তোলিত হয় ১৯৭১ সালের কোন তারিখে?
 ক. ১৬ ডিসেম্বর খ. ২৬ মার্চ
 গ. ৭ মার্চ ঘ. ২ মার্চ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৪৮. $m - \frac{1}{m} = 2$ হলে $m^4 + \frac{1}{m^4} =$ কত?
 ক. 30 খ. 31
 গ. 32 ঘ. 34 উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৫৫ এর ৭০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৪৯. কোনটি সংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?
 ক. দুর্নীতি দমন কমিশন খ. জাতীয় মানবাধিকার কমিশন
 গ. জাতীয় তথ্য কমিশন
 ঘ. মহাহিসাব নিরীক্ষক ও নিয়ন্ত্রক উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫০. 'বঙ্কল' শব্দের অর্থ কোনটি?
 ক. বৃক্ষপত্র খ. শিকড়
 গ. বৃক্ষকাণ্ড ঘ. বৃক্ষতৃক উ. ঘ
৫১. ৮, ১১, ১৭, ২৯, ৫৩ ... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যা কত?
 ক. ১৫০ খ. ১০৫
 গ. ১০১ ঘ. ৭৫ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৬৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৫২. 'ম্রিয়মান' শব্দের অর্থ কোনটি?
 ক. যা ম্লান হয়েছে খ. যা ম্লান হবে
 গ. যার মৃত্যু হয়েছে ঘ. যার মৃত্যু অবস্থা উ. ঘ
৫৩. 'হাড় হাভাতে' বাগধারাটির অর্থ কোনটি?
 ক. হতভাগ্য খ. ক্ষুধার্ত
 গ. রোগা ঘ. দরিদ্র উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
 বিষয়াবলিতে শতভাগ কমানের জন্য পড়ুন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৫৪. Choose the correct spelling.

- ক. Achievment খ. Acheivement
 গ. Achevement ঘ. Achievement উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৭৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৫. কোনটিকে কোষের প্রাণশক্তি বলা হয়?

- ক. প্লোটোপ্লাজম খ. ক্রোমোজোম
 গ. মাইটোকন্ড্রিয়া ঘ. নিউক্লিয়াস উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫৬. ৯২২০ জন সৈন্য হতে কমপক্ষে কতজন সরিয়ে রাখলে সৈন্যদলকে বর্গাকারে সাজানো যাবে?

- ক. ৬ খ. ৩
 গ. ৪ ঘ. ৫ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৯ এর ১৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৫৭. 'Othello' is a Shakespear's play about-

- ক. A Jew খ. A Roman
 গ. A Turk ঘ. A Moor উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৮. There are two brothers, but.... of them were honest.

- ক. both খ. neither
 গ. either ঘ. no one উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি কত?

- ক. ১৮০ ডিগ্রি খ. ৯০ ডিগ্রি
 গ. ১২০ ডিগ্রি ঘ. ১৯০ ডিগ্রি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮২৮ এর ২৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬০. মুক্তিযুদ্ধে সাতজন বীরশ্রেষ্ঠের মধ্যে প্রথম শহীদ কে?

- ক. মোহাম্মদ রুহুল আমিন
 খ. মোহাম্মদ মোস্তফা কামাল
 গ. মোহাম্মদ হামিদুর রহমান
 ঘ. মতিউর রহমান উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬১. ১৫ টাকা ২৫ টাকার শতকরা কত?

- ক. ৪৫% খ. ৫০%
 গ. ৬০% ঘ. ৭৫% উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৫২ এর ৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬২. একটি সংখ্যার বর্গ তার বর্গমূলের চেয়ে ৭৮ বেশি হলে সংখ্যাটি

- ক. ১২ খ. ৯

- গ. ৪ ঘ. ৬ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৮ এর ৭১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৩. 'ততোধিক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?

- ক. তত+অধিক খ. তত+ধিক
 গ. ততঃ+অধিক ঘ. ততা+ধিক উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৪. বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের রাজ্য কয়টি?

- ক. ৭টি খ. ৬টি
 গ. ৪টি ঘ. ৫টি উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৬৫. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ১৫ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- ক. $৩৫\sqrt{৫}$ খ. $৪০\sqrt{৫}$
 গ. $৪৫\sqrt{৫}$ ঘ. $৫০\sqrt{৫}$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৮৮ এর ৫৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

৬৬. বাতাসে কার্বন ডাই অক্সাইডের পরিমাণ প্রায়-

- ক. ০.০২৫% খ. ০.০৩%
 গ. ০.০৩৬% ঘ. ০.০৪% উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৬৭. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. ইন্দ্রীয় খ. ইন্দ্রিয়
 গ. ইন্দ্রীয় ঘ. ইন্দ্রিয় উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৪০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৮. Choose the word which is most nearly opposite to the word 'OPAQUE'

- ক. Feverish খ. Monstrous
 গ. Inclined ঘ. Transparent উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭০৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৬৯. Do you know the solution... the problem?

- ক. to খ. into
 গ. for ঘ. about উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

৭০. $১ \div ০ =$ কত?

- ক. অসীম খ. ১
 গ. সসীম ঘ. ০ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২৩ এর ১০২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন মার্চ মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই Install করুন:

Agradut Live Exam অ্যাপটি।

পরিবার পরিকল্পনা অধিদপ্তর

৭০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রদূত সিরিজ' থেকে ৭০টি কমন।

পদের নাম: পরিবার কল্যাণ পরিদর্শিকা

সময়: ৯০ মিনিট

তারিখ: ১৮.০২.২০২৩

পূর্ণমান: ৭০

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .৫০ নম্বর কাটা যাবে]

১. 'খাতক' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক. মহাজন খ. পাইকারি
গ. প্রতিঘাত ঘ. গ্রহীতা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২. 'পৃথিবী'র প্রতিশব্দ কোনটি?
ক. বসুমতি খ. পতি
গ. মনোহর ঘ. জলধি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৫৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩. 'ছা-পোষা' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক. অত্যন্ত গরিব খ. সামান্য ব্যক্তি
গ. খুব অলস ঘ. চাটুকার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৭৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪. 'তখনকার' দিনে পায়ে হেঁটে চলতে হতো মাইলের পর মাইল। 'তখনকার' শব্দটি কোন কারক?
ক. অপাদান কারক খ. করণ কারক
গ. কর্তা কারক ঘ. সম্বন্ধ কারক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৫. যে বাক্যে একটি মাত্র ক্রিয়া থাকে তাকে কোন বাক্য বলে?
ক. সরল খ. যৌগিক
গ. জটিল ঘ. অধীন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৩৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬. এক বা একাধিক শব্দ দিয়ে গঠিত পূর্ণ অর্থবোধক ভাষিক একককে কি বলে?
ক. বাক্য খ. বাক্যাংশ
গ. উদ্দেশ্য ঘ. বিধেয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭. নিত্য অতীতকালের উদাহরণ কোনটি?
ক. তারা সাগরের তীরে ঝিনুক কুড়াতো
খ. তারা মাঠে খেলছিল
গ. আমরা রংপুর যাব
ঘ. ভালোভাবে পৌঁছে যেও উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮. নিচের কোনটি একবচন?
ক. আমি খ. বইগুলি
গ. মাঝিরা ঘ. কলমগুলো উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৯. কোনটি নির্দেশক নয়?
ক. -টা খ. -তম
গ. -খানা ঘ. -জন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৮৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১০. যোজক কাকে যুক্ত করে?
ক. পদ খ. বর্গ
গ. বাক্য ঘ. সবগুলো উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১১. অনুসর্গকে কতভাগে ভাগ করা যায়?
ক. দুই খ. তিন
গ. চার ঘ. পাঁচ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১২. কোনটি অসমাপিকা ক্রিয়ার ধরন?
ক. শর্ত খ. ভূত
গ. ভাবী ঘ. সবগুলো উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. 'ষষ্ঠ' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. ষষ্+থ খ. ষষ্+ঠ
গ. ষস্+থ ঘ. ষশ্+থ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৬৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'নটনীড়' গল্পের একটি চরিত্র-
ক. বিনোদিনী খ. হৈমন্তী
গ. আশালতা ঘ. চারুলতা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. 'চণ্ডীমঙ্গল' কাব্যের উপাস্য 'চণ্ডী' কার স্ত্রী?
ক. জগন্নাথ খ. বিষ্ণু
গ. প্রজাপতি ঘ. শিব উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহর লেখা নাটক কোনটি?
ক. কবর খ. বহিপীর
গ. পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায় ঘ. ওরা কদম আলী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. 'সমাচার দর্পণ' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?
ক. জন ক্লার্ক মার্শম্যান খ. জর্জ আব্রাহাম গ্রিয়ার্সন
গ. উইলিয়াম কেরী ঘ. ডেভিড হেয়ার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. সবচেয়ে বেশি চর্যাপদ পাওয়া গেছে কোন কবির?
ক. লুইপা খ. সবরপা
গ. ভুসুকুপা ঘ. কাহুপা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. বাংলা সাহিত্যে প্রথম সার্থক ট্র্যাগেডি নাটক কোনটি?
ক. কৃষ্ণকুমারী খ. শর্মিষ্ঠা
গ. সধবার একাদশী ঘ. নীল দর্পণ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. সৈয়দ মুস্তফা সিরাজের গ্রন্থ কোনটি?
ক. রহু চণ্ডালের হাড় খ. কৈবর্ত খণ্ড
গ. ফুল বউ ঘ. অলীক মানুষ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. 'Pediatrics' relates to the treatment of-
ক. Adults খ. Children
গ. Women ঘ. Old People উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৯২ (অগ্রদূত Competitive English)
২২. One should be careful about ... duty.
ক. his খ. her
গ. one's ঘ. the উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)
২৩. 'Lady Chatterley's Lover' was written by the author of-
ক. Lord Jim খ. A Passage to India
গ. Ulysses ঘ. The Rainbow উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৮১ (অগ্রদূত Competitive English)
২৪. Which is the noun of the word 'beautiful'?
ক. Beauty খ. Beautify
গ. Beauteous ঘ. Beautifully উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
২৫. SHIELD : SOLDIER
ক. Helmet : Rider
খ. Book : Author
গ. Advocate : Court
ঘ. Stethoscope : Doctor উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
২৬. The word 'least' is the superlative degree of-
ক. Little খ. Less
গ. None ঘ. Lesser উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৬১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Which one is the exact synonym for the word 'extempore'?
ক. improvised খ. impromptu
গ. immediate ঘ. planned উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৮৮ (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. 'We read novels'- passive voice form:
ক. Novel is read by us.
খ. Novels are read by us.
গ. Novels are read by we.
ঘ. Novels are being read by us. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত Competitive English)
২৯. Shakespeare is known mostly for his-
ক. Poetry খ. Plays
গ. Novels ঘ. Autobiography উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৩০. 'Few and far between' means-
ক. Distant things খ. In frequent
গ. Very few ঘ. In between উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪২২ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. Which is the plural form of mouse?
ক. mouses খ. mice
গ. mouse ঘ. mices উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩২. 'Rule of thumb' means-
ক. a rule based on science
খ. a bad rule গ. a rule the must be obeyed
ঘ. a rule based on past experience rather than on theory উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. We sat ... the teacher.
ক. besides খ. beside
গ. to ঘ. for উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৪. I had a talk with him. Here 'talk' is a/an-
ক. verb খ. noun
গ. pronoun ঘ. adverb উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৫. Five miles ... a long distance.
ক. are খ. were
গ. is ঘ. have উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৬. 'Maiden speech' means-

- ক. farewell speech খ. late speech
গ. last speech ঘ. first speech উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. Select the right compound structure of the sentence 'Though he is poor, he is honest'

- ক. He is poor and honest.
খ. As he is poor, he is honest.
গ. He is poor but honest.
ঘ. Since he is poor, he is honest. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৭৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৮. If you work hard you will succeed in life.

- ক. simple খ. Negative
গ. Complex ঘ. Compound উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৭৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. 'Slow and steady ... the race.'

- ক. win খ. won
গ. has won ঘ. wins উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪০৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৪০. 'Pros and cons' means-

- ক. Advantages খ. Merits and demerits
গ. Gladstone ঘ. All উ. খ

৪১. পেনিসিলিনের আবিষ্কারক কে?

- ক. আলেকজেন্ডার ফ্লেমিং খ. লুই পাস্তুর
গ. লিয়োন হুক ঘ. রবার্ট হুক উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪২. 'এইচআইভি' কি?

- ক. ভাইরাস খ. ব্যাকটেরিয়া
গ. রোগের নাম ঘ. ফসলের জাত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৩. কোন গাছের বাকল হতে কুইনাইন আবিষ্কৃত হয়?

- ক. ইউক্যালিপ্টাস খ. সিনকোনা
গ. সিডার ঘ. নিম উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৪. বিশ্ব স্বাস্থ্য দিবস কোন তারিখে উদযাপিত হয়?

- ক. ৭ এপ্রিল খ. ৭ মার্চ
গ. ৭ মে ঘ. ৭ জুন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৫. এডিস মশা किसের জীবাণু বহন করে?

- ক. ডায়রিয়া খ. কলেরা
গ. ম্যালেরিয়া ঘ. ডেঙ্গুজ্বর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৬. কোন ভিটামিনের অভাবে ক্রণের মস্তিষ্কের বিকাশ ব্যাহত হয়?

- ক. ভিটামিন বি-২ খ. ভিটামিন বি-৬

গ. ভিটামিন বি-১২ ঘ. ভিটামিন বি-১

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ২০১৮ সালে অনুষ্ঠিত 'পরিবার পরিকল্পনা সহকারী' পদে সরাসরি এসেছিল। সঠিক উত্তর: ভিটামিন বি-৯।

পৃষ্ঠা: ২৮৩ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৭. কোনটি শিশুর জন্মগত ক্রটিজনিত রোগ?

- ক. হাম খ. পোলিও
গ. হেপাটাইটিস ঘ. রুবেলা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৮. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?

- ক. বসন্ত খ. জন্ডিস
গ. হাম ঘ. বসন্ত

ব্যাখ্যা: সবগুলোই ভাইরাসজনিত রোগ।

পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৪৯. অগ্নাশয় হতে কোনটি নিঃসৃত হয়?

- ক. লাইকোজেন খ. লাইগেজ
গ. ইনসুলিন ঘ. এমিনো এসিড উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫০. বাংলা নববর্ষ হলো 'পহেলা বৈশাখ' চালু করেছিলেন কে?

- ক. সম্রাট বাবর
খ. ইলিয়াস শাহ
গ. সম্রাট আকবর
ঘ. ফকরুদ্দিন মোবারক শাহ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫১. কম্পিউটারের ভাষাকে কি বলা হয়?

- ক. সাধুভাষা খ. লেখ্য ভাষা
গ. প্রমিত ভাষা ঘ. যান্ত্রিক ভাষা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৫২. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান এর জন্ম তারিখ কবে?

- ক. ১৭ মার্চ খ. ১৭ জানুয়ারি
গ. ১৭ জুলাই ঘ. ১৭ নভেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৩. স্বাধীনতা যুদ্ধে বীর শ্রেষ্ঠ খেতাবপ্রাপ্ত মুক্তিযোদ্ধার সংখ্যা কত?

- ক. ৭ জন খ. ৬৮ জন
গ. ১৭৬ জন ঘ. ৬৭৬ জন উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৪. বাংলাদেশের কোন জেলা প্রথম শত্রুমুক্ত হয়?

- ক. যশোর খ. ঢাকা
গ. বরিশাল ঘ. বগুড়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫৫. স্বাধীনতার ঘোষণা পত্র প্রথম কে প্রচার করেন?

- ক. এম এ হান্নান খ. আবুল কাশেম
গ. ফজলুল হক ঘ. হায়দার আলী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৬. শতকরা বার্ষিক $8\frac{1}{2}$ টাকা মুনাফায় কত টাকার ৬ বছরের

- মুনাফা ২৫৫০ টাকা হবে?
ক. ৫০০০ খ. ৭৫০০
গ. ৬০০০ ঘ. ৬৫০০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১১ এর ১৯৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৭. ১০৫০ টাকার ৮% নিচের কোনটি?

- ক. ৮০ খ. ৮২
গ. ৮৪ ঘ. ৮৬ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৪৬ এর ১৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৮. ১ মিটার সমান কত ইঞ্চি?

- ক. ৩৯.৩৭ (প্রায়) খ. ৪০.৪৩ (প্রায়)
গ. ৪১.৬৩ (প্রায়) ঘ. ৪২.৬৫ (প্রায়) উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২৮ এর ৪৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৫৯. একজন দৌড়বিদ ৪০০ মিটার বিশিষ্ট গোলাকার ট্রাকে ২৪

- চক্রর দৌড়ালে, সে কত দূরত্ব দৌড়াল?
ক. ৯.৬ কি.মি. খ. ৯.৯ কি.মি.
গ. ৯.৭ কি.মি. ঘ. ৯.৮ কি.মি. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৪৩ এর ২২২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬০. একটি বাব্বের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি.

- এবং উচ্চতা ১ মিটার। বাব্বটির আয়তন কত?
ক. ৩ ঘন মিটার খ. ৬ ঘন মিটার
গ. ৯ ঘন মিটার ঘ. ১২ ঘন মিটার উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৪২ এর ৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬১. ab এর সূত্র কোনটি?

- ক. $\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$ খ. $\frac{(a+b)^2}{5} - \frac{(a-b)^2}{5}$
গ. $\frac{(a+b)^2}{6} - \frac{(a-b)^2}{6}$ ঘ. $\frac{(a+b)^2}{7} - \frac{(a-b)^2}{7}$

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর: $\frac{(a+b)^2}{4} - \frac{(a-b)^2}{4}$

পৃষ্ঠা: ৫৪৬ পৃষ্ঠার সূত্রের প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬২. $x - \frac{1}{x} = 5$ হলে $(x + \frac{1}{x})^2$ এর মান কত?

- ক. ২৯ খ. ৩০ গ. ৩১ ঘ. ৩২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৪৮ এর ১৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৩. $x - y = 10$ এবং $xy = 30$ হলে $x^3 - y^3$ এর মান কত?

- ক. ১৯০০ খ. ২০০০
গ. ২৫০০ ঘ. ৩০০০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৬৪ এর ১৩১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৪. $9x^2 - 9x - 4$ এর উৎপাদক কত?

- ক. $(3x + 1)(3x - 4)$ খ. $(3x - 1)(3x - 4)$
গ. $(3x - 1)(3x + 4)$ ঘ. $(3x + 1)(3x + 4)$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৮৭ এর ১৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৫. $x^3 - 2x^2$, $x^2 - 4$ এবং $xy - 2y$ এর গ.সা.গু নির্ণয় কর?

- ক. $x - 2$ খ. $x - 3$
গ. $x - 4$ ঘ. $x - 5$ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১২ এর ১৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৬. যদি একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে, অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কত দিনে কাজটি শেষ হবে?

- ক. ৯ খ. ১২
গ. ১৮ ঘ. ২৪ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪২১ এর ১২৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৭. একটি সমদ্বিবাহু সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজ ১২ সে.মি. হলে ক্ষেত্রফল কত?

- ক. ৩৬ খ. ৪৮
গ. ৫৬ ঘ. ৭২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৮১ এর ১২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৮. নিচের কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ থেকে ছোট?

- ক. $\frac{9}{8}$ খ. $\frac{5}{6}$ গ. $\frac{7}{8}$ ঘ. $\frac{3}{5}$ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৯ এর ৩৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৬৯. ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ অংকগুলো প্রতিটি একবার নিয়ে ৪

- অংকের ক্ষুদ্রতম কতগুলো ভিন্ন সংখ্যা হবে?
ক. ১২০ খ. ২৪০
গ. ৩৬০ ঘ. ৫৪০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৮৫ এর ৮৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৭০. কোন সুষ্ণম বহুভুজের বহিঃস্থ কোণের পরিমাণ 28° হলে
এর বাহুর সংখ্যা কত?

ক. ১২

খ. ১৩

গ. ১৪

ঘ. ১৫

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৮৬৪ এর ১৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math,
January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত Basic Math'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন মার্চ মাসে প্রকাশিতব্য

'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার মডেল টেস্ট দিতে আজই **Install** করুন:

Agradut Live Exam অ্যাপটি।

অগ্রদূত বিক্রয়

৩৮. Give the antonym of the word 'transitory'

- ক. temporary খ. permanent
গ. transparent ঘ. short-lived উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭২২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. প্রতিবছর বিশ্ব তামাকমুক্ত দিবস পালিত হয়?

- ক. ৩০ এপ্রিল খ. ৩১ মে
গ. ৩০ জুন ঘ. ৩১ জুলাই উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪০. x ও y এর মানের গড় ৯ এবং z = ১২ হলে, x, y এবং z এর মানের গড় কত হবে?

- ক. ৬ খ. ৯
গ. ১০ ঘ. ১২ উ. গ

৪১. London town is found as a living being in the works of-

- ক. Thomas Hardy খ. Charles Dickens
গ. W. Congreve ঘ. H. Lawrence উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৪২. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক. সমিচীন খ. সমীচীন
গ. সমীচিন ঘ. সমিচিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৩. জেলে জীবনকেন্দ্রিক উপন্যাস কোনটি?

- ক. গঙ্গা খ. পুতুলনাচের ইতিকথা
গ. হাঁসুলী বাঁকের উপকথা ঘ. গৃহদাহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৪. 'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচ্য বিষয়?

- ক. রূপতত্ত্ব খ. ধ্বনিতত্ত্ব
গ. পদক্রম ঘ. বাক্য প্রকরণ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৪৫. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

- ক. জয়নুল আবেদিন খ. কামরুল হাসান
গ. হামিদুর রহমান ঘ. হাশেম খান উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৬. Which one is in plural number?

- ক. School খ. Oxen
গ. Leaf ঘ. Mathematics উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬২ (অগ্রদূত Competitive English)

৪৭. পাটের আঁশ থেকে পচনশীল পলিমার ব্যাগ তৈরির পদ্ধতির উদ্ভাবক কে?

- ক. মাকসুদুল আলম খ. মোবারক আহমেদ খান
গ. মইনুল হোসেন ঘ. শাইখ সিরাজ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. ঢাকা সেনানিবাসে অবস্থিত মুক্তিযুদ্ধের স্মৃতিস্তম্ভের নাম কী?

- ক. বিজয় স্তম্ভ খ. বিজয় কেতন
গ. রক্ত সোপান ঘ. স্বাধীনতা সোপান উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৯. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং গ .সা.গু ৪ হলে ছোট সংখ্যাটি কত?

- ক. ১০ খ. ১৫
গ. ২০ ঘ. ২৫ উ. গ

৫০. মার্কিন ভাইস প্রেসিডেন্ট কমলা হ্যারিস কবে প্রথম নারী প্রেসিডেন্ট হিসেবে ৮৫ মিনিটের জন্য দেশটির ক্ষমতা পান?

- ক. ১৭/১১/২০২১ খ. ১২/১১/২০২১
গ. ২১/১১/২০২১ ঘ. ২২/১১/২০২১

৫১. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের ছদ্মনাম কী?

- ক. পরশুরাম খ. নীললোহিত
গ. ভানুসিংহ ঘ. গাজী মিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫২. নিচের কোনটি রাজনৈতিক উপন্যাস নয়?

- ক. ঘরে-বাইরে খ. পথের দাবী
গ. চাঁদের অমাবস্যা ঘ. চিলেকোঠার সেপাই উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৩. Which one of the following writers was not a novelist?

- ক. Charles Dickens খ. W. B. Yeats
গ. James Joyce ঘ. Jane Austen উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

৫৪. একটি সরলরেখার উপর অঙ্কিত বর্গ ঐ সরলরেখার অর্ধেকের উপর অঙ্কিত বর্গের কতগুণ?

- ক. ২ গুণ খ. ৩ গুণ
গ. ৪ গুণ ঘ. ৫ গুণ উ. গ

৫৫. মানবদেহে সাধারণভাবে ক্রোমোজোম থাকে-

- ক. ২৫ জোড়া খ. ২৪ জোড়া
গ. ২৩ জোড়া ঘ. ২২ জোড়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫৬. নিউমোনিয়া রোগে আক্রান্ত হয় মানবদেহের-

- ক. ফুসফুস খ. যকৃত
গ. কিডনি ঘ. প্লীহা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫৭. Adult Cell ক্লোন করে কোন দেশে একটি ভেড়ার জন্ম হয়েছে?

- ক. যুক্তরাজ্য খ. যুক্তরাষ্ট্র
গ. অস্ট্রেলিয়া ঘ. কানাডা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৯৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৫৮. 'তিনি সৎ তাই সকলেই তাঁকে শ্রদ্ধা করে'- এখানে 'তাই' অব্যয়টি-

- ক. সংযোজক অব্যয় খ. বিয়োজক অব্যয়
গ. সমুচ্চয়ী অব্যয় ঘ. সংকোচক অব্যয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫০০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫৯. বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-
ক. কম হয় খ. খুব কম হয়
গ. একই হয় ঘ. বেশি হয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৬০. $6a^2bc$ এবং $4a^3b^2c^2$ সংখ্যা সহগের গ.সা.গু নিচের কোনটি?
ক. a^2bc খ. $2a^2bc$
গ. $2a^2b^2c^2$ ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৫৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬১. যা সহজে অতিক্রম করা যায় না-
ক. দুর্গম খ. অলঙ্ঘ্য
গ. দুরতিক্রম্য ঘ. অনতিক্রম্য উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৫৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬২. কিরগিজতানের রাজধানী কোথায়?
ক. বিশকেক খ. আলমাআতা
গ. আশাখাবাদ ঘ. উলানবাতোর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৩. কোন দেশটির সমুদ্র উপকূল নেই?
ক. কম্বোডিয়া খ. মঙ্গোলিয়া
গ. তানজানিয়া ঘ. রোমানিয়া উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৪. বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
ক. ৪র্থ তফসিল খ. ৫ম তফসিল
গ. ৬ষ্ঠ তফসিল ঘ. ৭ম তফসিল উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৫. Who is the writer of 'The House of Fame'?
ক. Francis Bacon খ. Geoffrey Chaucer
গ. William Lanlord ঘ. John Wycliffe উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৬. World Development Report নিম্নের কোন সংস্থাটির বার্ষিক প্রকাশনা?
ক. UNDP খ. World Bank
গ. IMF ঘ. BRICS উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৭. Which of the following words has been formed with a prefix?
ক. Amoral খ. Authentic
গ. Amnesia ঘ. Aspertions উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮২৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৬৮. 'Once in a blue moon' means-
ক. always খ. nearly
গ. very rarely ঘ. hourly উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৬৯. কোন জাতীয় শব্দে মূর্ধন্য-ষ এর ব্যবহার হয়?
ক. লোকজ শব্দে খ. দেশি শব্দে
গ. বিদেশি শব্দে ঘ. তৎসম শব্দে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৭০. এশিয়ার সর্ব উত্তরের বিন্দু কোথায়?
ক. ইন্দোচীন খ. চেলিউস্কিনের অগ্রভাগ
গ. বেবা অন্তরীপ ঘ. আইসল্যান্ড উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭১. ডিমে কোন ভিটামিন নেই?
ক. ভিটামিন-এ খ. ভিটামিন-বি
গ. ভিটামিন-সি ঘ. ভিটামিন-ডি উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৭৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭২. কম্বোডিয়ার রাজতন্ত্র বিলোপ করেন কে?
ক. প্রিন্স নরোনম সিহানুক খ. হেং শামবিন
গ. পল পট ঘ. লন নল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৭৩. Calligraphy কী?
ক. হস্তলিপি বিদ্যা খ. কালি-কলমে আঁকা ছবি
গ. রেখাচিত্র ঘ. গ্রাফিক্স চিত্র উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৬৬ (অগ্রদূত Competitive English)
৭৪. নিচের কোন রোগটি DNA ভাইরাসঘটিত?
ক. ডেঙ্গুজ্বর খ. স্মলপক্স
গ. কোভিড-১৯ ঘ. পোলিও উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৭৫. ২০২১ সালের বৈশ্বিক লিঙ্গবৈষম্য প্রতিবেদন অনুযায়ী নারী-পুরুষের সমতায় শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক. আইসল্যান্ড খ. ফিনল্যান্ড
গ. নরওয়ে ঘ. নিউজিল্যান্ড উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৬. নাটক কী?
ক. দৃশ্যকাব্য খ. কাব্যনাট্য
গ. গীতিনাট্য ঘ. নৃত্যনাট্য উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৭. করোনার মিশ্র ধরণ ডেল্টাক্রন প্রথম শনাক্ত হয় কোন দেশে?
ক. ইসরাইল খ. সাইপ্রাস
গ. তাইওয়ান ঘ. ইরান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৮. Study of religion is called.
ক. Theology খ. Regionology
গ. Anthropology ঘ. Apiology উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৮০ (অগ্রদূত Competitive English)
৭৯. 'আমার ভাইয়ের রক্তে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি আমি কি ভুলিতে পারি'- এ গানের প্রথম সুরকার কে?
ক. আবদুল গাফফার চৌধুরী খ. আসাদ চৌধুরী
গ. আলতাফ মাহমুদ ঘ. আবদুল লতিফ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮০. এক টাকায় ৩টি করে আম ক্রয় করে এক টাকায় ২টি করে আম বিক্রয় করলে শতকরা কত লাভ হবে?
ক. ২৫% খ. ৫০%
গ. ৭৫% ঘ. ১০০% উ. খ
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৮১. ভাষার মূল উপকরণ কী?

ক. ধ্বনি খ. শব্দ গ. বাক্য ঘ. বর্ণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮২. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন সংবিধানের কত অনুচ্ছেদ অনুযায়ী গঠিত?

ক. ১৩৬ খ. ১৩৭ গ. ১৩৮ ঘ. ১৪০ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৩. Identify the word that can be used as both singular and plural-

ক. wood খ. issues
গ. fish ঘ. light উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৪. দুটো সমবর্ণের একটির পরিবর্তনকে কী বলে?

ক. সমীভবন খ. বিষমীভবন
গ. অপিনিহিত ঘ. অসমীকরণ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৮৫. Which word is closest in meaning to 'Franchise'?

ক. Utility খ. Frankness
গ. Privilege ঘ. Superficial উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬৯৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৬. Honey is ... sweet.

ক. very খ. too much
গ. much too ঘ. excessive উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৬২ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৭. ২টি ঘড়ি যথাক্রমে ১০ ও ১৫ মিনিট অন্তর বাজে। একবার একত্রে বাজার পর আবার কখন ঘড়ি ২টি একত্রে বাজবে?

ক. ২০ মিনিট পর খ. ৩০ মিনিট পর
গ. ৫০ মিনিট পর ঘ. ১০০ মিনিট পর উ. খ

৮৮. বাংলাদেশ কত সালে ওআইসি এর সদস্যপদ লাভ করে?

ক. ১৯৭৩ খ. ১৯৭৪
গ. ১৯৭৫ ঘ. ১৯৭৬ উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৮৯. $x - \frac{1}{x} = 1$ হলে $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

ক. 1 খ. 2 গ. 3 ঘ. 4 উ. ঘ

৯০. What is the meaning of the idioms 'A bad egg'?

ক. Unreliable person খ. Dangerous person
গ. A person who cannot create anything
ঘ. None of this উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬১২ (অগ্রদূত Competitive English)

৯১. 'মরুভাস্কর' কার রচনা?

ক. মোজাম্মেল হক খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. কায়কোবাদ ঘ. ইসমাইল হোসেন সিরাজী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯২. দীর্ঘ ৫৫ বছর পর চিলাহাটি-হলদিবাড়ি রেল যোগাযোগ চালু হয় কোন তারিখে?

ক. ১৭/১২/২০২০ খ. ১৬/১২/২০২০
গ. ১৫/১২/২০২০ ঘ. ১৮/১২/২০২০ উ. ক

৯৩. The word bounty is closest in meaning to-

ক. generosity খ. familiar
গ. dividing line ঘ. sympathy উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৬৩ (অগ্রদূত Competitive English)

৯৪. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

ক. শঙ্খনীল কারাগার খ. কাঁটাতারে প্রজাপতি
গ. জাহান্নাম হইতে বিদায় ঘ. আর্তনাদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯৫. টাকায় ৫টি মার্বেল বিক্রয় করায় ১২% ক্ষতি হয়। ১০% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি মার্বেল বিক্রয় করতে হবে?

ক. ৪টি খ. ৩টি
গ. ২টি ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক

৯৬. $x^2 - 8x - 8y + 16 + y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

ক. $-2xy$ খ. $8xy$ গ. $6xy$ ঘ. $2xy$ উ. ঘ

৯৭. সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে-

ক. ১০ নিউটন খ. ৫ নিউটন
গ. ১০ মেট্রিকটন ঘ. ৫ মেট্রিকটন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩২৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

৯৮. স্বাধীনতা যুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল?

ক. ৯টি খ. ১০টি গ. ১১টি ঘ. ১২টি উ. গ
পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৯৯. 'দারিদ্র্য' কবিতাটি নজরুল ইসলামের কোন কাব্যের অন্তর্ভুক্ত?

ক. সাম্যবাদী খ. বিষের বাঁশী
গ. সিঙ্কু-হিন্দোল ঘ. নতুন চাঁদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

১০০. Which of the following is not a 'verb'?

ক. threaten খ. worsen
গ. flatter ঘ. bounden উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞানে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

জুন, ২০২২ থেকে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Job Solution' লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

৮০টি প্রশ্নের মধ্যে 'অগ্রদূত
সিরিজ' থেকে ৭৯টি কমন।

পদের নাম: সহকারী সচিব / সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২০.০১.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

১. বাংলার সবচেয়ে প্রাচীন জনপদের নাম কী?
ক. গৌড় খ. পুণ্ড নগর
গ. হরিকেল ঘ. সমতট উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ২. অভিভক্ত প্রাচীন বাংলায় সর্বপ্রথম রাজা কে ছিলেন?
ক. অশোক খ. ন্যায়পাল
গ. শশাঙ্ক ঘ. রামপাল উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৩. কীসের ভিত্তিতে পূর্ব বাংলা তথা পূর্ব পাকিস্তানে ভাষা আন্দোলন সংঘটিত হয়েছিল?
ক. দ্বি-জাতি তত্ত্ব খ. সামাজিক চেতনা
গ. অসাম্প্রদায়িকতা ঘ. বাঙালি জাতীয়তাবাদ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৪. ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্ট মন্ত্রীসভায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্ব লাভ করেন?
ক. কৃষি, সমবায় ও স্থানীয় সরকার
খ. পরিবেশ ও বন
গ. শিল্প ও বাণিজ্য
ঘ. গণপূর্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৫. ঐতিহাসিক 'ছয় দফা'কে কীসের সঙ্গে তুলনা করা হয়?
ক. বিল অভ রাইটস খ. ম্যাগনাকার্টা
গ. পিটিশন অভ রাইটস ঘ. মূখ্য আইন উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৬. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়-
ক. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
গ. ৭ মার্চ, ১৯৭২ ঘ. ২৬ মার্চ, ১৯৭৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৭. বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
ক. চতুর্থ খ. পঞ্চম
গ. ষষ্ঠ ঘ. সপ্তম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৮. মুজিবনগর সরকার গঠিত হয় কবে এবং শপথ গ্রহণ করে কবে?
ক. ১০ এপ্রিল এবং ১২ এপ্রিল
খ. ১১ এপ্রিল ও ১৩ এপ্রিল
গ. ১৩ এপ্রিল ও ১৭ এপ্রিল
ঘ. ১০ এপ্রিল ও ১৭ এপ্রিল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ৯. বাংলাদেশের জাতীয় দিবস-
ক. ১৬ ডিসেম্বর খ. ৭ মার্চ
গ. ২৬ মার্চ ঘ. ১৭ এপ্রিল উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১০. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য রাষ্ট্র?
ক. ১৪৬ তম খ. ১৩৬ তম
গ. ১২৬ তম ঘ. ১১৬ তম উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১১. প্রজাতন্ত্রের নির্বাহী ক্ষমতা বাংলাদেশে কার কর্তৃত্বে প্রযুক্ত হয়?
ক. সচিব খ. মন্ত্রী
গ. প্রধানমন্ত্রী ঘ. রাষ্ট্রপতি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৬১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১২. কোন আন্তর্জাতিক ম্যাগাজিন বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানকে 'Poet of Politics' হিসেবে অভিহিত করেছিল?
ক. Times খ. Readers' Digest
গ. Newsweek ঘ. The Economist উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১৩. কোনো রাষ্ট্রীয় অনুষ্ঠানে আমাদের জাতীয় সংগীতের কত চরণ বাজানো হয়?
ক. প্রথম ১০ টি খ. প্রথম ৪টি
গ. প্রথম ৬টি ঘ. প্রথম ৫টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১৪. UNESCO কোন তারিখে একুশে ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?
ক. ১৮ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ খ. ১৭ নভেম্বর, ১৯৯৯
গ. ২৯ ডিসেম্বর, ১৯৯৯ ঘ. ২০ নভেম্বর, ২০০১ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৮৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
 ১৫. বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন-
ক. আইনমন্ত্রী খ. আইন সচিব
গ. অ্যাটর্নী জেনারেল ঘ. প্রধান বিচারপতি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

১৬. বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?
ক. ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে খ. ১৩৫৫ বঙ্গাব্দে
গ. ১৯৫২ খ্রিস্টাব্দে ঘ. ১৩৫২ বঙ্গাব্দে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৭. ১৯৭১ এর মহান মুক্তিযুদ্ধের সময়ে নৌ কমান্ড গঠিত হয় কোন সেক্টরের অধীনে?
ক. ১০ নং সেক্টর খ. ১১ নং সেক্টর
গ. ৯ নং সেক্টর ঘ. ৮ নং সেক্টর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৮. বাংলায় 'ছিয়াত্তরের মনস্তর' এর সময় কাল-
ক. ১৭৭০ খ্রি. খ. ১৭৬০ খ্রি.
গ. ১৭৬৫ খ্রি. ঘ. ১৭৫৬ খ্রি. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৯. বাংলার কোন সুলতানের আমলকে 'স্বর্ণযুগ' বলা হয়?
ক. শামসুদ্দীন ইলিয়াস শাহ খ. শের-শাহ
গ. আলাউদ্দিন হুসেন শাহ
ঘ. গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
২০. পলাশীর যুদ্ধ কবে সংঘটিত হয়েছিল?
ক. ২২ জুন, ১৭৫৭ খ. ২৪ জুন, ১৭৫৭
গ. ২৩ জুন, ১৭৫৭ ঘ. ২৫ জুন, ১৭৫৭ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
২১. 'মুক্তিকা দিয়ে তৈরি' কথাটি সংকোচন করলে হবে-
ক. তন্ময় খ. মন্ময়
গ. ম্ন্ময় ঘ. চিন্ময় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'জিজীবিষা' শব্দের অর্থ কী?
ক. জীবন নাশের ইচ্ছা খ. বেঁচে থাকার ইচ্ছা
গ. জীবনকে জানার ইচ্ছা ঘ. জীবন-জীবিকার পথ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. 'চিকিৎসাশাস্ত্র' কোন সমাস?
ক. কর্মধারয় খ. বহুব্রীহি
গ. অব্যয়ীভাব ঘ. তৎপুরুষ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. 'অভাব' অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?
ক. অকাজ খ. আবছায়া
গ. আলুনি ঘ. নিখুঁত উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. 'যিনি বিদ্বান, তিনি সর্বত্র আদরণীয়।' - এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক. সরল বাক্য খ. জটিল বাক্য
গ. যৌগিক বাক্য ঘ. খণ্ড বাক্য উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. 'উর্নাত' শব্দটি দিয়ে বুঝায়-
ক. টিকটিকি খ. তেলাপৌকা
গ. মাছি ঘ. মাকড়সা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৭. Custom শব্দের বাংলা পরিভাষা কোনটি?
ক. আইন খ. প্রথা
গ. শুদ্ধ ঘ. রাজস্বনীতি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৮. বাংলা সনেটের প্রবর্তক কে?
ক. দ্বিজেন্দ্রলাল রায় খ. রজনীকান্ত সেন
গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৯. He parted his friends in tears.
ক. with খ. from
গ. against ঘ. of উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩০. As the sun I decided to go out.
ক. shines খ. has shone
গ. shine ঘ. was shining উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৫২ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. The synonym of 'resentment' is
ক. fear খ. anger
গ. indignation ঘ. paninc উ. খ, গ
পৃষ্ঠা: ৭২৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩২. Three-fourths of the work.... finished.
ক. have been খ. had
গ. has been ঘ. were উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. Shakespeare is mostly famous for his-
ক. poetry খ. novels
গ. plays ঘ. songs উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯২০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৪. 'By and large' means-
ক. everywhere খ. very large
গ. mostly ঘ. far away উ. গ
পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৫. He could not win but learnt a lot. Which parts of speech is the word 'but'?
ক. an adverb খ. a verb
গ. an adjective ঘ. a conjunction উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৯৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৬. 'September on Jessore Road' was written by-

ক. Madhusudan Dutt

খ. Kaiser Huq

গ. Allen Ginsberg

ঘ. Vikram Seth

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৮৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. 'Panacea' means-

ক. cure-all

খ. pancreatic

গ. a gland

ঘ. widespread disease

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯৪৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৮. He gave up football when he got married.

ক. to play

খ. playing

গ. play

ঘ. of playing

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৯. ০১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর গড় কত?

ক. ২৫

খ. ৩০

গ. ৩৫

ঘ. ৪৯

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭২৮ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?

ক. ৫%

খ. ১০%

গ. ২০%

ঘ. ২৫%

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২১৮ এর ৪২১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪১. বার্ষিক ১০% মুনাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

ক. ৯৪০ টাকা

খ. ৯৬০ টাকা

গ. ৯৬৮ টাকা

ঘ. ৯৮০ টাকা

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩২৪ এর ২৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪২. ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি?

ক. ৩১টি

খ. ৩২টি

গ. ৩৩টি

ঘ. ৩৪টি

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৩ এর ১৯০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৩. $.1 \times ৩.৩৩ \times ৭.১ = ?$

ক. ৭.১৫

খ. ৫.১৮

গ. ২.৩৬

ঘ. ১.১৮

উ. গ

পৃষ্ঠা: ১২৪ এর ৯৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৪. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ২ : ৩ এবং গ.সা.গু ৪ হলে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?

ক. ৬

খ. ১২

গ. ৮

ঘ. ১৬

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯১ এর ৫৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৫. ১৭ সে.মি., ১৫ সে.মি. ও ৮ সে.মি. বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে-

ক. সমবাহু ত্রিভুজ

খ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

গ. সমকোণী ত্রিভুজ

ঘ. স্থূলকোণী ত্রিভুজ

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১০৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৬. যদি $a+b = 2$ এবং $ab = 1$ হয়, তবে a ও b এর মান কত?

ক. 0, 2

খ. 1, 1

গ. -1, 3

ঘ. -3, -4

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৭. দুটি সংখ্যার যোগফল 48 এবং তাদের গুণফল 432 হলে বড় সংখ্যাটি কত?

ক. 36

খ. 37

গ. 38

ঘ. 40

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৮ এর ৩৮৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৮. 0, 1, 2 ও 3 দ্বারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল কত?

ক. 3147

খ. 2287

গ. 2987

ঘ. 2187

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৩ এর ৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৯. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে গ্রামাঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতের কথা বলা হয়েছে?

ক. ১০

খ. ১২

গ. ১৬

ঘ. ২০

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৫০. বাংলাদেশের বিদ্যুৎ মন্ত্রীর নাম কী?

ক. জনাব নসরুল হামিদ

খ. ড. তৌফিক-ই-ইলাহী চৌধুরী

গ. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা

ঘ. জনাব মো. ফরহাদ হোসেন

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৫১. 'SDG' এর কত নম্বর Goal-এ 'সাশ্রয়ী, নির্ভরযোগ্য, টেকসই ও আধুনিক বিদ্যুৎ সরবরাহ' এর কথা বলা হয়েছে?

ক. Goal-03

খ. Goal-07

গ. Goal-09

ঘ. Goal-12

উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়

গণিতে শতভাগ কমানের জন্য পড়ুন

'অগ্রদূত Basic Math'

৫২. বৈদ্যুতিক মিটারে এক ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে বুঝায়-
ক. এক কিলোওয়াট ঘণ্টা খ. এক ওয়াট ঘণ্টা
গ. এক মেগাওয়াট ঘ. এক ওয়াট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৩. বাংলাদেশে সাবমেরিন কেবলের মাধ্যমে প্রথম কোন উপজেলায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়?
ক. হাতিয়া খ. সন্দ্বীপ
গ. চর আলেকজান্ডার ঘ. সেন্ট মার্টিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৫৪. কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস নয়?
ক. জলস্রোত খ. বায়ু প্রবাহ
গ. প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ. সূর্যালোক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৫. বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড একটি বিদ্যুৎ-
ক. উৎপাদনকারী সংস্থা খ. বিতরণকারী সংস্থা
গ. সঞ্চালনকারী সংস্থা ঘ. বিপণনকারী সংস্থা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৫৬. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কবে বাংলাদেশের শতভাগ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনার ঘোষণা প্রদান করেন?
ক. ২১ মার্চ, ২০২১ খ. ২১ মার্চ, ২০২২
গ. ২২ মার্চ, ২০২২ ঘ. ২৬ মার্চ, ২০২১ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; এপ্রিল-২০২২)
৫৭. বিদ্যুৎ আবিষ্কারের সঙ্গে কোন শিল্প বিপ্লবের সম্পর্ক আছে?
ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৫৮. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?
ক. C খ. DOS
গ. CPM ঘ. XENIX উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৫৯. নিচের কোনটি Open Source Software?
ক. Google Chrome খ. MS Windows
গ. Zoom ঘ. Adobe Photoshop উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬০. নিচের কোন Protocol টি ইন্টারনেট এর মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে?
ক. FTP খ. HTTPS
গ. TCP ঘ. DNS উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬১. ক্রয় মূল্য বিক্রয় মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?
ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫%
গ. লাভ ১০% ঘ. ক্ষতি ৫০% উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৯ এর ২১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৬২. ৩, ৯, ২৭, ৮১,.... ধারার শেষ সংখ্যাটি কত হবে?
ক. ২৪১ খ. ২৪৩

- গ. ২৪৫ ঘ. ২৪৭ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution)
৬৩. কোনটি তার বিহীন দ্রুত গতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?
ক. Wi-MAX খ. C-MOS
গ. Bluetooth ঘ. Broadband উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৪. Computer থেকে Computer-এ তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-
ক. E-mail খ. Intercom
গ. Internet ঘ. Communication উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৫ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৫. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?
ক. ১ কিলোবাইট= ১০২৪ বাইট
খ. ১ মেগাবাইট= ১০২৪ বাইট
গ. ১ কিলোবাইট= ১০০০ বাইট
ঘ. ১ মেগাবাইট = ১০০০ বাইট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৬. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে?
ক. ৫ মে খ. ১৫ মে
গ. ৫ জুন ঘ. ১৫ জুন উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৭. SDG এর Goal মোট কয়টি এবং Target কয়টি?
ক. ১৫টি এবং ১৫৫টি খ. ১৭টি এবং ১৬৯টি
গ. ১৮টি এবং ১৬৫টি ঘ. ১৯টি এবং ১৭১টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৮. 'Black Lives Matter' কী?
ক. একটি গ্রাছের নাম খ. একটি পানীয়ের নাম
গ. বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন ঘ. একটি NGO উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৯. জাপোরিকিয়া পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রটি কোন দেশে অবস্থিত?
ক. রাশিয়া খ. বেলারুশ
গ. চেকিয়া ঘ. ইউক্রেন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; সেপ্টেম্বর-২০২২)
৭০. নিচের কোনটি 'Bretton Woods Institutions' এর অন্তর্ভুক্ত?
ক. IDB খ. IMF
গ. WTO ঘ. ADB উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৭১. আন্তর্জাতিক আদালতে মিয়ানমার কর্তৃক রোহিঙ্গা গণহত্যার অভিযোগে মামলা করেছে কোন দেশ?
ক. নাইজেরিয়া খ. বাংলাদেশ
গ. গাম্বিয়া ঘ. আলজেরিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭২. স্টিফেন হকিং ছিলেন বিশ্বের একজন অতিশয় বিখ্যাত-
ক. দার্শনিক খ. পদার্থবিদ
গ. রসায়নবিদ ঘ. গণিতজ্ঞ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৯০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭৩. নিচের কোনটি গ্রিনহাউস গ্যাস নয়?
ক. নাইট্রাস অক্সাইড খ. কার্বন ডাই-অক্সাইড
গ. অক্সিজেন ঘ. মিথেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ২১৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭৪. 'Belt and Road Initiatives (BRI)' এর প্রস্তাব করেছে কোন দেশ?
ক. জাপান খ. ভারত
গ. চীন ঘ. রাশিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩০০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭৫. স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২২ (২০২১) প্রাপ্ত কোনটি?
ক. জালালি বিভাগ খ. বিদ্যুৎ বিভাগ
গ. স্রোডা ঘ. পিজিসিবি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭৬. পায়রা ধার্মাল পাওয়ার প্লান্টের মোট উৎপাদন ক্ষমতা কত?
ক. ৮০০ মে. ও. খ. ৪০০ মে. ও.

- গ. ১৩০০ মে. ও. ঘ. ১৩২০ মে. ও. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৪৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৭৭. Ultra Super Critical Technology ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদনে বাংলাদেশ পৃথিবীতে কততম দেশ?
ক. ১০ম খ. ৩৩তম
গ. ১৩তম ঘ. ৩৫তম উ. গ
৭৮. নিচের কোনটি বিদ্যুৎ সঞ্চালন কোম্পানি?
ক. ডেসকো খ. নেসকো
গ. ডেসা ঘ. পিজিসিবি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২২)
৭৯. কোনটি বায়ুর উপাদান নয়?
ক. নাইট্রোজেন খ. হাইড্রোজেন
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড ঘ. ফসফরাস উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৮০. The very first English Dictionary was compiled by-
ক. Izaak Walton খ. Samuel Johnson
গ. Samuel Butler ঘ. S.T. Coleridge উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯১৯ (অগ্রদূত Competitive English)

প্রশ্নটির ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন ফেব্রুয়ারি মাসে প্রকাশিতব্য 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জুন, ২০২২ থেকে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Job Solution' লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১৭. কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লেখা হয়েছে?
ক. ত্রিভুজ খ. শূন্য
গ. পূন্য ঘ. ভূবন উ. ক,খ
ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ৩৮তম বিসিএস পরীক্ষায় এসেছিল। সেখানে ত্রিভুজ বানান সঠিক ছিলো। যেহেতু প্রশ্নটি সরাসরি কপি পেস্ট করা। সুতরাং উত্তর ত্রিভুজ হবে।
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৮. কোনটি মৌলিক শব্দ?
ক. মানব খ. ধাতব
গ. একাত্ম ঘ. কোনোটিই নয় উ. ঘ
ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ৩৭তম বিসিএস পরীক্ষায় এসেছিল। সেখানে একাত্ম এর স্থলে একাক্ষ ছিলো এবং মৌলিক শব্দ ছিলো গোলাপ।
পৃষ্ঠা: ৪৪০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৯. নিচের কোন শব্দে গুরু বিধি অনুসারে 'ণ' এর ব্যবহার হয়েছে?
ক. বিপণি খ. নিবন্ধন
গ. প্রবণ ঘ. কল্যাণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক. দৈন্যতা সর্বদা মহত্বের পরিচায়ক নয়
খ. দৈন্য সর্বদা মহত্বের পরিচায়ক নয়
গ. দৈন্য সর্বদা মহত্বের পরিচায়ক নয়
ঘ. দৈন্যতা সর্বদা মহত্বের পরিচায়ক নয়
ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ৩৫তম বিসিএস পরীক্ষায় এসেছিল। সঠিক উত্তর হবে: দৈন্য সর্বদা মহত্বের পরিচায়ক নয়।
পৃষ্ঠা: ৩৫২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. 'মাটির ময়না' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?
ক. তারেক মাসুদ খ. হুমায়ুন আহমেদ
গ. আলমগীর কবির ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৬৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. 'নীলদর্পণ' নাটকটির মূল বিষয়বস্তু কী?
ক. ভাষা আন্দোলন খ. নীলকরদের অত্যাচার
গ. অসহযোগ আন্দোলন ঘ. তেভাগা আন্দোলন উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. কোনটি কাজী নজরুল ইসলাম রচিত গল্প?
ক. পদ্মরাগ খ. পদ্মপুরান
গ. পদ্মগোখরা ঘ. সবকটি উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. রাজা রামমোহন রায় রচিত বাংলা ব্যাকরণের নাম কী?
ক. গৌড়ীয় ব্যাকরণ খ. মাগধীয় ব্যাকরণ
গ. ভাষা ও ব্যাকরণ ঘ. মাতৃভাষা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. 'চৌ-হদ্দি' শব্দটি কোন কোন ভাষার শব্দযোগে হয়েছে?
ক. সংস্কৃত+আরবি খ. ফারসি+আরবি
গ. সংস্কৃত+ফারসি ঘ. বাংলা+আরবি উ. ক

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ২৬তম বিসিএস পরীক্ষায় এসেছিল। 'চৌ' সংস্কৃত এবং 'হদ্দি' আরবি শব্দ। এ দুয়ের সম্মিলনে 'চৌহদ্দি' শব্দটি গঠিত। (৯ম-১০ম শ্রেণির পুরাতন ব্যাকরণে 'চৌ' শব্দটিকে ফারসি শব্দ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে। কিন্তু বাংলা একাডেমির 'আধুনিক বাংলা বানান অভিধান'-এ 'চৌ' শব্দটিকে সংস্কৃত শব্দ এবং কোথাও বাংলা শব্দ হিসেবে উল্লেখ করা হয়েছে)।

পৃষ্ঠা: ৪৪৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৬. One who knows everything is-

- ক. Omnipotent খ. Omnivorous
গ. Omniscient ঘ. Omnipresent উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৭০ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Habitually silent or talk less is-

- ক. Taciturn খ. Servile
গ. Unequivocal ঘ. Quiet উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৮৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৮. Which one of the following spelling is correct?

- ক. Sintillating খ. Scintillating
গ. Scintilating ঘ. Cintillating উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. Find the odd word from the given options-

- ক. Significant খ. Generous
গ. Ample ঘ. Trifling উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭২২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. What is the passive form of the sentence 'Have you played football'?

- ক. Has been football played by you?
খ. Has football played by you?
গ. Has football been played by you?
ঘ. Is football played by you? উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১২-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. Choose the correct spelling-

- ক. Amatuer খ. Amature
গ. Amateur ঘ. Ameteur উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৫৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩২. 'I already told him about the party'- Here, already is-

- ক. an adjective খ. an adverb
গ. a preposition ঘ. an interjection উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯১ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৩. Choose the correct prefix/suffix from the following-
- ক. Unassuming খ. Unabated
গ. Undaunted ঘ. None of these উ.
৩৪. Which of the following contrasts FALLOW?
- ক. Abundant খ. Valuable
গ. Necessary ঘ. in Use উ. ঘ
৩৫. Which of the following is the opposite of the word **INGENIOUS**?
- ক. Crafty খ. Inane
গ. Incompetent ঘ. Skillful উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭০৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৬. Pick appropriate word and complete the sentence. 'Taking the time to eat a good breakfast is simply a way to make the morning and the day
- ক. better, easier খ. best, easiest
গ. ease, easier ঘ. easy, easier উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৫ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৭. Select from the following and complete the sentence. 'The police to be alert as the criminal was dangerous.
- ক. was told খ. was telling
গ. were told ঘ. were telling উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৯৭-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
৩৮. Fill in the gap of the sentence from the following choices; 'I hope you must have... by now that failures are the stepping stones of success.
- ক. known খ. felt
গ. decided ঘ. realized উ. ঘ
৩৯. Choose appropriate option and complete: 'The manager ... to resign because all his proposals were ... down by his superiors.'
- ক. offered, thrown খ. threatened, turned
গ. gave, held ঘ. willing, knocked উ. খ
৪০. Pick appropriate preposition and complete: 'The man is absorbed ... meditation.'
- ক. for খ. by
গ. of ঘ. in উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৪১. Choose appropriate preposition and complete: 'He was born ... exactly 2am'.

- ক. at খ. of
গ. by ঘ. in উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৯২-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৪২. The term **DISINTER** is same as-
- ক. Bury খ. Befool
গ. Unearth ঘ. Disguise উ. গ
৪৩. The synonym of **ENIGMA** is-
- ক. Obstruction খ. Nonsense
গ. Flaw ঘ. Puzzle উ. ঘ
৪৪. Which underlined part of the following sentence has an error?
- Body highest
a temperature is usually b
during the afternoon or evening
c d উ. খ
৪৫. Identify the correct replacement of the underlined portion of the sentence: 'A man has the guts to rise from the occasion and come out successful.'
- ক. to rise against খ. in rising from
গ. to rise to ঘ. to raise with উ. গ
৪৬. Identify the correct replacement of the underlined portion of the sentence: 'As contrasted with the honeybee, the yellow jacket can sting repeatedly without dying and carries a potent venom that can cause intense pain.'
- ক. As contrasted with the honeybee
খ. unlike the honeybee's
গ. unlike that of the honeybee
ঘ. unlike the honeybee উ. ঘ
৪৭. Which of the following words is required to make the sentence correct? 'The chief guest of the seminar spoke to the audience concerning career'.
- ক. with খ. their
গ. about ঘ. for উ. খ
৪৮. Which of the following words is required to make the sentence correct? 'In a debate, it is sometimes necessary to remind speakers about the main points which are considered'.
- ক. even খ. for
গ. never ঘ. being উ. ঘ
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বিজ্ঞানে শতভাগ কমনের জন্য পুঁজু 'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

৪৯. Which of the following is the analogy of **CREASE: FOLDING?**

ক. Serration: Braiding

খ. Hole : Perforation

গ. Dent : Weakening

ঘ. Break : Setting

উ. ক

৫০. Which of the following resembles **STARE : GLANCE?**

ক. Gulp : Sip

খ. Scorn : Admire

গ. Participate : Observe

ঘ. Hunt : Stalk

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮১২ (অগ্রদূত Competitive English)

৫১. In a class, 120 students are male and 100 students are female. 25% of male students and 20% of female students are engineering students. 20% of the male engineering students and 25% of the female engineering students passed the final exam. What percentage of engineering students passed the exam?

ক. 10%

খ. 16%

গ. 22%

ঘ. 25%

উ. গ

৫২. M is a girl and has the same number of brothers as sisters. N is a boy and has twice as many sisters as brothers. M and N are the children of Q. How many children does Q have?

ক. 2

খ. 3

গ. 5

ঘ. 8

সঠিক উত্তর: 7

৫৩. The area of the floor of an auditorium is 600 sq meter. How many unbroken tiles of dimension $10 \times 30 \text{ cm}^2$ will be required to cover the floor completely?

ক. 200

খ. 15000

গ. 1000

ঘ. 20000

উ. ঘ

৫৪. The average daily wage of 10 workers is Tk. 400. If the lowest wage is Tk. 300, then what is the possible maximum wage?

ক. 1300

খ. 1200

গ. 1000

ঘ. 800

উ. ক

৫৫. Ruby's height is 5.2". Ana is taller than Rubby but she is not taller than Pamela. Pamela is shorter than her cousin Rony

but she is not shorter than Ruby. Who is the tallest in the group?

ক. Ana

খ. Rony

গ. Pamela

ঘ. Ruby

উ. খ

৫৬. A clock seen through a mirror, shows quarter past three. What is the correct time shown by the clock?

ক. 3 : 15

খ. 7 : 15

গ. 8 : 45

ঘ. 9 : 45

উ. গ

৫৭. If $x/y = 1/3$, then the value of $(x^2 + y^2)/(x^2 - y^2)$ is-

ক. -10/9

খ. 5/4

গ. -5/3

ঘ. -5/4

উ. ঘ

৫৮. What is the total sum of all the interior angles of a parallelogram?

ক. 180°

খ. 240°

গ. 360°

ঘ. 540°

উ. গ

৫৯. The diameter of the driving wheel of a bus is 140 cm. How many revolutions per minute must the wheel make in order to keep a speed of 66 km per hour?

ক. 200

খ. 250

গ. 300

ঘ. 350

উ. খ

৬০. The perimeter of a rectangle is 20cm. If the length of the rectangle is 6cm, then its breadth will be-

ক. 4 cm

খ. 6 cm

গ. 10 cm

ঘ. 14 cm

উ. ক

৬১. A man needs money for 120 days. He asked the banker for a loan and the banker charged Tk. 360 @ 6% per annum. What is the amount of loan?

ক. Tk. 15000

খ. Tk. 16000

গ. Tk. 18000

ঘ. None of these

উ. গ

৬২. The average monthly income of P and Q is Tk. 5050. the average monthly income of Q and R is Tk. 6250 and the average monthly income of P and R is tk. 5200. Calculate the monthly income of P.

ক. Tk. 4000

খ. Tk. 6100

গ. Tk. 6400

ঘ. Tk. 16500

উ. ক

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন 'অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি'

৭৬. **The 7th March speech of Bangabandhu was recognized as part of the world's documentary heritage by-**
 ক. UNESCO খ. UNICEF
 গ. UNDP ঘ. UNFCCC উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১১৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৭৭. **The Nobel Prize for Literature in 2022 has been awarded to-**
 ক. Bob Dylan খ. Annie Ernaux
 গ. Louise Glück ঘ. Olga Tokarczuk উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, নভেম্বর-২০২২)
৭৮. **The third largest economy in the world is-**
 ক. United Kingdom খ. China
 গ. Japan ঘ. Germany উ. গ
৭৯. **Which one is the second highest mountain on the earth?**
 ক. Makalu খ. Himalayas
 গ. Annapurna ঘ. K2 উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৪৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৮০. **Which one is the top country in terms of per capita greenhouse gas emission?**
 ক. Japan খ. China
 গ. USA ঘ. Brazil উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৮ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন- ২০২৩)
৮১. **What was the capacity of the crane ship to install the span of the Padma Bridge?**
 ক. 3600 tons খ. 2600 tons
 গ. 3500 tons ঘ. 4500 tons উ. ক
৮২. **What is the extreme poverty rate of Bangladesh as per the Economics Index, 2022?**
 ক. 5.1% খ. 15.5%
 গ. 10.5% ঘ. 7.25% উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৯৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৮৩. **Who is the founder of 'SpaceX'?**
 ক. Eric Yuan খ. Elon Musk
 গ. Ray Tomlinson ঘ. Larry Page উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৩ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন- ২০২৩)
৮৪. **The southernmost town of the world resides in-**
 ক. Norway খ. Australia
 গ. Chile ঘ. New Zealand উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৮৫. **Who is the world's first wicket keeper to score double century in test cricket?**
 ক. MS Dhoni খ. Kumar Sangakkara
 গ. Adam Gilchrist ঘ. Mushfiqur Rahim উ. গ
৮৬. **Who has written the famous novel 'Pather Panchali'?**
 ক. Satyajit Ray
 খ. Bibhutibhushan Bandyopadhyay
 গ. Chintha Lakshmi Smhaarachchi
 ঘ. K. Roy and Margaret Chatterjee উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮৭. **What is the position of Bangladesh, according to World Bank, in terms of recipient of Remittance in 2021?**
 ক. 5th খ. 7th
 গ. 8th ঘ. 6th উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)
৮৮. **What is the name of the country where no prime minister has ever served a full term?**
 ক. Afghanistan খ. Lebanon
 গ. Uzbekistan ঘ. Pakistan উ. ঘ
৮৯. **How many districts are touched by the Sundarbans?**
 ক. 4 খ. 7
 গ. 5 ঘ. 8 উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৯০. **The documentary film, based on the liberation war, 'Rupali Shoikot' was directed by-**
 ক. Alamgir Kabir খ. Tanvir Mokammel
 গ. Tanvir Kabir ঘ. Tarek Masood উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৫২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৯১. **A Terabyte is equal to-**
 ক. 1024 Megabytes খ. 1024 Kilobytes
 গ. 1024 Gigabytes ঘ. 1024 Bytes উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
৯২. **RTGS is a-**
 ক. Payment system খ. Governance system
 গ. Right-based group
 ঘ. An anti-virus software উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, অক্টোবর-২০২২)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন
 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৯৩. An offline UPS will typically take ... to transfer power.

- ক. 15 milliseconds খ. 8 milliseconds
গ. 4 milliseconds ঘ. None of these উ. খ

৯৪. A chatbot or chatterbot is-

- ক. Hardware খ. Firmware
গ. Humanware ঘ. Software উ. ঘ

৯৫. For keeping internet activity anonymous and private by users, which one is used?

- ক. Dark Fiber খ. Dark Net
গ. Dark Web ঘ. None of these উ. গ

৯৬. Which of the following format is usually used to store data?

- ক. Decimal খ. BCD
গ. Octal ঘ. Hexadecimal উ. খ
পৃষ্ঠা: ১২৯ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৭. Which of the following is not the components of a microprocessor?

- ক. ALU খ. Register Array
গ. Hard Disk ঘ. Control Unit উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৮. Microsoft Office is an example of a-

- ক. Closed source software
খ. Open source software
গ. Horizontal market software
ঘ. Vertical market software উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

৯৯. Identify the language which is mainly used for Artificial Intelligence-

- ক. JAVA খ. J2EE
গ. C ঘ. Prolog উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

১০০. Electronic trespassing or criminal hacking is known as-

- ক. Cracking খ. Jacking
গ. Spoofing ঘ. Smarming উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

প্রশ্নটির ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন ফেব্রুয়ারি মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

জুন, ২০২২ থেকে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের
ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Job Solution'
লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।