

কর অঞ্চল-২০, ঢাকা

অগ্রদূত Confirm Job ডাইজেস্ট থেকে ১০০% কমন।

পদের নাম: উচ্চমান সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১২.০৭.২০২৪

পূর্ণমান: ১০০

১. এক কথায় প্রকাশ করুন: ০৫

- ক. যে মেঘে প্রচুর বৃষ্টি হয়- সংবর্ত
খ. ঈষৎ কম্পিত- আধত
গ. সাপের খোলস- নির্মোক / কুঞ্চক
ঘ. কুকুরের ডাক- বুদ্ধন
ঙ. যে ভূমিতে ফসল জন্মায় না- উষর

২. সন্ধি বিচ্ছেদ করুন: ০৫

- ক. বিমুক্ত = বিমু+ত
খ. কিন্নর = কিম্+নর
গ. আকৃষ্ট = আকৃষ্+ত
ঘ. শবণ = শ্+অন
ঙ. চার্বাক = চার+বাক্

৩. ব্যাসবাক্যসহ সমাস নির্ণয় করুন: ০৫

- ক. পরোক = অক্ষির অগোচরে → অব্যয়ীভাব সমাস
গ. একোন = এক দ্বারা উন → ওয়া তৎপুরুষ সমাস
ঘ. দ্বীপ = দু দিকে অপ যার → নিপাতনে সিক্ত বহুব্রীহি
ঙ. পঁসুরি = পাঁচ সেরের সমাহার → দ্বিগু সমাস

৪. অর্ধসহ বাক্য গঠন করুন: ০৫

- ক. কুয়োর ব্যাঙ (সংকীর্ণমনা লোক / কুপমত্ৰক): তোমার মতো কুয়োর ব্যাঙের সাথে আমি সাহিত্যের সমাজ বাস্তবতা নিয়ে আলোচনা করতে চাই না।
খ. সপ্তমে চড়া (প্রচণ্ড উত্তেজনা): এইসব অনাচার দেখলে আমার মেজাজ সপ্তমে চড়ে যায়।
গ. কাছাঢ়িলা (অসাবধান): কাছাঢ়িলা অবস্থায় মটর বাইক চালানো উচিত নয়।
ঘ. আঁতে ঘা (মনে ব্যথা দেয়া): দুর্দিনের কথা বলে মানুষের আঁতে ঘা দেয়া ঠিক না।
ঙ. খেজুরে আলাপ (অকাজের কথা): খেজুর আলাপ রেখে কাজের কথায় আসুন।

৫. কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন: ০৫

- ক. জিজ্ঞাসিব জানে জনে- কর্মকারকে ৭মী
খ. আমাদের একটি গল্প বলুন- কর্মে ৬ষ্ঠী
গ. সারারাত বৃষ্টি হয়েছে- অধিকরণে শূন্য
ঘ. বাবাকে ভয় পাই- অপাদানে ২য়া
ঙ. আত্মার সম্পর্কই আত্মীয়- করণে ৬ষ্ঠী

৬. অনুচ্ছেদ লিখুন: 'বঙ্গবন্ধু ও বাংলাদেশ' ০৫

৭. Change the speech of the following sentences: 05

- ক. He said, that he had done the work.
উ. He said, "he did the work"
খ. He remarked, "Two and two makes four".
উ. He remarked that two and two makes four.
গ. She said to him "I shall call you as soon as possible".
উ. She told to him that She should call him as soon as possible.
ঘ. He said, "I came home yesterday".
উ. He said that he had come home the previous day.
ঙ. Afzal said, "I must write a letter".
উ. Afzal said that he had to write a letter.

৮. Fill in the blanks with appropriate words: 05

- ক. I can not help... this.
উ. doing
খ. If I were rich, I ... travel around the world.
উ. would
গ. I wish I ... a child again.
উ. were
ঘ. She talks as if
উ. she knew everything
ঙ. The ship in the Meghna.
উ. sank

৯. Make necessary corrections in the following sentences: 05

- ক. Maria my student is, on leave today.
উ. Maria, my student is on leave today.
খ. Why you have done this?
উ. Why have you done this?
গ. He is comparatively better today.
উ. He is better today.
ঘ. He will come back by the by.
উ. He will come back within a few minutes.

ঙ. I saw his pulse.

উ. I felt his pulse.

১০. Write the meaning and make sentences with the following phrases: 05

ক. A stone's throw (খুব নিকটেই): The apartment is just a stone's throw from the sea.

খ. Irony of fate (ভাগ্যের পরিহাস): He could not succeed by irony of fate.

গ. Pin money (হাত খরচের টাকা): She always saves her pin money for future.

ঘ. Under the thumb (কারো কর্তৃত্বাধীন): He was still under his father's thumb.

ঙ. Weed out (অবাঞ্ছিত জিনিস দূর করা): We must raise the level of research and weed out the poorest work.

১১. Translate into English. 05

ক. ফুলটি রক্তের মতো লাল।

উ. The flower is as red as blood.

খ. আমি যদি রাজা হতাম।

উ. I wish I were a king.

গ. সে কোন কাজের নয়।

উ. He is good for nothing.

ঘ. আমরা রওনা হতে না হতেই বৃষ্টি শুরু হয়েছিল।

উ. No sooner had we set out than it started raining.

ঙ. বাতিটি নিভাও।

উ. Put out the lamp.

১২. Write a short paragraph on 'Padma Bridge and its impact'. 05

১৩. একটি রেলগাড়ি ঘণ্টায় ৮০ কি.মি. বেগে চলে। একটি লোক ৩ মিনিটে ১ কিলোমিটার দৌড়ালে লোকটির গতিবেগ রেলগাড়ীর গতিবেগের শতকরা কত হবে? যদি লোক ও রেলগাড়ী উভয়েই তাদের গতিবেগ ৫% কমাতে তবে বর্তমানে লোকটির গতিবেগ, রেলগাড়ীর নতুন গতিবেগের শতকরা হিসেবে প্রকাশ করুন। ০৫

সমাধান: ১ম অংশ: দেওয়া আছে,

রেলগাড়ির বেগ = ৮০ কি.মি./ঘণ্টা

আবার, লোকটি ৩ মিনিটে যায় ১ কি.মি.

$$\therefore \text{ " } 1 \text{ " " } \frac{1}{3} \text{ "}$$

$$\therefore \text{ " } 60 \text{ " " } \frac{1 \times 60}{3} = 20 \text{ কি.মি.}$$

\therefore লোকটির বেগ = ২০ কি.মি./ঘণ্টা

তাহলে লোকটির গতিবেগ, রেলগাড়ীর গতিবেগের শতকরা

$$= \frac{20}{80} \times 100\% = 25\%$$

২য় অংশ:

$$\begin{aligned} 5\% \text{ কমে লোকটির গতিবেগ} &= 20 \times \frac{95}{100} \\ &= 19 \text{ কি.মি./ঘণ্টা} \end{aligned}$$

$$5\% \text{ কমে রেলের গতিবেগ} = 80 \times \frac{95}{100} = 76 \text{ কি.মি./ঘ.}$$

$$\therefore \text{ নির্ণেয় শতকরা} = \frac{19}{76} \times 100\% = 25\%$$

১৪. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ২৪ মিটার এবং প্রস্থ ১০ মিটার। ক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ ৬% করে বৃদ্ধি করলে ক্ষেত্রফল শতকরা কত বাড়বে? ০৫

সমাধান: দেওয়া আছে,

আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য = ২৪ মি.

এবং " প্রস্থ = ১০ "

$$\therefore \text{ " ক্ষেত্রফল} = 24 \times 10 = 240 \text{ বর্গমি.}$$

$$\text{এখন, } 6\% \text{ বৃদ্ধিতে দৈর্ঘ্য} = 24 \times \frac{106}{100} = 25.44 \text{ মি.}$$

$$6\% \text{ " প্রস্থ} = 10 \times \frac{106}{100} = 10.6 \text{ মি.}$$

$$\therefore \text{ নতুন ক্ষেত্রফল} = 25.44 \times 10.6 = 269.664 \text{ বর্গমি.}$$

$$\text{ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি} = 269.664 - 240 = 29.664 \text{ বর্গমি.}$$

$$\therefore \text{ ক্ষেত্রফল শতকরা বৃদ্ধি} = \frac{29.664}{240} \times 100\% = 12.36\%$$

১৫. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন: ৩ + ৩ = ৬

$$\text{ক. } x^2 + x - (a + 1)(a + 2)$$

$$\text{সমাধান: } x^2 + x - (a + 1)(a + 2)$$

$$= x^2 + x - (a + 1)(a + 1 + 1)$$

$$= x^2 + x - p(p + 1) \quad [\text{ধরি, } a + 1 = p]$$

$$= x^2 + x - p^2 - p$$

$$= x^2 - p^2 + x - p$$

$$= (x + p)(x - p) + 1(x - p)$$

$$= (x - p)(x + p + 1)$$

$$= \{x - (a + 1)\} \{x + (a + 1) + 1\}$$

$$= (x - a - 1)(x + a + 2)$$

$$\text{খ. } a^3 - \frac{1}{a^3} + 4$$

$$\text{সমাধান: } a^3 - \frac{1}{a^3} + 4$$

$$= a^3 + 1 - \frac{1}{a^3} + 3$$

$$= (a)^3 + (1)^3 + \left(-\frac{1}{a}\right)^3 - 3.a.1.\left(-\frac{1}{a}\right)$$

$$= (a+1 - \frac{1}{a}) \{a^2 + 1^2 + (-\frac{1}{a})^2 - a \cdot 1 - 1 \cdot (-\frac{1}{a}) - a \cdot (-\frac{1}{a})\}$$

$$= (a+1 - \frac{1}{a})(a^2 + 1 + \frac{1}{a^2} - a + \frac{1}{a} + 1)$$

$$= (a+1 - \frac{1}{a})(a^2 + \frac{1}{a^2} - a + \frac{1}{a} + 2)$$

[Note: $a^3 + b^3 + c^3 - 3abc$

$= (a + b + c)(a^2 + b^2 + c^2 - ab - bc - ca)$

১৬. ৮ বছর পূর্বে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের ৮ গুণ ছিল। ১০ বছর পরে পিতার বয়স পুত্রের বয়সের দ্বিগুণ হবে। বর্তমানে পিতা ও পুত্রের বয়স কত? ০৫

সমাধান: মনে করি,

৮ বছর পূর্বে পুত্রের বয়স ছিল = x বছর

∴ ৮ " " পিতার " " = ৮x "

তাহলে, বর্তমানে পুত্রের বয়স = (x + ৮) বছর

এবং " পিতার " = (৮x + ৮) "

প্রশ্নমতে, $2(x + ৮ + ১০) = ৮x + ৮ + ১০$

$$\Rightarrow 2(x + ১৮) = ৮x + ১৮$$

$$\Rightarrow 2x + ৩৬ = ৮x + ১৮$$

$$\Rightarrow ৩৬ - ১৮ = ৮x - ২x$$

$$\Rightarrow ১৮ = ৬x$$

$$\Rightarrow ৬x = ১৮$$

$$\Rightarrow x = ৩$$

$$\therefore \text{পিতার বর্তমান বয়স} = ৮ \times ৩ + ৮$$

$$= ২৪ + ৮ = ৩২ \text{ বছর}$$

$$\text{এবং পুত্রের " " } = ৩ + ৮ = ১১ \text{ বছর}$$

১৭. নিচের প্রশ্নগুলোর উত্তর দিন: ২০

ক. বাংলাদেশের প্রথম ব্যক্তি হিসেবে বিশ্বের চতুর্থ সর্বোচ্চ শৃঙ্গ 'লোৎসে' জয় করেন কে?

উ. বাবর আলী

খ. বাংলাদেশের কোন প্রতিষ্ঠান দেশি শিং মাছের জীবন রহস্য উন্মোচন করেন?

উ. বাংলাদেশ কৃষি বিশ্ববিদ্যালয়

গ. দেশের প্রথম 'যুদ্ধশিত' হিসেবে রাষ্ট্রীয়ভাবে স্বীকৃতি পান কে?

উ. মেরিনা খাতুন

ঘ. 'OIC'র বর্তমান প্রেসিডেন্ট কে?

উ. Adama Barrow (গাম্বিয়ার প্রেসিডেন্ট)

ঙ. ৪৮তম কোপা আমেরিকা কোথায় অনুষ্ঠিত হচ্ছে?

উ. যুক্তরাষ্ট্র

চ. 'ক্রলিং পেগ' কী?

উ. ক্রলিং পেগ হলো কোনো দেশের স্থানীয় মুদ্রার সঙ্গে বৈদেশিক মুদ্রার বিনিময় হার সমন্বয়ের একটি পদ্ধতি।

ছ. SDGs এর উদ্ভাবক প্রতিষ্ঠান কোনটি?

উ. জাতিসংঘ

জ. TRD এর পূর্ণরূপ কী?

উ. Taxation and Revenue Department

ঝ. মুজিবনগর সরকারের মন্ত্রিসভার সদস্য কতজন ছিলেন?

উ. ৬ জন

ঞ. জাতির পিতা বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৭ মার্চের ভাষণ ভিডিও রেকর্ড করেন কে?

উ. আবুল খায়ের

ট. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'সমাবেশের স্বাধীনতা'র কথা বলা হয়েছে?

উ. ৩৭

ঠ. 'সুনীল অর্থনীতি' কোন বিষয়ের সাথে সংশ্লিষ্ট?

উ. সমুদ্র সম্পদ

ড. 'নয় কুড়ি কান্দা ছয় কুড়ি বিল' নামে পরিচিত কোন হাওড়?

উ. টাঙ্গুর হাওড়

ঢ. বঙ্গবন্ধু সন কোন খিষ্টাব্দে প্রবর্তিত হয়?

উ. ১৫৮৪ খিষ্টাব্দ

ণ. 'উত্তরা গণভবন' কোন জেলা অবস্থিত?

উ. নাটোর

ত. e-TIN চালু হয় কত সালে?

উ. ২০১৩ সালে

থ. প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারি প্রতিষ্ঠান কোনটি?

উ. বিএডিসি

দ. মুক্তিযুদ্ধে অবদানের জন্য বাংলাদেশে মর্যাদা অনুসারে ৩য় বীরত্বসূচক খেতাব কোনটি?

উ. বীরবিক্রম

ধ. বাংলার সর্ব প্রাচীন জনপদের নাম কী?

উ. পুণ্ড্র

ন. লর্ড ক্যানিং ভারত উপমহাদেশে প্রথম কোন ব্যবস্থা চালু করেন?

উ. পুলিশ ব্যবস্থা

ডিসেম্বর, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৪ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ৮২টি চাকরির

পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধান সম্বলিত

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

১৬. Choose the correct antonym for 'despicable':

- ক. admirable খ. reputable
গ. tolerable ঘ. formidable উ. ক

১৭. Which word means the opposite of 'hate'?

- ক. abhor খ. admire উ. খ
গ. loathe ঘ. detest উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭১১ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

১৮. Which one of the following is in plural form?

- ক. syllabus খ. curriculum উ. গ
গ. bacteria ঘ. appendix উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৩ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

১৯. 'Neither she nor her brother ... present yesterday.' Choose the correct word to fill in the blank:

- ক. is খ. was উ. খ
গ. were ঘ. are উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০৩ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২০. Which one of the following is not a common gender noun?

- ক. comrade খ. dancer উ. গ
গ. spinster ঘ. sibling উ. গ
পৃষ্ঠা: ৫০ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২১. Fill in the blank: 'He always goes to school ... foot'.

- ক. with খ. over উ. ঘ
গ. by ঘ. on উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০১ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২২. 'He has been unwell ... last Monday.' Choose the appropriate preposition to fill in the blank:

- ক. from খ. over উ. ঘ
গ. on ঘ. since উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭২ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৩. Fill in the blank: 'Professor Anisuzzaman was a scholar ... repute.'

- ক. of খ. with উ. ক
গ. for ঘ. in উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৮৮ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৪. 'Wherever you go, you can always find beauty.' the sentence above is a...

- ক. complex sentence
খ. compound sentence

গ. simple sentence

ঘ. compound-complex sentence উ. ক
পৃষ্ঠা: ৪৯১ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৫. Change the narration: She asked me, "Are you happy with your life?"

ক. She asked me if I am happy with my life.
খ. She asked me if I was happy with my life.

গ. She asked me if I had been happy with my life.
ঘ. She asked me if I were happy with my life.

উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৫৩ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৬. Identify the correct passive form of the sentence: "Who will do the work?"

ক. Whom the work will be done?
খ. By whom will the work be done?

গ. Who the work will be done by?
ঘ. By who the work will be done? উ. খ

পৃষ্ঠা: ৪২০ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৭. The idiom 'right away' means-

ক. without delay
খ. on the far right
গ. very obviously

ঘ. without legal claim উ. ক

২৮. 'I don't know how she puts up with him.' Here 'puts up with' means-

ক. agrees with খ. manages উ. ঘ
গ. argues with ঘ. tolerates উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ১৪১ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

২৯. Fill in the blank: 'As a professional you must ... the latest developments in your field.'

ক. get along with খ. put up for
গ. keep up with ঘ. take up on উ.

৩০. Fill in the blank: 'Would you mind... the accounts one more time?'

ক. For checking খ. to check
গ. checking ঘ. check উ. গ

পৃষ্ঠা: ৩৬৪ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

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

৩১. Finish the sentence: 'I look forward to...'

ক. hear from you soon.

খ. hearing from you soon.

গ. have heard you soon.

ঘ. see you soon.

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৩৭১ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩২. Fill in the blanks: 'Our world is facing a/an ... environmental crisis that needs to be ... as soon as possible.'

ক. unprecedented, addressed

খ. acute, prolonged

গ. severe, solidified

ঘ. major, jeopardized

উ. ক

৩৩. Identify the correct sentence:

ক. I do not know what is his plan.

খ. I do not know what his plan is.

গ. I do not know what is his plan?

ঘ. I do not know what plan his is.

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৫৬৫ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৪. The poem 'The Solitary Reaper' is written by-

ক. William Blake

খ. William Shakespeare

গ. William Congreve

ঘ. William Wordsworth

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯১৬ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৫. 'Jane Eyre' is a novel written by-

ক. Jane Austen

খ. Emmily Bronte

গ. Carlotte Bronte

ঘ. Virginia Woolf

উ. গ

পৃষ্ঠা: ৯২২ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৬. In which poem does the following line appear? 'If Winter comes, can Spring be far behind?'

ক. Ode to the West Wind

খ. To a Skylark

গ. Ode to Autumn

ঘ. Ode to a Nightingale

উ. ক

পৃষ্ঠা: ৯৫৬ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৭. Who is the author of the novel '1984'?

ক. H.G. Wells

খ. Arthur C. Clarke

গ. Isaac Asimov

ঘ. Geroge Orwell

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯২৮ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৮. Which novel is not written by Jane Austen?

ক. Emma

খ. Sense and Sensibility

গ. Persuasion

ঘ. Little Women

উ. ঘ

পৃষ্ঠা: ৯১৫ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৩৯. 'A rose by any other name would smell as sweet' is a famous phrase from William Shakespeare's-

ক. A Midsummer Night's Dream

খ. Romeo and Juliet

গ. Antony and Cleopatra

ঘ. Twelfth Night

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯৪৯ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

৪০. Which of the following is not a play written by William Shakespeare?

ক. Macbeth

খ. Pride and Prejudice

গ. King Lear

ঘ. The Tempest

উ. খ

পৃষ্ঠা: ৯০৩ (অগ্রদূত Competitive English; ২য় সংস্করণ)

প্রশ্নগুলোর ব্যাখ্যাসহ সমাধান পাবেন আগস্ট মাসে প্রকাশিতব্য

'অগ্রদূত মাসিক পরিক্রমা'য়।

ডিসেম্বর, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৪ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ৮২টি চাকরির
পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধান সম্বলিত

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

পিএসসি (বাংলাদেশ রেলওয়ে)

'অগ্রদূত বাংলাদেশ ও আন্তর্জাতিক' থেকে
৪০টি প্রশ্নের মধ্যে ৩৫টিই সরাসরি কমন।

পদের নাম: সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার

সময়: ১২০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫.০৭.২০২৪

পূর্ণমান: ২০০

১৬১. নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ পৃথকীকরণের বিষয়টি সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে?

- ক. অনুচ্ছেদ ২৩ খ. অনুচ্ছেদ ২৪
গ. অনুচ্ছেদ ২১ ঘ. অনুচ্ছেদ ২২ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬২. দুই বা ততোধিক প্রতিদ্বন্দ্বী বৃহৎ শক্তিসমূহের মাঝখানে অবস্থিত দেশকে বলা হয়-

- ক. স্থলবেষ্টিত রাষ্ট্র খ. নিরপেক্ষ রাষ্ট্র
গ. বাফার রাষ্ট্র ঘ. জিরোসাম রাষ্ট্র উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩২৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬৩. কোনটি জাতিসংঘের সহযোগী নয়?

- ক. আই.এল.ও
খ. হু (WHO)
গ. আসিয়ান (ASEAN)
ঘ. উপরের সবগুলো উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৬৮ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬৪. অক্টোবর বিপ্লবের নেতৃত্ব দিয়েছেন-

- ক. কার্ল মার্কস খ. ভি.আই.লেনিন
গ. ফ্রেডরিক এঙ্গেলস ঘ. মাও সেতুং উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬৫. ক্যাম্পার চিকিৎসায় যে বিকিরণ ব্যবহার করা হয় তা হলো-

- ক. আলফা রেস (Alpha rays)
খ. বিটা রেস (Beta rays)
গ. গামা রেস (Gama rays)
ঘ. এক্স রেস (X-rays) উ. গ
পৃষ্ঠা: ১০২ (অগ্রদূত বিজ্ঞান; ২য় সংস্করণ)

১৬৬. শেখ মুজিবুর রহমান রচনাবলি ১ম খণ্ড সম্পাদনা করেন-

- ক. আনোয়ারা সৈয়দ হক খ. সেলিনা হোসেন
গ. শেখ রেহানা ঘ. শেখ হাসিনা উ. ঘ

১৬৭. 'তমদ্দুন মজলিশ' কী ধরনের সংগঠন?

- ক. রাজনৈতিক খ. সামাজিক
গ. সাংস্কৃতিক ঘ. অর্থনৈতিক উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬৮. বাংলাদেশের প্রথম শত্রুমুক্ত জেলার নাম-

- ক. যশোর খ. ঢাকা
গ. কুমিল্লা ঘ. ময়মনসিংহ উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৬৯. বাংলাদেশ জাতিসংঘের কততম সদস্য?

- ক. ১২৭তম খ. ১২৮তম
গ. ১৩২তম ঘ. ১৩৬তম উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭০. 'ম্যাকাও' দ্বীপটি কোথায় অবস্থিত?

- ক. আরব সাগর খ. দক্ষিণ চীন সাগর
গ. পীত সাগর ঘ. ভূমধ্যসাগর উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭৫ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭১. বাংলাদেশকে স্বীকৃতি প্রদানকারী প্রথম ইউরোপীয় দেশ কোনটি?

- ক. যুক্তরাজ্য খ. স্পেন
গ. পূর্ব জার্মানী ঘ. ইতালি উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৫৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭২. বাংলাদেশের বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানী হিসেবে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয়-

- ক. ফার্নেস ওয়েল খ. কয়লা
গ. প্রাকৃতিক গ্যাস ঘ. ডিজেল উ. গ
পৃষ্ঠা: ২৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৩. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান অনুযায়ী প্রধান নির্বাচন কমিশনারের নিয়োগের মেয়াদ-

- ক. ৩ বছর খ. ৪ বছর
গ. ৫ বছর ঘ. ৬ বছর উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৮৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৪. পাকিস্তান গণপরিষদের অধিবেশনে 'বাংলা'কে রাষ্ট্রভাষা করার দাবি উত্থাপন করেন-

- ক. আবদুল মতিন খ. মাওলানা ভাসানী
গ. ধীরেন্দ্রনাথ দত্ত ঘ. শেখ মুজিবুর রহমান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৮৬ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৫. কোন দেশের প্রতিষ্ঠান বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ তৈরি করেছে?

- ক. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র খ. ফ্রান্স
গ. যুক্তরাজ্য ঘ. জার্মানী উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫০২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

বিসিএস ও ব্যাংকসহ সকল চাকরির পরীক্ষায় বাংলাদেশ
বিষয়াবলিতে শতভাগ কমনের জন্য পুড়ন

'অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি'

১৭৬. 'শিখা চিরন্তন' কোথায় অবস্থিত?

- ক. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় খ. ঢাকা সেনানিবাস
গ. সোহরাওয়ার্দী উদ্যান ঘ. চট্টগ্রাম সেনানিবাস উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৭০ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম বাঙালি উপাচার্য কে ছিলেন?

- ক. স্যার এ এফ রহমান খ. ড. রমেশচন্দ্র মজুমদার
গ. ড. মাহমুদ হাসান
ঘ. বিচারপতি মুহাম্মদ ইব্রাহীম উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৮৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৮. নিম্নের কোন সংস্থা 'মঙ্গল শোভাযাত্রা' কে আন্তর্জাতিক স্বীকৃতি দিয়েছে?

- ক. ইউনেসফ
খ. ইউনেস্কো
গ. বাংলা একাডেমি
ঘ. আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা ইনস্টিটিউট উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪৪৫ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৭৯. কত সালে 'বঙ্গভঙ্গ' রদ করা হয়?

- ক. ১৯০৫ খ. ১৯১১
গ. ১৯১৯ ঘ. ১৯০৬ উ. খ
পৃষ্ঠা: ৭২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮০. 'কান্তজির মন্দির' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. ঢাকা খ. কুমিল্লা
গ. খুলনা ঘ. দিনাজপুর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৭১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮১. 'জলঢাকা' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. ঢাকা খ. ময়মনসিংহ
গ. নীলফামারী ঘ. জামালপুর উ. গ

১৮২. 'গল্লামারী' কোন জেলায় অবস্থিত?

- ক. রংপুর খ. নাটোর
গ. যশোর ঘ. খুলনা উ. ঘ

১৮৩. প্রাচীনকালে বাংলাদেশের কোন অঞ্চলকে 'অনুত্তর বঙ্গ' বলা হতো?

- ক. উত্তর-পশ্চিম অঞ্চলকে খ. উত্তর-পূর্ব অঞ্চলকে
গ. দক্ষিণ বঙ্গকে ঘ. দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চলকে উ. গ

১৮৪. বাংলাদেশে মেট্রোরেলের প্রথম চালকের নাম কী?

- ক. রহিমা সুলতানা খ. আব্দুল বাসিত
গ. মরিয়ম আফিজা ঘ. খায়রুজ্জামান উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৫ (অগ্রদূত রিসেন্ট জব; জুন-২০২৪)

১৮৫. কোন দেশে 'কমলা বিপ্লব' সংঘটিত হয়েছিল?

- ক. ফ্রান্স খ. ইউক্রেন
গ. থাইল্যান্ড ঘ. যুক্তরাজ্য উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৪ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮৬. 'আমি হিমালয় দেখিনি, আমি শেখ মুজিবকে দেখেছি।' - উক্তিটি করেন-

- ক. ফিদেল ক্যাস্ট্রো খ. নেলসন ম্যান্ডেলা
গ. মার্শাল টিটো ঘ. ইন্দিরা গান্ধী উ. ক
পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮৭. বাংলাদেশে প্রথম সাধারণ নির্বাচন অনুষ্ঠিত হয়-

- ক. ১৯৭২ সালে খ. ১৯৭৩ সালে
গ. ১৯৭৪ সালে ঘ. ১৯৭৫ সালে উ. খ
পৃষ্ঠা: ৪০৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮৮. CEDAW সনদ কোন ধরনের অধিকারের দলিল?

- ক. শিক্ষা খ. শ্রম
গ. শিশু অধিকার ঘ. নারী অধিকার উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৫৩ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৮৯. বাংলাদেশের প্রথম এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ের নাম কী?

- ক. ঢাকা এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে খ. পূর্বাচল এক্সপ্রেসওয়ে
গ. বাংলাদেশ এলিভেটেড এক্সপ্রেসওয়ে
ঘ. ঢাকা বাইপাস এক্সপ্রেসওয়ে উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৫১ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৯০. বাংলাদেশের স্বাধীনতা যুদ্ধের শেষ প্রান্তে কোন দেশ বঙ্গোপসাগরে সপ্তম নৌবহর পাঠিয়েছিল?

- ক. ফ্রান্স খ. চীন
গ. সোভিয়েত ইউনিয়ন ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৪২ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৯১. বিদ্রোহী তাইশ্বেয়ান বাহিনী কোন দেশের?

- ক. সোমালিয়া খ. ইথিওপিয়া
গ. সুদান ঘ. ঘানা উ. খ

১৯২. বিশ্ব মৃত্তিকা দিবস কত তারিখ পালিত হয়?

- ক. ৫ ডিসেম্বর খ. ৬ ডিসেম্বর
গ. ৭ ডিসেম্বর ঘ. ৮ ডিসেম্বর উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৪৭ (অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৯৩. আমাজন বন বিশ্বের কত শতাংশ অক্সিজেনের উৎস?

- ক. প্রায় ১০ শতাংশ খ. প্রায় ৩০ শতাংশ
গ. প্রায় ২০ শতাংশ ঘ. প্রায় ৪০ শতাংশ উ. গ

১৯৪. 'বলিভার স্কার' কোন দেশে অবস্থিত?

- ক. কলম্বিয়া খ. বলিভিয়া
গ. আর্জেন্টিনা ঘ. চিলি উ. ক

১৯৫. ২০২০ সালের বুকার পুরস্কার কে পেয়েছেন?

- ক. পল মেন্ডিজ খ. ডগলাস স্টুয়ার্ট
গ. বেথ মরি ঘ. রবার্ট মোর উ. খ

১৯৬. ডিজিটাল বাংলাদেশ দিবস পালিত হয় কত তারিখে?

- ক. ৭ ডিসেম্বর খ. ৮ ডিসেম্বর
গ. ১১ ডিসেম্বর ঘ. ১২ ডিসেম্বর উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৭৭ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

১৯৭. 'দারিদ্র্য' কবিতাটি কাজী নজরুল ইসলামের কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্ভুক্ত?

- ক. বিষের বাঁশী খ. সিদ্ধু-হিন্দোল
গ. সাম্যবাদী ঘ. নতুন চাঁদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

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

'অগ্রদূত আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি'

১৯৮. 'রূপসী বাংলা' কাব্যগ্রন্থটি রচনা করেন-

- ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. সুফিয়া কামাল
গ. জসীমউদ্দীন ঘ. জীবনানন্দ দাশ উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২০৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১৯৯. হীরালাল সেন কেন বিখ্যাত?

- ক. কবি হিসেবে খ. গল্পকার হিসেবে
গ. নাট্যকার হিসেবে ঘ. চলচ্চিত্রকার হিসেবে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৪৯৪ (অগ্রদূত বাংলাদেশ বিষয়াবলি; ৭ম সংস্করণ)

২০০. 'আদি আবাদ' চিত্রকর্মটির শিল্পী-

- ক. শিল্পাচার্য জয়নুল আবেদীন
খ. শিল্পী শাহাবুদ্দিন আহমদ
গ. শিল্পী এস.এম সুলতান
ঘ. শিল্পী কাইয়ুম চৌধুরী উ. গ

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

ডিসেম্বর, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৪ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ৮২টি চাকরির
পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধান সম্বলিত
'অগ্রদূত Recent Job Solution'
লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

www.exambd.net

পিএসসি (বাংলাদেশ রেলওয়ে)

'অগ্রদূত বাংলা' থেকে ৪০টি প্রশ্নের মধ্যে ৪০টিই সরাসরি কমন।

পদের নাম: সাব-অ্যাসিস্ট্যান্ট ইঞ্জিনিয়ার

সময়: ১২০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫.০৭.২০২৪

পূর্ণমান: ২০০

৮১. 'চর্যাপদ' আবিষ্কার করেন-

- ক. ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
খ. দীনেশচন্দ্র সেন
গ. হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
ঘ. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়
- উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮২. অন্ধকার যুগের সাহিত্যিক নিদর্শন-

- ক. সেক শুভোদয়া
খ. বৈষ্ণব পদাবলি
গ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন
ঘ. কালকেতু উপাখ্যান
- উ. ক
- পৃষ্ঠা: ২৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৩. ব্রজবুলি একটি-

- ক. কাব্য
খ. নাটক
গ. পুঁথি
ঘ. ভাষা
- উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ২৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৪. বাংলা সাহিত্যে গদ্যের জনক-

- ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
ঘ. প্রমথ চৌধুরী
- উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১২৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৫. ভারতচন্দ্রকে 'রায়গুণাকর' উপাধি কে দিয়েছিলেন?

- ক. কৃষ্ণচন্দ্র
খ. ময়ূর ভট্ট
গ. রাজা গণেশ
ঘ. দ্বিজ বংশীদাশ
- উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১১৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৬. যুগ সন্ধিক্ষণের কবি কে?

- ক. রঙ্গলাল বন্দ্যোপাধ্যায়
খ. নবীনচন্দ্র সেন
গ. ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত
ঘ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
- উ. গ
- পৃষ্ঠা: ১২২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৭. 'ভোরের পাখি' উপাধিখ্যাত কবি-

- ক. সত্যেন্দ্রনাথ দত্ত
খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. জীবনানন্দ দাস
ঘ. বিহারীলাল চক্রবর্তী
- উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১৩৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৮. 'ইউসুফ-জোলেখা' কাব্যের অনুবাদক-

- ক. দৌলত উজির বাহরাম খাঁ
খ. আলাওল
গ. সৈয়দ সুলতান
ঘ. শাহ মুহম্মদ সগীর
- উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ১০৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৮৯. মীর মশাররফ হোসেনের নাটক-

- ক. বিবাদ সিদ্ধ
খ. জমীদার দর্পণ
গ. কৃষ্ণকুমারী
ঘ. পলাশীর যুদ্ধ
- উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১৫০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯০. 'আলালের ঘরের দুলাল' কত সালে প্রকাশিত হয়?

- ক. ১৮৫০
খ. ১৮৭০
গ. ১৮৫৮
ঘ. ১৮৯৯
- উ. গ
- পৃষ্ঠা: ১২৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯১. রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন রচিত গ্রন্থ-

- ক. পদ্মরাগ
খ. পদ্মাবতী
গ. রাজা
ঘ. আনোয়ারা
- উ. ক
- পৃষ্ঠা: ১৮৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯২. মাইকেল মধুসূদন দত্ত এর প্রহসন-

- ক. ভাই ভাই এইতো চাই
খ. বিয়ে পাগলা বুড়ো
গ. সধবার একাদশী
ঘ. একেই কি বলে সভ্যতাউ.
- ঘ
- পৃষ্ঠা: ১৩২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৩. বাংলা সাহিত্যের প্রথম সার্বিক উপন্যাস-

- ক. আলালের ঘরের দুলাল
খ. দুর্গেশনন্দিনী
গ. হতোম প্যাঁচার নকশা
ঘ. ঘরে বাইরে
- উ. খ
- পৃষ্ঠা: ১৪৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৪. 'হা-ঘরে' অর্থ-

- ক. গৃহহীন
খ. ঘরে থাকে না যে
গ. গৃহে ঐশ্বর্য যার
ঘ. অনেক গৃহের মালিক
- উ. ক
- পৃষ্ঠা: ৬৫০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৫. জসীমউদ্দীনের কোন গ্রন্থটি বিভিন্ন ভাষায় অনূদিত হয়েছে?

- ক. রঙিলা নায়ের মাঝি
খ. রাখালি
গ. নকশী কাঁথার মাঠ
ঘ. বালুচর
- উ. গ
- পৃষ্ঠা: ২২৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৬. কবি সুকান্তের পৈত্রিক নিবাস কোন জেলায়?

- ক. মুন্সীগঞ্জ
খ. মানিকগঞ্জ
গ. বাকেরগঞ্জ
ঘ. গোপালগঞ্জ
- উ. ঘ
- পৃষ্ঠা: ২৭৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

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

৯৭. রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যগ্রন্থে গতিতত্ত্ব প্রকাশিত হয়েছে?

- ক. সোনার তরী খ. বলাকা
গ. খেয়া ঘ. পূরবী উ. খ
পৃষ্ঠা: ১৫৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৮. জীবনানন্দ দাশ রচিত কাব্যগ্রন্থ-

- ক. ক্রন্দসী খ. মাটির দেয়াল
গ. বেলা অবেলা কালবেলা ঘ. চোরাবালি উ. গ
পৃষ্ঠা: ২০৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

৯৯. 'বঙ্গদর্শন' পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন?

- ক. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় খ. অক্ষয়কুমার দত্ত
গ. দ্বিজেন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. সুধীন দত্ত উ. ক
পৃষ্ঠা: ৯৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০০. স্বদেশী আন্দোলনের প্রেক্ষাপটে রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের উপন্যাস-

- ক. শেষের কবিতা খ. রাজর্ষি
গ. চোখের বালি ঘ. ঘরে বাইরে উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ১৫৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০১. 'সবুজপত্র' পত্রিকাটি প্রথম প্রকাশিত হয়-

- ক. ১৯১০ সালে খ. ১৯১২ সালে
গ. ১৯১৪ সালে ঘ. ১৯১৬ সালে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৯৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০২. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের রচনা কোনটি?

- ক. নৌকাডুবি খ. চাঁদের অমাবস্যা
গ. বিষবৃক্ষ ঘ. মৃত্যুকুধা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৪৫ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৩. 'কল্লোল' সাহিত্য পত্রিকাটির সম্পাদক-

- ক. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর খ. দীনেশরঞ্জন দাস
গ. প্রমথ চৌধুরী ঘ. রাজেন্দ্রলাল মিত্র উ. খ
পৃষ্ঠা: ৯৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৪. কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের রচনা নয়?

- ক. চিত্রা খ. বিসর্জন
গ. সঞ্চিতা ঘ. রাজা উ. গ
পৃষ্ঠা: ১৬৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৫. কাজী নজরুল ইসলামের উপন্যাস কোনটি?

- ক. ব্যথার দান খ. মৃত্যুকুধা
গ. রিক্তের বেদন ঘ. শিউলিমালা উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৬. 'পুতুল নাচের ইতিকথা' উপন্যাসটি কার রচিত?

- ক. মানিক বন্দ্যোপাধ্যায়
খ. তারাশঙ্কর বন্দ্যোপাধ্যায়
গ. বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়
ঘ. অন্নদাশঙ্কর রায় উ. ক
পৃষ্ঠা: ২৪০ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৭. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

- ক. ক্রীতদাসের হাসি খ. সারেং বউ
গ. হাওর নদী গ্রেনেড ঘ. কাশবনের কন্যা উ. গ
পৃষ্ঠা: ৭৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৮. 'কাঁদো নদী কাঁদো' এর রচয়িতা কে?

- ক. নীলিমা ইব্রাহীম খ. সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ
গ. আবু ইসহাক ঘ. রশীদ করিম উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৬৭ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১০৯. শওকত ওসমান রচিত উপন্যাস-

- ক. অরণ্য নীলিমা খ. মুক্তি
গ. অরণ্য গোপূলি ঘ. জাহান্নাম হতে বিদায় উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৪৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১০. কাব্যনাটক কোনটি?

- ক. ইবলিশ
খ. এখনও ক্রীতদাস
গ. জন্ডিস ও বিবিধ বেলুন
ঘ. নূরলদীনের সারাজীবন উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ২৮৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১১. 'বন্দী শিবির থেকে' কার লেখা?

- ক. নির্মলেন্দু গুণ খ. শামসুর রাহমান
গ. মহাদেব সাহা ঘ. সৈয়দ আলী আহসান উ. খ
পৃষ্ঠা: ২৭৯ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১২. 'যৈবতী কন্যার মন' কার লেখা?

- ক. সৈয়দ শামসুল হক খ. আব্দুল্লাহ আল মামুন
গ. সেলিম আল দীন ঘ. রামেন্দু মজুমদার উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৩. 'খেয়া পারের তরণী' কবিতার কবি কে?

- ক. গোলাম মোস্তফা খ. কাজী নজরুল ইসলাম
গ. কায়কোবাদ ঘ. ফররুখ আহমেদ উ. খ
পৃষ্ঠা: ২১৮ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৪. ভাষার কোন রীতি তদ্ভব শব্দবহুল?

- ক. সাধুরীতি খ. চলিতরীতি
গ. কথ্যরীতি ঘ. বানানরীতি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩২৩ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৫. ব্যাকরণের কোন অংশে 'কারক' আলোচনা করা হয়?

- ক. ধ্বনিতত্ত্বে খ. অর্থতত্ত্বে
গ. বাক্যতত্ত্বে ঘ. রূপতত্ত্বে উ. গ
পৃষ্ঠা: ৩৩২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৬. বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণে মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?

- ক. ৫টি খ. ৬টি
গ. ৮টি ঘ. ১০টি উ. খ
পৃষ্ঠা: ৩৪২ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৭. কোনটি নাসিক্য ধ্বনি?

- ক. ম খ. জ
গ. ল ঘ. প উ. ক
পৃষ্ঠা: ৩৩৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

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

১১৮. 'রেস্তোরাঁ' কোন ভাষার শব্দ?

- ক. ওলন্দাজ খ. জাপানি
গ. ফরাসি ঘ. ইংরেজি উ. গ
পৃষ্ঠা: ৪৮৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১১৯. 'চিরায়ত' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. সমসাময়িক খ. কদাচিৎ
গ. অক্ষয় ঘ. প্রতিদিন উ. খ
পৃষ্ঠা: ৫১৪ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

১২০. শুদ্ধ বানান কোনটি?

- ক. শ্বশত খ. শ্বাস্বত
গ. শাশত ঘ. শাস্বত উ. ঘ
পৃষ্ঠা: ৩৭৬ (অগ্রদূত বাংলা; ১৪তম সংস্করণ)

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

ডিসেম্বর, ২০২৩ থেকে মে, ২০২৪ পর্যন্ত অনুষ্ঠিত ৮২টি চাকরির
পরীক্ষার প্রশ্নের ব্যাখ্যাসহ নির্ভুল সমাধান সম্বলিত

'অগ্রদূত Recent Job Solution'

লাইব্রেরিতে পাওয়া যাচ্ছে।

প্রশ্ন সমাধান ।। কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তর

পদ: ব্যক্তিগত সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ১২/০৭/২০২৪

মান: ১০০

১। অর্থসহ বাক্য গঠন করুন:

- ক) ভূইফোঁড় = অর্বাচীন
খ) অষ্টমঙ্গলা = আনন্দের রেশ থাকাবস্থা
গ) সপ্তমে চড়া = চরম উত্তেজনা
ঘ) তালাকানা = বেতাল হওয়া/কাণ্ডজ্ঞানহীন
ঙ) গো-বৈদ্য = হাতুড়ে

২। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন:

- ক) সজীব গণিতে দক্ষ। = অধিকরণে ৭মী
খ) জ্যোৎস্নাতে আলোকিত এই রাত্রি। = করণে ৭মী
গ) প্রাণপণে চেষ্টা কর। = কর্মে শূন্য
ঘ) সকলকে মরিতে হইবে। = কর্তায় ২য়া
ঙ) লোকমুখে এ কথা শোনা যায়। = অপাদানে ৭মী

৩। প্রকৃতি ও প্রত্যয় নির্ণয় করুন:

- ক) ফ্যাকাসে = ফিকা + গিয়া
খ) রান্না = রাঁধ+না
গ) গীতি = √গৈ+ক্তি
ঘ) মাননীয় = মান্+অনীয়
ঙ) স্বামী = স্ব + মিন

৪। ব্যাসবাক্যসহ সমাস নির্ণয় করুন:

- ক) গোফখেজুরে = গোফে খেজুর যার -বহুব্রীহি
খ) পৃষ্ঠপ্রদর্শন = পৃষ্ঠকে প্রদর্শন -২য়া তৎপুরুষ
গ) আমরা = তুমি, আমি ও সে -নিত্য সমাস
ঘ) প্রতিবাদ = বিরুদ্ধ বাদ -অব্যয়ীভাব
ঙ) বিষাদসিন্ধু = বিষাদ রূপ সিন্ধু - রূপক কর্মধারয়

৫। এক কথায় প্রকাশ করুন:

- ক) সমুদ্রের ঢেউয়ের শব্দ = কল্লোল
খ) হনন করার ইচ্ছা = জিঘাংসা
গ) যে নারীর স্বামী বিদেশে থাকে = প্রোষিতভর্তৃকা
ঘ) যা মাটি ভেদ করে উপরে উঠে = উদ্ভিদ
ঙ) শোনামাত্র যার মনে থাকে = শ্রুতিধর

৬। ভাব সম্প্রসারণ করুন: দুর্জন বিদ্বান হইলেও পরিত্যাজ্য

৭। Make sentence with the following words:

- a) Weal and woe = Weal and woe comes by turns.
b) Up and doing = You should be up and doing
c) Heart and soul = Try heart and soul to better your result.
d) Far and wide = His fame as a scholar spread far and wide
e) In no time = I will go there in no time.

৮। Fill in the blanks:

- a) The cow is..... useful animal.
Answer: a
b) Bankimchandra is Scott of Bengal.

Answer: called

c) Do not boast..... your wealth.

Answer: of

d) Find out the clue..... the mystery.

Answer: to

e) There is none to look..... her.

Answer: after

৯। Use right form of verbs:

a) He always (carry) an umbrella with him.

Answer: carries

b) Where they (go) yesterday.

Answer: did they go

c) No sooner had he (take) the money than he went away.

Answer: taken

d) I wish I (eat) not so much.

Answer: ate

e) One of the boys (be) absent yesterday.

Answer: was

১০। Transform the sentences as directed:

a) What is the use of this statue? (Assertive)

There is no use of this statue

b) I am as brave as he. (Comparative)

He is not braver than I.

c) I want a car to drive. (Complex)

I want a car so that I can drive.

d) He said, "I shall go to Delhi tomorrow" (Indirect)

He said that he would go to Delhi the day before.

e) Shut the door. (Passive)

Let the door be shut.

১১। Translate into English:

ক) গরু ঘাস খায়।

⇒ Cow eat grass.

খ) বৃষ্টি হচ্ছে।

⇒ It is raining.

গ) সে এইমাত্র এখানে পৌঁছেছে।

⇒ He has reached here just now.

ঘ) ফুলটি ফুটি ফুটি করিয়াও ফুটিল না।

⇒ The flower was about to bloom but did not bloom.

ঙ) ঠাকুর ঘরে কে? আমি কলা খাইনি।

⇒ A guilty mind is always suspicious

১২। Write a paragraph on "The impact of climate change on Agriculture."

১৩। কোন আসল সরল সুদে ৩ বছরে ৪৬০ টাকা এবং ৫ বছরে ৬০০ টাকা হলে সুদের হার কত?

সমাধান আসল + ৫ বছরের মুনাফা = ৬০০ টাকা
 আসল + ৩ বছরের মুনাফা = ৪৬০ টাকা
 (-) ২ বছরের মুনাফা = ১৪০ টাকা
 $\therefore 1 \text{ " " } = \frac{140}{2}$
 $\therefore 3 \text{ " " } = \frac{140 \times 3}{2}$
 = ২১০ টাকা

আসল = মুনাফা আসল - মুনাফা = (৪৬০ - ২১০) টাকা
 = ২৫০ টাকা
 ২৫০ টাকার ৩ বছরের মুনাফা ২১০ টাকা
 $\therefore 1 \text{ " " } = \frac{210}{250 \times 3}$
 $\therefore 100 \text{ " " } = \frac{210 \times 100}{250 \times 3}$
 = ২৮ টাকা

উত্তর: ২৮%

১৪। ক ও খ একটি কাজ ১২ দিনে শেষ করতে পারে। খ ও গ ঐ কাজ ১৬ দিনে শেষ করতে পারে। ক একাকী ৫ দিনে এবং খ একাকী ৭ দিন কাজ করার পর গ ১৩ দিনে বাকি কাজ শেষ করতে পারে। গ কত দিনে ঐ কাজ একাকী শেষ করতে পারবে?

সমাধান ক + খ = ১২ দিন; খ + গ = ১৬ দিন
 ধরি, সম্পূর্ণ কাজ ৪৮ একক।

১৭। সংক্ষেপে উত্তর দিন:

ক)	বাংলাদেশ প্রথম আদমশুমারি করে অনুষ্ঠিত হয়?	১৯৭৪ সালে
খ)	Chat GPT এর নির্মাতা প্রতিষ্ঠান কোনটি?	OpenAI
গ)	বাংলাদেশের শহীদ দিবস ২ শে ফেব্রুয়ারিকে UNESCO কত তারিখে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসেবে ঘোষণা করে?	১৭ই নভেম্বর ১৯৯৯
ঘ)	সাধারণ যাত্রীদের জন্য মেট্রোরেল উন্মুক্ত করা হয় কবে?	২৯ ডিসেম্বর ২০২২
ঙ)	ত্রিনিচমান সময়ের সাথে কোন শহরের সময়ের ব্যবধান নাই?	লন্ডন
চ)	কোথায় দিন রাত্রি সমান হয়?	নিরক্ষরেখায়
ছ)	বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতি প্রদানকারী দেশ কোনটি?	ভুটান
জ)	রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র কোন জেলায় অবস্থিত?	পাবনা
ঝ)	নোবেলজয়ী প্রথম নারী কে?	মাদাম কুরি
ঞ)	SMART বাংলাদেশ ঘোষণা করা হয় কবে?	১২ ডিসেম্বর ২০২২
ট)	পূর্ণরূপ লিখুন: WiFi, BADC, UNCTAD, IUCN, ECNEC, GIS	
ঠ)	রাজধানী ও মুদ্রার নাম লিখুন: জর্ডান; মিশর	

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম (৩য় ও ৪র্থ শ্রেণি) পদের
 লিখিত পরীক্ষার প্রশ্ন সমাধান সম্বলিত

প্রথম খণ্ড জানুয়ারি/২৩ হতে জুন/২৩ ১৫০ স্ট লিখিত প্রশ্ন মূল্য-২৫০ টাকা	দ্বিতীয় খণ্ড জুন/২৩ হতে ডিসেম্বর/২৩ ৯৪ স্ট লিখিত প্রশ্ন মূল্য-২০০ টাকা	তৃতীয় খণ্ড জানুয়ারি/২৪ হতে জুন/২৪ ১৩৭ স্ট লিখিত প্রশ্ন মূল্য-২৩০ টাকা
---	--	--

www.selfpublicationbd.com | www.facebook.com/groups/selfpreparation | 01813992941

বইগুলো
 পাওয়া
 যাচ্ছে

ক + খ ১ দিনে করে = $8c \div 12 = 8$ দিনে
 খ ও গ ১ দিনে করে = $8c \div 16 = 3$ দিনে

প্রশ্নমতে, ৫ক + ৭খ + ১৩গ = ৪৮
 বা, ৫ক + ৫খ + ২খ + ২গ + ১১গ = ৪৮
 বা, ৫(ক + খ) + ২(খ + গ) + ১১গ = ৪৮
 বা, ২০ + ৬ + ১১ গ = ৪৮
 \therefore গ = ২

\therefore গ ঐ কাজ শেষ করতে পারবে = $8c \div 2 = 28$ দিনে
 উত্তর: ২৪ দিন

১৫। $a^2 - 2\sqrt{6}a + 1 = 0$ হলে দেখান যে $\frac{a^{10} + 1}{a^5} = 922\sqrt{6}$

১৬। উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন: $(a-1)x^2 + a^2xy + (a+1)y^2$

সমাধান মনে করি, $a-1 = p$
 $a+1 = q$
 (গুণ করে) $(a-1)(a+1) = pq$
 বা, $a^2 - 1 = pq$
 বা, $a^2 = pq + 1$

\therefore প্রদত্ত রাশি = $px^2 + (pq+1)xy + qy^2$
 $= px^2 + pqxy + xy + qy^2$
 $= px(x+qy) + y(x+qy)$
 $= (x+qy)(px+y)$
 $= \{x+(a+1)y\} \{(a-1)x+y\}$

[p ও q এর মান বসিয়ে]

= $(x+ay+y)(ax-x+y)$ (Answer)

প্রশ্ন সমাধান ।। কর অঞ্চল-১৯, ঢাকা

পদ: অফিস সহকারী কাম-কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৬/০৭/২০২৪

মান: ৭০

১। এক কথায় প্রকাশ করুন:

- ক) কর্তব্য স্থির করতে না পেরে বিমূঢ় = কিংকর্তব্যবিমূঢ়
খ) কোন ভাবেই নিবারণ করা যায় না = অনিবার্য
গ) জ্ঞান লাভ করা যায় যে ইন্দ্রিয় দ্বারা = জ্ঞানেন্দ্রিয়
ঘ) এক থেকে শুরু করে ক্রমাগত = একাদিক্রমে
ঙ) উপকারীর অপকার করেন যিনি = কৃতঘ্ন

২। অর্থসহ বাক্য রচনা করুন:

- ক) আমার বিষ = অর্থের কু-প্রভাব
খ) কুল কাঠের আগুন = তীব্র জ্বালা
গ) ভূষন্ডির কাক = দীর্ঘায়ু
ঘ) শাঁখের করাত = উভয় সংকট
ঙ) গভীর জলের মাছ = সূচত্বর ব্যক্তি

৩। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন:

- ক) রেখে মা দাসেরে মনে। = কর্মে ২য়া
খ) ফুলে শহিদ মিনার ভরে গেছে। = করণে ৭মী
গ) আজকে নগদ কালকে বাকী। = অধিকরণে ২য়া
ঘ) সমিতিতে চাঁদা দাও = সম্প্রদানে ৭মী
ঙ) বিপদ থেকে বাঁচাও = অপাদানে ৫মী

৪। অনুচ্ছেদ লিখুন: 'স্মার্ট বাংলাদেশ'

৫। Rewrite the sentences:

- a) Why he has done it (be) a mystery.
Answer: is
b) He came her with a view to (help) me.
Answer: helping
c) She said that she (do) the work the previous day.
Answer: had done
d) There is no mother but (love) her child.
Answer: loves
e) The girl (play) since afternoon.
Answer: has been playing

৬। Fill in the gaps:

- a) She is university student. Answer: a
b) He is F.R.C.S. Answer: an
c) She is blind her son's fault. Answer: to
d) The man was accused..... theft. Answer: of
e) We should not hanker money.
Answer: after

৭। Transform the following sentences:

- a) She is taller than I. (Positive)
⇒ I am not so taller as she.
b) He is poor but happy. (Complex)
⇒ Though he is poor, he is happy.

- c) He made me do the work. (Passive)
⇒ I was made to do the work by him
d) There is no rose but has a thorn. (Affirmative)
⇒ Every rose has a thorn
e) He has bought a car which is expensive. (Simple)
⇒ He has bought an expensive car.

৮। Translate into English:

- ক) খালি কলস বাজে বেশি।
⇒ An empty vessel sounds much.
খ) আমি জানি না লোকটি কোথায় বাস করেন।
⇒ I do not know where the man lives?
গ) ছেলেটি কী খেয়েছিলো?
⇒ What did the boy eat?
ঘ) তুমি আসার পর আমি বাইরে গিয়েছিলাম।
⇒ I went out after you had come.
ঙ) আমি বাচ্চাদের মাঝে আমগুলো বিতরণ করেছিলাম।
⇒ I divided the mangoes among the children.

৯। যদি ৩ জন পুরুষ বা ৫ জন বালক একটি কাজ ২০ দিনে করতে পারে তবে ৪ জন পুরুষ ও ১০ জন বালক কত দিনে করতে পারবে? (সেফ প্রিপারেশন গণিত; পৃষ্ঠা-১৭, সমস্যা নং-৩৯)

সমাধান ৫ জন বালক = ৩ জন পুরুষ

$$১ \text{ " " " } = \frac{৩}{৫} \text{ " " "}$$

$$\therefore ১০ \text{ " " " } = \frac{৩ \times ১০}{৫} \text{ " " "}$$

$$= ৬ \text{ জন পুরুষ}$$

৩ জন পুরুষ ১টি কাজ করে ২০ দিনে

$$১ \text{ " " " " " " } = ২০ \times ৩ \text{ " " "}$$

$$\therefore (৪+৬) \text{ বা } ১০ \text{ " " " } = \frac{২০ \times ৩}{১০} \text{ " " "}$$

$$= ৬ \text{ দিনে}$$

উত্তর: ৬ দিন।

১০। একটি দ্রব্য ২৫৭৬ টাকায় বিক্রয় করলে বিক্রয়তার ১২% লাভ হয়।

দ্রব্যটির ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা কম হলে তার শতকরা কত লাভ হবে?

(সেফ প্রিপারেশন গণিত; পৃষ্ঠা-৭২, সমস্যা নং-৫৫)

সমাধান ১২% লাভে বিক্রয়মূল্য = ১১২ টাকা

বিক্রয়মূল্য ১১২ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$\text{" " " " " " } \frac{১০০}{১১২} \text{ " " "}$$

$$\text{" " " " " " } \frac{১০০ \times ২৫৭৬}{১১২} \text{ " " " } = ২৩০০ \text{ টাকা}$$

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা কম হলে ক্রয়মূল্য = (২৩০০ - ১০০) টাকা

= ২২০০ টাকা
 সুতরাং লাভ = ২৫৭৬ - ২২০০ = ৩৭৬ টাকা
 ২২০০ টাকায় লাভ হয় ৩৭৬ টাকা
 ১ " " " $\frac{৩৭৬}{২২০০}$ "
 ১০০ " " " $\frac{৩৭৬ \times ১০০}{২২০০}$ " = ১৭.০৯ টাকা

উত্তর: ১৭.০৯%

১১। উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন: $a^4 + a^2b^2 + b^4$

সমাধান $a^4 + a^2b^2 + b^4$

$$= (a^2)^2 + 2a^2b^2 + (b^2)^2 - a^2b^2$$

$$= (a^2 + b^2)^2 - (ab)^2$$

$$= (a^2 + b^2 + ab)(a^2 + b^2 - ab) \text{ (Answer)}$$

সাধারণ জ্ঞান

১২। উত্তর লিখুন:

ক)	একজন যুদ্ধাহত মুক্তিযোদ্ধার করমুক্ত আয়সীমা কত?	৫ লাখ
খ)	বাংলাদেশের জাতীয় ক্রিকেট দলের প্রধান কোচের নাম কী?	চন্ডিকা হাথুরুসিংহে
গ)	ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণের সময়কাল কত মিনিট?	১৮ মিনিট
ঘ)	বাংলাদেশের সর্বোচ্চ বেসামরিক পুরস্কারের নাম কী?	স্বাধীনতা পুরস্কার
ঙ)	বাংলাদেশের সংবিধান কতটি ভাষায় রচিত হয়েছে?	২টি
চ)	Optical fiber Cable-এ তথ্য আদান প্রদানের মাধ্যম কী?	আলো
ছ)	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের নারীরা ভোটাধিকার লাভ করে কত সালে?	১৯২০ সালে
জ)	দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ শেষ হয় কত তারিখে?	২ সেপ্টেম্বর ১৯৪৫
ঝ)	জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্য কত?	১৫
ঞ)	বাংলাদেশের সীমান্তবর্তী ভারতের কতটি রাজ্য আছে?	৫টি
ট)	আয়তনে পৃথিবীর বৃহত্তম মুসলিম দেশ কোনটি?	কাজাখস্তান
ঠ)	ব্রিটেনের অর্থমন্ত্রিকে কী বলা হয়?	Chancellor of Exchequer
ড)	TIN এর পূর্ণরূপ কী?	Taxpayer Identification Numbers
ঢ)	বাংলাদেশে বর্তমানে কতটি সরকারি নোট চালু আছে?	৩
ণ)	যুক্তরাষ্ট্রে কোন তারিখে অর্থবছর শুরু হয়?	১ অক্টোবর

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম (৩য় ও ৪র্থ শ্রেণি) পদের
 লিখিত প্রশ্ন সম্বলিত

জানুয়ারি/২০২৪
 হতে
 জুন/২০২৪

লিখিত প্রশ্ন সমাধান
 ১৩৭ সেট

মূল্য
 ২৩০ টাকা মাত্র

ক্যাশ অন ডেলিভারিতে
 নিতে
 ০১৮১৩-৯৯২৯৪৪

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম [তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণি] পদের
 লিখিত পরীক্ষার প্রশ্ন সম্বলিত

মেন্ট প্রিপারেশন
 RECENT
JOB
 SOLUTION
 [তৃতীয় ও ৪র্থ শ্রেণি]

সেফ পাবলিকেশন

পাওয়া যাচ্ছে

প্রশ্ন সমাধান ।। কর অঞ্চল-১৯, ঢাকা

পদ: উচ্চমান সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৬/০৭/২০২৪

মান: ১০০

১। এক কথায় প্রকাশ করুন:

- ক) সন্মুখে অগ্রসর হয়ে অভ্যর্থনা = প্রত্যুদগমন
খ) কোন ভাবেই নিবারণ করা যায় না = অনিবার্য
গ) হাতের তালু = করতল
ঘ) যে ভবিষ্যৎ না ভেবেই কাজ করে = অবিমূষ্যকারী
ঙ) উপকারীর অপকার করেন যিনি = কৃতঘ্ন

- [সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৬২
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৬১
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৭০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৬২
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৬১

২। অর্থসহ বাক্য রচনা করুন:

- ক) রাশভারি = গভীর প্রকৃতির
খ) কুল কাঠের আঙন = তীব্র জ্বালা
গ) কান পাতলা = সহজেই বিশ্বাসপ্রবণ
ঘ) গৌফ খেজুরে = নিতান্ত অলস
ঙ) ষোলকলা = সম্পূর্ণ

- [সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১০১
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১০০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১০০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১০০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১১৩

৩। কারক ও বিভক্তি নির্ণয় করুন:

- ক) রেখো মা দাসেরে মনে। = কর্মে ২য়া
খ) ফুলে শহিদ মিনার ভরে গেছে। = করণে ৭মী
গ) মানুষ ভাবে এক হয় আর এক। = কর্তায় শূন্য
ঘ) সুখের চেয়ে শান্তি ভালো। = অপাদানে ৫মী
ঙ) রামবাম করে বৃষ্টি পড়ছে। =

- [সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৫০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৫৩
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৪৯
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৫০

৪। ব্যসবাক্যসহ সমাস নির্ণয় করুন:

- ক) বিষাদসিন্ধু = বিষাদ রূপ সিন্ধু -রূপক কর্মধারয়
খ) ফুলকুমারী = কুমারী ফুলের ন্যায় -উপমিত কর্মধারয়
গ) শ্রমলব্ধ = শ্রম দ্বারা লব্ধ -৩য়া তৎপুরুষ
ঘ) মৌমাছি = মৌ সঞ্চয়কারী/সংগ্রহকারী মাছি -মধ্যপদলোপী কর্মধারয়
ঙ) রক্তনেত্র = রক্তের ন্যায় নেত্র যার -উপমান কর্মধারয়

- [সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১৯
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৩৫
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-২০
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-২৯

৫। সন্ধি বিচ্ছেদ করুন:

- ক) সংরক্ষণ = সম্ + রক্ষণ
খ) বৃহস্পতি = বৃহৎ + পতি
গ) পবন = পো + অন
ঘ) পরস্পর = পর + পর
ঙ) প্রত্যুষ = প্রতি + উষ

- [সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৮
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৮
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৬
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-৮
[সেফ প্রিপারেশন বাংলা; পৃষ্ঠা-১৪

৬। অনুচ্ছেদ লিখুন: 'রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র'

৭। Rewrite the sentences:

- a) A stitch in time (save) nine.
Answer: saves
b) He came her with a view to (help) me.
Answer: helping
c) She said that she (do) the work the previous day.
Answer: had done
d) There is no mother but (love) her child.
Answer: loves
e) The girl (play) since afternoon.
Answer: has been playing

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-112

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-111

৮। Fill in the gaps:

a) It was.... unanimous decision.

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-13]

Answer: a

b) He is F.R.C.S. 13

Answer: an

c) She is blind her son's fault.

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-31]

Answer: to

d) The man was accused..... theft.

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-62]

Answer: of

e) We should not hanker money.

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-78]

Answer: after

৯। Transform the following sentences:

a) As soon as she heard the news, she left the house. (Negative)

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-134]

⇒ No sooner had she heard the news than she left the house.

b) He is poor but happy. (Complex)

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-143]

⇒ Though he is poor, he is happy.

c) He made me do the work. (Passive)

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-155]

⇒ I was made to do the work by him

d) There is no rose but has a thorn. (Affirmative)

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-134]

⇒ Every rose has a thorn

e) He has bought a car which is expensive. (Simple)

⇒ He has bought an expensive car.

১০। Make sentences with Bengali meaning:

At stake	বিপদাপন্ন	My life is at stake now.	[পৃষ্ঠা-199]
Bad blood	শত্রুতা	There is no bad blood between the two brothers.	[পৃষ্ঠা-200]
Gala day	আনন্দের দিন	The victory day is gala day for the people of Bangladesh.	[পৃষ্ঠা-213]
Null and void	বাতিল	The deed has been null and void now.	[পৃষ্ঠা-225]
Slow coach	অলস ব্যক্তি	A slow coach can not shine in life.	[পৃষ্ঠা-232]

১১। Translate into English:

ক) নাচতে না জানলে উঠান বাঁকা।

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-২৯১]

⇒ A bad workman quarrels with his tools

খ) আমি জানি না লোকটি কোথায় বাস করেন।

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-৩০১]

⇒ I do not know where he lives?

গ) ছেলেটি কী খেয়েছিলো?

⇒ What was the boy playing?

ঘ) তুমি আসার পর আমি বাইরে গিয়েছিলাম।

[সেফ প্রিপারেশন ইংরেজি; পৃষ্ঠা-৩০১/rule]

⇒ I went out after you had come.

ঙ) আমি বাচ্চাদের মাঝে আমগুলো বিতরণ করেছিলাম।

⇒ I divided the mangoes among the boys

১২। একটি কাজ ক ২০ দিনে, খ ৩০ দিনে এবং গ ৬০ দিনে করতে পারে। প্রথম দিন হতে প্রতি তৃতীয় দিনে খ এবং প্রতি চতুর্থ দিনে গ, ক

কে সাহায্য করলে ঐ কাজটি কত দিনে সম্পন্ন হবে? উত্তর: $15\frac{1}{2}$ দিন

১৩। একজন দোকানদার তালিকাবদ্ধ মূল্যের উপর ৫% কমিশন দেয়। যে দ্রব্যের ক্রয়মূল্য ৭১২.৫০ টাকা, তালিকাতে তার মূল্য কত লিখিত

হলে দোকানদার $3\frac{1}{3}$ % লাভ করবে?

সমাধান $3\frac{1}{3}$ % লাভে বিক্রয়মূল্য = $100 + 3\frac{1}{3} = 103.33$

টাকা

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১০৩.৩৩ টাকা

" ১ " " " $\frac{103.33}{100}$ "

" ৭১২.৫০ " " " $\frac{103.33 \times 712.50}{100}$ "

প্রশ্ন সমাধান ।। কর অঞ্চল-২১, ঢাকা

পদ: অফিস সহায়ক

সময়: ৬০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৬/০৭/২০২৪

মান: ৪০

১। সন্ধি বিচ্ছেদ করুন:

- ক) বাগদান = বাক্ + দান
খ) তন্বী = তনু + ঈ
গ) শিজন্ত = নিচ্ + অন্ত

২। বিভক্তিসহ কারক নির্ণয় করুন:

- ক) আমার যাওয়া হয়নি। = কর্তায় ৬ষ্ঠী
খ) এ সুতায় কাপড় হয় না। = করণে ৭মী
গ) ধোপাকে কাপড় দাও। = কর্মে ২য়া

৩। এক কথায় প্রকাশ করুন:

- ক) ইতিহাস বিষয়ে অভিজ্ঞ যিনি = ইতিহাসবেত্তা
খ) যে ভবিষ্যত না ভেবেই কাজ করে = অবিমূষ্যকারী
গ) যা দীপ্তি পাচ্ছে = দেদীপ্যমান

৪। ব্যাসবাক্যসহ সমাস নির্ণয় করুন:

- ক) উপগ্রহ = গ্রহের তুল্য -অভ্যয়ীভাব
খ) মহাত্মা = মহৎ আত্মা যার -বহুব্রীহি
গ) বিপদাপন্ন = বিপদকে আপন্ন -২য়া তৎপুরুষ

৫। সংক্ষেপে লিখুন: “অফিস প্রাঙ্গনে পরিষ্কার পরিচ্ছন্নতার গুরুত্ব”

৬। Change the number:

- a) Army = Armies
b) Ovum = Ova
c) Staff = Staffs

৭। Fill in the blanks:

- a) I have headache.
Answer: a
b) English are industrious.
Answer: The
c) There is a bank right the street.
Answer: on

৮। Change the Voice:

- a) Do you like burger?
Is burger lived by you?
b) Don't waste your time.
Let not your time eb wasted.
c) Smoke filled the room.
The room filled with smoke.

৯। Translate into English:

- ক) নদী কলকল রবে প্রবাহিত হচ্ছে।
⇒ The river flows murmuring on
খ) সে কবিতাটি মুখস্ত বলল।
⇒ He quoted the poem from memory
গ) যিনি গতকাল এসেছিলেন তিনি কে?

⇒ Who is he who came yesterday?

১০। Write a short note on “Liberation War in 1971”
১১। ৫, ৯, ক এবং খ এর গড় ১৪ হলে, (ক + ৭) এবং (খ - ৩) এর গড় কত?

সমাধান ৫, ৯, ক এবং খ এর গড় ১৪

$$৫, ৯, ক এবং খ এর সমষ্টি = ১৪ \times ৪ = ৫৬$$

প্রশ্নমতে, ৫ + ৯ + ক + খ = ৫৬

$$\text{বা, } ক + খ = ৫৬ - ১৪$$

$$\therefore ক + খ = ৪২$$

(ক + ৭) এবং (খ - ৩) এর যোগফল = ক + ৭ + খ - ৩

$$= ক + খ + ৪$$

$$= ৪২ + ৪$$

$$= ৪৬$$

(ক + ৭) এবং (খ - ৩) এর গড় = $৪৬ \div ২ = ২৩$

উত্তর: ২৩

১২। যদি (ক + ক) = (খ + খ + খ) এবং (ক + খ) = ৫ হয়, তাহলে (ক^২ + খ^২) এর মান কত?

সমাধান দেওয়া আছে, ক + খ = ৫

$$\therefore খ = ৫ - ক$$

আবার, (ক + ক) = (খ + খ + খ)

$$\text{বা, } ২ক = ৩খ$$

$$\text{বা, } ২ক = ৩(৫ - ক)$$

$$\text{বা, } ২ক = ১৫ - ৩ক$$

$$\text{বা, } ৫ক = ১৫$$

$$\therefore ক = ৩$$

সুতরাং খ = ৫ - ৩ = ২

প্রদত্ত রাশি, ক^২ + খ^২

$$= ৩^২ + ২^২$$

$$= ১৩$$

উত্তর: ১৩

১৩। $\text{Log}\sqrt{3} 81 =$ কত?

সমাধান $\text{Log}\sqrt{3} 81$

$$= \text{Log}_{\sqrt{3}} \sqrt{3}^8$$

$$= 8 \text{Log}_{\sqrt{3}} \sqrt{3}$$

$$= 8 \text{ (Answer)}$$

১৪। এক কথায় উত্তর লিখুন:

ক) ১.২৪২ মাইল = কত কি.মি?

খ) $৭০ \div ৩৫$ এর $২ + ৭ =$ কত?

আগামী ১০ তারিখ হতে...

Recent Job Solution (৩য় খণ্ড) বইটির প্রতি ৫টি মডেলের উপর প্রতিদিন পরীক্ষা হবে WhatsApp Group এ
Group Link কমেণ্টে দেখুন

প্রশ্ন সমাধান ।। বাংলাদেশ সড়ক পরিবহন কর্পোরেশন

পদ: উচ্চমান সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫/০৭/২০২৪

মান: ৭০

১। অনুচ্ছেদ লিখুন: “রূপকল্প-২০৪১”

২। অর্থসহ বাক্য রচনা করুন:

- ক) টেন্ডাই মেভাই = রাগে আফালন
খ) অবস্থার দাস = পরিস্থিতির শিকার
গ) ধর লক্ষণ = অতি অনুগত
ঘ) লেজে খেলানো = চাতুরি করা
ঙ) নবমীর দশা = মুর্ছা

৩। Write a paragraph on “Climate Change”

৪। Fill in the gaps with appropriate Preposition:

a) Drunk drivers are a menace..... everyone.

Answer: to

b) We must guard..... our mistakes.

Answer: against

c) The thief broke from the jail.

Answer: away

d) There is no doubt..... his honesty.

Answer: about

e) I cannot make these four boy.

Answer: out

৫। কোনো নির্দিষ্ট সময়ের মুনাফা-আসল ৫৬০০ টাকা এবং মুনাফা আসলের ৪০ শতাংশ। মুনাফার বার্ষিক হার ৮% হলে, সময় নির্ণয় করুন।

সমাধান মনে করি, আসল = ৫ টাকা

মুনাফা = ৫ এর ৪০% টাকা = ২ টাকা

মুনাফা-আসল (৫ + ২) টাকা = ৭ টাকা

মুনাফা-আসল ৭ টাকা হলে আসল ৫ টাকা

$$\therefore \text{ " ১ " " " } \frac{৫}{৭} \text{ "}$$

$$\therefore \text{ " ৫৬০০ " " " } \frac{৫ \times ৫৬০০}{৭} \text{ "}$$

$$= ৪০০০ \text{ টাকা}$$

\(\therefore\) মুনাফা (৫৬০০ - ৪০০০) টাকা = ১৬০০ টাকা

১০০ টাকার ১ বছরের মুনাফা ৮ টাকা

$$\therefore \text{ ১ " ১ " " " } \frac{৮}{১০০} \text{ "}$$

$$\therefore \text{ ৪০০০ " ১ " " " } \frac{৮ \times ৪০০০}{১০০} \text{ " = ৩২০ টাকা}$$

৩২০ টাকা মুনাফা হয় ১ বছরে

$$\text{ ১ " " " } \frac{১}{৩২০} \text{ "}$$

$$\therefore \text{ ১৬০০ " " " } \frac{১,৬০০}{৩২০} \text{ " = ৫ বছরে।}$$

উত্তর: ৫ বছর।

৬। একটি দ্রব্য ৬% লাভে বিক্রয় করা হলো। যদি ক্রয় মূল্য ৪% কম এবং বিক্রয়মূল্য ৪ টাকা বেশি হতো তাহলে ১২.৫০% লাভ হতো। কত মূল্যে দ্রব্যটি ক্রয় করা হয়েছিল? ৩৫১ ১৭

সমাধান ৪% কমে ক্রয়মূল্য (১০০ - ৪) টাকা = ৯৬ টাকা

১২.৫% লাভে,

ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা হলে বিক্রয়মূল্য ১১২.৫ টাকা

$$\text{ " ১ " " " " } \frac{১১২.৫}{১০০} \text{ "}$$

$$\text{ " ৯৬ " " " } \frac{১১২.৫ \times ৯৬}{১০০} \text{ টাকা}$$

$$= ১০৮ \text{ টাকা}$$

৬% লাভে বিক্রয়মূল্য = (১০০ + ৬) = ১০৬ টাকা

দুই বিক্রয়মূল্যের মধ্যে পার্থক্য = (১০৮ - ১০৬) টাকা = ২ টাকা

বিক্রয়মূল্য ২ টাকা বেশি হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

$$\text{ " ১ " " " " " } \frac{১০০}{২} \text{ "}$$

$$\text{ " ৪ " " " " " } \frac{১০০ \times ৪}{২} \text{ টাকা}$$

$$= ২০০ \text{ টাকা}$$

উত্তর: ২০০ টাকা।

৭। পিতা, মাতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৭ বছর। আবার পিতা ও পুত্রের বয়সের গড় ৩৫ বছর। মাতার বয়স কত? ১৫৬ ১২

সমাধান পিতা, মাতা ও পুত্রের মোট বয়স = (৩৭ × ৩) = ১১১ বছর

পিতা ও পুত্রের মোট বয়স = (৩৫ × ২) বছর = ৭০ বছর

\(\therefore\) মাতার বয়স = (১১১ - ৭০) বছর = ৪১ বছর

উত্তর : মাতার বয়স ৪১ বছর

সাধারণ জ্ঞান

৮।

ক)	নারী ফুটবল বিশ্বকাপ ২০২৭ অনুষ্ঠিত হবে কোথায়?	ব্রাজিল
খ)	বর্তমানে গ্রাম আদালত গঠিত হয় কতজন সদস্য নিয়ে?	৫জন
গ)	বাংলাদেশের সর্বশেষ নদীবন্দর কোনটি?	সুলতানগঞ্জ নদী বন্দর

ঘ)	বাংলাদেশের বর্তমান অর্থমন্ত্রীর নাম কী?	আবুল হাসান মাহমুদ আলী
ঙ)	গান্ধিয়ার রাজধানীর নাম কী?	বানজুল
চ)	খুলনা-মোংলা রেলপথ চালু হয় কবে?	১ জুন ২০২৪
ছ)	'গার্ডিয়ান' কোন দেশভিত্তিক সংবাদ সংস্থা?	যুক্তরাজ্য
জ)	শান্তিতে নোবেল বিজয়ী প্রথম নারী কে?	
ঝ)	'সূর্যদীঘল বাড়ি' চলচ্চিত্রের পরিচালক কে?	শেখ নিয়ামত শাকের
ঞ)	দেশের প্রথম বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্রটি কোথায় অবস্থিত?	সোনাগাজী, ফেনী

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম (৩য় ও ৪র্থ শ্রেণি) পদের লিখিত প্রশ্ন সম্বলিত

জানুয়ারি/২০২৪
হতে
জুন/২০২৪

লিখিত প্রশ্ন সমাধান
১৩৭ সেট

মূল্য
২৩০ টাকা মাত্র

ক্যাশ অন ডেলিভারিতে
নিতে
০১৮১৩-৯৯২৯৪৪

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম [তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণি] পদের
লিখিত পরীক্ষার প্রশ্ন সম্বলিত

মেন্ট প্রিপারেশন

RECENT
JOB
SOLUTION

[তৃতীয় খণ্ড]

সেফ পাবলিকেশন্স



www.selfpublicationbd.com



www.facebook.com/groups/selfpreparation



01558997668

বইটি নীলক্ষেত, বাংলাবাজার, মিরপুর-১০, তালতলা, আগারগাঁও, রামপুরা, ময়মনসিংহে পাওয়া যাচ্ছে।
জেলা পর্যায়ে লাইব্রেরিতে শনি/রবিবার হতে পাওয়া যাবে ইনস্টাআল্লাহ।

সেফ সিরিজের বই ক্যাশ অন হোম ডেলিভারি নিতে কল করুন- 01813992944

প্রশ্ন সমাধান ।। কর অঞ্চল-২৫

পদ: প্রধান সহকারী

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫/০৭/২০২৪

মান: ৭০

১। এক কথার প্রকাশ করুন:

- ক) পদ্মের ন্যায় অক্ষি = পুণ্ডরীকাক্ষ
খ) প্রতি সপ্তাহে তিন দিন = বারত্রয়িত
গ) বেঁচে থাকার ইচ্ছা = জিজীবিষা
ঘ) ত্বরিত গমন করতে পারে যে = তুরগ
ঙ) যা উচ্চারণ করা কঠিন = দুরচ্চার্য

২। সন্ধি বিচ্ছেদ করুন:

- ক) দুগ্ধ = দুহ + ত
খ) একোন = এক + উন
গ) অক্ষৌহিনী = অক্ষ + উহিনী
ঘ) শারঙ্গ = শার + অঙ্গ
ঙ) হিংসা = হিন্ + সা

৩। অর্থসহ বাক্য গঠন করুন:

- ক) অকড়িয়া = ধনহীন
খ) অন্ধিসন্ধি = ফাঁকফোকর
গ) আড়ংঘাটা = খেয়াঘাট
ঘ) আকাশ ধরা = বৃষ্টি বন্ধ হওয়া
ঙ) এক ডাকের পথ = কাছাকাছি

৪। ব্যাসবাক্যসহ সমাসের নাম লিখুন:

- ক) প্রতিকূল = বিরুদ্ধ কূল -অভ্যয়ীভাব
খ) নির্জল = নাই জল যাহাতে -বহুব্রীহি
গ) সহকর্মী = সমান কর্মী যে -বহুব্রীহি
ঘ) শান্তশিষ্ট = শান্ত অথচ শিষ্ট/যে শান্ত সে শিষ্ট -কর্মধারয়
ঙ) তুষারধবল = তুষারের ন্যায় ধবল -উপমান কর্মধারয়

৫। বিভক্তিসহ কারক নির্ণয় করুন:

- ক) সে আমাকে সবকিছু বলেছিল। = কর্মে ২য়া
খ) সারারাত বৃষ্টি ছিল। = অধিকরণে শূন্য
গ) শিকারি বিড়াল গৌফে চেনা যায়। = করণে ৭মী
ঘ) বাড়ি থেকে নদী দেখা যায়। = অধিকরণে ৫মী
ঙ) মন দিয়া কর সবে বিদ্যা উপার্জন। = করণে ৩য়া

৬। অনুচ্ছেদ লিখুন: 'আর্থ-সামাজিক উন্নয়নে আশ্রয়ণ প্রকল্প' এর ভূমিকা।

৭। Fill in the gaps with appropriate words:

- a) The children are afraid..... ghost.
Answer: of
b) He presided..... the meeting.
Answer: over
c) Coal is black but very useful to us.
Answer: The
e) I differ with you this point.
Answer: on

৮। Transform/change the following sentences:

- a) I know where he was born. (Simple)
⇒ I know his birth place

b) People living in glass houses ought not to throw stones. (Complex)

⇒ People who live in glass houses ought not to throw stones.

c) Don't be a borrower. Don't be a lender. (Compound)

⇒ Neither be a borrower nor be a lender.

d) Love the children. (Passive)

⇒ Let the children be loved.

e) The patient slept a sound sleep. (Passive)

⇒ A sound sleep was slept by the patient.

৯। Make sentences with following Phrases and Idioms:

Put up with = সহ্য করা
I can't put up with it any longer.
Out and out = হাড়ে হাড়ে
He is out and out a gentleman.
Bad blood = শত্রুতা
There is no bad blood between the two brothers.
To and fro = এদিক ওদিক
He is moving to and fro.
Warn of = সতর্ক করা
They warned him of the dangers of sailing alone.

১১। Correct the following sentences:

- a) He reposed to the bed.
⇒ He reposed.
b) We shall discuss about the matter.
⇒ We shall discuss the matter.
c) You had better to leave the place.
⇒ You had better leave the place.
d) The honesty is a great virtue.
⇒ Honest is a great virtue
e) Please answer to my question.
⇒ Please answer my question.

১১। Translate into English:

- ক) তিন ঘন্টা যাবৎ বৃষ্টি হচ্ছে।
⇒ It has been raining for three hours.
খ) চলো কলমটি খুঁজে বের করি।
⇒ Let find out the pen
গ) বাড়িটির দৈর্ঘ্য ৫ ফুট ও প্রস্থ ৩ ফুট।
⇒ The length of the house is 5 feet and width is 3 feet.

ঘ) ১০টা বাজতে পনের মিনিট বাকি।

⇒ It is now fifteen minutes to ten.

ঙ) আমি এখান থেকে কীভাবে যাবো?

⇒ How will I go from here?

১২। Writ a paragraph on “Use of social Media in Bangladesh”

১৩। উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন: $6x^3 - 61x^2 + 39x + 216$

সমাধান $6x^3 - 61x^2 + 39x + 216$
 $= 6x^3 - 54x^2 - 7x^2 + 63x - 24x + 216$
 $= 6x^2(x - 9) - 7x(x - 9) - 24(x - 9)$
 $= (x - 9)(6x^2 - 7x - 24)$
 $= (x - 9)(6x^2 - 16x + 9x - 24)$
 $= (x - 9)\{2x(3x - 8) + 3(3x - 8)\}$
 $= (x - 9)(3x - 8)(2x + 3)$ (Answer)

১৪। একটি ঘরের মেঝের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার এবং প্রস্থ ৪.৫ মিটার। ঘরটির উচ্চতা ৩ মিটার এবং এর দেওয়ালগুলো ১৫ সে.মি পুরু হলে, চার দেওয়ালের আয়তন কত?

সমাধান দেওয়ালের পুরুত্ব ১৫ সে.মি. $= \frac{১৫}{১০০} = ০.১৫$ মিটার

দৈর্ঘ্যের দিকে ২টি দেওয়ালের ঘনফল

$$= (৫ + ২ \times ০.১৫) \times ৩ \times ০.১৫ \times ২ \text{ ঘনমিটার}$$

$$= ৫.৩ \times ৩ \times ০.১৫ \times ২ \text{ ঘনমিটার}$$

$$= ৪.৭৭ \text{ ঘনমিটার}$$

প্রস্থের দিকে ২টি দেওয়ালের ঘনফল $= (৪.৫ \times ৩ \times ০.১৫ \times ২) \text{ ঘনমিটার}$
 $= ৪.০৫ \text{ ঘনমিটার}$

∴ দেওয়ালগুলোর মোট ঘনফল $= (৪.৭৭ + ৪.০৫) \text{ ঘনমিটার}$
 $= ৮.৮২ \text{ ঘনমিটার}$

উত্তর: ঘনফল ৮.৮২ ঘনমিটার।

১৫। এক কথায় উত্তর লিখুন:

১৪।

ক)	বাংলাকে রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দেয়ার দাবিতে প্রথম ধর্মঘট কখন হয়?	১১ মার্চ ১৯৪৮
খ)	খ্রিষ্টিয়ান মান সময়ের সাথে বাংলাদেশের সময়ের পার্থক্য কত?	+৬ ঘন্টা
গ)	পারসোনা নন গ্রাটা বলতে কী বুঝায়?	অবাঞ্ছিত বা অগ্রহণযোগ্য ব্যক্তি
ঘ)	বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ী দ্বীপ কোনটি?	মহেশখালী
ঙ)	MRT এর পূর্ণরূপ কী?	Mass Rapid Transit
চ)	২০২৪ সালের জাতীয় নির্বাচন বাংলাদেশের কততম নির্বাচন?	দ্বাদশ
ছ)	ECNEC এর চেয়ারপার্সন কে?	প্রধানমন্ত্রী
জ)	মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক প্রথম উপন্যাস কোনটি?	রাইফেল রোটি আওরাত
ঝ)	ওয়েবের ঠিকানাকে কী বলে?	URL
ঞ)	www এর জনক কে?	টিম বার্নার্স লি
ট)	'পদ্মা' কোন জাতীয় উন্নত প্রজাতির শস্যের জাত?	ভরমুজ
ঠ)	রাতকানা রোগ কীসের অভাবে হয়?	ভিটামিন এ
ড)	বাংলাদেশের জাতীয় পতাকে প্রথম উন্মোচিত হয় কোন তারিখে?	২ মার্চ ১৯৭১

সেফ সিরিজের বই কাশ অন হোম ডেলিভারি নিতে কল করুন- 01813992944

ক) ৮৬.০১ লিটার = কত ঘনফুট?

উত্তর:

খ) ১২৮০ একর = কত বর্গমাইল?

উত্তর:

গ) ১ সেন্টিলিটার = কত ডেকালিটার?

উত্তর:

ঘ) $২৮ \div ১৪$ এর $২ \times ৩ =$ কত?

উত্তর:

ঙ) $০.০৩ \times ০.০৮ \times ০.০০৬ =$ কত?

উত্তর:

১৬। কোনো আসল ৪ বছরে মুনাফা-আসলে ৬৬০০ টাকা হয়। মুনাফা, আসলের

$\frac{৩}{৮}$ অংশ হলে, আসল ও মুনাফার হার নির্ণয় করুন।

সমাধান মনে করি, আসল x টাকা; মুনাফা $= y$ এর $\frac{৩}{৮}$ টাকা $= \frac{৩}{৮} x$ টাকা

$$\text{মুনাফা-আসল} = (x + \frac{৩}{৮}x) \text{ টাকা} = ১১ \text{ টাকা}$$

$$\text{মুনাফা-আসল } ১১ \text{ টাকা হলে আসল } x \text{ টাকা}$$

$$\therefore \frac{৩}{৮}x = ১১ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \frac{৩}{৮}x = ১১ \text{ টাকা}$$

$$= ৪৪০০ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{মুনাফা} = (৬৬০০ - ৪৪০০) \text{ টাকা বা } ২২০০ \text{ টাকা}$$

$$৪৪০০ \text{ টাকার } ৪ \text{ বছরের মুনাফা } ২২০০ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \frac{১১}{৪৪০০} = \frac{১}{৪}$$

$$\therefore ১০০ \text{ " } ১ \text{ " " } \frac{১১০০ \times ১০০}{৪৪০০ \times ৪}$$

$$= ৯.৩৭ \text{ টাকা}$$

উত্তর: আসল ৪৪০০ টাকা, মুনাফার হার ৯.৩৭ %

সাধারণ জ্ঞান

ঢ)	২০২৪ টি-২০ ক্রিকেট বিশ্বকাপে কোন দেশ চ্যাম্পিয়ন হয়?	ভারত
ণ)	EPZ এর পূর্ণরূপ লিখুন।	Export Processing Zone
ত)	'ভাওয়াইয়া' কোন অঞ্চলের গান?	রংপুর
থ)	সাজেক উপত্যকা কোন জেলায় অবস্থিত?	রাঙ্গামাটি
দ)	বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার দক্ষিণ-পূর্ব এশিয়া অঞ্চলের আঞ্চলিক পরিচালক নির্বাচিত হয়েছেন কে?	সায়মা ওয়াজেদ পুতুল
ধ)	কবে স্বাধীনতার ইশতেহার পাঠ করা হয়?	৩ মার্চ ১৯৭১
ন)	মংলা সমুদ্র বন্দর কবে প্রতিষ্ঠিত হয়?	১ ডিসেম্বর ১৯৫০

**গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম (৩য় ও ৪র্থ শ্রেণি) পদের
লিখিত প্রশ্ন সম্বলিত**

**জানুয়ারি/২০২৪
হতে
জুন/২০২৪**

**লিখিত প্রশ্ন সমাধান
১৩৭ সেট**

**মূল্য
২৩০ টাকা মাত্র**

**ক্যাশ অন ডেলিভারিতে
নিতে
০১৮১৩-৯৯২৯৪৪**

গ্রেড ১১তম থেকে ২০তম [তৃতীয় ও চতুর্থ শ্রেণি] পদের
লিখিত পরীক্ষার প্রশ্ন সম্বলিত

সেক্ষ প্রিপারেশন
RECENT
JOB
SOLUTION
[তৃতীয় ও ৪র্থ]

সেক্ষ পাবলিকেশন্স

www.selfpublicationbd.com www.facebook.com/groups/selfpreparation 01558997668

বইটি নীলক্ষেত, বাংলাবাজার, মিরপুর-১০, তালতলা, আগারগাঁও, রামপুরা, ময়মনসিংহে পাওয়া যাচ্ছে।
জেলা পর্যায়ের লাইব্রেরিতে শনি/রবিবার হতে পাওয়া যাবে ইনশাআল্লাহ।

প্রশ্ন সমাধান ।। কর অঞ্চল-২৫

পদ: অফিস সহকারী কাম কম্পিউটার মুদ্রাক্ষরিক

সময়: ৯০ মিনিট

পরীক্ষার তারিখ: ০৫/০৭/২০২৪

মান: ৭০

১। এক কথার প্রকাশ করুন:

- ক) সকলের মধ্যে প্রবীণ বা জ্যেষ্ঠ = সর্ববিদিত
খ) স্মরণের যোগ্য = স্মরণার্থ
গ) প্রিয় কাজ করার ইচ্ছা = প্রিয়চিকীর্ষা

২। সন্ধি বিচ্ছেদ করুন:

- ক) স্বৈর = স্ব + স্বৈর
খ) অন্তর্লীন = অন্তঃ + লীন
গ) মাত্রান্তপদেশ =

৩। অর্থসহ বাক্য গঠন করুন:

- ক) ওজন বুঝে চলা = আত্মসম্মান রক্ষা করা
খ) সপ্তমে চড়া = প্রচণ্ড উত্তেজনা
গ) কলমের এক খোঁচা = লিখিত আদেশ

৪। ব্যাসবাক্যসহ সমাসের নাম লিখুন:

- ক) গৌফগেজুরে = গৌফে খেজুর যার -বহুব্রীহি সমাস
খ) শশব্যস্ত = শশকের ন্যায় ব্যস্ত -উপমান কর্মধারয়
গ) মামাবাড়ি = মামার বাড়ি -৬ষ্ঠী তৎপুরু

৫। বিভক্তিসহ কারক নির্ণয় করুন:

- ক) সে আমাকে সবকিছু বলেছিল। = কর্মে ২য়া
খ) সারারাত বৃষ্টি ছিল। = অধিকরণে শূন্য
গ) শিকারি বিড়াল গৌফে চেনা যায়। = করণে ৭মী

৬। অনুচ্ছেদ লিখুন: 'আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস'

৭। Fill in the gaps with appropriate words:

- a) He is..... S.D.O. Ans: an
b) He presided..... the meeting. Ans: over
c) He comes..... a noble family. Ans: of
d) Don't try to get..... a running train. Ans: on
e) I differ with you this point. Ans: on

৮। Make sentences with following Phrases and Idioms:

In a fix = মুশকিলে পতিত
He is in a fix and does not know what to do
Out and out = হাড়ে হাড়ে
He is out and out a gentleman.
Bad blood = শত্রুতা
There is no bad blood between the two brothers.
To and fro = এদিক ওদিক
He is moving to and fro.
Smile on = অনুগ্রহ করা
Fortune smiles upon the brave.

৯। Translate into English:

- ক) সে গোল্লায় গেছে।
⇒ He has gone to the dogs
খ) চলো কলমটি খুঁজে বের করি।

⇒ Let find out the pen

গ) পাপের ধন প্রায়শ্চিত্তে যায়।

⇒ Ill got, ill spent

ঘ) ১০টা বাজতে পনের মিনিট বাকি।

⇒ It is now fifteen minutes to ten.

ঙ) আমার যদি পাখির মত ডানা থাকতো।

⇒ Had I the wings of a bird!

১০। Write a paragraph on "Cause and effect of recent flood in Sylhet Division"

১১। উপপাদকে বিশ্লেষণ করুন: $10x^3 - 9x^2 - 144x - 81$

সমাধান $10x^3 - 9x^2 - 144x - 81$
 $= 10x^3 + 30x^2 - 39x^2 - 117x - 27x - 81$
 $= 10x^2(x + 3) - 39x(x + 3) - 27(x + 3)$
 $= (x + 3)(10x^2 - 39x - 27)$
 $= (x + 3)(10x^2 - 45x + 6x - 27)$
 $= (x + 3)\{5x(2x - 9) + 3(2x - 9)\}$
 $= (x + 3)(2x - 9)(5x + 3)$ (Answer)

১২। দুই অংকবিশিষ্ট কোনো সংখ্যার অংকদ্বয়ের সমষ্টির সাথে ১৭ যোগ করলে যোগফল দশক স্থানীয় অংকটির চারগুণ হয়। কিন্তু সংখ্যাটি থেকে ৯ বাদ দিলে অংকদ্বয় স্থান পরিবর্তন করে। সংখ্যাটি নির্ণয় করুন।

সমাধান মনে করি, দশক স্থানীয় অঙ্ক = x; একক স্থানীয় অঙ্ক = y

$$\therefore \text{সংখ্যাটি} = 10x + y$$

$$\therefore 1 \text{ ম শর্তানুসারে, } x + y + 17 = 4x \dots\dots\dots (1)$$

$$\text{এক ২য় শর্তানুসারে, } (10x + y) - 9 = 10y + x \dots\dots\dots (2)$$

সমীকরণ (1) থেকে পাই,

$$y = 4x - x - 17$$

$$\therefore y = 3x - 17 \dots\dots\dots (3)$$

আবার, সমীকরণ (2) থেকে পাই,

$$10x + y - 9 = 10y + x$$

$$\text{বা, } 10x + y - 10y - x = 9$$

$$\text{বা, } 9x - 9y = 9$$

$$\text{বা, } 9(x - y) = 9$$

$$x - 3x + 17 = 1 \text{ [y-এর মান বসিয়ে]}$$

$$\text{বা, } 2x = 16 \therefore x = 8$$

সমীকরণ (3) এ x-এর মান বসিয়ে পাই,

$$y = 3 \times 8 - 17 = 7$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় সংখ্যাটি হবে } 10x + y = 10 \times 8 + 7 = 87$$

উত্তর: 87

১৩। কোনো আসল ৪ বছরে মুনাফা-আসলে ৬৬০০ টাকা হয়। মুনাফা, আসলের

$\frac{৩}{৮}$ অংশ হলে, আসল ও মুনাফার হার নির্ণয় করুন।

সমাধান মনে করি, আসল ৮ টাকা; মুনাফা = ৮ এর $\frac{৩}{৮}$ টাকা = ৩ টাকা

মুনাফা-আসল = (৮ + ৩) টাকা = ১১ টাকা

মুনাফা-আসল ১১ টাকা হলে আসল ৮ টাকা

$$\therefore \text{ " ১ " " " } \frac{৮}{১১} \text{ "}$$

$$\therefore \text{ " ৬৬০০ " " " } \frac{৮ \times ৬৬০০}{১১} \text{ "}$$

$$= ৪৮০০ \text{ টাকা}$$

$$\therefore \text{ মুনাফা} = (৬৬০০ - ৪৮০০) \text{ টাকা বা } ১৮০০ \text{ টাকা}$$

$$৪৮০০ \text{ টাকার } ৪ \text{ বছরের মুনাফা } ১৮০০ \text{ টাকা}$$

$$\therefore ১ \text{ " ১ " " } \frac{১৮০০}{৪৮০০ \times ৪} \text{ "}$$

$$\therefore ১০০ \text{ " ১ " " } \frac{১৮০০ \times ১০০}{৪৮০০ \times ৪} \text{ "}$$

$$= ৯.৩৭$$

উত্তর: আসল ৪৮০০ টাকা, মুনাফার হার ৯.৩৭%

১৪।

ক)	ভাষা শহিদ 'আবদুল জব্বার' নামে নামকরণকৃত 'জব্বারনগর' গ্রামটি কোন জেলায় অবস্থিত?	গফরগাঁও, ময়মনসিংহ
খ)	হালদা নদী কী কারণে বিখ্যাত?	মাতৃ মৎস ভান্ডার/ মাসের প্রাকৃতিক প্রজনন কেন্দ্রের জন্য
গ)	বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়ি দ্বীপ কোনটি?	মহেশখালী
ঘ)	বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১ উৎক্ষেপণ করা হয় কবে?	১১ মে ২০১৮ (বাংলাদেশ সময় ১২ মে)
ঙ)	ECNEC এর চেয়ারপার্সন কে?	প্রধানমন্ত্রী
চ)	মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকার গেরিলা বাহিনীর নাম কী ছিল?	ত্র্যাক প্রাটন
ছ)	'http' এর পূর্ণরূপ কী?	Hypertext Transfer Protocol
জ)	'পদ্মা' কোন জাতীয় উন্নত প্রজাতির শস্যের জাত?	তরমুজ
ঝ)	'শান্ত-ইল-আরব' অঞ্চলটির বিরোধের সঙ্গে কোন ২টি দেশ সম্পৃক্ত?	ইরাক-ইরান
ঞ)	বাংলাদেশের জাতীয় পতাকে প্রথম উন্মোচিত হয় কোন তারিখে?	২ মার্চ ১৯৭১
ট)	CARE এর পূর্ণরূপ লিখুন। CARE = Cooperative for Assistance and Relief Everywhere	
ঠ)	'ভাওয়াইয়া' কোন অঞ্চলের গান?	রংপুর
ড)	বর্তমানে দেশের বৃহত্তম বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোনটি?	পায়রা তাপবিদ্যুৎ কেন্দ্র
ঢ)	মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী কে ছিলেন?	ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী
ণ)	'পাণ্ডন' উপজাতি বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে বাস করে?	মৌলভীবাজার ও সিলেট

জানুয়ারি/২৪ হতে জুন/২৪

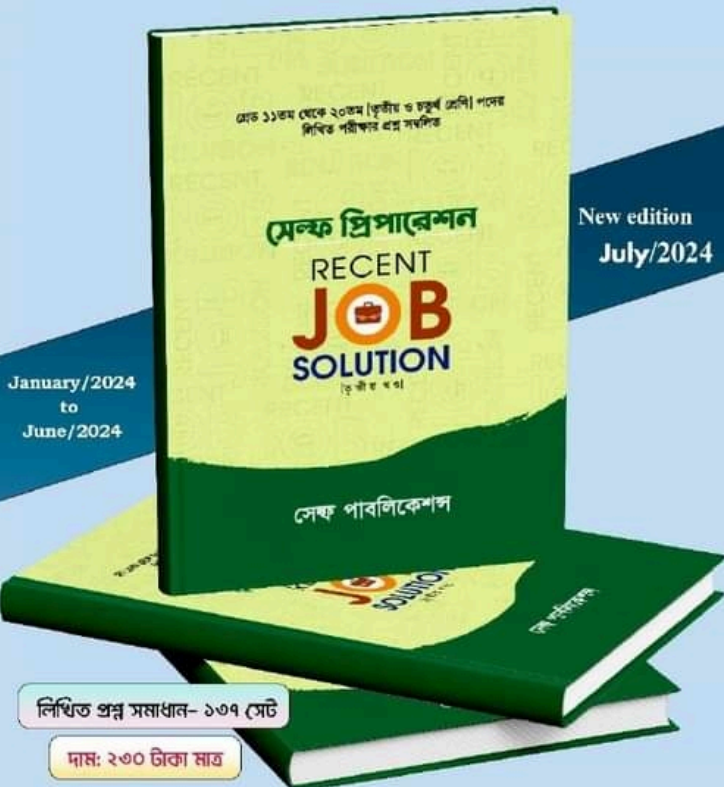
পর্যন্ত সর্বাধিক লিখিত
প্রশ্নের সমাধান সম্বলিত

Recent Job Solution
(৩য় খণ্ড)

বইটি পাওয়া যাচ্ছে

মোট প্রশ্ন সংখ্যা ১৩৭টি

মূল্য: ২৩০ টাকা মাত্র



লিখিত প্রশ্ন সমাধান- ১৩৭ সেট

দাম: ২৩০ টাকা মাত্র