

ক্যাডেট সাব-ইন্সপেক্টর অব পুলিশ (নিরস্ত্র) নিয়োগ পরীক্ষা - ২০২১

বিষয়: ইংরেজি এবং বাংলা রচনা ও কম্পোজিশন

নম্বর: ১০০

সময়: ৩ ঘণ্টা

[**দ্রষ্টব্য:** প্রত্যেক প্রশ্নের মান প্রশ্নের শেষ প্রান্তে দেখানো হয়েছে।]

প্রথম ভাগ: বাংলা (নম্বর: ৫০)

- ১। নিচের যে কোনো একটি বিষয়ে রচনা লিখুন: ১০
- (ক) উন্নত বাংলাদেশ বিনির্মাণে নাগরিক ও সরকারের ভূমিকা।
(খ) অতিমারি করোনা পরবর্তী বাংলাদেশের সামাজিক পরিবর্তন ও অর্থনৈতিক উন্নয়ন।
- ২। ভাব-সম্প্রসারণ করুন: ১০
- ভোগে নয়, ত্যাগেই মনুষ্যত্বের বিকাশ
- ৩। ব্যাকরণ সম্পর্কীয় নিচের প্রশ্নাবলির উত্তর লিখুন: ১০
- বাক্য সংকোচন করুন: (ক) যে নারী বীর (খ) খেয়া পার করে যে
শুদ্ধ করে লিখুন: (গ) আপনি স্ববান্ধবসহ আমন্ত্রিত (ঘ) আকাংখা
অর্থসহ বাক্য লিখুন: (ঙ) গায়ে পড়াক (চ) আঠারো মাসে বছর।
সন্ধি বিচ্ছেদ করুন: (ছ) শুভেচ্ছা (জ) নাবিক
বিপরীত শব্দ লিখুন: (ঝ) ওস্তাদ
প্রতিশব্দ লিখুন: (ঞ) ধেনু
- ৪। বাংলা ভাষা ও সংস্কৃতি সম্পর্কীয় নিচের প্রশ্নাবলির উত্তর লিখুন: ১০
- (ক) 'দারোগা' শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?
(খ) 'বাংলা ছোটগল্পের জনক' বলা হয় কাকে?
(গ) 'সম্বিত্তা' কাব্যগ্রন্থটি কবি নজরুল ইসলাম কাকে উৎসর্গ করেন?
(ঘ) 'গম্ভীরা' বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের গান?
(ঙ) 'অবরোধবাসিনী' উপন্যাসের লেখক কে?
(চ) 'আমি কিংবদন্তির কথা বলছি' কবিতাটি কার লেখা?
(ছ) 'লালসালু' উপন্যাসের লেখক কে?
(জ) 'চিলেকোঠায় সেপাই' উপন্যাসের উপজীব্য বিজয় কী?
(ঝ) 'আমার ভাইয়ের রঙে রাঙানো একুশে ফেব্রুয়ারি' গানের রচয়িতা কে?
(ঞ) 'পল্লীকবি' কার উপাধি?

৫। বাংলায় অনুবাদ করুন:

১০

Traffic jam is not an uncommon phenomenon in our country, especially in the Dhaka City. Traffic jam by definition, is the crowding up of too many vehicles in a specific place of a highway or in a street, with result that the vehicles jam-packed, so to say, and cannot move ahead. This creates a great problem. People who are busy on urgent business miss their timetable. The transportation of goods are delayed. Perhaps the worst consequence is suffered by patients being carried hospitals or clinics. The mental and physical sufferings, too, are no less important. The use of vehicles, especially rickshaws, is a major cause of this nuisance.

দ্বিতীয় ভাগ: ইংরেজি (নম্বর: ৫০)**6. Write an essay on any of the following.**

10

- Father of the Nation Bangabandhu's life and ideology.
- Padma Bridge: Its Impact on our national economy.

7. Read the text and answer the following questions.

10

There lived a poor but worthy farmer in a village. With the small income of his field, he used to support himself, his wife and four children. One day while walking through the field, he was thinking of how he could add to his income. He found a purse of gold that had been dropped by a passer-by. He carried it home and showed it to his wife who advised him to use it or at least part of it for themselves. The honest farmer told his wife that honesty is the best policy and that he would first try to find out the man who lost it. The farmer discovered the owner of the purse, a very wealthy man. The rich man took the purse and gave him thanks, but no reward. The wife rebuked the husband for his foolishness. The farmer kept on saying, "Honesty is the best policy".

- How did the farmer support himself and his family?
- How did the farmer come by a purse of gold?
- What did his wife advise him to do?
- What was the reply of the farmer to his wife's request?
- Why did the wife consider her husband foolish?

8. Answer the following questions.

10

Make sentences: (a) Null and void; (b) Keep an eye on**Fill in the Blanks:** (c) Karim __ __ intelligent boy.

(d) The boy takes his _____ grandfather.

(e) Police is looking _____ the incidents.

Correct sentences: (f) He is the longest student in the class.

(g) Hardly I cannot see you.

(h) Write the past participle form of 'Begin'.

(i) Give the singular form of 'Agenda'.

(j) Write the synonym of 'Insurgent'.

9. Write a letter with the following Instructions:

10

Write a letter to your friend describing him the steps of applying for post of Cadet Sub-Inspector of Police (Use A, B, C or X, Y, Z instead of sing names and addresses.)

10. Translate into English:

10

(ক) এখন সোয়া এগারোটা বাজে।

(খ) শিক্ষা জাতির মেরুদণ্ড।

(গ) সকাল থেকে বৃষ্টি পড়ছে।

(ঘ) আমার গ্লাসটি কে ভেঙ্গেছে?

(ঙ) রনি গাড়ি চালাতে জানে।

(চ) ইচ্ছা থাকলে উপর হয়।

(ছ) আমার বড় ভাই সোমবার কক্সবাজার যাবেন।

(জ) ঢাকা বাংলাদেশের বৃহত্তম শহর।

(ঝ) আমরা কলেজে পৌঁছাবার পর তিনি আসলেন।

(ঞ) আমি বাংলাদেশ পুলিশের সাব-ইন্সপেক্টর পদে একটি চাকরি পেতে চাই।

বিষয়: সাধারণ জ্ঞান ও গণিত

নম্বর: ১০০

সময়: ৩ ঘণ্টা

প্রথম ভাগ: সাধারণ জ্ঞান (মান - ৫০)

১. পর্যটন শিল্প কী? বাংলাদেশে পর্যটন শিল্পের সম্ভাবনা, প্রতিবন্ধকতা এবং এ শিল্প উন্নয়নে করণীয় সম্পর্কে আলোচনা করুন। ১০

২. 'রোহিঙ্গা সংকট' সমাধানে বাংলাদেশ এবং আন্তর্জাতিক সম্প্রদায়ের দায়-দায়িত্ব ও করণীয় সম্পর্কে আলোকপাত করুন। ১০

৩. বাংলাদেশ বিষয়বলি সম্পর্কিত:

১০

ক) বঙ্গবন্ধুর ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?

খ) কোন সালের কোন মাসে ঐতিহাসিক ছয় দফা ঘোষণা করা হয়?

গ) বাংলাদেশের প্রথম স্বরাষ্ট্রমন্ত্রী কে?

ঘ) রাষ্ট্র গঠনের ৪টি মৌলিক উপাদান কী কী?

ঙ) জাতীয় সংসদের সংরক্ষিত মহিলা আসন কয়টি?

চ) 'মধুমতি' কোন নদীর শাখা নদী?

ছ) প্রীতিলতা কোন জেলায় জন্মগ্রহণ করেন?

জ) ভারতের মেঘালয় রাজ্যসংলগ্ন বাংলাদেশের একটি জেলার নাম লিখুন।

ঝ) কোন সম্রাট 'দ্বীন-ই-এলাহি'-এর প্রবর্তন করেন?

ঞ) 'বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিব সাফারি পার্ক' কোন জেলায় অবস্থিত?

৪. আন্তর্জাতিক বিষয়াবলি সম্পর্কিত:

১০

ক) জাতিসংঘ সাধারণ পরিষদের প্রথম বাংলাদেশি সভাপতি কে ছিলেন?

খ) কোন কাল্পনিক রেখা পৃথিবীকে রেখা উত্তর-দক্ষিণে সমান দুই ভাগে বিভক্ত করেছে?

গ) ফেসবুকের প্রতিষ্ঠাতা কে?

ঘ) অলিখিত সংবিধান রয়েছে এমন একটি দেশের নাম লিখুন।

চ) তাজমহল কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ছ) ইন্টারপোলের সদর দপ্তর কোন দেশে অবস্থিত?

জ) কোন বাঙালি প্রথম নোবেল পুরস্কার অর্জন করেন?

ঝ) 'SDG'-এর পূর্ণরূপ লিখুন।

ঞ) সুয়েজখাল কোন দুটি সাগরকে সংযুক্ত করেছে?

ট) ২০২৬ সালের বিশ্বকাপ ফুটবল প্রতিযোগিতা কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

৫. টীকা লিখুন:

ক) মুজিব বর্ষ

ঘ) ৪র্থ শিল্প বিপ্লব

খ) রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র

ঙ) সায়মন ড্রিং

গ) ই-কমার্স

দ্বিতীয় ভাগ: সাধারণ গণিত (মান - ৫০)

৬. উৎপাদকে বিশ্লেষণ করুন:

৫×২=১০

ক) $3x^2 + x - 10$

খ) $a^3 - 3a^2b + 3ab^2 - 2b^3$

৭. মান নির্ণয় করুন:

৫×২=১০

ক) $x + 1/x = 7$ হলে $x^3 - 1/x^3$ এর মান নির্ণয় করুন।

খ) $a + b = 3$ এবং $ab = 2$ হলে $a^3 + b^3$ এর মান নির্ণয় করুন।

৮. ক) একটি ঘড়ি ৯০০০ টাকায় বিক্রি করলে ১০% ক্ষতি হয়। কত টাকায় ঘড়িটি বিক্রি করতে পারলে ১৮% লাভ হবে? ৫×২=১০

খ) দুটি সংখ্যার সমষ্টি ৭০ এবং অন্তরফল ১০ হলে, বড় সংখ্যাটি কত?

৯. ক) একটি বক্সের দৈর্ঘ্য ২ মিটার, প্রস্থ ১ মিটার ৫০ সে.মি. এবং উচ্চতা ১ মিটার। বক্সটির আয়তন? ৫×২=১০

খ) শতকরা বার্ষিক কত মুনাফার ৩৬০০ টাকার ৫ বছরের মুনাফা ১৫০০ টাকা হবে?

১০. ক) 'ত্রিভুজের তিন কোণের সমষ্টি দুই সমকোণের সমান' প্রমাণ করুন। ৫×২=১০

খ) চিত্রসহ সংজ্ঞা লিখুন: আয়ত, রম্বস