

# বিমান বাংলাদেশ এয়ারলাইন্স

## পদের নাম: ম্যাটেরিয়াল ম্যানেজমেন্ট অ্যাসিস্ট্যান্ট

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ২৬.০৮.২০২২

পূর্ণমান: ৮০

১. The Perthenon is said ... erected in the Age of Pericles.  
ক. to have become  
খ. to have begun  
গ. to have been  
ঘ. to have had begun উ. গ
২. If Submissive is to Disobedient, then which of the followings is correct?  
ক. comply-conform খ. heed-acquiesce  
গ. observe-defy ঘ. obey-hearken to উ. গ
৩. The moment to bridge the chasms that divide us has come. Here the underlined word means-  
ক. Hollowness খ. Cleft  
গ. Depth ঘ. Joint উ. খ
৪. Which one is a literary work of William Wordsworth?  
ক. The Excursion খ. To Daffodils  
গ. The Prejudice ঘ. Runaway উ. ক
৫. What is the meaning of the phrase 'more than meets the eyes'?  
ক. again and again  
খ. clear and visible  
গ. appearance can be deceiving  
ঘ. more than once উ. গ
৬. Fill in the appropriate preposition: Are you still brooding ... what he said?  
ক. in খ. for  
গ. over ঘ. at উ. গ
৭. The closest meaning of XENOPHOBIA is-  
ক. fear of inert gas  
খ. prejudice against foreigners  
গ. fear of closed place  
ঘ. repulsion to love উ. খ
৮. What is the antonym of 'galore'?  
ক. profuse খ. paramour  
গ. coherence ঘ. meager উ. ঘ
৯. Which one is the noun form of 'revolt'?  
ক. revolting খ. revoltness  
গ. revolt ঘ. revulsion উ. গ
১০. 'Such people are not found now' the determiner in this sentence is-  
ক. such খ. people  
গ. are ঘ. not উ. ক
১১. George Eliot was the pen name of-  
ক. Eric Arthur Blair  
খ. Mary Ann Evans  
গ. Samuel Clemens  
ঘ. William Sydney Porter উ. খ
১২. Change the speech to active: Why was he punished by the teacher?  
ক. Why the teacher punished him?  
খ. By whom was he punished?  
গ. Why did the teacher punish him?  
ঘ. Who punished him? উ. গ
১৩. What is the opposite gender for 'Roe'?  
ক. Buck খ. Drake  
গ. Drone ঘ. Hart উ. ঘ
১৪. I opened the door as soon as I ... the bell.  
ক. have heard খ. was hearing  
গ. heard ঘ. had heard উ. গ
১৫. The synonym of the word 'slothful' is-  
ক. plebeian খ. indolent  
গ. slavery ঘ. disastrous উ. খ
১৬. Which of the following is written in blank verse?  
ক. The Rape of the Lock  
খ. Absalon & Achitophel  
গ. Paradise Lost  
ঘ. In Memoriam উ. গ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ বিজ্ঞানে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন-

'অগ্রদূত বিজ্ঞান'

১৭. Which spelling is correct?

- ক. Exaggeration      খ. Exeggaration  
গ. Manouvre      ঘ. Maneuvre      উ. ক

১৮. The word 'Cartographer' means-

- ক. A person who draws map  
খ. A cart pulling animal  
গ. A person who makes cart  
ঘ. A person who rides a cart      উ. ক

১৯. When did the Romantic Period of English literature start? www.prebd.com

- ক. 1625      খ. 1702  
গ. 1798      ঘ. 1832      উ. গ

২০. Could he explain why he turned it down? the underlined is a/an-

- ক. Principal clause      খ. Noun clause  
গ. Adjective clause      ঘ. Adverb clause      উ. খ

২১.  $a^2 - 8a - 8b + 16 + b^2$  এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- ক.  $-2ab$       খ.  $8ab$   
গ.  $6ab$       ঘ.  $2ab$       উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৫৭০ এর ১৭৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২২. ৬০০ টাকার ৮ মাসের মুনাফা এবং ১২০০ টাকার ৬ মাসের মুনাফা একত্রে ৫০ টাকা হলে বার্ষিক মুনাফার হার কত?

- ক. ৩%      খ. ৪%  
গ. ৫%      ঘ. ৬%      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ২৯৪ এর ২৯৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৩. কোন সমান্তর ধারার ৩য় পদ ১১ এবং ৬ষ্ঠ পদ ২৩ হলে ধারাটির প্রথম ৭টি পদের সমষ্টি কত হবে?

- ক. ২৭      খ. ৬৫  
গ. ৮৭      ঘ. ১০৫      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৭৩৫ এর ৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৪.  $11^{4x+12} = 5^{4x+12}$  হলে  $x$  এর মান কত?

- ক.  $-4$       খ.  $3$   
গ.  $-3$       ঘ.  $4$       উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৬৯৭ এর ৪৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৫.  $pq > 0$ ,  $pr < 0$  এবং  $r > 0$  হলে নিচের কোনটি সত্য?

- ক.  $qr > 0$       খ.  $qr < 0$   
গ.  $q > 0$       ঘ.  $p > 0$       উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৬৮৬ এর ৭৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৬.  $6m^2 - 13m + 6$  এই সমীকরণটির মূলদ্বয়ের প্রকৃতি কেমন?

- ক. বাস্তব, অসমান ও মূলদ      খ. বাস্তব ও সমান  
গ. বাস্তব, অসমান ও অমূলদ      ঘ. অবাস্তব      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ৬৭৪ এর ২৬৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৭. সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য ৬ সেমি হলে ত্রিভুজের উচ্চতা কত?

- ক.  $\sqrt{3}$  সেমি      খ.  $2\sqrt{3}$  সেমি  
গ.  $3\sqrt{3}$  সেমি      ঘ.  $4\sqrt{3}$  সেমি      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৮৩১ এর প্রাথমিক আলোচনা (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৮. ৩৬ গ্রাম ওজনের সোনার গয়নায় সোনা ও খাদের অনুপাত ৭ : ৫। এতে কী পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪ : ১ হবে?

- ক. ২৪ গ্রাম      খ. ২৯ গ্রাম  
গ. ৩৪ গ্রাম      ঘ. ৩৯ গ্রাম      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৩৮৮ এর ২৬৯ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

২৯. একটি বাক্সে ৩টি লাল, ৪টি সবুজ ও ৫টি নীল বল আছে। নিরপেক্ষভাবে ৩টি বল তোলা হলে অন্তত ১টি নীল বল পাওয়ার সম্ভাবনা কত?

- ক.  $9/12$       খ.  $5/12$   
গ.  $39/88$       ঘ.  $9/88$       উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৮১০ এর ৬৫ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩০.  $|2x - 5| < 7$  অসমতাটির সমাধান কত?

- ক.  $-3 < x < 3$       খ.  $-2 < x < 4$   
গ.  $1 < x < 5$       ঘ.  $-1 < x < 6$       উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৬৮০ এর ৩৩ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩১. একটি মিটিংয়ে উপস্থিত সদস্যবৃন্দ মিটিংয়ের শুরুতে এবং শেষে একে অপরের সাথে করমর্দন করে। মোট করমর্দনের সংখ্যা ২০ হলে মিটিংয়ের সদস্য কত ছিল?

- ক. ৪ জন      খ. ৫ জন  
গ. ৬ জন      ঘ. ৭ জন      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৭৭৬ এর ১৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৩২. দুটি সংখ্যার পার্থক্য বড় সংখ্যাটির ২০%। ছোট সংখ্যাটি ২০ হলে বড় সংখ্যাটি কত?

- ক. ২৫      খ. ৪৫  
গ. ৫০      ঘ. ৮০      উ. ক

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

৩৩.  $S = \{x \in \mathbb{N} : x^2 > 8, x^3 < 30\}$  হলে S সেটের প্রকৃত উপসেট কোনটি?  
 ক. {3} খ. {4}  
 গ. {3, 4} ঘ. {} উ. ক  
 পৃষ্ঠা: ৬৮৫ এর ৬৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৩৪. ABCD রম্বসের কর্ণদ্বয় O বিন্দুতে ছেদ করলে  $\Delta BOC$  কোন ধরনের ত্রিভুজ?  
 ক. সমবাহু খ. সমকোণী  
 গ. সমদ্বিবাহু ঘ. সমকোণী সমদ্বিবাহু উ. খ  
 পৃষ্ঠা: ৮৬০ এর ৬০ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৩৫. ৩৬০০ টাকা করে দুটি চেয়ার বিক্রি করায় একটিতে ২০% লাভ ও অপরটিতে ২০% ক্ষতি হল। মোট কত টাকা লাভ বা ক্ষতি হল?  
 ক. ৩০০ টাকা লাভ খ. ৪০০ টাকা লাভ  
 গ. ৪০০ টাকা ক্ষতি ঘ. ৩০০ টাকা ক্ষতি উ. ক  
 পৃষ্ঠা: ২৬০ এর ১৬৯ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৩৬. ৪০ জন লোকের মাঝে ৩০ জন ইংরেজি, ২৫ জন বাংলা ও ইংরেজি এবং প্রত্যেকেই দুইটি ভাষার অন্তত একটি ভাষায় কথা বলতে পারে। শুধু বাংলায় কতজন কথা বলতে পারে?  
 ক. ১০ জন খ. ১৫ জন  
 গ. ১৮ জন ঘ. ২০ জন উ. ক  
 পৃষ্ঠা: ৭৬৮ এর ১১৬ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৩৭.  $\log_7(\sqrt[5]{7} \cdot \sqrt{7}) - \log_3(\sqrt[3]{3}) + \log_4 2$  এর মান কত?  
 ক.  $\frac{12}{19}$  খ.  $\frac{13}{17}$   
 গ.  $\frac{13}{15}$  ঘ.  $\frac{11}{13}$  উ. গ  
 পৃষ্ঠা: ৭০৭ এর ১৪২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৩৮.  $m = 7 - 4\sqrt{3}$  হলে  $\sqrt{m} + \frac{1}{\sqrt{m}}$  এর মান কত হবে?  
 ক. 3 খ. 4  
 গ. 8 ঘ. 9 উ. খ  
 পৃষ্ঠা: ৫৫৫ এর ৬৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition) [www.prebd.com](http://www.prebd.com)
৩৯. ৮ জন লোক একটি বৃত্তাকার টেবিলের চারপাশে কতভাবে বসতে পারে?  
 ক. ২৫২০ খ. ৫০৪০  
 গ. ২০১৬০ ঘ. ৪০৩২০ উ. খ  
 পৃষ্ঠা: ৭৭৭ এর ২৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)

৪০. ১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ১৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১ উপাত্তগুলোর মধ্যক কত?  
 ক. ১২ খ. ১৩  
 গ. ১৪ ঘ. ১৫ উ. ঘ  
 পৃষ্ঠা: ৫২১ এর ২৫৮ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, February 2022 Edition)
৪১. দেহের হাড় বৃদ্ধি নির্ণয়ে কোনটি ব্যবহৃত হয়?  
 ক. আয়োডিন ১৩১ খ. কোবাল্ট ৬০  
 গ. টেকনিশিয়াম ৯৯ ঘ. ফসফরাস ৩২ উ. ঘ
৪২. নিচের কোন দেশটির রেডিও ফ্রিকোয়েন্সি রেঞ্জ ব্যতিক্রম?  
 ক. জাপান খ. আয়ারল্যান্ড  
 গ. নামিবিয়া ঘ. মেক্সিকো উ. ক
৪৩. 'ফাইলমেকার প্রো' প্রোগ্রামটি তৈরি করেছে-  
 ক. আইবিএম খ. বেল ল্যাবরেটরি  
 গ. মাইক্রোসফট ঘ. ক্লারিস উ. ঘ
৪৪. নিচের কোনটিকে মাইক্রো নিউট্রিয়েন্ট বলা হয়?  
 ক. আমিষ খ. ভিটামিন  
 গ. শর্করা ঘ. ক+খ উ. খ
৪৫.  $(101101)_2$  এর দশমিক মান নিচের কোনটি?  
 ক. 43 খ. 34  
 গ. 45 ঘ. 54 উ. গ
৪৬. কোন যৌগটি কাপড়ের দাগ তুলতে সাহায্য করে?  
 ক. সোডিয়াম কার্বনেট খ. ক্যালসিয়াম বাইকার্বনেট  
 গ. সোডিয়াম বাইকার্বনেট ঘ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট উ. ক  
 পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত বিজ্ঞান)
৪৭. নেটওয়ার্ক সম্প্রসারণের জন্য কোনটি ব্যবহার করা হয়?  
 ক. ফাইবার অপটিক ক্যাবল খ. মডেম  
 গ. সুইচ ঘ. গেটওয়ে উ. ঘ
৪৮. কোন রঙের আলোতে সালোকসংশ্লেষণ সবচেয়ে ভাল হয়?  
 ক. নীল খ. সবুজ  
 গ. হলুদ ঘ. বেগুনী
৪৯. কোনটি আউটপুট ডিভাইস?  
 ক. কিবোর্ড খ. প্রিন্টার  
 গ. ওসিআর ঘ. কোনটিই নয় উ. খ
৫০. মানবদেহে অত্যাবশ্যকীয় এমাইনো এসিড কয়টি?  
 ক. ৬টি খ. ৭টি  
 গ. ৮টি ঘ. ৯টি উ. ঘ
৫১. নিচের কোনটি বর্ণভিত্তিক অপারেটিং সিস্টেম নয়?  
 ক. Linux খ. MS DOS  
 গ. Unix ঘ. Windows উ. ঘ
৫২. আলোর কোন ঘটনাটি মরীচিকা সৃষ্টির পিছনে কাজ করে?  
 ক. প্রতিফলন খ. বিক্ষেপণ  
 গ. পূর্ণ অভ্যন্তরীণ প্রতিফলন ঘ. প্রতিসরণ উ. গ  
 পৃষ্ঠা: ৬১ (অগ্রদূত বিজ্ঞান)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন-  
 'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

৫৩. ডাটাবেইজ ল্যাঙ্গুয়েজের উদাহরণ-  
ক. XQuery খ. OQL  
গ. LINQ ঘ. সবগুলোই উ. ঘ
৫৪. কোন মৌলটি রাসায়নিক বিক্রিয়ায় বিজারক হিসেবে কাজ করে?  
ক. হাইড্রোজেন খ. অক্সিজেন  
গ. ক্লোরিন ঘ. ব্রোমিন উ. ক  
পৃষ্ঠা: ১১৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান)
৫৫. কোন গেইটের দুইটি ইনপুট সমান না হলে আউটপুট ১ হয়, অন্যথায় আউটপুট ০ হয়?  
ক. AND খ. NOR  
গ. EX-OR ঘ. OR উ. গ
৫৬. করোনার কোন ভ্যারিয়েন্ট ওমিক্রন নামে পরিচিত?  
ক. B.1.1.7 খ. B.1.351  
গ. B.1.1.529 ঘ. B.1.617.2 উ. গ  
পৃষ্ঠা: ২৫৬ এর ১৮ নম্বর প্রশ্ন (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন জুন-২০২২)
৫৭. সাধারণ ট্রানজিস্টর কী হিসেবে কাজ করে?  
ক. পরিবাহী হিসেবে খ. স্পন্দক হিসেবে  
গ. ফিল্টারিং হিসেবে ঘ. বিবর্ধক হিসেবে উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৮০ (অগ্রদূত বিজ্ঞান)
৫৮. নিচের কোনটি অষ্টাল নাম্বার? [www.prebd.com](http://www.prebd.com)  
ক. 368 খ. 1001  
গ. 963 ঘ. 15A উ. খ
৫৯. উডোজাহাজের গতি নির্ণয়ে কোন যন্ত্র ব্যবহার হয়?  
ক. ওডোমিটার খ. ক্রনোমিটার  
গ. ট্যাকোমিটার ঘ. ক্রেসকোমিটার উ. গ  
পৃষ্ঠা: ১৮ (অগ্রদূত বিজ্ঞান)
৬০. বুলিয়ান যোগের জন্য কোনটি সত্য নয়?  
ক.  $0 + 0 = 0$  খ.  $1 + 1 = 1$   
গ.  $1 + 0 = 1$  ঘ. কোনোটিই নয় উ. ঘ
৬১. 'মাল্যবান' উপন্যাসের রচয়িতা কে?  
ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. জীবনানন্দ দাশ  
গ. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায় ঘ. বুদ্ধদেব বসু উ. খ  
পৃষ্ঠা: ১৯১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬২. 'সাক্ষী গোপাল' বাগধারাটির অর্থ কী?  
ক. কাণ্ডজ্ঞানহীন খ. নির্বোধ  
গ. নিরৈট মূর্খ ঘ. নিষ্ক্রিয় দর্শক উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৫৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৩. এখন গোল্লায় যাও- বাক্যটিতে কোন ধরণের ক্রিয়াপদ ব্যবহৃত হয়েছে?  
ক. যৌগিক ক্রিয়া খ. মিশ্র ক্রিয়া  
গ. দ্বিকর্মক ক্রিয়া ঘ. নামধাতু উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৫০৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৪. 'চিড়িয়াখানা' শব্দটি কোন দুটি ভাষার শব্দের সংমিশ্রণ?  
ক. তুর্কি ও ফারসি খ. হিন্দি ও তুর্কি

- গ. ফারসি ও বাংলা ঘ. হিন্দি ও ফারসি উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৪৩২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৫. ঈশ্বরচন্দ্রকে 'বিদ্যাসাগর' উপাধি দেয়া হয় কোন প্রতিষ্ঠান থেকে?  
ক. হিন্দু কলেজ  
খ. সংস্কৃত কলেজ  
গ. ফোর্ট উইলিয়াম কলেজ  
ঘ. স্কটিশ চার্চ কলেজ উ. খ  
পৃষ্ঠা: ১২০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৬. কাজী নজরুল ইসলামের রচনায় কোন চলচ্চিত্র নির্মিত হয়?  
ক. পাতালপুরী খ. গ্রহের ফের  
গ. বিদ্যাপতি ঘ. চৌরঙ্গী উ. গ
৬৭. 'ঠাকুর বাড়ির আঙিনায়' কার আত্মকথামূলক রচনা?  
ক. জসীমউদ্দীন খ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ. মৃগালিনী দেবী ঘ. শওকত ওসমান উ. ক  
পৃষ্ঠা: ২১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৮. নিচের কোন বাক্যটি শুদ্ধ?  
ক. পরোপকার মানুষত্বের পরিচায়ক  
খ. আবশ্যিক ব্যয়ে কার্পণ্যতা করা উচিত নয়  
গ. দীনতা প্রশংসনীয় নয়  
ঘ. বৃক্ষটি সমূলসহ উৎপাটিত হয়েছে উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৫৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬৯. পঞ্চতুপ্রাপ্তি বলতে কী বোঝায়?  
ক. বিবাহ খ. মৃত্যু  
গ. অনুগ্রহ ঘ. পুত্র লাভ উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৫৭৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭০. কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস নয়?  
ক. জোছনা ও জননীর গল্প  
খ. জনক ও জননীর গল্প  
গ. নেকড়ে অরণ্য  
ঘ. যে অরণ্যে আলো নেই উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭১. ন্যাশনাল গার্ড কোন দেশের নিরাপত্তা বাহিনী?  
ক. হংকং খ. ভ্যাটিকান সিটি  
গ. ইরান ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. ঘ
৭২. আগ্নেয় পদার্থ সঞ্চিত হয়ে গঠিত পর্বত কোনটি?  
ক. ব্ল্যাক ফরেস্ট খ. হেনরি  
গ. কিলিমানজারো ঘ. রকি উ. গ
৭৩. সম্প্রতি কোন বাংলাদেশি জাতিসংঘের আন্ডার সেক্রেটারি জেনারেল নিযুক্ত হন?  
ক. ফাতিমা ইয়াসমিন খ. আমিরা হক  
গ. রাবাব ফাতিমা ঘ. আনোয়ার উল করিম উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৬ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা, জুলাই- ২০২২)
- বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন-  
'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

৭৪. মুক্তিযুদ্ধের প্রথম ভাস্কর্য কোনটি?

- ক. জাগ্রত চৌরঙ্গী      খ. অপরাজেয় বাংলা  
গ. সংশপ্তক      ঘ. সাবাশ বাংলাদেশ      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ১৬২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৫. সর্বশেষ কোন দেশে বিমান যাত্রী পরিবহন শুরু করে?

- ক. কানাডা      খ. চীন  
গ. আরব আমিরাত      ঘ. যুক্তরাজ্য      উ. ক

৭৬. বিশ্বের সর্ববৃহৎ মুক্ত বাণিজ্য চুক্তি RCEP-তে অন্তর্ভুক্ত এশিয়ার দেশ কয়টি?

- ক. ১০টি      খ. ১২টি  
গ. ১৩টি      ঘ. ১৫টি      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৭২ এর ৭৬ নম্বর প্রশ্ন (অগ্রদূত রিসেন্ট জব সলুশন জুন-২০২২)

৭৭. ১৫তম এশিয়া কাপ ক্রিকেট কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

- ক. আফগানিস্তান      খ. সংযুক্ত আরব আমিরাত  
গ. পাকিস্তান      ঘ. ভারত      উ. খ

৭৮. কোন ক্ষেত্রে অবদানের জন্য শান্তিতে সর্বশেষ নোবেল পুরস্কার প্রদান করা হয়?

- ক. জলবায়ু পরিবর্তন      খ. পারমাণবিক শক্তির ব্যবহার  
গ. মতপ্রকাশের স্বাধীনতা      ঘ. শরণার্থীদের সুরক্ষা      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংস্করণ)

৭৯. ষষ্ঠ জনশুমারি ও গৃহগণনা ২০২২ মোতাবেক বাংলাদেশের মোট সাক্ষরতার হার কত?

- ক. ৭১.৫৬%      খ. ৭২.৮২%  
গ. ৭৪.৬৬%      ঘ. ৭৬.৫৬%      উ. গ

৮০. রাশিয়া ও ইউক্রেনের নিরাপদ শস্য রপ্তানি চুক্তিতে মধ্যস্থতা করে কোন দেশ?

- ক. ইউরোপীয় ইউনিয়ন      খ. সৌদি আরব  
গ. বেলারুশ      ঘ. তুরস্ক      উ. ঘ

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

ডিসেম্বর, ২০২১ থেকে জুন, ২০২২ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের  
ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধানের বই 'অগ্রদূত Recent Job Solution'  
লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।