





১৮. শব্দের আভিধানিক অর্থকে কী বলে?  
ক. লক্ষ্যার্থ                      খ. সরলার্থ  
গ. গৌণার্থ                      ঘ. বাচ্যার্থ                      উ. ঘ
১৯. প্রত্যক্ষ উক্তি ব্যবহৃত 'গতকাল্য' শব্দের পরোক্ষ উক্তি কি পরিবর্তন হবে?  
ক. আগের দিন                      খ. পূর্ব দিন  
গ. ওই দিন                      ঘ. সেই দিন                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৬১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. 'বিজ্ঞান সকলের দ্বারা সমাদৃত হন।' একে কোন বাচ্য বলে?  
ক. ভাববাচ্য                      খ. কর্মকর্তা বাচ্য  
গ. কর্তৃবাচ্য                      ঘ. কর্মবাচ্য                      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২১. The Phrase 'make up for' means-  
ক. compensate                      খ. ignore  
গ. made for                      ঘ. understand                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ১৩৬ (অগ্রদূত Competitive English)
২২. Use an appropriate preposition in the blank. This culture is alien ... our society. www.prebd.com  
ক. with                      খ. in  
গ. into                      ঘ. to                      উ. ঘ
২৩. If they helped me, I ...  
ক. If they helped me, I would succeed.  
খ. I they helped me, I would have succeeded.  
গ. If they helped me, I succeeded.  
ঘ. If they helped me, I will succeed.                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৪৯৯-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৪. We found the house-  
ক. abandoned  
খ. have abandoned  
গ. to be abandoned  
ঘ. none of the above                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৩৫৬-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৫. "If winter comes, can spring be far behind?"- who said this?  
ক. P. B. Shelley  
খ. John Keats  
গ. William Wordsworth  
ঘ. S. T. Coleridge                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৯০৬ (অগ্রদূত Competitive English)
২৬. "To be or not to be" was taken from-  
ক. Othello                      খ. Hamlet  
গ. Macbeth                      ঘ. Julius Caesar                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯০১ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. Two-thirds of the mangoes ... rotten.  
ক. was                      খ. were  
গ. has been                      ঘ. none of the above                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৩৯৮-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৮. Which one is a correct sentence?  
ক. The man as well as his sons were present.  
খ. The man as well as his sons was present.  
গ. The man as well his sons are present.  
ঘ. The man as well as his sons have been present.                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৩৯৬-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
২৯. The expression "take into account" means-  
ক. Count numbers                      খ. Consider  
গ. Think seriously                      ঘ. Assess                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৬৪৩-Hints (অগ্রদূত Competitive English)
৩০. You are ... Maradona, I see,. The appropriate article will be used in the blank is-  
ক. an                      খ. the  
গ. a                      ঘ. none of the above                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত Competitive English)
৩১. If I had a pen, I (write) a letter. Here the right form of verb is-  
ক. writing                      খ. would write  
গ. will write                      ঘ. had written                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৫০১ (অগ্রদূত Competitive English)
৩২. What is the full name of great American short story writer O'Henry?  
ক. Alexander Pope  
খ. William Sydney Porter  
গ. Mark Twain  
ঘ. William Blake                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯১৮ (অগ্রদূত Competitive English)
৩৩. Which one of the following is correct?  
ক. "Ode to Autumn" is an essay by John Keats?  
খ. "Waste Land" is a poem by T.S. Eliot.  
গ. "Of Reading" is a drama by Bertrand Russel.  
ঘ. "Animal Farm" is an epic by George Orwell.                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৮৭৮-Hints (অগ্রদূত Competitive English)

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



৩৪. **Synonym of the word 'consolidate' is-**

- ক. contrive                      খ. conspire  
গ. strengthen                    ঘ. think of                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৭০৫ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৫. **Who is a Victorian poet?**

- ক. W. B. Yeats                    খ. P.B. Shelley  
গ. T.S. Eliot                      ঘ. Alfred Tennyson            উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৮৪৮ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৬. **Which two cities are dealt in 'A Tale of Two Cities'?**

- ক. London and New York  
খ. Paris and Birmingham  
গ. London and Paris  
ঘ. Moscow and Lisbon                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৮৭২ (অগ্রদূত Competitive English)

৩৭. **We made them go there. বাক্যটির সঠিক বঙ্গানুবাদ কোনটি?**

- ক. আমরা তাদেরকে যেতে বাধ্য করলাম।  
খ. আমরা তাদেরকে যেতে প্রস্তুত করলাম।  
গ. আমরা তাদেরকে যেতে বললাম।  
ঘ. উপরের কোনোটিই নয়                      উ. ক

৩৮. **I know their residence (make it complex)**

- ক. I know where they reside.  
খ. I know where did they reside.  
গ. I know where are they residing.  
ঘ. None of the above                      উ. ক

৩৯. **It is an email address. In this sentence 'email' is-www.prebd.com**

- ক. Adjective                      খ. Adverb  
গ. Verb                              ঘ. None of the above            উ. ক

৪০. **The man addicted to-**

- ক. smoking                      খ. smoke  
গ. smoked                      ঘ. none of the above            উ. ক

৪১. **দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যার অংকদ্বয়ের সমষ্টি ১২। অংকদ্বয় স্থান পরিবর্তন করলে সংখ্যাটির মান ৫৪ বৃদ্ধি পায়। সংখ্যাটি কত?**

- ক. ৩৯                              খ. ৪৮  
গ. ৫৭                              ঘ. ৭৫                              উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৬২০ এর ১০৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪২. **দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর ২৭ হলে সংখ্যা দুটি কত?**

- ক. ১১ ও ১২                      খ. ১২ ও ১৩  
গ. ১৩ ও ১৪                      ঘ. ১৪ ও ১৫                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৬৫ এর ৪২৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৩.  $\frac{1}{6!} + \frac{1}{7!} = \frac{x}{8!}$  হলে x এর মান কত?

- ক. 64                              খ. 56  
গ. 48                              ঘ. 42                              উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৭৭৫ এর ১১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৪. **P এর মান কত হলে  $64 + 4x^2 - px$  একটি পূর্ণবর্গ হবে?**

- ক. 36                              খ. 40  
গ. 24                              ঘ. 32                              উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৬৭৩ এর ২৫৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৫.  $\frac{৩}{৫}, \frac{৫}{৭}, \frac{৮}{৭}$  ও  $\frac{১}{৪}$  এর ল.সা.ও কত?

- ক.  $\frac{৩}{৭}$                               খ. ৬০  
গ.  $\frac{৬০}{৭}$                               ঘ.  $\frac{৬}{৭}$                               উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯৯ এর ১০৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৬. **কোন সংখ্যার ৩৭% হতে ৩৭ বিয়োগ করলে বিয়োগফল ৩৭ হবে?**

- ক. ৩৭                              খ. ৩৭০  
গ. ১০০                              ঘ. ২০০                              উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ১৫৫ এর ১১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৭. **ভাজক ভাগফলের ১০ গুণ, ভাজক ০.৫ হলে ভাজ্য কত?**

- ক. ২.৫                              খ. ০.২৫  
গ. ০.০২৫                              ঘ. কোনোটিই নয়            উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৩ এর ১৮৪ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৮. **১৬ সে.মি. ব্যাস বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্নিহিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত?**

- ক. ৯৬ ব. সে.মি.                      খ. ১২৮ ব. সে.মি.  
গ. ১৪৪ ব. সে.মি.                      ঘ. ১৯৬ ব. সে.মি.                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯২৩ এর ২৫৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

৪৯. **একটি সুস্থম পেন্টাগনের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি কত?**

- ক. ৫৪০                              খ. ৪৫০  
গ. ৭২০                              ঘ. ৬৪০                              উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৮৬২ এর ১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, Febuary 2022 Edution)

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



৫০. কোন দেশের স্কুল জন্মহার ২৫ এবং স্কুল মৃত্যুহার ১০ হলে জনসংখ্যা বৃদ্ধির শতকরা হার কত?  
ক. ১.৫%                      খ. ০.১৫%  
গ. ০.৭৫%                      ঘ. ৭.৫%                      উ. ক
৫১. a, b, c, d ক্রমিক পূর্ণসংখ্যা হলে নীচের কোনটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা?  
ক. abcd                      খ. abcd + 1  
গ. abcd - 1                      ঘ. None                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৭৮ এর ৫২৭ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫২.  $(\sqrt{2})^8 \times (\sqrt[3]{2})^9 =$  কত?  
ক. 64                      খ. 128  
গ. 156                      ঘ. 256                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৬৯৩ এর ১ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫৩.  $90^\circ - X^\circ$  কোণের সম্পূরক কোণের মান কত?  
ক.  $X^\circ$                       খ.  $90^\circ + X^\circ$   
গ.  $X^\circ - 90^\circ$                       ঘ.  $90^\circ - X^\circ$                       উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৮২৩ এর ৪৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫৪. ক্রয়মূল্য ও বিক্রয়মূল্যের অনুপাত কত হলে লাভের পরিমাণ ২০% হবে?  
ক. ৫ : ৬                      খ. ৪ : ৫  
গ. ৫ : ৭                      ঘ. ৩ : ৪                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ২১৩ এর ৪০২ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution) www.prebd.com
৫৫.  $3A = 2B$ ;  $3B = 5C$  এবং  $4C = 5D$  হলে,  $A:B:C:D =$  কত?  
ক. 50 : 75 : 36 : 45                      খ. 36 : 75 : 50 : 40  
গ. 50 : 75 : 45 : 36                      ঘ. 18 : 12 : 20 : 25                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৪৬ এর ৫৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫৬. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতি বাহু ১২ সে.মি. হলে তার তিনটি কৌণিক বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তের অর্ধবৃত্ত কোণের মান কত?  
ক.  $30^\circ$                       খ.  $60^\circ$   
গ.  $90^\circ$                       ঘ. কোনোটিই নয়                      উ. খ
৫৭. একটি বৃত্তের পরিধি ১৫৪ সে. মি. হলে এর বৃহত্তম জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ৪২ সে.মি.                      খ. ৪৯ সে.মি.  
গ. ৫৬ সে.মি.                      ঘ. ৬৩ সে.মি.                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯২১ এর ২৪৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫৮. একটি ঘনকের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ মিটার হলে ঘনকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত?  
ক. ৭২ ব.মি.                      খ. ৯৬ ব.মি.

- গ. ১২৮ ব.মি.                      ঘ. ১৪৪ ব.মি.                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৯৩৬ এর ৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৫৯. ৯টি সংখ্যার যোগফল ৫৩০। প্রথম ৫টির গড় ৫৬ এবং শেষের ৫টির গড় ৬২ হলে পঞ্চম সংখ্যাটি কত?  
ক. ৫০                      খ. ৫৫  
গ. ৬০                      ঘ. ৬৫                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৪৮৬ এর ৩৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৬০.  $8^{x-2} = 512$  হলে x এর মান কত?  
ক. 6                      খ. 5  
গ. 7                      ঘ. 8                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৬৯৯ এর ৬৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edution)
৬১. পদ্মা সেতুর দৈর্ঘ্য কত?  
ক. ৬ কিমি                      খ. ৬.১৫ কিমি  
গ. ৭.১৫ কিমি                      ঘ. ৮.১৫ কিমি                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৩৪০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৬২. বাংলাদেশের শ্রেণিকৃত পরিকল্পনার সময়সীমা কত?  
ক. ২০২১-২০৩০                      খ. ২০২৪-৩২  
গ. ২০২২-২০৫০                      ঘ. ২০২১-২০৪১                      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ২৯০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৬৩. মুজিববর্ষের সময়কাল কত?  
ক. ১৭ মার্চ, ২০২০-২৬ মার্চ, ২০২১  
খ. ১৭ মার্চ, ২০২০-১৬ ডিসেম্বর, ২০২১  
গ. ১৭ মার্চ, ২০২০-২৬ মার্চ, ২০২২  
ঘ. ১৭ মার্চ, ২০২০-৩১ মার্চ, ২০২২                      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ১০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৬৪. সাধারণ করমুক্ত আয়সীমা কত?  
ক. ২ লাখ ৫০ হাজার                      খ. ৩ লাখ  
গ. ৩.৫০ লাখ                      ঘ. ৪ লাখ                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ২৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)
৬৫. বঙ্গবন্ধুর 'অসমাপ্ত আত্মজীবনী' অবলম্বনে নির্মিত পূর্ণদৈর্ঘ্য চলচ্চিত্রের নাম কী?  
ক. চিরঞ্জীব মুজিব                      খ. জাহাত মুজিব  
গ. মুজিব আমার পিতা                      ঘ. টুঙ্গিপাড়ার খোকা                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন, জানুয়ারি-২০২২)
৬৬. পোশাক রঙানিতে শীর্ষ দেশ কোনটি?  
ক. চীন                      খ. বাংলাদেশ  
গ. ভিয়েতনাম                      ঘ. শ্রীলংকা                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ২৩ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

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



৬৭. অষ্টম টি-২০ বিশ্বকাপ ২০২২-এ চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

- ক. নিউজিল্যান্ড                      খ. ইংল্যান্ড  
গ. ওয়েস্ট ইন্ডিজ                      ঘ. ভারত                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, ডিসেম্বর-২০২২)

৬৮. দেশের প্রথম মেট্রোরেল উদ্বোধন করা হয় কবে?

- ক. ২৬ ডিসেম্বর, ২০২২  
খ. ২৫ ডিসেম্বর, ২০২২  
গ. ২৮ ডিসেম্বর, ২০২২  
ঘ. ২৯ ডিসেম্বর, ২০২২                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ২৬ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৬৯. কত সালের মধ্যে স্মার্ট বাংলাদেশ গড়ে তোলা হবে?

- ক. ২০৩০                      খ. ২০৪১  
গ. ২০২৫                      ঘ. ২০৫০                      উ. খ

৭০. ২১ ডিসেম্বর, ২০২২ মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা দেশের কতটি সড়ক উদ্বোধন করেন?

- ক. ৫০টি                      খ. ২৫টি  
গ. ১০০টি                      ঘ. ১০টি                      উ. ক

**ব্যাখ্যা:** মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা ২১ ডিসেম্বর, ২০২২ সালে সারা বাংলাদেশের ৫০টি জেলায় ২০০০ কি.মি. সড়ক-মহাসড়ক উদ্বোধন করেন।

পৃষ্ঠা: ৪ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৭১. সাতার, ঢাকায় অবস্থিত যুব কেন্দ্রের নাম কী?

- ক. শেখ হাসিনা জাতীয় যুব উন্নয়ন ইন্সটিটিউট  
খ. যুব কেন্দ্র  
গ. জাতীয় যুব কেন্দ্র  
ঘ. NIIT                      উ. ক

৭২. কাতার বিশ্বকাপ-২০২২ এ সেরা উদীয়মান খেলোয়াড় কে?

- ক. কানাডিজা                      খ. অ্যান্টনি  
গ. এনজো ফার্নান্দেজ                      ঘ. ফোডেন                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৭৩. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট?

- ক. যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়                      খ. জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়  
গ. সংস্কৃতি মন্ত্রণালয়                      ঘ. ধর্ম মন্ত্রণালয়                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৩৯৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৪. বাঙালির মুক্তির সনদ 'ছয় দফা' কোন তারিখে আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষিত?

- ক. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬                      খ. ২৩ জুন, ১৯৬৬  
গ. ২৩ মার্চ, ১৯৬৬                      ঘ. ২৩ জানুয়ারি, ১৯৬৬                      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৫. সোমপুর মহাবিহার কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. বগুড়া                      খ. নওগাঁ  
গ. জয়পুরহাট                      ঘ. কুমিল্লা                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৪৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৬. বাংলাদেশের সংবিধানে রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি কয়টি?

- ক. ৪টি                      খ. ২টি  
গ. ৫টি                      ঘ. ১টি                      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৩৫৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৭. মুজিবনগর সরকার কত তারিখে শপথ গ্রহণ করে?

- ক. ১০ এপ্রিল, ১৯৭১                      খ. ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১  
গ. ২৭ মার্চ, ১৯৭১                      ঘ. ১ ডিসেম্বর, ১৯৭১                      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত নারী আসনের সংখ্যা কত?

- ক. ৩০                      খ. ৪৫  
গ. ১০০                      ঘ. ৫০                      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৩৭৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৯. কোনটি পারমাণবিক অস্ত্রধারী দেশ নয়?

- ক. যুক্তরাষ্ট্র                      খ. চীন  
গ. রাশিয়া                      ঘ. জার্মানি                      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৮০. কাতার বিশ্বকাপ-২০২২ ফাইনালে লিওনেল মেসিকে কী পরিয়ে দেওয়া হয়?

- ক. স্যুট                      খ. পাঞ্জাবী  
গ. নিশত                      ঘ. বিশত                      উ. ঘ

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

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