

বাংলাদেশ নির্বাচন কমিশন

নির্বাচন কমিশন সচিবালয়

অফিস সহকারী-কাম-কম্পিউটার মুরাক্করিক পদে বাছাই পরীক্ষা ২০২০

সময়: ১ ঘণ্টা

পূর্বমর্মে ৮০

- ১) 'Null and void' এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?
ক) বাতিল
খ) পালানবদল
গ) মামুলি
ঘ) নিরপেক্ষ
- ২) শূন্য বাক্য কোনটি?
ক) বৈন্যতা প্রশংসনীয় নয়।
খ) বৈন্যতা প্রশংসনীয় নয়।
গ) বৈন্যতা অপপ্রশংসনীয়।
ঘ) বৈন্যতা নিন্দনীয়।
- ৩) নিচের শ্রীবাচক শব্দ কোনটি?
ক) জেঠী
খ) পানামী
গ) রজকী
ঘ) কুলটী
- ৪) 'পরকৃত' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) পিক
খ) খেনু
গ) বিড়ব
ঘ) অধু
- ৫) খাঁটি বাংলা উপসর্গ কয়টি?
ক) ২০টি
খ) ২১টি
গ) ২২টি
ঘ) ২৩টি
- ৬) শব্দের আভিধানিক অর্থকে কী বলে?
ক) লক্ষ্যার্থ
খ) পাঠ্যার্থ
গ) সরলার্থ
ঘ) গৌনার্থ
- ৭) 'কতুবনের কালাচৌর' বাগধারার অর্থ কী?
ক) অপদার্থ
খ) মুখ
গ) বৃত্ত
ঘ) নিষ্ক্রিয় দর্শক
- ৮) কোনটি ব্যক্তিবাহর বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ?
ক) চিত্রসুখী
খ) মলানন
গ) গায়েবলুদ
ঘ) কানাকানি
- ৯) সৈয়দ শামসুল হক রচিত নাটক কোনটি?
ক) কালবেলা
খ) গণনাথক
গ) শ্রীতদাস
ঘ) ঢাকা
- ১০) বলাইচাঁদ মুখোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম কোনটি?
ক) ভানুসিংহ
খ) সুন্দর
গ) বনকুল
ঘ) সনাতন পাঠক
- ১১) কাজী নজরুল ইসলামের বিদ্রোহী কবিতা কোন কাব্যগ্রন্থের অন্তর্গত?
ক) সন্ন্যাসিনী
খ) ফণিনন্দা
গ) অরিন্দীপা
ঘ) চিত্রনামা
- ১২) 'বুধি পড়ে টাপুর টুপুর'- এখানে টাপুর টুপুর কোন ধরনের শব্দ?
ক) ছড়ার শব্দ
খ) ধ্বনিত শব্দ
গ) শব্দের বিকৃতি
ঘ) পদের বিকৃতি
- ১৩) 'জোকট খনী কিছু কপল'- এটি কোন ধরনের বাক্য?
ক) জটিল
খ) যৌগিক
গ) সরল
ঘ) মিশ্র
- ১৪) নিচের কোনটি তালব্য বর্ণ?
ক) ত
খ) প
গ) চ
ঘ) ট
- ১৫) 'রেজেন্ট' কোন ভাষার শব্দ?
ক) ফরাসি
খ) পর্তুগীজ
গ) বাস্ক
ঘ) ওলন্দাজ
- ১৬) মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক নাটক কোনটি?
ক) কিতনখোলা
খ) কবর
গ) পায়ের আওয়াজ পাওয়া যায়
ঘ) নীলদর্পন
- ১৭) চর্যাপদের সবচেয়ে বেশি পদ রচনা করেন কে?
ক) লুইসা
খ) কাফলা
গ) কুবুলিগা
ঘ) উপরের একটিও না
- ১৮) 'বরখোলাপ' শব্দে 'বর' কোন ধরনের উপসর্গ?
ক) খাঁটি বাংলা
খ) উৎসর্গ
গ) জারগি
ঘ) ফরাসি
- ১৯) কোন বাসনটি শূন্য?
ক) প্রশংসা
খ) প্রশংসা
গ) প্রশংসা
ঘ) প্রশংসা
- ২০) 'পঞ্চাঙ্গপ্রতি' বলতে কী বোঝায়?
ক) বিবাহ করা
খ) পুর সৎ- লাভ করা
গ) সৌভাগ্যবান হওয়া
ঘ) সূক্ষ্ম- করা
- ২১) The book was lying on the table. Here the word 'book' is:
ক) common noun
খ) proper noun
গ) collective noun
ঘ) abstract noun
- ২২) Don't forget _____ your homework!
ক) do
খ) to do
গ) doing
ঘ) did
- ২৩) She is going to quit her job _____ they give her a pay rise.
ক) or
খ) until
গ) unless
ঘ) providing
- ২৪) Near the historic monument, there is a bridge _____ the Thames River.
ক) above
খ) over
গ) on
ঘ) towards
- ২৫) It's the first time I _____ sea-food in my life.
ক) eat
খ) eaten
গ) have eaten
ঘ) had eaten
- ২৬) Nuclear energy is _____ dangerous to be used widely.
ক) so
খ) such
গ) too
ঘ) that
- ২৭) The department store is open _____ eight to seven.
ক) by
খ) from
গ) between
ঘ) during
- ২৮) If I had money, I _____ it now.
ক) will purchase
খ) would purchase
গ) would have purchased
ঘ) have purchased
- ২৯) He is looking for _____ accommodation in flat or shared house.
ক) both
খ) until
গ) neither
ঘ) either
- ৩০) When she was younger, she _____ ten kilometers a day.
ক) walked
খ) had walked
গ) has been walking
ঘ) had been walking
- ৩১) Oxygen can be mixed with _____ gases such as Hydrogen and Nitrogen.
ক) another like
খ) another
গ) the other
ঘ) other
- ৩২) Which word is correctly spelt?
ক) burocaucracy
খ) boreaucracy
গ) bureaucracy
ঘ) bureocrcy
- ৩৩) The table is made _____ wood.
ক) from
খ) by
গ) of
ঘ) in
- ৩৪) Find the synonym of the word 'fostering'
ক) safeguarding
খ) neglecting
গ) ignoring
ঘ) nurturing
- ৩৫) Select the antonym of the word 'captivity'.
ক) opposition
খ) freedom
গ) confined
ঘ) oppress
- ৩৬) Sorry I'm late. My car _____ petrol.
ক) ran out of
খ) ran out
গ) ran out on
ঘ) ran off
- ৩৭) _____ losing the first match, our team has won the world cup.
ক) Because of
খ) In order to
গ) Despite
ঘ) In spite
- ৩৮) We eagerly look forward to _____ from you.
ক) hear
খ) expect
গ) hearing
ঘ) get
- ৩৯) She _____ a new idea for increasing sales.
ক) came up
খ) came up on
গ) came up with
ঘ) came upon
- ৪০) The class teacher _____ Rahim move to another seat.
ক) allows
খ) allowed
গ) let
ঘ) permitted

- ৪১। নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?
 ক) ০.৩
 গ) $\sqrt[3]{\frac{b}{2a}}$
 ঘ) $\sqrt{\frac{2b}{a}}$
- ৪২। $P = (১, ২, ৩, ৪)$ এর প্রকৃত উপসেট কয়টি?
 ক) ১৫
 গ) ১৮
 ঘ) ১৬
 ঙ) ২৪
- ৪৩। $(x) = \frac{4x-1}{2x-4}$ হলে $f\left(-\frac{1}{2}\right) =$ কত?
 ক) -১
 গ) $\frac{1}{2}$
 ঘ) ১
 ঙ) $\frac{1}{2}$
- ৪৪। ল্যাটিন ভাষায় ভেসি অর্থ.
 ক) ১০ গুণ
 গ) সহস্রাংশ
 ঘ) দশমাংশ
 ঙ) শতাংশ
- ৪৫। $\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = 2$ এবং $\frac{1}{x^2} - \frac{1}{y^2} = 8$ হলে $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} =$ কত?
 ক) 4
 গ) 6
 ঘ) $\frac{1}{4}$
 ঙ) 8
- ৪৬। কোন সংখ্যার বর্গমূলের সাথে ৪ যোগ করলে ৩ এর বর্গ হবে?
 ক) ৩৬
 গ) ১৬
 ঘ) ২৫
 ঙ) ৯
- ৪৭। $৩ + ৭ + ১১ + \dots + ৪৩$ ধারারটির পদসংখ্যা কত?
 ক) ১০
 গ) ১১
 ঘ) ১২
 ঙ) ৯
- ৪৮। $9^{x+1} = 3^{2x}$ হলে x এর মান কত?
 ক) 3
 গ) -4
 ঘ) 4
 ঙ) 9
- ৪৯। নিচের কোন বাক্যগুলো নিয়ে ত্রিভুজ তৈরি সম্ভব?
 ক) ২, ৪, ৮
 গ) ৪, ৫, ৬
 ঘ) ৩, ৬, ৯
 ঙ) ২, ৪, ১০
- ৫০। একদিন তোমাদের ক্লাসে অনুপস্থিত ও উপস্থিত ছাত্র সংখ্যার অনুপাত ছিল ২:৩। অনুপস্থিত ছাত্র সংখ্যা মোট ছাত্র সংখ্যার কত শতাংশ?
 ক) ৬০%
 গ) ৩০%
 ঘ) ৪০%
 ঙ) ২০%
- ৫১। ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ২:৩:৫ হলে সবচেয়ে ছোট কোণটির মান.
 ক) 18°
 গ) 28°
 ঘ) 36°
 ঙ) 30°
- ৫২। কোন বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর পরিমাপ ১০% বৃদ্ধি পেলে ক্ষেত্রফল বৃদ্ধি পাবে.
 ক) ১০%
 গ) ২১%
 ঘ) ১০০%
 ঙ) ২০%
- ৫৩। ৪, ৭, ২, ১, ৯, -৩, ১১, p, ৫ সংখ্যাগুলোর মধ্যকের মান কত?
 ক) -২
 গ) ৫
 ঘ) ৪
 ঙ) ৯
- ৫৪। বার্ষিক কত হারে ৩০০০ টাকার ৪ বছরের মুনাফা ১২০০ টাকা হবে?
 ক) ৮%
 গ) ১২%
 ঘ) ১০%
 ঙ) ২০%
- ৫৫। ১ লিটার বিশুদ্ধ পানির ওজন কত?
 ক) ১০০ গ্রাম
 গ) ১০০ কেজি
 ঘ) ১০০০ গ্রাম
 ঙ) ১০০০ কেজি
- ৫৬। $a + b = 12$ এবং $a - b = 4$ হলে $2a^2 + 2b^2 =$ কত?
 ক) ৯৬
 গ) ১৬০
 ঘ) ১২০
 ঙ) ২৪০
- ৫৭। কোন ক্ষুদ্রতম পূর্ণ বর্গ সংখ্যা ৯, ১৫ এবং ২৫ দ্বারা বিভাজ্য?
 ক) ৮১
 গ) ৪২৫
 ঘ) ২২৫
 ঙ) ৬২৫
- ৫৮। একটি ঘড়ি ৭৩০ টাকায় বিক্রয় করলে ২৫% ক্ষতি হয়। কত টাকায় বিক্রয় করলে ১৫% লাভ হবে?
 ক) ৯০০
 গ) ১২৫০
 ঘ) ১০০০
 ঙ) ১১৫০
- ৫৯। ০, ৫, ১৫ এর ৪র্থ সমানুপাতি কোনটি?
 ক) ২০
 গ) ৩০
 ঘ) ২৫
 ঙ) ৩৫
- ৬০। সমকোণী ত্রিভুজের বাহুগুলোর জনপাত কোনটি?
 ক) ১:১:১
 গ) ১:১:১
 ঘ) ১:১:১
 ঙ) ১:১:১
- ৬১। মুক্তিযুদ্ধের সরকার গঠিত হয় কত তারিখ?
 ক) ১৭ এপ্রিল ১৯৭১
 গ) ১০ এপ্রিল ১৯৭১
 ঘ) ২৭ এপ্রিল ১৯৭১
 ঙ) ২৭ এপ্রিল ১৯৭১
- ৬২। ইটারশেপ এর স্মরণ দিবস কোথায় অবস্থিত?
 ক) ওয়াশিংটন ডিসি
 গ) লিও
 ঘ) লন্ডন
 ঙ) প্যারিস
- ৬৩। বাংলাদেশের বৃহত্তম হাওরের নাম কী?
 ক) হাকালুকি
 গ) টাঙ্গুয়ার হাওর
 ঘ) হাইডার
 ঙ) চন্দনবিল
- ৬৪। কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস?
 ক) তেল
 গ) কয়লা
 ঘ) প্যাস
 ঙ) সমুদ্রের ঢেউ
- ৬৫। ঐতিহাসিক ছয় মফা কোথায় ঘোষণা করা হয়?
 ক) লাহোর
 গ) করাচি
 ঘ) ইসলামাবাদ
 ঙ) ইসলামাবাদ
- ৬৬। অষ্টম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনার মেয়াদকাল কোনটি?
 ক) জুলাই ২০১২ থেকে জুন ২০১৭
 গ) জুলাই ২০১৭ থেকে জুন ২০২২
 ঘ) জুলাই ২০২০ থেকে জুন ২০২৫
 ঙ) জুলাই ২০২১ থেকে জুন ২০২৬
- ৬৭। কোন দেশে প্রাচীনতম পণতন্ত্র প্রচলিত আছে?
 ক) যুক্তরাজ্যে
 গ) জার্মানিতে
 ঘ) যুক্তরাষ্ট্রে
 ঙ) ভারতে
- ৬৮। দহগ্রাম ছিটমহল কোথায় অবস্থিত?
 ক) কুড়িগ্রাম
 গ) লালমনিরহাট
 ঘ) গাইবান্ধা
 ঙ) রাংপুর
- ৬৯। ভোটার হিসেবে অগ্রতৃষ্ণার যোগ্যতা সংক্রান্ত সংবিধানের অনুচ্ছেদ কোনটি?
 ক) ১১৯
 গ) ১২১
 ঘ) ১২০
 ঙ) ১২২
- ৭০। ব্রিটেনের প্রশাসনিক সঙ্গর দপ্তরকে বলা হয়.
 ক) হোয়াইট হল
 গ) পার্লামেন্ট
 ঘ) হাউস অব লর্ডস
 ঙ) হাউস অব কমন্স
- ৭১। সাগরকন্যা কোন এলাকার জৈবগিত নাম?
 ক) টেকনাফ
 গ) পটুয়াখালী
 ঘ) কক্সবাজার
 ঙ) খুলনা
- ৭২। কম্পিউটারের কি-বোর্ড একটি.
 ক) ইনপুট ডিভাইস
 গ) ইটারনাল ডিভাইস
 ঘ) আউটপুট ডিভাইস
 ঙ) কোনটি নয়
- ৭৩। কতজন প্রতিনিধি নিয়ে ইউনিয়ন পরিষদ গঠিত?
 ক) ৯
 গ) ১৩
 ঘ) ১২
 ঙ) ১৫
- ৭৪। Representation of the People's Order, ১৯৭২ কোন ধরনের বিধান?
 ক) জাতীয় সংসদ নির্বাচন সংক্রান্ত
 গ) সিটি কর্পোরেশন নির্বাচন সংক্রান্ত
 ঘ) রাষ্ট্রপতি নির্বাচন সংক্রান্ত
 ঙ) বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস প্রজনন কেন্দ্র কোনটি?
- ৭৫। বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস প্রজনন কেন্দ্র কোনটি?
 ক) হালদা নদী
 গ) কর্ণফুলী নদী
 ঘ) মংলী নদী
 ঙ) সালু নদী
- ৭৬। ইউনিয়ন ডিজিটাল সেন্টার কী?
 ক) ইউনিয়ন পর্যায়ে তথ্যসেবা কেন্দ্র
 গ) হাই-স্টেক পার্ক
 ঘ) ইটারনেট সার্ভিস প্রোভাইডার
 ঙ) কোনটিই নয়
- ৭৭। চ্যাটজিপিটি একটি.
 ক) প্রোগ্রামিং ল্যাঙ্গুয়েজ
 গ) মালওয়্যার
 ঘ) কৃত্রিম বুদ্ধিমত্তা
 ঙ) সেশাল সিডি
- ৭৮। বাংলাদেশে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠানসমূহের নির্বাচনে জনপ্রতিনিধি হওয়ার ন্যূনতম বয়স কত?
 ক) ১৮ বছর
 গ) ২৫ বছর
 ঘ) ২০ বছর
 ঙ) ৩৫ বছর
- ৭৯। সর্বশেষ অনুশুমারী অনুযায়ী বাংলাদেশের জনসংখ্যা বৃদ্ধির হার কত?
 ক) ১.২২%
 গ) ২.১১%
 ঘ) ১.১৪%
 ঙ) ১.৭৪%
- ৮০। 'Leaving no one behind' - কোনটির নীতি?