

যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর

পদের নাম: সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা

সময়: ৬০ মিনিট

তারিখ: ৩০.১২.২০২২

পূর্ণমান: ৮০

১. টোটের মধ্যকার ফাঁকের ব্যবধানের ভিত্তিতে স্বরধ্বনিকে কয়ভাবে ভাগ করা হয়?

ক. দুই	খ. তিন	
গ. চার	ঘ. পাঁচ	উ. ক
২. বাঙালী জনগোষ্ঠীর সর্বজনীন কথ্য ভাষা রীতির নাম কি?

ক. কথ্য ভাষা	খ. আদর্শ রীতি	
গ. আদর্শ কথ্য রীতি	ঘ. আদর্শ ভাষা রীতি	উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৯৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৩. শীতের সংস্করণ চাই। 'সঙ্কর' শব্দের যুক্ত বর্ণ?

ক. চ, এ	খ. ছ, চ	
গ. এ, চ	ঘ. চ, উ	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৪. নীচের কোন বানানটি সঠিক?

ক. বর্ষণ	খ. মুমূর্ষু	
গ. কাষ্ট	ঘ. মাষ্টার	উ. ক, খ, গ

ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ভুল আছে। প্রশ্নটি হওয়া উচিত ছিলো কোন বানানটি সঠিক নয়?
পৃষ্ঠা: ৩২৯, ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৫. শব্দের কোথায় প্রত্যয় যুক্ত হয়?

ক. প্রথমে	খ. শেষে	
গ. মধ্যে	ঘ. যে কোন স্থানে	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৬. ঝাঁটি বাংলা উপসর্গ কয়টি?

ক. ২০টি	খ. ২১টি	
গ. ২২টি	ঘ. ২৫টি	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৭. 'উপশহর' কোন সমাস?

ক. অব্যয়ীভাব	খ. তৎপুরুষ	
গ. কর্মধারয়	ঘ. বহুব্রীহি	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৮. 'পরীক্ষা' এর সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

ক. পরী + ঙ্গা	খ. পরি + ঙ্গা	
গ. পরী + ইক্ষা	ঘ. পরি + ইক্ষা	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
৯. 'মুখলধারে বৃষ্টি পড়ছে'- বাক্যে 'বৃষ্টি' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. কর্তা কারকে সপ্তমী	খ. কর্ম কারকে শূন্য	
গ. কর্তা কারকে শূন্য	ঘ. করণ কারকে শূন্য	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১০. মেঘ গর্জন করলে ময়ূর নৃত্য করে। এটি কোন বাক্যের উদাহরণ?

ক. সরল বাক্য	খ. যৌগিক বাক্য	
গ. জটিল বাক্য	ঘ. মিশ্র বাক্য	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১১. বাক্যের কোন যতিটিতে ধামার প্রয়োজন নেই?

ক. কমা	খ. হাইফেন	
গ. দাঁড়ি	ঘ. কোলন	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১২. 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি?

ক. বিভাবরী	খ. অঘর	
গ. নীলাম্বু	ঘ. অশনি	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৩. 'কোন ভাবেই যা নিবারণ করা যায় না।' এক কথায় প্রকাশ কোনটি?

ক. অনিবার্য	খ. দুর্নিবার	
গ. দুর্জয়	ঘ. দুর্লভ	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৪. 'তামার বিষ' বাগধারার অর্থ কী?

ক. অর্থের কুপ্রভাব	খ. অপচয়	
গ. ক্ষণস্থায়ী	ঘ. কৃপণের কড়ি	উ. ক

পৃষ্ঠা: ৫৮১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৫. নীচের কোনটি পারিভাষিক শব্দ?

ক. মসজিদ	খ. হাসপাতাল	
গ. সাময়িকী	ঘ. হরতন	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৬. 'অনু' এবং 'অণু' এই শব্দ দুটির মধ্যে তফাত কোন ক্ষেত্রে?

ক. বানানে	খ. উচ্চারণে	
গ. অর্থে	ঘ. বানান ও অর্থে	উ. গ

পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
১৭. 'আবির্ভাব' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক. অভাব	খ. তিরোভাব	
গ. তিরোধান	ঘ. ভাবাবেগ	উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)

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

১৮. শব্দের আভিধানিক অর্থকে কী বলে?
ক. লক্ষ্যার্থ খ. সরলার্থ
গ. গৌণার্থ ঘ. বাচ্যার্থ উ. ঘ
১৯. প্রত্যেক উক্তিতে ব্যবহৃত 'গতকাল্য' শব্দটির পরোক্ষ উক্তি কিসে পরিবর্তন হবে?
ক. আগের দিন খ. পূর্ব দিন
গ. ওই দিন ঘ. সেই দিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৬১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংস্করণ)
২০. 'বিদ্বান 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)

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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

৪৫. $\frac{৩}{৫} \cdot \frac{৫}{৭} \cdot \frac{৮}{৭}$ 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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

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, February 2022 Edition)

৪৯. একটি সুমম পেট্টাগনের অন্তঃস্থ কোণগুলোর সমষ্টি কত?

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

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

৫০. কোন দেশের স্থূল জনসংখ্যা ২৫ এবং স্থূল 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 Edition)
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 Edition)
৫৩. $90^\circ - X^\circ$ কোণের সম্পূরক কোণের মান কত?
ক. X° 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 Edition)
৫৪. ক্রমমূল্য ও বিক্রমমূল্যের 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 Edition) 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 Edition)
৫৬. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রতি বাহু ১২ সে.মি. হলে তার তিনটি কৌণিক বিন্দু দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তের অর্ধবৃত্তস্থ কোণের মান কত?
ক. 30° খ. 60°
গ. 90° 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 Edition)
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 Edition)
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 Edition)
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 Edition)
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 শ্রেষ্ঠিত 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. জাহ্নত 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. সাভার, 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. কানাডিসা 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. পাজাবী
গ. নিশত ঘ. বিশত উ. ঘ

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আন্তর্জাতিক বিষয়াবলিতে শতভাগ কমন্সের 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।