

জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা অধিদপ্তর (NSI)

অগ্রদূত সিরিজ থেকে ৮০টি প্রশ্নের মধ্যে
৭৪টি সরাসরি কমন।

পদের নাম: ফিল্ড অফিসার

(প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য .২৫ নম্বর কাটা যাবে)

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২৩.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?
ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ. আনন্দমোহন বাগচী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
২. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থটি 'লাঙল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
ক. ভাঙার গান খ. সাম্যবাদী
গ. সর্বহারা ঘ. বিশ্বের বাঁশী উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৩. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. আবদুল গাফফার চৌধুরী
গ. নজরুল ইসলাম বাবু ঘ. আলতাফ মাহমুদ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৪. 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?
ক. মায়া কাজল খ. সাঁঝের মায়া
গ. উদাত্ত পৃথিবী ঘ. মন ও জীবন উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৫. 'শিখরী' শব্দের অর্থ কী?
ক. কবুতর খ. কোকিল
গ. খরগোশ ঘ. ময়ূর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৬. নিচের কোনটি 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
ক. মহিধর খ. নগ
গ. অচল ঘ. অখিল উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৭. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা কত?
ক. সাত খ. আট
গ. নয় ঘ. দশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩২৭ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৮. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক. মূর্ঘু খ. মূর্ঘ্যা
গ. নূনতম ঘ. চাহণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
৯. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' এর মধ্যে 'টাপুর টুপুর' কি অব্যয়?
ক. অনর্থক অব্যয় খ. পদার্থক অব্যয়
গ. অনুকার অব্যয় ঘ. সংযোজক অব্যয় উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৩৪ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১০. 'হে সিঁহু! বন্ধু মোর- মজিনু তব রূপে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক. প্রার্থনাসূচক খ. অনুজ্ঞাসূচক
গ. কার্যকারণাত্মক ঘ. বিশ্লেষণসূচক উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৫৬৪ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১১. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. চল+চিত্র খ. চলন্ত+চিত্র
গ. চলৎ+চিত্র ঘ. চলঃ+চিত্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮২ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১২. কানে কানে যে কথা = কানাকানি- এখানে 'কানাকানি' কোন ধরনের সমাস?
ক. সমানাধিকরণ বহুব্রীহি খ. ব্যতিহার বহুব্রীহি
গ. ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ. মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১৩. নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?
ক. হরিণ খ. পরায়ণ
গ. বণিক ঘ. তৃণ উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৪৪ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১৪. 'তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত' এ বাক্যে 'ব্যাকরণে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. অধিকরণে ৭মী খ. সম্প্রদানে ৭মী
গ. অপাদানে ২য়া ঘ. কর্মে ৭মী উ. ক
পৃষ্ঠা: ৫৫৫ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১৫. 'যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?
ক. কুমারী খ. অনুঢ়া
গ. অবীরা ঘ. বিধবা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫৮৮ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)
১৬. What kind of noun is 'girl'?
ক. Collective খ. Material
গ. Proper ঘ. Common উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রদূত Competitive English)
বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়
শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রদূত বাংলা'

১৭. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'

- ক. have খ. news
গ. no ঘ. for উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৪ (অগ্রদূত Competitive English)

১৮. The plural number of 'Oasis' is-

- ক. Oasies খ. Oasises
গ. Oases ঘ. Oasisees উ. গ

পৃষ্ঠা: ৬৫ (অগ্রদূত Competitive English)

১৯. The principal along with his students ... planting trees for two hours.

- ক. have been খ. has been
গ. is ঘ. are উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪০০ (অগ্রদূত Competitive English)

২০. Choose the masculine gender-

- ক. Infant খ. Squire
গ. Ass ঘ. Pig উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৩ (অগ্রদূত Competitive English)

২১. Identify the correct sentence-

- ক. Yesterday he has gone home.
খ. Yesterday he did gone home.
গ. Yesterday he had gone home.
ঘ. Yesterday he went home. উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯৪১ (অগ্রদূত Competitive English)

২২. Choose the correct spelling-

- ক. Questionnaire খ. Questionaire
গ. Questionairre ঘ. Questionnairee উ. ক

পৃষ্ঠা: ৭৪৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৩. The adjective 'savoury' is connected with-

- ক. colour খ. dress
গ. money ঘ. food উ. ঘ

২৪. Change the voice: 'They greet me cheerfully every morning'

- ক. Every morning I was greeted cheerfully.
খ. I am greeted cheerfully by them every morning.
গ. I am being greeted cheerfully by them every morning.
ঘ. Cheerfully greeting is done by them every morning. উ. খ

২৫. He said, 'Good morning, can you help me?' Change the narration:

- ক. He wished him good morning and asked whether he could help him.

খ. He wished him good morning and asked for help.

গ. He told good morning and asked whether he can help him.

ঘ. He wished him good morning and requested to help him. উ. ক

পৃষ্ঠা: ৪৫৮ (অগ্রদূত Competitive English)

২৬. Who wrote the poem 'Solitary Reaper'?

- ক. Wordsworth খ. Shelley
গ. Keats ঘ. Shakespeare উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অগ্রদূত Competitive English)

২৭. 'The Captive Lady' কাব্যছন্দের রচয়িতা কে?

- ক. জন কীটস খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. শেয়ামচন্দ্র উ. খ

পৃষ্ঠা: ১৩১ (অগ্রদূত বাংলা: ১৩তম সংস্করণ)

২৮. In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of-

- ক. Denmark খ. Norway
গ. Britain ঘ. France উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৫৬ (অগ্রদূত Competitive English)

২৯. 'Nobel Prize' in Literature started from the year-

- ক. ১৯০১ খ. ১৯১১
গ. ১৯১৩ ঘ. ১৯১৭ উ. ক

পৃষ্ঠা: ৮৯৯ (অগ্রদূত Competitive English)

৩০. The people who carry a coffin at a funeral are called-

- ক. Undertakers খ. Supporters
গ. Pallbearers ঘ. Mourners উ. গ

পৃষ্ঠা: ৭৭৪ (অগ্রদূত Competitive English)

৩১. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৫ সংখ্যাটি কতবার আসে?

- ক. ১০ খ. ১১
গ. ১৮ ঘ. ২০ উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৪ এর ২৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

৩২. ২, ৩, ৪ এবং ৬ দ্বারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ দ্বারা বিভাজ্য নয় কোনটি?

- ক. ১৩৮ খ. ৬৪৪
গ. ১০২২ ঘ. ১৪২৮ উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৬ এর ২১১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়
ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য গুডুন
'অগ্রদূত Competitive English'

৩৩. একটি ক্লাসে ৩০ জন ছাত্র আছে যাদের মধ্যে ১৮ জন ফুটবল খেলে, ১৪ জন ক্রিকেট খেলে এবং ৫ জন কিছুই খেলে না। কত জন উভয়টিই খেলে?

- ক. ৩
গ. ৭
পৃষ্ঠা: ৭৬৮ এর ১১৩ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ৫
ঘ. ৯
উ. গ

৩৪. ৮% মুনাফায় কত টাকা জমা রাখলে ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মূলধন ৫২০০ টাকা হবে?

- ক. ৪৫৫৮.১৬ টাকা
গ. ৪০৪০.৭৫ টাকা
পৃষ্ঠা: ৩২৭ এর ২৭০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ৪৪৫৮.১৬ টাকা
ঘ. ৫০৫০.৬০ টাকা
উ. খ

৩৫. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?

- ক. $\frac{1}{1000}$
গ. $\frac{1}{1000000}$
পৃষ্ঠা: ৫২৭ এর ২১ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. $\frac{1}{10000}$
ঘ. $\frac{1}{100}$
উ. গ

৩৬. পানি ও চিনির একটি ৫০ লিটারের মিশ্রণে চিনির পরিমাণ ৩ শতাংশ। মিশ্রণটি থেকে কতটুকু পানি বাষ্পীভূত করলে চিনির পরিমাণ ৫ শতাংশতে বৃদ্ধি পাবে?

- ক. ১০ লিটার
গ. ১৮ লিটার
পৃষ্ঠা: ৩৮৯ এর ২৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ১৬ লিটার
ঘ. ২০ লিটার
উ. ঘ

৩৭. একটি চৌবাচ্চা তিনটি নল দিয়ে যথাক্রমে ৮, ১২ ও ২৪ ঘণ্টায় পূর্ণ হতে পারে। তিনটি নল একসঙ্গে খুলে দিলে চৌবাচ্চাটির তিন-চতুর্থাংশ পূর্ণ হতে কত সময় লাগবে?

- ক. ৪ ঘণ্টা
গ. ৩ ঘণ্টা
পৃষ্ঠা: ৪৭০ এর ৩৪৬ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ৫ ঘণ্টা
ঘ. ২ ঘণ্টা
উ. গ

৩৮. যদি ২ জন পুরুষ অথবা ৩ জন মহিলা অথবা ৪ জন বালক একটি কাজ ৫২ দিনে করতে পারে তবে একই কাজ ১ জন পুরুষ, ১ জন মহিলা এবং ১ জন বালক কত দিনে করতে পারবে?

- ক. ৪৮ দিনে
গ. ৪৫ দিনে
পৃষ্ঠা: ৪৩৪ এর ১৮৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ৩৬ দিনে
ঘ. ৫০ দিনে
উ. ক

৩৯. a ও b দুইটি বিজোড় সংখ্যা। নিচের কোন সংখ্যাটি জোড়?

- ক. ab
গ. a + b + 1
পৃষ্ঠা: ৪১ এর ২৪২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. b + 2a + 2
ঘ. 2a + 4b
উ. ঘ

৪০. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স-
ক. ৯ বছর
গ. ১৫ বছর
পৃষ্ঠা: ৫১০ এর ১৯০ নম্বর (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)

খ. ১৪ বছর
ঘ. ১৮ বছর
উ. ঘ

৪১. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?



- ক. ৫
গ. ৮
পৃষ্ঠা: ৭৫০ এর ১৭৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ৬
ঘ. ১০
উ. ঘ
৪২. নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রসারোৎপাদক স্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে? ৩, ৫, ৯, ১১, ১৫, ১৭, ২১, ?
- ক. ২৩
গ. ২৭
পৃষ্ঠা: ৭৫০ এর ১৭৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রদূত Basic Math, January 2023 Edition)
- খ. ২৫
ঘ. ২৯
উ. ক

৪৩. কত তারিখে শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙ্গবন্ধু উপাধি দেয়া হয়?

- ক. ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯
গ. ১৭ জানুয়ারি, ১৯৬৮
পৃষ্ঠা: ১০৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)
- খ. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯
ঘ. ৫ জানুয়ারি, ১৯৬৯
উ. খ

৪৪. ASIO কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- ক. অস্ট্রিয়া
গ. আর্মেনিয়া
পৃষ্ঠা: ১০৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)
- খ. অস্ট্রেলিয়া
ঘ. আর্জেন্টিনা
উ. খ

৪৫. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীর প্রতীক' খেতাবপ্রাপ্ত একমাত্র বিদেশী নাগরিক কে?

- ক. জর্জ হ্যারিসন
গ. গি. রিচার্ড
পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)
- খ. মাইকেল হ্যারিসন
ঘ. ডব্লিউ.এস. ওডারল্যান্ড
উ. ঘ

৪৬. কোন দেশে একটি সড়কের নামকরণ করা হয়েছে 'বাংলাদেশ স্ট্রিট'?

- ক. আইডরিকোস্ট
গ. লাইবেরিয়া
পৃষ্ঠা: ১৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)
- খ. সিয়েরা লিওন
ঘ. বেনিন
উ. ক

৪৭. বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?

- ক. ২২ নটিক্যাল মাইল
গ. ২২০ নটিক্যাল মাইল
পৃষ্ঠা: ১৭৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)
- খ. ১২ নটিক্যাল মাইল
ঘ. ২০০ নটিক্যাল মাইল
উ. খ

৪৮. বাংলাদেশ কবে প্রথম স্বল্পোন্নত দেশ থেকে উন্নয়নশীল দেশের শর্ত পূরণ করতে সক্ষম হয়?

- ক. ২১ মার্চ, ২০১৮
গ. ২৬ মার্চ, ২০১৮
পৃষ্ঠা: ২০১৮
- খ. ২৩ মার্চ, ২০১৮
ঘ. ২৮ মার্চ, ২০১৮
উ. ক

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

- ৪৯.মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেটরে জাতিসংঘ কর্তৃক অ্যাওয়ার্ড পান?
ক. SDG Progress Award
খ. নারীর ক্ষমতায়ন
গ. MDG Progress Award
ঘ. দারিদ্র্য বিমোচন উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জানুয়ারি, ২০২২)
৫০. বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানে প্রথম স্বাক্ষর করেন কে?
ক. ড. কামাল হোসেন
খ. বেগম রাজিয়া বানু
গ. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান
ঘ. আবু সায়ীদ চৌধুরী উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫১. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?
ক. রাজশাহী খ. ঢাকা
গ. চট্টগ্রাম ঘ. গাজীপুর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫২. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে 'জুডিশিয়াল এক্সপার্ট' হিসেবে প্রথমবারের মতো কতজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান?
ক. ০১ জন খ. ০২ জন
গ. ০৩ জন ঘ. ০৪ জন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৩. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আন্তর্জাতিক একদিনের খেলায় কোন দেশের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করে?
ক. ভারত খ. জিম্বাবুয়ে
গ. পাকিস্তান ঘ. কেনিয়া উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৪. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?
ক. রাশিয়া খ. ফ্রান্স
গ. যুক্তরাজ্য ঘ. যুক্তরাষ্ট্র উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৫. পিপিপি এর পূর্ণরূপ কোনটি?
ক. প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিঞ্জ
খ. প্রাইভেট প্রাকটিশনার অন পাবলিক হেলথ
গ. পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ
ঘ. প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৬. পদ্মা সেতুতে কতটি স্প্যান রয়েছে?
ক. ৪০টি খ. ৪১টি
গ. ৪২টি ঘ. ৪৩টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৭. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে ইউনেস্কো 'বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান' ঘোষণা করেছে?
ক. কুসুখা মসজিদ খ. ষাট গম্বুজ মসজিদ
গ. আতিয়া জামে মসজিদ ঘ. ছোট সোনা মসজিদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

৫৮. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিব্যক্তি মাঠে হ্যাটট্রিক করেন?
ক. মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ খ. তাইজুল ইসলাম
গ. মাহরাফি বিন মুর্তজা ঘ. সাকিব আল হাসান উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৫৯. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়েছিল?
ক. ৭ দফা খ. ৯ দফা
গ. ১১ দফা ঘ. ১৩ দফা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬০. ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার-
ক. ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা
খ. ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা
গ. ৬,৬১,৮৮৫ কোটি টাকা
ঘ. ৭,৮১,৭৮৫ কোটি টাকা উ. ক
পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা; জুলাই, ২০২৩)
৬১. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
ক. ভিয়েনা খ. জেনেভা
গ. জেন্না ঘ. জুরিখ উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬২. 'নর্ড স্ট্রিম-২' পাইপলাইন প্রকল্প কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত?
ক. কাস্পিয়ান সাগর খ. কৃষ্ণ সাগর
গ. ভূমধ্যসাগর ঘ. বাস্টিক সাগর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৩. বর্তমানে বিশ্বে তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?
ক. সৌদি আরব খ. কাতার
গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. রাশিয়া উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৪. 'মোসাদ' এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?
ক. বে-এরশেভা খ. জেরুজালেম
গ. হাইফা ঘ. তেল আবিব উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৫. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?
ক. মাদ্রিদ খ. মিলান
গ. প্যারিস ঘ. লস এঞ্জেলস উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৬. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?
ক. কোবাল্ট খ. শক্ত লোহা
গ. নিকেল ঘ. নরম লোহা উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)
৬৭. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?
ক. ট্যানিং খ. স্ক্যানিং
গ. ক্রিনিং ঘ. গ্যানিং উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংস্করণ)

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

৬৮. বিগব্যাঙ তন্তুর প্রবন্ধ কে?

- ক. আইনস্টাইন খ. জি. ল্যামেটার
গ. স্টিফেন হকিং ঘ. গ্যালিলিও

উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৬৯. 'স্মিট আইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?

- ক. র্যাবিস খ. টিটেনাস
গ. অ্যান্ড্রাক্স ঘ. ডিপথেরিয়া

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২১২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭০. কোনটি মৌলিক পদার্থ?

- ক. চিনি খ. নিয়ন
গ. পানি ঘ. লবণ

উ. খ

পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭১. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান-

- ক. লিগনিন খ. কুইনিন
গ. রেজিন ঘ. হেমিসেলুলোজ

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭২. রক্তশূন্যতা হলে চূপসে যায় কোনটি?

- ক. ধমনী খ. শিরা
গ. উপশিরা ঘ. জালিকা

উ. খ

৭৩. প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?

- ক. রক্ত কোষ খ. পেশী কোষ
গ. নিউরন ঘ. জনন কোষ

উ. গ

পৃষ্ঠা: ২৭৩ (অগ্রদূত বিজ্ঞান, ২য় সংস্করণ)

৭৪. ওজনস্তর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

- ক. ট্রোপোস্ফিয়ার খ. স্ট্র্যাটোস্ফিয়ার
গ. মেসোস্ফিয়ার ঘ. তাপোস্ফিয়ার

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৭৫. বাংলাদেশের জু-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?

- ক. ১টি খ. ২টি
গ. ৩টি ঘ. ৪টি

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২১৯ (অগ্রদূত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা)

৭৬. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়?

- ক. RAM খ. ROM

- গ. PROM ঘ. EPROM

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৭. কম্পিউটারের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ক. ALU খ. Control Unit

- গ. Register Array ঘ. Accumulation

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৩৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৮. Intel Pentium একটি-

- ক. হার্ডডিস্ক খ. র‍্যাম

- গ. সিডিরম ঘ. প্রসেসর

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৭৯. LAN কার্ডের অপর নাম কী?

- ক. Network Interface Card

- খ. Internet Card

- গ. Modem

- ঘ. Net Connection

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২০৩ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

৮০. নিচের কোনটি প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?

- ক. Laser খ. Dot Matrix

- গ. Ink-jet ঘ. Dual Core

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫৯ (অগ্রদূত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

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

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

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ
নির্ভুল উত্তর সম্বলিত 'অগ্রদূত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ) তাঁরাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ঘ) আনন্দমোহন বাগচী

২. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থটি 'লাঙল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

- ক) ভাঙার গান খ) সাম্যবাদী
গ) সর্বহারা ঘ) বিষের বাঁশী

৩. 'সবকটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?

- ক) কাজী নজরুল ইসলাম খ) আবদুল গাফফার চৌধুরী
গ) নজরুল ইসলাম বাবু ঘ) আলতাফ মাহমুদ

৪. 'তাহারে পড়ে মনে' কবিতাটি কোন কাব্যগ্রন্থ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- ক) মায়া কাজল খ) সাঁধের মায়া
গ) উদাত্ত পৃথিবী ঘ) মন ও জীবন

৫. 'শিখণ্ডী' শব্দের অর্থ কী?

- ক) কবুতর খ) কোকিল গ) খরগোশ ঘ) ময়ূর

৬. নিচের কোনটি 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?

- ক) মহিধর খ) নগ গ) অচল ঘ) অখিল

৭. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা কতটি?

- ক) সাত খ) আট গ) নয় ঘ) দশ

৮. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) মূর্মূর্মূ খ) মূর্ষণ্য গ) নূনতম ঘ) চাহণ

৯. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' এর মধ্যে টাপুর টুপুর কি অব্যয়?

- ক) অন্বয়ী অব্যয় খ) পদান্বয়ী অব্যয়
গ) অনুকার অব্যয় ঘ) সংযোজক অব্যয়

১০. 'হে সিদ্ধু! বন্ধু মোর-মজিনু তব রূপে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক) প্রার্থনাসূচক খ) অনুজ্ঞাসূচক
গ) কার্যকারণাত্মক ঘ) বিন্ময়সূচক

১১. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) চল+চিত্র খ) চলন্ত+চিত্র
গ) চলৎ+চিত্র ঘ) চলঃ+চিত্র

১২. কানে কানে যে কথা = কানাকানি এখানে কানাকানি কোন ধরনের সমাস?

- ক) সমানাধিকরণ বহুব্রীহি খ) ব্যতিহার বহুব্রীহি
গ) ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি ঘ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি

১৩. নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক) হরিণ খ) পরায়ণ গ) বণিক ঘ) তৃণ

১৪. তিনি ব্যাকরণে পণ্ডিত এ বাক্যে ব্যাকরণে কোন কারক ও কোন বিভক্তি?

- ক) অধিকরণ কারকে সপ্তমী খ) সম্প্রদান কারকে সপ্তমী
গ) অপাদান কারকে দ্বিতীয়া ঘ) কর্মকারকে সপ্তমী

১৫. 'যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?

- ক) কুমারী খ) অনূঢ়া গ) অবীরা ঘ) বিধবা

১৬. What kind of noun is 'Girl'?

- A) Collective B) Material
C) Proper D) Common

17. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'

- A) have B) news C) no D) for

18. The plural number of 'Oasis' is-

- A) Oasies B) Oasises
C) Oases D) Oasisees

19. The Principal along with his students _____ planting trees for two hours.

- A) have been B) has been
C) is D) are

20. Choose the masculine gender--

- A) Infant B) Squire C) Ass D) Pig

21. Identify the correct sentence ----

- A) Yesterday he has gone home
B) Yesterday he did gone home
C) Yesterday he had gone home
D) Yesterday he went home

22. Choose the correct spelling---

- A) Questionnaire B) Questionaire
C) Questionnnairre D) Questionnnairee

23. The adjective 'Savoury' is connected with

- A) color B) dress C) money D) food

24. Change the voice. 'They greet me cheerfully every morning'.

- A) Every morning I was greeted cheerfully.
B) I am greeted cheerfully by them every morning
C) I am being greeted cheerfully by them every morning.
D) Cheerfully greeting is done by them every morning.

৪৪. ASIO কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

খ) অস্ট্রিয়া **খ) অস্ট্রেলিয়া**

গ) আর্মেনিয়া **ঘ) আর্জেন্টিনা**

৪৫. বাংলাদেশে মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীর প্রতীক' খেতাবপ্রাপ্ত একমাত্র বিদেশী নাগরিক কে?

ক) জর্জ হ্যারিসন **খ) মাইকেল হ্যারিসন**

গ) গি. রিচার্ড **ঘ) ডব্লিউ. এস. ওডারল্যান্ড**

৪৬. কোন দেশে একটি সড়কের নামকরণ করা হয়েছে 'বাংলাদেশ স্ট্রিট'?

ক) আইভরিকোস্ট **খ) সিয়েরা লিওন**

গ) লাইবেরিয়া **ঘ) বেনিন**

৪৭. বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?

ক) ২২ নটিক্যাল মাইল **খ) ১২ নটিক্যাল মাইল**

গ) ২২০ নটিক্যাল মাইল **ঘ) ২০০ নটিক্যাল মাইল**

৪৮. বাংলাদেশ কবে প্রথম স্বল্পোন্নত দেশ থেকে উন্নয়নশীল দেশের শর্ত পূরণ করতে সক্ষম হয়?

ক) ২১ মার্চ ২০১৮ **খ) ২৩ মার্চ ২০১৮**

গ) ২৬ মার্চ ২০১৮ **ঘ) ২৮ মার্চ ২০১৮**

৪৯. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেক্টরে জাতিসংঘ কর্তৃক অ্যাওয়ার্ড পান?

ক) SDG Progress Award **খ) নারীর ক্ষমতায়ন**

গ) MDG Progress Award **ঘ) দারিদ্র্য বিমোচন**

৫০. বাংলাদেশের হস্তলিখিত সংবিধানে প্রথম স্বাক্ষর করেন কে?

ক) ড. কামাল হোসেন **খ) বেগম রাজিয়া বানু**

গ) বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান **ঘ) আবু সায়ীদ চৌধুরী**

৫১. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?

ক) রাজশাহী **খ) ঢাকা**

গ) চট্টগ্রাম **ঘ) গাজীপুর**

৫২. জাতিসংঘ শান্তিরক্ষা মিশনে 'জুডিশিয়াল এক্সপার্ট' হিসেবে প্রথমবারের মতো কতজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান?

ক) ০১ জন **খ) ০২ জন**

গ) ০৩ জন **ঘ) ০৪ জন**

৫৩. বাংলাদেশ ক্রিকেট দল আন্তর্জাতিক একদিনের খেলায় কোন দেশের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করে?

ক) ভারত **খ) জিম্বাবুয়ে**

গ) পাকিস্তান **ঘ) কেনিয়া**

৫৪. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?

ক) রাশিয়া **খ) ফ্রান্স**

গ) যুক্তরাজ্য **ঘ) যুক্তরাষ্ট্র**

৫৫. পিপিপি এর পূর্ণরূপ কোনটি?

ক) প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিক্স

খ) প্রাইভেট প্রাকটিশনার অব পাবলিক হেলথ

গ) পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ

ঘ) প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটার

৫৬. পদ্মা সেতুতে কতটি স্প্যান রয়েছে?

ক) ৪০টি **খ) ৪১টি** গ) ৪২টি **ঘ) ৪৩টি**

৫৭. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে ইউনেস্কো 'বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান' ঘোষণা করেছে?

ক) কুসুম্বা মসজিদ **খ) ষাট গম্বুজ মসজিদ**

গ) আতিয়া জামে মসজিদ **ঘ) ছোট সোনা মসজিদ**

৫৮. ওয়ানডে ক্রিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে হ্যাটট্রিক করেন?

ক) মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ **খ) তাইজুল ইসলাম**

গ) মশরাফি বিন মুর্তজা **ঘ) সাকিব আল হাসান**

৫৯. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যুত্থানের সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়েছিল?

ক) ৭ দফা **খ) ৯ দফা**

গ) ১১ দফা **ঘ) ১৩ দফা**

৬০. ২০২৩-২৪ অর্থবছরের বাজেটের আকার -

ক) ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা **খ) ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা**

গ) ৭,৬১,৮৮৫ কোটি টাকা **ঘ) ৭,৮১,৭৮৫ কোটি টাকা**

৬১. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?

ক) ভিয়েনা **খ) জেনেভা** গ) জেদ্দা **ঘ) জুরিখ**

৬২. 'নর্ড স্ট্রিম-২' পাইপলাইন প্রকল্প কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত?

ক) ক্যাম্পিয়ান সাগর **খ) কৃষ্ণ সাগর**

গ) ভূমধ্যসাগর **ঘ) বাল্টিক সাগর**

৬৩. বর্তমানে বিশ্বে তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?

ক) সৌদি আরব **খ) কাতার** **গ) যুক্তরাষ্ট্র** **ঘ) রাশিয়া**

৬৪. 'মোসাদ' এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক) বে-এরশেভা **খ) জেরুজালেম**

গ) হাইফা **ঘ) তেল আবিব**

৬৫. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?

ক) মাদ্রিদ **খ) মিলান**

গ) প্যারিস **ঘ) লস এঞ্জেলস**

৬৬. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?

- ক) কোবাল্ট খ) শক্ত লোহা
গ) নিকেল ঘ) নরম লোহা

৬৭. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?

- ক) ট্যানিং খ) স্ক্যানিং গ) স্ক্রিনিং ঘ) গ্যানিং

৬৮. বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা কে?

- ক) আইনস্টাইন খ) জি. ল্যামেটার
গ) স্টিফেন হকিং ঘ) গ্যালিলিও

৬৯. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?

- ক) র্যাবিস খ) টিটেনাস
গ) অ্যানথ্রাক্স ঘ) ডিপথেরিয়া

৭০. কোনটি মৌলিক পদার্থ?

- ক) চিনি খ) নিয়ন গ) পানি ঘ) লবণ

৭১. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান -

- ক) লিগনিন খ) কুইনিন
গ) রেজিন ঘ) হেমিসেলুলোজ

৭২. রক্তশূন্যতা হলে চুপসে যায় কোনটি?

- ক) ধমনী খ) শিরা
গ) উপশিরা ঘ) জালিকা

৭৩. প্রাণীদেহের দীর্ঘতম কোষ কোনটি?

- ক) রক্ত কোষ খ) পেশী কোষ
গ) নিউরন ঘ) জনন কোষ

৭৪. ওজনসূত্র বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?

- ক) ট্রোপোস্ফিয়ার খ) স্ট্রাটোস্ফিয়ার
গ) মেসোস্ফিয়ার ঘ) তাপোস্ফিয়ার

৭৫. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কতটি?

- ক) এক খ) দুই গ) তিন ঘ) চার

৭৬. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়?

- ক) RAM খ) ROM
গ) PROM ঘ) EPROM

৭৭. কম্পিউটারের কোন অংশটি ডাটা প্রসেসিং এর জন্য ব্যবহৃত হয়?

- ক) ALU খ) Control Unit
গ) Register Array ঘ) Accumulation

৭৮. Intel Pentium একটি-

- ক) হার্ডডিস্ক খ) র‍্যাম
গ) সিডি রম ঘ) প্রসেসর

৭৯. LAN কার্ডের অপর নাম কি?

- A. Network Interface Card
B) Internet Card
C) Modem D) Net Connection

৮০. নিচের কোনটি প্রিন্টারের প্রকারভেদ নয়?

- ক) Laser খ) Dot Matrix
গ) Ink-jet ঘ) Dual Core

