

যুব উন্নয়ন অধিদপ্তর

পদের নাম: সহকারী উপজেলা যুব উন্নয়ন কর্মকর্তা

समयः ६० मिनट

তারিখ: ৩০.১২.২০২২

পৃষ্ঠানং: ৮০

- | | | | | |
|-----|--|--|---|------------|
| ১. | ঠোকার মধ্যকার ফাঁকের ব্যবধানের ভিত্তিতে স্বরফনিকে কয়ভাবে ভাগ করা হয়? | ক. দুই
গ. চার | খ. তিন
ঘ. পাঁচ | উ. ক |
| ২. | বাঙালী জনগোষ্ঠীর সর্বজনীন কথ্য ভাষা সীতির নাম কি? | ক. কথ্য ভাষা
গ. আদর্শ কথ্য | খ. আদর্শ সীতি
ঘ. আদর্শ ভাষা সীতি | উ. গ |
| ৩. | পৃষ্ঠা: ২৯৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৪. | শীতের সঞ্চয় চাই। 'সঞ্চয়' শব্দের যুক্ত বর্ণ? | ক. চ, এ
গ. এ, চ | খ. ছ, চ
ঘ. চ, উ | উ. গ |
| ৫. | পৃষ্ঠা: ৩২১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৬. | নীচের কোন বালান্টি সঠিক? | ক. বর্ষণ
গ. কাট | খ. মুহূর্ম
ঘ. মাটোর | উ. ক, খ, গ |
| | ব্যাখ্যা: প্রশ্নটি ভুল আছে। প্রশ্নটি হওয়া উচিত ছিলো কোন বালান্টি সঠিক নয়? | | | |
| ৭. | পৃষ্ঠা: ৩২৯, ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৮. | শব্দের কোথায় প্রত্যয় যুক্ত হয়? | ক. প্রথমে
গ. মধ্যে | খ. শেষে
ঘ. মে কোন হানে | উ. খ |
| ৯. | পৃষ্ঠা: ৪২৫ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ১০. | খাটি বাংলা উপসর্গ কয়টি? | ক. ২০টি
গ. ২২টি | খ. ২১টি
ঘ. ২৫টি | উ. খ |
| ১১. | পৃষ্ঠা: ৪১৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ১২. | 'উপশহর' কোন সমাস? | ক. অব্যায়ীভাব
গ. কর্মধারয় | খ. তৎপূর্ব
ঘ. বহুবীহি | উ. ক |
| ১৩. | পৃষ্ঠা: ৪১২ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ১৪. | 'পরীক্ষা' এর সঙ্গে বিচ্ছেদ কোনটি? | ক. পরী + ইক্ষা
গ. পরী + ইক্ষ | খ. পরি + ইক্ষা
ঘ. পরি + ইক্ষ | উ. খ |
| ১৫. | পৃষ্ঠা: ৩৫৯ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ১৬. | 'মুহূর্মারে বৃষ্টি পড়ছে'- বাক্যে 'বৃষ্টি' কোন কারকে কোন বিভক্তি? | ক. কর্তা কারকে সঙ্গী
গ. কর্তা কারকে শূন্য | খ. কর্ম কারকে শূন্য
ঘ. করণ কারকে শূন্য | উ. গ |
| ১৭. | পৃষ্ঠা: ৫১৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ১৮. | মেঘ গর্জন করলে ময়ুর নৃত্য করে। এটি কোন বাক্যের উদাহরণ? | ক. সরল বাক্য
গ. জটিল বাক্য | খ. যৌগিক বাক্য
ঘ. মিশ্র বাক্য | উ. ক |
| ১৯. | পৃষ্ঠা: ৫৩৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ২০. | বাক্যের কোন ঘটিতিহে থামার প্রয়োজন নেই? | ক. কমা
গ. দাঁড়ি | খ. হাইফেন
ঘ. কোলন | উ. খ |
| ২১. | পৃষ্ঠা: ৫৯৮ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ২২. | 'আকাশ' শব্দের প্রতিশব্দ কোনটি? | ক. বিভাবী
গ. নীলামু | খ. অবর
ঘ. অশনি | উ. খ |
| ২৩. | পৃষ্ঠা: ৪৫১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ২৪. | 'কোন ভাবেই যা নিবারণ করা যায় না।' এক কথায় প্রকাশ কোনটি? | ক. অনিবার্য
গ. দুর্জয় | খ. দুর্নিবার
ঘ. দুর্লভ | উ. ক |
| ২৫. | পৃষ্ঠা: ৫৬০ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ২৬. | 'তামার বিষ' বাগধারার অর্থ কী? | ক. অর্থের কুপ্রভাব
গ. ক্ষমতায়ী | খ. অপচয়
ঘ. কৃপণের কড়ি | উ. ক |
| ২৭. | পৃষ্ঠা: ৫৮১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ২৮. | নীচের কোনটি পারিভাষিক শব্দ? | ক. মসজিদ
গ. সাময়িকী | খ. হাসপাতাল
ঘ. হরতন | উ. খ |
| ২৯. | পৃষ্ঠা: ৪৪১ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৩০. | 'অনু' এবং 'অগু' এই শব্দ দুটির মধ্যে তফাত কোন ক্ষেত্রে? | ক. বালান্টে
গ. অর্থে | খ. উচ্চারণে
ঘ. বালান ও অর্থে | উ. গ |
| ৩১. | পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৩২. | 'আবির্ভাব' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি? | ক. অভাব
গ. তিরোধান | খ. তিরোভাব
ঘ. ভাবাবেগ | উ. খ |
| ৩৩. | পৃষ্ঠা: ৪৭৩ (অগ্রদূত বাংলা, ১২তম সংকরণ) | | | |
| ৩৪. | বিসিএস ও ব্যাকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার বাংলায় শতভাগ কর্মনের জন্য পড়ুন
'অগ্রদূত বাংলা' | | | |

- ৩৪. Synonym of the word ‘consolidate’ is-**
- ক. contrive খ. conspire
 গ. strengthen ঘ. think of উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৭০৫ (অঞ্চলিক 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 (অঞ্চলিক 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 (অঞ্চলিক Competitive English)
- ৩৭. We made them go there. বাক্যটির সঠিক ব্লান্কুরাদ কোনটি?**
- ক. আমরা তাদেরকে যেতে বাধ্য করলাম।
 খ. আমরা তাদেরকে যেতে প্রস্তুত করলাম।
 গ. আমরা তাদেরকে যেতে বললাম।
 ঘ. উপরের কোনটিই 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 অংকসমূহের সমষ্টি ১২। অক্ষেয় ছান পরিবর্তন করলে সংখ্যাটির মান ৫৪ বৃক্ষি পাও। সংখ্যাটি কত?**
- ক. ৩৯ খ. ৪৮
 গ. ৫৭ ঘ. ৭৫ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৬২০ এর ১০৩ নম্বর (অঞ্চলিক Basic Math, February 2022 Edition)
- ৪২. দুটি অংকিক সংখ্যার বর্ণের অঙ্কের 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 (অঞ্চলিক 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 অনুকরণ (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- 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 অনুকরণ (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- ৪৫. $\frac{3}{5}, \frac{5}{7}, \frac{8}{9}, \frac{1}{8}$ এর ল.সা.গ কত?**
- ক. $\frac{3}{7}$ খ. ৬০
 গ. $\frac{60}{7}$ ঘ. $\frac{6}{7}$ উ. খ
 পৃষ্ঠা: ৯৯ এর ১০৯ নম্বরের অনুকরণ (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- ৪৬. কোন সংখ্যার ৩৭% হতে ৩৭ বিমোগ করলে বিমোগফল ৩৭ হবে?**
- ক. ৩৭ খ. ৩৭০
 গ. ১০০ ঘ. ২০০ উ. ঘ
 পৃষ্ঠা: ১৫৫ এর ১১১ নম্বর (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- ৪৭. ভাজক ভাগফলের ১০ গুণ, ভাজক ০.৫ হলে ভাজ্য কত?**
- ক. ২.৫ খ. ০.২৫
 গ. ০.০২৫ ঘ. কোনটিই নয় উ. গ
 পৃষ্ঠা: ৩০ এর ১৮৪ নম্বর (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- ৪৮. ১৬ ব. সে.মি. বাস বিশিষ্ট বৃত্তের অন্তর্নিহিত বর্গকেন্দ্রের কেন্দ্রফল 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 (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)
- ৪৯. একটি সুষম পেটাগনের অভ্যন্তর কোণগুলোর সমষ্টি কত?**
- ক. ৫৪০ খ. ৪৫০
 গ. ৭২০ ঘ. ৬৪০ উ. ক
 পৃষ্ঠা: ৮৬২ এর ১ নম্বর (অঞ্চলিক Basic Math, Febuary 2022 Eudition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার
 গাণিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন
 ‘অঞ্চলিক Basic Math’

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ করনের জন্য পড়ুন
‘অঙ্গৃহীত বাংলাদেশ বিষয়াবলি’

ଅନ୍ଧଦୂତ Recent Job Solution

۹۶

৬৭. অঞ্চলিক পি.টি.-২০ বিষয়কাপ ২০২২-এ চ্যাম্পিয়ন কোন দেশ?

ক. নিউজিল্যান্ড খ. ইংল্যান্ড

গ. ওয়েস্ট ইন্ডিজ ঘ. ভারত উ. খ

পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা, ডিসেম্বর-২০২২)

৬৮. দেশের প্রথম মেট্রোরেল উন্মোচন করা হয় কবে?

ক. ২৬ ডিসেম্বর, ২০২২

খ. ২৫ ডিসেম্বর, ২০২২

গ. ২৮ ডিসেম্বর, ২০২২

ঘ. ২৯ ডিসেম্বর, ২০২২ উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৬ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৬৯. কত সালের মধ্যে শ্যার্ট 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 উন্মোচন 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 উন্মোচন করেন।

পৃষ্ঠা: ৮ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৭১. সাতার, ঢাকায় অবস্থিত যুব কেন্দ্রের নাম কী?

ক. শেখ হাসিনা জাতীয় যুব উন্নয়ন ইনসিটিউট

খ. যুব কেন্দ্র

গ. জাতীয় যুব কেন্দ্র

ঘ. NIIT উ. ক

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

ক. কানাডিসা খ. অ্যাটনি

গ. এনজো ফার্নান্দেজ ঘ. ফেডেলেন উ. গ

পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদৃত মাসিক পরিক্রমা, জানুয়ারি-২০২৩)

৭৩. বাংলাদেশ সরকারি কর্মকালিশন কোন অঙ্গনালয়ের সাথে সংযুক্ত?

ক. যুব ও জীব মন্ত্রণালয় খ. জনপ্রশাসন মন্ত্রণালয়

গ. সংস্কৃতি মন্ত্রণালয় ঘ. ধর্ম মন্ত্রণালয় উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৯৮ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়বালি, ৪৮ সংক্রমণ)

- | | |
|--|----------------------------|
| ৭৪. বাজারির মুক্তির সনদ 'হয় দফা' কেন তারিখে
আনুষ্ঠানিকভাবে ঘোষিত? | |
| ক. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৬ খ. ২৩ জুন, ১৯৬৬ | |
| গ. ২৩ মার্চ, ১৯৬৬ | ঘ. ২৩ জানুয়ারি, ১৯৬৬ উ. গ |
| পৃষ্ঠা: ৯৭ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | |
| ৭৫. সোমপুর মহাবিহার কোন জেলায় অবস্থিত? | |
| ক. বগুড়া | খ. নওগাঁ |
| গ. জয়পুরহাট | ঘ. কুমিল্লা |
| পৃষ্ঠা: ৪৫৬ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | উ. খ |
| ৭৬. বাংলাদেশের সংবিধানে রাষ্ট্র পরিচালনার মূলনীতি কয়টি? | |
| ক. ৪টি | খ. ২টি |
| গ. ৫টি | ঘ. ১টি |
| পৃষ্ঠা: ৩৫৬ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | উ. ক |
| ৭৭. মুক্তিবন্দীর 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 (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | |
| ৭৮. বাংলাদেশের জাতীয় সংসদে সংরক্ষিত নামী আসনের
সংখ্যা কত? | |
| ক. ৩০ | খ. ৪৫ |
| গ. ১০০ | ঘ. ৫০ |
| পৃষ্ঠা: ৩৭৪ (অগ্রদৃত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | উ. ঘ |
| ৭৯. কোনটি পারমাণবিক অঙ্গাধারী দেশ নয়? | |
| ক. মুক্তরাট্টি | খ. চীন |
| গ. রাশিয়া | ঘ. জার্মানি |
| পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদৃত আঙ্গরাজ্যিক বিষয়াবলি, ৪র্থ সংকরণ) | উ. ঘ |
| ৮০. কাতার বিশ্বকাপ-২০২২ ফাইনালে শিশুলে মেসিকে কী
পরিয়ে দেওয়া হয়? | |
| ক. স্যুট | খ. পাঞ্চাবী |
| গ. নিশত | ঘ. বিশত |
| | উ. ঘ |

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