

বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড

৮০টি প্রশ্নের মধ্যে ‘অগ্রদূত সিরিজ’ থেকে ৭৯টি কমন।

পদের নাম: সহকারী সচিব / সহকারী পরিচালক (প্রশাসন)

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২০.০১.২০২৩

পূর্ণমান: ৮০

- | | | | |
|----|--|---|------|
| ১. | বাংলার সবচেয়ে প্রাচীন জনপদের নাম কী? | ঘ. ১০ এপ্রিল ও ১৭ এপ্রিল | উ. ঘ |
| | ক. গৌড় | খ. পুও নগর | |
| | গ. হরিকেল | ঘ. সমতট | উ. খ |
| | পৃষ্ঠা: ১৪ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ২. | অভিভক্ত প্রাচীন বাংলায় সর্বপ্রথম রাজা কে ছিলেন? | ঘ. ৭ মার্চ | |
| | ক. অশোক | খ. ন্যায়পাল | |
| | গ. শশাঙ্ক | ঘ. রামপাল | উ. গ |
| | পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৩. | কীসের ভিত্তিতে পূর্ব বাংলা তথা পূর্ব পাকিস্তানে ভাষা আন্দোলন সংঘটিত হয়েছিল? | ঘ. ১৭ এপ্রিল | উ. গ |
| | ক. দ্বি-জাতি তত্ত্ব | খ. সামাজিক চেতনা | |
| | গ. অসাম্প্রদায়িকতা | ঘ. বাঙালি জাতীয়তাবাদ | উ. ঘ |
| | পৃষ্ঠা: ৮৩ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৪. | ১৯৫৪ সালের যুজ্বলন্ট মন্ত্রীসভায় বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন মন্ত্রণালয়ের দায়িত্ব লাভ করেন? | ঘ. ১১৬ তম | উ. খ |
| | ক. কৃষি, সমবায় ও স্থানীয় সরকার | | |
| | খ. পরিবেশ ও বন | | |
| | গ. শিল্প ও বাণিজ্য | | |
| | ঘ. গণপূর্ত | উ. ক | |
| | পৃষ্ঠা: ৯২ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৫. | ঐতিহাসিক ‘ছয় দফা’কে কীসের সঙ্গে তুলনা করা হয়? | ঘ. মন্ত্রী | |
| | ক. বিল অভ রাইটস | খ. ম্যাগনাকার্টা | |
| | গ. পিটিশন অভ রাইটস | ঘ. মৃখ্য আইন | উ. খ |
| | পৃষ্ঠা: ১০০ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৬. | গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রতিত হয়- | ঘ. ৩৬১ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | |
| | ক. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ | খ. ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২ | |
| | গ. ৭ মার্চ, ১৯৭২ | ঘ. ২৬ মার্চ, ১৯৭৩ | উ. খ |
| | পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৭. | বাংলাদেশের স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে? | ঘ. ১০২ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | |
| | ক. চতুর্থ | খ. পঞ্চম | |
| | গ. ষষ্ঠ | ঘ. সপ্তম | উ. ঘ |
| | পৃষ্ঠা: ৩৭৮ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | | |
| ৮. | মুজিবনগর সরকার গঠিত হয় কবে এবং শপথ গ্রহণ করে কবে? | ঘ. ৪২১ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | |
| | ক. ১০ এপ্রিল এবং ১২ এপ্রিল | | |
| | খ. ১১ এপ্রিল ও ১৩ এপ্রিল | | |
| | গ. ১৩ এপ্রিল ও ১৭ এপ্রিল | | |
| | বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুরুন
‘অগ্রদৃত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি’ | | |

১৬. বাংলা একাডেমি প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?
 ক. ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে খ. ১৩৫৫ বঙ্গাব্দে
 গ. ১৯৫২ খ্রিস্টাব্দে ঘ. ১৩৫২ বঙ্গাব্দে উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৭. ১৯৭১ এর মহান মুক্তিযুদ্ধের সময়ে নৌ কমান্ড গঠিত হয় কোন সেক্টরের অধীনে?
 ক. ১০ নং সেক্টর খ. ১১ নং সেক্টর
 গ. ৯ নং সেক্টর ঘ. ৮ নং সেক্টর উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৮. বাংলায় ‘ছিয়াভরের মনস্তর’ এর সময় কাল-
 ক. ১৭৭০ খ্রি. খ. ১৭৬০ খ্রি.
 গ. ১৭৬৫ খ্রি. ঘ. ১৭৫৬ খ্রি. উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
১৯. বাংলার কোন সুলতানের আমলকে ‘স্বর্ণযুগ’ বলা হয়?
 ক. শামসুন্দীন ইলিয়াস শাহ খ. শের-শাহ
 গ. আলাউদ্দিন হুসেন শাহ
 ঘ. গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
২০. পলাশীর যুক্ত কবে সংঘটিত হয়েছিল?
 ক. ২২ জুন, ১৭৫৭ খ. ২৪ জুন, ১৭৫৭
 গ. ২৩ জুন, ১৭৫৭ ঘ. ২৫ জুন, ১৭৫৭ উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
২১. ‘মৃত্তিকা দিয়ে তৈরি’ কথাটি সংকোচন করলে হবে-
 ক. তন্মুয় খ. মন্মুয়
 গ. মৃন্মুয় ঘ. চিন্মুয় উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৫৬১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২২. ‘জীবনিকা’ শব্দের অর্থ কী?
 ক. জীবন নাশের ইচ্ছা খ. বেঁচে থাকার ইচ্ছা
 গ. জীবনকে জানার ইচ্ছা ঘ. জীবন-জীবিকার পথ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৬৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৩. ‘চিকিৎসাশাস্ত্র’ কোন সমাস?
 ক. কর্মধারয় খ. বহুব্রীহি
 গ. অব্যয়ীভাব ঘ. তৎপুরুষ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৪. ‘অভাব’ অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে কোন উপসর্গটি?
 ক. অকাজ খ. আবছায়া
 গ. আলুনি ঘ. নিখুঁত উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৪২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৫. ‘যিনি বিদ্঵ান, তিনি সর্বত্র আদরণীয়।’- এটি কোন ধরনের বাক্য?
 ক. সরল বাক্য খ. জটিল বাক্য
 গ. যৌগিক বাক্য ঘ. খণ্ড বাক্য উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৫৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৬. ‘উর্ণনাভ’ শব্দটি দিয়ে বুঝায়-
 ক. টিকটিকি খ. তেলাপৌকা
 গ. মাছি ঘ. মাকড়সা উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

২৭. Custom শব্দের বাংলা পরিভাষা কোনটি?
 ক. আইন খ. প্রথা
 গ. শুল্ক ঘ. রাজস্বনীতি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৮. বাংলা সনেটের প্রবর্তক কে?
 ক. দিজেন্ট্রাল রায় খ. রজনীকান্ত সেন
 গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬১৪ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২৯. He parted his friends in tears.
 ক. with খ. from
 গ. against ঘ. of উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৬০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩০. As the sun I decided to go out.
 ক. shines খ. has shone
 গ. shine ঘ. was shining উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৩৫২ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. The synonym of ‘resentment’ is
 ক. fear খ. anger
 গ. indignation ঘ. panic উ. খ, গ
 পৃষ্ঠা: ৭২৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩২. Three-fourths of the work.... finished.
 ক. have been খ. had
 গ. has been ঘ. were উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৯৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. Shakespeare is mostly famous for his-
 ক. poetry খ. novels
 গ. plays ঘ. songs উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৯২০ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৪. ‘By and large’ means- prebd.com
 ক. everywhere খ. very large
 গ. mostly ঘ. far away উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৬০৩ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৫. He could not win but learnt a lot. Which parts of speech is the word ‘but’?
 ক. an adverb খ. a verb
 গ. an adjective ঘ. a conjunction উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৯৫১ (অগ্রদূত Competitive English)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
 বাংলায় শতভাগ কমনের জন্য পুরুন
 ‘অগ্রদূত Competitive English’

- | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|---|---|--|---|---|------|
| ৩৬. ‘September on Jessore Road’ was written by- | গ. Madhusudan Dutt | ঘ. পৃষ্ঠা: ৯১ এর ৫৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | | | | | | |
| ক. Kaiser Huq | খ. Allen Ginsberg | গ. সমবাহু ত্রিভুজ | ঘ. সমবিবাহু ত্রিভুজ | | | | | | |
| গ. Vikram Seth | ঘ. পৃষ্ঠা: ৮৮৭ (অগ্রদূত Competitive English) | গ. সমকোণী ত্রিভুজ | ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ | | | | | | |
| পৃষ্ঠা: ৮৮৭ (অগ্রদূত Competitive English) | উ. গ | ঘ. পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১০৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. গ | | | | | | |
| ৩৭. ‘Panacea’ means- | ক. cure-all | খ. pancreatic | ৪৫. ১৭ সেমি., ১৫ সে.মি. ও ৮ সে.মি. বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে- | | | | | | |
| গ. a gland | ঘ. widespread disease | উ. ক | ক. সমবাহু ত্রিভুজ | | | | | | |
| পৃষ্ঠা: ৯৪৫ (অগ্রদূত Competitive English) | উ. খ | গ. সমকোণী ত্রিভুজ | ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ | | | | | | |
| ৩৮. He gave up football when he got married. | ক. to play | খ. playing | পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | | | | | | |
| গ. play | ঘ. of playing | উ. খ | ৪৬. যদি $a+b = 2$ এবং $ab = 1$ হয়, তবে a ও b এর মান কত? | | | | | | |
| পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত Competitive English) | উ. ক | ক. ০, ২ | খ. ১, ১ | | | | | | |
| ৩৯. ০১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর গড় কত? | ক. ২৫ | খ. ৩০ | গ. -১, ৩ | ঘ. -৩, -৪ | উ. খ | | | | |
| গ. ৩৫ | ঘ. ৪৯ | উ. ক | পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | | | | | | |
| পৃষ্ঠা: ৭২৮ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | ৪৭. দুটি সংখ্যার যোগফল ৪৮ এবং তাদের গুণফল ৪৩২ হলে বড় সংখ্যাটি কত? | ক. ৩৬ | খ. ৩৭ | ঘ. ৪০ | উ. ক | | | |
| ৪০. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫% বৃদ্ধি করলে তার ক্ষেত্রফল শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে? | ক. ৫% | খ. ১০% | গ. ৩৮ | ঘ. ৪০ | পৃষ্ঠা: ৫৮ এর ৩৮৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. ক | | | |
| গ. ২০% | ঘ. ২৫% | উ. ক | ৪৮. ০, ১, ২ ও ৩ দ্বারা গঠিত চার অংকের বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম সংখ্যার বিয়োগফল কত? | ক. ৩১৪৭ | খ. ২২৮৭ | ঘ. ২১৮৭ | পৃষ্ঠা: ১৩ এর ৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) www.prebd.com | উ. খ | |
| পৃষ্ঠা: ২১৮ এর ৪২১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | গ. ২৯৮৭ | ঘ. ২১৮৭ | পৃষ্ঠা: ১৩ এর ৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) www.prebd.com | উ. খ | | | | |
| ৪১. বার্ষিক ১০% মূলাফায় ৮০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত? | ক. ৯৪০ টাকা | খ. ৯৬০ টাকা | গ. ১০ | ঘ. ১২ | পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | উ. গ | | | |
| গ. ৯৬৮ টাকা | ঘ. ৯৮০ টাকা | উ. গ | ৪৯. বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে গ্রামাঞ্চলে বিদ্যুৎ সরবরাহ নিশ্চিতের কথা বলা হয়েছে? | ক. ১০ | ঘ. ১২ | পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | উ. খ | | |
| পৃষ্ঠা: ৩২৪ এর ২৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | গ. ১৬ | ঘ. ২০ | ৫০. বাংলাদেশের বিদ্যুৎ মন্ত্রীর নাম কী? | ক. জনাব নসরুল হামিদ | খ. ড. তোফিক-ই-ইলাহী চৌধুরী | গ. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা | ঘ. জনাব মো. ফরহাদ হোসেন | উ. গ |
| ৪২. ১০০ থেকে ২০০ এর মধ্যে ৩ দ্বারা বিভাজ্য সংখ্যা কয়টি? | ক. ৩১টি | খ. ৩২টি | গ. ৩১৪৭ | ঘ. ২২৮৭ | পৃষ্ঠা: ৩৯৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | উ. খ | | | |
| গ. ৩৩টি | ঘ. ৩৪টি | উ. গ | ৫১. SDG’ এর কত নম্বর Goal-এ ‘সাধায়ী, নির্ভরযোগ্য, টেকসই ও আধুনিক বিদ্যুৎ সরবরাহ’ এর কথা বলা হয়েছে? | ক. Goal-03 | ঘ. Goal-07 | গ. Goal-09 | ঘ. Goal-12 | পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ৩৩ এর ১৯০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ল
‘অগ্রদূত Basic Math’ | ঘ. ১২ | পৃষ্ঠা: ২৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ) | উ. খ | | | |
| ৪৩. $.1 \times 3.33 \times 7.1 = ?$ | ক. ৭.১৫ | খ. ৫.১৮ | গ. ১২ | ঘ. ১৬ | পৃষ্ঠা: ১২৪ এর ৯৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | | | |
| গ. ২.৩৬ | ঘ. ১.১৮ | উ. গ | ৪৫. ১৭ সেমি., ১৫ সে.মি. ও ৮ সে.মি. বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে- | ক. সমবাহু ত্রিভুজ | ঘ. সমবিবাহু ত্রিভুজ | গ. সমকোণী ত্রিভুজ | ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ | পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১০৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ |
| পৃষ্ঠা: ১২৪ এর ৯৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১০৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | ক. সমবাহু ত্রিভুজ | ঘ. সমবিবাহু ত্রিভুজ | গ. সমকোণী ত্রিভুজ | ঘ. স্থলকোণী ত্রিভুজ | পৃষ্ঠা: ৮৩৯ এর ১০৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ | |
| ৪৪. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ২ : ৩ এবং গ.স.গু ৪ হলে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত? | ক. ৬ | খ. ১২ | ৪৬. যদি $a+b = 2$ এবং $ab = 1$ হয়, তবে a ও b এর মান কত? | ক. ০, ২ | ঘ. ১, ১ | গ. -১, ৩ | ঘ. -৩, -৪ | পৃষ্ঠা: ৫৪৭ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edution) | উ. খ |

৫২. বৈদ্যুতিক মিটারে এক ইউনিট বিদ্যুৎ খরচ বলতে বুঝায়-
 ক. এক কিলোওয়াট ঘণ্টা খ. এক ওয়াট ঘণ্টা
 গ. এক মেগাওয়াট ঘ. এক ওয়াট উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৭ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৩. বাংলাদেশে সাবমেরিন কেবলের মাধ্যমে প্রথম কোন উপজেলায় বিদ্যুৎ সরবরাহ করা হয়?
 ক. হাতিয়া খ. সন্দীপ
 গ. চর আলেকজান্ডার ঘ. সেন্ট মার্টিন উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৫৪. কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস নয়?
 ক. জলশ্রোত খ. বায়ু প্রবাহ
 গ. প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ. সূর্যালোক উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)
৫৫. বাংলাদেশ পল্লী বিদ্যুতায়ন বোর্ড একটি বিদ্যুৎ-
 ক. উৎপাদনকারী সংস্থা খ. বিতরণকারী সংস্থা
 গ. সম্প্রসারণকারী সংস্থা ঘ. বিপণনকারী সংস্থা উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৫৬. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা কবে বাংলাদেশের শতভাগ বিদ্যুৎ সুবিধার আওতায় আনার ঘোষণা প্রদান করেন?
 ক. ২১ মার্চ, ২০২১ খ. ২১ মার্চ, ২০২২
 গ. ২২ মার্চ, ২০২২ ঘ. ২৬ মার্চ, ২০২১ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৮ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; এপ্রিল-২০২২)
৫৭. বিদ্যুৎ আবিক্ষারের সঙ্গে কোন শিল্প বিপ্লবের সম্পর্ক আছে?
 ক. প্রথম খ. দ্বিতীয়
 গ. তৃতীয় ঘ. চতুর্থ উ. খ
৫৮. কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়?
 ক. C খ. DOS
 গ. CPM ঘ. XENIX উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৫৯. নিচের কোনটি Open Source Software?
 ক. Google Chrome খ. MS Windows
 গ. Zoom ঘ. Adobe Photoshop উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬০. নিচের কোন Protocol টি ইন্টারনেট এর মাধ্যমে তথ্য আদান-প্রদানের নিরাপত্তা নিশ্চিত করে?
 ক. FTP খ. HTTPS
 গ. TCP ঘ. DNS উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২১০ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬১. ক্রয় মূল্য বিক্রয় মূল্যের দ্বিগুণ হলে শতকরা লাভ বা ক্ষতির পরিমাণ কত?
 ক. লাভ ২৫% খ. ক্ষতি ২৫%
 গ. লাভ ১০% ঘ. ক্ষতি ৫০% উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ২৬৯ এর ২১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬২. ৩, ৯, ২৭, ৮১,... ধারার শেষ সংখ্যাটি কত হবে?
 ক. ২৪১ খ. ২৪৩

- গ. ২৪৫ ঘ. ২৪৭ উ. খ
- পৃষ্ঠা: ৭৪৯ এর ১৫৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
৬৩. কোনটি তার বিহীন দ্রুত গতির ইন্টারনেট সংযোগের জন্য উপযোগী?
 ক. Wi-MAX খ. C-MOS
 গ. Bluetooth ঘ. Broadband উ. ক
 পৃষ্ঠা: ১৮৮ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৪. Computer থেকে Computer-এ তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়- www.prebd.com
 ক. E-mail খ. Intercom
 গ. Internet ঘ. Communication উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২১৫ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৫. নিচের কোন উক্তিটি সঠিক?
 ক. ১ কিলোবাইট = ১০২৪ বাইট
 খ. ১ মেগাবাইট = ১০২৪ বাইট
 গ. ১ কিলোবাইট = ১০০০ বাইট
 ঘ. ১ মেগাবাইট = ১০০০ বাইট উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৪৮ (অগ্রদূত কম্পিউটর ও তথ্য প্রযুক্তি সংস্করণ)
৬৬. বিশ্ব পরিবেশ দিবস কবে?
 ক. ৫ মে খ. ১৫ মে
 গ. ৫ জুন ঘ. ১৫ জুন উ. গ
 পৃষ্ঠা: ২২৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৭. SDG এর Goal মোট কয়টি এবং Target কয়টি?
 ক. ১৫টি এবং ১৫৫টি খ. ১৭টি এবং ১৬৯টি
 গ. ১৮টি এবং ১৬৫টি ঘ. ১৯টি এবং ১৭১টি উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৪২ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৮. ‘Black Lives Matter’ কী?
 ক. একটি গ্রাহের নাম খ. একটি পানীয়ের নাম
 গ. বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন ঘ. একটি NGO উ. গ
 পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)
৬৯. জাপোরিয়া পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্রটি কোন দেশে অবস্থিত?
 ক. রাশিয়া খ. বেলারুশ
 গ. চেনিয়া ঘ. ইউক্রেন উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; সেপ্টেম্বর-২০২২)
৭০. নিচের কোনটি ‘Bretton Woods Institutions’ এর অন্তর্ভুক্ত?
 ক. IDB খ. IMF
 গ. WTO ঘ. ADB উ. খ
 পৃষ্ঠা: ২৫০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪র্থ সংস্করণ)

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

৭১.	আন্তর্জাতিক আদালতে মিয়ানমার কর্তৃক রোহিঙ্গা গণহত্যার অভিযোগে মামলা করেছে কোন দেশ?	গ. ১৩০০ মে. ও.	ঘ. ১৩২০ মে. ও.	উ. ঘ
	ক. নাইজেরিয়া	খ. বাংলাদেশ		
	গ. গান্ধীয়া	ঘ. আলজেরিয়া	উ. গ	
	পৃষ্ঠা: ১০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)			
৭২.	স্টিফেন হকিঙ্স ছিলেন বিশ্বের একজন অতিশয় বিখ্যাত-			
	ক. দার্শনিক	খ. পদার্থবিদ		
	গ. রসায়নবিদ	ঘ. গণিতজ্ঞ	উ. খ	
	পৃষ্ঠা: ৩৯০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)			
৭৩.	নিচের কোনটি ফিনহাউস গ্যাস নয়?			
	ক. নাইট্রোস অক্সাইড	খ. কার্বন ডাই-অক্সাইড		
	গ. অক্সিজেন	ঘ. মিথেন	উ. গ	
	পৃষ্ঠা: ২১৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)			
৭৪.	‘Belt and Road Initiatives (BRI)’ এর প্রস্তাব করেছে কোন দেশ?			
	ক. জাপান	খ. ভারত		
	গ. চীন	ঘ. রাশিয়া	উ. গ	
	পৃষ্ঠা: ৩০০ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)			
৭৫.	স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২২ (২০২১) প্রাপ্ত কোনটি?			
	ক. জালানি বিভাগ	খ. বিদ্যুৎ বিভাগ		
	গ. স্রেড়া	ঘ. পিজিসিবি	উ. খ	
	পৃষ্ঠা: ৪৫৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)			
৭৬.	পায়রা থার্মাল পাওয়ার প্লান্টের মোট উৎপাদন ক্ষমতা কত?			
	ক. ৮০০ মে. ও.	খ. ৪০০ মে. ও		

গ. ১৩০০ মে. ও.	ঘ. ১৩২০ মে. ও.	উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৪৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৪৮ সংস্করণ)		
৭৭.	Ultra Super Critical Technology ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদনে বাংলাদেশ পৃথিবীতে কততম দেশ?	
ক. ১০ম	খ. ৩৩তম	
গ. ১৩তম	ঘ. ৩৫তম	উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২২)		
৭৮.	নিচের কোনটি বিদ্যুৎ সঞ্চালন কোম্পানি?	
ক. ডেসকো	খ. নেসকো	
গ. ডেসা	ঘ. পিজিসিবি	উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; নভেম্বর-২০২২)		
৭৯.	কোনটি বায়ুর উপাদান নয়?	
ক. নাইট্রোজেন	খ. হাইড্রোজেন	
গ. কার্বন ডাই-অক্সাইড	ঘ. ফসফরাস	উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)		
৮০.	The very first English Dictionary was complied by-	
ক. Izaak Walton	খ. Samuel Johnson	
গ. Samuel Butler	ঘ. S.T. Coleridge	উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯১৯ (অগ্রদূত Competitive English)		

প্রশ্নটির ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন ফেক্সয়ারি মাসে প্রকাশিত ব্য
‘অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা’য়।

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