

অতিরিক্ত সংখ্যা
কর্তৃপক্ষ কর্তৃক প্রকাশিত

বুধবার, অক্টোবর ১৯, ২০২২

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
প্রজ্ঞাপন

তারিখ: ২ কার্তিক, ১৪২৯ বঙ্গাব্দ/ ১৮ অক্টোবর, ২০২২ খ্রিষ্টাব্দ

এস.আর.ও. নং-৩১৫ আইন/২০২২।—সরকার, সরকারি চাকরি আইন, ২০১৮ (২০১৮ সনের ৫৭ নং আইন) এর ধারা ৫৯ এর উপ-ধারা (১) এ প্রদত্ত ক্ষমতাবলে, জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা অধিদপ্তর (কর্মকর্তা ও কর্মচারী) নিয়োগ বিধিমালা, ২০১৩ এর নিম্নরূপ অধিকতর সংশোধন করিল, যথা:—

তফসিল-২
www.prebd.com

[তফসিল ১ এর ক্রমিক নং ১০, ১৩, ১৪, ১৫, ১৯, ২০, ২১, ২২, ২৪, ২৫, ২৬, ৩১, ৩৭, ৩৯, ৪৫, ৪৬, ৪৭, ৪৯, ৫১ এবং ৫২ দ্রষ্টব্য]

সিনিয়র ইন্সট্রাক্টর, সহকারী পরিচালক, গবেষণা কর্মকর্তা, টেলিফোন ইঞ্জিনিয়ার, ইন্সট্রাক্টর (ফিজিক্যাল, ভেহিকেল ও আর্মড), লিয়াজেঁ অফিসার, রেডিও ইঞ্জিনিয়ার, ফিল্ড অফিসার, কম্পিউটার টেকনিশিয়ান, রেডিও টেকনিশিয়ান, টেলিফোন টেকনিশিয়ান, অ্যাকাউন্ট্যান্ট-কাম-ক্যাশিয়ার, ফটোগ্রাফার, সহকারী লাইব্রেরিয়ান, ওয়্যারলেস অপারেটর, পিএবিএক্স অপারেটর, অফিস অ্যাসিস্ট্যান্ট, মোটর মেকানিক, ল্যাবরেটরি অ্যাসিস্ট্যান্ট এবং রিসিপশনিষ্ট পদে সরাসরিভাবে নিয়োগের ক্ষেত্রে প্রার্থীগণের পরীক্ষার পদ্ধতি, বিষয়, নম্বর, ইত্যাদি

| ক্রমিক নং | পরীক্ষার পদ্ধতি ও বিষয়ের নাম | বিষয়ভিত্তিক নম্বর | পরীক্ষায় সর্বনিম্ন পাস নম্বর | পরীক্ষার সময় |
|-----------|---|----------------------------|-------------------------------|---------------|
| ১। | প্রাথমিক বাছাই পরীক্ষা | ১০০ | ৫০% | ৬০ মিনিট |
| | বাংলা | ৩০ | | |
| | ইংরেজি | ২৫ | | |
| | গণিত | ২৫ | | |
| | সাধারণ জ্ঞান | ২০ | | |
| ২। | লিখিত পরীক্ষা | ৭০ | ৫০% | ৯০ মিনিট |
| | বাংলা | ১৫ | | |
| | ইংরেজি | ২০ | | |
| | গণিত | ২০ | | |
| | সাধারণ জ্ঞান | ১৫ | | |
| ৩। | ব্যবহারিক/কম্পিউটার চালনা/দক্ষতা পরীক্ষা | উত্তীর্ণ/অনুত্তীর্ণ | | |
| ৪। | মৌখিক পরীক্ষা | ৩০ | | |

ব্যাখ্যা:(১) প্রাথমিক বাছাই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীগণই লিখিত পরীক্ষার জন্য যোগ্য বিবেচিত হইবেন।

(২) লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীগণই ব্যবহারিক/কম্পিউটার চালনা/দক্ষতা পরীক্ষার জন্য যোগ্য বিবেচিত হইবেন।

১৬৭৬০

বাংলাদেশ গেজেট, অতিরিক্ত, অক্টোবর ১৯, ২০২২

তফসিল-৩

[তফসিল ১ এর ক্রমিক নং ৫৩, ৫৫, ৫৬ এবং ৫৮ দ্রষ্টব্য]
www.prebd.com

ফিল্ড স্টাফ, টেলিফোন লাইনম্যান, ডার্করুম অ্যাসিস্ট্যান্ট এবং স্টাফ বাস হেলপার পদে সরাসরিভাবে নিয়োগের ক্ষেত্রে প্রার্থীগণের পরীক্ষার পদ্ধতি, বিষয়, নম্বর, ইত্যাদি

| ক্রমিক নং | পরীক্ষার পদ্ধতি ও বিষয়ের নাম | বিষয়ভিত্তিক নম্বর | পরীক্ষায় সর্বনিম্ন পাস নম্বর | পরীক্ষার সময় |
|-----------|-------------------------------|--------------------|-------------------------------|---------------|
| ১। | প্রাথমিক বাছাই পরীক্ষা | ১০০ | ৫০% | ৬০ মিনিট |
| | বাংলা | ৩০ | | |
| | ইংরেজি | ৩০ | | |
| | গণিত | ২০ | | |
| | সাধারণ জ্ঞান | ২০ | | |
| ২। | লিখিত পরীক্ষা | ৩৫ | ৫০% | ৯০ মিনিট |
| | বাংলা | ১০ | | |
| | ইংরেজি | ১০ | | |
| | গণিত | ১০ | | |
| | সাধারণ জ্ঞান | ৫ | | |
| ৩। | মৌখিক পরীক্ষা | ১৫ | | |

ব্যাখ্যা: (১) প্রাথমিক বাছাই পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীগণই লিখিত পরীক্ষার জন্য যোগ্য বিবেচিত হইবেন।

(২) লিখিত পরীক্ষায় উত্তীর্ণ প্রার্থীগণই মৌখিক পরীক্ষার জন্য যোগ্য বিবেচিত হইবেন।”।

রাষ্ট্রপতির আদেশক্রমে

এ. কে. এম. মনিরুজ্জামান
পরিচালক (প্রশাসন)।

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. মূর্ধণ্য
গ. ন্যূনতম 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 সিদ্ধু! 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. Questionairre 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 morning'

- 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 সেঙ্করে 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? www.prebd.com
- 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. কুসুম্বা 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 প্রবক্তা 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.ওজনসূত্র 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. সিডিরম 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।

৩২. প্রশ্ন: ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত নিখতে ৫ মহত্বটি বতবার আসে?

সমাধান: ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত নিখলে ৫ পাওয়া যাবে ২০ বার। যথা-
৫, ১৫, ২৫, ৩৫, ৪৫, ৫০, ৫১, ৫২, ৫৩, ৫৪, ৫৫, ৫৬, ৫৭, ৫৮, ৫৯,
৬৫, ৭৫, ৮৫, ৯৫।

Note: ৫৫ তে দুইবার ৫ রয়েছে।

- | |
|---|
| <p>① ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত ০ পাওয়া যাবে ১১ টি ② ১ থেকে ১০০ " ১ " " ২০ " ③ ১ থেকে ১০০ " ২ থেকে ১ পর্যন্ত অডকগুলো পাওয়া যাবে ২০ টি।</p> |
|---|

৩৩. প্রশ্ন: ২, ৩, ৪, ৬ দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয় কোনটি?

সমাধান: প্রদত্ত অসম্পন্ন ১৩৮, ৬৪৪, ২০২২ ও ১৪২৮ এর মধ্যে
শুধুমাত্র ১৪২৮ মহত্বটি ২, ৩, ৪ এবং ৬ দ্বারা বিভাজ্য। কারণ-

- ① মহত্বটি জোড় হওয়ায় তা ২ দ্বারা বিভাজ্য
- ② অডক গুলোর যোগফল = $১+৪+২+৮=১৫$ যা ৩ দ্বারা বিভাজ্য
অত্যা মহত্বটি ৩ দ্বারা বিভাজ্য
- ③ মহত্বটির শেষ দুইটি অংক ২৮ যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য অত্যা
মহত্বটি ৪ দ্বারা বিভাজ্য।
- ④ যে মহত্ব ২ ও ৩ দ্বারা বিভাজ্য সেটি এক্ষেত্রে ৬ দ্বারাও বিভাজ্য

৩৩. একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে যাদের মধ্যে ২৮ জন ফুটবল খেলে,
২৪ জন ক্রিকেট খেলে, আর ৫ জন কিছুই খেলে না। কতজন উভয়টি
খেলে?

সমাধান: আমরা জানি,

$$\text{Total} = n(A) + n(B) - \text{Both} + \text{None}$$

$$\text{যা, } ৩০ = ২৮ + ২৪ - \text{Both} + ৫$$

$$\text{যা, } ৩০ = ৩৭ - \text{Both}$$

$$\text{যা, } \text{Both} = ৩৭ - ৩০$$

$$\text{যা, } \text{Both} = ৭$$

∴ ফুটবল ও ক্রিকেট উভয়টি খেলে ৭ জন।

$$\begin{aligned}
 ৩৭. \text{ নল তিনটি ১ ঘন্টা সর্ব মূল করে} &= \left(\frac{১}{৬} + \frac{১}{১২} + \frac{১}{২৪}\right) \text{ ঘন্টা} \\
 &= \frac{৩+২+১}{২৪} \text{ " } \\
 &= \frac{৬}{২৪} \text{ " } \\
 &= \frac{১}{৪} \text{ ঘন্টা}
 \end{aligned}$$

∴ নল তিনটি একত্রে $\frac{১}{৪}$ ঘন্টা সর্ব মূল করে ১ ঘন্টা

$$\therefore ১ \text{ " " " " " } ৪ \text{ " "}$$

$$\therefore \frac{৬}{৪} \text{ " " " " } \frac{৪ \times ৩}{৪} = \boxed{৩ \text{ ঘন্টা}} \text{ উত্তর}$$

$$\begin{array}{l|l}
 \text{৩৮. এখন, ৩ জন মহিলা} = ২ জন পুরুষ & ৪ জন কানক = ২ জন পুরুষ \\
 \text{বা, ১ " " } = \frac{২}{৩} \text{ " " } & \therefore ১ \text{ " " } = \frac{২}{৪} \text{ " " } \\
 & = \frac{১}{২} \text{ জন পুরুষ}
 \end{array}$$

$$\begin{aligned}
 \therefore ১ \text{ জন পুরুষ} + ১ \text{ জন মহিলা} + ১ \text{ জন কানক} &= \left(১ + \frac{২}{৩} + \frac{১}{২}\right) \text{ জন পুরুষ} \\
 &= \frac{৬+৪+৩}{৬} \text{ " " } \\
 &= \frac{১৩}{৬} \text{ " " }
 \end{aligned}$$

এখন,

২ জন পুরুষ কাজটি করে ৫২ দিন

$$\therefore ১ \text{ " " " " " } ৫২ \times ২ \text{ " "}$$

$$\therefore \frac{১৩}{৬} \text{ " " " " " } \frac{৫২ \times ২ \times ৬}{১৩} = \boxed{৪৮ \text{ দিন}} \text{ উত্তর}$$

www.prebd.com

৩৯. যেখানে 'a' হতে গঠিত, $2a+4b$

$$= 2(a+2b)$$

এখন, a ও b জোড় বা বিজোড় যদি হোক না কেন

$2(a+2b)$ সর্বদা জোড় হবে। কারণ- যে কোন

জোড় বা বিজোড় উভয়কে ২ দ্বারা গুণ করলে তা অবশ্যই জোড় হবে।

বিকল্প: যেখানে - টেইট করে -

$$a=1 \text{ এবং } b=3 \text{ হলে}$$

① $ab = 1 \times 3 = 3$ যা বিজোড়

② $b+2a+2 = 3+2 \cdot 1+2 = 7$ যা বিজোড়

③ $a+b+1 = 1+3+1 = 5$ যা বিজোড়

④ $2a+4b = 2 \cdot 1+4 \cdot 3 = 2+12 = 14$ যা জোড়

৩৪. ৮% মুনাফায় এক টাকা জমা রাখলে ২ বছরে চঞ্চুদি মুনাফা ৫২০০ টাকা হবে?

সমাধান: আমরা জানি,

$$\text{চঞ্চুদি মুনাফা, } C = P(1 + r)^n$$

$$\text{বা, } ৫২০০ = P\left(1 + \frac{৮}{১০০}\right)^2$$

$$\text{বা, } ৫২০০ = P\left(1 + \frac{২}{২৫}\right)^2$$

$$\text{বা, } ৫২০০ = P\left(\frac{২৭}{২৫}\right)^2$$

$$\text{বা, } ৫২০০ = P \times \frac{২৭ \times ২৭}{২৫ \times ২৫}$$

$$\text{বা, } \frac{৫২০০ \times ২৫ \times ২৫}{২৭ \times ২৭} = P$$

$$\text{বা, } ৪৪৫৮.১৬ = P$$

$$\text{বা, } P = ৪৪৫৮.১৬ \text{ টাকা (প্রায়)}$$

∴ আমরা ৪৪৫৮.১৬ টাকা।

কেননা,

$$r = ৮\% = \frac{৮}{১০০}$$

$$n = ২ \text{ বছর}$$

$$C = ৫২০০ \text{ টাকা}$$

$$P = ?$$

৩৫. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?

সমাধান: আমরা জানি,

$$১০০০০০০ \text{ মিলিমিটার} = ১ \text{ কিলোমিটার}$$

$$\therefore ১ \text{ মিলিমিটার} = \frac{১}{১০০০০০০} \text{ কিলোমিটার}$$

$$\therefore ১ \text{ মিলিমিটার } ১ \text{ কিলোমিটারের } \frac{১}{১০০০০০০} \text{ অংশ।}$$

www.prebd.com

৩৬. পানি ও চিনির একটি ৫০ লিটারের মিশ্রনে চিনির পরিমাণ ৩ অংশ। মিশ্রনটি থেকে কতটুকু পানি বাষ্পীভূত করলে চিনির পরিমাণ ৫ অংশেতে বৃদ্ধি পাবে?

সমাধান:

$$\text{মিশ্রনে চিনির পরিমাণ} = ৫০ \text{ এর } ৩\%$$

$$= ৫০ \text{ এর } \frac{৩}{১০০}$$

$$= ১.৫ \text{ লিটার}$$

$$\therefore \text{ " পানির " } = ৫০ - ১.৫$$

$$= ৪৮.৫ \text{ লিটার}$$

যদি x লিটার পানি বাষ্পীভূত করলে চিনির পরিমাণ ৫% হবে।

প্রশ্নমতে,

$$\frac{১.৫}{৪৮.৫ - x} = \frac{৫}{১০০}$$

$$\text{বা, } ১৫০ = ২৪২.৫ - ৫x$$

$$\text{বা, } ৫x = ২৪২.৫ - ১৫০$$

$$\text{বা, } ৫x = ৯২.৫$$

$$\text{বা, } x = ১৮.৫ \text{ লিটার}$$

১০০ এর
৫% চিনি
৫০ পানি

৪০. পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের সমষ্টি = $7 \times 7 = 208$ বছর
 এক পিতা ও মাতার " " = $2 \times 80 = 20$ "

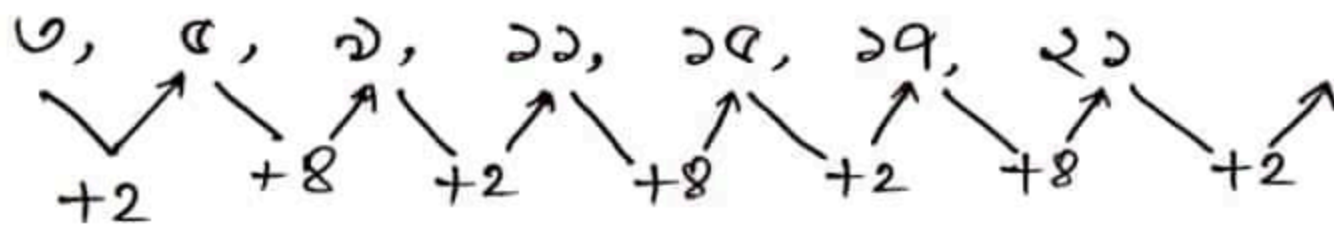
\therefore পুত্রের বয়স = 26 বছর

৪১.



অর্থাৎ, ১ টি দ্বারা গঠিত জিন্ত ৫টি (1, 2, 3, 4, 5)
 ২ " " " " " " " " (13, 14, 24, 25, 35)
 মোট ১০ টি

৪২.



এখন, সদ গুলো ২, ৪, ২, ৪, ২, ৪, একবার কমবর্ধিত হচ্ছে।
 \therefore পরবর্তী সদ = $22 + 2 = 24$

এক গ্রন্থের ২২ টির মধ্যে ১১ টি অর্থাৎ "অগ্রদূত Basic Math" বইতে ব্যাখ্যা আকারে দেওয়া আছে।

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. হুমায়ুন 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
গ. স্থান ঘ. শুনানি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৯ (অগ্রদূত বাংলা; দ্বাদশ সংস্করণ)
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- www.prebd.com

- 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) www.prebd.com

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)

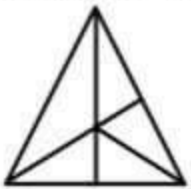
৩৭. $x^3 - 0.001 = 0$ হলে x^2 এর মান কত?

- ক. ১০০ খ. $\frac{1}{10}$
গ. ১০ 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 পড়ুন
'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 কুণ্ড 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. জ্যানেট ইয়েলেন
গ. কেতানজি ব্রাউন জ্যাকসন
ঘ. কমলা হ্যারিস উ. ক

৫৪. সম্প্রতি ফিলিস্তিনপত্নী বিক্ষোভ মোকাবেলায় ইসরায়েল কোন বাহিনী গঠন করে?

- ক. প্যাট্রিয়ট গার্ড খ. ন্যাশনাল গার্ড
গ. ডিফেন্স গার্ড ঘ. কমব্যাট প্লাটুন 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 বোস্তুমী
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 'বঙ্গবন্ধু 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 সাফ 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? www.prebd.com

- 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 Pointing 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? www.prebd.com

- 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 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।

১৯. নারীবাচক করা যায় না এমন শব্দ কোনটি?
ক. শিক্ষক খ. তেজস্বী
গ. লেখক ঘ. সভাপতি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৪৩ (অগ্রদূত বাংলা)
২০. 'শব্দ' আলোচিত হয় ব্যাকরণের কোন অংশে?
ক. ধ্বনি তত্ত্বে খ. বাক্য তত্ত্বে
গ. রূপ তত্ত্বে ঘ. অর্থ তত্ত্বে উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৮৮ (অগ্রদূত বাংলা)
উল্লিখিত পৃষ্ঠা নম্বর 'অগ্রদূত বাংলা'র ৯ম সংস্করণের।
২১. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের জন্মশত বার্ষিকী উপলক্ষে ঘোষিত মুজিববর্ষের সময়কাল কোনটি?
ক. ৭ মার্চ ২০১৯ থেকে ১৭ মার্চ ২০২০
খ. ৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৭ মার্চ ২০২১
গ. ১৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৬ ডিসেম্বর ২০২১
ঘ. ৭ মার্চ ২০২০ থেকে ১৭ মার্চ ২০২১ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২২. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের বিখ্যাত ৬ দফা কর্মসূচি ঘোষণা হয় কবে?
ক. ১৯৫৬ সালে খ. ১৯৬৬ সালে
গ. ১৯৬৫ সালে ঘ. ১৯৬৯ সালে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২৩. জাতির পিতা শেখ মুজিবুর রহমানকে 'বঙ্গবন্ধু' উপাধি দেওয়া হয়-
ক. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ সালে
খ. ১৯ মার্চ, ১৯৬৯ সালে
গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১
ঘ. ২৬ মার্চ, ১৯৭১ সালে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২৪. স্বদেশ প্রত্যাবর্তন দিবস কোনটি?
ক. ১০ জানুয়ারি, ১৯৭২ খ. ১০ মার্চ, ১৯৭২
গ. ১০ ডিসেম্বর, ১৯৭২ ঘ. ২৫ মার্চ, ১৯৭২ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১২৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২৫. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?
ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
খ. জেনারেল আতাউল গণি ওসমানী
গ. কর্নেল সফিউল্লাহ
ঘ. সৈয়দ নজরুল ইসলাম উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২৬. উনসত্তরের গণঅভ্যুত্থানের আন্দোলনে যুক্ত হতে গিয়ে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের কোন ছাত্র শহিদ হয়েছিলেন?
ক. শহিদ আসাদ খ. শহিদ রফিক
গ. শহিদ শামসুজ্জোহা ঘ. শহিদ জক্বার উ. ক
পৃষ্ঠা: ১০৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
২৭. The United Nations Committee for Development Policy বাংলাদেশের Least Developed Country নামে রূপান্তরিত হয়ে

- Middle Income Country তে যাওয়ার জন্য সুপারিশ করে-
ক. ডিসেম্বর ২০১৮ খ. জানুয়ারি ২০১৯
গ. ফেব্রুয়ারি ২০২১ ঘ. ডিসেম্বর ২০২০ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা' মার্চ সংখ্যা)
২৮. মাছ ও সবজি উৎপাদনে বিশ্বে বাংলাদেশের স্থান-
ক. ১ম খ. ২য়
গ. ৩য় ঘ. ৪র্থ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা' ডিসেম্বর সংখ্যা)
২৯. বাংলাদেশের Foreign Exchange Reserve-
ক. \$20bn খ. \$30bn
গ. \$44bn ঘ. \$28bn উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫২ (রিসেন্ট জব সল্যুশন জানুয়ারি-২০২১)
৩০. প্রথম এভারেস্ট বিজয়ী বাংলাদেশী নারী কে?
ক. নিশাত মজুমদার খ. রাণী হামিদ
গ. জান্নাতুল ফেরদৌস ঘ. শারমিন সুলতানা শিরিন উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৮২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
৩১. Malacca Strait কোথায় অবস্থিত?
ক. দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়াতে খ. প্রশান্ত মহাসাগরে
গ. দক্ষিণ এশিয়াতে ঘ. আফ্রিকা মহাদেশে উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩২. Hong Kong কোন দেশের উপনিবেশ ছিল?
ক. China খ. France
গ. USA ঘ. UK উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩৩. CUBA- এর রাজধানী কোথায়?
ক. Kaptown City খ. Hongkong
গ. Havana ঘ. Lima উ. গ
পৃষ্ঠা: ১১২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩৪. বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বৃষ্টি হয় কোথায়?
ক. বরিশালের ফুলদীপে খ. সিলেটের লালখানে
গ. চট্টগ্রামের মহেশখালিতে ঘ. নাটোরের লালপুরে উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
৩৫. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরে অবস্থিত জেলার নাম-
ক. কুড়িগ্রাম খ. পীরগঞ্জ
গ. পঞ্চগড় ঘ. সিলেট উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি)
৩৬. USA এর ক্ষমতাসীন দলের নাম-
ক. Conservative Party খ. Labour Party
গ. Democratic Party ঘ. Republic Party উ. গ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩৭. USA এর President কে?
ক. Donald Trump
খ. Barack Hussein Obama
গ. William Jefferson Clinton

- ঘ. Joseph Robinette Biden Jr. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩৮. ২০২০ সালে কোন সংস্থাকে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার দেয়া হয়েছে?
ক. বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা খ. বিশ্ব খাদ্য সংস্থা
গ. আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থা
ঘ. আন্তর্জাতিক আনবিক সংস্থা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
৩৯. Covid-19 এ পৃথিবীতে এ যাবৎ আনুমানিক কত লোক মারা গিয়েছে?
ক. ১ মিলিয়ন খ. ২ মিলিয়ন
গ. ২.৫ মিলিয়ন ঘ. ২.৭ মিলিয়ন উ. ঘ
৪০. জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কী?
ক. বান কি মুন খ. কফি আনান
গ. অ্যান্টনিও গুতেরেস ঘ. উখান্ট উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৩৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি)
- উল্লিখিত পৃষ্ঠা নম্বর 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি' ও 'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'র ফেব্রুয়ারি-২০২১ সংস্করণের।
৪১. দুজন কম্পিউটার অপারেটর দুই মিনিটে দুই পৃষ্ঠা টাইপ করতে পারে। ৬ মিনিটে ১৮ পৃষ্ঠা টাইপ করতে কত জন কম্পিউটার অপারেটর লাগবে?
ক. ৩ খ. ৪
গ. ৬ ঘ. ৯ উ. গ
৪২. ১, ৫, ৯, ৮১ ধারাটির সংখ্যাগুলোর গড় কত?
ক. ৩৯ খ. ৪১
গ. ৪৪ ঘ. ৪৯ উ. খ
৪৩. x ও y এর মানের গড় ৯ এবং $z = ১২$ হলে, x , y এবং z এর মানের গড় কত হবে?
ক. ৯ খ. ১০
গ. ১৫ ঘ. ২৪ উ. খ
৪৪. একটি কাজ ৯ জন লোক ১২ দিনে করতে পারে। অতিরিক্ত ৩ জন লোক নিয়োগ করলে কাজটি কত দিনে করতে পারে।
ক. ২ দিনে খ. ৫ দিনে
গ. ৯ দিনে ঘ. ১২ দিনে উ. গ
৪৫. একটি সেনানিবাসে ১০০০ জন সৈনিকের ৯ মাসের খাবার আছে। ৫ মাস পর সৈন্যদল হতে ৪০০ জন সৈন্য অন্যত্র চলে গেলে বাকি সৈনিকের ঐ খাবার কত দিন চলবে?
ক. ১২০ দিন খ. ১৪০ দিন
গ. ১৮০ দিন ঘ. ২০০ দিন উ. ঘ
৪৬. প্রতিষ্ঠানের মালিক আরমানের বেতন ১০% বৃদ্ধি করল। কিন্তু করনোর কারণে পরবর্তী মাসে বেতন ১০% হ্রাস করা হলো। এতে আরমানের শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হলো?
ক. ১% ক্ষতি খ. ১% লাভ
গ. ৫% ক্ষতি ঘ. কোনটিই নয় উ. ক

৪৭. ১০০ টাকায় ২৫টি কলা ক্রয় করে ১০০ টাকায় ২০টি দরে বিক্রি করলে শতকরা কত লাভ হবে?
ক. ১৫ টাকা খ. ২০ টাকা
গ. ২৫ টাকা ঘ. ৩০ টাকা উ. গ
৪৮. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৭ : ২ এবং ৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত ৮ : ৩ হলে, পিতার বর্তমান বয়স কত?
ক. ৩০ খ. ৩৫
গ. ৪০ ঘ. ৪৫ উ. খ
৪৯. একজন লোক সপ্তাহে আয় করেন ৪৫০ টাকা, ব্যয় করেন ৩০০ টাকা। তার আয়ের সাথে সঞ্চয়ের অনুপাত কত হবে?
ক. ৩ : ১ খ. ৩ : ২
গ. ৫ : ২ ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক
৫০. একটি স্কুলের ছাত্র ছাত্রীর অনুপাত ৩ : ৭। স্কুলে মোট ছাত্র ছাত্রীর সংখ্যা ১৫০ হলে, ছাত্র সংখ্যা কত?
ক. ৪৫ খ. ৫০
গ. ৭৫ ঘ. ১০৫ উ. ক
৫১. $x^4 + x^4 \times x^3$ এর মান কত?
ক. 1 খ. x
গ. x^3 ঘ. 0 উ. গ
৫২. যদি $x = -3$ হয়, তাহলে $-3x^1$ এর মান কত?
ক. -9 খ. 9
গ. 18 ঘ. -27 উ. খ
৫৩. যদি $x + y = a$, $x - y = b$ হয়, তাহলে $2xy =$ কত?
ক. $\frac{(a+b)}{2}$ খ. $2x + y$
গ. $\frac{a^2 - b^2}{2}$ ঘ. $\frac{a - b}{x - y}$ উ. গ
৫৪. $x^2 - y^2 + 2x + 1$ এর একটি উৎপাদক হলো-
ক. $x + y - 1$ খ. $x - y + 1$
গ. $2x - y - 1$ ঘ. $1 + y$ উ. খ
৫৫. $p^6 - q^6$ এর উৎপাদক কোনটি?
ক. $(p^2 + q^2)(p^2 - q^2)$
খ. $(p + q)(p^2 - pq + q^2)(p^2 + q^2)$
গ. $(p - q)(p^2 - pq + q^2)(p^2 - q^2)$
ঘ. $(p + q)(p - q)(p^2 + pq + q^2)(p^2 - pq + q^2)$ উ. ঘ
৫৬. $x^2 + y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে $(x + y)^2$ হবে?
ক. xy খ. $2xy$
গ. $-xy$ ঘ. $4xy$ উ. খ
৫৭. একটি সমবাহু ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি ১৮০ ডিগ্রি হলে, যে কোন দুটি বাহুর অন্তর্গত কোণটি কত?
ক. ৬০ ডিগ্রি খ. ১২০ ডিগ্রি

৫৮. যে কোণের ডিগ্রির পরিমাণ ৯০ ডিগ্রি তাকে কী কোণ বলে?
ক. সমকোণ খ. স্থূলকোণ
গ. সরলকোণ ঘ. সূক্ষ্মকোণ উ. ক
৫৯. $\sin 45 = 1/\sqrt{2}$ হয়, $\cos 45 =$ কত?
ক. $1/\sqrt{2}$ খ. $2/\sqrt{2}$
গ. 1 ঘ. $3/\sqrt{2}$ উ. ক
৬০. $\tan(3A) = \sqrt{3}$ হলে, $A =$ কত?
ক. 45° খ. 30°
গ. 20° ঘ. 15° উ. খ
৬১. Bangladesh is committed..... a policy of peaceful existence
ক. of খ. into
গ. towards ঘ. to উ. ঘ
৬২. We drovethe palace for two hours turned north before we reached it.
ক. on, so খ. towards, but
গ. to, and ঘ. in, and উ. খ
৬৩. All my efforts bring about a compromise ended somke.
ক. for, in খ. to, into
গ. to, in ঘ. for, into উ. গ
৬৪. They smelled coffee, spices and smoke.
ক. on খ. from
গ. in ঘ. of উ. গ
৬৫. Three people (injure) in an accident last night.
ক. injured খ. have been injured
গ. were injured ঘ. had injured উ. ক
৬৬. Where (you born)?
ক. have you born খ. were you born
গ. you born ঘ. you have been born উ. খ
৬৭. I opened the door as soon as I (hear) the bell.
ক. have heard খ. was hearing
গ. heard ঘ. hear উ. গ
৬৮. Masud Rana gave up (play) football when he got married.
ক. of playing খ. playing
গ. play ঘ. to play উ. খ

৬৯. I thought that I (see) her before.
ক. have seen খ. saw
গ. should see ঘ. had seen উ. ঘ
৭০. I (wait) for the bus for 30 minutes.
ক. have been waiting খ. waited
গ. would have waited ঘ. am waiting উ. ক
৭১. Los Angeles has ideal climate.
ক. an খ. a
গ. the ঘ. no article উ. ক
৭২. I don't like cats, but I like my brother's cat.
ক. an খ. a
গ. the ঘ. no article উ. ঘ
৭৩. If we finish our work quickly. we can go to the movies. Here QUICKLY is a/an.....
ক. Adverb খ. Conjunction
গ. Verb ঘ. Adjective উ. ক
৭৪. Which parts of speech expresses a mild or sudden burst of emotions?
ক. Conjunction খ. Adjective
গ. Interjection ঘ. Preposition উ. গ
৭৫. Which of the following sentence is correct?
ক. Most people suffer in depression
খ. Most people suffer from depression
গ. Most people suffer of depression
ঘ. Most people suffer off depression উ. খ
৭৬. Choose the correct sentence.
ক. His speech is very allusive to be understand.
খ. His speech is too allusive to be understood.
গ. His speech is so allusive to understand.
ঘ. His speech is too allusive to understand. উ. ঘ
৭৭. Choose the correct translation of 'We ought to love our country'.
ক. দেশের প্রতি দায়িত্ববান হতে হবে।
খ. দেশকে ভালোবাসতে হবে।
গ. দেশপ্রেমিক সবসময় দায়িত্বশীল।
ঘ. আনন্দ বিনোদন জীবনের একমাত্র উদ্দেশ্য নয়। উ. খ
৭৮. 'The day is declining'- What is the Bengali meaning of the sentence?
ক. দিনকাল খারাপ যাচ্ছে।
খ. বেলা পড়ে আসছে।

| | | | |
|---|---|--|-------------|
| <p>গ. সময় নষ্ট হচ্ছে। ঘ. দিন অধঃপতিত হচ্ছে। ৭৯. মধু খেতে মিষ্টি- এর সঠিক অনুবাদ- ক. Honey is sweet when it is tested. খ. Honey tastes sweet. গ. Honey is like sweet. ঘ. Honey is a good sweet.</p> | <p>উ. খ উ. খ</p> | <p>৮০. 'ডাক্তার আসিবার পূর্বে রোগী মারা গেলেন' এর সঠিক অনুবাদ- ক. Doctor died before the patient come. খ. The patient had died before the doctor came. গ. Patient died when doctor was coming. ঘ. Doctor came when patient died.</p> | <p>উ. খ</p> |
|---|---|--|-------------|

৪১তম বিসিএস লিখিত পরীক্ষার বাংলা ১ম ও ২য় পত্রের ২০০ নম্বরের পূর্ণাঙ্গ প্রস্তুতির জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা লিখিত' বইটি।

অগ্রদূত

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: জুনিয়র ফিল্ড অফিসার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২৪.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

১. নিচের কোনটি 'নঞ' তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?

- ক. নৃতত্ত্ব খ. আলুনি
গ. নাকে খত ঘ. দায়ে ঠেকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

২. একাধিক পদের এক পদীকরণের নাম-

- ক. সন্ধি খ. সমাস
গ. কারক ঘ. বাগধারা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৩. নিচের কোন বাগধারাটির অর্থ 'মোসাহেব'?

- ক. খয়ের খাঁ খ. কাছা ডিলা
গ. চিনির বলদ ঘ. লেফাফা দুরন্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৪. অপাদানে দ্বিতীয়া বিভক্তির উদাহরণ কোনটি?

- ক. অর্থ অনর্থ ঘটায় খ. এ মেখে বৃষ্টি হয় না
গ. বাবাকে বড্ড ভয় পাই ঘ. পাপে বিরত হও উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৫. 'সারা রাত বৃষ্টি হয়েছে'- বাক্যটির কারক চিহ্নিত কর।

- ক. অপাদান কারক খ. অধিকরণ কারক
গ. কর্তৃকারক ঘ. করণকারক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৬. 'Township' এর বাংলা পরিভাষা কী?

- ক. শহর খ. নগরায়ণ
গ. নগরবিদ্যা ঘ. উপশহর উ. ঘ

৭. কোনটি অস্তদ্ধ বানান?

- ক. বাঙ্গালীকি খ. সূচগ্রা
গ. স্বত্র ঘ. সজ্জা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৮. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক. পরিষেবা খ. প্রজ্জ্বলন
গ. উচ্ছাস ঘ. অগ্রহায়ন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩২৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৯. 'লুঙ্গি' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. ফরাসি খ. বর্মি
গ. পর্তুগিজ ঘ. বাংলা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১০. 'খোদা' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. আরবি খ. ফরাসি
গ. ফারসি ঘ. পাঞ্জাবি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১১. 'ক্ষ' এই যুক্তবর্ণনে কী কী বর্ণ আছে?

- ক. ক+ঘ খ. হ+ম
গ. ম+ম ঘ. ঞ্+জ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১২. নিচের কোনটি শিশধ্বনি?

- ক. শ খ. ড়
গ. ল ঘ. র উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৩. লাল > ফাল- কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন?

- ক. সমীভবন খ. বিষমীভবন
গ. স্বরাগম ঘ. ধ্বনি বিপর্যয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৪. 'Manifesto' এর বাংলা পরিভাষা কী?

- ক. প্যাম্ফলিট খ. শপথ
গ. ইশতেহার ঘ. সমীক্ষা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৫. 'চিলেকোঠার সেপাই' কার রচিত উপন্যাস?

- ক. আখতার ইলিয়াস খ. ইলিয়াস খান
গ. আখতারজ্জামান ইলিয়াস উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৬. 'ব্যাকরণ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কোনটি?

- ক. অবগত হওয়া খ. বাক্য ধারণা
গ. বিশেষভাবে উচ্চারণ ঘ. বিশেষভাবে বিশ্লেষণ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৯৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৭. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

- ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত
ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ঘ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল
প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

১৮. 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?
ক. অনল খ. বহি
গ. পাবক ঘ. মিহির উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৯. Choose the correct passive form of "What did you want"?
ক. What was wanted by you?
খ. What were wanted at you?
গ. What was want by you?
ঘ. What was wanted you? উ. ক
২০. Choose the correct passive form of 'Who is calling me'?
ক. By who am I called?
খ. By who am being called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. By whom am I called? উ. গ
২১. Choose the appropriate preposition;
The bus service is not available today.
The drivers arestrike.
ক. into খ. with
গ. in ঘ. on উ. ঘ
২২. Choose the appropriate preposition:
They are going to meet the principal
Sunday morning. www.prebd.com
ক. on খ. at
গ. in ঘ. within উ. ক
২৩. Choose the appropriate preposition:
I shouted him from the other side of
the street but he couldn't hear.
ক. toward খ. at
গ. to ঘ. upon উ. খ
২৪. Choose the appropriate preposition:
They provided us food and drink.
ক. for খ. with
গ. about ঘ. to উ. খ
২৫. Fill in the blank with the right option:
He went to the school on foot.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ঘ
২৬. Fill in the blank with the right option:
My sister really wants dress for
Christmas.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. গ
২৭. Select the correct form of adverb: "The student has carefully submitted her examination paper"
ক. paper খ. examination
গ. carefully ঘ. student উ. গ
২৮. "I while away my pastime with novels"-
here 'while' is a/an:
ক. adverb খ. verb
গ. conjunction ঘ. adjective উ. খ
২৯. Identify the correct antonym for the word 'PROFLIGATE'
ক. Aggravate খ. Frugal
গ. Criticize ঘ. Copious উ. খ
৩০. Identify the correct synonym for the word 'INNOCUOUS'
ক. Perky খ. Bitter
গ. Dishearten ঘ. Harmless উ. ঘ
৩১. Choose the right Bengali translation of "Hardly I go out after dusk".
ক. আমি সন্ধ্যার পর মোটেও বাইরে যাই না।
খ. আমি সন্ধ্যার পর প্রায়ই বাইরে যাই।
গ. আমি সন্ধ্যার পরপরই বাইরে যাই।
ঘ. আমি সন্ধ্যার পর কদাচিৎ বাইরে যাই। উ. ঘ
৩২. The right Bengali translation of the sentence "It is fifteen minutes past four" is-
ক. এখন চারটা বেজে পনের মিনিট।
খ. এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট।
গ. এখন চারটা বাজতে পাঁচ মিনিট।
ঘ. এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট বাকি। উ. ক
৩৩. Find the correctly spelt word:
ক. Forcast খ. Forecase
গ. Forcaust ঘ. Forecast উ. ঘ
৩৪. Which of the following word is correctly spelt?
ক. Palete খ. Palet
গ. Palate ঘ. Pelate উ. গ
৩৫. "Take one to task" means-
ক. resume খ. Imitate
গ. retrains ঘ. rebuke উ. ঘ
৩৬. Choose the correct form of tense: I shall visit the Ekushay book fair tomorrow.
ক. simple past খ. simple present
গ. simple future ঘ. future continuous উ. গ

৩৭. Choose the correct form of tense: The man has a gruff voice.

ক. simple present

খ. present perfect

গ. past perfect

ঘ. present continuous

উ. ক

৩৮. Choose the correct form of tense: I will have finished this work by the end of this month.

ক. future perfect

খ. present perfect

গ. simple past

ঘ. simple present

উ. ক

৩৯. Choose the correct sentence.

ক. Many people are dying of COVID-19.

খ. Many people are dying for COVID-19.

গ. Many people are dying by COVID-19.

ঘ. Many people are killed for COVID-19.

উ. ক

৪০. Choose the correct sentence. prebd.com

ক. One should do his duties and responsibilities.

খ. One should do their duties and responsibilities.

গ. One should do ones duties and responsibilities.

ঘ. One should do one's duties and responsibilities.

উ. ঘ

৪১. Choose the correct sentence.

ক. I was late because there was so much traffic

খ. I was late because there was so many traffic

গ. I was late because there was as much traffic

ঘ. I was late because there is so much traffic

উ. ক

৪২. এক ডিম বিক্রয় প্রতিটি ৮ টাকা দরে ১২০০ টি ডিম ক্রয়

করে $\frac{1}{3}$ অংশ ডিম পচে গেল। অবশিষ্ট প্রতিটি ডিম কি দরে

বিক্রয় করলে বিক্রয়তার কোন লাভ বা ক্ষতি হবে না।

ক. ১০.৬০ টাকা

খ. ১২.০০ টাকা

গ. ৮.৬০ টাকা

ঘ. ৯.৬০ টাকা

উ. খ

৪৩. একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০ টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সপ্তাহে উক্ত কারখানায় কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?

ক. ১৩৫২১টি

খ. ১৩৭২০টি

গ. ১৫৭৩০টি

ঘ. ১৫৩১০টি

উ. খ

→ ৪০১ পৃষ্ঠার ৩২ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৪. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে কত যোগ করলে যোগফল ৫ ও ৭ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে।

ক. ৫

খ. ৭

গ. ৯

ঘ. ২

উ. ক

→ ১০৪ পৃষ্ঠার ১৩৪ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৫. ৮, ১০, ১৬, ১৪, ১৬, ২০ উপাস্তুলোর মধ্যক কোনটি?

ক. ১৪

খ. ১৬

গ. ১৫

ঘ. ৩০

উ. গ

৪৬. একটি ১২০ ফুট দৈর্ঘ্য ও ৭০ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তকার ঘরের মেঝেকে বর্গাকার টাইলস দিয়ে সম্পূর্ণ ঢেকে দিতে হবে। সর্বোচ্চ সাইজের বর্গাকার টাইলসের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

ক. ১১ ফুট

খ. ৫ ফুট

গ. ১০ ফুট

ঘ. ১৫ ফুট

উ. গ

৪৭. ৫ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাটি ৭, ১১, ২১ ও ২৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?

ক. ৯৯১৭৬

খ. ৯৫৬৩৪

গ. ৯১৯৯৯

ঘ. ৯০৬৩৪

উ. খ

→ ১০৩ পৃষ্ঠার ১৩০ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৮. একটি বই ১২০ টাকায় কিনে, ১০০ টাকায় বিক্রি করে দিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ১৬.৩৩ টাকা লাভ হবে

খ. ১৬.৬৭ টাকা লাভ হবে

গ. ১৭.৩৩ টাকা ক্ষতি হবে

ঘ. ১৮.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে

[সঠিক উত্তর: ১৬.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে]

৪৯. একটি ঘড়ি ১৫০ টাকায় বিক্রয় করায় কমপক্ষে শতকরা ২০ টাকা ক্ষতি হয়। নিচের কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে না?

ক. ১৬০ টাকা

খ. ১৭০ টাকা

গ. ১৮০ টাকা

ঘ. ১৯০ টাকা

[অল্পে কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে তাওয়া হলে সঠিক উত্তর হতো ১৯০ টাকা]

৫০. একটি যৌগে হাইড্রোজেন এর পরিমাণ অক্সিজেনের পরিমাণের অর্ধেক এবং হাইড্রোজেনের পরিমাণ কার্বনের পরিমাণের এক-তৃতীয়াংশ। যৌগের ভর ১৮০ গ্রাম হলে, ঐ যৌগে হাইড্রোজেনের পরিমাণ কত?

ক. ২৫ গ্রাম

খ. ৩০ গ্রাম

গ. ৩৫ গ্রাম

ঘ. ৪০ গ্রাম

উ. খ

৫১. তিনটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার যোগফল ৫৭। ৩য় সংখ্যাটি কত?

ক. ১৯

খ. ২১

গ. ২৩

ঘ. কোনটিই নয়

উ. খ

→ ৪৩ পৃষ্ঠার ২৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৫২. একটি যৌথ ব্যবসা রহিম, করিম ও সাকিব যথাক্রমে ২০০০০, ৩০০০০ ও ৪০০০০ টাকা নিয়ে শুরু করল। ৩ বছর পরে, শতকরা ৩০ টাকা লাভ থেকে সাকিবের লাভের টাকার পরিমাণ কত?

ক. ৩০০০ টাকা

খ. ৬০০০ টাকা

গ. ৯০০০ টাকা

ঘ. ১২০০০ টাকা

উ. ঘ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল

প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগদূত Govt. Bank Job Solution'

৫৩. একটি সংখ্যা থেকে সংখ্যাটির ৪০% বিয়োগ করলে ৩০ থাকে। সংখ্যাটি কত?

- ক. ৪৫ খ. ৫৬
গ. ৬০ ঘ. ৫০ উ. ঘ

→ ১৫৭ পৃষ্ঠার ১০৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৪. ৩ বছর পূর্বে মা ও মেয়ের বয়স যথাক্রমে ২৭ ও ২ বছর ছিল। ৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

- ক. ৬ : ২ খ. ৭ : ২
গ. ২৭ : ২ ঘ. ২৭ : ৫ উ. খ

→ ৩৮৬ পৃষ্ঠার ২৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৫৫. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক. ৫ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. গ

→ ৪৭ পৃষ্ঠার মৌলিক সংখ্যার প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৬. $a^3 - 9 + (a + 1)^3$ রাশিটির একটি উৎপাদক $(a - 1)$ এবং অপর একটি উৎপাদক?

- ক. $2a^2 + 5a + 8$ খ. $2a^2 - 5a + 8$
গ. $2a^2 - 6a + 8$ ঘ. $2a^2 + 5a - 8$ উ. ক

৫৭. যে কোণের ডিম্বী এর পরিমাণ 90° হলে তাকে কী বলে?

- ক. সমকোণ খ. স্থূলকোণ
গ. সরলকোণ ঘ. সূক্ষকোণ উ. ক

→ ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৮. ABC সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b, c হলে, নিচের কোনটি সত্য?

- ক. $a + b = c$
খ. $a^2 + b^2 = c^2$
গ. $(a + b)^2 = c^2$
ঘ. কোনটিই নয় উ. খ

→ ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৯. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- ক. ৯১ খ. ৮৭
গ. ৬৩ ঘ. ৫৯ উ. ঘ

→ ৪৭ পৃষ্ঠার মৌলিক সংখ্যার আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৬০. লাহোর প্রস্তাব কখন করা হয়?

- ক. ১৯৪০ সাল, ২২ মার্চ
খ. ১৯৪০ সাল, ২৩ মার্চ
গ. ১৯৪১ সাল, ২২ মার্চ
ঘ. ১৯৪১ সাল, ২৩ মার্চ উ. খ

পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. মুজিবনগর সরকারের প্রধান কে ছিলেন?

- ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
খ. তাজউদ্দিন আহমদ

গ. এ এইচ এম কামরুজ্জামান

ঘ. মনসুর আলী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬২. চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রথা প্রবর্তন করেন কে?

- ক. লর্ড বেন্টিনক খ. লর্ড ক্যানিং
গ. লর্ড ক্লাইভ ঘ. লর্ড কর্নওয়ালিস উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৩. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোথায় উৎক্ষেপণ করা হয়?

- ক. ফ্লোরিডা খ. টেক্সাস
গ. ক্যালিফোর্নিয়া ঘ. নিউইয়র্ক উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৪. বাংলাদেশের পোশাক খাত রফতানির দিক থেকে বর্তমানে বিশ্বে কোন অবস্থানে রয়েছে?

- ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. পঞ্চম ঘ. ষষ্ঠ উ.

স্বাখ্যা বিশ্ববাসিন্জা সংস্থার রিপোর্ট ২০২১ অনুসারে, বাংলাদেশ তৃতীয়।

পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, সেপ্টেম্বর-২১)

৬৫. ২০২০ সালের অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হওয়ার কথা ছিল?

- ক. জাপান খ. রাশিয়া
গ. কাতার ঘ. ইতালি উ. ক

পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, সেপ্টেম্বর-২১)

৬৬. নাসার প্রেরিত রোবট কবে মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করে?

- ক. ৩০ জুলাই, ২০২০
খ. ২০ আগস্ট, ২০২০
গ. ১২ জানুয়ারি, ২০১৯

ঘ. ১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ উ. ঘ

৬৭. ২০২০ সালের অস্কার বিজয়ী শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র কোনটি?

- ক. Judy www.prebd.com
খ. Parasite

গ. Rocketman
ঘ. Once Upon a Time in Hollywood উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ- ২০)

৬৮. একদিনের ক্রিকেটে সর্বোচ্চ শতকের অধিকারী কে?

- ক. রিকি পন্ডিং খ. শটান টেভুলকার
গ. সনাৎ জয়সুরিয়া ঘ. সান্দ্রি আলোয়ার উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৯. বিশ্ব পানি দিবস (World Water Day) কোনটি?

- ক. ২০ ফেব্রুয়ারি খ. ২০ আগস্ট
গ. ২২ মার্চ ঘ. ২১ এপ্রিল উ. গ

পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

৭০. পক প্রণালি কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে?
 ক. ভারত ও বাংলাদেশ
 খ. ভারত ও শ্রীলংকা
 গ. মালয়েশিয়া ও সিঙ্গাপুর
 ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকো উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে দীর্ঘ নদী কোনটি?
 ক. নীল নদ খ. কঙ্গো
 গ. নাইজার ঘ. কোকো উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. কম্পিউটারের প্রজন্ম কয়টি?
 ক. ৩টি খ. ৪টি
 গ. ৫টি ঘ. ৬টি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯০ পৃষ্ঠার ৭১ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).
৭৩. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি মার্কআপ ভাষা?
 ক. HTML খ. PHP
 গ. JAVA ঘ. PYTHON উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৯ পৃষ্ঠার ৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).
৭৪. ন্যানো সেকেন্ড হলো-
 ক. এক সেকেন্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ
 খ. এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ
 গ. এক সেকেন্ডের ১ কোটি ভাগের এক ভাগ
 ঘ. এক সেকেন্ডের ১০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৪ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).

৭৫. পূর্ব তিমুর কোন মহাদেশে অবস্থিত?
 ক. আফ্রিকা খ. এশিয়া
 গ. উত্তর আমেরিকা ঘ. ইউরোপ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৬. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য সংখ্যা কত?
 ক. ২৫ খ. ২৬
 গ. ২৭ ঘ. ২৮ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. 'প্রিস্টিনা' কোন দেশের রাজধানী?
 ক. জর্জিয়া খ. জেগোশিয়া
 গ. মেসিডোনিয়া ঘ. মাল্টা
 [সঠিক উত্তর: কসোভো]
 পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. রিখটার স্কেল ব্যবহার করা হয় কী পরিমাপের জন্য?
 ক. সুনামি খ. ভূমিকম্প
 গ. টর্নেডো ঘ. সাইক্লোন উ. খ
৭৯. কোন দেশে আলবার্ট আইনস্টাইন জন্মগ্রহণ করেন?
 ক. জার্মানি খ. ফ্রান্স
 গ. ইংল্যান্ড ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র উ. ক
৮০. 'সামন্তবাদ' কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম চালু হয়?
 ক. ইতালি খ. ফ্রান্স
 গ. রাশিয়া ঘ. ইংল্যান্ড উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

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

জানুয়ারি, ২০২১ থেকে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির
 পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
 'অগ্রদূত Recent Job Solution'

NSI এর জুনিয়র ফিল্ড অফিসার

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

পরীক্ষার তারিখ: ২৪.০৯.২০২১

প্রতিটি প্রশ্নের মান: ১.২৫

১. নিচের কোনটি 'নঞ' তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?

ক. নৃতত্ত্ব

খ. আলুনি

গ. নাকে খত

ঘ. দায়ে ঠেকা

উত্তর: খ

২. একাধিক পদের এক পদীকরণের নাম-

ক. সন্ধি

খ. সমাস

গ. কারক

ঘ. বাগধারা

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৪১২, প্রশ্ন- ২]

৩. নিচের কোন বাগধারাটির অর্থ 'মোসাহেব'?

ক. খয়ের খাঁ

খ. কাছা টিলা

গ. চিনির বলদ

ঘ. লেফাফা দুরস্ত

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৮১১]

৪. অপাদানে দ্বিতীয়া বিভক্তির উদাহরণ কোনটি?

ক. অর্থ অনর্থ ঘটায়

খ. এ মেঘে বৃষ্টি হয় না।

গ. বাবাকে বড্ড ভয় পাই

ঘ. পাপে বিরত হয়

উত্তর: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৭৩]

৫. 'সারা রাত বৃষ্টি হয়েছে' বাক্যটির কারক চিহ্নিত কর।

ক. অপাদান কারক

খ. অধিকরণ কারক

গ. কর্তৃকারক

ঘ. করণ কারক

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৭৫]

৬. 'Township' এর বাংলা পরিভাষা কী?

ক. শহর

খ. নগরায়ণ

গ. নগরবিদ্যা

ঘ. উপশহর

উত্তর: ঘ

৭. কোনটি অশুদ্ধ বানান?

ক. বাল্লীকি

খ. সূচ্যত্র

গ. স্বত্র

ঘ. সঙ্ঘ

উত্তর: গ

৮. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. পরিষেবা

খ. প্রজ্জ্বলন

গ. উচ্ছাস

ঘ. অগ্রহায়ন

উত্তর: ক

৯. 'লুঙ্গি' কোন ভাষার শব্দ?

ক. ফরাসি

খ. বর্মি

গ. পর্তুগিজ

ঘ. বাংলা

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫১৮, প্রশ্ন-৮]

১০. 'খোদা' কোন ভাষার শব্দ?

ক. আরবি শব্দ

খ. ফরাসি শব্দ

গ. ফারসি শব্দ

ঘ. পাঞ্জাবি শব্দ

উত্তর: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫১৫]

১১. 'ক্ষ' এই যুক্তব্যাঞ্জে কী কী বর্ণ আছে?

ক. ক্ + ষ

খ. হ্ + ম

গ. ম্ + ম

ঘ. ঞ্ + জ

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-২৮৮, প্রশ্ন-৭]

১২. নিচের কোনটি শিশু ধ্বনি?

ক. শ

খ. ড়

গ. ল

ঘ. ব

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-২৮৩, প্রশ্ন-৪৩]

১৩. লাফ > লাফ- কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন?

ক. সমীভবন

খ. বিষমীভবন

গ. স্বরাগম

ঘ. ধ্বনি বিপর্যয়

উত্তর: ঘ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৯৭, প্রশ্ন- ৩৫]

১৪. 'Manifesto' এর বাংলা পরিভাষা কী?

ক. পাণ্ডুলিপি

খ. শপথ

গ. ইশতেহার

ঘ. সমীক্ষা

উত্তর: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৭৯৪, প্রশ্ন-১৬৯]

১৫. 'চিলেকোঠার সেপাই' কার রচিত উপন্যাস?

ক. আখতার ইলিয়াস

খ. ইলিয়াস খান

গ. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস

ঘ. আকতার জামান ইলিয়াস

উত্তর: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৫০, প্রশ্ন-১]

১৬. 'ব্যাকরণ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কোনটি?

ক. অবগত হওয়া

খ. বাক্য ধারণা

গ. বিশেষভাবে উচ্চারণ

ঘ. বিশেষভাবে বিশ্লেষণ

উত্তর: ঘ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৬৮, প্রশ্ন-২]

১৭. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।

খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।

গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।

ঘ. উপরের কোনোটিই নয়।

উত্তর: ক

১৮. 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

ক. অনল

খ. বহ্নি

গ. পাবক

ঘ. মিহির

উত্তর: ঘ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ Hints পৃষ্ঠা- ৬৭১/৭০২]

১৯. Choose the correct passive form of "What did you want"?

ক. What was wanted by you? www.prebd.com

খ. What were wanted at you?

গ. What was want by you?

ঘ. What was wanted you?

উত্তর: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 557, Rule – 3, Hints- Q.-3]

২০. **Choose the correct passive form of 'Who is calling me'?**

- ক. By who am I called?
খ. By who am I being called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. By whom am I called?

উত্তর: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 554, Hints- Q.-4]

২১. **Choose the appropriate preposition**

The bus service is not available today. the drivers are ___ strike.

- ক. into
গ. in
খ. with
ঘ. on

উত্তর: ঘ

২২. **Choose the appropriate preposition**

They are going to meet the principal ___ Sunday Morning.

- ক. on
গ. in
খ. at
ঘ. within

উত্তর: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page -226, Rule - 14, Hints-Q.-28]

২৩. **Choose the appropriate preposition:**

I shouted ___ him from the other side of the street but he couldn't hear. www.prebd.com

- ক. toward
গ. to
খ. at
ঘ. upon

উত্তর: খ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page -216, Hints-Q.-26]

২৪. **Choose the appropriate preposition**

They provided us ___ food and drink

- ক. for
গ. about
খ. with
ঘ. to

উত্তর: খ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page- 216]

২৫. **Fill in the blank with the right option:**

He went to the school on foot.

- ক. a
গ. the
খ. an
ঘ. on article

উত্তর: ঘ

২৬. **Fill in the bank with the right option:**

My sister really wants.....dress for Christmas

- ক. a
গ. the
খ. an
ঘ. on article

উত্তর: গ

২৭. **Select the correct form of adverb: "The student has carefully submitted her examination paper"**

- ক. paper
গ. carefully
খ. examination
ঘ. student

উত্তর: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page -305, Adverb]

৪৫. ৮, ১০, ১৬, ১৪, ১৬, ২০ উপাত্তগুলোর মধ্যক কোনটি?

ক. ১৪

খ. ১৬

গ. ১৫

ঘ. ৩০

উত্তর: গ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৪২২]

৪৬. একটি ১২০ ফুট দৈর্ঘ্য ও ১০ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তাকার ঘরের মেঝেকে বর্গাকার টাইলস দিয়ে সম্পূর্ণ ঢেকে দিতে হবে। সর্বোচ্চ সাইজের বর্গাকার টাইলসের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

ক. ১১ ফুট

খ. ৫ ফুট

গ. ১০ ফুট

ঘ. ১৫ ফুট

উত্তর: গ

৪৭. ৫ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাটি ৭, ১১, ২১ ও ২৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?

ক. ৯৯১৭৬

খ. ৯৫৬৩৪

গ. ৯১৯৯৯

ঘ. ৯০৬৩৪

উত্তর: খ

৪৮. একটি বই ১২০ টাকায় কিনে, ১০০ টাকায় বিক্রি করে দিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ১৬.৩৩ টাকা লাভ হবে

খ. ১৬.৬৭ টাকা লাভ হবে

গ. ১৭.৩৩ টাকা ক্ষতি হবে

ঘ. ১৮.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে

উত্তর: -

ব্যাখ্যা: ১৬.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৭১, প্রশ্ন- ২ (অনুরূপ)]

৪৯. একটি ঘড়ি ১৫০ টাকায় বিক্রয় করায় কমপক্ষে শতকরা ২০ টাকা ক্ষতি হয়। নিচের কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে না? www.prebd.com

ক. ১৬০ টাকা

খ. ১৭০ টাকা

গ. ১৮০ টাকা

ঘ. ১৯০ টাকা

উত্তর: -

ব্যাখ্যা: প্রশ্নে ‘ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে’ পড়তে হবে। এক্ষেত্রে সঠিক উত্তর হবে ‘ঘ’।

৫০. একটি যৌগে হাইড্রোজেন এর পরিমাণ অক্সিজেনের পরিমাণের অর্ধেক এবং হাইড্রোজেনের পরিমাণ কার্বনের পরিমাণের এক-তৃতীয়াংশ। যৌগের ভর ১৮০ গ্রাম হলে, ঐ যৌগে হাইড্রোজেনের পরিমাণ কত?

ক. ২৫ গ্রাম

খ. ৩০ গ্রাম

গ. ৩৫ গ্রাম

ঘ. ৪০ গ্রাম

উত্তর: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২২৬, প্রশ্ন-৬২ (অনুরূপ)]

৫১. তিনটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার যোগফল ৫৭। ৩য় সংখ্যাটি কত?

ক. ১৯

খ. ২১

গ. ২৩

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৩৭, প্রশ্ন- ৩ (অনুরূপ)]

৫২. একটি যৌথ ব্যবসা রহিম, করিম ও সাকিন যথাক্রমে ২০০০০, ৩০০০০ ও ৪০০০০ টাকা নিয়ে শুরু করল। ৩ বছর পরে শতকরা ৩০ টাকা লাভ থেকে সাকিনের লাভের টাকার পরিমাণ কত?

ক. ৩০০০ টাকা

খ. ৬০০০ টাকা

গ. ৯০০০ টাকা

ঘ. ১২০০০ টাকা

উত্তর: ঘ

৫৩. একটি সংখ্যা থেকে সংখ্যাটির ৪০% বিয়োগ করলে ৩০ থাকে। সংখ্যাটি কত?

ক. ৪৫

খ. ৫৬

গ. ৬০

ঘ. ৫০

উত্তর: ঘ

৫৪. ৩ বছর পূর্বে মা ও মেয়ের বয়স যথাক্রমে ২৭ ও ২ বছর ছিল। ৫ বছর পূর্বে মা ও মেয়ের বয়সের অনুপাত কত?

ক. ৬ : ২

খ. ৭ : ২

গ. ২৭ : ২

ঘ. ২৭ : ৫

উত্তর: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৩৪, প্রশ্ন- ৩]

৫৫. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত কতটি মৌলিক সংখ্যা আছে?

ক. ৫

খ. ৭

গ. ৮

ঘ. ৯

উত্তর: গ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ১৫]

৫৬. $a^3 - 9 + (a + 1)^3$ রাশিটির একটি উৎপাদক $(a - 1)$ এবং অপর একটি উৎপাদক?

ক. $2a^2 + 5a + 8$

খ. $2a^2 - 5a + 8$ www.prebd.com

গ. $2a^2 - 6a + 8$

ঘ. $2a^2 + 5a - 8$

উত্তর: ক

৫৭. যে কোণের ডিগ্রী এর পরিমাপ ৯০° হলে তাকে কী বলে?

ক. সমকোণ

খ. স্থূলকোণ

গ. সরলকোণ

ঘ. সূক্ষ্মকোণ

উত্তর: ক

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৭৪৭, প্রশ্ন- ৩]

৫৮. ABC সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b, c হলে, নিচের কোনটি সত্য?

ক. $a + b = c$

খ. $a^2 + b^2 = c^2$

গ. $(a + b)^2 = c^2$

ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৭৮৪, প্রশ্ন- ২]

৫৯. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

ক. ৯১

খ. ৮৭

গ. ৬৩

ঘ. ৫৯

উত্তর: ঘ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ১৭, প্রশ্ন- ৩]

৬০. লাহোর প্রস্তাব কখন করা হয়?

ক. ১৯৪০ সালে, ২২ মার্চ

খ. ১৯৪০ সালে, ২৩ মার্চ

গ. ১৯৪১ সালে, ২২ মার্চ

ঘ. ১৯৪১ সালে, ২৩ মার্চ

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৮০, প্রশ্ন-১৩]

৬১. মুজিবনগর সরকারের প্রধান কে ছিলেন?

ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

খ. তাজউদ্দীন আহমদ

গ. এ এইচ এম কামরুজ্জামান

ঘ. মনসুর আলী

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১১২]

৬২. চিরস্থায়ী বান্দোবস্ত প্রথা প্রবর্তন করেন কে?

ক. লর্ড বেন্টিন্গ

খ. লর্ড ক্যানিং

গ. লর্ড ক্লাইভ

ঘ. লর্ড কর্নওয়ালিস

উত্তর: ঘ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪১১, প্রশ্ন-১]

৬৩. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোথায় উৎক্ষেপণ করা হয়?

ক. ফ্লোরিডা

খ. টেক্সাস

গ. ক্যালিফোর্নিয়া

ঘ. নিউইয়র্ক

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৩৯৬, প্রশ্ন-১০]

৬৪. বাংলাদেশের পোশাক খাত রপ্তানির দিক থেকে বর্তমানে বিশ্বে কোন অবস্থানে রয়েছে?

- ক. প্রথম
খ. দ্বিতীয়
গ. পঞ্চম
ঘ. ষষ্ঠ

উত্তর:

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-ক-৩১, প্রশ্ন-৩৩]

ব্যাখ্যা: বিশ্ব বাণিজ্য প্রতিবেদন ২০২১ অনুযায়ী পোশাক রপ্তানিতে বিশ্বে বাংলাদেশের অবস্থান তৃতীয়।

৬৫. ২০২০ সালের অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হওয়ার কথা?

- ক. জাপান
খ. রাশিয়া
গ. কাতার
ঘ. ইতালি

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ক- ৬১, প্রশ্ন-১]

৬৬. নাসার প্রেরিত রোবট কবে মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করে?

- ক. ৩০ জুলাই ২০২০
খ. ২০ আগস্ট ২০২০
গ. ১২ জানুয়ারি ২০১৯
ঘ. ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১

উত্তর: ঘ

৬৭. ২০২০ সালের অস্কার বিজয়ী শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র কোনটি?

- ক. Judy
খ. Parasite
গ. Rock ctman
ঘ. Once Upon a Time in Hollywood

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (জানুয়ারি, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ক- ৬৪, প্রশ্ন-১]

৬৮. একদিনের ক্রিকেটে সর্বোচ্চ শতকের অধিকারী কে? www.prebd.com

- ক. রিকি পান্টিং
খ. শচীন টেডুলকার
গ. সানাৎ জয়সুরিয়া
ঘ. সাদ্দিদ আনোয়ার

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ক- ৪৬, প্রশ্ন-১৩]

৬৯. বিশ্ব পানি দিবস (world Water Day) কোনটি?

- ক. ২০ ফেব্রুয়ারি
খ. ২০ আগস্ট
গ. ২২ মার্চ
ঘ. ২১ এপ্রিল

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৫৩০]

৭০. পক প্রণালি কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে?

- ক. ভারত ও বাংলাদেশ
খ. ভারত ও শ্রীলংকা
গ. মালয়েশিয়া ও সিঙ্গাপুর
ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকো

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৯৬, প্রশ্ন-২]

৭১. আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে দীর্ঘ নদী কোনটি?

- ক. নীল নদ
খ. কঙ্গো
গ. নাইজার
ঘ. কোকো

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ১০৮, প্রশ্ন-১]

৭২. কম্পিউটারের প্রজন্ম কয়টি?

- ক. ৩টি
খ. ৪টি
গ. ৫টি
ঘ. ৬টি

উত্তর: গ

[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-২৮, প্রশ্ন-২৫]

৭৩. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি মার্কআপ ভাষা?

- ক. HTML
খ. PHP
গ. JAVA
ঘ. PYTHON

উত্তর: ক

[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-৪১৪]

৭৪. ন্যানো সেকেন্ড হলো-

- ক. এক সেকেন্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ
খ. এক সেকেন্ডে একশত কোটি ভাগের একভাগ
গ. এক সেকেন্ডের ১ কোটি ভাগের এক ভাগ
ঘ. এক সেকেন্ডের ১০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময়কে

উত্তর: গ

[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৩, প্রশ্ন-২]

৭৫. পূর্ব তিমুর কোন মহাদেশে অবস্থিত?

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

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৭]

৭৬. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য সংখ্যা কত?

- ক. ২৫
খ. ২৬
গ. ২৭
ঘ. ২৮

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ক- ৩৩, প্রশ্ন-১৮]

৭৭. প্রিস্টিনা কোন দেশের রাজধানী?

- ক. জর্জিয়া
খ. ক্রোয়েশিয়া
গ. মেসিডোনিয়া
ঘ. মাল্টা

উত্তর:

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৩২, প্রশ্ন-৩৭]

ব্যাখ্যা- কসোভোর রাজধানী প্রিস্টিনা।

৭৮. রিখটার স্কেল ব্যবহার করা হয় কী পরিমাপের জন্য?

- ক. সুনামি
খ. ভূমিকম্প
গ. টর্ন্যাডো
ঘ. সাইক্লোন

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৩৮, প্রশ্ন-৯]

৭৯. কোন দেশে আলবার্টি আইনস্টাইন জন্মগ্রহণ করেন? www.prebd.com

- ক. জার্মানি
খ. ফ্রান্স
গ. ইংল্যান্ড
ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৬৪৫]

৮০. সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম চালু হয়?

- ক. ইতালি
খ. ফ্রান্স
গ. রাশিয়া
ঘ. ইংল্যান্ড

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ১৬৩, প্রশ্ন-৮]

এনএসআই (NSI)

পদের নাম: ফিল্ড অফিসার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ০৮.১০.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

[প্রত্যেকটি প্রশ্ন সমমানের। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.২৫ নম্বর কাটা যাবে।]

১. 'বারীশ' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. বারী + ঈশ খ. বারি + ঈশ
গ. বারী + ইশ ঘ. বারি + ইশ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২. কোনটিকে সম্বন্ধপদের নিজস্ব বিভক্তি বলা যায়?
ক. র খ. দ্বারা
গ. এ ঘ. য় উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৮৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৩. ফুলদল দিয়া কাটিলা কি বিধি শালগুণী তরুণেরে? এখানে কর্মকারক কোনটি?
ক. ফুলদল খ. বিধি
গ. কাটিলা ঘ. তরুণেরে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৪. বাংলায় বিভক্তি হিসেবে ব্যবহৃত হয় এমন ব্যাকরণিক উপাদান কোনটি?
ক. বচনচিহ্ন খ. উপসর্গ
গ. অনুসর্গ ঘ. নির্দেশক উ. গ
৫. 'The heel of Achilles' কথাটার অর্থ কী?
ক. একিলিসের গোড়ালি খ. দুর্বল জায়গা
গ. সবল অংশ ঘ. একিলিসের বীরত্ব উ. খ
৬. As you make your bed so you must lie on it. ইংরেজি এ প্রবচনটির বাংলা অর্থ কী হবে?
ক. তোমাকে একাকী ঘুমাতে হবে।
খ. তোমার নিজের জীবন নিজেকেই গড়তে হবে।
গ. তোমাকে তোমার কর্মফল মানতেই হবে।
ঘ. ধর্মের কল বাতাসে নড়ে। উ. গ
[সঠিক উত্তর: যেমন কর্ম তেমন ফল।]
পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৭. 'প্রাচীন' এর বিপরীত শব্দ কী?
ক. প্রবীণ খ. নবীন
গ. অর্বাচীন ঘ. নতুন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৮. 'বর্গি' শব্দটি বাংলায় কোন ভাষা থেকে এসেছে?
ক. সিংহলি খ. বর্মি
গ. গুজরাটি ঘ. মারাঠি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৯. 'রাজমন্ত্রী' শব্দের ব্যাসবাক্য-
ক. রাজার মন্ত্রী খ. রাজ যে মন্ত্রী
গ. মন্ত্রীর রাজা ঘ. মন্ত্রী যার রাজা উ. গ
১০. বিভক্তি লোপ পায় কোন সমাসে?
ক. অলুক সমাসে খ. বহুব্রীহি সমাসে
গ. কর্মধারয় সমাসে ঘ. তৎপুরুষ সমাসে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১১. 'আটঘাট বাঁধা' বাগধারায় অর্থ-
ক. ঘাটে নামা খ. কাজে নামা
গ. সর্বনাশ করা ঘ. প্রস্তুতি নেওয়া উ. ঘ
১২. শুদ্ধ বানানগুচ্ছ-
ক. পরিকার, পুরকার খ. বিকৃত, বিক্রীত
গ. শিকার, শীকার ঘ. ধরণ, ধারণা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৯৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৩. ভুল বানান কোনটি?
ক. সায়ত্নশাসন খ. সর্বস্বান্ত
গ. মুমূর্ষু ঘ. শুশ্রূষা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩২২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৪. বাক্য সংকোচন করুন: বুকে ভর দিয়ে চলে যে-
ক. ভুজগ খ. তুরগ
গ. বিহগ ঘ. উরগ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৫. কোন শব্দে বিশ্বধ্বনি রয়েছে?
ক. লাউ খ. দিন
গ. বলি ঘ. ইতি উ. ক
১৬. সে এখন যাবে না।- এই বাক্যে 'না' কোন পদ?
ক. বিশেষণ খ. অব্যয়
গ. ক্রিয়াবিশেষণ ঘ. অনুসর্গ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৭. ধ্বনাত্মক চিত্রের উদাহরণ-
ক. চুপচাপ খ. পট পট
গ. উড়ু উড়ু ঘ. ঠেকাঠেকি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৫৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

১৮. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রথম উপন্যাস 'রাইফেল রোটি আওরাত' কার লেখা?

- ক. শওকত ওসমান খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
গ. আখতারুজ্জামান ইলিয়াস ঘ. আনোয়ার পাশা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৪৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৯. অসহায়ের পাশে দাঁড়াও।- এটিকে যৌগিক বাক্যে রূপান্তর করলে কী হবে?

- ক. যারা অসহায়, তাদের পাশে দাঁড়াও।
খ. কিছু লোক আছে অসহায়; তাদের পাশে দাঁড়াও।
গ. পাশে দাঁড়াতে হবে, যারা কিনা অসহায়।
ঘ. অসহায়ের পাশে দাঁড়াতে এবং সাহায্য করবে। উ. খ

২০. বাক্যের প্রধান তিনটি অংশ-

- ক. সমাস, উপসর্গ, প্রত্যয়
খ. ধ্বনি, শব্দ, বাক্য
গ. বিশেষ্য, সর্বনাম, বিশেষণ
ঘ. কর্তা, কর্ম, ক্রিয়া উ. ঘ

২১. As soon as he saw me, he away.

- ক. has fled খ. fled
গ. fled ঘ. had fled উ. খ

২২. While (walk) in the morning, I saw them playing. www.prebd.com

- ক. walk খ. walked
গ. walking ঘ. walks উ. গ

২৩. Don't mention anything unless you (ask) for.

- ক. ask খ. were asked
গ. are asked ঘ. will ask উ. গ

২৪. Find out the correct form-

- ক. I got the work done by him.
খ. I got the work doing by him.
গ. I got the work been done by him.
ঘ. I got the work was doing by him. উ. ক

২৫. Find out the correct form-

- ক. I, you and Shuma are guilty.
খ. Shuma, you and I are guilty.
গ. Shuma, I and you are guilty.
ঘ. I, you and shuma is guilty. উ. ক

২৬. Find out the correct form-

- ক. It is you who is responsible for this.
খ. It is you who are responsible for this.
গ. It is you who are respond for this.
ঘ. It is you who respons for this. উ. খ

২৭. man standing in front of you is a doctor.

- ক. A খ. The
গ. An ঘ. No article উ. খ

২৮. Rupa is taller of the two sisters.

- ক. the খ. a
গ. an ঘ. No article উ. ক

২৯. After a while they have arrived their destination. The underlined word is a/an-

- ক. preposition খ. adverb
গ. noun ঘ. conjunction উ. খ

৩০. The synonym of the word 'Instantaneous' is-

- ক. gradual খ. quick
গ. obedient ঘ. deceive উ. খ

৩১. Which is the correct spelling of the following?

- ক. gratefulness খ. gratefulness
গ. gratefulness ঘ. greatfulness উ. গ

৩২. Fill in the blank: 'The poet had acquaintance the renowned writers of his time'.

- ক. to খ. from
গ. by ঘ. with উ. ঘ

৩৩. A synonym of 'Prolific' is?

- ক. Terrific খ. Productive
গ. Sophistic ঘ. Proactive উ. খ

৩৪. 'Doing something at the drop of a hat'- What does the idiom mean?

- ক. Doing something slowly.
খ. Doing something instantaneously
গ. Doing something irrationally.
ঘ. Doing something later উ. খ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল
প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

৩৫. Which of the following is the passive voice form of 'Smartphones are very cheap today'?

- ক. Smartphones are being very cheap today.
 খ. Smartphones can be very cheap today.
 গ. Smartphones are available at a cheap rate today.
 ঘ. Smartphones are considered to be very cheap today. উ. ঘ

৩৬. He tried his best but failed once again. www.prebd.com

- ক. as ill luck would have it
 খ. at the bottom of
 গ. at a stone's throw
 ঘ. at the disposal of উ. গ

৩৭. The antonym of the word 'Sanctification' is-

- ক. Desecration খ. Declaration
 গ. Sanction ঘ. Degradation উ. ক

৩৮. As soon as he saw me, he ran away. The correct negative form is-

- ক. No sooner had he seen me he ran away.
 খ. No sooner had he seen me than he ran away.
 গ. No sooner he saw me than he ran away.
 ঘ. He did not see me and he ran away. উ. খ

৩৯. A fire (break) out in the slums last night.

- ক. broke খ. broken
 গ. has broken ঘ. was broken উ. ক

৪০. Find out the correct form-

- ক. Father prayed that I might pass the exam.
 খ. Father prayed for me that I may pass in the exam.
 গ. Father said that I might pass the exam.
 ঘ. Father prayed for me that I may passed the exam. উ. ক

৪১. তিন সদস্যের একটি বিতর্ক দলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনো সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয়, তবে তাদের কোনো একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত?

- ক. ২৮ বছর খ. ৩০ বছর
 গ. ২৬ বছর ঘ. ৩২ বছর উ. খ

→ ৪৬৮ পৃষ্ঠার ৫৫ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪২. $9^x + 9^x + 9^x =$ কত?

- ক. 27^x খ. 3^{2x+1}
 গ. 9^{3x} ঘ. $3x^3$ উ. খ

→ ৬৮৮ পৃষ্ঠার ১৭৩ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৩. ৪০ মিটার দীর্ঘ একটি রশিকে ৩ : ৭ : ১০ অনুপাতে ভাগ করলে দীর্ঘতম অংশটির দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে?

- ক. ১৪ মিটার খ. ২৪ মিটার
 গ. ২০ মিটার ঘ. ২২ মিটার উ. গ

→ ৩৬১ পৃষ্ঠার ১৪০ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৪. দুটি গোলকের আয়তনের অনুপাত ৮ : ২৭। তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত কত?

- ক. ৩ : ৭ খ. ৭ : ৮
 গ. ৪ : ৯ ঘ. ৫ : ৬ উ. গ

→ ৯০৯ পৃষ্ঠার ২৫ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৫. $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর একটি উৎপাদক $x + y - 1$ হলে, অপর উৎপাদক কত?

- ক. $x + y + 1$ খ. $x - y + 1$
 গ. $x - y - 1$ ঘ. $x - y$ উ. খ

→ ৫৬৫ পৃষ্ঠার ৪২ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৬. বার্ষিক ১২% মুনাফায় ১০০০০ টাকার ৪ বছরের মুনাফা কত?

- ক. ৪৮০০ খ. ৪৫০০
 গ. ৪০০০ ঘ. ১৫০০ উ. ক

→ ২৮১ পৃষ্ঠার ১২ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৭. জন্মমূল্য : বিক্রয়মূল্য = ৫ : ৬, লাভ কত?

- ক. ৩০% খ. ২৫%
 গ. ২০% ঘ. ১৫% উ. গ

→ ২১৪ পৃষ্ঠার ৩৭৯ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৮. জন্মমূল্য C টাকা এবং বিক্রয়মূল্য P টাকা হলে মুনাফা নিচের কোনটি?

- ক. C-P খ. P-C
 গ. C × P ঘ. P/C উ. খ

→ ২৩০ পৃষ্ঠার লাভ-ক্ষতি আলোচনা অংশ (অগদূত Basic Math)

৪৯. $\sin 60 = \frac{\sqrt{3}}{2}$ হয় = $\cos 30$ কত?

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

→ ৯২২ পৃষ্ঠার ত্রিকোণমিতিক অনুপাতের আলোচনা অংশ (অগদূত Basic Math)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
 'অগদূত Govt. Bank Job Solution'

৬৭. বাংলাদেশের উপর দিয়ে কোন রেখাটি গিয়েছে?
 ক. বিম্বল রেখা খ. আন্তর্জাতিক তারিখ রেখা
 গ. মকরক্রান্তি রেখা ঘ. কর্কটক্রান্তি রেখা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৭৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৮. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেটরে জাতিসংঘ কর্তৃক অ্যাওয়ার্ড পান?
 ক. SDG Progress Award
 খ. MDG Progress Award
 গ. নারীর ক্ষমতায়ন
 ঘ. দারিদ্র বিমোচন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, অক্টোবর-২১)
৬৯. বাংলাদেশে বর্তমানে কতটি আন্তর্জাতিক বিমানবন্দর আছে?
 ক. ১টি খ. ২টি
 গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭০. রাশিয়ার প্রেসিডেন্ট ভ্লাদিমির পুতিনের রাজনৈতিক দল কোনটি?
 ক. ইউনাইটেড রাশিয়া খ. ন্যাশনাল ইউনাইটেড ফ্রন্ট
 গ. কমিউনিস্ট পার্টি ঘ. ন্যাশনাল ফ্রন্ট উ. ক
৭১. কত সালে প্রথম ফুটবল বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৮৯৬ খ. ১৯১৪
 গ. ১৯৩০ ঘ. ১৯৭০ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ কোন স্পেস সেন্টার থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?
 ক. কেপ ক্যানাবেরাল স্পেস ল্যান্ড সেন্টার
 খ. স্টেনিস স্পেস সেন্টার
 গ. জগন স্পেস সেন্টার
 ঘ. কেনেডি স্পেস সেন্টার উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৬৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৩. ASEAN ন্যাশনাল এর সদস্য সংখ্যা কয়টি?
 ক. ১০ খ. ১১
 গ. ১২ ঘ. ১৩ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. AUKUS জোটের সদস্য কারা?
 ক. চীন, রাশিয়া, পাকিস্তান
 খ. জাপান, যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, ভারত
 গ. যুক্তরাষ্ট্র, অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য

- ঘ. অস্ট্রেলিয়া, যুক্তরাজ্য, ভারত উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, অক্টোবর-২১)
৭৫. 'RAM' কী?
 ক. Random Access Memory
 খ. Read Only Memory
 গ. Readable Memory
 ঘ. Random Adaptive Memory উ. ক
 পৃষ্ঠা: ২১৩ এর ৭৮ নম্বর প্রশ্ন (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) www.prebd.com
৭৬. 'LAN' কী?
 ক. Local Action Network
 খ. Local Apple Network
 গ. Local Action News
 ঘ. Local Area Networking উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৪২ এর ৭২ নম্বর প্রশ্ন (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)
৭৭. 'Blue economy' কোন বিষয়ের সাথে জড়িত?
 ক. সমুদ্র মাছ এর ব্যবসা এর সাথে
 খ. সমুদ্র গবেষণার সাথে
 গ. সমুদ্রের সম্পদ নির্ভর অর্থনীতির সাথে
 ঘ. সমুদ্র ভ্রমণ এর সাথে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৪২ এর ৭২ নম্বর প্রশ্ন (অগ্রদূত Recent Job Solution)
৭৮. বাংলা ভাষায় প্রথম সংবাদপত্রের নাম কী?
 ক. আজাদ খ. বঙ্গদর্শন
 গ. বেঙ্গল গেজেট ঘ. সমাচার দর্পণ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. 'A Daughter Tale' কী?
 ক. চলচ্চিত্র খ. নাটক
 গ. গান ঘ. গ্রন্থ উ. ক
৮০. তাপ ইঞ্জিনের কাজ কী?
 ক. যান্ত্রিকশক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তর
 খ. তাপশক্তিকে যান্ত্রিকশক্তিতে রূপান্তর
 গ. বিদ্যুতশক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর
 ঘ. তাপশক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর উ. খ
 প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন নভেম্বর মাসে প্রকাশিতব্য
 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

বাজারে পাওয়া যাচ্ছে...

জানুয়ারি, ২০২১ থেকে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির
 পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

NSI (National Security Intelligence)

Post: Assistant Director, Research officer & Assistant Programmer

সময়: ১ ঘন্টা

পূর্ণমান: ১০০

পরীক্ষার তারিখ: ০৮.১০.২০২১

১. 'ক্ষুৎপিপাসা' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কী?

ক. ক্ষুদ্ + পিপাসা

খ. ক্ষুধ্ + পিপাসা

গ. ক্ষুত্ + পিপাসা

ঘ. ক্ষুদ + পিপাসা

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৩২৮, প্রশ্ন-২৬]

২. সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. মনঃ + কষ্ট = মনোকষ্ট

খ. চক্ষু + রোগ = চক্ষুরোগ

গ. পরি + কার = পরিস্কার

ঘ. ইতঃ + মধ্যে = ইতিমধ্যে

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৩৪৩, প্রশ্ন-২৫]

৩. 'কানে-কলম' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. উপপদ তৎপুরুষ

খ. অলুক দ্বন্দ্ব

গ. প্রত্যয়ান্ত বহুব্রীহি

ঘ. অলুক বহুব্রীহি

উত্তর: ঘ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪২৯]

৪. 'চৌরাস্তা' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. দ্বিগু কর্মধারয়

খ. সংখ্যাবাচক বহুব্রীহি

গ. অলুক বহুব্রীহি

ঘ. সমানাধিকরণ বহুব্রীহি

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৫৪, প্রশ্ন-৬৫]

৫. 'Every man is for himself'- এর সঠিক বাংলা অনুবাদ কী?

ক. ইচ্ছা থাকলে উপায় হয়

খ. চাচা আপন প্রাণ বাঁচা

গ. প্রত্যেক আমরা পরের তরে

ঘ. সবার উপরে মানুষ সত্য

উত্তর: খ

৬. 'Graphic' - এর বাংলা পরিভাষা কী?

ক. নকশা

খ. রৈখিক

গ. খসড়া

ঘ. অঙ্কন

উত্তর: খ

৭. কোন শব্দগুচ্ছের বানান শুদ্ধ?

ক. রুগ্ন, শিহরণ, বাল্মীকি

খ. অদ্যবিধি, তিরস্কার, শরণ

গ. দারুণ, দৈন্যতা, বৈচিত্র্য

ঘ. জাত্যবিমান, ব্রহ্মপুত্র, প্রবেশক

উত্তর: ক

৮. 'বিমলা- কুমুদিনী' কোন দুটি উপন্যাসের কেন্দ্রীয় চরিত্র?

ক. ঘরে-বাইরে, যোগাযোগ

খ. চতুরঙ্গ, যোগাযোগ

গ. ঘরে-বাইরে, শেষের কবিতা

ঘ. চোখের বালি, শেষের কবিতা

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৫৬]

৯. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন। কাননে কুসুমকলি সকলি ফুটিল-

ক. কর্তায় শূন্য

খ. কর্মে শূন্য

গ. করণে দ্বিতীয়া

ঘ. অপাদানে দ্বিতীয়া

উত্তর: খ

১০. "প্রিয়জনে যাহা দিতে চাই তাই দিই দেবতারে।" কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন -

ক. কর্তায় সপ্তমী

খ. কর্মে সপ্তমী

গ. সম্প্রদানে ষষ্ঠী

ঘ. অপাদানে ষষ্ঠী

উত্তর: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৮৯, প্রশ্ন-১০৩]

১১. এক কথায় প্রকাশ করুন। অক্ষির অভিমুখে-
 ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ
 গ. সমক্ষ ঘ. চাক্ষুষ উত্তর: ক
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৮৫৯]
১২. বিপরীতার্থক শব্দের ক্ষেত্রে নিচের কোনটি ভুল?
 ক. অমৃত = গরল খ. তস্কর = সাধু
 গ. কৃশ = স্থূল ঘ. অর্বাচীন = আধুনিক উত্তর: ঘ
১৩. “যে পরিশ্রম করে, সেই সুখ লাভ করে”- কোন ধরনের বাক্য?
 ক. মিশ্র বাক্য খ. সরল বাক্য
 গ. যৌগিক বাক্য ঘ. ব্যাসবাক্য উত্তর: ক
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫৯৪]
১৪. কোনটি মৌলিক শব্দ?
 ক. বাঁশি খ. মা
 গ. তৈল ঘ. জলধি উত্তর: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫০২, প্রশ্ন-২৪]
১৫. মোহাম্মদ নাসিরউদ্দীন কোন পত্রিকা সম্পাদনা করেছিলেন?
 ক. মোসলেম ভারত খ. প্রগতি
 গ. সওগাত ঘ. সমকাল উত্তর: গ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫৮৬, প্রশ্ন-৩৬]
১৬. মহাকাব্যিক উপন্যাস নয় কোনটি? www.prebd.com
 ক. সংশপ্তক খ. গায়ত্রী সন্ধা
 গ. আগুন পাখি ঘ. জাহান্নাম হইতে বিদায় উত্তর: ঘ
১৭. ‘শোকার্ত তরবারী’ কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক. শামসুর রাহমান খ. আল মাহমুদ
 গ. হাসান হাফিজুর রহমান ঘ. নির্মলেন্দু গুণ উত্তর: গ
১৮. বিদেশাগত বাংলা শব্দের মধ্যে ভিন্ন জাতীয় শব্দগুচ্ছ কোনটি?
 ক. পোশাক-পছন্দ-হিসাব খ. আড়ৎ-রং-মোরগ
 গ. আলদা-লোকসান-জেলা ঘ. দোকান-শনাক্ত-নিশান উত্তর: খ
১৯. নিচের কোন বাগধারাটি ব্যতিক্রম?
 ক. বিড়াল তপস্বী খ. বক ধার্মিক
 গ. ভিজে বিড়াল ঘ. ধর্মপুত্র যুধিষ্ঠির উত্তর: ঘ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ Hints- পৃষ্ঠা-৮২৩, ৮২৮]
২০. ‘তীক্ষ্ণ’ শব্দের যুক্তব্যঞ্জনের সঠিক বিশ্লেষণ কোনটি?
 ক. ক + ষ্ + ণ খ. ক্ + ষ + ন
 গ. ক্ + ষ্ + ম ঘ. ক্ + হ্ + ণ উত্তর: খ
২১. ----- opportunity comes responsibility.
 ক. From খ. Before
 গ. Without ঘ. With উত্তর: ঘ

২২. -----the year 2014 and 2019, I was a student of the University of Dhaka.

- ক. From
খ. Except
গ. Between
ঘ. Both

উত্তর: গ

২৩. Are you sure that you ----- the killer before?

- ক. will have seen
খ. had seen
গ. would have seen
ঘ. must have seen

উত্তর: খ

২৪. I have enrolled at -----European University.

- ক. a
খ. an
গ. the
ঘ. no article

উত্তর: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -72]

২৫. What is antonym of "Segregate"? www.prebd.com

- ক. isolate
খ. combine
গ. divide
ঘ. sever

উত্তর: খ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -718]

২৬. The children were too flabbergasted-----.

- ক. so they could not speak
খ. that they started speaking
গ. to speak
ঘ. to stop speaking

উত্তর: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -522]

২৭. Good morning I ----- see the manager, please.

- ক. am interested to
খ. wish I can
গ. like to
ঘ. would like to

উত্তর: ঘ

২৮. There was somebody walking behind us. I thought we.....

- ক. were following
খ. were being followed
গ. were followed
ঘ. have been followed by somebody

উত্তর: খ

২৯. You have been working since morning ----- (you have) your lunch yet?

- ক. Do you have
খ. Have you
গ. Have you had
ঘ. Did you have

উত্তর: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -335]

৩০. Which of the following has the similar sound of the word "won"?

- ক. own
খ. one
গ. on
ঘ. up

উত্তর: খ

৩১. Choose the correct sentence.

- ক. She disguised herself lest she be recognized
খ. She disguised lest she should be recognized
গ. She disguised lest she be recognized
ঘ. She disguised herself lest she can be recognized

উত্তর: খ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -371, Q.-15]

৩২. **Choose the correct sentence.**
 ক. No sooner be graduated he got a job
 খ. No sooner had he graduated than he got a job
 গ. No sooner had he graduated then he had got a job
 ঘ. No sooner he had graduated he got a job উত্তর: খ
 [George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -355]
৩৩. **What is the noun form of the word "defer"?**
 ক. Defer খ. Deferment
 গ. Defference ঘ. Different উত্তর: খ
৩৪. **What is the verb from of the word "Acquisition"?**
 ক. Acquiesce খ. Acquisition
 গ. Acquire ঘ. Aquifer উত্তর: গ
 [George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -805, Q.-4]
৩৫. **What a synonym of the word "crudite"?**
 ক. Knowledgeable খ. Angry
 গ. Illiterate ঘ. Smart উত্তর: ক
৩৬. **Choose the correct translation of the sentence: "You should fight shy of an evil company" www.prebd.com**
 ক. তোমার খারাপ সংস্থা থেকে দূরে থাকা উচিত।
 খ. তোমার খারাপ সংস্থার লোকদের সাথে মারামারি কার উচিত।
 গ. তোমার বাজে লোকদের সাথে মারামারি করা উচিত।
 ঘ. তোমার বাজে সঙ্গ এড়িয়ে চলা উচিত। উত্তর: ঘ
 [George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -895]
৩৭. **Choose the correct Spelling.**
 ক. Onomatopoeia খ. Onamatopoca
 গ. Onamotopoeia ঘ. Anomatopoeia উত্তর: ক
৩৮. **I am feeling Under the weather. What does the Underlined phrase mean?**
 ক. Feeling very cold খ. Traumatized
 গ. Showering sign of torture ঘ. Feeling slightly ill উত্তর: ঘ
৩৯. **I would have made sure Rana was here----- were coming.**
 ক. If I have known you খ. If I knew you
 গ. If I had known you ঘ. when I had known উত্তর: গ
 [George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -384]
৪০. **Choose the correct sentence.**
 ক. The kid likes to watch cartoon and eating chocolates.
 খ. The kid likes watching cartoons and to eat chocolates.
 গ. The kid likes watching cartoons and eating chocolates.
 ঘ. The kid like watching cartoons and eating chocolates. উত্তর: গ
 [George's English Language (May, 2021) ⇒ Page -885]
৪১. নং প্রশ্ন বুঝা যায়নি

৫০. A ladder rests against a wall that is perpendicular to the ground if the bottom of the ladder is 4m away from the bottom of the wall, while the top of the ladder is at a height of 3m. What is the length of the ladder.

ক. 7 m

খ. 35 m

গ. 5 m

ঘ. 25 m

উত্তর: গ

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৭৮৭, প্রশ্ন- ১৭ (অনুরূপ)]

৫১. In a room of 36 people. 20 players play chase while 28 players play poker. How many players play both?

ক. 45

খ. 20

গ. 12

ঘ. 28

উত্তর: গ

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৭৩৪, প্রশ্ন- ৭ (অনুরূপ)]

৫২. A fair six side dice is rolled. Find the probability of getting an odd number or a number less than 4. www.prebd.com

ক. 2 : 3

খ. 3 : 4

গ. 5 : 6

ঘ. 1 : 6

উত্তর: ক

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৩৮০, প্রশ্ন- ৬ (অনুরূপ)]

৫৩. Who many positive integers less than ten thousand are multiples of both eight and eighteen.

ক. 70

খ. 72

গ. 138

ঘ. 139

উত্তর: গ

৫৪. The H. C. F and L. C. M of two numbers are 12 and 288 respectively. If one of the numbers is 96. find the other.

ক. 34

খ. 36

গ. 38

ঘ. 40

উত্তর: খ

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ১১৫, প্রশ্ন- ৫ (অনুরূপ)]

৫৫. The ratio of male students of female students in a class is 13 to 19. If there are 224 people in the class, including one teacher. one administrator and thirty evaluators. How many people in the class are male students?

ক. 78

খ. 80

গ. 91

ঘ. 114

উত্তর: ক

৫৬. 5 years ago the ratio of father's age to son's age was 5 : 1 and 2 years later father's age will be 3 times his son's age. What is ratio of their present age?

ক. 5 : 6

খ. 7 : 3

গ. 10 : 3

ঘ. 11 : 7

উত্তর: গ

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ২৩৭, প্রশ্ন- ১২ (অনুরূপ)]

৫৭. What is the value of a, If $3x^2 + ax + a + 3$ divisible $x + 2$?

ক. 12

খ. 13

গ. 14

ঘ. 15

উত্তর: ঘ

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৫৬৭, প্রশ্ন- ২৬ (অনুরূপ)]

৫৮. **A train 220 m long is moving at 45 km/h. The time taken by the train to cross tunnel 260 m long is-**

- ক. 25 sec খ. 35 sec
গ. 38 sec ঘ. 40 sec

উত্তর: -

ব্যাখ্যা: সঠিক উত্তর ৩৮.৪০ সেকেন্ড।

[জর্জ Math Review (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৩৫৫, প্রশ্ন- ৫ (অনুরূপ)]

৫৯. **Who was the first English translator of Bangladesh national anthem?**

- ক. Syed Ahsan kabir খ. Kamural Hasan
গ. Syed Ali Ahsan ঘ. Robindonat Thakur

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৯৩, প্রশ্ন-৩৭]

৬০. থেকে ৬৫ নং প্রশ্ন বুঝা যায়নি....

৬৬. **Who is the new Secretary General of BIMSTEC?**

- ক. Saroj Chavanviraj (Thailand)
খ. Sumith Nakandala (Sri lanka)
গ. M. Shohidul islam (Bangladesh)
ঘ. Tenzin Lekphell (Bhutan)

উত্তর: ঘ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-ক-২৬, প্রশ্ন-১৫]

৬৭. **Who is the writer of the book called 'A Promised Land'?**

- ক. Joe Biden খ. Donald Trump
গ. Bill Clinton ঘ. Barack Obama

উত্তর: ঘ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা -৪৮৫, প্রশ্ন-৫৬]

৬৮. **According to the 'Sustainable Development Goals' (SDG) index 2020 Bangladesh has been reached www.prebd.com**

- ক. 153th খ. 109th
গ. 104th ঘ. 123th

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (জানুয়ারি, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ক-১৭, প্রশ্ন-৭]

৬৯. **Is the keyboard of a computer pressing F8 key for three times selects?**

- ক. A paragraph খ. A sentence
গ. Entire document ঘ. A word

উত্তর: খ

৭০. **Which was the world first electronic Computer?**

- ক. ENIAC খ. EDVAC
গ. UNIVAC ঘ. IBM

উত্তর: ক

[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১০, প্রশ্ন-১৩]

৭১. **Which word is marked as 'Word of the Year 2020' in Cambridge Dictionary?**

- ক. Lockdown খ. Quarantine
গ. Pandemic ঘ. Sanitizer

উত্তর: খ

৭২. Which one was the Naval Sector in the Liberation War of Bangladesh?

ক. ৪

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১১

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-১২৮, প্রশ্ন-২২]

৭৩. Which project of Bangladesh is related to the concept of “One city two towns”?

ক. Padma Bridge

খ. Metro Rail

গ. Kuril flyover

ঘ. Karnafuli river tunnel

উত্তর: ঘ

৭৪. Dead sea is a _____

ক. Sea

খ. River

গ. Lake

ঘ. Canal

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ১০৪, প্রশ্ন-১০]

৭৫. “Concurrent two –factor identity verification” is a biometrics identification system that would require- www.prebd.com

ক. finger print and national identity

খ. facial identity and finger print.

গ. eye sightedness and blood sample

ঘ. facial identity and facial motion.

উত্তর: ঘ

৭৬. Recently HPM received award at UN for

ক. SDG

খ. Climate Change

গ. MDG

ঘ. Women Empowerment

উত্তর: ক

facebook post :: সময়কাল- ২১ সেপ্টেম্বর, ২০২১।

৭৭. Which of the following is not a Scandinavian country?

ক. Norway

খ. Sweden

গ. Netherland

ঘ. Denmark

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-২২,২৯, প্রশ্ন-১,৪]

৭৮. Where did Leonardo da Vinci draw his famous fesco “The Last Supper”?

ক. Rome

খ. Milan

গ. Venice

ঘ. Florence

উত্তর: খ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-৩৬৩,৩৬৬, প্রশ্ন-১৬]

৭৯. What is the name of latest Rover sent by NASA to the Mars?

ক. Superior

খ. Opportunity

গ. Perseverance

ঘ. Sprit

উত্তর: গ

৮০. Which of the SDG goals speaks about women empowerment?

ক. SDG 5

খ. SDG 3

গ. SDG 9

ঘ. SDG 8

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-২২৯]

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: ওয়্যারলেস অপারেটর/ হিসাবরক্ষক কাম-ক্যাশিয়ার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১১.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

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

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

১৮. 'বিষাদ সিন্ধু'র রচয়িতা কে?
ক. প্রমথ চৌধুরী খ. মীর মোশাররফ হোসেন
গ. বঙ্কিমচন্দ্র ঘ. আব্দুল হাকিম উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৯. শুদ্ধ বানান কোনটি?
ক. মুমূর্ষু খ. মুমূর্ষ
গ. মুমুসু ঘ. মমুর্সু উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২০. 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ নিচের কোনটি?
ক. বীণা খ. আদিতা
গ. দৈত্য ঘ. পানি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২১. She was absent meeting.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২২. He was accused theft.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. খ
২৩. He left ... home.
ক. from খ. of
গ. by ঘ. none of these উ. ঘ
২৪. He prefers milk tea.
ক. to খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২৫. You should abide the rules.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ঘ
২৬. Choose the correct sentence.
ক. How old are you?
খ. How you are old?
গ. How old you are?
ঘ. How are you old? উ. ক
২৭. আমার একটি কুকুর ছিলো-
ক. I has a dog. খ. I was a dog.
গ. I had a dog. ঘ. I a dog. উ. গ
২৮. Hazi Mohsin was the poor.
ক. angry with খ. annoyed with
গ. cruel with ঘ. kind to উ. ঘ
২৯. Raj and his family here since March 2015.
ক. is living খ. have been living
গ. lives ঘ. has lived উ. খ
৩০. Our examination on 13 October 2021.
ক. has begun খ. is beginning
গ. begins ঘ. begun উ. খ
৩১. The correct spelling is
ক. Humonirous খ. Humorous
গ. Humorous ঘ. Hummorious উ. গ
৩২. Find out the correct translation-
সকাল থেকে গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হচ্ছে"-
ক. It is raining from morning.
খ. It has been raining from morning.
গ. It has been drizzling since morning.
ঘ. It is drizzling since morning. উ. গ
৩৩. "A speech full of too many word" is.
ক. a big speech খ. maiden speech
গ. an unimportant speech
ঘ. a verbose speech. উ. ঘ
৩৪. I am not bad Tennis.
ক. to খ. about
গ. at ঘ. with উ. গ
৩৫. The team is eleven players.
ক. made of খ. made up of
গ. made up ঘ. made উ. খ
৩৬. "Run into debt" is-
ক. phrase খ. verbal noun
গ. idiom ঘ. adverb clause উ. গ
৩৭. If I ... rich, I would travel around the world.
ক. am খ. was
গ. were ঘ. have been উ. গ
৩৮. You said to me, "You are right" Indirect form is www.prebd.com
ক. You told me that I was right.
খ. You told me that you are right.
গ. You told me that I am right.
ঘ. You told me that I were right. উ. ক
৩৯. The correct passive form of "You must shut these doors" is.....
ক. These must be shut doors.
খ. Shut must be the doors.
গ. Shut the doors you must.
ঘ. These doors must be shut by you. উ. ঘ
৪০. Verb of the word false is
ক. falsify খ. falsely
গ. falsiry ঘ. falsehood উ. ক

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

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

৫৯. সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?
ক. মালয়েশিয়া খ. থাইল্যান্ড
গ. ফিলিপাইন ঘ. ইন্দোনেশিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬০. এভারেস্ট জয়ী প্রথম বাঙালি কে?
ক. নিশাত মজুমদার খ. সত্যব্রত দাস
গ. মুসা ইব্রাহিম ঘ. ওয়াসফিয়া নাজরিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬১. পানামা খাল কোন মহাদেশে?
ক. এশিয়া খ. উত্তর আমেরিকা
গ. দক্ষিণ আমেরিকা ঘ. আফ্রিকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬২. মহেঞ্জোদারো সভ্যতা কোথায় অবস্থিত?
ক. পাকিস্তান প্রদেশে খ. সিন্ধু প্রদেশে
গ. আফগানিস্তানে ঘ. পেশোয়ারে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৩. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কখন আফগানিস্তান হতে তাদের সৈন্য প্রত্যাহার সমাপ্ত করে?
ক. ৩১ মে, ২০২১ খ. ৩০ মে, ২০২১
গ. ৩১ আগস্ট, ২০২১ ঘ. ১ লা জানুয়ারি, ২০২১ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৪. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?
ক. ২৪ অক্টোবর খ. ২৪ আগস্ট
গ. ২৪ ডিসেম্বর ঘ. ২৪ নভেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৫. রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
ক. ১৮৬৪ সালে খ. ১৮৬৮ সালে
গ. ১৮৬৬ সালে ঘ. ১৮৬৩ সালে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৬. বাংলাদেশ সরকারের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কী?
ক. ড. দিপু মনি খ. টিপু মুন্সি
গ. আ.ফ.ম মোস্তফা কামাল ঘ. আব্দুর রাজ্জাক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৭. 'মাদার অব হিউম্যানিটি' কাকে বলা হয়?
ক. থেরেসা মে খ. হিলারি ক্লিনটন
গ. অংসান সুচি ঘ. শেখ হাসিনা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৮. বাংলা ভাষার জন্য প্রাণ দিয়েছেন নিচের কে?
ক. ইকবাল খ. আসাদ
গ. সালাম ঘ. নূর হোসেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৯. 'সালাম সালাম হাজার সালাম' গানটির গায়ক কে?
ক. আব্দুল জব্বার খ. আব্দুল হাদী
গ. মাহমুদুল্লাহ খান ঘ. খুরশীদ আলম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭০. মুক্তিযুদ্ধে কয়জনকে বীরশ্রেষ্ঠ উপাধি দেওয়া হয়?
ক. ১০ জন খ. ১৩ জন
- গ. ৭ জন ঘ. ১৫ জন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. কনসার্ট ফর বাংলাদেশ-১৯৭১ এর প্রধান শিল্পী কে?
ক. রুনা লায়লা খ. বাপ্পি লাহিরি
গ. মার্ক এছুনি ঘ. জর্জ হ্যারিসন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
ক. Joyti Basu খ. Indira Gandhi
গ. Rajib Gandhi ঘ. None of them উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৩. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা থেকে হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ দেখা যায়?
ক. কাম্বুন জঙ্গা খ. চিমুক
গ. এভারেস্ট ঘ. কেওক্রাডং উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. বাংলাদেশ-ভারত ছিটমহল বিনিময় করা হয় কবে?
ক. ১ আগস্ট, ২০১৫ খ. ১ জুলাই, ২০১০
গ. ৩১ জুলাই, ২০১৫ ঘ. ৩০ জুন, ২০১০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৫. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি দফতরের নাম কী?
ক. উত্তরা গণ ভবন খ. গণ ভবন
গ. বঙ্গ ভবন ঘ. ভূটান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৬. কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?
ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুল ঘ. ডর ফেল্ট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. Widows System- এর সহিত কার নাম জড়িত?
ক. Steve Wonder খ. Steve Job
গ. Bill Gate ঘ. Darwin উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. Facebook এর Inventor কে?
ক. Mark Zuckerberg
খ. Dustin Moskovitz prebd.com
গ. Chiris Huges ঘ. Darwin উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. Binary পদ্ধতিতে কয়টি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?
ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৮০. নিম্নের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ?
ক. Kilo byte খ. Megabyte
গ. Tera byte ঘ. None of them উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'।

এনএসআই (NSI)

পদের নাম: ডেসপাচ রাইডার ও অফিস সহায়ক

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১০.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

- | | | | |
|---|------|--|------|
| ১. 'পরীক্ষা' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি? ক. পরী+ইক্ষা খ. পরি+ইক্ষা গ. পরি+ঈক্ষা ঘ. পরী+ঈক্ষা পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | গ. কঠিন পরীক্ষা ঘ. কোনটিই নয় পৃষ্ঠা: ৫২৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক |
| ২. 'বিদ্যালয়' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. বিদ্যা+আলয় খ. বিদ+আলয় গ. বিদ্যা+অলয় ঘ. বিদ+অলয় পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১১. 'চালাক-চতুর' কি ধরনের সমাস? ক. দ্বন্দ্ব খ. কর্মধারয় গ. তৎপুরুষ ঘ. বহুব্রীহি পৃষ্ঠা: ৩৬৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. খ |
| ৩. 'সন্ধান' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. সন্+দান খ. সন্ধ+আন গ. সম্+দান ঘ. সম্+দান পৃষ্ঠা: ৩৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১২. 'সুগন্ধি' কি ধরনের সমাস? ক. তৎপুরুষ খ. দ্বন্দ্ব গ. বহুব্রীহি ঘ. কর্মধারয় পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৪. 'গায়ক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. গৈ+অক খ. গা+এক গ. গায়+এক ঘ. গায়+ক পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১৩. 'বাবা আমাকে একটি কলম কিনে দিয়েছেন।' - ইহা কোন কারক? ক. কর্মকারক খ. করণ কারক গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃকারক পৃষ্ঠা: ৪৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক |
| ৫. 'প্রত্যেক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. প্র+তেক খ. প্রতে+এক গ. প্রতি+এক ঘ. প্রতি+ক পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১৪. 'সং পাত্রে কন্যা দান করিও।' - এখানে সং পাত্রে কোন কারক? ক. কর্মকারক খ. করণ কারক গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃ কারক পৃষ্ঠা: ৪৮৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৬. 'অন্ন' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি? ক. ভাত খ. আহার গ. দুগ্ধ ঘ. ওদন পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১৫. নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বাঙালি কবির নাম কী? ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসীমউদ্দীন গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অন্নদাশঙ্কর রায় পৃষ্ঠা: ১৫৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৭. 'ইচ্ছা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি? ক. অভিলাষ খ. বাসনা গ. আশাহ ঘ. বিভূ পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ | ১৬. 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে? ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসীমউদ্দীন গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অন্নদাশঙ্কর রায় পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. খ |
| ৮. 'অন্ন' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. মধুর খ. মিষ্টি গ. বনাল ঘ. লোনা পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১৭. 'হিমু' নাটকটির রচয়িতা কে? ক. রুমানা আফরোজ খ. সৈয়দ শামসুল হক গ. মমতাজউদ্দিন আহমেদ ঘ. হুমায়ূন আহমেদ পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ |
| ৯. 'নির্মল' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. সাদা খ. কাল গ. রাহুগুস্ত ঘ. পঙ্কিল পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ | ১৮. ইমদাদুল হকের উপন্যাস নিচের কোনটি? ক. জোহরা খ. মানবজমিন গ. সারাবেলা ঘ. উত্তম পুরুষ পৃষ্ঠা: ২৮৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ১০. 'অঁধে জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে? ক. ভীষণ বিপদ খ. অন্ধকার দেখা | | বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution' | |

১৯. কোনটি দেশী শব্দ?
ক. মরিচ খ. আচার
গ. কোল ঘ. হালুয়া উ. গ

২০. 'হাসনাহেনা' কোন দেশী শব্দ?
ক. পর্তুগিজ খ. হিন্দি
গ. জাপানি ঘ. ফরাসি উ. গ

Find out the correct translation (21-29)

২১. তোমার বাবার পেশা কি?
ক. What is your father's profession?
খ. What is your father's doing?
গ. What is your father's do?
ঘ. What is your father's work? উ. ক

২২. আমার ক্ষুধা নেই-
ক. I am full.
খ. I have no appetite.
গ. I have no hunger.
ঘ. I am not hungry. উ. খ

২৩. আমিই সেখানে যাবো-
ক. I also will go there.
খ. I will go there.
গ. It is I who will go there.
ঘ. It is I who will be go there. উ. গ

২৪. আমি চা পান করি না-
ক. I do not drink tea.
খ. I do not take tea.
গ. I do not have tea.
ঘ. I do not like tea. উ. খ

২৫. আল্লাহ তোমার মঙ্গল করুন-
ক. May Allah bless you.
খ. May Allah do you good.
গ. May Allah save you.
ঘ. Might Allah bless you. উ. ক

২৬. ভুল করা মানুষের স্বভাব-
ক. To err is human.
খ. To err is humans.
গ. Mans nature to mistake.
ঘ. To err are human. উ. ক

২৭. তুমি কি কখনো কক্সবাজার গিয়েছো?
ক. Have you gone to Cox's Bazar?
খ. Have you ever gone to Cox's Bazar?
গ. Have you ever been to Cox's Bazar?
ঘ. Did you go to Cox's Bazar? উ. গ

২৮. এখন ৫ টা বাজে-
ক. It is five o'clock now.
খ. Now is five o'clock.

- গ. It is five o'clock.
ঘ. It is five. উ. ক

২৯. ডাক্তার আসিবার পূর্বে রোগী মারা গেলো-
ক. The patient died after the doctor came.
খ. The patient died before the doctor came.
গ. The patient had died before the doctor came.
ঘ. The patient died while doctor came. উ. গ

Fill in the blanks with appropriate preposition (30-33)

৩০. He is absent home.
ক. from খ. of
গ. by ঘ. none of those উ. ক

৩১. She was awarded her bravery.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. গ

৩২. I have started my office.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. গ

৩৩. She preferred rice bread.
ক. to খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক

৩৪. 'He said that he had done the work'.
The direct speech is- www.prebd.com
ক. He said, "I will do the work".
খ. He said, "I will be done the work".
গ. He said, "He will do the work".
ঘ. He said, "He did the work." উ. ঘ

৩৫. Which one is correct?
ক. One of my friends is a lawyer.
খ. One of my friends are a lawyer.
গ. One of my friends be a lawyer.
ঘ. One of my friends were a lawyer. উ. ক

৩৬. Which one is correct?
ক. Decisive খ. Desicive
গ. Dicisive ঘ. None উ. ক

৩৭. Which one is correct?
ক. Intelligence খ. Entelligence
গ. Inteligence ঘ. Intellegence উ. ক

৩৮. There are types of present tense.
ক. Three খ. Four
গ. Five ঘ. Six উ. খ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য গড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

৩৯. There are types of parts of speech.

- ক. Five খ. Six
গ. Seven ঘ. Eight উ. ঘ

৪০. Which one is correct?

- ক. I was a candidate for the post.
খ. I was candidate for the post.
গ. I was a candidate of the post.
ঘ. I was a candidate to the post. উ. ক

৪১. পিতা পুত্রের বয়সের অনুপাত ৪ : ১। পুত্রের বয়স ১০ হলে, পিতার বয়স কত?

- ক. ২০ খ. ৩০
গ. ৪০ ঘ. ৫০ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৩৮৭ পৃষ্ঠার ২৬১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪২. ২, ৪, ৮ এর ল. সা. গু কত?

- ক. ২ খ. ৪
গ. ৮ ঘ. ১৬ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ১১২ পৃষ্ঠার ১৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৩. ১৫ ও ২৫ এর গ.সা. গু কত? www.prebd.com

- ক. ৫ খ. ৩০
গ. ১৫ ঘ. ২০ উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৮১ পৃষ্ঠার গ.সা. গু এর আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৪৪. দুটি সংখ্যার ল.সা. গু ও গ.সা. গুর গুণফল সংখ্যা দুটির-

- ক. গড়ের সমান খ. ভাগফলের সমান
গ. গুণফলের সমান ঘ. যোগফলের সমান উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৮৮ পৃষ্ঠার ৪২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৪৫. যদি ১৫টি পোশাকের মধ্যে শতকরা ৪০% শার্ট হয়, তবে কতটি শার্ট নয়?

- ক. ৬ খ. ১০
গ. ৯ ঘ. ১২ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ১৬৯ পৃষ্ঠার ১৭৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৪৬. ৩ দিনে একটি কাজের ১/৮ অংশ শেষ হয়। ঐ কাজের দ্বিগুণ কাজ সম্পন্ন করতে কতদিন সময় লাগবে?

- ক. ২৪ দিন খ. ১২ দিন
গ. ৪৮ দিন ঘ. ৬০ দিন উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৪১২ পৃষ্ঠার ১০৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৭. ১ টন = কত কেজি

- ক. ১০০০ কেজি খ. ১০০৫ কেজি
গ. ১৫০০ কেজি ঘ. ১০০ কেজি উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৫০৬ পৃষ্ঠার ১০০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৪৮. ৩ × ০ × ০.৩ = ?

- ক. ০.৯ খ. ০.৩
গ. ০.০ ঘ. ৩.০ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৫০৯ পৃষ্ঠার ২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৯. $a + 1/a = 3$ হলে, $a^2 + 1/a^2$ এর মান কত?

- ক. ৭ খ. ৯

গ. ১০ ঘ. ১২ উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৫২২ পৃষ্ঠার ১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৫০. $a - \{a - (a + 1)\} =$ কত?

- ক. $a - 1$ খ. 1
গ. $a + 1$ ঘ. a উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৫১১ পৃষ্ঠার ১৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৫১. সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি?

- ক. ৩০ ডিগ্রী খ. ৬০ ডিগ্রী
গ. ৯০ ডিগ্রী ঘ. ১৮০ ডিগ্রী উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮০৪ পৃষ্ঠার ৫২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু x হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত?

- ক. $2x$ খ. $4x$
গ. x^2 ঘ. $2x^2$ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৮২৮ পৃষ্ঠার বর্গক্ষেত্রের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৩. সমকোণী ত্রিভুজের সর্ববৃহৎ কোণটি কত?

- ক. ৮০ ডিগ্রী খ. ৯০ ডিগ্রী
গ. ৬০ ডিগ্রী ঘ. ১৮০ ডিগ্রী উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৪. বৃত্তের পরিধি = ?

- ক. πr খ. $2\pi r$
গ. $2r$ ঘ. 2π উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮৯১ পৃষ্ঠার ২২২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৫৫. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ?

- ক. দৈর্ঘ্য^২ খ. দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
গ. প্রস্থ^২ ঘ. কোনটিই নয় উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮৬১ পৃষ্ঠার আয়তক্ষেত্রের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৬. যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

- ক. আলগোর খ. কমল হ্যারিস
গ. বরিস জনসন ঘ. ডিক চেনি উ. গ

পৃষ্ঠা: ১১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৫৭. NATO stand for-

- ক. North Atlantic Treaty Organization
খ. North Alliance Treaty Organization
গ. North Atlantic Target Organization

- ঘ. None of these উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

বিগত সাালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল

প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

৫৮. সর্বশেষ টি-২০ ক্রিকেট ম্যাচ খেলতে বাংলাদেশে কোন দল আসে?

- ক. অস্ট্রেলিয়া খ. নিউজিল্যান্ড
গ. ইংল্যান্ড ঘ. ভারত উ. খ
[আজকে (১০.০৯.২০২১) নিউজিল্যান্ড বনাম বাংলাদেশের টি-২০ ৫ম ম্যাচের খেলা চলছে।]

৫৯. UNDP-তে কি হয়?

- ক. United Nations Development Program
খ. United Nations Develop Program
গ. United Development Program
ঘ. United National Development Program উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬০. Covid-19 রোগী প্রথম কোন শহরে দেখা যায়?

- ক. দিল্লী খ. লন্ডন
গ. উহান ঘ. কিউবেক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. Malacca Strait কোথায় অবস্থিত?

- ক. ভারত মহাসাগর খ. প্রশান্ত মহাসাগর
গ. আটলান্টিক মহাসাগর ঘ. কোনটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬২. গণচীনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক. মাও সেতুং খ. সান ইয়াং সেন
গ. চিয়াং কাউশেক ঘ. লিও শাও চি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৩. BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক. সাংহাই খ. মস্কো
গ. ব্রিটেরিয়া ঘ. নয়াদিল্লী
[BRICS এর সদর দপ্তর নেই। তবে BRICS এর ব্যাংক NDB এর সদর দপ্তর সাংহাইতে অবস্থিত।]
পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৪. CIA কি?

- ক. Central Investigating Agency.
খ. Central Investment Agency.
গ. Central Intelligence Agency.
ঘ. কোনোটিই নয় www.prebd.com উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৫. আফগান সরকারের প্রধান হচ্ছেন?

- ক. হামিদ কারজাই খ. মোল্লা ওমর
গ. মোল্লা বারাদার ঘ. আব্দুল ঘানি
[আফগান সরকারের প্রধান হলেন মোল্লা মোহাম্মদ হাসান আখুন্দ।]

৬৬. 'স্কুলিং' ছায়াছবির পরিচালক কে?

- ক. তৌকির আহমেদ খ. মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
গ. আব্দুল জব্বার ঘ. সত্যজিৎ রায় উ. ক

৬৭. বাংলাদেশের সর্বশেষ বিভাগের নাম কি?

- ক. ময়মনসিংহ খ. বরিশাল

গ. খুলনা ঘ. রংপুর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৮. বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের বর্তমান সভাপতি কে?

- ক. সালাম মোশেদী খ. কুতুব উদ্দিন
গ. মোস্তফা কামাল ঘ. কাজী সালাউদ্দিন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৯. 'আকবর নামা' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. আবুল ফজল খ. জিয়া উদ্দিন বারানী
গ. আল বেকরী ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭০. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদ কোনটি?

- ক. মহাহানগড় খ. পাহাড়পুর
গ. ময়নামতি ঘ. উয়ারী বটেশ্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭১. ৬-দফা দাবী কে উত্থাপন করেন?

- ক. এ কে ফজলুল হক খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
গ. মাওলানা ভাসানী ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭২. মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?

- ক. ৯ খ. ১০
গ. ১১ ঘ. ১২ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৩. 'অসমাত্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. হুমায়ূন আহমেদ খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
গ. সমর মঞ্জুমদার ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৪. বাংলাদেশকে প্রথম কোন দেশ স্বীকৃতি দেয়?

- ক. ভারত খ. ইরাক
গ. সোভিয়েত ইউনিয়ন ঘ. ভুটান উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৫. শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে পালন করা হয়?

- ক. ১৪ ডিসেম্বর খ. ১৬ ডিসেম্বর
গ. ২১ ডিসেম্বর ঘ. ২৩ ডিসেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৬. CPU কি?

- ক. Central Planning Unit.
খ. Central Production Unit.
গ. Central Processing Unit.
ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)

৭৭. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?

- ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুশ ঘ. ডর ফেল্ট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)

৭৮. Facebook এর Inventor কে?

- ক. Mark Zuckerberg

| | | |
|---|--|------------------|
| খ. Dustin Mockovitz | ঘ. Random Arithmetic Memory. | উ. খ |
| গ. Chris Huges | পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | |
| ঘ. Darwin | ৮০. নিম্নের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ? | |
| পৃষ্ঠা: ৪৫৯ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | ক. Kilobyte | খ. Megabyte |
| ৭৯. কম্পিউটারের RAM হচ্ছে- | গ. Terabyte | ঘ. None of them. |
| ক. Read Access Memory. | পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | উ. ঘ |
| খ. Random Access Memory | প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য | |
| গ. Read Arithmetic Memory. | 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়। | |

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Basic Math'

অগ্রদূত সিরিজ

এনএসআই (NSI)

পদের নাম : ডেসপাস রাইটার ও অফিস সহায়ক

পরিক্ষার তারিখ : ১০/০৯/২১ ইং

১. 'সৎপাত্রে কন্যা দান করিও' এখানে 'সৎপাত্রে' কোন কারক?
ক. কর্মকারক
খ. করণ কারক
গ. সম্প্রদান কারক
ঘ. কর্তৃকারক
উত্তর: গ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ মে, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা নং - ৪৭২]
২. নোবেল বিজয়ী বাঙালি কবির নাম কী?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম
খ. জসীমউদ্দীন
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ঘ. অনুদাশঙ্কর রায়
উত্তর: গ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ১৫৮]
৩. 'প্রত্যেক' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. প্র + এক
খ. প্রতি + এক
গ. প্রত + এক
ঘ. প্রতি + ক
উত্তর: খ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৩১৫]
৪. 'অন্ন' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
ক. ভাত
খ. আহার্য
গ. দ্যুতি
ঘ. ওদন
উত্তর: গ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৬৭০]
৫. 'ইচ্ছা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
ক. অভিলাষ
খ. বাসনা
গ. স্পহা
ঘ. বিভু
উত্তর: ঘ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৬৭১]
৬. 'অল্প' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক. মধুর
খ. মিষ্টি
গ. তিতা
ঘ. নোনা
উত্তর: ক
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৭৫৭]
৭. 'নির্মল' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. সাদা
খ. কালো
গ. কমলা
ঘ. পঙ্কিল
উত্তর: ঘ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৭৫৮]
৮. 'অথই জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
ক. ভীষণ বিপদ
খ. অন্ধকার দেখা
গ. কঠিন পরীক্ষা
ঘ. কোনোটিই নয়
উত্তর: ক
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৮০৩]
৯. 'চালাক-চতুর' কোন সমাস?
ক. দ্বন্দ্ব
খ. কর্মধারয়
গ. তৎপুরুষ
ঘ. বহুব্রীহি
উত্তর: খ
[‘জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য’ পৃষ্ঠা নং - ৪১৮]

১০. 'সুগন্ধি' কি ধরনের সমাস?
 ক. তৎপুরুষ
 গ. বহুব্রীহি
 খ. দ্বন্দ্ব
 ঘ. কর্মধারয়
 উত্তর: গ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৪২৮]
১১. 'বাবা আমাকে একটি কলম কিনে দিয়েছেন।' ইহা কোন কারক?
 ক. কর্মকারক
 গ. সম্প্রদান কারক
 খ. করণ কারক
 ঘ. কর্তৃকারক
 উত্তর: ক
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৪৬৯]
১২. 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে?
 ক. কাজী নজরুল ইসলাম
 গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 খ. জসীমউদ্দীন
 ঘ. হুমায়ূন আহমেদ
 উত্তর: খ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ২১৫]
১৩. 'হিমু' নাটকটির রচয়িতা কে?
 ক. রুমানা আফরোজ
 গ. মমতাজ উদ্দিন আহমদ
 খ. সৈয়দ শামসুল হক
 ঘ. হুমায়ূন আহমেদ
 উত্তর: ঘ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৬০]
১৪. 'পরীক্ষা' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 ক. পরী + ঙ্ক্ষা
 গ. পরি + ঙ্ক্ষা
 খ. পরি + ইক্ষা
 ঘ. পরী + ক্ষা
 উত্তর: গ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৩১৪]
১৫. 'বিদ্যালয়' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
 ক. বিপন + আলয়
 গ. বিদ্যা + অলয়
 খ. বিদ্যা + আলয়
 ঘ. বিন + আলয়
 উত্তর: খ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৩১৩]
১৬. 'সন্ধান' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
 ক. সম + ধান
 গ. সম্ + ধান
 খ. সন + ধান
 ঘ. শম + ধান
 উত্তর: গ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৩২৫]
১৭. 'গায়ক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
 ক. গৈ + অক
 গ. গায় + অক
 খ. গা + অক
 ঘ. গায় + ক
 উত্তর: ক
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৩১৬]
১৮. ইমদাদুল হকের উপন্যাস নিচের কোনটি?
 ক. জোহরা
 গ. সারাবেলা
 খ. মানব জমিন
 ঘ. উত্তম পুরুষ
 উত্তর: গ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৬৪]
১৯. কোনটি দেশি শব্দ?
 ক. মরিচ
 গ. আচার
 খ. বোল
 ঘ. হালুয়া
 উত্তর: খ
 ['জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য' পৃষ্ঠা নং - ৫০৭]

৩৬. Which one is correct?

ক. Deecisive

খ. Desicive

গ. Decisive

ঘ. None

উত্তর: গ

৩৭. Which one is correct?

ক. Intelligence

খ. Inteligence

গ. Intelligance

ঘ. Intaligance

উত্তর: ক

[George English Language Page -777]

৩৮. Which one is correct?

ক. One of my friends are a lawyer.

খ. One of my friend is a lawyer.

গ. One of my friends is a lawyer.

ঘ. One of my friend are a lawyer.

উত্তর: গ

[George English Language Page -180]

৩৯. There are types of parts of Speech.

ক. five

খ. six

গ. seven

ঘ. eight

উত্তর: ঘ

[George English Language Page -2]

৪৩. Which one is correct?

ক. I was a candidate for the post.

খ. I was candidate to the post.

গ. I was a candidate of the post.

ঘ. I was a candidate to the post.

উত্তর: ক

[George English Language Page -233]

৫২. যুক্তরাজ্যের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

ক. আলগোর

খ. কমলা হ্যারিস

গ. বরিস জনসন

ঘ. ডিক চেনি

উত্তর: গ

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ক ৭ প্রশ্ন ১২]

৫৩. NATO stand for-

ক. North Atlantic Treaty Organization

খ. North Alliance Treaty Organization

গ. North Atlantic Target Organization

ঘ. None of them

উত্তর: ক

[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ২৪৪ প্রশ্ন -৫]

৫৪. সর্বশেষ টি-২০ ক্রিকেট ম্যাচ খেলতে বাংলাদেশে কোন দল আসে?

ক. অস্ট্রেলিয়া

খ. নিউজিল্যান্ড

গ. ইংল্যান্ড

ঘ. ভারত

উত্তর: খ

[facebook Post : জর্জ সিরিজ :: সময়কাল - ২ সেপ্টেম্বর]

৫৫. **UNDP** তে কি হয়?
 ক. United Nations Development Program
 খ. United Nations Develop Program
 গ. United Development Program
 ঘ. United National Development Program উত্তর: ক
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ২২১ প্রশ্ন -২৬]
৬০. **Covid-19** রোগী প্রথম কোন শহরে দেখা যায়?
 ক. দিল্লী খ. লন্ডন
 গ. উহান d. কিউবেক উত্তর: গ
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ক ৭১ প্রশ্ন -২]
৬১. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদ কোনটি?
 ক. মহাস্থানগড় খ. পাহাড়পুর
 গ. ময়নামতি ঘ. উয়ারী বটেশ্বর উত্তর: ক
 [জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ৮, প্রশ্ন ৩]
৬২. ৬-দফা দাবী কে উত্থাপন করেন?
 ক. এ কে ফজলুল হক খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. মাওলানা ভাসানী ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: খ
 [জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১০০, প্রশ্ন ৬]
৬৩. মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?
 ক. ৯ খ. ১০
 গ. ১১ ঘ. ১২ উত্তর: গ
 [জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১২৭, প্রশ্ন ১১]
৬৪. 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক. হুমায়ুন আহমেদ খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. সমর মজুমদার ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: খ
 [জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১২০, প্রশ্ন ১১]
৬৫. **Malacca Strait** কোথায় অবস্থিত?
 ক. ভারত মহাসাগর খ. প্রশান্ত মহাসাগর
 গ. আটলান্টিক মহাসাগর ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ৯৮]
৬৬. গণচীনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
 ক. মাও সেতুং খ. সান ইয়াং সেন
 গ. চিয়াং কাউশেক ঘ. লিও শাও চি উত্তর: ক
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ২৪৭ প্রশ্ন -১]
৬৭. নিচের কোনটির **Memory capacity** সর্বোচ্চ?
 ক. Kilobyte খ. Megabyte
 গ. Terabyte ঘ. None of them উত্তর: গ
 [Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) :: পৃষ্ঠা ১২৬, প্রশ্ন ৯]
৬৮. বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের বর্তমান সভাপতি কে?
 ক. সালাম মোর্শেদী খ. কুতুব উদ্দিন
 গ. মোস্তফা কামাল ঘ. কাজী সালাউদ্দিন উত্তর: ঘ
 [জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ক-৫৯, প্রশ্ন ৪]

৬৯. 'আকবর নামা গ্রন্থের লেখক কে?
ক. আবুল ফজল খ. জিয়া উদ্দিন বারানী
গ. আল বেরুণী। ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
[জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১, প্রশ্ন ৩]
৭০. বাংলাদেশকে প্রথম কোন দেশ স্বীকৃতি দেয়?
ক. ভারত খ. ইরাক
গ. সোভিয়েত ইউনিয়ন ঘ. ভূটান উত্তর: ঘ
[জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১৫০, প্রশ্ন ৪]
৭১. শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে পালন করা হয়?
ক. ১৪ ডিসেম্বর খ. ১৬ ডিসেম্বর
গ. ২১ ডিসেম্বর ঘ. ২৩ ডিসেম্বর উত্তর: ক
[জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ১৫১, প্রশ্ন ১০]
৭২. CPU কি?
ক. Central Planning Unit খ. Central Production Unit
গ. Central Processing Unit ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: গ
[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) :: পৃষ্ঠা ৭৯, প্রশ্ন ৬]
৭৩. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয়-
ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুল ঘ. ডর ফেল্ট উত্তর: ক
[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) :: পৃষ্ঠা ৯, প্রশ্ন ৭]
৭৪. BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?
ক. সাংহাই খ. মস্কো
গ. প্রিটোরিয়া ঘ. নয়াদিল্লী উত্তর: ক
[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ৩০২ প্রশ্ন -১৩]
৭৫. CIA কি?
ক. Central Investigating Agency খ. Central Investment Agency
গ. Central Intelligence Agency ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: গ
[জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) :: পৃষ্ঠা- ৩৩৮]
৭৬. আফগান সরকারের প্রধান হচ্ছেন-
ক. হামিদ কারজাই খ. মোল্লা ওমর
গ. আবদুল বারাদার ঘ. আব্দুল গণি উত্তর:
ব্যাখ্যা: আফগানিস্তানের অন্তর্বর্তীকালীন সরকারের প্রধানমন্ত্রী মোল্লা মোহাম্মদ হাসান আখুন্দ।
[facebook Post : জর্জ সিরিজ :: সময়কাল - ৯ সেপ্টেম্বর]
৭৭. Facebook এর Inventor কে?
ক. Mark Zuckerberg খ. Dustin Moskovitz
গ. Charles Hughes ঘ. Darwin উত্তর: ক
[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) :: পৃষ্ঠা ৪৩৮, প্রশ্ন ৭]
৭৮. স্কুলিং ছায়াছবির পরিচালক কে?
ক. তৌকির আহমেদ খ. মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
গ. আব্দুল জব্বার ঘ. সত্যজিৎ রায় উত্তর: ক

৭৯. বাংলাদেশের সর্বশেষ বিভাগের নাম কি?

ক. ময়মনসিংহ

খ. বরিশাল

গ. খুলনা

ঘ. রংপুর

উত্তর: ক

[জর্জ বাংলাদেশ আগস্ট, ২০২১ সংস্করণ পৃষ্ঠা ক-১৮, প্রশ্ন ৪]

৮০. কম্পিউটার-এর RAM হচ্ছে -

ক. Read Access Memory

খ. Random Access Memory

গ. Read Arithmetic Memory

ঘ. Random Arithmetic Memory

উত্তর: খ

[Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) :: পৃষ্ঠা ১৩৫, প্রশ্ন ৩]

জর্জ

এনএসআই (NSI)

পদের নাম : ডেসপাস রাইটার ও অফিস সহায়ক

Part : Math

৪৪. পিতা ও পুত্রের বয়সের অনুপাত ৪ : ১। পুত্রের বয়স ১০ হলে, পিতার বয়স কত?

ক) ২০

খ) ৩০

গ) ৪০

ঘ) ৫০

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ২৩৪
(৪ নং প্রশ্নের অনুরূপ)।

৪৫. যদি ১টি পোশাকের মধ্যে শতকরা ৪০% শার্ট হয়, তবে কতটি শার্ট নয়?

ক) ৬

খ) ১০

গ) ৯

ঘ) ১২

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ১৬৭

৪৬. $a - \{a - (a + 1)\} =$ কত?

ক) $a - 1$

খ) 1

গ) $a + 1$

ঘ) a

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৫০৩

৪৭. সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি?

ক) ৩০ ডিগ্রি

খ) ৬০ ডিগ্রি

গ) ৯০ ডিগ্রি

ঘ) ১৮০ ডিগ্রি

উত্তর: খ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৭৭১

৪৮. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহু x হলে উহার ক্ষেত্রফল কত?

ক) $2x$

খ) $4x$

গ) x^2

ঘ) $2x^2$

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৮৮৬

৪৯. সমকোণী ত্রিভুজের সর্ববৃহৎ বাহু কোণটি কত

ক) ৮০ ডিগ্রি

খ) ৯০ ডিগ্রি

গ) ৬০ ডিগ্রি

ঘ) ১৮০ ডিগ্রি

উত্তর: খ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৭৭৬

৫০. বৃত্তের পরিধি = কত?

ক) πr

খ) $2\pi r$

গ) $2r$

ঘ) 2π

উত্তর: খ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৯০৫

৫১. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল -

ক) দৈর্ঘ্য^২

খ) দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ

গ) প্রস্থ^২

ঘ) কোনোটিই নয় উত্তর: খ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৮৬০

৫৬. ৩ দিনে একটি কাজের $\frac{1}{8}$ অংশ শেষ হয়। ঐ কাজের দ্বিগুণ কাজ সম্পন্ন করতে কত দিন সময় লাগবে?

ক) ২৪ দিন

খ) ১২ দিন

গ) ৪৮ দিন

ঘ) ৬০ দিন

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৩১৬
(৩১ নং এর অনুরূপ)।

৫৬. ১ টন কত কেজির সমান?

ক) ১০০০ কেজি

খ) ১০০৫ কেজি

গ) ১৫০০ কেজি

ঘ) ১০০ কেজি

উত্তর: ক

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৪৯৪

৫৭. $৩ \times ০ \times ০.৩ = ?$

ক) ০.৯

খ) ০.৩

গ) ০.০

ঘ) ৩.০

উত্তর: গ

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা: ৯২
(৪ নং এর অনুরূপ)।

৫৮. $a + \frac{1}{a} = 3$ হলে $a^2 + \frac{1}{a^2}$ এর মান কত?

ক) 7

খ) 9

গ) 10

ঘ) 12

উত্তর: ক

George's Math Review জুন, ২০২১ সংস্করণ। পৃষ্ঠা : ৫৩৪
(১ নং এর অনুরূপ)।

এনএসআই (NSI)

পদের নাম:- ডেসপাচ রাইডার ও অফিস সহায়ক
পরীক্ষার তারিখ: ১০.০৯.২০২১

১. 'সৎ পাত্রে কন্যা দান করিও' এখানে 'সৎ পাত্রে' কোন কারক?
ক. কর্মকারক খ. করণকারক
গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃকারক উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ২০৯
২. নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বাঙালি কবির নাম কি?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসিম উদ্দীন
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অন্নদাশঙ্কর রায় উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৪৪২
৩. 'প্রত্যেক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. প্র + তেক খ. প্রতে + এক
গ. প্রতি + এক ঘ. প্রতি + ক উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৬৬
৪. 'অন্ন' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় নিচের কোনটি?
ক. ভাত খ. আহার
গ. দুতি ঘ. ওদন উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: ATM, পৃষ্ঠা - ১৮৩
৫. 'ইচ্ছা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় নিচের কোনটি?
ক. অভিলাষ খ. বাসনা
গ. আগ্রহ ঘ. বিভূ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM, পৃষ্ঠা - ১৩৯
৬. 'অন্ন' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. মধুর খ. মিষ্টি
গ. বনাল ঘ. লোনা উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: ATM, পৃষ্ঠা - ২৩১
৭. 'নির্মল' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. সাদা খ. কাল
গ. রাহুস্ত ঘ. পঙ্কিল উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM, পৃষ্ঠা - ২৩২
৮. 'অথে জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে?
ক. ভীষণ বিপদ খ. অন্ধকার দেখা
গ. কঠিন পরীক্ষা ঘ. কোনোটিই নয় উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: ATM, পৃষ্ঠা - ৭৫
৯. 'চালাক-চতুর' কি ধরনের সমাস?
ক. দ্বন্দ্ব খ. কর্মধারয়
গ. তৎপুরুষ ঘ. বহুব্রীহি উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ১৩১
১০. 'সুগন্ধি' কি ধরনের সমাস?
ক. তৎপুরুষ খ. দ্বন্দ্ব
গ. বহুব্রীহি ঘ. কর্মধারায় উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ১৩৯
১১. বাবা আমাকে একটি কলম কিনে দিয়েছেন। ইহা কোন কারক?
ক. কর্ম কারক খ. কর্মকারক
গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃ কারক উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা -
১২. 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসিম উদ্দিন
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অন্নদাশঙ্কর রায় উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৪৭৩

১৩. 'হিমু' নাটকটির রচয়িতা কে?
ক. রোমানা আফরোজ খ. সৈয়দ শামসুল হক
গ. মমতাজউদ্দীন আহমেদ ঘ. হুমায়ূন আহমেদ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৫৪২
১৪. 'পরীক্ষা' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. পরী + ইক্ষা খ. পরি + ইক্ষা
গ. পরি + ঈক্ষা ঘ. পরী + ঈক্ষা উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৬৫
১৫. 'বিদ্যালয়' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. বিদ্যা + আলায় খ. বিদ + আলায়
গ. বিদ্যা + অলায় ঘ. বিদ+ অলায় উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৬৫
১৬. 'সন্ধান' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. সম + ধান খ. সম + আন
গ. সম + ধান ঘ. সম + দান উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৬৭
১৭. 'গায়ক' শব্দটির সন্ধিবিচ্ছেদ নিচের কোনটি?
ক. গৈ + অক খ. গা + অক
গ. গায় + এক ঘ. গায় + ক উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৬৬
১৮. ইমদাদুল হকের উপন্যাস নিচের কোনটি?
ক. জোহরা খ. মানবজমিন
গ. সারাবেলা ঘ. উত্তম পুরুষ উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা -
১৯. কোনটি দেশি শব্দ?
ক. মরিচ খ. আচার
গ. বোল ঘ. হালুয়া উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা -
২০. 'হাসনাহেনা' কোন দেশি শব্দ?
ক. পর্তুগিজ খ. হিন্দি
গ. জাপানি ঘ. ফরাসি উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী, পৃষ্ঠা - ৮৪

এনএসআই(NSI) অধিদপ্তর উত্তরগুলো **অভিযাত্রী এবং ATM** (একটানা মুখস্থ) আগস্ট ২০২১ সংস্করণ থেকে সংগৃহীত। অভিযাত্রী সংস্করণ ২০২১ পাওয়া যাচ্ছে রকমারি.কম সহ সকল অনলাইনে এবং লাইব্রেরিতে। সামনে ৪৩ তম বিসিএসসহ আরো অনেক পরীক্ষা আছে। প্রতি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো নিয়মিত নজরে রাখবেন। নিয়মিত পড়াশোনার কোন বিকল্প নেই।

ওয়াচার কনস্টেবল (ফিল্ড স্টাফ)

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

পরীক্ষার তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫

১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের প্রকৃত সন্ধি বিচ্ছেদ হলো-
ক. ঢাকে + ঈশ্বরী
খ. ঢাক + ঈশ্বরী
গ. ঢাকা + ঈশ্বরী
ঘ. ঢাকাই + ঈশ্বরী
উ: গ
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৩১৮, প্রশ্ন- ২৮]
২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?
ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়।
উ: ক
৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?
ক. পূর্বপদ
খ. উত্তরপদ
গ. পরপদ
ঘ. দক্ষিণ পদ
উ: ক
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪১২]
৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে 'ভূমিকা' বোঝায়?
ক. গোবর গণেশ
খ. গৌরচন্দ্রিকা
গ. জলপানি
ঘ. পত্রপাঠ
উ: খ
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-৮১৫, প্রশ্ন- ৩৭]
৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর: পাপে বিরত হও।
ক. কর্মে ৭মী
খ. করণে ৫মী
গ. অপাদানে ৭মী
ঘ. অধিকরণে ৫মী
উ: গ
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪৮৯, প্রশ্ন- ১০৫]
৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে'- কোন কারক?
ক. কর্ম কারক
খ. করণ কারক
গ. অপাদান কারক
ঘ. অধিকরণ কারক
উ: ঘ
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪৮১, প্রশ্ন- ২০]
৭. 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?
ক. সম্পাদকীয়
খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক
ঘ. সাংবাদিক
উ: খ
৮. "Misfortune never comes alone" এর বঙ্গানুবাদ কী?
ক. বিপদ কখনও একা আসে না
খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে
গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে
ঘ. এক মাঘে শীত যায় না
উ: ক
[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 917, Q. 49]
৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?
ক. দন্দ
খ. দন্দ্ব
গ. দন্দ্ব
ঘ. দন্দ
উ: খ
[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪১৬, প্রশ্ন- ১]

১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ শব্দ?
 ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
 গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাপ্তি উ: গ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৩৫২]
১১. 'অলংকারের ঝংকার'র বাক্য সংকোচন কি?
 ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন
 গ. অজিন ঘ. অঞ্জন উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৮৫৭]
১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত' - এর বাক্য সংকোচন কি?
 ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ
 গ. চাক্ষুষ ঘ. চক্ষুমান উ: গ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৮৭০, প্রশ্ন- ২২]
১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?
 ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
 গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উ: ঘ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৭৪৯, প্রশ্ন- ৯]
১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?
 ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান খ. কলম-হাকিম-দখল
 গ. দরিয়া-আজাদ-সুদ ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৫১৫]
১৫. স্বরধ্বনি নয় কোনটি? www.prebd.com
 ক. ই খ. ঋ
 গ. ও ঘ. ঌ উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৭৫]
১৬. "তাকে আসতে বললাম, তবু এলোনা"-কীসের উদাহরণ?
 ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক
 গ. আবেগ ঘ. যোজক উ: ঘ
১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?
 ক. ৭ খ. ৩৭
 গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উ: খ
১৮. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি?
 ক. চুপচাপ খ. পটাপট
 গ. ঝমঝম ঘ. সুরে সুরে উ: ক
১৯. 'অটবি' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 ক. তরু খ. অরণ
 গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উ: ক
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৬৯০]
২০. 'ঝরাপালক' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ: ঘ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ১০৫, প্রশ্ন- ১৬]

২৯. **Choose the correct sentence.**

- ক. Stop to write.
খ. Who is that man waiting outside?
গ. They let us to go outside.
ঘ. He helped me writing the essay.

উ: খ

৩০. **Choose the correct sentence.**

- ক. She has got very long hairs.
খ. Give me some papers to write on
গ. There were too many noises.
ঘ. The news has made us very happy.

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 178, Rule- 6]

৩১. **Fill in the gap: www.prebd.com**

I have to go to bank now.

- ক. the
খ. a
গ. an
ঘ. no article

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 90, Rule- 42]

৩২. **Fill in the gap: He had three eggs for breakfast.**

- ক. the
খ. a
গ. an
ঘ. no article

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 90, Hints- Q. 2]

৩৩. **Which of the following is a noun?**

- ক. add
খ. abhor
গ. mention
ঘ. attend

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 298]

৩৪. **Which of the following is a verb?**

- ক. mansion
খ. bastion
গ. man
ঘ. attention

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 823, Hints- Q. 57]

৩৫. **Which of the following is an antonym for the word 'COURAGEOUS'?**

- ক. Cowardly
খ. Valiant
গ. Undaunted
ঘ. Indomitable

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 739, Hints- Q. 112]

৩৬. **Which of the following is an synonym for the word 'IRRITATE'?**

- ক. Vex
খ. Ease
গ. Facilitate
ঘ. Reject

উ:

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 686, Hints- Q. 41]

৩৭. Find out the correct translation:

চিন্তাশিল ও সৎ মানুষ তৈরি করা যে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য হওয়া উচিত।

ক. The goal of any educational institution should produce thinking and honest human beings.

খ. The aim of an educational institution is to produce thinking and honest human beings.

গ. The objectives of an educational institution ought to produce thinking and honest human beings.

ঘ. The aim of any educational institution should be to produce thinking and honest human beings.

উ: ক

৩৮. Choose the correct spelling. www.prebd.com

ক. Accomodation খ. Accommodation

গ. Accommodation ঘ. Acomodation

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 765, Q. 12]

৩৯. Choose the correct spelling.

ক. Acquiescence খ. Acquiscence

গ. Acquiecence ঘ. Aquiescence

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 765, Q. 20]

৪০. He is the black sheep in the family. Here 'black sheep' means -

ক. a clever person খ. an irritating person

গ. a noble persons ঘ. an unworthy person

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 435, Hints- Q. 176]

৪১. ১০ জন শ্রমিক যে কাজ ২৫ দিনে করতে পারে, সেই কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন শ্রমিক লাগবে?

ক. ১০ জন খ. ২৫ জন

গ. ৩০ জন ঘ. ৩৫ জন

উ: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা - ৩২৯, প্রশ্ন- ১৫ (অনুরূপ)]

৪২. তিনটি সংখ্যার গড় ১০। একটি সংখ্যা ১২ হলে, নিচের কোনটি একমাত্র প্রচুরক হতে পারে?

ক. ৬ খ. ৯

গ. ১০ ঘ. ১২

উ: খ

৪৩. একটি শ্রেণীকক্ষের ২৫ জন ছাত্রছাত্রীর গণিতের প্রাপ্ত নম্বর নিচের ছকে দেয়া আছে। গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড়, মধ্যক ও প্রচুরক কত হবে?

| | | | | | |
|---------------------|---|---|----|----|----|
| প্রাপ্ত নম্বর | ০ | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
| ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা | ১ | ৬ | ৫ | ৮ | ৫ |

ক. ১২, ১০, ২০ খ. ১০, ১০, ১৫

গ. ১২, ১৫, ১৫ ঘ. ১০, ১৫, ২০

উ: গ

৪৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ১৬, ২৪, ৩২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

ক. ৯৬ খ. ৯১

গ. ৮৬ ঘ. ১০৬

উ: গ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা - ১০৬, প্রশ্ন- ৭ (অনুরূপ)]

৪৫. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৩৮০ এবং গ.সা.গু. ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু. নির্ণয় কর।
 ক. ৩৩৯৩ খ. ১৪০
 গ. ৩৩৬৭ ঘ. ২৬০ উ: ঘ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ১১৫, প্রশ্ন- ৪]

৪৬. তমা শাড়ির দোকানে গিয়ে ১২০০ টাকায় একটি সিল্কের শাড়ি ও ১৮০০ টাকায় একটি থ্রিপিচ ক্রয় করল। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?
 ক. ৩১২০ টাকা খ. ৩০০০ টাকা
 গ. ৩১৫০ টাকা ঘ. ২৮৮০ টাকা উ: ক

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ১৩৭, প্রশ্ন- ৩ (অনুরূপ)]

৪৭. একজন মাছ বিক্রেতা প্রতি হালি রুই মাছ ২৪০০ টাকায় কিনে প্রতিটি মাছ ৫৫০ টাকা করে বিক্রয় করলেন। তার শতকরা কত লাভ/ক্ষতি হলো?
 ক. $3\frac{1}{8}$ লাভ খ. $12\frac{1}{2}$ লাভ
 গ. $1\frac{3}{8}$ ক্ষতি ঘ. $8\frac{1}{8}$ ক্ষতি উ: ঘ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ২৮০, প্রশ্ন- ২০ (অনুরূপ)]

৪৮. একবার স্ট্রবেরি ২৭৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪৫০ টাকা ক্ষতি হলো। ঐ স্ট্রবেরি ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?
 ক. ক্ষতি = ৭০০ টাকা খ. লাভ = ৪০০ টাকা
 গ. ক্ষতি = ৪০০ টাকা ঘ. লাভ = ৭০০ টাকা উ: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ২৮৫, প্রশ্ন- ২ (অনুরূপ)]

৪৯. ৫ : ৭, ৪ : ৯, ৩ : ২ এর মিশ্র অনুপাত কত হবে? www.prebd.com
 ক. ৬০ : ১২৪ খ. ১০ : ২১
 গ. ২৫ : ১৩ ঘ. ১৩ : ৫ উ: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ২১৩, প্রশ্ন - ৭ (অনুরূপ)]

৫০. একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, মধ্য সমানুপাতী কত হবে?
 ক. ৩২ খ. ৬৪
 গ. ৪ ঘ. ৮ উ: ঘ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ২৩৩, প্রশ্ন- ৩]

৫১. $x + y = 4$ হলে $x - y = 3$ হলে, $8xy$ এর মান কত?
 ক. ৩ খ. ৭
 গ. ১৪ ঘ. ১৭ উ: গ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ৫২৭, প্রশ্ন - ২১ (অনুরূপ)]

৫২. যদি $f(x) = x^2$ হয় $f(a + b) + f(a - b)$ এর মান কত?
 ক. $x^2 + b^2$ খ. $x^2 - b^2$
 গ. $2a^2 + 2b^2$ ঘ. $2a^2 - 2b^2$ উ: গ

৫৩. যদি $x^y = 64$ হয়, সেখানে x, y পূর্ণমান, নিচের কোনটি $x + y$ এর মান হবে?
 ক. ২ খ. ৩
 গ. ৭ ঘ. ৯ উ: গ

৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৯ একক ও ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গএকক হলে, তার পরিধি কত হবে?
ক. ২৫ একক খ. ৩০ একক
গ. ৩৫ একক ঘ. ৪০ একক উ: খ
ব্যাখ্যা: প্রশ্নে 'পরিধি' এর পরিবর্তে 'পরিসীমা' হবে।

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ৮৬৩, প্রশ্ন - ১৩ (অনুরূপ)]

৫৫. যদি P ও Q জোড় সংখ্যা এবং R বিজোড় সংখ্যা হয়, নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা হতে পারবে না?

- ক. PQ খ. PR
গ. (RQ)/P ঘ. R/P উ: ঘ
[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ১২]

৫৬. নিচের কোনটি $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ এর উৎপাদক হবে না?

- ক. $x + 1$ খ. $x + 2$
গ. $x + 3$ ঘ. $x + 4$ উ: ঘ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা - ৫৭০, প্রশ্ন- ২৪ (অনুরূপ)]

৫৭. বাংলাদেশের আস্থায়ী সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেছিল?

- ক. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ ঘ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২ উ: ক

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-১১৫, প্রশ্ন-১৭]

৫৮. মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য খেতাবপ্রাপ্ত দু-জন নারী মুক্তিযোদ্ধা হলেন-

- ক. কাঁকন বিবি ও মতিয়া চৌধুরী
খ. তারামন বিবি ও সুলতানা কামাল
গ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও সৈয়দ সাজেদা চৌধুরী
ঘ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও তারামন বিবি উ: ঘ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-১৩৯, প্রশ্ন-২]

৫৯. বাংলাদেশের সংবিধান গৃহীত হয়- www.prebd.com

- ক. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ খ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭২ ঘ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭৩ উ: খ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-২০০, প্রশ্ন-২১]

৬০. বাংলাদেশের বর্তমান এটর্নি জেনারেলের নাম কী?

- ক. মাহবুবে আলম খ. আবদুল মতিন খসরু
গ. এস. এম. মুনীর ঘ. এ এম আমিন উদ্দিন উ: ঘ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-ক-৯, প্রশ্ন-২৪]

৬১. 'আমার দেখা নয়াচীন' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা কততম প্রকাশিত গ্রন্থ?

- ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ উ: গ

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-১১৮]

৬২. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইনসে যুক্ত হওয়া সর্বশেষ দু-টি বিমানের নাম হলো-

- ক. আকাশ তরী ও শ্বেত বলাকা খ. আকাশ তরী ও হংস বলাকা
গ. আকাশ তরী ও গাংচিল ঘ. আকাশ তরী ও শ্বেত কবুতর উ: ক

[জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-ক-১৪ (Hints)]

৭৩. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার উদ্যোক্তা কে?
 ক. মহাত্মা গান্ধী
 খ. নেতাজী সুভাষ চন্দ্র
 গ. লর্ড বেন্টিন্গ
 ঘ. স্যার এ্যালান অস্টোভিয়ান হিউম
 উ: ঘ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৭১, প্রশ্ন-৩]
৭৪. বরেন্দ্র রিসার্চ সোসাইটি কোথায় এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. দিনাজপুর জেলায় ১৯৩৫ সালে
 খ. রংপুর জেলায় ১৮৭২ সালে
 গ. রাজশাহী জেলায় ১৯১০ সালে
 ঘ. রাজশাহী জেলায় ১৯৬৫ সালে
 উ: গ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৬২৩ (Hints)]
৭৫. **“A Brief History of Seven killings”** বইটির লেখক কে?
 ক. মারলন জেমস
 খ. বব মার্লি
 গ. জুলিয়ান বার্নেস
 ঘ. কিরণ দেশাই
 উ: ক
৭৬. নাগাসাকি নগরীতে বিস্ফোরিত পারমাণবিক বোমার নাম কী ছিল?
 ক. Little Boy
 খ. Fat Man
 গ. Agni
 ঘ. Tomahawk
 উ: খ
 www.prebd.com [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৯৫, প্রশ্ন-৩৪]
৭৭. **“Long Walk To Freedom”** গ্রন্থটির লেখক কে?
 ক. এডল্ফ হিটলার
 খ. জওহরলাল নেহেরু
 গ. নেলসন ম্যান্ডেলা
 ঘ. ফিদেল কাস্ট্রো
 উ: গ
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৪৮, প্রশ্ন-২৬]
৭৮. কৃষক প্রজা পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৯৩৬ সাল
 খ. ১৯০৫ সাল
 গ. ১৯১১ সাল
 ঘ. ১৯৪৭ সাল
 উ: ক
৭৯. বোর্ডের ওপর তেলরঙে ‘চর দখল’ ছবিটি কার আঁকা?
 ক. এস. এম. সুলতান
 খ. জয়নুল আবেদিন
 গ. মর্তুজা বশীর
 ঘ. হাশেম খান
 উ: ক
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫৩০, প্রশ্ন-৫১]
৮০. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?
 ক. এম এ জি ওসমানী
 খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. এ আর খন্দকার
 ঘ. মেজর খালেদ মোশাররফ
 উ: খ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১২৬, প্রশ্ন-১]

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: ওয়াচার কনস্টেবল (ফিল্ড স্টাফ)

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের প্রকৃত সন্ধি-বিচ্ছেদ হলো-
ক. ঢাকেশ্বরী খ. ঢাক+ঈশ্বরী
গ. ঢাকা+ঈশ্বরী ঘ. ঢাকাই+ঈশ্বরী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?
ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত
ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ঘ
৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?
ক. পূর্বপদ খ. উত্তরপদ
গ. পরপদ ঘ. দক্ষিণ পদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে 'ভূমিকা' বোঝায়?
ক. গোবরে গণেশ খ. গৌরচন্দ্রিকা
খ. জলপানি ঘ. পত্রপাঠ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর: পাপে বিরত হও।
ক. কর্মে ৭মী খ. করণে ৫মী
গ. অপাদানে ৭মী ঘ. অধিকরণে ৫মী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে'- কোন কারক?
ক. কর্মকারক খ. করণ কারক
গ. অপাদান কারক ঘ. অধিকরণ কারক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৭. 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?
ক. সম্পাদকীয় খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক ঘ. সাংবাদিক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৯ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)
৮. "Misfortune never comes alone" এর বঙ্গানুবাদ কী? www.prebd.com
ক. বিপদ কখনও একা আসে না।
খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে।
গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে।
ঘ. এক মাঘে শীত যায় না। উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?
ক. দন্দ খ. দন্দ
গ. দন্দ ঘ. দন্দ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ বানান?
ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাঙি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১১. 'অলংকারের ঝংকার' এর বাক্য সংকোচন কি?
ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন
গ. অঞ্জিন ঘ. অঞ্জন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত'- এর বাক্য সংকোচন কি?
ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ
গ. চাক্ষুস ঘ. চক্ষুমান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫১৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?
ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উ.
পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দসমূহ কোনটি?
ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান
খ. কলাম-হাকিম-দখল
গ. দরিয়-আজাদ-সুদ
ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৫. স্বরধ্বনি নয় কোনটি?
ক. ই খ. ঝ
গ. ও ঘ. ঙ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৬. 'তাকে আসতে বললাম, তবু এলো না'- কীসের উদাহরণ?
ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক
গ. আবেগ ঘ. যোজক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল
প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নিরুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?
ক. ৭ খ. ৩৭
গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উ. ঙ
১৮. অনুকার বিহীন উদাহরণ কোনটি?
ক. চূপচাপ খ. পটাপট
গ. কামকাম ঘ. সুরে সুরে উ. ক
১৯. 'অটবী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. তরু খ. অরণ্য
গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উ. ঘ
২০. 'ঝরা পালক' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ. ঘ
২১. Choose the appropriate preposition:
Abdullah has no appetite..... food.
ক. at খ. to
গ. upon ঘ. for উ. ঘ
২২. Choose the appropriate preposition: I
condole..... my friend..... his
sister's death. www.prebd.com
ক. with, to খ. on, with
গ. with, on ঘ. to, with উ. গ
২৩. Choose the appropriate preposition: He
hinted me..... the matter.
ক. at খ. to
গ. by ঘ. with উ. ক
২৪. Choose the correct passive form of: My
son bought a new Motor Bike,
ক. My son did buy a new motor bike
খ. A new motor bike had been bought by
my son
গ. A new motor bike been bought by my son
ঘ. A new motor bike was bought by my son উ. ঘ
২৫. Fill in the gap: How long is it since
you..... him last?
ক. saw খ. have seen
গ. had seen ঘ. see উ. ক
২৬. Fill in the gap: We are friends. We
each other for years.
ক. knew খ. know
গ. have been knowing ঘ. have known উ. ঘ

২৭. Fill in the gap: At 11 am tomorrow, they
..... in the factory.
ক. will work খ. will be working
গ. work ঘ. will have worked উ. খ
২৮. Fill in the gap: We dinner when
the phone rang.
ক. had খ. have had
গ. have ঘ. were having উ. ঘ
২৯. Choose the correct sentence.
ক. Stop to write
খ. Who is that man waiting outside?
গ. They let us to go outside.
ঘ. He helped me writing the essay. উ. খ
৩০. Choose the correct sentence.
ক. She has got very long hairs.
খ. Give me some papers to write on
গ. There were too many noises.
ঘ. The news has made us very happy. উ. ঘ
৩১. Fill in the gap: I have to go to
bank now.
ক. the খ. a
গ. an ঘ. no article উ. ক
৩২. Fill in the gap: He had three eggs
for..... breakfast.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ঘ
৩৩. Which of the following is a noun?
ক. add খ. abhor
গ. mention ঘ. attend উ. গ
৩৪. Which of the following is a verb?
ক. mansion খ. bastion
গ. man ঘ. attention উ. গ
৩৫. Which of the following is an antonym
for the word 'COURAGEOUS'?
ক. Cowardly খ. Valiant
গ. Undaunted ঘ. Indomitable উ. ক
৩৬. Which of the following is a synonym for
the word 'IRRITATE'?
ক. Vex খ. Ease
গ. Facilitate ঘ. Reject উ. ক

৩৭. Find out the correct translation:

চিন্তাশিল ও সং মানুষ তৈরি করা যে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য হওয়া উচিত।

ক. The goal of any educational institution should produce thinking and honest human beings.

খ. The aim of an educational institution is to produce thinking and honest human beings.

গ. The objectives of an educational institution ought to produce thinking and honest human beings.

ঘ. He aim of any educational institution should be to produce thinking and honest human beings. উ. ক

৩৮. Choose the correct spelling.

ক. Accomodatiom খ. Acommodation

গ. Accommodation ঘ. Acomodation উ. গ

৩৯. Choose the correct spelling.

ক. Acquiescence খ. Acquiscence

গ. Acquiecence ঘ. Aquiescence উ. ক

৪০. He is the black sheep in the family. Here 'black sheep' means..... www.prebd.com

ক. a clever person

খ. an irritating person

গ. a novel person

ঘ. an unworthy person উ. ঘ

৪১. ১০ জন শ্রমিক যে কাজ ২৫ দিনে করতে পারে, সেই কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন শ্রমিক লাগবে?

ক. ১০ জন

খ. ২৫ জন

গ. ৩০ জন

ঘ. ৩৫ জন উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৪০৬ পৃষ্ঠার ৬৫ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪২. তিনটি সংখ্যার গড় ১০। একটি সংখ্যা ১২ হলে, নিচের কোনটি একমাত্র প্রচুরক হতে পারে?

ক. ৬

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১২ উ. খ

৪৩. একটি শ্রেণিকক্ষের ২৫ জন ছাত্রছাত্রীর গণিতের প্রাপ্ত নম্বর নিচের ছকে দেয়া আছে। গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড়, মধ্যক ও প্রচুরক কত হবে?

| প্রাপ্ত নম্বর | ০ | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
|---------------------|---|---|----|----|----|
| ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা | ১ | ৬ | ৫ | ৮ | ৫ |

ক. ১২, ১০, ২০

খ. ১০, ১০, ১৫

গ. ১২, ১৫, ১৫

ঘ. ১০, ১৫, ২০ উ. খ

৪৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ১৬, ২৪, ৩২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

ক. ৯৬

খ. ৯১

গ. ৮৬

ঘ. ১০৬ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৯৪ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৫. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৩৮০ এবং গ.সা.গু ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু নির্ণয় কর।

ক. ৩৩৯৩

খ. ১৪০

গ. ৩৩৬৭

ঘ. ২৬০ উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ৮৩ পৃষ্ঠার ১ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৬. তমা শাড়ির দোকানে গিয়ে ১২০০ টাকায় একটি সিল্কের শাড়ি ও ১৮০০ টাকায় একটি খ্রিপিস জুয় করল। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?

ক. ৩১২০ টাকা

খ. ৩০০০ টাকা

গ. ৩১৫০ টাকা

ঘ. ২৮৮০ টাকা উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ২৭৬ পৃষ্ঠার ২৪২ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৭. একজন মাছ বিক্রয় প্রতি হালি রুই মাছ ২৪০০ টাকায় কিনে প্রতিটি মাছ ৫৫০ টাকা করে বিক্রয় করলেন। তার শতকরা কত লাভ/ক্ষতি হলো?

ক. $\frac{1}{8}$ লাভ

খ. $1\frac{1}{2}$ লাভ

গ. $1\frac{3}{8}$ ক্ষতি

ঘ. $8\frac{1}{3}$ ক্ষতি উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ২৫৯ পৃষ্ঠার ১৬১ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৮. একবাক্স স্ট্রবেরি ২৭৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪৫০ টাকা ক্ষতি হলো। ঐ স্ট্রবেরি ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ক্ষতি = ৭০০ টাকা

খ. লাভ = ৪০০ টাকা

গ. ক্ষতি = ৪০০ টাকা

ঘ. লাভ = ৭০০ টাকা উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ২৬৬ পৃষ্ঠার ১৯৭ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৯. ৫ : ৭, ৪ : ৯, ৩ : ২ এর মিশ্র অনুপাত কত হবে?

ক. ৬০ : ১২৪

খ. ১০ : ২১

গ. ২৫ : ১৩

ঘ. ১৩ : ৫ উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৩৩৮ পৃষ্ঠার ১৩ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৫০. একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, মধ্য সমানুপাতী কত হবে?

ক. ৩২

খ. ৬৪

গ. ৪

ঘ. ৮ উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ৩৫৭ পৃষ্ঠার ১১৯ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৫১. $x + y = 4$ এবং $x - y = 3$ হলে, $8xy$ এর মান কত?
ক. 3 খ. 7
গ. 14 ঘ. 17 উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৫৩৬ পৃষ্ঠার ১১০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
৫২. যদি $f(x) = x^2$ হয়, $f(a + b) + f(a - b)$ এর মান কত?
ক. $a^2 + b^2$ খ. $a^2 - b^2$
গ. $2a^2 + 2b^2$ ঘ. $2a^2 - 2b^2$ উ. গ
৫৩. যদি $x^y = 64$ হয়, যেখানে x, y পূর্ণমান, নিচের কোনটি $x + y$ এর মান হবে?
ক. 2 খ. 3 গ. 7 ঘ. 9 উ. গ
৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৯ একক ও ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গ একক হলে, তার পরিধি কত হবে?
ক. ২৫ একক খ. ৩০ একক
গ. ৩৫ একক ঘ. ৪০ একক উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৮৬৫ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
[বিদ্র: আয়তক্ষেত্রের পরিসীমাই হলো পরিধি]
৫৫. যদি P ও Q জোড় সংখ্যা এবং R বিজোড় সংখ্যা হয়, নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা হতে পারবে না?
ক. PQ খ. PR
গ. (RQ)/P ঘ. R/P উ. ঘ
৫৬. নিচের কোনটি $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ এর উৎপাদক হবে না? www.prebd.com
ক. $x + 1$ খ. $x + 2$
গ. $x + 3$ ঘ. $x + 4$ উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৫৬৬ পৃষ্ঠার ৪৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
৫৭. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেছিল?
ক. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ ঘ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২ উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৮. মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য খেতাবপ্রাপ্ত দু-জন নারী মুক্তিযোদ্ধা হলেন-
ক. কাকন বিবি ও মতিয়া চৌধুরী
খ. তারামন বিবি ও সুলতানা কামাল
গ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও সৈয়দা সাজেদা চৌধুরী
ঘ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও তারামন বিবি উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৯. বাংলাদেশের সংবিধান গৃহীত হয়-
ক. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ খ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭২ ঘ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭৩ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬০. বাংলাদেশের বর্তমান এটর্নি জেনারেলের নাম কী?
ক. মাহবুব আলম খ. আবদুল মতিন খসরু
গ. এস.এম.মুনীর ঘ. এ এম আমিন উদ্দিন উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. 'আমার দেখা নয়ান' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা কততম প্রকাশিত গ্রন্থ-
ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬২. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইনসে যুক্ত হওয়া সর্বশেষ দু-টি বিমানের নাম হলো-
ক. আকাশ তরী ও শ্বেত বলাকা
খ. আকাশ তরী ও হংস বলাকা
গ. আকাশ তরী ও গাংচিল
ঘ. আকাশ তরী ও শ্বেত কবুতর উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, এপ্রিল-২০২১)
৬৩. ২৭ মার্চ, ২০২১ সালে কোন দুটি দেশ ২৫ বছর মেয়াদি কৌশলগত অংশীদারিত্ব চুক্তিতে স্বাক্ষর করে?
ক. ইরান ও চীন খ. পাকিস্তান ও চীন
গ. বাংলাদেশ ও চীন ঘ. রাশিয়া ও চীন উ. ক
৬৪. সেভেন সিস্টার্স বলা হয় কোন অঞ্চলকে?
ক. উত্তর ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
খ. দক্ষিণ ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
গ. উত্তর-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
ঘ. দক্ষিণ-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে। উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৫. কোভিড-১৯ এর অক্সফোর্ড অ্যান্টিজেনিক টিকা সর্বপ্রথম কোন দেশ ব্যবহারের অনুমতি প্রদান করে।
ক. ইংল্যান্ড খ. ভারত
গ. জার্মানি ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. ক
৬৬. কয়লা উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম-
ক. চীন খ. যুক্তরাষ্ট্র
গ. চিলি ঘ. ব্রাজিল উ. ক
- পৃষ্ঠা: ২৮৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৭. অনুর্ধ্ব-১৯ ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০২০ এর ফাইনালে বাংলাদেশের প্রতিপক্ষ কে ছিল?
ক. পাকিস্তান খ. শ্রীলঙ্কা
গ. ভারত ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২২ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ-২০২০)
৬৮. 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' কবে পালিত হয়?
ক. ৩ মে খ. ৪ মে
গ. ৫ জুন ঘ. ৬ জুন উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৯. 'আঙন ও বরফের ভূমি' বলা হয় কোন দেশকে?
ক. আইসল্যান্ড খ. আয়ারল্যান্ড
গ. স্কটল্যান্ড ঘ. মালদ্বীপ উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭০. ভারতের কোন অঞ্চলের সাথে বাংলাদেশের দীর্ঘতম সীমানা বিদ্যমান?
 ক. পশ্চিমবঙ্গ খ. ত্রিপুরা
 গ. আসাম ঘ. মিজোরাম উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. কি বোর্ডের কোন দুটি কি'র সমন্বয়ে সেন্টার এলাইনমেন্ট করা যাবে?
 ক. CTRL+E খ. CTRL+L
 গ. CTRL+J ঘ. CTRL+R উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬০ পৃষ্ঠার ৬৮ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)
৭২. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?
 ক. অগ্নাশয় খ. মূত্রনালি
 গ. ফুসফুস ঘ. ডিম্বাশয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৫ পৃষ্ঠার ৯২ নম্বর (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ-২০২১)
৭৩. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার উদ্যোক্তা কে?
 ক. মহাত্মা গান্ধী
 খ. নেতাজী সুভাস চন্দ্র
 গ. লর্ড বেন্টিনক
 ঘ. স্যার অ্যালান অস্টাভিয়ান হিউম উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. 'বরেন্দ্র রিসার্চ সোসাইটি' কোথায় এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. দিনাজপুর জেলায় ১৯৩৫ সালে
 খ. রংপুর জেলায় ১৮৭২ সালে
 গ. রাজশাহী জেলায় ১৯১০ সালে
 ঘ. রাজশাহী জেলায় ১৯৬৫ সালে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৫. "A Brief History of Seven Killings" বইটির লেখক কে?
 ক. মারলন জেমস খ. বর মার্গি
 গ. জুলিয়ান বার্নেস ঘ. কিরণ দেশাই উ. ক
৭৬. নাগাসাকি নগরীতে বিস্ফোরিত পারমাণবিক বোমার নাম কী ছিল?
 ক. Little Boy খ. Fat Man
 গ. Agni ঘ. Tomahawk উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. "Long Walk To Freedom" গ্রন্থটির লেখক কে?
 ক. এডলফ হিটলার খ. জওহরলাল নেহেরু
 গ. নেলসন ম্যান্ডেলা ঘ. ফিদেল কাস্ট্রো উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. কৃষক প্রজা পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৯৩৬ সাল খ. ১৯০৫ সাল
 গ. ১৯১১ সাল ঘ. ১৯৪৭ সাল উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. বোর্ডের ওপর তেলরঙে 'চর দখল' ছবিটি কার আঁকা?
 ক. এস.এম. সুলতান খ. জয়নুল আবেদীন
 গ. মর্ত্তুজা বশীর ঘ. হাশেম খান উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৮০. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?
 ক. এম এ জি ওসমানী
 খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. এ কে খন্দকার
 ঘ. মেজর খালেদ মোশাররফ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

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

জানুয়ারি, ২০২১ থেকে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির

পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

NSI

(ওয়াচার কম্পেটবল) বর্তমান পদনাম: ফিল্ড স্টাফ

তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

এই পরীক্ষার অধিকাংশ প্রশ্ন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ ২০২১ বই অনুযায়ী করা হয়েছে।

০১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. ঢাকে + ঈশ্বরী খ. ঢাক + ঈশ্বরী
গ. ঢাকা + ঈশ্বরী ঘ. ঢাকাই + ঈশ্বরী উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৬৫

০২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

- ক. বাংলা শব্দের সাথে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়। উত্তর: ক

০৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?

- ক. পূর্বপদ খ. উত্তর পদ
গ. পরপদ ঘ. দক্ষিণ পদ উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ১২৬

০৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে ভূমিকা বোঝায়?

- ক. গোবর গণেশ খ. গৌরচন্দ্রিকা
গ. জলপানি ঘ. পত্রপাঠ উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৭

০৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর : পাশে বিরত হও।

- ক. কর্মে ৭মী খ. করণে ৫মী
গ. অপাদানে ৭মী ঘ. অপাদানে ৭মী উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২১৭

০৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে' কোন কারক?

- ক. কর্ম কারক খ. করণ কারক
গ. অপাদান কারক ঘ. অধিকরণ কারক উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২০৪

০৭. 'Editor' শব্দের সঠিক পরিভাষা কোনটি?

- ক. সম্পাদকীয় খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক ঘ. সাংবাদিক উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ২৭৩ www.prebd.com

০৮. 'Misfortune never comes alone' এর বঙ্গানুবাদ কী?

- ক. বিপদ কখনও একা আসে না। খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে।
গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে। ঘ. এক মাঘে শীত যায় না।
উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ৩৫১

০৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. দন্দ খ. দন্দ্ব গ. দন্দ্ব ঘ. দন্দ উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৫৫

১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ শব্দ?

- ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাপ্তি উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৫৮; সঠিক উত্তর - দারিদ্র্য।

১১. অলংকারের ঝংকার'র বাক্যের সংকোচন কি?

- ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন গ. অঞ্জিন ঘ. অঞ্জন উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৭৪

১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত' - সংকোচন কি?

- ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ গ. চাক্ষুস ঘ. চক্ষুখান উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৮০

১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?

- ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ২৩৩

১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?

- ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান খ. কলম-হাকিম-দখল
গ. দরিয়া-আজাদ-সুদ ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩২

১৫. স্বরধ্বনি নয় কোনটি?

- ক. ই খ. ঝ গ. ও ঘ. ঔ উত্তর: ব্যাখ্যা
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩৮; ঝ এবং ঔ স্বরধ্বনি নয়। এখানে ঘ উত্তর।

১৬. "তাকে আসতে বললাম, তবু এলোনা।" - কীসের উদাহরণ?

- ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক গ. আবেগ ঘ. যোজক উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৪৩; এই প্রশ্নটি নতুন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ বই থেকে হুবহু এসেছে।

১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?

- ক. ৭ খ. ৩৭ গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩৯

১৮. অনুকার দিহুর উদাহরণ কোনটি?

- ক. চুপচাপ খ. পটাপট
গ. বামবাম ঘ. সুরে সুরে উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী বিশ্ববিদ্যালয় সংস্করণ পৃষ্ঠা ৯৫; এই প্রশ্নটি নতুন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ বই থেকে হুবহু এসেছে।

১৯. অটবী এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. তরু খ. অরুণ গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১১২

২০. "ঝরা পালক" কাব্য গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৫১১

NSI উত্তরগুলো অভিযাত্রী এবং ATM (এক টানা মুখস্থ) এর আগস্ট ২০২১ সংস্করণ থেকে সংগৃহীত। নতুন ব্যাকরণ বইয়ের আলোকে অভিযাত্রী এবং ATM পাওয়া যাচ্ছে রকমারি.কমসহ সকল অনলাইনে এবং সকল লাইব্রেরিতে। সামনে ৪৩তম বিসিএসসহ আরো অনেক পরীক্ষা আছে। প্রতি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো নিয়মিত নজরে রাখবেন। নিয়মিত পড়া-শোনার কোন বিকল্প নেই।

Android Application "Job Circular"

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি, পরীক্ষার সময়সূচী, ফলাফল, প্রবেশপত্র ও অন্যান্য নোটিশ এবং নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি সহ নিয়োগ সংক্রান্ত সকল তথ্য নিয়ে এই অ্যাপ।

সংক্ষিপ্ত বৈশিষ্ট্য

দৈনিক পত্রিকা এবং অনলাইনে প্রকাশিত প্রতিদিনের চাকরির বিজ্ঞপ্তি পরীক্ষা সময়সূচী এবং ফলাফল সহ পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল নোটিশ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা (HD Picture এবং PDF আকারে) আবেদনের ফরম ডাউনলোড এবং চালান/ব্যাংক ড্রাফট ফরম পূরণ ও আবেদনের নিয়ম এবং অনলাইনে আবেদনের ঠিকানা নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি, মডেল টেস্ট সহ পরীক্ষা প্রস্তুতি সহায়ক সকল তথ্য Favorite (Bookmark) system: এর মাধ্যমে আপনি আপনার পছন্দের বিজ্ঞপ্তি, নোটিশ, চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক বিভিন্ন বিষয় Save করে রাখতে পারবেন। আবেদনের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে গুরুত্বপূর্ণ চাকরির বিজ্ঞপ্তি ও প্রবেশ পত্র ডাউনলোড এবং অন্যান্য নোটিশ এর Reminder



বিস্তারিত বৈশিষ্ট্য

নতুন/গুরুত্বপূর্ণ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও পরীক্ষার নোটিশের "Notification"

এর মাধ্যমে আপনি আপনার মোবাইলের Notification বার এ জানতে পারবেন গুরুত্বপূর্ণ চাকরির খবর এবং পরীক্ষার নোটিশ।

Notification Category

কোন ধরনের নোটিফিকেশন পেতে চান সেটি বাছাই করতে পারবেন এবং আপনার অপছন্দের ক্যাটাগরি/নোটিফিকেশন বন্ধ রাখতে পারবেন।

≡ জব ক্যাটাগরি

বিজ্ঞপ্তিগুলো সহজে খুঁজে পাবার জন্য আছে বিভিন্ন ক্যাটাগরি। যেমন -

General Job Category:

| | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| ➤ সরকারি চাকরি | ➤ ব্যাংক জব | ➤ এনজিও জবস |
| ➤ শিক্ষক নিয়োগ | ➤ মার্কেটিং / সেলস | ➤ রেলওয়ে জব |
| ➤ ডিফেন্স এ চাকরি | ➤ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা | ➤ অন্যান্য বেসরকারি চাকরি |

Special Job Category:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| ➤ Hot Jobs | ➤ Date Wise Jobs |
| ➤ Part Time Jobs | ➤ Under Graduate Jobs |
| ➤ Graduates Jobs | ➤ Post Graduate Jobs |
| ➤ Deadline Today Jobs | ➤ Deadline Tomorrow Jobs |
| ➤ Any Other Deadline Jobs | ➤ Archive / Expired Job |

≡ জব এক্সাম নোটিশ ক্যাটাগরি

নিয়োগ পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল নোটিশ পাবেন এই ক্যাটাগরিতে।

| | | | |
|-------------------|----------------|------------|----------------|
| পরীক্ষার সময়সূচী | পরীক্ষার ফলাফল | প্রবেশপত্র | অন্যান্য নোটিশ |
|-------------------|----------------|------------|----------------|

Reminder

আবেদনের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে গুরুত্বপূর্ণ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও প্রবেশ পত্র ডাউনলোড এবং অন্যান্য নোটিশ এর Reminder

কারিয়ার গাইড

চাকরির পরীক্ষা সহায়ক বিভিন্ন তথ্য এবং Article ও পরামর্শ। বিষয়ভিত্তিক চাকরির প্রস্তুতি, শর্টকাট টেকনিক, মোটিভেশন সহ আরো অনেক কিছু।

প্রতিদিনের তথ্য

বিভিন্ন দৈনিক পত্রিকা ও অনলাইনে থেকে গুরুত্বপূর্ণ সাধারণ জ্ঞানমূলক তথ্য।

অনুবাদ চর্চা

দৈনিক ইংরেজি ও বাংলা পত্রিকার গুরুত্বপূর্ণ Article এর Vocabulary ও অনুবাদ। এবং এই Vocabulary গুলোর আলোকে মডেল টেস্ট/কুইজ।

www.prebd.com

সাম্প্রতিক তথ্য

বিভিন্ন পত্রিকা ও অন্যান্য উৎস থেকে বাংলাদেশ এবং বিশ্বের সাম্প্রতিক তথ্য।

ডাউনলোড জোন

চাকরির প্রস্তুতির জন্য বিভিন্ন বই এবং অনলাইনে প্রকাশিত সকল বিষয়ের তথ্যের PDF।

ইন্টারভিউ টিপস

ইন্টারভিউ এর জন্য কিভাবে নিজেকে প্রস্তুত করবেন সেই সকল বিষয়ে অভিজ্ঞদের পরামর্শ।

ভাইভা অভিজ্ঞতা

চাকরির ভাইভাতে কিধরনের প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয় সেই সকল তথ্য নিয়ে এই ক্যাটাগরি। বিসিএস, ব্যাংক সহ অন্যান্য নিয়োগ ভাইভা অভিজ্ঞতা এখানে পাবেন।

পৃ প্রশ্ন ব্যাংক এবং সাম্প্রতিক পরীক্ষার প্রশ্ন - উত্তর

বিভিন্ন নিয়োগ পরীক্ষা- BCS, NTRCA, Primary সহ অন্যান্য নিয়োগ পরীক্ষার বিগত সালের প্রশ্ন এবং সমাধান। এবং প্রতিনিয়ত যে সকল নিয়োগ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয় তার প্রশ্ন-সমাধান।

মডেল টেস্ট

এই ক্যাটাগরিতে "ব্যাখ্যা সহ/ছাড়া" মডেল টেস্ট পাবেন। (With timer /Without timer আপনার পছন্দ মত মডেল টেস্ট দিতে পারবেন)। বিষয়ভিত্তিক সহ আরো অনেক ক্যাটাগরির মডেল টেস্ট।

National University News

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল খবরাখবর নিয়ে আছে আলাদা ক্যাটাগরি।

Job Age Calculator

চাকরির বয়স বের করার ক্যালকুলেটর। এই Job Age Calculator এর মাধ্যমে আপনি আপনার কাক্ষিত বয়স বের করতে পারবেন।

Search Option

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি বা পরীক্ষার নোটিশ খুঁজে পাওয়ার জন্য আছে সার্চ অপশন।

Day-Night Mode

সহজে এবং দীর্ঘক্ষণ অ্যাপ ব্যবহার উপযোগী ডে/নাইট মুড অপশন।

এছাড়াও Notification Sound and Vibration Control, Keep Screen On, Dim Light mode Option, National University News সহ আরো অনেক ফিচার।

এক কথায় চাকরির প্রস্তুতি/খোঁজা থেকে শুরু করে চাকরি পাওয়া পর্যন্ত সকল তথ্য পাবেন এই অ্যাপটিতে।

এই আপস এর বৈশিষ্ট্য গুলো যদি আপনার ভাল লাগে তাহলে আজই ডাউনলোড করুন।

App Download Link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.careerguidebd.jobcircular>

Set-'A'

পদের নাম: 'গুয়াচার কনস্টেবল' (বর্তমান পদনাম: 'ফিল্ড স্টাফ')

পূর্ণমান: ১০০

প্রতিটি প্রশ্নের মান: ১.২৫

প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.২৫ নম্বর কর্তন করা হবে।

সময়: ১ ঘণ্টা

- ১। ঢাকেশ্বরী শব্দের প্রকৃত সন্ধি বিচ্ছেদ হলো-
A) ঢাক+েশ্বরী B) ঢাক+েশ্বরী
C) ঢাকা+েশ্বরী D) ঢাকাই+েশ্বরী
- ২। নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?
A) বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।
B) সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।
C) ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।
D) উপরের কোনোটিই নয়।
- ৩। সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?
A) পূর্বপদ B) উত্তর পদ
C) পরপদ D) দক্ষিণ পদ
- ৪। নিচের কোন বাগধারা দিয়ে 'ভূমিকা' বোঝায়?
A) গোবর গণেশ B) গৌরচন্দ্রিকা
C) জলপানি D) পত্রপাঠ
- ৫। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর: পাপে বিরত হও।
A) কর্মে ৭মী B) করণে ৫মী
C) অপাদানে ৭মী D) অধিকরণে ৫মী
- ৬। 'আকাশে চাঁদ উঠেছে'- কোন কারক?
A) কর্ম কারক B) করণ কারক
C) অপাদান কারক D) অধিকরণ কারক
- ৭। 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?
A) সম্পাদকীয় B) সম্পাদক
C) নির্বাচক D) সাংবাদিক
- ৮। "Misfortune never comes alone" এর বঙ্গানুবাদ কী?
A) বিপদ কখনও একা আসে না।
B) বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে।
C) দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে।
D) এক মাঘে শীত যায় না।
- ৯। কোনটি শুদ্ধ বানান?
A) দন্দ B) দ্বন্দ্ব
C) দন্দ D) দ্বন্দ
- ১০। নিচের কোনটি অতদ্ধ শব্দ?
A) ধৈর্য B) উদ্ভিষিত
C) দারিদ্র D) ব্যাধি
- ১১। 'অলংকারের ঝংকার'র বাক্য সংকোচন কি?
A) কিন্নর B) শিঙ্গর
C) অঞ্জিন D) অঞ্জন
- ১২। চন্দুর সম্মুখে সংঘটিত - এর বাক্য সংকোচন কি?
A) প্রত্যক্ষ B) পরোক্ষ
C) চাক্ষুষ D) চক্ষুস্থান
- ১৩। ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?
A) পার্থিব-ইহলৌকিক B) জঙ্গম-সন্ন্যাসী
C) নিরক্ষর-স্বাক্ষর D) অনুরাগ-বিরাগ
- ১৪। আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?
A) আওয়াজ-নজরানা-ফরমান B) ক্বলম-হাকিম-দখল
C) দরিয়্যা-আজাদ-সুদ D) দাম-উর্দি-ভরসা
- ১৫। স্বরধ্বনি নয় কোনটি?
A) ই B) ঋ
C) ও D) ঔ
- ১৬। "তাকে আসতে বললাম, তবু এলোনা"-কীসের উদাহরণ?
A) অনুসর্গ B) নির্দেশক
C) আবেগ D) যোজক
- ১৭। বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?
A) ৭ B) ৩৭
C) ৩২ D) ৩৯
- ১৮। অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি?
A) চুপচাপ B) পটাপট
C) বামবাম D) সুরে সুরে
- ১৯। 'অটবী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
A) তরু B) অরণ্য
C) নীরদ D) কুঞ্জ

২০। 'বরা পালক' কাব্যছন্দের রচয়িতা কে?

- A) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
B) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
C) কাজী নজরুল ইসলাম
D) জীবনানন্দ দাশ

২১। Choose the appropriate preposition:

Abdullah has no appetite ----- food

- A) at B) to
C) upon D) for

২২। Choose the appropriate preposition:

I condole ----- my friend ----- his sister's death.

- A) with, to B) on, with
C) with, on D) to, with

২৩। Choose the appropriate preposition:

He hinted me ----- the matter.

- A) at B) to
C) by D) with

২৪। Choose the correct passive form of:

My son bought a new Motor Bike.

- A) My son did buy a new motor bike.
B) A new motor bike had been bought by my son
C) A new motor bike been bought by my son
D) A new motor bike was bought by my son

২৫। Fill in the gap:

How long is it since you _____ him last?

- A) saw B) have seen
C) had seen D) see

২৬। Fill in the gap:

We are friends. We _____ each other for years.

- A) knew B) know
C) have been knowing D) have known

২৭। Fill in the gap: www.prebd.com

At 11 am tomorrow, they _____ in the factory.

- A) will work B) will be working
C) work D) will have worked

২৮। Fill in the gap:

We _____ dinner when the phone rang.

- A) had B) have had
C) have D) were having

২৯। Choose the correct sentence.

- A) Stop to write.
B) Who is that man waiting outside?
C) They let us to go outside.
D) He helped me writing the essay.

৩০। Choose the correct sentence.

- A) She has got very long hairs.
B) Give me some papers to write on
C) There were too many noises.
D) The news has made us very happy.

৩১। Fill in the gap:

I have to go to _____ bank now.

- A) the B) a
C) an D) no article

৩২। Fill in the gap: He had three eggs for _____ breakfast.

- A) a B) an
C) the D) no article

৩৩। Which of the following is a noun?

- A) add B) abhor
C) mention D) attend

৩৪। Which of the following is a verb?

- A) mansion B) bastion
C) man D) attention

৩৫। Which of the following is an antonym for the word 'COURAGEOUS'?

- A) Cowardly B) Valiant
C) Undaunted D) Indomitable

৩৬। Which of the following is a synonym for the word 'IRRITATE'?

- A) Vex B) Ease
C) Facilitate D) Reject

৩৭। Find out the correct translation:

চিন্তাশিল ও সং মানুষ তৈরি করা যে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য হওয়া উচিত।

- A) The goal of any educational institution should produce thinking and honest human beings.
B) The aim of an educational institution is to produce thinking and honest human beings.
C) The objectives of an educational institution ought to produce thinking and honest human beings.
D) He aim of any educational institution should be to produce thinking and honest human beings.

৩৮। Choose the correct spelling.

- A) Accomodation B) Acommodation
C) Accommodation D) Acomodation

৩৯। Choose the correct spelling.

- A) Acquiescence B) Acquiscence
C) Acquiecence D) Aquiescence

৪১। He is the black sheep in the family. Here 'black sheep' means ____.

A) a clever person
B) an irritating person
C) a noble persons
D) an unworthy person

৪২। ১০ জন শ্রমিক যে কাজ ২৫ দিনে করতে পারে, সেই কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন শ্রমিক লাগবে?

A) ১০ জন
B) ২৫ জন
C) ৩০ জন
D) ৩৫ জন

৪৩। তিনটি সংখ্যার গড় ১০। একটি সংখ্যা ১২ হলে, নিচের কোনটি একমাত্র প্রচুরক হতে পারে?

A) ৬
B) ৯
C) ১০
D) ১২

৪৩। একটি শ্রেণীকক্ষের ২৫ জন ছাত্রছাত্রীর গণিতের প্রাপ্ত নম্বর নিচের ছকে দেয়া আছে। গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড়, মধ্যক ও প্রচুরক কত হবে? www.prebd.com

| | | | | | |
|---------------------|---|---|----|----|----|
| প্রাপ্ত নম্বর | ০ | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
| ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা | ১ | ৬ | ৫ | ৮ | ৫ |

A) ১২, ১০, ২০
B) ১০, ১০, ১৫
C) ১২, ১৫, ১৫
D) ১০, ১৫, ২০

৪৪। কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ১৬, ২৪, ৩২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

A) ৯৬
B) ৯১
C) ৮৬
D) ১০৬

৪৫। দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৩৮০ এবং গ.সা.গু ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু নির্ণয় কর।

A) ৩৩৯৩
B) ১৪০
C) ৩৩৬৭
D) ২৬০

৪৬। তমা শাড়ির দোকানে গিয়ে ১২০০ টাকায় একটি সিল্কের শাড়ি ও ১৮০০ টাকায় একটি প্রিন্স ক্রয় করল। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?

A) ৩১২০ টাকা
B) ৩০০০ টাকা
C) ৩১৫০ টাকা
D) ২৮৮০ টাকা

৪৭। একজন মাছ বিক্রেতা প্রতি হালি রুই মাছ ২৪০০ টাকায় কিনে প্রতিটি মাছ ৫৫০ টাকা করে বিক্রয় করলেন। তার শতকরা কত লাভ/ক্ষতি হলো?

A) $3\frac{1}{8}$ লাভ
B) $12\frac{1}{2}$ লাভ
C) $1\frac{3}{8}$ ক্ষতি
D) $8\frac{1}{6}$ ক্ষতি

৪৮। একবাক্স স্ট্রবেরি ২৭৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪৫০ টাকা ক্ষতি হলো। ঐ স্ট্রবেরি ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

A) ক্ষতি = ৭০০ টাকা
B) লাভ = ৪০০ টাকা
C) ক্ষতি = ৪০০ টাকা
D) লাভ = ৭০০ টাকা

৪৯। ৫ : ৭, ৪ : ৯, ৩ : ২ এর মিশ্র অনুপাত কত হবে?

A) ৬০ : ১২৪
B) ১০ : ২১
C) ২৫ : ১৩
D) ১৩ : ৫

৫০। একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, মধ্য সমানুপাতী কত হবে?

A) ৩২
B) ৬৪
C) ৪
D) ৮

৫১। $x+y=4$ এবং $x-y=3$ হলে, $8xy$ এর মান কত?

A) 3
B) 7
C) 14
D) 17

৫২। যদি $f(x) = x^2$ হয়, $f(a+b)+f(a-b)$ এর মান কত?

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

৫৩। যদি $x^y=64$ হয়, যেখানে x, y পূর্ণমান, নিচের কোনটি $x+y$ এর মান হবে?

A) 2
B) 3
C) 7
D) 9

৫৪। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৯ একক ও ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গ একক হলে, তার পরিধি কত হবে?

A) ২৫ একক
B) ৩০ একক
C) ৩৫ একক
D) ৪০ একক

৫৫। যদি P ও Q জোড় সংখ্যা এবং R বিজোড় সংখ্যা হয়, নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা হতে পারবে না?

A) PQ
B) PR
C) (RQ)/P
D) R/P

৫৬। নিচের কোনটি $x^3+6x^2+11x+6$ এর উৎপাদক হবে না?

A) $x+1$
B) $x+2$
C) $x+3$
D) $x+4$

৫৭। বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেছিল?

A) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১
B) ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
C) ১৬ ডিসেম্বর ১৯৭১
D) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২

৫৮। মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য খেতাবপ্রাপ্ত দু-জন নারী মুক্তিযোদ্ধা হলেন-

A) কাঁকন বিবি ও মতিয়া চৌধুরী
B) তারামন বিবি ও সুলতানা কামাল
C) ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও সৈয়দা সাজেদা চৌধুরী
D) ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও তারামন বিবি

৫৯। বাংলাদেশের সংবিধান গৃহীত হয়-

A) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১
B) ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
C) ২৬ মার্চ, ১৯৭২
D) ৪ নভেম্বর, ১৯৭৩

৬০। বাংলাদেশের বর্তমান এটর্নি জেনারেলের নাম কী?

- A) মাহবুবে আলম
- B) আবদুল মতিন খসরু
- C) এস. এম. মুনীর
- D) এ এম আমিন উদ্দিন

৬১। 'আমার দেখা নয়াচীন' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা কততম প্রকাশিত গ্রন্থ?

- A) প্রথম
- B) দ্বিতীয়
- C) তৃতীয়
- D) চতুর্থ

৬২। বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইনসে যুক্ত হওয়া সর্বশেষ দু-টি বিমানের নাম হলো-

- A) আকাশ তরী ও শ্বেত বলাকা
- B) আকাশ তরী ও হংস বলাকা
- C) আকাশ তরী ও গাংচিল
- D) আকাশ তরী ও শ্বেত কবুতর

৬৩। ২৭শে মার্চ ২০২১ কোন দুটি দেশ ২৫ বছর মেয়াদি কৌশলগত অংশীদারিত্ব চুক্তিতে স্বাক্ষর করে?

- A) ইরান ও চীন
- B) পাকিস্তান ও চীন
- C) বাংলাদেশ ও চীন
- D) রাশিয়া ও চীন

৬৪। সেভেন সিস্টার বলা হয় কোন অঞ্চলকে?

- A) উত্তর ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
- B) দক্ষিণ ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
- C) উত্তর-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
- D) দক্ষিণ-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে।

৬৫। কোভিড-১৯ এর অক্সফোর্ড অ্যাস্ট্রাজেনিক টিকা সর্বপ্রথম কোন দেশ ব্যবহারের অনুমতি প্রদান করে?

- A) ইংল্যান্ড
- B) ভারত
- C) জার্মানি
- D) যুক্তরাষ্ট্র

৬৬। কয়লা উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম-

- A) চীন
- B) যুক্তরাষ্ট্র
- C) চিলি
- D) ব্রাজিল

৬৭। অনূর্ধ্ব-১৯ ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০২০ এর ফাইনালে বাংলাদেশের প্রতিপক্ষ কে ছিল?

- A) পাকিস্তান
- B) শ্রীলঙ্কা
- C) ভারত
- D) দক্ষিণ আফ্রিকা

৬৮। বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে পালিত হয়?

- A) ৩ মে
- B) ৪ মে
- C) ৫ জুন
- D) ৬ জুন

৬৯। "আগুন ও বরফের ভূমি" বলা হয় কোন দেশকে?

- A) আইসল্যান্ড
- B) আয়ারল্যান্ড
- C) স্কটল্যান্ড
- D) মালদ্বীপ

৭০। ভারতের কোন অঞ্চলের সাথে বাংলাদেশের দীর্ঘতম সীমানা নিম্নোক্ত-

- A) পশ্চিমবঙ্গ
- B) ত্রিপুরা
- C) আসাম
- D) মিজোরাম

৭১। কি বোর্ডের কোন দুটি কি'র সমন্বয়ে সেন্টার এলাইনমেন্ট করা যাবে?

- A) CTRL+E
- B) CTRL+L
- C) CTRL+J
- D) CTRL+R

৭২। ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?

- A) অগ্নাশয়
- B) মূত্রাশয়
- C) ফুসফুস
- D) ডিম্বাশয়

৭৩। ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার উদ্যোক্তা কে?

- A) মহাত্মা গান্ধী
- B) নেতাজী সুভাষ চন্দ্র
- C) লর্ড বেন্টিনক
- D) স্যার এ্যালান অক্টাভিয়ান হিউম

৭৪। বরেন্দ্র রিসার্চ সোসাইটি কোথায় এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- A) দিনাজপুর জেলায় ১৯৩৫ সালে
- B) রংপুর জেলায় ১৮৭২ সালে
- C) রাজশাহী জেলায় ১৯১০ সালে
- D) রাজশাহী জেলায় ১৯৬৫ সালে

৭৫। "A Brief History of Seven Killings" বইটির লেখক কে?

- A) মারলন জেমস
- B) বব মার্শ
- C) জুলিয়ান বার্নেস
- D) কিরণ দেশাই

৭৬। নাগাসাকি নগরীতে বিক্ষোভিত পারমাণবিক বোমার নাম কী ছিল?

- A) Little Boy
- B) Fat Man
- C) Agni
- D) Tomahawk

৭৭। "Long Walk To Freedom" গ্রন্থটির লেখক কে?

- A) এডল্ফ হিটলার
- B) জওহরলাল নেহেরু
- C) নেলসন ম্যান্ডেলা
- D) ফিদেল কাস্ট্রো

৭৮। কৃষক প্রজা পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?

- A) ১৯৩৬ সাল
- B) ১৯০৫ সাল
- C) ১৯১১ সাল
- D) ১৯৪৭ সাল

৭৯। বোর্ডের ওপর তেলরঙে 'চর দখল' ছবিটি কার আঁকা?

- A) এস. এম. সুলতান
- B) জয়নুল আবেদীন
- C) মর্তুজা বশীর
- D) হাশেম খান

৮০। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?

- A) এম এ জি ওসমানী
- B) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
- C) এ আর খন্দকার
- D) মেজর খালেদ মোশাররফ

ওয়াচার কনস্টেবল (ফিল্ড স্টাফ)

সময় : ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান : ১০০

পরীক্ষার তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫

১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের প্রকৃত সন্ধি বিচ্ছেদ হলো-

ক. ঢাকে + ঈশ্বরী

খ. ঢাক + ঈশ্বরী

গ. ঢাকা + ঈশ্বরী

ঘ. ঢাকাই + ঈশ্বরী

উ: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৩১৮, প্রশ্ন- ২৮]

২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।

খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।

গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।

ঘ. উপরের কোনোটিই নয়।

উ: ক

৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?

ক. পূর্বপদ

খ. উত্তরপদ

গ. পরপদ

ঘ. দক্ষিণ পদ

উ: ক

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪১২]

৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে 'ভূমিকা' বোঝায়?

ক. গোবর গণেশ

খ. গৌরচন্দ্রিকা

গ. জলপানি

ঘ. পত্রপাঠ

উ: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা-৮১৫, প্রশ্ন- ৩৭]

৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর: পাপে বিরত হও।

ক. কর্মে ৭মী

খ. করণে ৫মী

গ. অপাদানে ৭মী

ঘ. অধিকরণে ৫মী

উ: গ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪৮৯, প্রশ্ন- ১০৫]

৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে'- কোন কারক?

ক. কর্ম কারক

খ. করণ কারক

গ. অপাদান কারক

ঘ. অধিকরণ কারক

উ: ঘ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪৮১, প্রশ্ন- ২০]

৭. 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?

ক. সম্পাদকীয়

খ. সম্পাদক

গ. নির্বাচক

ঘ. সাংবাদিক

উ: খ

৮. "Misfortune never comes alone" এর বঙ্গানুবাদ কী?

ক. বিপদ কখনও একা আসে না

খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে

গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে

ঘ. এক মাঘে শীত যায় না

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 917, Q. 49]

৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. দন্দ

খ. দন্দ্ব

গ. দন্দ্ব

ঘ. দন্দ

উ: খ

[জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇨ পৃষ্ঠা- ৪১৬, প্রশ্ন- ১]

১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ শব্দ?
 ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
 গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাপ্তি উ: গ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৩৫২]
১১. 'অলংকারের ঝংকার'র বাক্য সংকোচন কি?
 ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন
 গ. অজিন ঘ. অঞ্জন উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৮৫৭]
১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত' - এর বাক্য সংকোচন কি?
 ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ
 গ. চাক্ষুষ ঘ. চক্ষুমান উ: গ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৮৭০, প্রশ্ন- ২২]
১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?
 ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
 গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উ: ঘ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৭৪৯, প্রশ্ন- ৯]
১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?
 ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান খ. কলম-হাকিম-দখল
 গ. দরিয়া-আজাদ-সুদ ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৫১৫]
১৫. স্বরধ্বনি নয় কোনটি? www.prebd.com
 ক. ই খ. ঋ
 গ. ও ঘ. ঌ উ: খ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ২৭৫]
১৬. "তাকে আসতে বললাম, তবু এলোনা"-কীসের উদাহরণ?
 ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক
 গ. আবেগ ঘ. যোজক উ: ঘ
১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?
 ক. ৭ খ. ৩৭
 গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উ: খ
১৮. অনুকার দ্বিত্বের উদাহরণ কোনটি?
 ক. চুপচাপ খ. পটাপট
 গ. ঝমঝম ঘ. সুরে সুরে উ: ক
১৯. 'অটবি' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
 ক. তরু খ. অরণ
 গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উ: ক
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ৬৯০]
২০. 'ঝরাপালক' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
 ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ: ঘ
 [জর্জ বাংলা ভাষা ও সাহিত্য (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা- ১০৫, প্রশ্ন- ১৬]

২৯. **Choose the correct sentence.**

- ক. Stop to write.
খ. Who is that man waiting outside?
গ. They let us to go outside.
ঘ. He helped me writing the essay.

উ: খ

৩০. **Choose the correct sentence.**

- ক. She has got very long hairs.
খ. Give me some papers to write on
গ. There were too many noises.
ঘ. The news has made us very happy.

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 178, Rule- 6]

৩১. **Fill in the gap: www.prebd.com**

I have to go to bank now.

- ক. the
খ. a
গ. an
ঘ. no article

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 90, Rule- 42]

৩২. **Fill in the gap: He had three eggs for breakfast.**

- ক. the
খ. a
গ. an
ঘ. no article

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 90, Hints- Q. 2]

৩৩. **Which of the following is a noun?**

- ক. add
খ. abhor
গ. mention
ঘ. attend

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 298]

৩৪. **Which of the following is a verb?**

- ক. mansion
খ. bastion
গ. man
ঘ. attention

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 823, Hints- Q. 57]

৩৫. **Which of the following is an antonym for the word 'COURAGEOUS'?**

- ক. Cowardly
খ. Valiant
গ. Undaunted
ঘ. Indomitable

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 739, Hints- Q. 112]

৩৬. **Which of the following is an synonym for the word 'IRRITATE'?**

- ক. Vex
খ. Ease
গ. Facilitate
ঘ. Reject

উ:

[George's English Language (May, 2021) ⇨ Page - 686, Hints- Q. 41]

৩৭. Find out the correct translation:

চিন্তাশিল ও সৎ মানুষ তৈরি করা যে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য হওয়া উচিত।

ক. The goal of any educational institution should produce thinking and honest human beings.

খ. The aim of an educational institution is to produce thinking and honest human beings.

গ. The objectives of an educational institution ought to produce thinking and honest human beings.

ঘ. The aim of any educational institution should be to produce thinking and honest human beings.

উ: ক

৩৮. Choose the correct spelling. www.prebd.com

ক. Accomodation খ. Accommodation

গ. Accommodation ঘ. Acomodation

উ: গ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 765, Q. 12]

৩৯. Choose the correct spelling.

ক. Acquiescence খ. Acquiscence

গ. Acquiecence ঘ. Aquiescence

উ: ক

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 765, Q. 20]

৪০. He is the black sheep in the family. Here 'black sheep' means -

ক. a clever person খ. an irritating person

গ. a noble persons ঘ. an unworthy person

উ: ঘ

[George's English Language (May, 2021) ⇒ Page - 435, Hints- Q. 176]

৪১. ১০ জন শ্রমিক যে কাজ ২৫ দিনে করতে পারে, সেই কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন শ্রমিক লাগবে?

ক. ১০ জন খ. ২৫ জন

গ. ৩০ জন ঘ. ৩৫ জন

উ: খ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা - ৩২৯, প্রশ্ন- ১৫ (অনুরূপ)]

৪২. তিনটি সংখ্যার গড় ১০। একটি সংখ্যা ১২ হলে, নিচের কোনটি একমাত্র প্রচুরক হতে পারে?

ক. ৬ খ. ৯

গ. ১০ ঘ. ১২

উ: খ

৪৩. একটি শ্রেণীকক্ষের ২৫ জন ছাত্রছাত্রীর গণিতের প্রাপ্ত নম্বর নিচের ছকে দেয়া আছে। গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড়, মধ্যক ও প্রচুরক কত হবে?

| প্রাপ্ত নম্বর | ০ | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
|---------------------|---|---|----|----|----|
| ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা | ১ | ৬ | ৫ | ৮ | ৫ |

ক. ১২, ১০, ২০ খ. ১০, ১০, ১৫

গ. ১২, ১৫, ১৫ ঘ. ১০, ১৫, ২০

উ: গ

৪৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ১৬, ২৪, ৩২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

ক. ৯৬ খ. ৯১

গ. ৮৬ ঘ. ১০৬

উ: গ

[জর্জ Math Reveiw (জুন, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা - ১০৬, প্রশ্ন- ৭ (অনুরূপ)]

৬৩. ২৭শে মার্চ ২০২১ কোন দুটি দেশ ২৫ বছর মেয়াদি কৌশলগত অংশীদারিত্ব চুক্তিতে স্বাক্ষর করে?
 ক. ইরান ও চীন খ. পাকিস্তান ও চীন
 গ. বাংলাদেশ ও চীন ঘ. রাশিয়া ও চীন উ: ক
৬৪. সেভেন সিস্টার বলা হয় কোন অঞ্চলকে?
 ক. উত্তর ভারতের ৭টি রাজ্যকে খ. দক্ষিণ ভারতের ৭টি রাজ্যকে
 গ. উত্তর-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে ঘ. দক্ষিণ-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে উ: গ
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৮, প্রশ্ন-৫৫]
৬৫. কোভিড-১৯ এর অক্সফোর্ড অ্যাস্ট্রাজেনিক টিকা সর্বপ্রথম কোন দেশ ব্যবহারের অনুমতি প্রদান করে?
 ক. ইংল্যান্ড খ. ভারত
 গ. জার্মানি ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ: ক
৬৬. কয়লা উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম-
 ক. চীন খ. যুক্তরাষ্ট্র
 গ. চিলি ঘ. ব্রাজিল উ: ক
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-ক-৪০, প্রশ্ন-৬]
৬৭. অনূর্ধ্ব-১৯ ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০২০ এর ফাইনালে বাংলাদেশের প্রতিপক্ষ কে ছিল?
 ক. পাকিস্তান খ. শ্রীলঙ্কা
 গ. ভারত ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা উ: গ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-ক-৫৮]
৬৮. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে পালিত হয়? www.prebd.com
 ক. ৩ মে খ. ৮ মে
 গ. ৫ জুন ঘ. ৬ জুন উ: গ
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫৩৪, প্রশ্ন-৮]
৬৯. “আগুন ও বরফের ভূমি” বলা হয় কোন দেশকে?
 ক. আইসল্যান্ড খ. আয়ারল্যান্ড
 গ. স্কটল্যান্ড ঘ. মালদ্বীপ উ: ক
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৬০]
৭০. ভারতের কোন অঞ্চলের সাথে বাংলাদেশের দীর্ঘতম সীমানা বিদ্যমান?
 ক. পশ্চিমবঙ্গ খ. ত্রিপুরা
 গ. আসাম ঘ. মিজোরাম উ: ক
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৭৩ এর মানচিত্র]
৭১. কি বোর্ডের কোন দুটি কি'র সমন্বয়ে এলাইমেন্ট করা যাবে?
 ক. CTRL + E খ. CTRL + L
 গ. CTRL + J ঘ. CTRL + R উ: ক
 [Easy কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-২৩৩, প্রশ্ন-৩৭]
৭২. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?
 ক. অগ্নাশয় খ. মূত্রনালি
 গ. ফুসফুস ঘ. ডিম্বাশয় উ: ক
 [জর্জ MP3 দৈনন্দিন বিজ্ঞান (মে, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৩২৩, প্রশ্ন-১৩]

৭৩. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার উদ্যোক্তা কে?
 ক. মহাত্মা গান্ধী
 খ. নেতাজী সুভাষ চন্দ্র
 গ. লর্ড বেন্টিন্গ
 ঘ. স্যার এ্যালান অস্টোভিয়ান হিউম
 উ: ঘ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৭১, প্রশ্ন-৩]
৭৪. বরেন্দ্র রিসার্চ সোসাইটি কোথায় এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. দিনাজপুর জেলায় ১৯৩৫ সালে
 খ. রংপুর জেলায় ১৮৭২ সালে
 গ. রাজশাহী জেলায় ১৯১০ সালে
 ঘ. রাজশাহী জেলায় ১৯৬৫ সালে
 উ: গ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৬২৩ (Hints)]
৭৫. **“A Brief History of Seven killings”** বইটির লেখক কে?
 ক. মারলন জেমস
 খ. বব মার্লি
 গ. জুলিয়ান বার্নেস
 ঘ. কিরণ দেশাই
 উ: ক
৭৬. নাগাসাকি নগরীতে বিস্ফোরিত পারমাণবিক বোমার নাম কী ছিল?
 ক. Little Boy
 খ. Fat Man
 গ. Agni
 ঘ. Tomahawk
 উ: খ
 www.prebd.com [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১৯৫, প্রশ্ন-৩৪]
৭৭. **“Long Walk To Freedom”** গ্রন্থটির লেখক কে?
 ক. এডল্ফ হিটলার
 খ. জওহরলাল নেহেরু
 গ. নেলসন ম্যান্ডেলা
 ঘ. ফিদেল কাস্ট্রো
 উ: গ
 [জর্জ MP3 আন্তর্জাতিক (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৪৪৮, প্রশ্ন-২৬]
৭৮. কৃষক প্রজা পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৯৩৬ সাল
 খ. ১৯০৫ সাল
 গ. ১৯১১ সাল
 ঘ. ১৯৪৭ সাল
 উ: ক
৭৯. বোর্ডের ওপর তেলরঙে ‘চর দখল’ ছবিটি কার আঁকা?
 ক. এস. এম. সুলতান
 খ. জয়নুল আবেদিন
 গ. মর্তুজা বশীর
 ঘ. হাশেম খান
 উ: ক
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-৫৩০, প্রশ্ন-৫১]
৮০. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?
 ক. এম এ জি ওসমানী
 খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. এ আর খন্দকার
 ঘ. মেজর খালেদ মোশাররফ
 উ: খ
 [জর্জ MP3 বাংলাদেশ (আগস্ট, ২০২১) ⇒ পৃষ্ঠা-১২৬, প্রশ্ন-১]

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: ওয়াচার কনস্টেবল (ফিল্ড স্টাফ)

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের প্রকৃত সন্ধি-বিচ্ছেদ হলো-
ক. ঢাক+ঈশ্বরী খ. ঢাক+ঈশ্বরী
গ. ঢাকা+ঈশ্বরী ঘ. ঢাকাই+ঈশ্বরী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?
ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত
ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ঘ
৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?
ক. পূর্বপদ খ. উত্তরপদ
গ. পরপদ ঘ. দক্ষিণ পদ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে 'ভূমিকা' বোঝায়?
ক. গোবরে গণেশ খ. গৌরচন্দ্রিকা
গ. জলপানি ঘ. পত্রপাঠ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর: পাপে বিরত হও।
ক. কর্মে ৭মী খ. করণে ৫মী
গ. অপাদানে ৭মী ঘ. অধিকরণে ৫মী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে'- কোন কারক?
ক. কর্মকারক খ. করণ কারক
গ. অপাদান কারক ঘ. অধিকরণ কারক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৭. 'Editor' শব্দটির সঠিক পরিভাষা কোনটি?
ক. সম্পাদকীয় খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক ঘ. সাংবাদিক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৯ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)
৮. "Misfortune never comes alone" এর বঙ্গানুবাদ কী? www.prebd.com
ক. বিপদ কখনও একা আসে না।
খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে।
গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে।
ঘ. এক মাঘে শীত যায় না। উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?
ক. দন্দ খ. দন্দ
গ. দন্দ ঘ. দন্দ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ বানান?
ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাঙি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১১. 'অলংকারের ঝংকার' এর বাক্য সংকোচন কি?
ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন
গ. অঞ্জিন ঘ. অঞ্জন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত'- এর বাক্য সংকোচন কি?
ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ
গ. চাক্ষুস ঘ. চক্ষুমান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫১৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?
ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উ.
পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দসমূহ কোনটি?
ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান
খ. কলাম-হাকিম-দখল
গ. দরিয়-আজাদ-সুদ
ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৫. স্বরক্ষনি নয় কোনটি?
ক. ই খ. ঈ
গ. ও ঘ. ঔ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৬. 'তাকে আসতে বললাম, তবু এলো না'- কীসের উদাহরণ?
ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক
গ. আবেগ ঘ. যোজক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল
প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নিরুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?
ক. ৭ খ. ৩৭
গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উ. ঙ
১৮. অনুকার বিহীন উদাহরণ কোনটি?
ক. চূপচাপ খ. পটাপট
গ. কামকাম ঘ. সুরে সুরে উ. ক
১৯. 'অটবী' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. তরু খ. অরণ্য
গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উ. ঘ
২০. 'ঝরা পালক' কাব্যগ্রন্থের রচয়িতা কে?
ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ. ঘ
২১. Choose the appropriate preposition:
Abdullah has no appetite..... food.
ক. at খ. to
গ. upon ঘ. for উ. ঘ
২২. Choose the appropriate preposition: I
condole..... my friend..... his
sister's death. www.prebd.com
ক. with, to খ. on, with
গ. with, on ঘ. to, with উ. গ
২৩. Choose the appropriate preposition: He
hinted me..... the matter.
ক. at খ. to
গ. by ঘ. with উ. ক
২৪. Choose the correct passive form of: My
son bought a new Motor Bike,
ক. My son did buy a new motor bike
খ. A new motor bike had been bought by
my son
গ. A new motor bike been bought by my son
ঘ. A new motor bike was bought by my son উ. ঘ
২৫. Fill in the gap: How long is it since
you..... him last?
ক. saw খ. have seen
গ. had seen ঘ. see উ. ক
২৬. Fill in the gap: We are friends. We
each other for years.
ক. knew খ. know
গ. have been knowing ঘ. have known উ. ঘ

২৭. Fill in the gap: At 11 am tomorrow, they
..... in the factory.
ক. will work খ. will be working
গ. work ঘ. will have worked উ. খ
২৮. Fill in the gap: We dinner when
the phone rang.
ক. had খ. have had
গ. have ঘ. were having উ. ঘ
২৯. Choose the correct sentence.
ক. Stop to write
খ. Who is that man waiting outside?
গ. They let us to go outside.
ঘ. He helped me writing the essay. উ. খ
৩০. Choose the correct sentence.
ক. She has got very long hairs.
খ. Give me some papers to write on
গ. There were too many noises.
ঘ. The news has made us very happy. উ. ঘ
৩১. Fill in the gap: I have to go to
bank now.
ক. the খ. a
গ. an ঘ. no article উ. ক
৩২. Fill in the gap: He had three eggs
for..... breakfast.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ঘ
৩৩. Which of the following is a noun?
ক. add খ. abhor
গ. mention ঘ. attend উ. গ
৩৪. Which of the following is a verb?
ক. mansion খ. bastion
গ. man ঘ. attention উ. গ
৩৫. Which of the following is an antonym
for the word 'COURAGEOUS'?
ক. Cowardly খ. Valiant
গ. Undaunted ঘ. Indomitable উ. ক
৩৬. Which of the following is a synonym for
the word 'IRRITATE'?
ক. Vex খ. Ease
গ. Facilitate ঘ. Reject উ. ক

৩৭. Find out the correct translation:

চিন্তাশিল ও সং মানুষ তৈরি করা যে কোন শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের লক্ষ্য হওয়া উচিত।

ক. The goal of any educational institution should produce thinking and honest human beings.

খ. The aim of an educational institution is to produce thinking and honest human beings.

গ. The objectives of an educational institution ought to produce thinking and honest human beings.

ঘ. He aim of any educational institution should be to produce thinking and honest human beings. উ. ক

৩৮. Choose the correct spelling.

ক. Accomodatiom খ. Acommodation

গ. Accommodation ঘ. Acomodation উ. গ

৩৯. Choose the correct spelling.

ক. Acquiescence খ. Acquiscence

গ. Acquiecence ঘ. Aquiescence উ. ক

৪০. He is the black sheep in the family. Here 'black sheep' means..... www.prebd.com

ক. a clever person

খ. an irritating person

গ. a novel person

ঘ. an unworthy person উ. ঘ

৪১. ১০ জন শ্রমিক যে কাজ ২৫ দিনে করতে পারে, সেই কাজ ১০ দিনে সম্পন্ন করতে কতজন শ্রমিক লাগবে?

ক. ১০ জন

খ. ২৫ জন

গ. ৩০ জন

ঘ. ৩৫ জন উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৪০৬ পৃষ্ঠার ৬৫ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪২. তিনটি সংখ্যার গড় ১০। একটি সংখ্যা ১২ হলে, নিচের কোনটি একমাত্র প্রচুরক হতে পারে?

ক. ৬

খ. ৯

গ. ১০

ঘ. ১২ উ. খ

৪৩. একটি শ্রেণিকক্ষের ২৫ জন ছাত্রছাত্রীর গণিতের প্রাপ্ত নম্বর নিচের ছকে দেয়া আছে। গণিতে প্রাপ্ত নম্বরের গড়, মধ্যক ও প্রচুরক কত হবে?

| প্রাপ্ত নম্বর | ০ | ৫ | ১০ | ১৫ | ২০ |
|---------------------|---|---|----|----|----|
| ছাত্রছাত্রীর সংখ্যা | ১ | ৬ | ৫ | ৮ | ৫ |

ক. ১২, ১০, ২০

খ. ১০, ১০, ১৫

গ. ১২, ১৫, ১৫

ঘ. ১০, ১৫, ২০ উ. খ

৪৪. কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে ১০ যোগ করলে যোগফল ১৬, ২৪, ৩২ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে?

ক. ৯৬

খ. ৯১

গ. ৮৬

ঘ. ১০৬ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৯৪ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৫. দুইটি সংখ্যার গুণফল ৩৩৮০ এবং গ.সা.গু ১৩। সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু নির্ণয় কর।

ক. ৩৩৯৩

খ. ১৪০

গ. ৩৩৬৭

ঘ. ২৬০ উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ৮৩ পৃষ্ঠার ১ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৬. তমা শাড়ির দোকানে গিয়ে ১২০০ টাকায় একটি সিল্কের শাড়ি ও ১৮০০ টাকায় একটি খ্রিপিস জুয় করল। ভ্যাটের হার ৪ টাকা হলে, সে দোকানিকে কত টাকা দেবে?

ক. ৩১২০ টাকা

খ. ৩০০০ টাকা

গ. ৩১৫০ টাকা

ঘ. ২৮৮০ টাকা উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ২৭৬ পৃষ্ঠার ২৪২ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৭. একজন মাছ বিক্রয় প্রতি হালি রুই মাছ ২৪০০ টাকায় কিনে প্রতিটি মাছ ৫৫০ টাকা করে বিক্রয় করলেন। তার শতকরা কত লাভ/ক্ষতি হলো?

ক. $\frac{1}{8}$ লাভ

খ. $1\frac{1}{2}$ লাভ

গ. $1\frac{3}{8}$ ক্ষতি

ঘ. $8\frac{1}{3}$ ক্ষতি উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ২৫৯ পৃষ্ঠার ১৬১ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৮. একবাক্স স্ট্রবেরি ২৭৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ৪৫০ টাকা ক্ষতি হলো। ঐ স্ট্রবেরি ৩৬০০ টাকায় বিক্রয় করলে কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ক্ষতি = ৭০০ টাকা

খ. লাভ = ৪০০ টাকা

গ. ক্ষতি = ৪০০ টাকা

ঘ. লাভ = ৭০০ টাকা উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ২৬৬ পৃষ্ঠার ১৯৭ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৪৯. ৫ : ৭, ৪ : ৯, ৩ : ২ এর মিশ্র অনুপাত কত হবে?

ক. ৬০ : ১২৪

খ. ১০ : ২১

গ. ২৫ : ১৩

ঘ. ১৩ : ৫ উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৩৩৮ পৃষ্ঠার ১৩ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৫০. একটি ক্রমিক সমানুপাতের ১ম ও ৩য় রাশি যথাক্রমে ৪ ও ১৬ হলে, মধ্য সমানুপাতী কত হবে?

ক. ৩২

খ. ৬৪

গ. ৪

ঘ. ৮ উ. ঘ

→ পৃষ্ঠা: ৩৫৭ পৃষ্ঠার ১১৯ নম্বর (অগদূত Basic Math)

৫১. $x + y = 4$ এবং $x - y = 3$ হলে, $8xy$ এর মান কত?
ক. 3 খ. 7
গ. 14 ঘ. 17 উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৫৩৬ পৃষ্ঠার ১১০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
৫২. যদি $f(x) = x^2$ হয়, $f(a + b) + f(a - b)$ এর মান কত?
ক. $a^2 + b^2$ খ. $a^2 - b^2$
গ. $2a^2 + 2b^2$ ঘ. $2a^2 - 2b^2$ উ. গ
৫৩. যদি $x^y = 64$ হয়, যেখানে x, y পূর্ণমান, নিচের কোনটি $x + y$ এর মান হবে?
ক. 2 খ. 3 গ. 7 ঘ. 9 উ. গ
৫৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৯ একক ও ক্ষেত্রফল ৫৪ বর্গ একক হলে, তার পরিধি কত হবে?
ক. ২৫ একক খ. ৩০ একক
গ. ৩৫ একক ঘ. ৪০ একক উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৮৬৫ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
[বিদ্র: আয়তক্ষেত্রের পরিসীমাই হলো পরিধি]
৫৫. যদি P ও Q জোড় সংখ্যা এবং R বিজোড় সংখ্যা হয়, নিচের কোনটি জোড় সংখ্যা হতে পারবে না?
ক. PQ খ. PR
গ. $(RQ)/P$ ঘ. R/P উ. ঘ
৫৬. নিচের কোনটি $x^3 + 6x^2 + 11x + 6$ এর উৎপাদক হবে না? www.prebd.com
ক. $x + 1$ খ. $x + 2$
গ. $x + 3$ ঘ. $x + 4$ উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৫৬৬ পৃষ্ঠার ৪৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)
৫৭. বাংলাদেশের অস্থায়ী সরকার কবে শপথ গ্রহণ করেছিল?
ক. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ খ. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১
গ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ ঘ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭২ উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৮. মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য খেতাবপ্রাপ্ত দু-জন নারী মুক্তিযোদ্ধা হলেন-
ক. কাকন বিবি ও মতিয়া চৌধুরী
খ. তারামন বিবি ও সুলতানা কামাল
গ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও সৈয়দা সাজেদা চৌধুরী
ঘ. ক্যাপ্টেন সিতারা বেগম ও তারামন বিবি উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৫৯. বাংলাদেশের সংবিধান গৃহীত হয়-
ক. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭১ খ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭২
গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭২ ঘ. ৪ নভেম্বর, ১৯৭৩ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬০. বাংলাদেশের বর্তমান এটর্নি জেনারেলের নাম কী?
ক. মাহবুবে আলম খ. আবদুল মতিন খসরু
গ. এস.এম.মুনীর ঘ. এ এম আমিন উদ্দিন উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. 'আমার দেখা নয়টান' বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের লেখা কততম প্রকাশিত গ্রন্থ-
ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬২. বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইনসে যুক্ত হওয়া সর্বশেষ দু-টি বিমানের নাম হলো-
ক. আকাশ তরী ও শ্বেত বলাকা
খ. আকাশ তরী ও হংস বলাকা
গ. আকাশ তরী ও গাংচিল
ঘ. আকাশ তরী ও শ্বেত কবুতর উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, এপ্রিল-২০২১)
৬৩. ২৭ মার্চ, ২০২১ সালে কোন দুটি দেশ ২৫ বছর মেয়াদি কৌশলগত অংশীদারিত্ব চুক্তিতে স্বাক্ষর করে?
ক. ইরান ও চীন খ. পাকিস্তান ও চীন
গ. বাংলাদেশ ও চীন ঘ. রাশিয়া ও চীন উ. ক
৬৪. সেভেন সিস্টার্স বলা হয় কোন অঞ্চলকে?
ক. উত্তর ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
খ. দক্ষিণ ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
গ. উত্তর-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে।
ঘ. দক্ষিণ-পূর্ব ভারতের ৭টি রাজ্যকে। উ. গ
- পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৫. কোভিড-১৯ এর অক্সফোর্ড অ্যান্টিজেনিক টিকা সর্বপ্রথম কোন দেশ ব্যবহারের অনুমতি প্রদান করে।
ক. ইংল্যান্ড খ. ভারত
গ. জার্মানি ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. ক
৬৬. কয়লা উৎপাদনে বিশ্বে প্রথম-
ক. চীন খ. যুক্তরাষ্ট্র
গ. চিলি ঘ. ব্রাজিল উ. ক
- পৃষ্ঠা: ২৮৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৭. অনুর্ধ্ব-১৯ ক্রিকেট বিশ্বকাপ ২০২০ এর ফাইনালে বাংলাদেশের প্রতিপক্ষ কে ছিল?
ক. পাকিস্তান খ. শ্রীলঙ্কা
গ. ভারত ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২২ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ-২০২০)
৬৮. 'বিশ্ব পরিবেশ দিবস' কবে পালিত হয়?
ক. ৩ মে খ. ৪ মে
গ. ৫ জুন ঘ. ৬ জুন উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৯. 'আঙন ও বরফের ভূমি' বলা হয় কোন দেশকে?
ক. আইসল্যান্ড খ. আয়ারল্যান্ড
গ. স্কটল্যান্ড ঘ. মালদ্বীপ উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭০. ভারতের কোন অঞ্চলের সাথে বাংলাদেশের দীর্ঘতম সীমানা বিদ্যমান?
 ক. পশ্চিমবঙ্গ খ. ত্রিপুরা
 গ. আসাম ঘ. মিজোরাম উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. কি বোর্ডের কোন দুটি কি'র সমন্বয়ে সেন্টার এলাইনমেন্ট করা যাবে?
 ক. CTRL+E খ. CTRL+L
 গ. CTRL+J ঘ. CTRL+R উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬০ পৃষ্ঠার ৬৮ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)
৭২. ইনসুলিন নিঃসৃত হয় কোথা থেকে?
 ক. অগ্নাশয় খ. মূত্রনালি
 গ. ফুসফুস ঘ. ডিম্বাশয় উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৫ পৃষ্ঠার ৯২ নম্বর (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ-২০২১)
৭৩. ভারতীয় জাতীয় কংগ্রেস প্রতিষ্ঠার উদ্যোক্তা কে?
 ক. মহাত্মা গান্ধী
 খ. নেতাজী সুভাস চন্দ্র
 গ. লর্ড বেন্টিনক
 ঘ. স্যার অ্যালান অস্টাভিয়ান হিউম উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. 'বরেন্দ্র রিসার্চ সোসাইটি' কোথায় এবং কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. দিনাজপুর জেলায় ১৯৩৫ সালে
 খ. রংপুর জেলায় ১৮৭২ সালে
 গ. রাজশাহী জেলায় ১৯১০ সালে
 ঘ. রাজশাহী জেলায় ১৯৬৫ সালে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৫. "A Brief History of Seven Killings" বইটির লেখক কে?
 ক. মারলন জেমস খ. বর মার্গি
 গ. জুলিয়ান বার্নেস ঘ. কিরণ দেশাই উ. ক
৭৬. নাগাসাকি নগরীতে বিস্ফোরিত পারমাণবিক বোমার নাম কী ছিল?
 ক. Little Boy খ. Fat Man
 গ. Agni ঘ. Tomahawk উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. "Long Walk To Freedom" গ্রন্থটির লেখক কে?
 ক. এডলফ হিটলার খ. জওহরলাল নেহেরু
 গ. নেলসন ম্যান্ডেলা ঘ. ফিদেল কাস্ট্রো উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. কৃষক প্রজা পার্টি কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয়?
 ক. ১৯৩৬ সাল খ. ১৯০৫ সাল
 গ. ১৯১১ সাল ঘ. ১৯৪৭ সাল উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. বোর্ডের ওপর তেলরঙে 'চর দখল' ছবিটি কার আঁকা?
 ক. এস.এম. সুলতান খ. জয়নুল আবেদীন
 গ. মর্ত্তুজা বশীর ঘ. হাশেম খান উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৮০. বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সর্বাধিনায়ক কে ছিলেন?
 ক. এম এ জি ওসমানী
 খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
 গ. এ কে খন্দকার
 ঘ. মেজর খালেদ মোশাররফ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

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

জানুয়ারি, ২০২১ থেকে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির

পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

NSI

(ওয়াচার কম্পেটবল) বর্তমান পদনাম: ফিল্ড স্টাফ

তারিখ: ১৭.০৯.২০২১

এই পরীক্ষার অধিকাংশ প্রশ্ন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ ২০২১ বই অনুযায়ী করা হয়েছে।

০১. 'ঢাকেশ্বরী' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. ঢাকে + ঈশ্বরী খ. ঢাক + ঈশ্বরী
গ. ঢাকা + ঈশ্বরী ঘ. ঢাকাই + ঈশ্বরী উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৬৫

০২. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

- ক. বাংলা শব্দের সাথে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়। উত্তর: ক

০৩. সমাসবদ্ধ পদের প্রথম অংশকে কি বলা হয়?

- ক. পূর্বপদ খ. উত্তর পদ
গ. পরপদ ঘ. দক্ষিণ পদ উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ১২৬

০৪. নিচের কোন বাগধারা দিয়ে ভূমিকা বোঝায়?

- ক. গোবর গণেশ খ. গৌরচন্দ্রিকা
গ. জলপানি ঘ. পত্রপাঠ উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৭

০৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় কর : পাশে বিরত হও।

- ক. কর্মে ৭মী খ. করণে ৫মী
গ. অপাদানে ৭মী ঘ. অপাদানে ৭মী উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২১৭

০৬. 'আকাশে চাঁদ উঠেছে' কোন কারক?

- ক. কর্ম কারক খ. করণ কারক
গ. অপাদান কারক ঘ. অধিকরণ কারক উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২০৪

০৭. 'Editor' শব্দের সঠিক পরিভাষা কোনটি?

- ক. সম্পাদকীয় খ. সম্পাদক
গ. নির্বাচক ঘ. সাংবাদিক উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ২৭৩ www.prebd.com

০৮. 'Misfortune never comes alone' এর বঙ্গানুবাদ কী?

- ক. বিপদ কখনও একা আসে না। খ. বিপদে পড়লে বুদ্ধি বাড়ে।
গ. দুর্ভাগ্য বিপদ বয়ে আনে। ঘ. এক মাঘে শীত যায় না।
উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ৩৫১

০৯. কোনটি শুদ্ধ বানান?

- ক. দন্দ খ. দন্দ্ব গ. দন্দ্ব ঘ. দন্দ উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৫৫

১০. নিচের কোনটি অশুদ্ধ শব্দ?

- ক. ধৈর্য খ. উল্লিখিত
গ. দারিদ্র ঘ. ব্যাপ্তি উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৫৮; সঠিক উত্তর - দারিদ্র্য।

১১. অলংকারের ঝংকার'র বাক্যের সংকোচন কি?

- ক. কিন্নর খ. শিঞ্জন গ. অঞ্জিন ঘ. অঞ্জন উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৭৪

১২. 'চক্ষুর সম্মুখে সংঘটিত' - সংকোচন কি?

- ক. প্রত্যক্ষ খ. পরোক্ষ গ. চাক্ষুস ঘ. চক্ষুখান উত্তর: গ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১৮০

১৩. ঠিক বিপরীতার্থক শব্দজোড় কোনটি?

- ক. পার্থিব-ইহলৌকিক খ. জঙ্গম-সন্ন্যাসী
গ. নিরক্ষর-স্বাক্ষর ঘ. অনুরাগ-বিরাগ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ২৩৩

১৪. আরবি থেকে আগত বাংলা শব্দগুচ্ছ কোনটি?

- ক. আওয়াজ-নজরানা-ফরমান খ. কলম-হাকিম-দখল
গ. দরিয়া-আজাদ-সুদ ঘ. দাম-উর্দি-ভরসা উত্তর: খ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩২

১৫. স্বরধ্বনি নয় কোনটি?

- ক. ই খ. ঝ গ. ও ঘ. ঔ উত্তর: ব্যাখ্যা
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩৮; ঝ এবং ঔ স্বরধ্বনি নয়। এখানে ঘ উত্তর।

১৬. "তাকে আসতে বললাম, তবু এলোনা।" - কীসের উদাহরণ?

- ক. অনুসর্গ খ. নির্দেশক গ. আবেগ ঘ. যোজক উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ২৪৩; এই প্রশ্নটি নতুন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ বই থেকে হুবহু এসেছে।

১৭. বাংলা ভাষায় মৌলিক ধ্বনির সংখ্যা কত?

- ক. ৭ খ. ৩৭ গ. ৩২ ঘ. ৩৯ উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৩৯

১৮. অনুকার দিহুর উদাহরণ কোনটি?

- ক. চুপচাপ খ. পটাপট
গ. বামবাম ঘ. সুরে সুরে উত্তর: ক
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী বিশ্ববিদ্যালয় সংস্করণ পৃষ্ঠা ৯৫; এই প্রশ্নটি নতুন নবম ও দশম শ্রেণির ব্যাকরণ বই থেকে হুবহু এসেছে।

১৯. অটবী এর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. তরু খ. অরুণ গ. নীরদ ঘ. কুঞ্জ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: ATM পৃষ্ঠা ১১২

২০. "ঝরা পালক" কাব্য গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. মাইকেল মধুসূদন দত্ত খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
গ. কাজী নজরুল ইসলাম ঘ. জীবনানন্দ দাশ উত্তর: ঘ
ব্যাখ্যা: অভিযাত্রী পৃষ্ঠা ৫১১

NSI উত্তরগুলো অভিযাত্রী এবং ATM (এক টানা মুখস্থ) এর আগস্ট ২০২১ সংস্করণ থেকে সংগৃহীত। নতুন ব্যাকরণ বইয়ের আলোকে অভিযাত্রী এবং ATM পাওয়া যাচ্ছে রকমারি.কমসহ সকল অনলাইনে এবং সকল লাইব্রেরিতে। সামনে ৪৩তম বিসিএসসহ আরো অনেক পরীক্ষা আছে। প্রতি পরীক্ষার প্রশ্নগুলো নিয়মিত নজরে রাখবেন। নিয়মিত পড়া-শোনার কোন বিকল্প নেই।

এনএসআই (NSI)

পদের নাম: ডেসপাচ রাইডার ও অফিস সহায়ক

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১০.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

- | | | | |
|---|------|---|------|
| ১. 'পরীক্ষা' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি? ক. পরী+ইক্ষা খ. পরি+ইক্ষা গ. পরি+ঈক্ষা ঘ. পরী+ঈক্ষা পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | গ. কঠিন পরীক্ষা ঘ. কোনটিই নয় পৃষ্ঠা: ৫২৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক |
| ২. 'বিদ্যালয়' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. বিদ্যা+আলয় খ. বিদ+আলয় গ. বিদ্যা+অলয় ঘ. বিদ+অলয় পৃষ্ঠা: ৩৩৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১১. 'চালাক-চতুর' কি ধরনের সমাস? ক. দ্বন্দ্ব খ. কর্মধারয় গ. তৎপুরুষ ঘ. বহুব্রীহি পৃষ্ঠা: ৩৬৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. খ |
| ৩. 'সন্ধান' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. সন্+দান খ. সন্ধ+আন গ. সম্+দান ঘ. সম্+দান পৃষ্ঠা: ৩৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১২. 'সুগন্ধি' কি ধরনের সমাস? ক. তৎপুরুষ খ. দ্বন্দ্ব গ. বহুব্রীহি ঘ. কর্মধারয় পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৪. 'গায়ক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. গৈ+অক খ. গা+এক গ. গায়+এক ঘ. গায়+ক পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১৩. 'বাবা আমাকে একটি কলম কিনে দিয়েছেন।' - ইহা কোন কারক? ক. কর্মকারক খ. করণ কারক গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃকারক পৃষ্ঠা: ৪৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক |
| ৫. 'প্রত্যেক' শব্দটির সন্ধি-বিচ্ছেদ নিচের কোনটি? ক. প্র+তেক খ. প্রতে+এক গ. প্রতি+এক ঘ. প্রতি+ক পৃষ্ঠা: ৩৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১৪. 'সং পাত্রে কন্যা দান করিও।' - এখানে সং পাত্রে কোন কারক? ক. কর্মকারক খ. করণ কারক গ. সম্প্রদান কারক ঘ. কর্তৃ কারক পৃষ্ঠা: ৪৮৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৬. 'অন্ন' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি? ক. ভাত খ. আহার গ. দুটি ঘ. ওদন পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ | ১৫. নোবেল পুরস্কার বিজয়ী বাঙালি কবির নাম কী? ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসীমউদ্দীন গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অনুদাশঙ্কর রায় পৃষ্ঠা: ১৫৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ৭. 'ইচ্ছা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি? ক. অভিলাষ খ. বাসনা গ. আশাহ ঘ. বিভূ পৃষ্ঠা: ৪১৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ | ১৬. 'কবর' কবিতার রচয়িতা কে? ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. জসীমউদ্দীন গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. অনুদাশঙ্কর রায় পৃষ্ঠা: ২০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. খ |
| ৮. 'অন্ন' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. মধুর খ. মিষ্টি গ. বনাল ঘ. লোনা পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ক | ১৭. 'হিমু' নাটকটির রচয়িতা কে? ক. রুমানা আফরোজ খ. সৈয়দ শামসুল হক গ. মমতাজউদ্দিন আহমেদ ঘ. হুমায়ূন আহমেদ পৃষ্ঠা: ২৮০ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ |
| ৯. 'নির্মল' এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি? ক. সাদা খ. কাল গ. রাহুগুস্ত ঘ. পঙ্কিল পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. ঘ | ১৮. ইমদাদুল হকের উপন্যাস নিচের কোনটি? ক. জোহরা খ. মানবজমিন গ. সারাবেলা ঘ. উত্তম পুরুষ পৃষ্ঠা: ২৮৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ) | উ. গ |
| ১০. 'অঁধে জল' বাগধারা নিচের কোন অর্থ প্রকাশ করে? ক. ভীষণ বিপদ খ. অন্ধকার দেখা | | বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution' | |

১৯. কোনটি দেশী শব্দ?
ক. মরিচ খ. আচার
গ. কোল ঘ. হালুয়া উ. গ

২০. 'হাসনাহেনা' কোন দেশী শব্দ?
ক. পর্তুগিজ খ. হিন্দি
গ. জাপানি ঘ. ফরাসি উ. গ

Find out the correct translation (21-29)

২১. তোমার বাবার পেশা কি?
ক. What is your father's profession?
খ. What is your father's doing?
গ. What is your father's do?
ঘ. What is your father's work? উ. ক

২২. আমার ক্ষুধা নেই-
ক. I am full.
খ. I have no appetite.
গ. I have no hunger.
ঘ. I am not hungry. উ. খ

২৩. আমিই সেখানে যাবো-
ক. I also will go there.
খ. I will go there.
গ. It is I who will go there.
ঘ. It is I who will be go there. উ. গ

২৪. আমি চা পান করি না-
ক. I do not drink tea.
খ. I do not take tea.
গ. I do not have tea.
ঘ. I do not like tea. উ. খ

২৫. আল্লাহ তোমার মঙ্গল করুন-
ক. May Allah bless you.
খ. May Allah do you good.
গ. May Allah save you.
ঘ. Might Allah bless you. উ. ক

২৬. ভুল করা মানুষের স্বভাব-
ক. To err is human.
খ. To err is humans.
গ. Mans nature to mistake.
ঘ. To err are human. উ. ক

২৭. তুমি কি কখনো কক্সবাজার গিয়েছো?
ক. Have you gone to Cox's Bazar?
খ. Have you ever gone to Cox's Bazar?
গ. Have you ever been to Cox's Bazar?
ঘ. Did you go to Cox's Bazar? উ. গ

২৮. এখন ৫ টা বাজে-
ক. It is five o'clock now.
খ. Now is five o'clock.

- গ. It is five o'clock.
ঘ. It is five. উ. ক

২৯. ডাক্তার আসিবার পূর্বে রোগী মারা গেলো-
ক. The patient died after the doctor came.
খ. The patient died before the doctor came.
গ. The patient had died before the doctor came.
ঘ. The patient died while doctor came. উ. গ

Fill in the blanks with appropriate preposition (30-33)

৩০. He is absent home.
ক. from খ. of
গ. by ঘ. none of those উ. ক

৩১. She was awarded her bravery.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. গ

৩২. I have started my office.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. গ

৩৩. She preferred rice bread.
ক. to খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক

৩৪. 'He said that he had done the work'.
The direct speech is- www.prebd.com
ক. He said, "I will do the work".
খ. He said, "I will be done the work".
গ. He said, "He will do the work".
ঘ. He said, "He did the work." উ. ঘ

৩৫. Which one is correct?
ক. One of my friends is a lawyer.
খ. One of my friends are a lawyer.
গ. One of my friends be a lawyer.
ঘ. One of my friends were a lawyer. উ. ক

৩৬. Which one is correct?
ক. Decisive খ. Desicive
গ. Dicisive ঘ. None উ. ক

৩৭. Which one is correct?
ক. Intelligence খ. Entelligence
গ. Inteligence ঘ. Intellegence উ. ক

৩৮. There are types of present tense.
ক. Three খ. Four
গ. Five ঘ. Six উ. খ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য গড়ুন-
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

৩৯. There are types of parts of speech.

- ক. Five খ. Six
গ. Seven ঘ. Eight উ. ঘ

৪০. Which one is correct?

- ক. I was a candidate for the post.
খ. I was candidate for the post.
গ. I was a candidate of the post.
ঘ. I was a candidate to the post. উ. ক

৪১. পিতা পুত্রের বয়সের অনুপাত ৪ : ১। পুত্রের বয়স ১০ হলে, পিতার বয়স কত?

- ক. ২০ খ. ৩০
গ. ৪০ ঘ. ৫০ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৩৮৭ পৃষ্ঠার ২৬১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪২. ২, ৪, ৮ এর ল. সা. গু কত?

- ক. ২ খ. ৪
গ. ৮ ঘ. ১৬ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ১১২ পৃষ্ঠার ১৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৩. ১৫ ও ২৫ এর গ.সা. গু কত? www.prebd.com

- ক. ৫ খ. ৩০
গ. ১৫ ঘ. ২০ উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৮১ পৃষ্ঠার গ.সা. গু এর আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৪৪. দুটি সংখ্যার ল.সা. গু ও গ.সা. গুর গুণফল সংখ্যা দুটির-

- ক. গড়ের সমান খ. ভাগফলের সমান
গ. গুণফলের সমান ঘ. যোগফলের সমান উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৮৮ পৃষ্ঠার ৪২ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৪৫. যদি ১৫টি পোশাকের মধ্যে শতকরা ৪০% শার্ট হয়, তবে কতটি শার্ট নয়?

- ক. ৬ খ. ১০
গ. ৯ ঘ. ১২ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ১৬৯ পৃষ্ঠার ১৭৩ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৪৬. ৩ দিনে একটি কাজের ১/৮ অংশ শেষ হয়। ঐ কাজের দ্বিগুণ কাজ সম্পন্ন করতে কতদিন সময় লাগবে?

- ক. ২৪ দিন খ. ১২ দিন
গ. ৪৮ দিন ঘ. ৬০ দিন উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৪১২ পৃষ্ঠার ১০৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৭. ১ টন = কত কেজি

- ক. ১০০০ কেজি খ. ১০০৫ কেজি
গ. ১৫০০ কেজি ঘ. ১০০ কেজি উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৫০৬ পৃষ্ঠার ১০০ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৪৮. ৩ × ০ × ০.৩ = ?

- ক. ০.৯ খ. ০.৩
গ. ০.০ ঘ. ৩.০ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৫০৯ পৃষ্ঠার ২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৪৯. $a + 1/a = 3$ হলে, $a^2 + 1/a^2$ এর মান কত?

- ক. ৭ খ. ৯

গ. ১০ ঘ. ১২ উ. ক

→ পৃষ্ঠা: ৫২২ পৃষ্ঠার ১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৫০. $a - \{a - (a + 1)\} =$ কত?

- ক. $a - 1$ খ. 1
গ. $a + 1$ ঘ. a উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৫১১ পৃষ্ঠার ১৯ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৫১. সমবাহু ত্রিভুজের কোণগুলি?

- ক. ৩০ ডিগ্রী খ. ৬০ ডিগ্রী
গ. ৯০ ডিগ্রী ঘ. ১৮০ ডিগ্রী উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮০৪ পৃষ্ঠার ৫২ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৫২. একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহু x হলে, উহার ক্ষেত্রফল কত?

- ক. $2x$ খ. $4x$
গ. x^2 ঘ. $2x^2$ উ. গ

→ পৃষ্ঠা: ৮২৮ পৃষ্ঠার বর্গক্ষেত্রের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৩. সমকোণী ত্রিভুজের সর্ববৃহৎ কোণটি কত?

- ক. ৮০ ডিগ্রী খ. ৯০ ডিগ্রী
গ. ৬০ ডিগ্রী ঘ. ১৮০ ডিগ্রী উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৪. বৃত্তের পরিধি = ?

- ক. πr খ. $2\pi r$
গ. $2r$ ঘ. 2π উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮৯১ পৃষ্ঠার ২২২ নম্বরের (অগ্রদূত Basic Math)

৫৫. আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল = ?

- ক. দৈর্ঘ্য^২ খ. দৈর্ঘ্য × প্রস্থ
গ. প্রস্থ^২ ঘ. কোনটিই নয় উ. খ

→ পৃষ্ঠা: ৮৬১ পৃষ্ঠার আয়তক্ষেত্রের আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৬. যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কি?

- ক. আলগোর খ. কমল হ্যারিস
গ. বরিস জনসন ঘ. ডিক চেনি উ. গ

পৃষ্ঠা: ১১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৫৭. NATO stand for-

- ক. North Atlantic Treaty Organization
খ. North Alliance Treaty Organization
গ. North Atlantic Target Organization

- ঘ. None of these উ. ক

পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

বিগত সাালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল

প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

৫৮. সর্বশেষ টি-২০ ক্রিকেট ম্যাচ খেলতে বাংলাদেশে কোন দল আসে?

- ক. অস্ট্রেলিয়া খ. নিউজিল্যান্ড
গ. ইংল্যান্ড ঘ. ভারত উ. খ
[আজকে (১০.০৯.২০২১) নিউজিল্যান্ড বনাম বাংলাদেশের টি-২০ ৫ম ম্যাচের খেলা চলছে।]

৫৯. UNDP-তে কি হয়?

- ক. United Nations Development Program
খ. United Nations Develop Program
গ. United Development Program
ঘ. United National Development Program উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬০. Covid-19 রোগী প্রথম কোন শহরে দেখা যায়?

- ক. দিল্লী খ. লন্ডন
গ. উহান ঘ. কিউবেক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. Malacca Strait কোথায় অবস্থিত?

- ক. ভারত মহাসাগর খ. প্রশান্ত মহাসাগর
গ. আটলান্টিক মহাসাগর ঘ. কোনটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৬৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬২. গণচীনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

- ক. মাও সেতুং খ. সান ইয়াং সেন
গ. চিয়াং কাউশেক ঘ. লিও শাও চি উ. ক
পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৩. BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

- ক. সাংহাই খ. মস্কো
গ. ব্রিটেরিয়া ঘ. নয়াদিল্লী
[BRICS এর সদর দপ্তর নেই। তবে BRICS এর ব্যাংক NDB এর সদর দপ্তর সাংহাইতে অবস্থিত।]
পৃষ্ঠা: ২৫৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৪. CIA কি?

- ক. Central Investigating Agency.
খ. Central Investment Agency.
গ. Central Intelligence Agency.
ঘ. কোনোটিই নয় www.prebd.com উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৯৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৫. আফগান সরকারের প্রধান হচ্ছেন?

- ক. হামিদ কারজাই খ. মোল্লা ওমর
গ. মোল্লা বারাদার ঘ. আব্দুল ঘানি
[আফগান সরকারের প্রধান হলেন মোল্লা মোহাম্মদ হাসান আখুন্দ।]

৬৬. 'স্কুলিং' ছায়াছবির পরিচালক কে?

- ক. তৌকির আহমেদ খ. মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
গ. আব্দুল জব্বার ঘ. সত্যজিৎ রায় উ. ক

৬৭. বাংলাদেশের সর্বশেষ বিভাগের নাম কি?

- ক. ময়মনসিংহ খ. বরিশাল

গ. খুলনা ঘ. রংপুর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৮. বাংলাদেশ ফুটবল ফেডারেশনের বর্তমান সভাপতি কে?

- ক. সালাম মোশেদী খ. কুতুব উদ্দিন
গ. মোস্তফা কামাল ঘ. কাজী সালাউদ্দিন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৯. 'আকবর নামা' গ্রন্থের লেখক কে?

- ক. আবুল ফজল খ. জিয়া উদ্দিন বারানী
গ. আল বেকরী ঘ. কোনোটিই নয় উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭০. বাংলাদেশের সবচেয়ে প্রাচীন জনপদ কোনটি?

- ক. মহাহানগড় খ. পাহাড়পুর
গ. ময়নামতি ঘ. উয়ারী বটেশ্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭১. ৬-দফা দাবী কে উত্থাপন করেন?

- ক. এ কে ফজলুল হক খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
গ. মাওলানা ভাসানী ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭২. মুক্তিযুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়?

- ক. ৯ খ. ১০
গ. ১১ ঘ. ১২ উ. গ
পৃষ্ঠা: ১২৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৩. 'অসমাত্ত আত্মজীবনী' গ্রন্থের রচয়িতা কে?

- ক. হুমায়ূন আহমেদ খ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
গ. সমর মঞ্জুমদার ঘ. কোনোটিই নয় উ. খ
পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৪. বাংলাদেশকে প্রথম কোন দেশ স্বীকৃতি দেয়?

- ক. ভারত খ. ইরাক
গ. সোভিয়েত ইউনিয়ন ঘ. ভুটান উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৫. শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস কবে পালন করা হয়?

- ক. ১৪ ডিসেম্বর খ. ১৬ ডিসেম্বর
গ. ২১ ডিসেম্বর ঘ. ২৩ ডিসেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৭৬. CPU কি?

- ক. Central Planning Unit.
খ. Central Production Unit.
গ. Central Processing Unit.
ঘ. কোনোটিই নয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)

৭৭. আধুনিক কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?

- ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুশ ঘ. ডর ফেল্ট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution)

৭৮. Facebook এর Inventor কে?

- ক. Mark Zuckerberg

| | | |
|---|--|------------------|
| খ. Dustin Mockovitz | ঘ. Random Arithmetic Memory. | উ. খ |
| গ. Chris Huges | পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | |
| ঘ. Darwin | ৮০. নিম্নের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ? | |
| পৃষ্ঠা: ৪৫৯ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | ক. Kilobyte | খ. Megabyte |
| ৭৯. কম্পিউটারের RAM হচ্ছে- | গ. Terabyte | ঘ. None of them. |
| ক. Read Access Memory. | পৃষ্ঠা: ২৩২ (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution) | উ. ঘ |
| খ. Random Access Memory | প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য | |
| গ. Read Arithmetic Memory. | 'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়। | |

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত Basic Math'

অগ্রদূত সিরিজ

Set-'A'

পদের নাম: 'জুনিয়র ফিল্ড অফিসার'

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ১০০

প্রতিটি প্রশ্নের মান: ১.২৫

প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.২৫ নম্বর কর্তন করা হবে।

- ১। নিচের কোনটি 'নঞ' তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?
A) নৃত্ত্ব B) আলুনি ✓
C) নাকে খত D) দায়ে ঠেকা
- ২। একাধিক পদের এক পদীকরণের নাম-
A) সন্ধি ✓ B) সমাস
C) কারক D) বাগধারা
- ৩। নিচের কোন বাগধারাটির অর্থ মোসাহেব?
A) খয়ের খা ✓ B) কাছা ঢিলা
C) চিনির বলদ D) লেফাফা দুরন্ত
- ৪। অপাদানে দ্বিতীয়া বিভক্তির উদাহরণ কোনটি?
A) অর্থ অনর্থ ঘটায় B) এ মেঘে বৃষ্টি হয় না।
C) বাবাকে বড্ড ভয় পাই D) পাপে বিরত হও।
- ৫। 'সারা রাত বৃষ্টি হয়েছে'- বাক্যটির কারক চিহ্নিত কর।
A) অপাদান কারক B) অধিকরণ কারক
C) কর্তৃকারক D) করণকারক
- ৬। 'Township' এর বাংলা পরিভাষা কী?
A) শহর B) নগরায়ণ
C) নগরবিদ্যা D) উপশহর ✓
- ৭। কোনটি অশুদ্ধ বানান?
A) বাল্মীকি B) সূচ্য ✓
C) স্বত্ব D) সঙ্ঘ
- ৮। শুদ্ধ বানান কোনটি?
A) পরিষেবা B) প্রজ্জ্বলন ✓
C) উচ্ছাস D) অগ্রহায়ন
- ৯। 'লুঙ্গি' কোন ভাষার শব্দ?
A) ফরাসি B) বর্মি
C) পর্তুগিজ ✓ D) বাংলা
- ১০। 'খোদা' কোন ভাষার শব্দ?
A) আরবি শব্দ B) ফরাসি শব্দ
C) ফারসি শব্দ D) পাঞ্জাবি শব্দ
- ১১। 'ক্ষ' এই যুক্তব্যাঞ্জে কী কী বর্ণ আছে?
A) ক্+ষ B) হ্+ম
C) ম্+ম D) ঞ্+জ
- ১২। নিচের কোনটি শিষধ্বনি?
A) শ B) ড ✓
C) ল D) র
- ১৩। লায়ত ফাল - কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন?
A) সমীভবন ✓ B) বিষমীভবন
C) স্বরাগম D) ধ্বনি বিপর্যয়
- ১৪। 'Manifesto' এর বাংলা পরিভাষা কী?
A) পাতুলিপি ✓ B) শপথ
C) ইশতেহার D) সমীক্ষা
- ১৫। 'চিলেকোঠার সেপাই' কার রচিত উপন্যাস?
A) আখতার ইলিয়াস
B) ইলিয়াস খান
C) আখতারজ্জামান ইলিয়াস
D) আকতার জামান ইলিয়াস
- ১৬। 'ব্যাকরণ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কোনটি?
A) অবগত হওয়া B) বাক্য ধারণা
C) বিশেষভাবে উচ্চারণ D) বিশেষভাবে বিশ্লেষণ
- ১৭। নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?
A) বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত।
B) সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত।
C) ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত।
D) উপরের কোনোটিই নয়।
- ১৮। 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?
A) অনল B) বহি
C) পাবক D) মিহির .
- ১৯। Choose the correct passive form of "What did you want"? www.prebd.com
A) What was wanted by you?
B) What were wanted at you?
C) What was want by you?
D) What was wanted you?
- ২০। Choose the correct passive form of 'Who is calling me'?
A) By who am I called?
B) By who am I being called?
C) By whom am I being called? .
D) By whom am I called?

- ২১। Choose the appropriate preposition:
The bus service is not available today. The drivers are _____ strike.
A) into B) with
C) in D) on
- ২২। Choose the appropriate preposition:
They are going to meet the principal _____ Sunday morning.
A) on B) at
C) in D) within
- ২৩। Choose the appropriate preposition:
I shouted _____ him from the other side of the street but he couldn't hear.
A) toward B) at
C) to D) upon
- ২৪। Choose the appropriate preposition:
They provided us _____ food and drink
A) for B) with ✓
C) about D) to
- ২৫। Fill in the blank with the right option:
He went to the school on.....foot.
A) a B) an
C) the D) no article
- ২৬। Fill in the blank with the right option:
My sister really wants.....dress for Christmas.
A) a B) an
C) the ✓ D) no article
- ২৭। Select the correct form of adverb: "The student has carefully submitted her examination paper"
A) paper B) examination
C) carefully D) student
- ২৮। "I while away my pastime with novels"- here 'while' is a/an:
A) adverb ✓ B) verb
C) conjunction D) adjective
- ২৯। Identify the correct antonym for the word 'PROFLIGATE'
A) Aggravate B) Frugal
C) Criticize D) Copious ✓
- ৩০। Identify the correct synonym for the word 'INNOCUOUS'
A) Perky B) Bitter
C) Dishearten D) Harmless
- ৩১। Choose the right Bengali translation of "Hardly I go out after dusk".
A) আমি সন্ধ্যার পর মোটেও বাইরে যাই না।
B) আমি সন্ধ্যার পর প্রায়ই বাইরে যাই।
C) আমি সন্ধ্যার পরপরই বাইরে যাই।
D) আমি সন্ধ্যার পর কদাচিৎ বাইরে যাই।
- ৩২। The right Bengali translation of the sentence "It is fifteen minutes past four" is-
A) এখন চারটা বেজে পনের মিনিট।
B) এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট।
C) এখন চারটা বাজতে পাঁচ মিনিট।
D) এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট বাকি। ✓
- ৩৩। Find the correctly spelt word:
A) Forcast B) Forecaste
C) Forcaust D) Forecast ✓
- ৩৪। Which of the following word is correctly spelt?
A) Palete B) Palet ✓
C) Palate D) Pelate
- ৩৫। "Take one to task" means-
A) resume B) Imitate
C) restrains D) rebuke ✓
- ৩৬। Choose the correct form of tense: I shall visit the Ekushay book fair tomorrow.
A) simple past B) simple present
C) simple future ✓ D) future continuous
- ৩৭। Choose the correct form of tense: The man has a gruff voice. www.prebd.com
A) simple present ✓ B) present perfect
C) past perfect D) present continuous
- ৩৮। Choose the correct form of tense: I will have finished this work by the end of this month.
A) future perfect ✓ B) present perfect
C) simple past D) simple present
- ৩৯। Choose the correct sentence.
A) Many people are dying of COVID-19 ✓
B) Many people are dying for COVID-19.
C) Many people are dying by COVID-19. ✓
D) Many people are killed for COVID-19.
- ৪০। Choose the correct sentence.
A) One should do his duties and responsibilities
B) One should do their duties and responsibilities
C) One should do ones duties and responsibilities
D) One should do one's duties and responsibilities ✓

81. Choose the correct sentence.

- A) I was late because there was so much traffic
B) I was late because there was so many traffic
C) I was late because there was as much traffic
D) I was late because there is so much traffic

82. এক ডিম বিক্রেতা প্রতিটি ৮ টাকা দরে ১২০০টি ডিম ক্রয় করে $\frac{2}{3}$ অংশ ডিম পঁচে গেল। অবশিষ্ট প্রতিটি ডিম কি দরে বিক্রয় করলে বিক্রেতার কোন লাভ বা ক্ষতি হবে না।

- A) ১০.৬০ টাকা
B) ১২.০০ টাকা
C) ৮.৬০ টাকা
D) ৯.৬০ টাকা

83. একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সপ্তাহে উক্ত কারখানায় কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?

- A) ১৩৫২১ টি
B) ১৩৭২০ টি
C) ১৫৭৩০ টি
D) ১৫৩১০ টি

84. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে কত যোগ করলে যোগফল ৫ ও ৭ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে।

- A) ৫
B) ৭
C) ৯
D) ২

85. ৮, ১০, ১৬, ১৪, ১৬, ২০ উপাত্তগুলোর মধ্যক কোনটি?

- A) ১৪
B) ১৬
C) ১৫
D) ৩০

86. একটি ১২০ ফুট দৈর্ঘ্য ও ৭০ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তাকার ঘরের মেঝেকে বর্গাকার টাইলস দিয়ে সম্পূর্ণ ঢেকে দিতে হবে। সর্বোচ্চ সাইজের বর্গাকার টাইলসের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

- A) ১১ ফুট
B) ৫ ফুট
C) ১০ ফুট
D) ১৫ ফুট

87. ৫ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাটি ৭, ১১, ২১ ও ২৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?

- A) ৯৯১৭৬
B) ৯৫৬৩৪
C) ৯১৯৯৯
D) ৯০৬৩৪

88. একটি বই ১২০ টাকায় কিনে, ১০০ টাকায় বিক্রি করে দিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে? www.prebd.com

- A) ১৬.৩৩ টাকা লাভ হবে
B) ১৬.৬৭ টাকা লাভ হবে
C) ১৭.৩৩ টাকা ক্ষতি হবে
D) ১৮.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে

89. একটি ঘড়ি ১৫০ টাকায় বিক্রয় করায় কমপক্ষে শতকরা ২০ টাকা ক্ষতি হয়। নিচের কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে না?

- A) ১৬০ টাকা
B) ১৭০ টাকা
C) ১৮০ টাকা
D) ১৯০ টাকা

৫০. একটি যৌগে হাইড্রোজেন এর পরিমাণ অক্সিজেনের পরিমাণের অর্ধেক এবং হাইড্রোজেনের পরিমাণ কার্বনের পরিমাণের এক-তৃতীয়াংশ। যৌগের ভর ১৮০ গ্রাম হলে, ঐ যৌগে হাইড্রোজেনের পরিমাণ কত?

- A) ২৫ গ্রাম
B) ৩০ গ্রাম
C) ৩৫ গ্রাম
D) ৪০ টাকা

৫১. তিনটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার যোগফল ৫৭। ৩য় সংখ্যাটি কত?

- A) ১৯
B) ২১
C) ২৩
D) কোনটিই নয়

৫২. একটি যৌথ ব্যবসা আহম, করিম ও সাকিব যথাক্রমে ২০০০০, ৩০০০০ ও ৪০০০০ টাকা নিয়ে শুরু করল। ৩ বছর পরে, শতকরা ৩০ টাকা লাভ থেকে সাকিবের লাভের টাকার পরিমাণ কত?

- A) ৩০০০ টাকা
B) ৬০০০ টাকা
C) ৯০০০ টাকা
D) ১২০০০ টাকা

৫৩. একটি সংখ্যা থেকে সংখ্যাটির ৪০% বিয়োগ করলে ৩০ থাকে। সংখ্যাটি কত?

- A) ৪৫
B) ৫৬
C) ৬০
D) ৫০

৫৪. ৩ বছর পূর্বে মা ও মেয়ের বয়স যথাক্রমে ২৭ ও ২ বছর ছিল। ৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

- A) ৩ : ২
B) ৭ : ২
C) ২৭ : ২
D) ২৭ : ৫

৫৫. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত ক্রমিক মৌলিক সংখ্যা আছে?

- A) ৫
B) ৭
C) ৮
D) ৯

৫৬. $a^3 - 9 + (a + 1)^3$ রাশিটির একটি উৎপাদক $(a-1)$ এবং অপর একটি উৎপাদক?

- A) $2a^2 + 5a + 8$
B) $2a^2 - 5a + 8$
C) $2a^2 - 6a + 8$
D) $2a^2 + 5a + 8$

৫৭. যে কোণের ডিগ্রী এর পরিমাপ ৯০° হলে তাকে কী বলে?

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

৫৮. ABC সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b, c হলে, নিচের কোনটি সত্য?

- A) $a+b=c$
B) $a^2+b^2=c^2$
C) $(a+b)^2=c^2$
D) কোনটিই নয়

৫৯. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- A) ৯১
B) ৮৭
C) ৬৩
D) ৫৯

- ৬০। লাহোর প্রস্তাব কখন করা হয়?
- A) ১৯৪০ সাল, ২২ মার্চ B) ১৯৪০ সাল, ২৩ মার্চ
C) ১৯৪১ সাল, ২২ মার্চ D) ১৯৪১ সাল, ২৩ মার্চ
- ৬১। মুজিবনগর সরকারের প্রধান কে ছিলেন?
- A) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
B) তাজউদ্দিন আহমদ
C) এ এইচ এম কামরুজ্জামান
D) মনসুর আলী
- ৬২। চিরঞ্জীব বন্দোবস্ত প্রথা কার্তন করেন কে?
- A) লর্ড বেন্টিনক B) লর্ড ক্লাইভ
C) লর্ড ক্লাইভ D) লর্ড ক্লাইভ
- ৬৩। 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোথায় উৎক্ষেপণ করা হয়?
- A) ফ্লোরিডা B) টেক্সাস
C) ক্যালিফোর্নিয়া D) নিউইয়র্ক
- ৬৪। বাংলাদেশের পোশাক খাত রফতানির দিক থেকে বর্তমানে বিশ্বে কোন্ অবস্থানে রয়েছে?
- A) প্রথম B) দ্বিতীয়
C) পঞ্চম D) ষষ্ঠ
- ৬৫। ২০২০ সালের অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হওয়ার কথা ছিল?
- A) জাপান B) রাশিয়া
C) কাতার D) ইতালি
- ৬৬। নাসার প্রেরিত রোবট কবে মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করে?
- A) ৩০ জুলাই ২০২০ B) ২০ আগস্ট ২০২০
C) ১২ জানুয়ারি ২০১৯ D) ১৮ ফেব্রুয়ারি ২০২১
- ৬৭। ২০২০ সালের অস্কার বিজয়ী শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র কোনটি?
- A) Judy www.prebd.com
B) Parasite
C) Rocketman
D) Once Upon a Time in Hollywood
- ৬৮। একদিনের ক্রিকেটে সর্বোচ্চ শতকের অধিকারী কে?
- A) রিকি পন্টিং B) শচীন টেডুলকার
C) সানাৎ জয়সুরিয়া D) সাঈদ আনোয়ার
- ৬৯। বিশ্ব পানি দিবস (World Water Day) কোনটি?
- A) ২০ ফেব্রুয়ারি B) ২০ আগস্ট
C) ২২ মার্চ D) ২১ এপ্রিল

- ৭০। পক প্রণালি কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে?
- A) ভারত ও বাংলাদেশ
B) ভারত ও শ্রীলংকা
C) মালয়েশিয়া ও সিঙ্গাপুর
D) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকো
- ৭১। আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে দীর্ঘ নদী কোনটি?
- A) নীল নদ B) কঙ্গো
C) নাইজার D) কোকো
- ৭২। কম্পিউটারের প্রজন্ম কয়টি?
- A) ৩টি B) ৪টি
C) ৫টি D) ৬টি
- ৭৩। নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি মার্কআপ ভাষা?
- A) HTML B) PHP
C) JAVA D) PYTHON
- ৭৪। ন্যানো সেকেন্ড হলো-
- A) এক সেকেন্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ
B) এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ
C) এক সেকেন্ডের ১ কোটি ভাগের এক ভাগ
D) এক সেকেন্ডের ১০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ সময়ে
- ৭৫। পূর্ব তিমুর কোন মহাদেশে অবস্থিত?
- A) আফ্রিকা B) এশিয়া
C) উত্তর আমেরিকা D) ইউরোপ
- ৭৬। ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য সংখ্যা কত?
- A) ২৫ B) ২৬
C) ২৭ D) ২৮
- ৭৭। প্রিস্টিনা কোন দেশের রাজধানী?
- A) জর্জিয়া B) ক্রোয়েশিয়া
C) মেসিডোনিয়া D) মাল্টা
- ৭৮। রিখটার স্কেল ব্যবহার করা হয় কী পরিমাপের জন্য?
- A) সুনামি B) ভূমিকম্প
C) টর্নেডো D) সাইক্লোন
- ৭৯। কোন দেশে আলবার্ট আইনস্টাইন জন্মগ্রহণ করেন?
- A) জার্মানি B) ফ্রান্স
C) ইংল্যান্ড D) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
- ৮০। সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম চালু হয়?
- A) ইতালি B) ফ্রান্স
C) রাশিয়া D) ইংল্যান্ড

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: জুনিয়র ফিল্ড অফিসার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২৪.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

১. নিচের কোনটি 'নঞ' তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?

- ক. নৃতত্ত্ব খ. আলুনি
গ. নাকে খত ঘ. দায়ে ঠেকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

২. একাধিক পদের এক পদীকরণের নাম-

- ক. সন্ধি খ. সমাস
গ. কারক ঘ. বাগধারা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৬২ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৩. নিচের কোন বাগধারাটির অর্থ 'মোসাহেব'?

- ক. খয়ের খাঁ খ. কাছা ঢিলা
গ. চিনির বলদ ঘ. লেফাফা দুরন্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৪. অপাদানে দ্বিতীয়া বিভক্তির উদাহরণ কোনটি?

- ক. অর্থ অনর্থ ঘটায় খ. এ মেখে বৃষ্টি হয় না
গ. বাবাকে বড্ড ভয় পাই ঘ. পাপে বিরত হও উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৫. 'সারা রাত বৃষ্টি হয়েছে'- বাক্যটির কারক চিহ্নিত কর।

- ক. অপাদান কারক খ. অধিকরণ কারক
গ. কর্তৃকারক ঘ. করণকারক উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৬. 'Township' এর বাংলা পরিভাষা কী?

- ক. শহর খ. নগরায়ণ
গ. নগরবিদ্যা ঘ. উপশহর উ. ঘ

৭. কোনটি অসুদ্ধ বানান?

- ক. বাঙ্গালীকি খ. সূচগ্রা
গ. স্বত্র ঘ. সজ্জা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৮. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক. পরিষেবা খ. প্রজ্জ্বলন
গ. উচ্ছাস ঘ. অগ্রহায়ন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩২৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

৯. 'লুঙ্গি' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. ফরাসি খ. বর্মি
গ. পর্তুগিজ ঘ. বাংলা উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১০. 'খোদা' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. আরবি খ. ফরাসি
গ. ফারসি ঘ. পাঞ্জাবি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১১. 'ক্ষ' এই যুক্তব্যঞ্জে কী কী বর্ণ আছে?

- ক. ক+ঘ খ. হ+ম
গ. ম+ম ঘ. ঞ্+জ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১২. নিচের কোনটি শিশুধ্বনি?

- ক. শ খ. ড়
গ. ল ঘ. র উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৩. লাল > ফাল- কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তন?

- ক. সমীভবন খ. বিষমীভবন
গ. স্বরাগম ঘ. ধ্বনি বিপর্যয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৪. 'Manifesto' এর বাংলা পরিভাষা কী?

- ক. প্যাম্ফ্লেট খ. শপথ
গ. ইশতেহার ঘ. সমীক্ষা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৫৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৫. 'চিলেকোঠার সেপাই' কার রচিত উপন্যাস?

- ক. আখতার ইলিয়াস খ. ইলিয়াস খান
গ. আখতারজ্জামান ইলিয়াস উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৭১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৬. 'ব্যাকরণ' শব্দের ব্যুৎপত্তিগত অর্থ কোনটি?

- ক. অবগত হওয়া খ. বাক্য ধারণা
গ. বিশেষভাবে উচ্চারণ ঘ. বিশেষভাবে বিশ্লেষণ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৯৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)

১৭. নিচের কোন ক্ষেত্রে সন্ধি করা অনুচিত?

- ক. বাংলা শব্দের সঙ্গে সংস্কৃত শব্দের সন্ধি করা অনুচিত
খ. সমাসবদ্ধ পদে সন্ধি করা অনুচিত
গ. ধাতুর সঙ্গে প্রযুক্ত উপসর্গে সন্ধি করা অনুচিত
ঘ. উপরের কোনোটিই নয় উ. ঘ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল
প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

১৮. 'অগ্নি' শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?
ক. অনল খ. বহি
গ. পাবক ঘ. মিহির উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৯. Choose the correct passive form of "What did you want"?
ক. What was wanted by you?
খ. What were wanted at you?
গ. What was want by you?
ঘ. What was wanted you? উ. ক
২০. Choose the correct passive form of 'Who is calling me'?
ক. By who am I called?
খ. By who am being called?
গ. By whom am I being called?
ঘ. By whom am I called? উ. গ
২১. Choose the appropriate preposition;
The bus service is not available today.
The drivers arestrike.
ক. into খ. with
গ. in ঘ. on উ. ঘ
২২. Choose the appropriate preposition:
They are going to meet the principal
Sunday morning. www.prebd.com
ক. on খ. at
গ. in ঘ. within উ. ক
২৩. Choose the appropriate preposition:
I shouted him from the other side of
the street but he couldn't hear.
ক. toward খ. at
গ. to ঘ. upon উ. খ
২৪. Choose the appropriate preposition:
They provided us food and drink.
ক. for খ. with
গ. about ঘ. to উ. খ
২৫. Fill in the blank with the right option:
He went to the school on foot.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. ঘ
২৬. Fill in the blank with the right option:
My sister really wants dress for
Christmas.
ক. a খ. an
গ. the ঘ. no article উ. গ
২৭. Select the correct form of adverb: "The student has carefully submitted her examination paper"
ক. paper খ. examination
গ. carefully ঘ. student উ. গ
২৮. "I while away my pastime with novels"-
here 'while' is a/an:
ক. adverb খ. verb
গ. conjunction ঘ. adjective উ. খ
২৯. Identify the correct antonym for the word 'PROFLIGATE'
ক. Aggravate খ. Frugal
গ. Criticize ঘ. Copious উ. খ
৩০. Identify the correct synonym for the word 'INNOCUOUS'
ক. Perky খ. Bitter
গ. Dishearten ঘ. Harmless উ. ঘ
৩১. Choose the right Bengali translation of "Hardly I go out after dusk".
ক. আমি সন্কার পর মোটেও বাইরে যাই না।
খ. আমি সন্কার পর প্রায়ই বাইরে যাই।
গ. আমি সন্কার পরপরই বাইরে যাই।
ঘ. আমি সন্কার পর কদাচিৎ বাইরে যাই। উ. ঘ
৩২. The right Bengali translation of the sentence "It is fifteen minutes past four" is-
ক. এখন চারটা বেজে পনের মিনিট।
খ. এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট।
গ. এখন চারটা বাজতে পাঁচ মিনিট।
ঘ. এখন চারটা বাজতে পনের মিনিট বাকি। উ. ক
৩৩. Find the correctly spelt word:
ক. Forcast খ. Forecaste
গ. Forcaust ঘ. Forecast উ. ঘ
৩৪. Which of the following word is correctly spelt?
ক. Palete খ. Palet
গ. Palate ঘ. Pelate উ. গ
৩৫. "Take one to task" means-
ক. resume খ. Imitate
গ. retrains ঘ. rebuke উ. ঘ
৩৬. Choose the correct form of tense: I shall visit the Ekushay book fair tomorrow.
ক. simple past খ. simple present
গ. simple future ঘ. future continuous উ. গ

৩৭. Choose the correct form of tense: The man has a gruff voice.

ক. simple present

খ. present perfect

গ. past perfect

ঘ. present continuous

উ. ক

৩৮. Choose the correct form of tense: I will have finished this work by the end of this month.

ক. future perfect

খ. present perfect

গ. simple past

ঘ. simple present

উ. ক

৩৯. Choose the correct sentence.

ক. Many people are dying of COVID-19.

খ. Many people are dying for COVID-19.

গ. Many people are dying by COVID-19.

ঘ. Many people are killed for COVID-19.

উ. ক

৪০. Choose the correct sentence. prebd.com

ক. One should do his duties and responsibilities.

খ. One should do their duties and responsibilities.

গ. One should do ones duties and responsibilities.

ঘ. One should do one's duties and responsibilities.

উ. ঘ

৪১. Choose the correct sentence.

ক. I was late because there was so much traffic

খ. I was late because there was so many traffic

গ. I was late because there was as much traffic

ঘ. I was late because there is so much traffic

উ. ক

৪২. এক ডিম বিক্রেতা প্রতিটি ৮ টাকা দরে ১২০০ টি ডিম ক্রয়

করে $\frac{1}{3}$ অংশ ডিম পচে গেল। অবশিষ্ট প্রতিটি ডিম কি দরে

বিক্রয় করলে বিক্রেতার কোন লাভ বা ক্ষতি হবে না।

ক. ১০.৬০ টাকা

খ. ১২.০০ টাকা

গ. ৮.৬০ টাকা

ঘ. ৯.৬০ টাকা

উ. খ

৪৩. একটি কারখানায় ৫ দিনে ২৪৫০ টি মোটরসাইকেল তৈরি হয়। ৪ সপ্তাহে উক্ত কারখানায় কতটি মোটরসাইকেল তৈরি হবে?

ক. ১৩৫২১টি

খ. ১৩৭২০টি

গ. ১৫৭৩০টি

ঘ. ১৫৩১০টি

উ. খ

→ ৪০১ পৃষ্ঠার ৩২ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৪. তিন অঙ্কের ক্ষুদ্রতম সংখ্যার সাথে কত যোগ করলে যোগফল ৫ ও ৭ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য হবে।

ক. ৫

খ. ৭

গ. ৯

ঘ. ২

উ. ক

→ ১০৪ পৃষ্ঠার ১৩৪ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৫. ৮, ১০, ১৬, ১৪, ১৬, ২০ উপাস্তুলোর মধ্যক কোনটি?

ক. ১৪

খ. ১৬

গ. ১৫

ঘ. ৩০

উ. গ

৪৬. একটি ১২০ ফুট দৈর্ঘ্য ও ৭০ ফুট প্রস্থ বিশিষ্ট আয়তকার ঘরের মেঝেকে বর্গাকার টাইলস দিয়ে সম্পূর্ণ ঢেকে দিতে হবে। সর্বোচ্চ সাইজের বর্গাকার টাইলসের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

ক. ১১ ফুট

খ. ৫ ফুট

গ. ১০ ফুট

ঘ. ১৫ ফুট

উ. গ

৪৭. ৫ অঙ্কের কোন বৃহত্তম সংখ্যাটি ৭, ১১, ২১ ও ২৩ দ্বারা নিঃশেষে বিভাজ্য?

ক. ৯৯১৭৬

খ. ৯৫৬৩৪

গ. ৯১৯৯৯

ঘ. ৯০৬৩৪

উ. খ

→ ১০৩ পৃষ্ঠার ১৩০ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৪৮. একটি বই ১২০ টাকায় কিনে, ১০০ টাকায় বিক্রি করে দিলে শতকরা কত লাভ বা ক্ষতি হবে?

ক. ১৬.৩৩ টাকা লাভ হবে

খ. ১৬.৬৭ টাকা লাভ হবে

গ. ১৭.৩৩ টাকা ক্ষতি হবে

ঘ. ১৮.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে

[সঠিক উত্তর: ১৬.৬৭ টাকা ক্ষতি হবে]

৪৯. একটি ঘড়ি ১৫০ টাকায় বিক্রয় করায় কমপক্ষে শতকরা ২০ টাকা ক্ষতি হয়। নিচের কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে না?

ক. ১৬০ টাকা

খ. ১৭০ টাকা

গ. ১৮০ টাকা

ঘ. ১৯০ টাকা

[অল্পে কোনটি ঘড়িটির ক্রয়মূল্য হতে পারে তাওয়া হলে সঠিক উত্তর হতো ১৯০ টাকা]

৫০. একটি যৌগে হাইড্রোজেন এর পরিমাণ অক্সিজেনের পরিমাণের অর্ধেক এবং হাইড্রোজেনের পরিমাণ কার্বনের পরিমাণের এক-তৃতীয়াংশ। যৌগের ভর ১৮০ গ্রাম হলে, ঐ যৌগে হাইড্রোজেনের পরিমাণ কত?

ক. ২৫ গ্রাম

খ. ৩০ গ্রাম

গ. ৩৫ গ্রাম

ঘ. ৪০ গ্রাম

উ. খ

৫১. তিনটি ক্রমিক বিজোড় সংখ্যার যোগফল ৫৭। ৩য় সংখ্যাটি কত?

ক. ১৯

খ. ২১

গ. ২৩

ঘ. কোনটিই নয়

উ. খ

→ ৪৩ পৃষ্ঠার ২৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগদূত Basic Math)

৫২. একটি যৌথ ব্যবসা রহিম, করিম ও সাকিব যথাক্রমে ২০০০০, ৩০০০০ ও ৪০০০০ টাকা নিয়ে শুরু করল। ৩ বছর পরে, শতকরা ৩০ টাকা লাভ থেকে সাকিবের লাভের টাকার পরিমাণ কত?

ক. ৩০০০ টাকা

খ. ৬০০০ টাকা

গ. ৯০০০ টাকা

ঘ. ১২০০০ টাকা

উ. ঘ

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল

প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-

'অগদূত Govt. Bank Job Solution'

৫৩. একটি সংখ্যা থেকে সংখ্যাটির ৪০% বিয়োগ করলে ৩০ থাকে। সংখ্যাটি কত?

- ক. ৪৫ খ. ৫৬
গ. ৬০ ঘ. ৫০ উ. ঘ

→ ১৫৭ পৃষ্ঠার ১০৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৪. ৩ বছর পূর্বে মা ও মেয়ের বয়স যথাক্রমে ২৭ ও ২ বছর ছিল। ৫ বছর পর তাদের বয়সের অনুপাত কত হবে?

- ক. ৬ : ২ খ. ৭ : ২
গ. ২৭ : ২ ঘ. ২৭ : ৫ উ. খ

→ ৩৮৬ পৃষ্ঠার ২৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math)

৫৫. ১ থেকে ২০ পর্যন্ত কয়টি মৌলিক সংখ্যা আছে?

- ক. ৫ খ. ৭
গ. ৮ ঘ. ৯ উ. গ

→ ৪৭ পৃষ্ঠার মৌলিক সংখ্যার প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math)

৫৬. $a^3 - 9 + (a + 1)^3$ রাশিটির একটি উৎপাদক $(a - 1)$ এবং অপর একটি উৎপাদক?

- ক. $2a^2 + 5a + 8$ খ. $2a^2 - 5a + 8$
গ. $2a^2 - 6a + 8$ ঘ. $2a^2 + 5a - 8$ উ. ক

৫৭. যে কোণের ডিম্বী এর পরিমাণ 90° হলে তাকে কী বলে?

- ক. সমকোণ খ. স্থূলকোণ
গ. সরলকোণ ঘ. সূক্ষকোণ উ. ক

→ ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৮. ABC সমকোণী ত্রিভুজের তিনটি বাহু a, b, c হলে, নিচের কোনটি সত্য?

- ক. $a + b = c$
খ. $a^2 + b^2 = c^2$
গ. $(a + b)^2 = c^2$
ঘ. কোনটিই নয় উ. খ

→ ৮০৯ পৃষ্ঠার সমকোণী ত্রিভুজের আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৫৯. নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

- ক. ৯১ খ. ৮৭
গ. ৬৩ ঘ. ৫৯ উ. ঘ

→ ৪৭ পৃষ্ঠার মৌলিক সংখ্যার আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math)

৬০. লাহোর প্রস্তাব কখন করা হয়?

- ক. ১৯৪০ সাল, ২২ মার্চ
খ. ১৯৪০ সাল, ২৩ মার্চ
গ. ১৯৪১ সাল, ২২ মার্চ
ঘ. ১৯৪১ সাল, ২৩ মার্চ উ. খ

পৃষ্ঠা: ৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬১. মুজিবনগর সরকারের প্রধান কে ছিলেন?

- ক. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
খ. তাজউদ্দিন আহমদ

গ. এ এইচ এম কামরুজ্জামান

ঘ. মনসুর আলী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬২. চিরস্থায়ী বন্দোবস্ত প্রথা প্রবর্তন করেন কে?

- ক. লর্ড বেন্টিনক খ. লর্ড ক্যানিং
গ. লর্ড ক্লাইভ ঘ. লর্ড কর্নওয়ালিস উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৩. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোথায় উৎক্ষেপন করা হয়?

- ক. ফ্লোরিডা খ. টেক্সাস
গ. ক্যালিফোর্নিয়া ঘ. নিউইয়র্ক উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৬৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৪. বাংলাদেশের পোশাক খাত রফতানির দিক থেকে বর্তমানে বিশ্বে কোন অবস্থানে রয়েছে?

- ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
গ. পঞ্চম ঘ. ষষ্ঠ উ.

স্বাখ্যা বিশ্ববাসিন্জা সংস্থার রিপোর্ট ২০২১ অনুসারে, বাংলাদেশ তৃতীয়।

পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, সেপ্টেম্বর-২১)

৬৫. ২০২০ সালের অলিম্পিক গেমস কোথায় অনুষ্ঠিত হওয়ার কথা ছিল?

- ক. জাপান খ. রাশিয়া
গ. কাতার ঘ. ইতালি উ. ক

পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, সেপ্টেম্বর-২১)

৬৬. নাসার প্রেরিত রোবট কবে মঙ্গলগ্রহে অবতরণ করে?

- ক. ৩০ জুলাই, ২০২০
খ. ২০ আগস্ট, ২০২০
গ. ১২ জানুয়ারি, ২০১৯

ঘ. ১৮ ফেব্রুয়ারি, ২০২১ উ. ঘ

৬৭. ২০২০ সালের অস্কার বিজয়ী শ্রেষ্ঠ চলচ্চিত্র কোনটি?

- ক. Judy www.prebd.com
খ. Parasite

গ. Rocketman
ঘ. Once Upon a Time in Hollywood উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, মার্চ- ২০)

৬৮. একদিনের ক্রিকেটে সর্বোচ্চ শতকের অধিকারী কে?

- ক. রিকি পন্ডিং খ. শটান টেভুলকার
গ. সনাৎ জয়সুরিয়া ঘ. সাঈদ আলোয়ার উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৩৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

৬৯. বিশ্ব পানি দিবস (World Water Day) কোনটি?

- ক. ২০ ফেব্রুয়ারি খ. ২০ আগস্ট
গ. ২২ মার্চ ঘ. ২১ এপ্রিল উ. গ

পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

বিগত সালের সরকারি ব্যাংক নিয়োগ পরীক্ষায় আসা সকল প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
'অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution'

৭০. পক প্রণালি কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে?
 ক. ভারত ও বাংলাদেশ
 খ. ভারত ও শ্রীলংকা
 গ. মালয়েশিয়া ও সিঙ্গাপুর
 ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও মেক্সিকো উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. আফ্রিকা মহাদেশের সবচেয়ে দীর্ঘ নদী কোনটি?
 ক. নীল নদ খ. কঙ্গো
 গ. নাইজার ঘ. কোকো উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. কম্পিউটারের প্রজন্ম কয়টি?
 ক. ৩টি খ. ৪টি
 গ. ৫টি ঘ. ৬টি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯০ পৃষ্ঠার ৭১ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).
৭৩. নিচের কোনটি কম্পিউটারের একটি মার্কআপ ভাষা?
 ক. HTML খ. PHP
 গ. JAVA ঘ. PYTHON উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৯ পৃষ্ঠার ৬৬ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).
৭৪. ন্যানো সেকেন্ড হলো-
 ক. এক সেকেন্ডের দশ কোটি ভাগের এক ভাগ
 খ. এক সেকেন্ডের একশত কোটি ভাগের একভাগ
 গ. এক সেকেন্ডের ১ কোটি ভাগের এক ভাগ
 ঘ. এক সেকেন্ডের ১০ লক্ষ ভাগের এক ভাগ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ১৭৪ পৃষ্ঠার ৭৬ নম্বর (অগ্রদূত Govt. Bank Job Solution).

৭৫. পূর্ব তিমুর কোন মহাদেশে অবস্থিত?
 ক. আফ্রিকা খ. এশিয়া
 গ. উত্তর আমেরিকা ঘ. ইউরোপ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৬. ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদস্য সংখ্যা কত?
 ক. ২৫ খ. ২৬
 গ. ২৭ ঘ. ২৮ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. 'প্রিস্টিনা' কোন দেশের রাজধানী?
 ক. জর্জিয়া খ. জেগোশিয়া
 গ. মেসিডোনিয়া ঘ. মাল্টা
 [সঠিক উত্তর: কসোভো]
 পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. রিখটার স্কেল ব্যবহার করা হয় কী পরিমাপের জন্য?
 ক. সুনামি খ. ভূমিকম্প
 গ. টর্নেডো ঘ. সাইক্লোন উ. খ
৭৯. কোন দেশে আলবার্ট আইনস্টাইন জন্মগ্রহণ করেন?
 ক. জার্মানি খ. ফ্রান্স
 গ. ইংল্যান্ড ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র উ. ক
৮০. 'সামন্তবাদ' কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম চালু হয়?
 ক. ইতালি খ. ফ্রান্স
 গ. রাশিয়া ঘ. ইংল্যান্ড উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

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

জানুয়ারি, ২০২১ থেকে সেপ্টেম্বর, ২০২১ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির
 পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের জন্য পড়ুন-
 'অগ্রদূত Recent Job Solution'

ক সেট

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

পূর্ণমান: ১০০

সময়: ১ ঘণ্টা

প্রতিটি প্রশ্নের মান: ১.২৫

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

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

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

- (A) ৬ (B) ৫
(C) ৭ (D) ৮

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

- (A) ১৫০ (B) ২৪০
(C) ২৫০ (D) ৪০০

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

- (A) ২০ (B) ১৫
(C) ৩০ (D) ২৫

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

- (A) ১৮০ (B) ২২০
(C) ১৯০ (D) ৪০৫

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

- (A) ১০ (B) ১২
(C) ১৪ (D) ১৬

৪৭। কোন সংখ্যাটি বৃহত্তম?

- (A) ০.০৬ (B) ০.৬
(C) ০.৫ (D) ০.০০৬

৪৮। $১০০ \times ০.১২ =$ কত?

- (A) ১২ (B) ১২০
(C) ১৫ (D) ১.৪

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

- (A) ৪০ (B) ৫০
(C) ৩০ (D) ৬০

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

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

৫১। $(a+b)^2 = ?$

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

৫২। $(a-b)^2 = ?$

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

৫৩। ১২০ ডিগ্রী কোণের সম্পূরক কোণ কত?

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

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

- (A) ৩০ (B) ২০
(C) ২৪ (D) ১৫

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

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

৫৬। যুক্তরাষ্ট্রের ভাইস প্রেসিডেন্টের নাম কি?

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

৫৭। জাতিসংঘের বর্তমান মহাসচিবের নাম কি?

- (A) থেরেসা মে (B) কফি আনান
(C) অ্যান্টিনিও গুতেরেস (D) জন ম্যানুয়েল স্কালোস

৫৮। BIMSTEC-ভুক্ত দেশের সংখ্যা কয়টি?

- (A) ৫টি (B) ৬টি
(C) ৭টি (D) ৮টি

৫৯। সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?

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

৬০। এভারেস্ট জয়ী প্রথম বাঙালি কে?

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

৬১। পানামা খাল কোন মহাদেশে?

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

৬২। মহেঞ্জোদারো সভ্যতা কোথায় অবস্থিত?

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

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

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

৬৪। জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?

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

৬৫। রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

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

৬৬। বাংলাদেশ সরকারের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কি?

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

৬৭। মাদার অব হিউম্যানিটি কাকে বলা হয়?

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

৬৮। বাংলা ভাষার জন্য প্রাণ দিয়েছেন নিচের কে?

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

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

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

৭০। মুক্তিযুদ্ধে কয়জনকে বীরশ্রেষ্ঠ উপাধী দেওয়া হয়?

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

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

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

৭২। বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?

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

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

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

৭৪। বাংলাদেশ - ভারত ছিটমহল বিনিময় করা হয় কবে?

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

৭৫। বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারী দফতরের নাম কি?

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

৭৬। কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?

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

৭৭। Widows System এর সহিত কার নাম জড়িত?

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

৭৮। Facebook এর Inventor কে?

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

৭৯। Binary পদ্ধতিতে কয়টি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?

- (A) ১টি (B) ২টি
(C) ৩টি (D) ৪টি

৮০। নিচের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ?

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

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থা (NSI)

পদের নাম: ওয়্যারলেস অপারেটর/ হিসাবরক্ষক কাম-ক্যাশিয়ার

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ১১.০৯.২০২১

পূর্ণমান: ১০০

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

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

'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

১৮. 'বিষাদ সিন্ধু'র রচয়িতা কে?
ক. প্রমথ চৌধুরী খ. মীর মোশাররফ হোসেন
গ. বঙ্কিমচন্দ্র ঘ. আব্দুল হাকিম উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
১৯. শুদ্ধ বানান কোনটি?
ক. মুমূর্ষু খ. মুমূর্ষ
গ. মুমুসু ঘ. মমুর্সু উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩১১ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২০. 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ নিচের কোনটি?
ক. বীণা খ. আদিতা
গ. দৈত্য ঘ. পানি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১০ম সংস্করণ)
২১. She was absent meeting.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২২. He was accused theft.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. খ
২৩. He left ... home.
ক. from খ. of
গ. by ঘ. none of these উ. ঘ
২৪. He prefers milk tea.
ক. to খ. of
গ. for ঘ. by উ. ক
২৫. You should abide the rules.
ক. from খ. of
গ. for ঘ. by উ. ঘ
২৬. Choose the correct sentence.
ক. How old are you?
খ. How you are old?
গ. How old you are?
ঘ. How are you old? উ. ক
২৭. আমার একটি কুকুর ছিলো-
ক. I has a dog. খ. I was a dog.
গ. I had a dog. ঘ. I a dog. উ. গ
২৮. Hazi Mohsin was the poor.
ক. angry with খ. annoyed with
গ. cruel with ঘ. kind to উ. ঘ
২৯. Raj and his family here since March 2015.
ক. is living খ. have been living
গ. lives ঘ. has lived উ. খ
৩০. Our examination on 13 October 2021.
ক. has begun খ. is beginning
গ. begins ঘ. begun উ. খ
৩১. The correct spelling is
ক. Humonirous খ. Humorous
গ. Humorous ঘ. Hummorious উ. গ
৩২. Find out the correct translation-
সকাল থেকে গুড়ি গুড়ি বৃষ্টি হচ্ছে"-
ক. It is raining from morning.
খ. It has been raining from morning.
গ. It has been drizzling since morning.
ঘ. It is drizzling since morning. উ. গ
৩৩. "A speech full of too many word" is.
ক. a big speech খ. maiden speech
গ. an unimportant speech
ঘ. a verbose speech. উ. ঘ
৩৪. I am not bad Tennis.
ক. to খ. about
গ. at ঘ. with উ. গ
৩৫. The team is eleven players.
ক. made of খ. made up of
গ. made up ঘ. made উ. খ
৩৬. "Run into debt" is-
ক. phrase খ. verbal noun
গ. idiom ঘ. adverb clause উ. গ
৩৭. If I ... rich, I would travel around the world.
ক. am খ. was
গ. were ঘ. have been উ. গ
৩৮. You said to me, "You are right" Indirect form is www.prebd.com
ক. You told me that I was right.
খ. You told me that you are right.
গ. You told me that I am right.
ঘ. You told me that I were right. উ. ক
৩৯. The correct passive form of "You must shut these doors" is.....
ক. These must be shut doors.
খ. Shut must be the doors.
গ. Shut the doors you must.
ঘ. These doors must be shut by you. উ. ঘ
৪০. Verb of the word false is
ক. falsify খ. falsely
গ. falsiry ঘ. falsehood উ. ক

৫৯. সুমাত্রা দ্বীপ কোন দেশের অংশ?
ক. মালয়েশিয়া খ. থাইল্যান্ড
গ. ফিলিপাইন ঘ. ইন্দোনেশিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬০. এভারেস্ট জয়ী প্রথম বাঙালি কে?
ক. নিশাত মজুমদার খ. সত্যব্রত দাস
গ. মুসা ইব্রাহিম ঘ. ওয়াসফিয়া নাজরিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৪৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬১. পানামা খাল কোন মহাদেশে?
ক. এশিয়া খ. উত্তর আমেরিকা
গ. দক্ষিণ আমেরিকা ঘ. আফ্রিকা উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬২. মহেঞ্জোদারো সভ্যতা কোথায় অবস্থিত?
ক. পাকিস্তান প্রদেশে খ. সিন্ধু প্রদেশে
গ. আফগানিস্তানে ঘ. পেশোয়ারে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৩. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র কখন আফগানিস্তান হতে তাদের সৈন্য প্রত্যাহার সমাপ্ত করে?
ক. ৩১ মে, ২০২১ খ. ৩০ মে, ২০২১
গ. ৩১ আগস্ট, ২০২১ ঘ. ১ লা জানুয়ারি, ২০২১ উ. গ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৪. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয় কবে?
ক. ২৪ অক্টোবর খ. ২৪ আগস্ট
গ. ২৪ ডিসেম্বর ঘ. ২৪ নভেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৫. রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?
ক. ১৮৬৪ সালে খ. ১৮৬৮ সালে
গ. ১৮৬৬ সালে ঘ. ১৮৬৩ সালে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৬. বাংলাদেশ সরকারের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কী?
ক. ড. দিপু মনি খ. টিপু মুন্সি
গ. আ.ফ.ম মোতফা কামাল ঘ. আব্দুর রাজ্জাক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৭৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৭. 'মাদার অব হিউম্যানিটি' কাকে বলা হয়?
ক. থেরেসা মে খ. হিলারি ক্লিনটন
গ. অংসান সুচি ঘ. শেখ হাসিনা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৮. বাংলা ভাষার জন্য প্রাণ দিয়েছেন নিচের কে?
ক. ইকবাল খ. আসাদ
গ. সালাম ঘ. নূর হোসেন উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৬৯. 'সালাম সালাম হাজার সালাম' গানটির গায়ক কে?
ক. আব্দুল জব্বার খ. আব্দুল হাদী
গ. মাহমুদুল্লাহ খ. খুরশীদ আলম উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭০. মুক্তিযুদ্ধে কয়জনকে বীরশ্রেষ্ঠ উপাধি দেওয়া হয়?
ক. ১০ জন খ. ১৩ জন
- গ. ৭ জন ঘ. ১৫ জন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৩৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭১. কনসার্ট ফর বাংলাদেশ-১৯৭১ এর প্রধান শিল্পী কে?
ক. রুনা লায়লা খ. বাপ্পি লাহিরি
গ. মার্ক এছুনি ঘ. জর্জ হ্যারিসন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭২. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধের সময় ভারতের প্রধানমন্ত্রী কে ছিলেন?
ক. Joyti Basu খ. Indira Gandhi
গ. Rajib Gandhi ঘ. None of them উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৩. বাংলাদেশের সর্ব উত্তরের জেলা থেকে হিমালয়ের কোন শৃঙ্গ দেখা যায়?
ক. কাম্বুন জঙ্গা খ. চিমুক
গ. এভারেস্ট ঘ. কেওজাডং উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৪. বাংলাদেশ-ভারত ছিটমহল বিনিময় করা হয় কবে?
ক. ১ আগস্ট, ২০১৫ খ. ১ জুলাই, ২০১০
গ. ৩১ জুলাই, ২০১৫ ঘ. ৩০ জুন, ২০১০ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৫. বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতির সরকারি দফতরের নাম কী?
ক. উত্তরা গণ ভবন খ. গণ ভবন
গ. বঙ্গ ভবন ঘ. ভূটান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৬. কম্পিউটারের জনক বলা হয় কাকে?
ক. চার্লস ব্যাবেজ খ. স্টিফেন হকিং
গ. জর্জ বুল ঘ. ডর ফেল্ট উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৭. Widows System- এর সহিত কার নাম জড়িত?
ক. Steve Wonder খ. Steve Job
গ. Bill Gate ঘ. Darwin উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৮. Facebook এর Inventor কে?
ক. Mark Zuckerberg
খ. Dustin Moskovitz prebd.com
গ. Chiris Huges ঘ. Darwin উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৭৯. Binary পদ্ধতিতে কয়টি প্রতীক ব্যবহার করা হয়?
ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)
৮০. নিম্নের কোনটির Memory Capacity সর্বোচ্চ?
ক. Kilo byte খ. Megabyte
গ. Tera byte ঘ. None of them উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ২য় সংস্করণ)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত Govt Bank Job Solution'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন অক্টোবর মাসে প্রকাশিতব্য
'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'।

- নিচের কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক?
 - মুহূ-সৌমা
 - উল্টাপন-নিমীলন
 - অনৈক্য-বিভেদ
 - অনাবৃত-উনুুক্ত
 - কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি ফারসি উপসর্গ?
 - বাজে
 - আম
 - হাফ
 - কম
 - কোনটিই নয়
- 'হাতে তারা দেখা যায়' - এ বাক্যে 'হাতে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
 - অপদানে ৭মী
 - কর্তায় ৭মী
 - অধিকরণে ৭মী
 - কর্মে ৭মী
 - কোনটিই নয়
- 'নাতিশীতোষ্ণ' - কোন সমাসের উদাহরণ?
 - দ্বিতীয়া তৎপুরুষ
 - নঞ তৎপুরুষ
 - উপপদ তৎপুরুষ
 - অলুক তৎপুরুষ
 - কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি অলুক তৎপুরুষ সমাসের উদাহরণ?
 - সোনার তরী
 - ক্রান্তগামী
 - ভারপ্রাপ্ত
 - প্রাণপ্রিয়
 - কোনটিই নয়
- 'কৃপাণ' - শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
 - দয়া
 - কিপটে লোক
 - বার্তা
 - তরবারি
 - কোনটিই নয়
- 'যাবা' - শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
 - তুর্কি
 - নেপালি
 - ফারসি
 - ফরাসি
 - কোনটিই নয়
- 'মৌম' - শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
 - বিনয়ী
 - মুখর
 - সম্মতি
 - চূপচাপ
 - কোনটিই নয়
- 'Defendant' - শব্দের সঠিক পরিভাষা কোনটি?
 - বাদি
 - সাক্ষী
 - বিবাদি
 - প্রমাণ
 - কোনটিই নয়
- 'হুড়ে বাতাস লাগা' - বাগধারার অর্থ কি?
 - শীতলাগা
 - সুন্দর মিল
 - সুযোগ নষ্ট করা
 - মুসেবোন পাওয়া
 - কোনটিই নয়
- 'উত্থাপন' - শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
 - উ + স্থাপন
 - উৎ + স্থাপন
 - উথ + স্থাপন
 - উঃ + স্থাপন
 - কোনটিই নয়
- 'কুহক' - শব্দের স্ত্রী-বাচক শব্দ কোনটি?
 - কুহকিনী
 - কুহিকা
 - কুহিকানী
 - কুহিকী
 - কোনটিই নয়
- নিচের কোন বানানে স্বভাবতই 'মূর্খতা' (গ) হয়?
 - হরিণ
 - কারণ
 - অর্পণ
 - বাল
 - কোনটিই নয়
- 'কামনা > কামা' - কোন ধরনের ধ্বনি পরিবর্তনের উদাহরণ?
 - অভিপ্রতি
 - অপিনিহিত
 - সমীকরণ
 - বিষমীকরণ
 - কোনটিই নয়
- নিচের কোন শব্দটি সমাসের মাধ্যমে গঠিত হয়েছে?
 - আমরা
 - হিমালয়
 - বেশবর
 - খরামি
 - কোনটিই নয়

- 'যুগসন্ধি'র কবি' হিসেবে পরিচিত কে?
 - কাজী নজরুল ইসলাম
 - মাইকেল মধুসূদন দত্ত
 - মিশরচন্দ্র বসু
 - কায়কোবাদ
 - কোনটিই নয়
- 'বার্ভকা তাহাই যাহা পুরাতনকে, মিথ্যাকে, মৃত্যুকে আকড়াইয়া পড়িয়া থাকে' - উক্তিটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন রচনার অংশবিশেষ?
 - পুরস্ক পত্রিক
 - আঠারো বছর বয়স
 - চলে মুসাফির
 - যৌবনের গান
 - কোনটিই নয়
- নিচের কোন গল্পটি মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় রচিত?
 - বিশু বিসর্গ
 - অতসী মামী
 - নেজদিনি
 - সূতা
 - কোনটিই নয়
- কবি জসীমউদ্দীন রচিত বিখ্যাত 'রূপাই' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেয়া?
 - বাখালী
 - নকশী কাঁথার মাঠ
 - বালুচর
 - ধানক্ষেত
 - কোনটিই নয়
- ঐতিহাসিক 'মৈমনসিংহ-গীতিকার' সংগ্রাহক মূলত কে ছিলেন?
 - ডঃ নীলেশ চন্দ্র সেন
 - ডঃ সুনীতি কুমার বন্দ্যোপাধ্যায়
 - চন্দ্রকুমার সেন
 - ডঃ মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
 - কোনটিই নয়

Questions 21 to 25: Find the odd word from each list.

- Dulcet
 - Mellifluous
 - Melodious
 - Raucous
 - Harmonious
- Magnificent
 - Glorious
 - Splendid
 - Outstanding
 - Average
- Obscure
 - Limpid
 - Ambiguous
 - Vague
 - Wisp
- Paltry
 - Significant
 - Negligible
 - Immaterial
 - Trivial
- Discord
 - Conflict
 - Friction
 - Dispute
 - Consent

Question 26 to 30: Read the text below and decide which answer (A, B, C, D or E) best fits each gap.

Geological deposits of salt were formed millions of years ago, when what is now land, lay under the sea. It is hard to believe that salt is now such a cheap _____ (27) because centuries ago, it was the commercial _____ (28) of today's oil. The men who mined salt became wealthy and despite the risks, a job in the salt mine was highly _____ (29).

Nowadays, the specific microclimates in disused mines have been _____ (30) for the treatment of patients with respiratory illnesses. The silent, dark surroundings in a mine are considered _____ (26) in encouraging patients to relax.

- congenial
 - convivial
 - concomitant
 - conductive
 - contentious
- component
 - utility
 - material
 - commodity
 - constituent
- parallel
 - equivalent
 - contemporary
 - comparator
 - match

29. A) covetous B) condoned
C) conceded D) commiserated E) covered
30. A) exploited B) extended
C) extracted D) exposed E) extruded

Questions 31 to 35: Choose the underlined part in each sentence that is incorrect. If the sentence is correct as it stands, mark (E).

31. There is no mother but loves her child. No Error
A B C D E
32. I need to buy some equipment. No Error
A B C D E
33. I would rather die than bribe. No Error
A B C D E
34. The picture has hung on the wall. No Error
A B C D E
35. I prefer tea than coffee in the morning. No Error
A B C D E

Questions 36 to 40: Select the word/ phrase you think is closest in meaning to the word/ words underlined.

36. It is raining cats and dogs.
A) lightly B) on animals
C) at night D) heavily E) None
37. The manager looked into the matter.
A) take decision B) investigate
C) neglect D) ignore E) None
38. He could not deny that.
A) decide B) accept
C) confusion D) refuse E) None
39. He has gone to the USA for good.
A) for higher study B) forever
C) for traveling D) for training E) None
40. The machine is out of order.
A) new B) good
C) modern D) big E) None
41. $2k^2 - 16k + 8 = 0$ হলে 'k' এর সম্ভাব্য মানগুলোর যোগফল কত?
A) -৮ B) -৪√৩ C) ৪√৩ D) ৮ E) কোনটিই নয়
42. একটি খুঁড়িতে মাথা আম, কমলা ও লিচুর অনুপাত যথাক্রমে ৭:৩:২। খুঁড়ি থেকে কিছু আম সরানো হলো এবং নতুন কিছু কমলা ও লিচু রাখা হলো। এতে করে খুঁড়িতে আম, কমলা ও লিচুর নতুন অনুপাত যথাক্রমে ৯:৫:৪ হলো। খুঁড়িতে পরবর্তীতে যোগ করা লিচুর সংখ্যা সর্বনিম্ন কত হতে পারে?
A) ১টি B) ২টি C) ৩টি D) ৮টি E) কোনটিই নয়
43. আবুলের সাপ্তাহিক বেতন ১৬ শতাংশ বৃদ্ধি পেলে, তিনি প্রতি মাসে ৮১২ টাকা উপার্জন করতে পারেন। যদি তার সাপ্তাহিক বেতন ১০ শতাংশ বৃদ্ধি পেত, তিনি প্রতি মাসে কত টাকা উপার্জন করতেন?
A) ৬৪০ টাকা B) ৭২০ টাকা
C) ৭৭০ টাকা D) ৭৮০ টাকা E) কোনটিই নয়

44. একটি ঘনকের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ মিটার হলে ঘনকের সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
A) ২৪ B) ৩৬ C) ৪৮ D) ৫৪ E) কোনটিই নয়
45. একটি খুঁড়িতে মখন সকাল ১০টা ১২ মিনিট তখন ঘণ্টা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন হয়?
A) ৯৬ B) ১০২ C) ১২৪ D) ১২৬ E) কোনটিই নয়
46. একটি ক্লাসের n সংখ্যক ছাত্রের ৫০% বাংলা বিষয়ে পাশ করেছে। অন্য একটি ক্লাসের ১০০ জন ছাত্রের ৬০% বাংলা বিষয়ে পাশ করেছে। দুই ক্লাসের মোট ৫৫% ছাত্র বাংলা বিষয়ে পাশ করলে, দুই ক্লাসের মোট ছাত্র সংখ্যা কত?
A) ৫০ B) ১০০ C) ১৫০ D) ২০০ E) কোনটিই নয়
47. x এর সকল মানের জন্য $(ax+2)(bx+9)=15x^2+cx+18$ এবং $a+b=c$ হলে, c এর মান কত হতে পারে?
A) ৩ ও ৫ B) ৬ ও ৩৫
C) ১০ ও ২১ D) ৩১ ও ৪১ E) কোনটিই নয়
48. একটি খাবারের দোকানে দুই ধরনের খাবার পাওয়া যায় যার মূল্য ৬৫ টাকা ও ২০ টাকা। একদিনে দুই ধরনের মোট ২০৯টি খাবার বিক্রি করে ৮৩৬৫ টাকা লাভ করা গেল, ৬৫ টাকা মূল্যের খাবার কয়টি বিক্রি হয়েছিল?
A) ৭৭ B) ৯০ C) ৯৯ D) ১০৫ E) কোনটিই নয়
49. আসাদ ৩০০ টাকা কেজি দরে খেজুর বিক্রি করে। আসাদের ত্রুটিপূর্ণ পান্না ৯০০ গ্রামকে ১ কেজি দেখায়। রমজান মাসে ১০% মূল্যহ্রাসে খেজুর বিক্রি করে আসাদ কোন লাভ বা লোকসান না করলে, খেজুরের ক্রয়মূল্য কত টাকা?
A) ২৮৮ B) ২৭৬ C) ২৬৭ D) ২৪০ E) কোনটিই নয়
50. সজীব তার বাসা থেকে ৪ কিলোমিটার দূরে দোকানে গিয়ে ফেরত আসল। যাবার পথে তার ৫০ মিনিট সময় লাগলেও ফেরত আসার সময় তার গতি ১০% কমে গেলে, দোকানে আসা-যাওয়াতে সজীবের মোট কত মিনিট লাগল?
A) ৯৫ B) ১০০ C) ১০৫ D) ১০৬ E) কোনটিই নয়
51. ১৮০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেন ৫৪ কিলোমিটার/ঘণ্টা বেগে ৭২০ মিটার দীর্ঘ একটি টানেলে প্রবেশ করলে, টানেলটি অতিক্রম করতে ট্রেনটির কত সময় লাগবে?
A) ১৭ সেকেন্ড B) ৪৮ সেকেন্ড
C) ৬০ সেকেন্ড D) ৮০ সেকেন্ড E) কোনটিই নয়
52. $^{\circ}\sqrt{2} \cdot ^{\circ}\sqrt{8} = 9 \cdot _?$
A) ১৪ B) ১০ C) $9^{\circ}\sqrt{2}$ D) $9\sqrt{2}$ E) কোনটিই নয়
53. দুটি ছাত্র একসাথে কেসে প্রাচ্য সংখ্যা দুটি যোগ করলে যোগফল ১০ হবার সম্ভাবনা কত?
A) ১/৩৬ B) ১/১৮ C) ১/৯ D) ১/৩ E) কোনটিই নয়
54. যদি একটি সংখ্যা 'ক' এর ১২০% অপর একটি সংখ্যা 'খ' এর ৮০% হয় তাহলে (ক+খ) এর মান কত?
A) ১.৫ক B) ২ক C) ২.৫ক D) ৩ক E) কোনটিই নয়
55. ৬ জন লোক ও ৮ জন বালক একটি কাজ ১০ দিনে শেষ করতে পারে। যদি ঐ একই কাজ ২৬ জন লোক ও ৪৮ জন বালক ২ দিনে শেষ করতে পারে তাহলে ১৫ জন লোক ও ২০ জন বালক ঐ কাজ কত দিনে শেষ করবে?
A) ৪ দিন B) ৫ দিন
C) ৬ দিন D) ৭ দিন E) কোনটিই নয়

56. সেলিম ৬% সরল সুদে ব্যাংকে ১০০০০ টাকা বিনিয়োগ করে। আর কত টাকা ৯% সরল সুদে বিনিয়োগ করলে সে মোটের উপর ৭% হারে সুদ পাবে?
- A) ১৮০০০ টাকা B) ১৮৭২০ টাকা
C) ১৯০০০ টাকা D) ১৯০২০ টাকা E) কোনটিই নয়
57. ত্রিভুজের তিন বাহুর ঠিকানা যথাক্রমে ৬, ৮ ও ১০ মিটার হলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুর মধ্যবিন্দু দুটির দূরত্ব কত মিটার?
- A) ৪ B) ৫ C) ৬ D) ৭ E) কোনটিই নয়
58. আবুর মাসিক আয় বাবুর মাসিক আয় থেকে ৪০% বেশি এবং কবির মাসিক আয়ের $\frac{৭}{৮}$ অংশ। আবুর মাসিক আয় ২০০০ টাকা হলে কবির তিনমাসের মোট মাসিক আয় কত?
- A) ১৮০০০ টাকা B) ১৯০০০ টাকা
C) ১৯৫০০ টাকা D) ২০০০০ টাকা E) কোনটিই নয়
59. একটি কুবিয়ার সার্ভিস প্রথম ১০ কেজি পণ্য পরিবহনের জন্য প্রতি কেজিতে ৫ টাকা এবং ১০ কেজির উপরে প্রতি কেজিতে ৩ টাকা ফি দেয়। ২৭ কেজি পণ্য পরিবহনের ফি কত হবে?
- A) ৬৮ টাকা B) ৮০ টাকা
C) ৯৪ টাকা D) ৯৮ টাকা E) কোনটিই নয়
60. 'Q' এর মান কত হলে $4Y^2 - QY + 16$ একটি পূর্ণবর্গ হবে?
- A) 4 B) 8 C) 12 D) 16 E) কোনটিই নয়
61. 'সোয়েল চত্বর' স্থাপত্যের স্থপতি কে?
- A) নিতুন কুটু B) আজিজুল হকিল পাশা
C) শামীম নিকমার D) হান্নিমুজ্জামান খান E) কোনটিই নয়
62. স্বাধীনতার ঘোষণার সর্বশেষ সর্বশেষ সংশোধনিত সংশোধিত হয়?
- A) একাদশ B) ত্রয়োদশ C) চতুর্দশ D) পঞ্চদশ E) কোনটিই নয়
63. বাংলাদেশ সবচেয়ে বেশি ঋণ গ্রহণ করে নিচের কোন সংস্থাটি থেকে?
- A) আন্তর্জাতিক মুদ্রা তহবিল (IMF)
B) আন্তর্জাতিক উন্নয়ন সমিতি (IDA)
C) এশীয় উন্নয়ন ব্যাংক (ADB)
D) আন্তর্জাতিক পুঁজি বিনিয়োগ সংস্থা (IFC) E) কোনটিই নয়
64. 'বর্ডি' ও 'বর্নি' শব্দ দুটি কোন খেলার সাথে সম্পর্কিত?
- A) ফুটবল B) ব্যাডমিন্টন
C) পলফ D) সন টেনিস E) কোনটিই নয়
65. বাংলাদেশ পাট ও চক্কাকের জীবন রহস্য উন্মোচনের বীকৃত পাত করে কোন প্রতিষ্ঠানের কাছ থেকে?
- A) UNESCO B) WMO
C) UNDP D) WIPO E) কোনটিই নয়
66. দেশের প্রথম তরলীকৃত প্রাকৃতিক গ্যাস (এল এন জি) টার্মিনাল কোথায় স্থাপিত হয়েছে?
- A) মল্লা B) মনেশখালী
C) সোনারিয়া D) চট্টগ্রাম বন্দর E) কোনটিই নয়
67. সার্ভ অর্থোডক্স গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
- A) বুধাই B) লাহোর
C) কারমাতু D) ঢাকা E) কোনটিই নয়
68. 'স্বাধীন মুদ্রা সংযোজন কর লিঙ্গ' কত তারিখে উদঘাটন হয়?
- A) ১৫ নভেম্বর B) ৩০ নভেম্বর
C) ১০ ডিসেম্বর D) ১৫ ডিসেম্বর E) কোনটিই নয়

69. আমাজন বনভূমি কোন ধরনের বনভূমি?
- A) ম্যানগ্রোভ B) গ্রীষ্মমণ্ডলীয় ঘনবর্ধন বনাঞ্চল
C) ঘনবর্ধন বনাঞ্চল D) উপক্রান্তীয় ঘনবর্ধন বনাঞ্চল
E) কোনটিই নয়
70. সর্বিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদ দ্বারা ধর্মীয় স্বাধীনতা নিশ্চিত করা হয়েছে?
- A) ১২ নং B) ২০ নং C) ৪১ নং D) ৪০ নং E) কোনটিই নয়
71. নিচের কোন দেশটি 'মিসেসেপিয়া' অঞ্চলের অন্তর্ভুক্ত?
- A) সানোয়া B) নাইক
C) ফিজি D) লাওস E) কোনটিই নয়
72. শিল্পায়তন দেশগুলোর সংগঠন জি-৭ এর কোন দেশটি একবার চেপেচাম করে পরে আবার বের হয়ে গেছে?
- A) কানাডা B) জাপান
C) জার্মানি D) ফ্রান্স E) কোনটিই নয়
73. এশীয় ও প্রশান্ত মহাসাগরীয় দেশ সমূহের পুষ্টি উন্নয়নে গঠিত সংগঠন CIRDAP নিচের কোন প্রতিষ্ঠানের উদ্যোগে গঠিত হয়?
- A) GATT B) UNDP
C) UNESCO D) FAO E) কোনটিই নয়
74. ওয়ান ওরবের সুরক্ষা ও সংরক্ষণের জন্য নিচের কোন সনদ স্বাক্ষরিত হয়?
- A) কিয়োটো প্রটোকল B) ভিয়েনা কনভেনশন
C) বাসেল কনভেনশন D) কার্টাগেনা প্রটোকল E) কোনটিই নয়
75. প্রাচীনকালে বাণিজ্যে ব্যবহৃত সিল্ক রুটের পূর্ব প্রান্ত কোথায় এসে শেষ হয়েছে?
- A) চীন B) জাপান
C) ইন্দোনেশিয়া D) মালেশিয়া E) কোনটিই নয়
76. সাবেক সোভিয়েত ইউনিয়ন হতে অলাভা ইওয়া মুসলিম প্রজাতন্ত্র কোনটি?
- A) সার্বিয়া B) বেলারুশ
C) জর্জিয়া D) তাজিকিস্তান E) কোনটিই নয়
77. ঐতিহাসিক 'ত্রিভূম স্বয়ং' কোন শহরে অবস্থিত?
- A) মিউইয়র্ক সিটি B) কায়রো
C) ইজাতুল D) বাহু E) কোনটিই নয়
78. নিচের কোনটি ওপেন সোর্স অপারেটিং সিস্টেম?
- A) Ubuntu B) Mac OS
C) iOS D) A. C দুটাই E) কোনটিই নয়
79. একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট বিশৃঙ্খলে এক ইনিংসে মর্দীয় সর্বনিম্ন রান করেছে কোন দেশ?
- A) অস্ট্রেলিয়া B) পাকিস্তান
C) বাংলাদেশ D) আয়ারল্যান্ড E) কোনটিই নয়
80. নিচের কোন বাংলাদেশী চলচ্চিত্র নির্মাতা অস্কার পুরস্কার লাভ করেছেন?
- A) তারেক মাসুদ B) মোস্তফা সরওয়ার ফারুকী
C) সত্যজিৎ রায় D) মোর্শেদুল ইসলাম E) কোনটিই নয়

End of the Exam

ওকতপূর্ণ

পরীক্ষা শেষে অবশ্যই এই টেইট নুকলেটটি ফেরত নিতে হবে।

Questions 1 to 5: Choose the correctly spelled word

1. A) Harmonicous B) Harmonious
C) Harmonious D) Harmonisous E) None
2. A) Juvenile B) Juvnile
C) Juvnile D) Juvenile E) None
3. A) Pedestrians B) Pedatrians
C) Pedestrians D) Pedetrans E) None
4. A) Desending B) Desending
C) Descending D) Decending E) None
5. A) Condescantion B) Condescension
C) Condescincion D) Condescantion E) None

Questions 6 to 10: Fill in the blanks with the appropriate words/phrases

6. Each of the recently produced monuments _____ its own distinct name
A) have had B) have
C) has D) having E) None
7. _____ I know the fact, I would have informed you about that.
A) If B) Were C) Have D) Had E) None
8. He is destitute _____ any friend here in this city.
A) of B) with C) for D) by E) None
9. His _____ is inappropriate at such a critical moment.
A) levity B) sedateness
C) gravity D) composure E) None
10. They _____ talk although they are on good terms with each other.
A) often B) frequently
C) habitually D) seldom E) None

Questions 11 to 15: Select the word/phrase you think is closest in meaning to the words in Capital Letters

11. COMPREHENSION
A) Loss B) Calamity
C) Difference D) Knowledge E) None
12. PROWESS
A) Prodgal B) Powerless
C) Dextarty D) Clueless E) None
13. UBIQUITOUS
A) Unusual B) Unconventional
C) Vague D) Omnipresent E) None
14. REPENTANCE
A) Meanness B) Remorse
C) Worthwhile D) Insignificant E) None
15. BENEVOLENT
A) Caring B) Complete
C) Honest D) Disgraceful E) None

Questions 16 to 20: Identify the missing word from the given choices

16. One can truly repent after realizing one's mistake.
A) ever B) always C) never
D) only E) No word is missing
17. You must be accepting other people's mistakes.
A) to B) had to C) of
D) into E) No word is missing
18. The police did not want to prejudice investigation.
A) anyone B) the C) to
D) about E) No word is missing
19. Zahir resembles his father.
A) to B) at C) for
D) of E) No word is missing
20. Since you are a graduate now, it is time to get act together.
A) your B) all C) yourself
D) done E) No word is missing
21. 'સેકલ' શબ્દો કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સિ + શલ્ક B) સિ + શલ
C) સિ + શલ્ક D) સિ + શલ E) કોઈ શબ્દ નથી
22. 'સ' શબ્દ, કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સ્વામી સમાવેશ B) સ્વામી સમાવેશ
C) સમાવેશ કરે છે સમાવેશ D) સમાવેશ સમાવેશ E) કોઈ શબ્દ નથી
23. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સિ + શલ B) સિ + શલ C) સિ + શલ D) સિ + શલ E) કોઈ શબ્દ નથી
24. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સિ + શલ B) સિ + શલ
C) સિ + શલ D) સિ + શલ E) કોઈ શબ્દ નથી
25. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સિ + શલ B) સિ + શલ
C) સિ + શલ D) સિ + શલ E) કોઈ શબ્દ નથી
26. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સિ + શલ B) સિ + શલ
C) સિ + શલ D) સિ + શલ E) કોઈ શબ્દ નથી
27. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) Suffix B) Prologue
C) Prefix D) Suffice E) કોઈ શબ્દ નથી
28. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સ્વામી B) સ્વામી
C) સ્વામી D) સ્વામી E) કોઈ શબ્દ નથી
29. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સ્વામી શબ્દ B) સ્વામી શબ્દ
C) સ્વામી શબ્દ D) સ્વામી શબ્દ E) કોઈ શબ્દ નથી
30. 'સ' શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સ્વામી B) સ્વામી C) સ્વામી D) સ્વામી E) કોઈ શબ્દ નથી
31. 'After meal comes mustard' - એ શબ્દ કયા શબ્દોનો સમાવેશ કરે છે?
A) સ્વામી શબ્દ B) સ્વામી શબ્દ
C) સ્વામી શબ્દ D) સ્વામી શબ્દ E) કોઈ શબ્દ નથી

32. কবর না প্রকৃতি পরিষ্কার করা
 A) সঠিক মতন উভয় B) উভয়ই ভুল
 C) সত্যই উভয়ই D) উভয়ই সত্য E) কোনোটিই নয়
33. শব্দভাষ্য প্রকৃতি-সম্পর্কিত কোন প্রকার পরিভাষ্যেরই মূল ভাষ্য ভুল
 A) উদ্ভাস B) প্রাণ
 C) প্রাণিক D) ভবিষ্য E) কোনোটিই নয়
34. কোন পরিভাষ্য শব্দ উদ্ভাস শব্দভাষ্যে বিখ্যাত
 A) প্রাণিক ভাষ্য B) প্রাণ প্রকৃতি
 C) প্রাণিক ভাষ্য D) প্রাণিক শব্দ E) কোনোটিই নয়
35. "বুদ্ধিবৃত্তির পরিষ্কার" পরিভাষ্যের ভাষ্যের ক্ষেত্র
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস ভাষ্য
 C) উদ্ভাস শব্দ D) উদ্ভাস ভাষ্য E) কোনোটিই নয়
36. কবর না প্রকৃতি উপস্থাপন করে এমন কোন পরিভাষ্যের
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
37. 'ক' কোন বস্তুকে বস্তুভাষ্য প্রকৃতি
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
38. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
39. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
40. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
41. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
42. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
43. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
44. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়
45. কোন পরিভাষ্যের ভাষ্যের ভাষ্য
 A) উদ্ভাস B) উদ্ভাস
 C) উদ্ভাস D) উদ্ভাস E) কোনোটিই নয়

46. ৩০ থেকে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ টাকা পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
47. ৩০ থেকে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ টাকা পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
48. একটি সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
49. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
50. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
51. ১০ থেকে একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
52. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
53. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
54. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
55. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
56. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়
57. একটি নির্দিষ্ট সংখ্যক ১০০ থেকে ১০০০ পর্যন্ত
 A) ১০ থেকে B) ২০ থেকে
 C) ৩০ থেকে D) ৪০ থেকে E) কোনোটিই নয়

$4x + 3x = 19$
 $7x = 19$
 $x = \frac{19}{7}$

$2x^2 = 320$
 $x^2 = 160$
 $x = \sqrt{160}$

$-2(2x+2)$
 $= -2(2x+2)$
 $= -4x-4$

$\frac{80}{5}$

$\frac{200}{9}$
 $\frac{20}{3}$
 $\frac{20}{3}$

$\frac{110 \times 12 \times 10 \times 10}{10 \times 76 \times 17}$

$x + y = 109$

$\frac{12}{84}$
 $\frac{28}{84}$
 $\frac{14}{84}$
 $\frac{84}{84}$

$18 \times 12 \times 10 \times 10$
 $10 \times 10 \times 10$

$$\frac{11x}{2} = \frac{88}{2}$$

$$x = 8$$

$$\frac{17x}{2} = \frac{25}{2}$$

$$x = 1.47$$

$$I = Prt$$

$$r = \frac{I \times 100}{P \times T}$$

58. একটি শ্রেণীতে ছাত্র ও ছাত্রীর সংখ্যার অনুপাত ৩:৫। এই শ্রেণীতে মোট ৪৫ জন ছাত্রছাত্রী থাকলে ছাত্রের চেয়ে ছাত্রী সংখ্যা কতজন বেশি?
A) ১০ B) ১৪ C) ৪ D) ১০ E) কোনটিই নয়
59. একই হারে সরল সুদে ৭০০০ টাকার ২ বছরের সুদ ও ৮০০০ টাকার ৩ বছরের সুদ একত্রে ১৯০ টাকা হলে সরল সুদের হার কত?
A) ২% B) ৩% C) ৩% D) ৩% E) কোনটিই নয়
60. ছয়টি ত্রৈমিক পূর্ণসংখ্যার প্রথম তিনটির যোগফল ৪২। শেষ তিনটির যোগফল কত?
A) ৪০ B) ৪৮ C) ৫১ D) ৫৪ E) কোনটিই নয়
61. বাংলাদেশের শহুরে এলাকার পত্র উৎপাদন কত মুঠি?
A) ২০০০ B) ২০৫০ C) ১১০০ D) ১২০০ E) কোনটিই নয়
62. মুখের প্লেডসার বা শর্করাকে কি বলা হয়?
A) ইচ B) প্রকোম C) সুক্রোজ D) ল্যাকটোজ E) কোনটিই নয়
63. কোন দেশ থেকে প্রথম কৃত্রিম উপহার উদ্ভাৱন করা হয়?
A) চীন B) জাপান C) যুক্তরাষ্ট্র D) রাশিয়া E) কোনটিই নয়
64. নিচের কোন নদীটি মায়ানমার ও বাংলাদেশ দুটি দেশেরই মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হয়েছে?
A) কবোয়ো B) তর্ণফুলী C) মাতামুহরী D) ফেনী E) কোনটিই নয়
65. প্রধান বিচারপতিকে কে নিয়োগ দিতে থাকেন?
A) প্রধানমন্ত্রী B) স্পিকার C) রাষ্ট্রপতি D) জাতীয় সংসদ E) কোনটিই নয়
66. বাংলাদেশের উদ্যানভিত্তিক গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
A) রাজশাহী B) নরসিন্দী C) পাবনা D) গাজীপুর E) কোনটিই নয়
67. জাতিসংঘ সদন হাক্কর সংঘলনে উপস্থিত না থেকেও কোন রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে পরিগণিত হয়?
A) হাঙ্গেরি B) পোল্যান্ড C) জার্মানি D) রোমানিয়া E) কোনটিই নয়
68. নিচের কোন সংগঠনটি জাতিসংঘে সম্পর্কিত?
A) আন্তর্জাতিক আর্থিক শক্তি এজেন্সি B) বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থা C) রাসায়নিক অস্ত্র নিষিদ্ধকরণ সংস্থা D) পারমাণবিক পরীক্ষা নিষিদ্ধকরণ চুক্তি সংস্থা E) সবগুলোই জাতিসংঘে সম্পর্কিত সংস্থা
69. সর্বশেষ সদস্য হিসেবে আফগানিস্তানকে কত সালে সার্কের অন্তর্ভুক্ত করা হয়?
A) ২০০৬ সালে B) ২০০৭ সালে C) ২০০৮ সালে D) ২০০৯ সালে E) কোনটিই নয়
70. জাতীয় সংসদে কোনো সংসদ সদস্য কোনো বিল উত্থাপন করতে চাইলে তাকে কত দিনের লিখিত নোটিশ প্রদান করতে হবে?
A) ৭ B) ১০ C) ১৪ D) ১৫ E) কোনটিই নয়
71. দুর্জয়ত্ব ভিত্তিক প্রমাণাচিত 'কুঞ্জির কথা' কে পরিচালনা করেন?
A) তানভীর মোকাম্মেল B) জহির রায়হান C) তারেক মাসুদ D) আলমগীর কবির E) কোনটিই নয়

72. বাংলাদেশের উত্তরে ভারতের কোন প্রদেশটি অবস্থিত?
A) মেঘালয় B) অসম C) ত্রিপুরা D) মিজোরাম E) কোনটিই নয়
73. কোন গাছের কাঠে হার্ড বাবল ও মিহালপাই এর কাঠি তৈরী হয়?
A) গরম B) পেঁচা C) ধুপল D) জাপানি E) কোনটিই নয়
74. বাংলাদেশের শহুরে এলাকার কৃত্রিম উপহার কোন কৃত্রিম উপহার?
A) ট্রাইক্লোরিন যুগের B) টারশিয়ারি যুগের C) মায়সিন যুগের D) ডেকলিয়ারি যুগের E) কোনটিই নয়
75. 'রেইডার' শব্দটি নিচের কোন খেলার সাথে সম্পর্কিত?
A) ভলিবল B) কবডি C) পলক D) গার্মি E) কোনটিই নয়
76. আরব লীগের প্রতিষ্ঠাতা সদস্য দেশ নয় কোনটি?
A) মিশর B) সংযুক্ত আরব আমিরাত C) লেবানন D) ইয়েমেন E) কোনটিই নয়
77. নিচের কোন কমনওয়েলথ রাষ্ট্রটি ব্রিটিশ শাসনের অধিনত্ব ছিল না?
A) দক্ষিণ আফ্রিকা B) মালয়েশিয়া C) অস্ট্রেলিয়া D) মোজাম্বিক E) কোনটিই নয়
78. বাংলাদেশের প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে একদিনের ক্রিকেটে পরশুর তিনবার 'মান অব দ্য ম্যাচ' হয়েছেন কে?
A) সাকিব আল হাসান B) মশরাফি বিন মুর্তজা C) তামিম ইকবাল D) মোস্তাফিজুর রহমান E) কোনটিই নয়
79. জাফনা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?
A) জাপান B) শ্রীলংকা C) মালদ্বীপ D) ভারত E) কোনটিই নয়
80. কম্পিউটারের হার্ড ডিস্ক কি ধরণের মেমোরি?
A) প্রাথমিক মেমোরি B) চার্জ ক্যাপচ মেমোরি C) প্রধান মেমোরি D) সহায়ক মেমোরি E) কোনটিই নয়

End of the Exam

স্বাক্ষরপূর্ণ

পরীক্ষা শেষে অবশ্যই এই টেঁক বুকলেটটি ফেরত দিতে হবে।

সৈবিক প্রশ্ন (MCQ)

১০টি প্রশ্ন, ১০০ নম্বর

1. 'মহৌষধি' শব্দের সঠিক সন্ধি বিশেষ কোনটি?
A) মহ+ঔষধি B) মহা+ঔষধি
C) মহ+ঔষধি D) মহা+ ঔষধি E) কোনটিই নয়
2. এক কথায় প্রকাশ করুন 'অনেক অভিজ্ঞতা আছে তার'।
A) নুরনশী B) অভিজ্ঞ
C) বহনশী D) ত্রিকালজ E) কোনটিই নয়
3. 'জোখ পাকানো' বাংলাধারার সঠিক অর্থ কি?
A) ইঙ্গিত করা B) জোখ দেখানো
C) সতর্ক করা D) ফাঁকি দেয়া E) কোনটিই নয়
4. 'Code' শব্দের সঠিক পরিভাষা কোনটি?
A) নীতি B) নিয়ম
C) সকেত D) বিধি E) কোনটিই নয়
5. 'সুলতানার স্বপ্ন' - গ্রন্থটি কোন সাহিত্যিকের রচনা?
A) কবি সুফিয়া কামাল B) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন
C) রাবেয়া খাতুন D) সেলিনা হোসেন E) কোনটিই নয়
6. কোন কবি 'ছন্দের জাদুকর' নামে পরিচিত?
A) সুকুমার রায় B) সত্যেন্দ্রনাথ মল্লিক
C) আল মাহমুদ D) ভারতচন্দ্র E) কোনটিই নয়
7. নিচের কোন ব্যক্তি চিহ্নের ক্ষেত্রে কোনো বিবাদের প্রয়োজন হয় না?
A) কমা B) কোলন
C) প্রপ্রবোধক চিহ্ন D) ব্র্যাকেট E) কোনটিই নয়
8. 'তুরূপ' শব্দটি কোন ভাষা থেকে আগত?
A) ফরাসি B) ওলন্দাজ
C) স্প্যানিশ D) পর্তুগিজ E) কোনটিই নয়

17. বাংলা ভাষার পরেই সন্ধি করে।
A) + B) - C) + D) - E) কোনটিই নয়
18. একটি মাত্রক ইকলরে কী কোন ক্রমিকের জন্য ব্যবহৃত হয়?
A) দ্বিতীয় B) তৃতীয়
C) সপ্তম D) পঞ্চম E) কোনটিই নয়
19. নিচের কোনগুলো বর্ধক?
A) ক B) খ C) গ D) ঘ E) কোনটিই নয়
20. 'আমল দেশের নামে জায়া
বিনে হলেই তবে পুরে কি অশ্রু' - কবিতার রচয়িতা কে?
A) উপেন্দ্র বসু B) হাইকেন মল্লিক
C) হানসি কবি D) আবুল হাশিম E) কোনটিই নয়

Questions 21 to 25: Fill in the blanks with the most appropriate words. Android App: Job Circular

21. His reputation was put at _____ after his business failed.
A) stark B) stake
C) steak D) sterk E) streak
22. He took a lot of care and _____ the table for his guests.
A) laid B) lead
C) lied D) led E) lay
23. Most outdoor sports _____ a lot of energy.
A) squander B) assume
C) dispense D) consume E) preserve
24. He asked _____ if he had gotten the job.
A) expectantly B) expectedly
C) expectantly D) expertly E) expertly

8. 'বুক' শব্দটি কোন অর্থ থেকে আগত?
 A) কঠোর B) কলম্বো
 C) জার্মানি D) পত্নীপিতৃ
 E) কোনটিই নয়
9. 'সেবিয়া' শব্দের সঠিক রূপ কোনটি?
 A) সেবে B) সেবিল
 C) সেবিয়ারি D) সেবেইরা
 E) কোনটিই নয়
10. 'হা-যে' ব্যাকরণটির অর্থ কি?
 A) পেটুক B) হতভাগ্য
 C) সুখার্ব D) পুরহীন
 E) কোনটিই নয়
11. 'পরাজব' শব্দে 'পর' উপসর্গটি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
 A) অজাব B) অধিকা
 C) বিপরীত D) বিকৃত
 E) কোনটিই নয়
12. এক কথায় প্রকাশ করুন: 'যে নদীর ঘনিষ্ঠ স্থান'।
 A) সুস্থিত B) সুস্থানী
 C) সুস্থানি D) সুস্থিততা
 E) কোনটিই নয়
13. কাজী নজরুল ইসলাম কোন পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন?
 A) ধুমকেতু B) সঞ্জাত
 C) মোসলেম ভারত D) সবুজপত্র
 E) কোনটিই নয়
14. সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
 A) ভাষাতত্ত্ব B) ধ্বনিতত্ত্ব
 C) রূপতত্ত্ব D) বাক্যতত্ত্ব
 E) কোনটিই নয়
15. জাযার কোন রীতি নাটকের সংলাপ ও বক্তৃতার অনুপযোগী?
 A) চলিত রীতি B) আঞ্চলিক রীতি
 C) কথ্য রীতি D) সাধু রীতি
 E) কোনটিই নয়
16. নির্দিষ্ট পরিবেশে মানুষের কথা ও আচরণের প্রতীক কোনটি?
 A) ভাষা B) শব্দ C) ধ্বনি D) বাক্য
 E) কোনটিই নয়

23. Most outdoor sports _____ a lot of energy.
 A) squander B) assume
 C) dispense D) consume E) produce
24. He asked _____ if he had gotten the job.
 A) expectantly B) expectably
 C) exceptionally D) acceptably E) eagerly
25. At last it was time for the _____ competition.
 A) long awaited B) long waited
 C) waited D) weighted E) long weighted
- Questions 26 to 30: For each of these sentences, identify which underlined section is incorrect. If there is no incorrect section, mark option E.
26. The athlete's movements was restricted, but and seemingly effortless to the viewer. No Error.
 A B C D E
27. Women are the pillars of society, particular of the societies with which we are concerned here.
 A B C D E
 No Error Android App: Job
28. People, who keep their eyes at the ball, can maintain good concentration at work. No Error.
 A B C D E
29. Females are viewed as inferior to males in nations ruled by patriarchy. No Error.
 A B C D E

30. In the agrarian industry, the farmers nurture the land because it is the source of their incomes. No Error

Questions 31 to 35: Choose the correctly spelled word.

31. A) Decisive B) Dicisive C) Desicive D) Decicive E) None
32. A) Bitchcomber B) Beachcomber C) Beaccomber D) Bichcomber E) None
33. A) Ceasless B) Ceasseless C) Ceaseless D) Ceascoles E) None
34. A) Douber B) Daubar C) Dauber D) Daughber E) None
35. A) Houghty B) Haughty C) Houghtty D) Hautty E) None
36. What is the correct passive form of "I saw him go to the garden"?
- A) He was seen go to the garden.
 B) He was seen to go to the garden.
 C) He was been seen to go to the garden.
 D) He went to the garden was seen. E) None

37. What is the adjective form of the word 'Obligate'?

A) Obligato B) Obligation C) Obligatory D) Obligate E) None

38. What kind of Noun is the word 'Boy'?

A) Proper B) Collective C) Common D) Abstract E) None

45. দুই ঘণ্টার গতিতে যখন গাড়ির গতিবেগ ৪০ কি.মি. হলে তখন গাড়ির গতিবেগ ৬০ কি.মি. হলে গাড়ির গতিবেগ কত বেগে গিয়েছিল? ৪০

A) ২০ B) ৩০ C) ৪০ D) ৫০ E) কোনোই না

46. মানুষ ও স্ত্রীক দুজনে একটি মসৃণ পৃষ্ঠে ২:১ অনুপাতে চিড়ানো করে। যখন পৃষ্ঠের দৈর্ঘ্য ১২০ সে.মি. হলে তখন পৃষ্ঠের পরিধি কত হবে? ১২০

A) ২৪০০ টিলা B) ১২০০ টিলা C) ১২০০ টিলা D) ১২০০ টিলা E) কোনোই না

47. একটি স্ট্রিকের পিছনে গাড়ি প্রতি মিনিটে ৬০ মিমি. দূরত্ব অতিক্রম করে। ১২০ মিনিটে গাড়ি কত দূরত্ব অতিক্রম করবে? ৭২০০

A) ৭২০০ মি. B) ৭২০০ মি. C) ৭২০ মি. D) ৭২ মি. E) কোনোই না

48. একটি অর্ধচন্দ্রের দৈর্ঘ্য ২০% বাড়লে তাই ৪০% বাড়বে। ৪০%

A) ২০% বাড়বে B) ৪০% বাড়বে C) ২০% বাড়বে D) ২০% বাড়বে E) কোনোই না

49. কোন ঘোড়ার ৬৬ জন ছাত্রের ২৬ দিনের কাজ ছিল। ৮ দিন পর, ৬৬ জন ছাত্র ঘোড়ার কাজে আসবে। ২২

A) ৩০ দিন B) ২২ দিন C) ২৪ দিন D) ২৪ দিন E) কোনোই না

50. নল 'ক' দ্বারা একটি টাকে ২০ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল 'খ' দ্বারা টাকে ১৫ মিনিটে পূর্ণ হয়। নল 'গ' দ্বারা টাকে ৩০ মিনিটে পূর্ণ হয়। ৩০

A) ২১ B) ২০ C) ১২ D) ১০ E) কোনোই না

51. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ মূলধন সর্বমুদ্রে ১২ বছরে মূল অর্ধে হতে পারে। ৬

A) ৬ বছরে B) ৬ বছরে C) ৬ বছরে D) ৬ বছরে E) কোনোই না

36. What is the correct passive form of "I saw him go to the garden"?
- A) He was seen go to the garden.
 B) He was seen to go to the garden.
 C) He was been seen to go to the garden.
 D) He went to the garden was seen.
 E) None
37. What is the adjective form of the word 'Obligate'?
- A) Obligate
 B) Obligation
 C) Obligatory
 D) Obligate
 E) None
38. What kind of Noun is the word 'Boy'?
- A) Material
 B) Proper
 C) Common
 D) Collective
 E) None
39. Shahab always runs quite fast. Here 'always' is a/an.
- A) Preposition
 B) Adjective
 C) Adverb
 D) Verb
 E) None
40. Which of the following is not a plural form of 'Buffalo'?
- A) Buffaloss
 B) Buffalos
 C) Buffaloes
 D) Buffalo
 E) None
41. একটি সংখ্যার ভগ্নাংশ $\frac{3}{4}$ । সূত্রক সংখ্যাটি কত? সংখ্যাটির ভগ্নাংশ কত?
- A) ০২ B) ০৬ C) ০৪ D) ০৪ E) কোনটিই নয়
42. একটি ঘনকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৭ সেন্টিমিটার, এর আয়তন কত?
- A) ৪৯ ঘন সে.মি. B) ৩৪৩ ঘন সে.মি.
 C) ৭২৯ ঘন সে.মি. D) ৩৪৩ ঘন সে.মি. E) কোনটিই নয়
43. যদি ৩ পনি একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। যদি একা কাজটি ১৬ দিনে করতে পারে। একা কাজটি করতে পথির পনি অপরকত দিনে বেশি লাগবে?
- A) ২৭ দিন B) ০২ দিন
 C) ৪৬ দিন D) ৬০ দিন E) কোনটিই নয়
44. একটি ব্যক্তি ৫০ পয়সা, ২৫ পয়সা ও ১০ পয়সার মুদ্রা যথাক্রমে ১:২:৩ অনুপাতে আছে। যদি সর্বমোট ৩০ টাকা হয়ে থাকে, তবে সে কত ১০ পয়সার মুদ্রা মিলিয়ে দেখানো কত টাকা আছে?
- A) ১২ টাকা B) ১৫ টাকা
 C) ১১ টাকা D) ১০ টাকা E) কোনটিই নয়

45. The correct passive form of "I saw him go to the garden" is:
- A) was seen to go
 B) was seen go
 C) had been seen to go
 D) had been seen go
 E) none
46. The adjective form of the word 'Obligate' is:
- A) Obligate
 B) Obligation
 C) Obligatory
 D) Obligate
 E) none
47. The word 'Boy' is a/an:
- A) Material
 B) Proper
 C) Common
 D) Collective
 E) None
48. In the sentence "Shahab always runs quite fast", the word 'always' is a/an:
- A) Preposition
 B) Adjective
 C) Adverb
 D) Verb
 E) None
49. Which of the following is not a plural form of 'Buffalo'?
- A) Buffaloss
 B) Buffalos
 C) Buffaloes
 D) Buffalo
 E) None
50. একটি সংখ্যার ভগ্নাংশ $\frac{3}{4}$ । সূত্রক সংখ্যাটি কত? সংখ্যাটির ভগ্নাংশ কত?
- A) ০২ B) ০৬ C) ০৪ D) ০৪ E) কোনটিই নয়
51. একটি ঘনকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৭ সেন্টিমিটার, এর আয়তন কত?
- A) ৪৯ ঘন সে.মি. B) ৩৪৩ ঘন সে.মি.
 C) ৭২৯ ঘন সে.মি. D) ৩৪৩ ঘন সে.মি. E) কোনটিই নয়
52. যদি ৩ পনি একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। যদি একা কাজটি ১৬ দিনে করতে পারে। একা কাজটি করতে পথির পনি অপরকত দিনে বেশি লাগবে?
- A) ২৭ দিন B) ০২ দিন
 C) ৪৬ দিন D) ৬০ দিন E) কোনটিই নয়
53. একটি ব্যক্তি ৫০ পয়সা, ২৫ পয়সা ও ১০ পয়সার মুদ্রা যথাক্রমে ১:২:৩ অনুপাতে আছে। যদি সর্বমোট ৩০ টাকা হয়ে থাকে, তবে সে কত ১০ পয়সার মুদ্রা মিলিয়ে দেখানো কত টাকা আছে?
- A) ১২ টাকা B) ১৫ টাকা
 C) ১১ টাকা D) ১০ টাকা E) কোনটিই নয়
54. The correct passive form of "I saw him go to the garden" is:
- A) was seen to go
 B) was seen go
 C) had been seen to go
 D) had been seen go
 E) none
55. The adjective form of the word 'Obligate' is:
- A) Obligate
 B) Obligation
 C) Obligatory
 D) Obligate
 E) none
56. The word 'Boy' is a/an:
- A) Material
 B) Proper
 C) Common
 D) Collective
 E) None
57. In the sentence "Shahab always runs quite fast", the word 'always' is a/an:
- A) Preposition
 B) Adjective
 C) Adverb
 D) Verb
 E) None
58. Which of the following is not a plural form of 'Buffalo'?
- A) Buffaloss
 B) Buffalos
 C) Buffaloes
 D) Buffalo
 E) None
59. একটি সংখ্যার ভগ্নাংশ $\frac{3}{4}$ । সূত্রক সংখ্যাটি কত? সংখ্যাটির ভগ্নাংশ কত?
- A) ০২ B) ০৬ C) ০৪ D) ০৪ E) কোনটিই নয়
60. একটি ঘনকের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ৭ সেন্টিমিটার, এর আয়তন কত?
- A) ৪৯ ঘন সে.মি. B) ৩৪৩ ঘন সে.মি.
 C) ৭২৯ ঘন সে.মি. D) ৩৪৩ ঘন সে.মি. E) কোনটিই নয়
61. যদি ৩ পনি একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। যদি একা কাজটি ১৬ দিনে করতে পারে। একা কাজটি করতে পথির পনি অপরকত দিনে বেশি লাগবে?
- A) ২৭ দিন B) ০২ দিন
 C) ৪৬ দিন D) ৬০ দিন E) কোনটিই নয়
62. একটি ব্যক্তি ৫০ পয়সা, ২৫ পয়সা ও ১০ পয়সার মুদ্রা যথাক্রমে ১:২:৩ অনুপাতে আছে। যদি সর্বমোট ৩০ টাকা হয়ে থাকে, তবে সে কত ১০ পয়সার মুদ্রা মিলিয়ে দেখানো কত টাকা আছে?
- A) ১২ টাকা B) ১৫ টাকা
 C) ১১ টাকা D) ১০ টাকা E) কোনটিই নয়

57. যদি $(k+x) = (x+y+z)$ এবং $(k+y) = 0$ হয়, তবে $(k^2 + y^2)$ এর মান কত?
- A) 32 B) 20 C) 18 D) 20 E) কোনটিই নয়
58. 'x' স্থান হতে 'y' স্থানের দূরত্ব 20 মাইল এবং 'z' স্থান হতে 'x' স্থানের দূরত্ব 32 মাইল। 'z' হতে 'x' এর দূরত্ব নির্দেশক 'k' হলে নিচের কোনটি সঠিকভাবে 'k' এর মান নির্দেশ করে?
- A) $8 \leq k \leq 20$ B) $8 \leq k \leq 32$
C) $22 \leq k \leq 20$ D) $22 \leq k \leq 32$ E) কোনটিই নয়
59. 'x', 'y', 'z', 'k' এবং 'w' এর গড় 18 হলে $(k + y)$ এবং $(x - z)$ এর গড় কত?
- A) 20 B) 28 C) 80 D) 80 E) কোনটিই নয়
60. একটি স্থানের 80% ছাত্র। ছাত্রদের 50% এবং ছাত্রীদের 20% বিতর্ক ক্লাবে যোগ দিলে মোট ছাত্র-ছাত্রীর কত শতাংশে বিতর্ক ক্লাবে যোগ দিল?
- A) 32% B) 28% C) 26% D) 40% E) কোনটিই নয়
61. সিয়ামেন হিমবাহ কোন দুইটি দেশের মধ্যে অবস্থিত?
- A) ভারত ও চীন B) ভারত ও পাকিস্তান
C) চীন ও পাকিস্তান D) চীন ও নেপাল E) কোনটিই নয়
62. মৃগন ও মখলের হাত থেকে রক্ষা করতে আন্দোলত সম্প্রতি কোন নদীটিকে 'জীবন্ত সত্তা' ঘোষণা করে হয়ে নিয়েছে?
- A) মুক্তিগঙ্গা B) সুবর্ণা
C) পদ্মা D) মেঘনা E) কোনটিই নয়
63. পদ্মা সেতু নিচের কোন দুইটি জেলাকে যুক্ত করেছে?
- A) শরিয়তপুর ও ফরিদপুর B) নরসিংদী ও মুন্সিগঞ্জ
C) ফুলবাড়ী ও সাতক্ষীরা D) মানসিংগা ও মুন্সিগঞ্জ
72. অষ্ট্রেলিয়ার কোন রাজ্যের হাটের দোকানদার কত ঘণ্টা কাজ করে?
- A) 24 ঘণ্টা 24x7 B) 24 ঘণ্টা 24x7
C) 9 ঘণ্টা 24x7 D) 60 ঘণ্টা 24x7 E) কোনটিই নয়
73. বাংলাদেশের বীজনিষ্কাশনটি দ্বিতীয় দেশ কোনটি?
- A) থাইল্যান্ড B) শ্রীলঙ্কা
C) ইরাক D) ভারত E) কোনটিই নয়
74. বাংলাদেশের সর্বকনিষ্ঠ জেলার জরিপ কোন জেলায় হয়ে?
- A) 26 মার্চ 2012 B) 8 এপ্রিল 2012
C) 16 ডিসেম্বর 2012 D) 26 ডিসেম্বর 2012 E) কোনটিই নয়
75. বাংলাদেশের জাতীয় সড়কে কোন বিঘাটি প্রবেশকালে আছে?
- A) বাংলাদেশের মাদুরা জং B) বাংলাদেশের ইতিহাসের জং
C) বাংলাদেশের প্রকৃতির জং D) বাংলাদেশের সংস্কৃতির জং
E) কোনটিই নয়
76. ভারতের বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় জেলা কোনটি?
- A) মাদা B) মুন্সিগঞ্জ
C) সিলেট D) রাঙ্গামাটি E) কোনটিই নয়
77. নিচের কোন ঐতিহাসিক খেচরা বাংলাদেশের উন্নয়ন নিয়ে অধিকতর করেছে?
- A) কলকাতার খেচর B) মতলার খেচর
C) বিদ্যুতের খেচর D) অর্থের খেচর E) কোনটিই নয়
78. বলিভিয়া জাতীয় কোয়ার্টার অবস্থিত?
- A) রাঙ্গামাটি B) মৌলভীবাজার
C) বামরা B) বামরা E) কোনটিই নয়
79. মিয়ানমার এর সাথে বাংলাদেশের কতটি জেলার স্থল সীমানা আছে?
- A) একটি B) দুইটি
C) তিনটি D) চারটি E) কোনটিই নয়

62. যখন এ দেশের যুব লোকেরা যখন তাদের জাতিতে একে অপরকে "কিছু কিছু" লোকের মতো হারা দিচ্ছে।
 A) প্রিয় B) যুব C) শত্রু D) দেশ E) কোনোই না
63. যখন সেগুলো নিয়ে দেশে যুগে যুগে লোকেরা যুব লোকেরা
 A) শত্রুত্বের ও কলিকাতা B) শত্রুত্বের ও প্রিয় C) যুব ও শত্রুত্ব D) শত্রুত্বের ও প্রিয় E) কোনোই না
64. যখন দেশে যুব লোকেরা যুগে যুগে লোকেরা "কিছু কিছু" হারা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
65. যখন দেশে প্রিয়তমের "কিছু কিছু" লোকেরা "কিছু কিছু" হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
66. যখন দেশে দেশের লোকেরা যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
67. যখন দেশে দেশের লোকেরা যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
68. "কিছু কিছু" যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
69. বাংলাদেশ জাতীয় জিরো হারা হারা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
70. "কিছু কিছু" যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
71. শত্রু ও ইতিহাসে যখন দেশে প্রিয় যুব লোকেরা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
77. যখন দেশে যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
78. যখন দেশে যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
79. যখন দেশে যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না
80. যখন দেশে যুগে যুগে লোকেরা হারা হারা হারা হারা
 A) শত্রু B) শত্রু C) শত্রু D) শত্রু E) কোনোই না

End of the Exam

শত্রু

শত্রু হারা হারা হারা হারা হারা হারা হারা হারা হারা হারা

Q1 - 5: সঠিক ক্রমের চিহ্নিত করুন।

1. (A) অতিথী (B) অতিথি
(C) অতিথি (D) অতিথী (E) কোনোটি নয়
2. (A) সইতীন (B) সইতীন
(C) সইতীন (D) সইতীন (E) কোনোটি নয়
3. (A) নূসে (B) নূসে
(C) নূসে (D) নূসে (E) কোনোটি নয়
4. (A) শাইবিক (B) শাইবিক
(C) শাইবিক (D) শাইবিক (E) কোনোটি নয়
5. (A) প্রবিন (B) প্রবিন
(C) প্রবিন (D) প্রবিন (E) কোনোটি নয়

Q6 - 7: সঠি বিচ্ছেদ করুন।

6. নবায়
(A) নবা + আয় (B) নব + আয়
(C) নবায় + আয় (D) নবা + আয় (E) নবা + আয়
7. ইহাযি
(A) ইহা + অযি (B) ইহা + অযি
(C) ই + হাযি (D) ইহি + অযি (E) কোনোটি নয়

Q8 - 13: শব্দের অর্থ নির্ণয় করুন।

8. নিযুয
(A) জমল (B) অযকার
(C) নীরব (D) গায (E) কোনোটি নয়
9. সকেলস
(A) প্রতিজ্ঞা (B) ছবি
(C) পাহাড় (D) সকেলস (E) কোনোটি নয়
10. বিহু
(A) পানি (B) বাগান
(C) ফুল (D) ফল (E) কোনোটি নয়
11. অবল
(A) অনুভূত (B) নিশ্চিন্দ
(C) নিরীহ (D) নির্ভয় (E) কোনোটি নয়
12. হাযিহী
(A) বিদ্যুৎ (B) বাগান
(C) সকল (D) সাগর (E) কোনোটি নয়
13. সাদুস
(A) মিল (B) সুন্দর
(C) সুট (D) সুহ (E) কোনোটি নয়

Q14 - 17: অসঙ্গতের অর্থ নির্ণয় করুন।

14. বাগের আযুদি
(A) অসঙ্গত বাগের (B) সামান্য অর্থ
(C) সুন্দর বাগ (D) প্রাচীন যুগ (E) কোনোটি নয়
15. সীর পুতুল
(A) সুন্দরী (B) সীর পুতুল
(C) প্রম বিদ্যুৎ (D) নির্মম আত্মীয় (E) কোনোটি নয়

16. কক কুফী
(A) শোহো (B) দীর্ঘকালী
(C) কৃপা (D) অবল (E) কোনোটি নয়
17. হুসে জাফে হাফা
(A) হুসে হাফা (B) অসঙ্গ হাফার চেয়ে হাফা
(C) কঠোর হাফা (D) গভীর অবস্থা (E) কোনোটি নয়
18. "যত বড় মুখ নাই তত বড় কথা" বাক্যে "মুখ" শব্দটি কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে?
(A) জমতা (B) সাহস
(C) সাহস (D) বহন (E) কোনোটি নয়
19. কোন শব্দটির অর্থ "প্রকাশিত"।
(A) উন্মোচিত (B) উন্মোচিত
(C) অন্ধিত (D) অসঙ্গত (E) কোনোটি নয়
20. এক কথায় প্রকাশ করুন: "এক মতের সঙ্কলন হারা"।
(A) অসঙ্গ (B) জাহ
(C) সাক্ষর (D) মুগ্ধ (E) কোনোটি নয়
21. বরেন্দ্র জায়গার কোন জেলায় অবস্থিত?
(A) জায়েদপুর (B) টাঙ্গাইল
(C) বগুড়া (D) রাজশাহী (E) বাগের
22. কোন দেশের জনসংখ্যা সবচেয়ে বেশী?
(A) চীন (B) ভারত
(C) রাশিয়া (D) যুক্তরাষ্ট্র (E) মেক্সিকো
23. নিচের কোন দেশের মুদ্রার নাম কী?
(A) ডলার (B) টিগ
(C) রুপি (D) মরগে (E) কিয়ট
24. "আমার ভাইয়ের বাক্যে জামানে একুশ ফেব্রুয়ারি" গানের সুরকার কে?
(A) অলহাজ্জ মাহমুদ (B) মাসেল মাহমুদ
(C) সত্য নাথ (D) ইমতিয়াজ কুতুব
(E) কোনোটি নয়
25. হাযিহেত রোগ কোন প্রাণির সাথে সম্পর্কিত?
(A) হাঙ্গল (B) গাভ
(C) কুকুর (D) হাঙ্গ (E) সকলো
26. আমেরিকা কীভাবে দেশে কোন বাতু ব্যবহৃত হয়?
(A) লোহা (B) রুপ
(C) হাঙ্গা (D) পুরন (E) কোনোটি নয়
27. ককিয়েম প্রাসাদ কোন দেশে অবস্থিত?
(A) রাশিয়া (B) জাপ
(C) জার্মানি (D) যুক্তরাষ্ট্র (E) যুক্তরাজ্য
28. বাংলাদেশে কুমিল্লীহী হত্যা নিবন্ধ করে পলিত হত?
(A) ১০ ই জানুয়ারি (B) ২৫ মে মার্চ
(C) ১৫ ই অক্টোবর (D) ১৫ ই ডিসেম্বর (E) কোনোটি নয়
29. "আমার সোনার বাংলা" কবিতার রচয়িতা মল আমেরের জাতীয় সংগীত হিসেবে গৃহীত হয়েছে?
(A) ৮ (B) ১০
(C) ১২ (D) ১৫ (E) কোনোটি নয়

30. বলাগা গার্ডেন কোন জেলায় অবস্থিত?
 (A) রউগ্রাম (B) তুলনা
 (C) কুমিল্লা (D) ঢাকা (E) সিলেট
31. অসিদ্ধিক সেমেল কত বছর পর পর অনুষ্ঠিত হয়?
 (A) ২ (B) ৪
 (C) ০ (D) ০ (E) কোনোটি নয়
32. নিচের কোন উপন্যাসটি ছাত্র মজবুত করতে সাহায্য করে?
 (A) সেভিয়াম (B) ম্যাগবেসিয়াম
 (C) ভিটামিন সি (D) ক্যালসিয়াম (E) কোনোটি নয়
33. সচেয়ে বড় গ্রহ কোনটি?
 (A) মঙ্গল (B) বুধ
 (C) বুধশক্তি (D) শুক্র (E) শনি
34. বাংলাদেশের জাতীয় বৃক্ষ কোনটি?
 (A) সুন্দরী বৃক্ষ (B) শাল বৃক্ষ
 (C) আম বৃক্ষ (D) কাঁঠাল বৃক্ষ (E) কোনোটি নয়
35. পরমা বৈশাখ ইংরেজী ক্যালেন্ডার অনুযায়ী কবে পালিত হয়?
 (A) ১৪ ই এপ্রিল (B) ২১ শে এপ্রিল
 (C) ১০ ই জুন (D) ১০ ই জুন (E) কোনোটি নয়
36. বাংলাদেশের প্রথম প্রধানমন্ত্রী কে?
 (A) সৈয়দ নজরুল ইসলাম (B) মনপুর আলী
 (C) আজউদ্দীন আহমেদ (D) ভাস্করভিন হাটু
 (E) এ এইচ এম কামরুজ্জামান
37. গায়ে পাহাড় কোন জেলায় অবস্থিত?
 (A) মেঘনা (B) জামালপুর
 (C) হাজরা (D) শেরপুর (E) সিলেট
38. কুটিলের রাজধানীর নাম কী?
 (A) বিশু (B) কঠামুহু
 (C) মিলি (D) মালে (E) সরা
39. বাংলাদেশের সাথে কয়টি দেশের আন্তর্জাতিক সীমান্ত রয়েছে?
 (A) ১ (B) ২
 (C) ০ (D) ৪ (E) কোনোটি নয়
40. আমাদের জাতীয় শহীদ মাসের অনুষ্ঠান কত?
 (A) ০ : ২ (B) ০ : ০
 (C) ০ : ১ (D) ১ : ০ (E) কোনোটি নয়

Q41 - 45: Find the meaning of the English word. Android App: Job Circular

41. Calm
 (A) চলে যাওয়া (B) শান্ত
 (C) সুন্দর (D) বিশাল (E) বিকেল
42. Incredible
 (A) বিশাল (B) বিপদ
 (C) বিত (D) অনুভব (E) অবিদ্বাস
43. Delight
 (A) উজ্জ্বল আলো (B) কথ আলো
 (C) সরল (D) হালকা (E) আনন্দ

44. Obvious
 (A) সুন্দর (B) ক্রমে যাওয়া
 (C) মধুর (D) স্পষ্ট (E) বিশাল
45. Relevant
 (A) হালকা আলো (B) সম্পূর্ণ
 (C) মধুর (D) প্রাসঙ্গিক (E) পূর্ণ

Q46 - 50: Identify the correctly spelled word:

46. (A) Knives (B) Knyves
 (C) Kniffs (D) Knivees (E) Kniffes
47. (A) Polution (B) Pollution
 (C) Poluttion (D) Polluton (E) Polluttion
48. (A) Seperate (B) Separet
 (C) Seperete (D) Separete (E) Separate
49. (A) Athlete (B) Athleat
 (C) Athalete (D) Athelet (E) Aethelet
50. (A) Gendar (B) Gender
 (C) Gendur (D) Zenddar (E) Geandar

Q51 - 60: Fill in the gaps:

51. Grandma is always _____ when she receives a letter.
 (A) trying (B) happy
 (C) missing (D) worry (E) cry
52. My father _____ newspaper after getting up.
 (A) read (B) reads
 (C) is read (D) am read (E) reading
53. They _____ to Sythet next year.
 (A) went (B) go
 (C) had gone (D) are going (E) gone
54. They travelled to Savar _____ foot.
 (A) on (B) by
 (C) at (D) in (E) with
55. Be _____! The street is slippery.
 (A) quiet (B) nice
 (C) diligent (D) calm (E) careful
56. I usually _____ the television in the evening.
 (A) watching (B) is watching
 (C) see (D) watches (E) watch
57. The girl _____ is wearing a red dress is my sister.
 (A) which (B) that
 (C) who (D) whom (E) so
58. How _____ rice is there?
 (A) much (B) many
 (C) quantity (D) quality (E) some.

59. He _____ before the party began.
 (A) leaves (B) has left
 (C) will left (D) had left (E) leave
60. Your performance is _____ than it was a month ago.
 (A) worse (B) bad
 (C) the worst (D) worst (E) so bad

61. ২, ৩ এবং ১০ এর লস কত?
 (A) ২ (B) ৩০
 (C) ৩০ (D) ৯০ (E) কোনোটিই নয়

62. একটি সংখ্যাকে ৫ দিয়ে ভাগ করে ভাগফলকে ৬ দিয়ে ভাগ করলে ভাগফল ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?
 (A) ৭৫ (B) ৯০
 (C) ৯৫ (D) ৯৫ (E) কোনোটিই নয়

63. কামাল বণিকের ৫ বছরের মেয়ে। বণিক দুইসের ৫ বছরের বড়। কামাল ৩ দুইসের বয়সের পর্যন্ত কত?
 (A) ১৫ (B) ১০
 (C) ৫ (D) ০ (E) কোনোটিই নয়

64. $0.09 + 0.0028 = ?$ www.prebd.com
 (A) ২.৪ (B) ০.২
 (C) ২৪ (D) ০.২ (E) কোনোটিই নয়

65. একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের ৩ গুণ। প্রস্থ ৯ মিটার হলে পরিমাপ কত মিটার?
 (A) ০২ (B) ৪৮
 (C) ৩৬ (D) ৭২ (E) কোনোটিই নয়

66. একজন সেকেন্ডহার ১৫টি বল বিক্রি করে যে সেকেন্ডহার করলে তা ৬ টি বালির বিক্রয় মূল্যের সমান। ২ সেকেন্ডহারের শতকরা কত সেকেন্ডহার হল?
 (A) ১০% (B) ১২.৫%
 (C) ১৫% (D) ২০% (E) কোনোটিই নয়

67. পোড়নের মাসিক বেতন জামালের মাসিক বেতনের চেয়ে ৪০০০ টাকা বেশী। জামার মূল্যের শর্তিক বেতনের মোগফল ৪২৮,০০০ টাকা হলে জামালের মাসিক বেতন কত টাকা?
 (A) ১১০০০ (B) ১০০০০
 (C) ১৪০০০ (D) ১২০০০ (E) কোনোটিই নয়

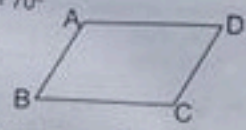
68. কতগুলো ০ বিজয়মূল্যের অনুপাত ০ : ৭ হলে লক্ষের পরিমাণ শতকরা কত?
 (A) ২০% (B) ২৫%
 (C) ২৫% (D) ৪০% (E) কোনোটিই নয়

69. কোন বিন্দুটি X অক্ষের উপর অবস্থিত?
 (A) (0, 1) (B) (1, 1)
 (C) (-1, 1) (D) (1, 0) (E) কোনোটিই নয়

70. $x + y = 7$ এবং $xy = 6$ হলে $x^2 + y^2$ এর মান কত?
 (A) 25 (B) 30
 (C) 36 (D) 39 (E) কোনোটিই নয়

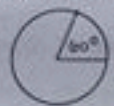
71. যদি $16x - 3y + 4x - 7y = 0$ হয় তবে $y/x = ?$
 (A) 1.5 (B) 2
 (C) 2.5 (D) 3 (E) কোনোটিই নয়

72. ABCD সমান্তরালে $\angle B = 70^\circ$ হলে $\angle A + \angle C = ?$
 (A) 200° (B) 220°
 (C) 240° (D) 260°
 (E) কোনোটিই নয়



73. একটি বিজয়মূল্যের দ্বিতীয় প্রেসিডেন্ট মেট্রি ৪০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে ১২ জন ছাড়া। মেট্রি শিক্ষার্থীর কত শতাংশ ছাড়া?
 (A) ৩০ (B) ৪০
 (C) ৭০ (D) ৭২ (E) কোনোটিই নয়

74. একটি ক্রমের ৩০০ জন শিক্ষার্থীর মধ্যে কতজন পুরুষ তা খনি চিত্রে দেখানো হয়েছে। পুরুষের জন্য নির্দেশিত কোণ 60° । পুরুষের সংখ্যা কত?
 (A) ৩০ (B) ৫৪
 (C) ৬০ (D) ৬৪
 (E) কোনোটিই নয়



75. দুইটি সংখ্যার যোগফল এবং বিয়োগফল যথাক্রমে ২৮ এবং ৪। বড় সংখ্যাটি কত?
 (A) ১৬ (B) ২৪
 (C) ২০ (D) ২২ (E) কোনোটিই নয়

76. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ০ : ৫ এবং তাদের যোগফল ৬৪০। বড় সংখ্যাটি কত?
 (A) ৩২০ (B) ৪০০
 (C) ৪৪০ (D) ৪৮০ (E) কোনোটিই নয়

77. একজন সেক্টর তার সম্পত্তির $1/6$ অংশ তার বড় ছেলেকে, $1/6$ অংশ তার মেয়ে ছেলেকে এবং বাকি অংশ তার মেট্রি ছেলেকে দিয়ে গেল। তার মেট্রি ছেলেকে মেট্রি সম্পত্তির কত অংশ দেবে?
 (A) $1/6$ (B) $2/9$
 (C) $1/6$ (D) $1/3$ (E) কোনোটিই নয়

78. ঘড়টির পরবর্তী সংখ্যাটি কত হবে? ০, ৪, ৭, ১১, _____।
 (A) ১৫ (B) ১৬
 (C) ১৮ (D) ২১ (E) কোনোটিই নয়

79. একটি শর্ট ৩০০ টাকায় ক্রয় করে ৩০২ টাকায় বিক্রি করলে শতকরা কত ক্ষতি হবে?
 (A) ৮% (B) ১২%
 (C) ১৬% (D) ১৮% (E) কোনোটিই নয়

80. বার্ষিক ৮% সরল মূল্যের ৮০০০ টাকার মূল্য ১৬০০ টাকা হলে কত বছরে?
 (A) ২ (B) ২.৫
 (C) ৩ (D) ৩.৫ (E) কোনোটিই নয়

পরীক্ষা শেষে এই ট্রেস্ট বুকলেটটি অবশ্যই ফেরত দিতে হবে। অনুগ্রহে আপনার পরীক্ষা বাতিল বলে গণ্য হবে।

খোজবেই NSI পরিণাম যা; জা

বাংলাদেশের ২য় অর্থমন্ত্রী - প্রোগ্রামার আলী

গাবো লাহাও - সমসাময়িক জেলায়

বেদম প্রোগ্রামার - বিশ্ববিদ্যালয় - বাংলাদেশ জেলায়

সদর পক্ষ UNDP - নিউইয়র্ক

লন্ডনে স্বর্ধানমন্ত্রী - সরকারি কার্যালয় - ২০নম্বর ডার্লিং স্ট্রিট

ব্রিটেনের বর্তমান স্বর্ধানমন্ত্রী - বহিঃসংসদ

কেন্দ্র নদীতীরে যদি বাস্তব তৈরি হবে - বর্ধমানী

টেক্সটু হলে বক্তৃ - অনুরোধক্রমে লেখা যায়

SIM এর পূর্ণ রূপ - Subscriber identity module.

সামান্যসংখ্যক মুদ্রার নাম - ক্রিপটে

ইউজা ছাঁচ কামন অফিস বাংলাদেশ সরকারী - মোনসাঁও

বিশ্বের খুমখুম - বলা হয় - মোনসাঁও বনাক

বাংলাদেশ ক্রিয়ানের ৪র্থ ডিক্লারেশন - বনাক - বাংলাদেশ

জ্ঞানের বাস্তবচনী - মনসাঁও -

অধিক্রমের ক্ষমতার - ক্রিয়ানের -

অধিক্রমের ক্ষমতা - ২৭ মেমোরিয়াম

সন্ধি বিচ্ছেদ -

ভ্রমক - ভ্রম + ক -

সুধাভ - সুধা + ভা

নবান্ন - নব + ঞ্ন

বিকল্পিত শব্দ -

বালিবাব ইচ্ছা - বিষ্ণু

উপকারীর অপকণ্য ক্রমে - বৃদ্ধ

সীমাবদ্ধ জ্ঞান যাব - হৃদয়

যা দমন করা কষ্টকর - ~~কষ্টকর~~
→ দুর্দমনীয়

বানান শুদ্ধকরণ :

১. পায়োপকণ্য

২. দুর্ভিনীত

৩. তেজস্বিনীতা

বানান :
১. বাসুধা

উজানের কৈ - মতকল্য

জ্ঞানখোর ক্রান্ত - হৈয়োমন্ত্র

শব্দের অর্থ

নিবন্ধন অর্থ - গৃহ

পূর্ণতা অর্থ - বাড়া

মেমা অর্থ - শব্দকণ্য

- ୧। ଅତି
- ୨। ସମୀକ୍ଷା
- ୩। ସୁଧାଂଶୁ
- ୪। ସାହିତ୍ୟ
- ୫। ପ୍ରଣୟ
- ୬। ଧରଣ + ଅନ୍ତ
- ୭। ଶ୍ରୀ + ଆଦି
- ୮। ସିଦ୍ଧ
- ୯। ସୁଖ
- ୧୦। ମାଧ୍ୟମ
- ୧୧। ନିର୍ଦ୍ଦେଶ
- ୧୨। କୋଣାର୍କରୁ ଧାରଣୀ-ପାଠ
- ୧୩। ଶିଳା
- ୧୪। ସାଧାରଣ - ଅର୍ଥ
- ୧୫। ଅଧ୍ୟାୟ
- ୧୬। ଦୀର୍ଘ ଶିଳା
- ୧୭। ସୁଧାଂଶୁ
- ୧୮। ସାଧୁ
- ୧୯। ଶ୍ରୀକୃଷ୍ଣ
- ୨୦। ସାଧୁ

- ୨୧। ସାଧୁ
- ୨୨। ଶିଳା
- ୨୩। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୨୪। ସାଧାରଣ ସାଧୁ
- ୨୫। ସୁଖ
- ୨୬। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୨୭। ସୁଖ
- ୨୮। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୨୯। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୦। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୧। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୨। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୩। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୪। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୫। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୬। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୭। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୮। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୩୯। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ
- ୪୦। କିମ୍ବଦନ୍ତୀ

- একটি সংখ্যার ৩০% যদি ১০৫ হয়, তবে সংখ্যাটির ১৫০% কত হবে?

A) ৬০০ B) ৬৭৫
C) ৭৫০ D) ৮৯০ E) কোনটিই নয়
- রাসেল ১২০ টাকার কয়েকটি মার্বেল কিনল। সে যদি ঐ টাকায় ২ টি মার্বেল বেশি পেল, তবে প্রতিটি মার্বেলের নাম গড়ে ২ টাকা কম পড়ত। সে আসলে কতটি মার্বেল কিনেছিল?

A) ১০ B) ১২ C) ২০ D) ২৫ E) কোনটিই নয়
- এক সমকোণ থেকে বড় কিন্তু দুই সমকোণ থেকে ছোট কোণকে _____ বলা হয়।

A) সূক্ষকোণ B) সমকোণ
C) হ্রস্বকোণ D) প্রবৃত্ত কোণ E) কোনটিই নয়
- একটি হার্পের হাছর দৈর্ঘ্য ৩ জন হলে ক্ষেত্রফল কতজন বৃদ্ধি পাবে?

A) ৩ B) ৬
C) ৯ D) ১২ E) কোনটিই নয়
- একটি ত্রিকূজের তিনটি কোণের অনুপাত ৫:৬:৭ হলে, বৃহত্তম কোণের পরিমাপ কত ডিগ্রী?

A) ৩০ B) ৫০
C) ৬০ D) ৭০ E) কোনটিই নয়
- রহমান সাহেবের বর্তমান বয়স তার পুত্রের বয়সের ৬ গুণ। ৮ বছর পূর্বে রহমান সাহেবের বয়স ছিল ২৮। ৭ বছর পর তার পুত্রের বয়স কত হবে?

A) ১২ বছর B) ১৩ বছর
C) ১৪ বছর D) ২৫ বছর E) কোনটিই নয়
- একটি লক্ষে ঘাড়ী সংখ্যা ৫০। মাথাপিছু কেবিনের ভাড়া ডেকের ভাড়ার তিনগুণ। ডেকের ভাড়া মাথাপিছু ১৫ টাকা এবং মোট ভাড়া ১২০০ টাকা হলে, কেবিনের ঘাড়ী সংখ্যা কত?

A) ৫০ B) ২০
C) ১০ D) ৬০ E) কোনটিই নয়
- দুটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪। তাদের লসাত ১০৮। সংখ্যা দুটির যোগফল কত?

A) ৫৫ B) ৫৬ C) ৬০ D) ৬৩ E) কোনটিই নয়
- একটি ক্রিকেট দলে ১১ জন খেলোয়াড়ের বয়সের গড় ২৫ বছর। তাদের মধ্যে একজনের বয়স ৩৫ বছর হলে বাকি ১০ জনের বয়সের গড় কত বছর হবে?

A) ২৩ B) ২৪ C) ৩০ D) ৪০ E) কোনটিই নয়
- ১৫ জন চাষীর একটি জমির ফসল কাটতে ২১ দিন লাগল। ৪৫ জন চাষীর ঐ জমির ফসল কাটতে কত দিন লাগবে?

A) ৫ দিন B) ৬ দিন
C) ৭ দিন D) ৮ দিন E) কোনটিই নয়
- একটি বর্গাকার জমির দৈর্ঘ্য ১০ মিটার। দুইটি কোণাকৃণি আইল দ্বারা একে চারটি সমান ত্রিকূজাকার ভাগে ভাগ করা হল। প্রতিটি ত্রিকূজের ক্ষেত্রফল কত বর্গ মিটার?

A) ২.৫ B) ৫.০
C) ৭.৫ D) ২৫ E) কোনটিই নয়
- কোন ব্যাংকে টাকা জমা রাখলে তা ৫ বছর পর বিগুন হয়ে যায়। সরল সুদের হার কত?

A) ১৮% B) ২০%
C) ১৬.২৫% D) ১২.৫% E) কোনটিই নয়

- একটি বই ১৫০ টাকায় বিক্রয় করায় ২৫% ক্ষতি হয়। বইটির ক্রয়মূল্য কত টাকা ছিল?

A) ২০০ B) ১৭৫
C) ২৫০ D) ৩০০ E) কোনটিই নয়
- রহিম তার বেতনের টাকার ১/৫ অংশ খরচ করে একটি শার্ট এবং ৫০০ টাকা খরচ করে একটি প্যান্ট কিনলো। এই টাকা খরচ করার পর তার কাছে বেতনের ৪০ শতাংশ টাকা রয়ে গেল। রহিম কত টাকা বেতন পেয়েছিল?

A) ২০০০ B) ২৫০০
C) ৩০০০ D) ৪০০০ E) কোনটিই নয়
- ক এর ২০% যদি খ এর ১০% এর সমান হয়, তবে ক:খ কত?

A) ৩:৪ B) ৪:৩ C) ১:২ D) ২:১ E) কোনটিই নয়
- একটি সমকোণী ত্রিকূজের ভূমি ১২ মিটার এবং অতিকূজ ১০ মিটার হলে এর ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার? এন্ড্রয়েড অ্যাপ - জব সার্কুলার

A) ১০ B) ২০
C) ৩০ D) ৪০ E) কোনটিই নয়
- ২১, ২৮, ৮৪ এবং ৫৬ এর ল.সা.গ. কত?

A) ৩৩৬ B) ১১২
C) ২৬৮ D) ১৬৮ E) কোনটিই নয়
- ঢাকা থেকে ময়মনসিংহের দূরত্ব ১২০ কিলোমিটার। একটি বাস কত ঘণ্টায় ঢাকা থেকে ময়মনসিংহে পৌঁছাবে যদি বাসটির গড় গতিবেগ ১৫ কি.মি./ঘণ্টা হয়?

A) ৫ B) ৮
C) ১২ D) ১৫ E) কোনটিই নয়
- একটি সংখ্যাকে ৪৫ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষ ২৩ থাকে। যদি ঐ সংখ্যাটিকে ৯ দিয়ে ভাগ করা হয় তবে ভাগশেষ কত হবে?

A) ৩ B) ৪ C) ৫ D) ১০০ E) কোনটিই নয়
- একজন ক্রিকেটারের ১০ ইনিংসের রানের গড় ৪৪.৫। ১১ তম ইনিংসে কত রান করে আউট হলে সব ইনিংসে মিলিয়ে তার রানের গড় ৫০ হবে?

A) ৫৫ রান B) ৪৫ রান
C) ১০০ রান D) ১০৫ রান E) কোনটিই নয়
- বঙ্গবন্ধুর ৭ মার্চের ভাষণকে কোন আন্তর্জাতিক প্রতিষ্ঠান ঐতিহাসিক দলিল হিসেবে স্বীকৃতি দেয়?

A) ইউনেস্কো B) ইউনেস্কো
C) ইউএনডিপি D) ইউনিভো E) কোনটিই নয়
- বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বেসামরিক পুরস্কারের নাম কী?

A) একুশে পদক B) স্বাধীনতা পদক
C) বীরবিক্রম পদক D) রত্নগর্ভা পদক E) কোনটিই নয়
- বর্তমানে বাংলাদেশে মোট কতগুলো সিটি কর্পোরেশন রয়েছে?

A) ৪ B) ৬
C) ১২ D) ১৫ E) কোনটিই নয়
- 'নীলগিরি' নামক পর্যটন স্থানটি বাংলাদেশের কোন জেলায় অবস্থিত?

A) বাঙ্গরবন B) খাগড়াছড়ি
C) চট্টগ্রাম D) ঢাকা E) কোনটিই নয়
- 'SDG' এর পূর্ণরূপ কী? www.prebd.com

A) Strategic Development Goal
B) Strategic Durable Goal
C) Sustainable Development Goal
D) Sustainable Doable Goal
E) কোনটিই নয়

26. মুক্তিযুদ্ধকালীন সময়ে ঢাকা কত নম্বর সেটরের অধীনে ছিল?
A) ২ নং B) ৩ নং
C) ১১ নং D) ৭ নং E) কোনটিই নয়
27. ২০১৯ সালের একদিনের আন্তর্জাতিক ক্রিকেট বিশ্বকাপ প্রতিযোগিতায় রানার্সআপ হয় কোন দেশ?
A) পাকিস্তান B) শ্রীলংকা
C) ইংল্যান্ড D) নিউজিল্যান্ড E) কোনটিই নয়
28. নিচের কোন সালটি অধিবর্ষ (leap year)?
A) ২০০৬ B) ২০১৬
C) ২০২৬ D) ২০২১ E) কোনটিই নয়
29. জাওয়াইয়া গান বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের প্রচলিত পল্লীপীতি?
A) কুষ্টিয়া B) ময়মনসিংহ
C) রাজশাহী D) রংপুর E) কোনটিই নয়
30. বাংলাদেশের বিজয় দিবস পালিত হয় কোন তারিখে?
A) ২১শে ফেব্রুয়ারী B) ২৬ ই মার্চ
C) ১৪ ই ডিসেম্বর D) ১৬ ই ডিসেম্বর E) কোনটিই নয়
31. নিচের কোন দেশকে হাজার ঘোঁষের দেশ বলা হয়?
A) ভিয়েতনাম B) শ্রীলংকা
C) ইন্দোনেশিয়া D) ফিনল্যান্ড E) কোনটিই নয়
32. বিভিন্ন দেশের শিশুদের উন্নতি, নিরাপত্তা ও মৌলিক অধিকার নিশ্চিত করার উদ্দেশ্যে জাতিসংঘের কোন প্রতিষ্ঠানটি কাজ করে?
A) ইউনেস্কো B) ইউনিসেফ
C) ইউএনডিপি D) ইউনিফেম E) কোনটিই নয়
33. খাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কী?
A) বাথ B) লিরা
C) রিক্স D) ডলার E) কোনটিই নয়
34. সীতাকোট বিহার কোথায় অবস্থিত?
A) দিনাজপুর B) রংপুর
C) চট্টগ্রাম D) ময়মনসিংহ E) কোনটিই নয়
35. জিহাবুয়ে দেশটি কোন মহাদেশে অবস্থিত?
A) এশিয়া B) ইউরোপ
C) অস্ট্রেলিয়া D) আফ্রিকা E) কোনটিই নয়
36. বাংলাদেশের জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা সংস্থার সদর দপ্তর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?
A) উত্তরা B) লালবাগ
C) সেগুনবাগিচা D) মতিঝিল E) কোনটিই নয়
37. বাংলাদেশের সবচেয়ে খরস্রোতা নদী কোনটি?
A) মেঘনা B) যমুনা
C) সুরমা D) কর্ণফুলী E) কোনটিই নয়
38. বাংলাদেশের স্বাধীনতার সুবর্ণজয়ন্তী উদযাপিত হবে কোন সালে?
A) ২০২১ B) ২০৪৬
C) ২০৭১ D) ২০৯১ E) কোনটিই নয়
39. নিচের কোন স্থানের ভৌগলিক উপনাম 'বারো আউলিয়ার দেশ'?
A) সিলেট B) চট্টগ্রাম
C) বরিশাল D) বগুড়া E) কোনটিই নয়
40. আয়তনের ভিত্তিতে বাংলাদেশের বৃহত্তম জেলা কোনটি?
A) বান্দরবন B) চট্টগ্রাম
C) রাঙ্গামাটি D) ময়মনসিংহ E) কোনটিই নয়

Questions 41 to 45: In each of the following sentences, fill in the gap using appropriate word(s).

41. The train _____ before Jashim reached the station.
A) left B) have left
C) leave D) had left E) None
42. Alam always _____ the truth. Android App: Job Circular
A) speak B) speaks
C) spoken D) spoked E) None
43. I am looking forward to _____ a reply from you.
A) receive B) receiving
C) received D) be received E) None
44. Manisha did the job without having _____ interest in it.
A) much B) all
C) many D) little E) None
45. Life is _____ short to worry about.
A) so B) too
C) many D) most E) None

Questions 46 to 50: In each of the following sentences, there may be one word missing. Identify the missing word from the given choices. If not, Choose (E).

46. He could not succeed despite working hard.
A) to B) by C) of
D) into E) No word is missing
47. You can ask help by dialing the hotline number.
A) of B) for C) what
D) in E) No word is missing
48. Runa is tallest girl in the class.
A) a B) at C) the
D) of E) No word is missing
49. He was born a rich family.
A) on B) in C) at
D) of E) No word is missing
50. Vision 2021 aims making Bangladesh a middle income country.
A) on B) in C) at
D) of E) No word is missing

Questions 51 to 55: Select the appropriate meaning of the word. www.prebd.com

51. Confidential
A) অন্যান্য B) গোপনীয়
C) বিশ্বাস D) হাত E) কোনটিই নয়
52. Inefficient
A) অদক্ষ B) যোগ্য
C) পরিশ্রমী D) অবিচল E) কোনটিই নয়
53. Imaginary
A) নোংরা B) বাস্তব
C) দরজা D) কাল্পনিক E) কোনটিই নয়

54. Opponent
A) প্রতিপক্ষ B) প্রতিমিথি
C) বন্ধু D) স্বজন E) কোনটিই নয়
55. Hospitable
A) পর্যটন B) হাস্যপাতাল
C) অতিথিপত্রাঙ্গণ D) অজানা E) কোনটিই নয়

Questions 56 to 60: Choose the correctly spelled word.

56. A) Excesive B) Exceesiv
C) Exceesive D) Execive
E) Excessive

57. A) Presidant B) President
C) Prisent D) Prisant
E) Presiden

58. A) Triason B) Treason
C) Treeason D) Treasson
E) Treasone

59. A) sholder B) soldeer
C) shoulder D) soulder
E) soldeer

60. A) Intelligence B) Inteligence
C) Intelligance D) Intaligance
E) Intelligenc

61. নিচের কোনটি পর্বত শব্দের প্রতিশব্দ নয়?
A) মেলিনী B) অচল
C) অত্রি D) পাহাড় E) কোনটিই নয়

62. নিচের কোন শব্দে বাংলা উপসর্গ আছে?
A) অপমান B) নিবৃত্তি
C) আগ্রহ D) প্রতাপ E) কোনটিই নয়

63. নিচের কোনটি ফার্সি ভাষা হতে আগত শব্দ?
A) জাম্বাত B) বেহেশত
C) চন্দ্র D) কুলা E) কোনটিই নয়

64. 'বে জনেই মনে রাখতে পারে' তাকে এক কথায় কী বলে?
A) ব্যঙ্গী B) শ্রুতিধর
C) স্মৃতিধর D) শ্রবণশীল E) কোনটিই নয়

65. 'ইতর বিশেষ' বাগধারাটির অর্থ কী?
A) চালাক লোক B) পার্থক্য
C) একই নলের লোক D) দুই প্রকৃতির লোক E) কোনটিই নয়

66. 'অপচয়' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?
A) উপচয় B) সঞ্চয়
C) ব্যয় D) জমা E) কোনটিই নয়

67. 'কল্লোল' শব্দটির অর্থ কী?
A) ঢেউ B) গাল
C) চিবুক D) কান E) কোনটিই নয়

68. নিচের কোনটি 'অধেষণ' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ?
A) অনু+এষণ B) অনু+এষণ
C) অনু+এষন D) অনু+এষন E) কোনটিই নয়

69. প্রথম তৌখুদীর সাহিত্যিক ছদ্মনাম ছিল _____।
A) বনফুল B) মাথাবর
C) বীরবল D) জানুসিংহ E) কোনটিই নয়

70. 'হাজার বছর ধরে' কোন ধরনের রচনা?
A) উপন্যাস B) ছোটগল্প
C) আত্মজীবনী D) রাজনামাচা E) কোনটিই নয়

71. 'অনিশা' শব্দের অর্থ কোনটি?
A) নিশার অযোগ্য B) নিশার যোগ্য
C) মন্দিত D) মন্দিত E) কোনটিই নয়

72. 'উপযুক্ত মিলন' বোঝাতে নিচের কোন বাগধারাটি ব্যবহৃত হয়?
A) মণিকামল যোগ B) মন না মতি
C) সোনায় সোহাগা D) A ও C উভয়ই E) কোনটিই নয়

73. 'হস্তি' শব্দটির বহুবচন কোনটি?
A) হস্তিসকল B) হস্তিগুণ
C) হস্তিবর্গ D) হস্তিসব E) কোনটিই নয়

74. বাংলা ব্যাকরণে পদ রয়েছে _____ প্রকার।
A) ৩ B) ৪
C) ৫ D) ৬ E) কোনটিই নয়

75. 'লিখিতেছিলেন' শব্দটির চলিত রূপ কোনটি?
A) লিখতেছিলেন B) লিখছিলেন
C) লিখেছিলেন D) লিখছিলেন E) কোনটিই নয়

76. 'কাছা টিলা' বাগধারাটির অর্থ কী?
A) দুর্বল ব্যক্তি B) অসাবধান
C) অলস D) মজার বিষয় E) কোনটিই নয়

77. 'বন্ধন' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?
A) মুক্ত B) ছিন্ন
C) মুক্তি D) আসক্তি E) কোনটিই নয়

78. 'পোকা-মাকড়' কোন সমাস যোগে গঠিত শব্দ?
A) ঘন্ব B) ষিণ্ড
C) কর্মধারয় D) অব্যয়ীভাব E) কোনটিই নয়

79. 'সচেষ্ট' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
A) দুশ্চেষ্ট B) দুর্ভাগ্য
C) নিশ্চেষ্ট D) দুর্লভ E) কোনটিই নয়

80. নিচের কোনটি 'যড়ানন' শব্দের সন্ধিবিচ্ছেদ?
A) যড়+আনন B) যটা+আনন
C) যড+আনন D) ছয়+আনন E) কোনটিই নয়

গুরুত্বপূর্ণ

পরীক্ষা শেষে অবশ্যই এই টেস্ট বুকলেটটি ফেরত দিতে হবে।

Android Application "Job Circular"

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি, পরীক্ষার সময়সূচী, ফলাফল, প্রবেশপত্র ও অন্যান্য নোটিশ এবং নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি সহ নিয়োগ সংক্রান্ত সকল তথ্য নিয়ে এই অ্যাপ।

সংক্ষিপ্ত বৈশিষ্ট্য

দৈনিক পত্রিকা এবং অনলাইনে প্রকাশিত প্রতিদিনের চাকরির বিজ্ঞপ্তি পরীক্ষা সময়সূচী এবং ফলাফল সহ পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল নোটিশ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা (HD Picture এবং PDF আকারে) আবেদনের ফরম ডাউনলোড এবং চালান/ব্যাংক ড্রাফট ফরম পূরণ ও আবেদনের নিয়ম এবং অনলাইনে আবেদনের ঠিকানা নিয়োগ পরীক্ষার প্রস্তুতি, মডেল টেস্ট সহ পরীক্ষা প্রস্তুতি সহায়ক সকল তথ্য Favorite (Bookmark) system: এর মাধ্যমে আপনি আপনার পছন্দের বিজ্ঞপ্তি, নোটিশ, চাকরির প্রস্তুতি সহায়ক বিভিন্ন বিষয় Save করে রাখতে পারবেন। আবেদনের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে গুরুত্বপূর্ণ চাকরির বিজ্ঞপ্তি ও প্রবেশ পত্র ডাউনলোড এবং অন্যান্য নোটিশ এর Reminder



Job Circular
CareerGuideBD
Contains ads

চাকরির খবর

4.7★
15K reviews

6.2 MB

3+
Rated for 3+ Ⓞ

1M+
Downloads

Install



বিস্তারিত বৈশিষ্ট্য

নতুন/গুরুত্বপূর্ণ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও পরীক্ষার নোটিশের "Notification"

এর মাধ্যমে আপনি আপনার মোবাইলের Notification বার এ জানতে পারবেন গুরুত্বপূর্ণ চাকরির খবর এবং পরীক্ষার নোটিশ।

Notification Category

কোন ধরনের নোটিফিকেশন পেতে চান সেটি বাছাই করতে পারবেন এবং আপনার অপছন্দের ক্যাটাগরি/নোটিফিকেশন বন্ধ রাখতে পারবেন।

≡ জব ক্যাটাগরি

বিজ্ঞপ্তিগুলো সহজে খুঁজে পাবার জন্য আছে বিভিন্ন ক্যাটাগরি। যেমন -

General Job Category:

| | | |
|-------------------|----------------------------|---------------------------|
| ➤ সরকারি চাকরি | ➤ ব্যাংক জব | ➤ এনজিও জবস |
| ➤ শিক্ষক নিয়োগ | ➤ মার্কেটিং / সেলস | ➤ রেলওয়ে জব |
| ➤ ডিফেন্স এ চাকরি | ➤ সাপ্তাহিক চাকরির পত্রিকা | ➤ অন্যান্য বেসরকারি চাকরি |

Special Job Category:

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| ➤ Hot Jobs | ➤ Date Wise Jobs |
| ➤ Part Time Jobs | ➤ Under Graduate Jobs |
| ➤ Graduates Jobs | ➤ Post Graduate Jobs |
| ➤ Deadline Today Jobs | ➤ Deadline Tomorrow Jobs |
| ➤ Any Other Deadline Jobs | ➤ Archive / Expired Job |

≡ জব এক্সাম নোটিশ ক্যাটাগরি

নিয়োগ পরীক্ষা সংক্রান্ত সকল নোটিশ পাবেন এই ক্যাটাগরিতে।

| | | | |
|-------------------|----------------|------------|----------------|
| পরীক্ষার সময়সূচী | পরীক্ষার ফলাফল | প্রবেশপত্র | অন্যান্য নোটিশ |
|-------------------|----------------|------------|----------------|

Reminder

আবেদনের মেয়াদ শেষ হওয়ার পূর্বে গুরুত্বপূর্ণ নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি ও প্রবেশ পত্র ডাউনলোড এবং অন্যান্য নোটিশ এর Reminder

কারিয়ার গাইড

চাকরির পরীক্ষা সহায়ক বিভিন্ন তথ্য এবং Article ও পরামর্শ। বিষয়ভিত্তিক চাকরির প্রস্তুতি, শর্টকাট টেকনিক, মোটিভেশন সহ আরো অনেক কিছু।

প্রতিদিনের তথ্য

বিভিন্ন দৈনিক পত্রিকা ও অনলাইনে থেকে গুরুত্বপূর্ণ সাধারণ জ্ঞানমূলক তথ্য।

অনুবাদ চর্চা

দৈনিক ইংরেজি ও বাংলা পত্রিকার গুরুত্বপূর্ণ Article এর Vocabulary ও অনুবাদ। এবং এই Vocabulary গুলোর আলোকে মডেল টেস্ট/কুইজ।

www.prebd.com

সাম্প্রতিক তথ্য

বিভিন্ন পত্রিকা ও অন্যান্য উৎস থেকে বাংলাদেশ এবং বিশ্বের সাম্প্রতিক তথ্য।

ডাউনলোড জোন

চাকরির প্রস্তুতির জন্য বিভিন্ন বই এবং অনলাইনে প্রকাশিত সকল বিষয়ের তথ্যের PDF।

ইন্টারভিউ টিপস

ইন্টারভিউ এর জন্য কিভাবে নিজেকে প্রস্তুত করবেন সেই সকল বিষয়ে অভিজ্ঞদের পরামর্শ।

ভাইভা অভিজ্ঞতা

চাকরির ভাইভাতে কিধরনের প্রশ্নের সম্মুখীন হতে হয় সেই সকল তথ্য নিয়ে এই ক্যাটাগরি। বিসিএস, ব্যাংক সহ অন্যান্য নিয়োগ ভাইভা অভিজ্ঞতা এখানে পাবেন।

🔗 প্রশ্ন ব্যাংক এবং সাম্প্রতিক পরীক্ষার প্রশ্ন - উত্তর

বিভিন্ন নিয়োগ পরীক্ষা- BCS, NTRCA, Primary সহ অন্যান্য নিয়োগ পরীক্ষার বিগত সালের প্রশ্ন এবং সমাধান। এবং প্রতিনিয়ত যে সকল নিয়োগ পরীক্ষা অনুষ্ঠিত হয় তার প্রশ্ন-সমাধান।

মডেল টেস্ট

এই ক্যাটাগরিতে "ব্যাখ্যা সহ/ছাড়া" মডেল টেস্ট পাবেন। (With timer /Without timer আপনার পছন্দ মত মডেল টেস্ট দিতে পারবেন)। বিষয়ভিত্তিক সহ আরো অনেক ক্যাটাগরির মডেল টেস্ট।

National University News

জাতীয় বিশ্ববিদ্যালয়ের সকল খবরাখবর নিয়ে আছে আলাদা ক্যাটাগরি।

Job Age Calculator

চাকরির বয়স বের করার ক্যালকুলেটর। এই Job Age Calculator এর মাধ্যমে আপনি আপনার কাক্ষিত বয়স বের করতে পারবেন।

Search Option

নিয়োগ বিজ্ঞপ্তি বা পরীক্ষার নোটিশ খুঁজে পাওয়ার জন্য আছে সার্চ অপশন।

Day-Night Mode

সহজে এবং দীর্ঘক্ষণ অ্যাপ ব্যবহার উপযোগী ডে/নাইট মুড অপশন।

এছাড়াও Notification Sound and Vibration Control, Keep Screen On, Dim Light mode Option, National University News সহ আরো অনেক ফিচার।

এক কথায় চাকরির প্রস্তুতি/খোঁজা থেকে শুরু করে 📁 চাকরি পাওয়া পর্যন্ত সকল তথ্য পাবেন এই অ্যাপটিতে।

এই আপস এর বৈশিষ্ট্য গুলো যদি আপনার ভাল লাগে তাহলে আজই ডাউনলোড করুন।

App Download Link: <https://play.google.com/store/apps/details?id=com.careerguidebd.jobcircular>