

# জাতীয় নিরাপত্তা গোয়েন্দা অধিদপ্তর (NSI)

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

## পদের নাম: ফিল্ড অফিসার

(প্রতিটি প্রশ্নের মান ১.২৫। প্রতিটি চুল্লি উভয়ের জন্য ২৫ নম্বর কাটা যাবে)

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ২৩.০৬.২০২৩

পূর্ণমান: ১০০

১. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?

- ক. বঙ্গমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়      খ. তারাশংকর বন্দোপাধ্যায়  
গ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়      ঘ. আনন্দমোহন বাণিজী      উ. ক  
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

২. কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যসহিত 'লাঙ্গল' পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?

- ক. ভাঙ্গার গান      খ. নামাবাদী  
গ. সর্বহারা      ঘ. বিষের বাঞ্ছী      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ২১৩ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

৩. 'সব কটা জানালা খুলে দাও না' গানটির রচয়িতা কে?

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম      খ. আবদুল গাফর তৌমুরী  
গ. নজরুল ইসলাম বাবু      ঘ. আলতাফ মাহমুদ      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৯০ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

৪. 'তাহারেই পড়ে মনে' কবিতাটি কোন কাব্যসহ থেকে নেওয়া হয়েছে?

- ক. মায়া কাজল      খ. সঁকের মায়া  
গ. উদাত্ত পৃথিবী      ঘ. মন ও জীবন      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ২৩৭ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

৫. 'শিখতী' শব্দের অর্থ কী?

- ক. কবৃতর      খ. কোকিল  
গ. খরগোশ      ঘ. ময়ুর      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৪৮৩ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

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

- ক. মহিমর      খ. নগ  
গ. অচল      ঘ. অধিল      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

৭. বাংলা বর্ণমালায় মাঝাহীন বর্ণের সংখ্যা কত?

- ক. সাত      খ. আট  
গ. নয়      ঘ. দশ      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৩২৭ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

৮. নিচের কোন বানানটি তচ্ছ?

- ক. মূর্মুর      খ. মূর্ধণা  
গ. নূনতম      ঘ. চাহু      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৩৫৫ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

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

- ক. অনস্থী অব্যয়      খ. পদাথী অব্যয়

- গ. অনুকান অব্যয়      ঘ. সংযোজক অব্যয়      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৫৩৪ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

১০. 'হে সিঙ্গু! বক্স মোর- মজিনু তব জলে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?

- ক. প্রার্থনাসূচক      খ. অনুজ্ঞাসূচক  
গ. কার্যবাচনাসূচক      ঘ. বিশ্যাসূচক      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ৫৬৪ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

১১. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সঞ্চি বিজ্ঞেদ কোনটি?

- ক. চল+চিত্র      খ. চলন্ত+চিত্র  
গ. চলৎ+চিত্র      ঘ. চলঃ+চিত্র      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৮২ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

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

- ক. সমানাধিকরণ বহুবৰ্ণীহি      খ. ব্যতিহার বহুবৰ্ণীহি  
গ. ব্যাধিকরণ বহুবৰ্ণীহি      ঘ. মধ্যপদলোপী বহুবৰ্ণীহি      উ. খ  
পৃষ্ঠা: ৪২৮ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

১৩. নিচের কোন শব্দে স্বত্বাবতই 'প' ব্যবহৃত হয়েছে?

- ক. হরিণ      খ. পরায়ণ  
গ. বণিক      ঘ. তৃণ      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৩৬৪ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

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 (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

১৫. 'যে নারীর শামী এ পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?

- ক. কুমারী      খ. অনূঢ়া  
গ. অবীরা      ঘ. বিধবা      উ. গ  
পৃষ্ঠা: ৫৮৮ (অগ্রন্ত বাংলা: ১৩তম সংকরণ)

১৬. What kind of noun is 'girl'?

- ক. Collective      খ. Material  
গ. Proper      ঘ. Common      উ. ঘ  
পৃষ্ঠা: ১৬ (অগ্রন্ত Competitive English)

বিসিএস ও বাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলায়

শততাত্ত্ব কর্মনের জন্য পড়ুন- 'অগ্রন্ত বাংলা'

- ১৭. Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'**
- ক. have      খ. news  
 গ. no      ঘ. for      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ২৪ (অসম Competitive English)
- ১৮. The plural number of 'Oasis' is-**
- ক. Oasies      খ. Oasises  
 গ. Oases      ঘ. Oasisees      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৬৫ (অসম 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. এ
- পৃষ্ঠা: ৪০০ (অসম Competitive English)
- ২০. Choose the masculine gender-**
- ক. Infant      খ. Squire  
 গ. Ass      ঘ. Pig      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৫৩ (অসম 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. এ
- পৃষ্ঠা: ৯৪১ (অসম Competitive English)
- ২২. Choose the correct spelling-**
- ক. Questionnaire      খ. Questionnaire  
 গ. Questionnairre      ঘ. Questionnairee      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৭৪৬ (অসম Competitive English)
- ২৩. The adjective 'savoury' is connected with-**
- ক. colour      খ. dress  
 গ. money      ঘ. food      উ. এ
- 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. এ
- 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. এ
- পৃষ্ঠা: ৪০৮ (অসম Competitive English)
- ২৬. Who wrote the poem 'Solitary Reaper'?**
- ক. Wordsworth      খ. Shelley  
 গ. Keats      ঘ. Shakespeare      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৮৬৯ (অসম Competitive English)
- ২৭. The Captive Lady' কাব্যশিল্পের রচয়িতা কে?**
- ক. জন কৌটস      খ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত  
 গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর      ঘ. শেরেপুর
- উ. এ
- পৃষ্ঠা: ১৩১ (অসম বালা: ১৩তম সংকরণ)
- ২৮. In Shakespeare's play Hamlet, Hamlet was prince of-**
- ক. Denmark      খ. Norway  
 গ. Britain      ঘ. France      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৮৭৬ (অসম Competitive English)
- ২৯. 'Nobel Prize' in Literature started from the year-**
- ক. 1901      খ. 1911  
 গ. 1913      ঘ. 1917      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৮৯৯ (অসম Competitive English)
- ৩০. The people who carry a coffin at a funeral are called-**
- ক. Undertakers      খ. Supporters  
 গ. Pallbearers      ঘ. Mourners      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৭৭৮ (অসম Competitive English)
- ৩১. ১ থেকে ১০০ পর্যন্ত লিখতে ৫ সংখ্যাটি কতবার আসে?**
- ক. ১০      খ. ১১  
 গ. ১৮      ঘ. ২০      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ১৪ এবং ২৩ নম্বর (অসম Basic Math, January 2023 Edition)
- ৩২. ২, ৩, ৪ এবং ৬ বারা বিভাজ্য কিন্তু ৫ বারা বিভাজ্য নয় কোনটি?**
- ক. ১০৮      খ. ৬৪৮  
 গ. ১০২২      ঘ. ১৪২৮      উ. এ
- পৃষ্ঠা: ৩৬ এবং ২১১ নম্বর (অসম Basic Math, January 2023 Edition)

বিসিএস ও বাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায়  
 ইংরেজিতে শতভাগ কমনের জন্য গুড়ন  
 'অসম 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 | খ. ৫ |
| গ. ৭ | ঘ. ৯ |
|      | উ. ৮ |

পৃষ্ঠা: ৭৬৮ এবং ১১৩ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৪. ৮% মুনাফার কত টাকা জমা রাখলে ২ বছরের চক্রবৃক্ষি মূলধন ৫২০০ টাকা হবে?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ক. ৪৫৫৮.১৬ টাকা | খ. ৪৪৫৮.১৬ টাকা |
| গ. ৪০৮০.৭৫ টাকা | ঘ. ৫০৫০.৬০ টাকা |
|                 | উ. ৮            |

পৃষ্ঠা: ৩২৭ এবং ২৭০ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

৩৫. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| ক. $\frac{1}{1000}$    | খ. $\frac{1}{10000}$ |
| গ. $\frac{1}{1000000}$ | ঘ. $\frac{1}{100}$   |
|                        | উ. ৮                 |

পৃষ্ঠা: ৫২৭ এবং ২১ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

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

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ক. ১০ লিটার | খ. ১৬ লিটার |
| গ. ১৮ লিটার | ঘ. ২০ লিটার |
|             | উ. ৮        |

পৃষ্ঠা: ৩৮৯ এবং ২৭৭ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

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

- |            |            |
|------------|------------|
| ক. ৪ ঘণ্টা | খ. ৫ ঘণ্টা |
| গ. ৩ ঘণ্টা | ঘ. ২ ঘণ্টা |
|            | উ. ৮       |

পৃষ্ঠা: ৮৭০ এবং ৩৪৬ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

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 | খ. ৩৬ দিনে |
| গ. ৪৫ দিনে | ঘ. ৫০ দিনে |
|            | উ. ৮       |

পৃষ্ঠা: ৪৩৪ এবং ১৮৮ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

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

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ক. ab          | খ. $b + 2a + 2$ |
| গ. $a + b + 1$ | ঘ. $2a + 4b$    |
|                | উ. ৮            |

পৃষ্ঠা: ৮১ এবং ২৪২ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

৪০. পিতা ও মাতার বয়সের গড় ৪৫ বছর। আবার পিতা, মাতা ও এক পুত্রের বয়সের গড় ৩৬ বছর। পুত্রের বয়স-

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ক. ৯ বছর  | খ. ১৪ বছর |
| গ. ১৫ বছর | ঘ. ১৮ বছর |
|           | উ. ৮      |

পৃষ্ঠা: ৫১০ এবং ১৯০ নম্বর (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

৪১. নিচের চিত্রে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে?



- |      |       |
|------|-------|
| ক. ৫ | খ. ৬  |
| গ. ৮ | ঘ. ১০ |
|      | উ. ৮  |

৪২. নিচের সংখ্যা সিরিজের প্রশ্নবোধক ছালে কোন সংখ্যাটি বসবে? ৩, ৫, ৯, ১১, ১৫, ১৭, ২১, ?

- |       |       |
|-------|-------|
| ক. ২৩ | খ. ২৫ |
| গ. ২৭ | ঘ. ২৯ |
|       | উ. ৮  |

পৃষ্ঠা: ৭৫০ এবং ১৭৪ নম্বরের অনুরূপ (অগ্রন্ত Basic Math, January 2023 Edition)

৪৩. কত ভারিখে শেখ মুজিবুর রহমানকে বঙবন্ধু উপাধি দেয়া হয়?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ক. ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ | খ. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ |
| গ. ১৭ জানুয়ারি, ১৯৬৮   | ঘ. ৫ জানুয়ারি, ১৯৬৯    |
|                         | উ. ৮                    |

পৃষ্ঠা: ১০৪ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৪. ASIO কোন দেশের গোয়েন্দা সংস্থা?

- |               |                  |
|---------------|------------------|
| ক. অন্তর্যামী | খ. অন্তর্বিলিয়া |
| গ. আর্মেনিয়া | ঘ. আর্মেনিয়ান   |
|               | উ. ৮             |

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

- |                  |                          |
|------------------|--------------------------|
| ক. জর্জ হ্যারিসন | খ. মাইকেল হ্যারিসন       |
| গ. পি. রিচার্ড   | ঘ. ডক্টর এস. ওডারল্যান্ড |
|                  | উ. ৮                     |

পৃষ্ঠা: ১৩৭ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)

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

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| ক. আইডিরিকোন্ট | খ. সিয়েরা লিওন |
| গ. লাইবেরিয়া  | ঘ. বেনিন        |
|                | উ. ৮            |

পৃষ্ঠা: ১৫১ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৭. বাংলাদেশের টেরিটোরিয়াল সমুদ্রসীমা কত?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| ক. ২২ লক্ষক্যাল মাইল  | খ. ১২ লক্ষক্যাল মাইল  |
| গ. ২২০ লক্ষক্যাল মাইল | ঘ. ২০০ লক্ষক্যাল মাইল |
|                       | উ. ৮                  |

পৃষ্ঠা: ১৭৮ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিদ্যাবলি, ৫ম সংস্করণ)

৪৮. বাংলাদেশ কবে প্রথম স্বাধোন্ত 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 |
|                   | উ. ৮              |

বিসিএস ও বাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষার  
গণিতে শতভাগ কমনের জন্য প্রযুক্তি  
**'অগ্রন্ত Basic Math'**

৪৯. মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনা সাম্প্রতিক সময়ে কোন সেটোরে জাতিসংঘ কর্তৃক আ্যাওয়ার্ড পান?	ক. SDG Progress Award খ. নারীর ক্ষমতায়ন গ. MDG Progress Award ঘ. দারিদ্র্য বিমোচন	উ. ক পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রন্ত রিসেন্ট জব; জানুয়ারি, ২০২২)
৫০. বাংলাদেশের ইতিহিত 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 (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫১. আয়তনে বাংলাদেশের সর্ববৃহৎ সিটি কর্পোরেশন কোনটি?	ক. রাজশাহী খ. ঢাকা গ. চট্টগ্রাম ঘ. গাজীপুর	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫২. জাতিসংঘ শাস্ত্রিক মিশনে 'জুডিশিয়াল এক্সপার্ট' হিসেবে প্রথমবারের মতো কভজন বাংলাদেশী নারী বিচারক নিয়োগ পান?	ক. ০১ জন খ. ০২ জন গ. ০৩ জন ঘ. ০৪ জন	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৪১৬ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৩. বাংলাদেশ ফিকেট মল আন্তর্জাতিক একনিনের খেলায় কোন দেশের বিরুদ্ধে প্রথম জয়লাভ করেন?	ক. ভারত খ. জিবানুয়ে গ. পাকিস্তান ঘ. কেনিয়া	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৪৬৫ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৪. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' কোন দেশ থেকে উৎক্ষেপণ করা হয়?	ক. বাংলিয়া খ. ফ্রান্স গ. যুক্তরাজ্য ঘ. যুক্তরাষ্ট্র	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৪৮১ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৫. পিপিলি এর পূর্ণকাল কোনটি?	ক. প্রাইভেট প্রাকটিস অন ফিজিয়া খ. প্রাইভেট প্রাকটিশনার অন পাবলিক হেলথ গ. পাবলিক প্রাইভেট পার্টনারশিপ ঘ. প্রাইভেট প্রাকটিস প্রসিকিউটর	উ. গ পৃষ্ঠা: ৩৩১ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৬. পদ্মা সেতুতে কতটি স্প্যান রয়েছে?	ক. ৪০টি খ. ৪১টি গ. ৪২টি ঘ. ৪৩টি	উ. খ পৃষ্ঠা: ৩৪১ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৭. বাংলাদেশের কোন মসজিদকে 'ইউনেকো 'বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থান' ঘোষণা করেছে?	ক. কুনূরা মসজিদ খ. বাট গমুজ মসজিদ গ. আতিয়া জামে মসজিদ ঘ. হোট সোনা মসজিদ	উ. খ পৃষ্ঠা: ৪৫৪ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)

৫৮. ওয়ানডে ফিকেটের ইতিহাসে কোন বাংলাদেশী বোলার অভিষেক ম্যাচে ছাটট্রিক করেন?	ক. মাহবুবুল্লাহ রিয়াদ খ. তাইজুল ইসলাম গ. মাশরাফি বিন মুর্তজা ঘ. সাকিব আল হাসান	উ. খ পৃষ্ঠা: ৪৬৬ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৫৯. ১৯৬৯ সালের গণঅভ্যর্থনার সময় কত দফা প্রণয়ন করা হয়েছিল?	ক. ৭ দফা খ. ১১ দফা গ. ১৩ দফা	উ. গ পৃষ্ঠা: ১০৫ (অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬০. ২০২৩-২৪ অর্ববছরের বাজেটের আকার-	ক. ৭,৬১,৭৮৫ কোটি টাকা খ. ৭,৭১,৭৮৫ কোটি টাকা গ. ৬,৬১,৮৮৫ কোটি টাকা	উ. ক পৃষ্ঠা: ২১ (অগ্রন্ত মাসিক পরিচয়া: জুলাই, ২০২৩)
৬১. OPEC এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?	ক. ভিয়েনা খ. জেনেভা গ. জেনেভা ঘ. ভুরিষ	উ. ক পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬২. 'নর্ড স্ট্রিম-২' পাইপলাইন একজন কোন সাগরের তলদেশে অবস্থিত?	ক. কাস্পিয়ান সাগর খ. ভূমধ্যসাগর গ. বাল্টিক সাগর	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬৩. বর্তমানে বিশ্বে তেল উৎপাদনে শীর্ষ দেশ কোনটি?	ক. সৌদি আরব খ. কাতার গ. যুক্তরাষ্ট্র ঘ. রাশিয়া	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬৪. 'মোসাদ' এর সদর দফতর কোথায় অবস্থিত?	ক. বে-এরশেভা খ. জেরুজালেম গ. হাইফা ঘ. তেল আবিব	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ২০৬ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬৫. ২৫তম শীতকালীন অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হবে?	ক. মার্দিন খ. মিলান গ. প্যারিস ঘ. লস এঞ্জেলস	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬৬. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?	ক. কোবাল্ট খ. শক্ত লোহা গ. নিকেল ঘ. নরম লোহা	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)
৬৭. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পক্ষতিতে কুন্ড কুন্ড অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়?	ক. ট্যানিং খ. ক্যানিং গ. ক্রিনিং ঘ. গ্যানিং	উ. ঘ পৃষ্ঠা: ৩০৭ (অগ্রন্ত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি, ৫ম সংকরণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ  
বিষয়াবলিতে শততাত্ত্ব কর্মনের জন্য গুরু  
'অগ্রন্ত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

## অগ্রন্ত Recent Job Solution

৭

### ৬৮. বিগবাণ তত্ত্বের প্রক্রিয়া কে?

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

উ. খ

পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রন্ত বিজ্ঞান, ২য় সংকরণ)

### ৬৯. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ক. র্যাবিস    | খ. টিটেনাস    |
| গ. আন্থ্রাক্স | ঘ. ডিপথোরিয়া |

উ. ক

পৃষ্ঠা: ২১২ (অগ্রন্ত বিজ্ঞান, ২য় সংকরণ)

### ৭০. কোনটি মৌলিক পদাৰ্থ?

- |         |          |
|---------|----------|
| ক. চিনি | খ. নিয়ন |
| গ. পানি | ঘ. লবণ   |

উ. খ

পৃষ্ঠা: ১১৯ (অগ্রন্ত বিজ্ঞান, ২য় সংকরণ)

### ৭১. কাশজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান-

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

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৬৬ (অগ্রন্ত বিজ্ঞান, ২য় সংকরণ)

### ৭২. রক্তশূন্যতা হলে চুপসে যায় কোনটি?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| ক. ধূমনী  | খ. শিরা   |
| গ. উপশিশা | ঘ. জালিকা |

উ. ঘ

### ৭৩. প্রাণীদেহের নীর্ঘতম কোষ কোনটি?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| ক. রক্ত কোষ | খ. পেশী কোষ |
| গ. নিউরন    | ঘ. জলন কোষ  |

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২৭৩ (অগ্রন্ত বিজ্ঞান, ২য় সংকরণ)

### ৭৪. ওজনস্তর বায়ুমণ্ডলের কোন শরে অবস্থিত?

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| ক. ট্রিপোমণ্ডল | খ. স্ট্রাটোমণ্ডল |
| গ. মেসোমণ্ডল   | ঘ. তাপমণ্ডল      |

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯৮ (অগ্রন্ত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবহাপনা)

### ৭৫. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কয়টি?

- |        |        |
|--------|--------|
| ক. ১টি | খ. ২টি |
| গ. ৩টি | ঘ. ৪টি |

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ২১৯ (অগ্রন্ত ভূগোল, পরিবেশ ও দুর্যোগ ব্যবহাপনা)

### ৭৬. কোন মেমোরি অস্থিতিশীল এবং মাত্র একবার লেখা যায়?

- |         |          |
|---------|----------|
| ক. RAM  | খ. ROM   |
| গ. PROM | ঘ. EPROM |

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রন্ত 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 (অগ্রন্ত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

### ৭৮. Intel Pentium একটি-

- |               |            |
|---------------|------------|
| ক. হার্ডডিস্ক | খ. র্যাম   |
| গ. সিডিরম     | ঘ. প্রসেসর |

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৩৪ (অগ্রন্ত 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 (অগ্রন্ত 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 (অগ্রন্ত কম্পিউটার ও তথ্য প্রযুক্তি)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় আজর্জাতিক

বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পড়ুন

'অগ্রন্ত আজর্জাতিক বিষয়াবলি'

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন আগস্ট মাসে প্রকাশিত ব্য

'অগ্রন্ত মাসিক পরিকল্পনা'য়।

জানুয়ারি, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৩ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত সকল চাকরির পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ  
নির্ভুল উভয় সম্পর্কিত 'অগ্রন্ত Recent Job Solution' বইটি লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১. 'আনন্দমঠ' উপন্যাসের লেখক কে?
- ক) বঙ্গিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়**      খ) তাঁরাশকার 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. 'শিখণ্ডি' শব্দের অর্থ কী?
- ক) কুবুতর**      খ) কোকিল      গ) খরগোশ      ঘ) **ময়ুর**
৬. নিচের কোনটি 'পর্বত' শব্দের সমার্থক শব্দ নয়?
- ক) মহিধর**      খ) নগ      গ) অচল      ঘ) অধিল
৭. বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাধীন বর্ণের সংখ্যা কতটি?
- ক) সাত**      খ) আট      গ) নয়      ঘ) দশ
৮. নিচের কোন বানানটি শুন্দ?
- ক) মূমূর্মু**      খ) মূর্ধণ্য      গ) **নূনতম**      ঘ) চাহণ
৯. 'বৃষ্টি পড়ে টাপুর টুপুর' এর মধ্যে টাপুর টুপুর কি অব্যয়?
- ক) অনন্যী অব্যয়**      খ) পদান্যী অব্যয়  
 গ) **অনুকার অব্যয়**      ঘ) সংযোজক অব্যয়
১০. 'হে সিঙ্গু! বঙ্গ মোর-মজিলু তব রূপে।' এটি কোন ধরনের বাক্য?
- ক) প্রার্থনাসূচক**      খ) অনুভাসূচক  
 গ) কার্যকারণাত্মক      **ঘ) বিষয়সূচক**
১১. 'চলচ্চিত্র' এর সঠিক সঞ্চি বিচ্ছেদ কোনটি?
- ক) চল+চিত্র**      খ) চলন্ত+চিত্র  
 গ) **চলঃ+চিত্র**      ঘ) চলঃ+চিত্র
১২. কানে কানে যে কথা = কানাকানি এখানে কানাকানি কোন ধরনের সমাস?
- ক) সমানাধিকরণ বহুবীহি**      **খ) ব্যতিহার বহুবীহি**  
 গ) ব্যাধিকরণ বহুবীহি      ঘ) মধ্যপদলোপী বহুবীহি
১৩. নিচের কোন শব্দে স্বভাবতই 'ণ' ব্যবহৃত হয়েছে?
- ক) হরিণ**      খ) পরায়ণ      গ) **বণিক**      ঘ) তৃণ
১৪. তিনি ব্যাকরণে পঞ্চিত এ বাক্যে ব্যাকরণে কোন কারক ও কোন বিভক্তি?
- ক) অধিকরণ কারকে সংশ্লী**      খ) সম্প্রদান কারকে সংশ্লী  
 গ) অপাদান কারকে দ্বিতীয়া      ঘ) কর্মকারকে সংশ্লী
১৫. 'যে নারীর স্বামী ও পুত্র নেই' এর এক কথায় প্রকাশ কী হবে?
- ক) কুমারী**      খ) অনৃচ্ছা      **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) Questionnnaire      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.



- |  |   |
|--|---|
| ৬৬. নিচের কোন ধাতুটির চৌম্বক প্রবণতা সবচেয়ে বেশি?   | ৭৫. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কতটি? |
| ক) কোবাল্ট   | খ) শক্ত লোহা                                    |
| গ) নিকেল   | ঘ) নরম লোহা                                     |
| ৬৭. টেলিভিশনে ছবি প্রেরণের সময় ছবিকে যে পদ্ধতিতে স্ফুর্দ্ধ অংশে বিভক্ত করা হয় তাকে কি বলা হয়? |   |
| ক) ট্যুনিং   | খ) স্ক্যানিং                                    |
| গ) স্টিফেল হকিং  | ঘ) গ্যানিং                                      |
| ৬৮. বিগব্যাঙ তন্ত্রের প্রবক্তা কে?   |   |
| ক) আইনস্টাইন   | খ) জি. ল্যামেটার                                |
| গ) স্টিফেল হকিং  | ঘ) গ্যালিলিও                                    |
| ৬৯. 'স্ট্রিট ভাইরাস' কোন রোগের জীবাণুর নাম?  |   |
| ক) র্যাবিস   | খ) টিটেনাস                                      |
| গ) অ্যান্থ্রাক্স   | ঘ) ডিপথেরিয়া                                   |
| ৭০. কোনটি মৌলিক পদার্থ?  |   |
| ক) চিনি  | খ) নিয়ন  |
| গ) রেজিন   | ঘ) পানি   |
| ৭১. কাগজের প্রধান রাসায়নিক উপাদান -   | ঘ) লবণ  |
| ক) লিগনিন  | খ) কুইনিন                                       |
| গ) রেজিন   | ঘ) হেমিসেলুলোজ                                  |
| ৭২. রক্তশূণ্যতা 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. ওজন্তুর বায়ুমণ্ডলের কোন স্তরে অবস্থিত?  |   |
| ক) ট্রিপোমণ্ডল   | খ) স্ট্রাটোমণ্ডল                                |
| গ) মেসোমণ্ডল   | ঘ) তাপমণ্ডল                                     |
| ৭৫. বাংলাদেশের ভূ-উপগ্রহ কেন্দ্রের সংখ্যা কতটি?  |   |
| ক) এক  | খ) দুই  |
| গ) তিনি  | 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) হার্ডিড্রু  | খ) র্যাম  |
| গ) সিডিরম  | ঘ) প্রসেসর                                      |
| ৭৯. LAN কার্ডের অপর নাম কি?  |   |
| <b>A. Network Interface Card</b>   |   |
| 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                                    |

