

১৭তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০২২

পদের নাম: প্রভাষক

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৯০টি
প্রশ্ন সরাসরি কমন।

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ৩১.১২.২০২২

পূর্ণমান: ১০০

[প্রতিটি প্রশ্নের মান সমান। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .৫০ নম্বর কাটা যাবে]

১. বাংলাদেশের ভৌগোলিক অবস্থান কোনটি?
ক. ২৪°৩০ থেকে ২৮°৩৪ দক্ষিণ অক্ষাংশ
খ. ৮০°৩৪ থেকে ৮০°৯০ পশ্চিম অক্ষাংশ
গ. ৩৪°২৫ থেকে ২৮°৩৮ উত্তর অক্ষাংশ
ঘ. ৮৮°০ থেকে ৯২°৪১ পূর্ব দ্রাঘিমাংশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
২. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদ কোনটি?
ক. পুন্ড্র খ. সমতট
গ. রাঢ় ঘ. হরিকেল উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৩. বাংলাদেশে ব-দ্বীপ মহাপরিকল্পনা-২১০০ কোন দেশের পরিকল্পনাকে অনুসরণ করে করা হয়েছে?
ক. সুইজারল্যান্ড খ. নেদারল্যান্ড
গ. আয়ারল্যান্ড ঘ. ফিনল্যান্ড উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪১, প্রশ্ন ৪১ (অগ্রদূত Recent Job Solution জানুয়ারি, ২৩)
৪. বিলোনিয়া সীমান্ত কোন জেলার অন্তর্গত?
ক. ফেনী খ. নীলফামারী
গ. পঞ্চগড় ঘ. জয়পুরহাট উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৮০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৫. বাংলাদেশে বর্তমানে মোট কতটি শিক্ষাবোর্ড রয়েছে?
ক. ৮টি খ. ৯টি
গ. ১০টি ঘ. ১১টি উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৬৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৬. ১৯৭১ সালের ৭ই মার্চ জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান প্রদত্ত ভাষণটি ইউনেস্কো কোন তারিখে 'বিশ্ব প্রামাণ্য ঐতিহ্য' হিসেবে ঘোষণা করে?
ক. ৩০ শে অক্টোবর, ২০১৭
খ. ৩০ শে নভেম্বর, ২০১৭
গ. ৩০ শে সেপ্টেম্বর, ২০১৮
ঘ. ৩০ শে অক্টোবর, ২০১৮ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১১৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৭. 'বর্ধমান হাউজ' কোথায় অবস্থিত?
ক. ঢাকা খ. কলকাতা
গ. পশ্চিমবঙ্গ ঘ. কুষ্টিয়া উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৮. দেশের প্রস্তাবিত গভীর সমুদ্র বন্দর কোথায় হওয়ার কথা?
ক. সন্দ্বীপ খ. হাতিয়া
গ. মনপুরা ঘ. সোনাদিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৯. বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জোট কোনটি?
ক. ASEAN খ. SAFTA
গ. EU ঘ. WTO উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬১ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১০. প্রোগ্রাম থেকে কপি করা ডেটা কোথায় সংরক্ষিত থাকে?
ক. হার্ডডিস্ক খ. RAM
গ. ক্রিপবোর্ড ঘ. ROM উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫১ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)
১১. 'আলোর কথা' তত্ত্বের প্রবক্তা কে?
ক. আইজ্যাক নিউটন খ. অ্যালো হ্যাভেন
গ. গ্যালিলিও ঘ. রামফোর্ড উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)
১২. কোন শহরটি 'বিগ অ্যাপেল' নামে পরিচিত?
ক. লন্ডন খ. প্যারিস
গ. সিঙ্গাপুর ঘ. নিউইয়র্ক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৩. আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?
ক. লুব্ধক খ. সূর্য
গ. প্রক্সিমাসেন্টরাই ঘ. ধ্রুবতারা উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৪ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)
১৪. আসাদগেট নামের পটভূমির সাথে জড়িত কোন সন?
ক. ১৯৪৭ সন খ. ১৯৫২ সন
গ. ১৯৬৯ সন ঘ. ১৯৭১ সন উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৫. ঢাকার ধোলাইখাল কে খনন করেন?
ক. ইসলাম খান খ. সরফরাজ খান
গ. মুর্শিদ কুলি খান ঘ. ঈশা খান উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

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

১৬. ইউনেস্কো কবে সুন্দরবনকে বিশ্ব ঐতিহ্য হিসেবে ঘোষণা করে?

- ক. ১৯৯৬ সালে খ. ১৯৯৭ সালে
গ. ১৯৯৮ সালে ঘ. ১৯৯৯ সালে উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

১৭. 'ভেটো' কথাটি কোন শব্দ থেকে আগত?

- ক. ল্যাটিন খ. গ্রিক
গ. ফ্রেঞ্চ ঘ. ইংরেজি উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৩৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

১৮. ভূ-মধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালির অবস্থান?

- ক. হরমুজ খ. বসফরাস
গ. পক ঘ. জিব্রাল্টার উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৩৫ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

১৯. 'War and Peace' উপন্যাসের রচয়িতা কে?

- ক. কার্ল মার্কস খ. জেন অস্টিন
গ. মন্টেস্কু ঘ. লিও টলস্টয় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

২০. কোনটিতে রোবটের ব্যবহার করা হয়?

- ক. জটিল সার্জারি চিকিৎসায়
খ. ব্যক্তির স্বাক্ষর শানাক্তকরণে
গ. নতুন জাতের বীজ উৎপাদনে
ঘ. টেনিস বলের আকৃতি তৈরিতে উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্যপ্রযুক্তি)

২১. 'আল আকসা' মসজিদ কোথায় অবস্থিত?

- ক. ফিলিস্তিন খ. ইসরাইল
গ. আলজেরিয়া ঘ. সৌদি আরব উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

ব্যাখ্যা: তবে ২০১৬ সালে ইউনেস্কো এটি মুসলিম তথা ফিলিস্তিনের স্থাপনা হিসেবে স্বীকৃতি দেয়।

২২. পৃথিবীতে সবচেয়ে মূল্যবান ধাতু কোনটি?

- ক. স্বর্ণ খ. হীরা
গ. সিলভার ঘ. প্লাটিনাম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

২৩. দেহ বৃদ্ধিকারক হরমোন কোনটি?

- ক. থাইরক্সিন খ. প্রোল্যাকটিন
গ. এড্রিনালিন ঘ. সোম্যাটোট্রফিক উ. ঘ

২৪. উচ্চ ফলনশীল শস্য উৎপাদনে কোন প্রযুক্তি ব্যবহৃত হয়?

- ক. বায়োমেট্রিক্স খ. ভাচুয়াল রিয়ালিটি
গ. ন্যানোটেকনোলজি ঘ. জেনেটিক ইঞ্জিনিয়ারিং উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২২৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, দ্বিতীয় সংস্করণ)

২৫. বাংলাদেশের উষ্ণতম স্থান কোনটি?

- ক. লালখান খ. লালপুর
গ. রাজশাহী ঘ. বগুড়া উ. খ
পৃষ্ঠা: ২২০ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

২৬. ২১৯৫২ সংখ্যাটিকে কোন ক্ষুদ্রতম সংখ্যা দ্বারা ভাগ করলে ভাগফল পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে?

- ক. ২ খ. ৪
গ. ৭ ঘ. ৮ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৭ এর ৫২০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৭. ৯১, ১০১, ১১৭ এবং ১২৩ এর মধ্যে মৌলিক সংখ্যা কোনটি?

- ক. ৯১ খ. ১০১
গ. ১১৭ ঘ. ১২৩ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৮ এর ২৭৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৮. $x - y = 2$ এবং $xy = 24$ হলে $x + y$ এর মান-

- ক. ± 4 খ. ± 5
গ. ± 7 ঘ. ± 10 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৪৯ এর ২২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition) www.prebd.com

২৯. $\sqrt[3]{a} = \sqrt{5}$ হলে a এর মান কত?

- ক. $3\sqrt{5}$ খ. $5\sqrt{5}$
গ. 5 ঘ. $\sqrt[3]{5}$ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬৯৯ এর ৬৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩০. $\log_{2\sqrt{5}} = 400$ এর মান কত?

- ক. 1 খ. 2
গ. $2\sqrt{5}$ ঘ. 4 উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৭০৩ এর ১০৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩১. m এর মান কত হলে $x^2 + x - m$ একটি পূর্ণবর্গ রাশি হবে।

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

পৃষ্ঠা: ৫৭১ এর ১৮১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩২. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৩ : ২ এবং এদের গ.সা.গু ৪ হলে সংখ্যা দুইটির ল.সা.গু কত?

- ক. ৪ খ. ৮
গ. ১৬ ঘ. ২৪ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৮৯ এর ৪৫ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

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

৩৩. a, b, c ত্রমিক সমানুপাতিক হলে নিচের কোনটি সঠিক?
 ক. $ab = bc$ খ. $a^2 = bc$
 গ. $b^2 = ca$ ঘ. $c^2 = ab$ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৫৯ এর ১৩২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৩৪. একটি খুটির দৈর্ঘ্য 20 মিটার। এর ছায়ার দৈর্ঘ্য কত মিটার হলে উন্নতি কোণ 45° হবে?
 ক. 20 মি. খ. 25 মি.
 গ. 30 মি. ঘ. 40 মি. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৭১ এর ৯২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৩৫. একজন মাঝি দাঁড় বেয়ে 15 কি.মি. যেতে এবং সেখান থেকে ফিরে আসতে 4 ঘণ্টা সময় লাগে। সে স্রোতের অনুকূলে যতক্ষণে 5 কি.মি. যায়, স্রোতের প্রতিকূলে ততক্ষণে 3 কি.মি. যায়। স্রোতের বেগ কত?
 ক. 8 খ. 4
 গ. 2 ঘ. $\frac{1}{2}$ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৭৬ এর ৩৭৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৩৬. একটি দ্রব্য $x\%$ ক্ষতিতে বিক্রয় করলে যে মূল্য পাওয়া যায় $3x\%$ লাভে বিক্রয় করলে তার চেয়ে $18x$ টাকা বেশি পাওয়া যায়। দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য কত?
 ক. 400 টাকা খ. 500 টাকা
 গ. 450 টাকা ঘ. 540 টাকা উ. গ
৩৭. 4% হার মুনাফায় কোনো টাকার 2 বছরের সরল মুনাফা ও চক্রবৃদ্ধি মুনাফার পার্থক্য 1 টাকা হলে আসল কত?
 ক. 625 টাকা খ. 650 টাকা
 গ. 600 টাকা ঘ. 725 টাকা উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩২৫ এর ২৬৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution) www.prebd.com
৩৮. একটি আয়তাকার ঘরের মেঝের ক্ষেত্রফল 192 বর্গমিটার। মেঝের দৈর্ঘ্য 4 মিটার কমালে ও প্রস্থ 4 মিটার বাড়ালে ক্ষেত্রফল অপরিবর্তিত থাকে। মেঝের দৈর্ঘ্য কত?
 ক. 16 মিটার খ. 12 মিটার
 গ. 8 মিটার ঘ. 6 মিটার উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৯৭ এর ১০৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৩৯. একটি ত্রিভুজের ভূমি তার উচ্চতার দ্বিগুণ অপেক্ষা 6 cm বেশি। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল 810 বর্গ cm হলে, এর উচ্চতা কত?
 ক. 30 cm খ. 27cm
 গ. 33 cm ঘ. 36 cm উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৪৪ এর ১৪৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪০. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের সমান বাহু দুইটির প্রত্যেকটি 5 একক এবং ভূমি 6 একক হলে, ক্ষেত্রফল কত?
 ক. 6 খ. 8
 গ. 10 ঘ. 12 উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৮৮৬ এর ৪৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৪১. r ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কোনো চাপ কেন্দ্রে x° কোণ উৎপন্ন করলে, চাপের দৈর্ঘ্য কত?
 ক. $\frac{\pi r x}{180^\circ}$ একক খ. $\frac{r x}{180^\circ}$ একক
 গ. $r x$ একক ঘ. $\frac{\pi x}{180^\circ}$ একক উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৩০ পৃষ্ঠার আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৪২. $2\sin^2\theta + 3\cos\theta - 3 = 0$ হলে, θ এর মান কত? যেখানে θ সূক্ষ্মকোণ।
 ক. 60° খ. 0°
 গ. 30° ঘ. 45° উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৯৬৪ এর ৫৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৪৩. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল একটি বর্গের ক্ষেত্রফলের সমান হলে তাদের পরিসীমার অনুপাত কত হবে?
 ক. $\pi : 2$ খ. 2π
 গ. $\pi : 2\sqrt{\pi}$ ঘ. $2\sqrt{\pi} : \pi$ উ. গ
৪৪. 1 ঘন সে.মি. কাঠের ওজন 7 ডেসিগ্রাম। কাঠের ওজন সমআয়তন পানির ওজনের শতকরা কতভাগ?
 ক. 100 ভাগ খ. 70 ভাগ
 গ. 10 ভাগ ঘ. 7 ভাগ উ. খ
৪৫. একটি ত্রিভুজের দুইটি বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে 26 মিটার, 28 মিটার এবং ক্ষেত্রফল 182 বর্গমিটার হলে, বাহুদ্বয়ের অন্তর্ভুক্ত কোণ নির্ণয় করুন।
 ক. 60° খ. 30°
 গ. 45° ঘ. 90° উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮৮৩ এর ২৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)
৪৬. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত 1 : 1 : 2 হলে ত্রিভুজটি কোন ধরনের ত্রিভুজ?
 ক. সমবাহু ত্রিভুজ খ. সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
 গ. সমকোণী ত্রিভুজ ঘ. বিষমবাহু ত্রিভুজ উ. গ

৪৭. $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ কোন শর্তে সত্য?

- ক. $a = 0$ খ. $a \neq 0$
 গ. $a > 0$ ঘ. $a < 0$ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৬৯২ এর ৬ নম্বর নিয়ম (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৮. $\frac{32}{(64)^x} = 8$ হলে x এর মান কত?

- ক. $\frac{1}{3}$ খ. 3
 গ. 4 ঘ. 8 উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬৯৪ এর ২০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৯. একটি সমবৃত্তভূমিক বেলনের ভূমির ব্যাসার্ধ π এবং উচ্চতা h হলে উহার আয়তন-

- ক. πr^2 খ. $2\pi r h$
 গ. $2\pi r(r+h)$ ঘ. $\pi r^2 h$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯৩৫ পৃষ্ঠার আলোচনা অংশ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৫০. $x - \frac{1}{x} = \frac{3}{2}$ হলে, $x^3 - \frac{1}{x^3}$ এর মান কত?

- ক. 36 খ. 63
 গ. $\frac{36}{8}$ ঘ. $\frac{63}{8}$ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৯ এর ১৬৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৫১. বাংলা ভাষার মূল উৎস কী?

- ক. হিন্দি ভাষা খ. বৈদিক ভাষা
 গ. উড়িয়া ঘ. অনার্য ভাষা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫২. বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের মধ্যযুগের প্রথম নিদর্শন কোনটি?

- ক. মধুমালতী খ. সিকান্দারনামা
 গ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন ঘ. বৈষ্ণব পদাবলি উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৩. সাধু ও চলিত রীতিতে অভিন্নরূপে ব্যবহৃত হয়?

- ক. অব্যয় খ. সম্বোধন পদ
 গ. সর্বনাম ঘ. ক্রিয়া উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৪. ভাষার কোন রীতি তৎসম শব্দবহুল?

- ক. সাধুরীতি খ. চলিতরীতি
 গ. কথ্যরীতি ঘ. লেখ্যরীতি উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩০১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৫. প্রমথ চৌধুরী সম্পাদিত পত্রিকার নাম-

- ক. তত্ত্ববোধিনী খ. সবুজপত্র
 গ. কল্লোল ঘ. ধুমকেতু উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৬. 'কলম' শব্দটি কোন ভাষা থেকে গৃহীত?

- ক. সংস্কৃত খ. আরবি
 গ. ফারসি ঘ. তুর্কি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৪৪৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৭. 'পাউরুটি' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. পাঞ্জাবি খ. ফরাসি
 গ. গুজরাটি ঘ. পর্তুগিজ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৪৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৮. 'আবির্ভাব' এর বিপরীত শব্দ কোনটি?

- ক. অভাব খ. স্বভাব
 গ. অনুভাব ঘ. তিরোভাব উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৫৯. 'জায়া' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. অর্ধাঙ্গিনী খ. কন্যা
 গ. নন্দিনী ঘ. ভাগিনী উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬০. 'সাক্ষী গোপাল' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক. অপদার্থ খ. মূর্খ
 গ. নিরেট বোকা ঘ. নিষ্ক্রিয় দর্শক উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৫৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬১. সম্বোধন পদে কোন যতি চিহ্ন বসে?

- ক. কমা খ. ডায়াস
 গ. সেমিকোলন ঘ. হাইফেন উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৯৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬২. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক. স্বায়ত্ব খ. স্বায়াত্ব
 গ. স্বায়ত্ত্ব ঘ. স্বায়ত্ত্ব উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৩. 'চতুষ্পদ' শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক. চতুর+পদ খ. চতুষ+পদ
 গ. চতু+পদ ঘ. চতুঃ+পদ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৬৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৪. 'মানব' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?

- ক. মুন+ষঃ খ. মনু+অব
 গ. মনু+ষঃ ঘ. মা+নব উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪৩৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৫. নিচের কোনটি প্রত্যয়যোগে গঠিত স্ত্রীবাচক শব্দ?

- ক. বাদী খ. সভানেত্রী
 গ. জেলেনী ঘ. পেত্নী উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৬৬. 'পাপে বিরত থাকো'- কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক. অপাদানে ৭মী খ. করণ কারকে ৭মী
 গ. অধিকরণে ৭মী ঘ. কর্ম কারকে ৭মী উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫২৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

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

৬৭. **বিভক্তিহীন নামপদকে কী বলে?**
 ক. বিশেষ্য খ. সমাস
 গ. অব্যয় ঘ. প্রাতিপদিক উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৮. **কোনটি 'উপপদ তৎপুরুষের' উদাহরণ?**
 ক. ছেলেধরা খ. প্রতিবাদ
 গ. বিলাতফেরত ঘ. উপগ্রহ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৯. **সমাসবদ্ধ পদ কোনটি?**
 ক. আকাশ খ. ছাড়পত্র
 গ. মৃত্তিকা ঘ. সাগর উ. খ
৭০. **কোনটি ব্যতীহার বহুব্রীহি সমাস এর উদাহরণ?**
 ক. চিজরসুখী খ. দশানন
 গ. গায়েহলুদ ঘ. কানাকানি উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪০৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭১. **'পোস্টাল কোড' কী নির্দেশ করে?**
 ক. প্রাপকের এলাকা খ. ডাকবিভাগের নাম
 গ. পোস্ট অফিসের নাম ঘ. প্রেরকের এলাকা উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬১৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭২. **'সন্ধি' ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?**
 ক. রূপতত্ত্বে খ. বাক্যতত্ত্বে
 গ. অর্থতত্ত্বে ঘ. ধ্বনিতত্ত্বে উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৩. **Edition শব্দের অর্থ-**
 ক. সংস্করণ খ. সম্পাদক
 গ. সম্পাদকীয় ঘ. অনুসন্ধান উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬০২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৪. **ঢাকা + ঈশ্বরী = ঢাকেশ্বরী- নিচের কোন নিয়মে হয়েছে?**
 ক. আ+ঈ = এ খ. অ+ঈ = এ
 গ. আ+ই = এ ঘ. অ+ই = এ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৫. **বন্ধনী চিহ্ন সাহিত্যে কী অর্থে ব্যবহৃত হয়?**
 ক. ধাতু বোঝাতে খ. অর্থমূলক
 গ. ব্যাখ্যামূলক ঘ. উৎপন্ন বোঝাতে উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭৬. **'I know you.' Choose the complex form-**
 ক. I know what you are.
 খ. I know who you are.
 গ. I know what are you.
 ঘ. I know who are you. উ. খ
৭৭. **... course of time, he became a famous writer.**
 ক. In খ. Of
 গ. For ঘ. By উ. ক
৭৮. **... ink in my pen is red.**
 ক. A খ. The

- গ. An ঘ. No article উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৩৫-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
৭৯. **Complete the sentence with appropriate word: Poly ran fast lest she ... miss the class.**
 ক. could খ. would
 গ. can ঘ. should উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত Competitive English)
৮০. **Which one is correct?**
 ক. There is no place for doubt in it.
 খ. There is no space for doubt in it.
 গ. There is no room for doubt in it.
 ঘ. There is no area to doubt in it. উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫২১ (অগ্রদূত Competitive English)
৮১. **Which one is the correct English translation of 'অসারের তর্জন গর্জন সার'?**
 ক. Ignorance is vociferous.
 খ. An idle man speaks much.
 গ. A barking dog seldom bites.
 ঘ. An empty vessel sound much. উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৬০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮২. **The doctor will come back to the ward in no time. The underlined phrase means- www.prebd.com**
 ক. instantly খ. hardly
 গ. always ঘ. never উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬২৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৮৩. **The memoranda ... not important.**
 ক. is খ. has
 গ. have ঘ. are উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৮৪. **The word 'decade' refers to-**
 ক. thirty years খ. fifty years
 গ. ten years ঘ. twenty five years উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭৮৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৮৫. **No spelling occurs in-**
 ক. extravagant খ. pronunciation
 গ. spurious ঘ. temporary উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬৮৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৬. **None but ... brave deserve ... fair.**

- ক. a, an খ. the, the
গ. the, no article ঘ. no article, the উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৭. **If you help me, I ... grateful.**

- ক. will be remain খ. should remain
গ. will remain ঘ. would remain উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০৬ (অগ্রদূত Competitive English)

৮৮. **Which is the correct form of Assertive of "Who does not like a rose?"**

- ক. All of us likes a rose.
খ. Nobody likes a rose.
গ. Everyone dislikes a rose.
ঘ. Everyone likes a rose. উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭৬-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৮৯. **Had you walked fast, you ... the train. The correct form of verb will be-**

- ক. will not miss
খ. will not have missed
গ. would not have missed
ঘ. would not miss উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৯৯-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৯০. **'গাছে এখনো ফল ধরে নাই'- The translation is-**

- ক. The tree can not bear fruit.
খ. The tree has not given fruit yet.
গ. The tree has not caught any fruit.
ঘ. The tree has not yet borne fruit. উ. ঘ

৯১. **The word 'heritage' refers to-**

- ক. heir খ. tradition
গ. legitimacy ঘ. intrigue উ. খ

৯২. **The price of mango is high in our country, ... we turn this land into a mango orchard?**

- ক. as if খ. would rather
গ. what's it like ঘ. what if উ. ঘ

৯৩. **Ignorance is obstacle ... progress.**

- ক. to খ. for
গ. with ঘ. from উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৫৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৯৪. **Very few insects are as busy as bee. The correct comparative form of the sentence is-**

- ক. A bee is busier than very few insects.
খ. A bee is busier than few insects.
গ. A bee is busier than most other insects.
ঘ. A bee is more busy than other insects. উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৪-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৯৫. **Fifty miles ... not a long distance.**

- ক. are খ. is
গ. have been ঘ. were উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত Competitive English)

৯৬. **He came home yesterday. Choose the correct interrogative form of the sentence-**

- ক. Did he come home yesterday?
খ. Did he not came home yesterday?
গ. When did he come home?
ঘ. When does he come home? উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৭৬-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

৯৭. **The verb form of 'danger' is-**

- ক. dangered খ. endangered
গ. indanger ঘ. endanger উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩১৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৯৮. **'যেমন কর্ম তেমন ফল'- The translation is-**

- ক. All that glitters is not gold.
খ. As you sow, so you reap.
গ. A stitch in time, saves nine.
ঘ. The more you work, the more you get. উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬০৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

৯৯. **Choose the correct answer-**

- ক. I will avail myself of the opportunity.
খ. I shall avail of the opportunity.
গ. I will avail myself with the opportunity.
ঘ. I shall avail myself the opportunity. উ. ক
পৃষ্ঠা: ৮৩ (অগ্রদূত Competitive English)

১০০. **The antonym of 'vice' is-**

- ক. honesty খ. values
গ. virtue ঘ. truthful উ. গ

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

জুন, ২০২২ থেকে ডিসেম্বর, ২০২২ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের
ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Job Solution'
লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।