

সেট নম্বর

১

কোড নাম

নীলকণ্ঠ

# প্রিলিমিনারি টেস্ট

২০২১

সময়: ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০০



[মোট প্রশ্ন ২০০ (দুইশত)টি। প্রতিটি প্রশ্নের ৪ (চার)টি উত্তরের মধ্যে ১ (এক)টি সঠিক উত্তর রয়েছে। প্রতিটি শুদ্ধ উত্তরের জন্য প্রার্থী ১ (এক) নম্বর পাবেন। প্রতিটি ভুল উত্তরের জন্য ০.৫ (শূন্য দশমিক পাঁচ) নম্বর কাটা যাবে।]

উত্তরপত্রের প্রথম অংশে রেজিস্ট্রেশন নম্বর যথাযথভাবে না লিখলে, সঠিকভাবে বৃত্ত ভরাট না করলে অথবা বৃত্ত ভরাটের ক্ষেত্রে কাটাকাটি করলে উত্তরপত্র বাতিল হবে।

- ১। কেঙ্কমের কোন দুটি শাখা এশিয়ার অঙ্গভাগ?  
 (ক) হিন্দিক ও তুখারিক (খ) তামিল ও দ্রাবিড়  
 (গ) আর্য ও অনার্য (ঘ) মাগধী ও গৌড়ী
- ২। 'রুখের তেঁতুলি কুমীরে খাই'-এর অর্থ কী?  
 (ক) তেঁতুলি কুমীরকে রুখে দিই (খ) বৃক্ষের শাখায় পাকা তেঁতুল  
 (গ) গাছের তেঁতুল কুমীরে খায় (ঘ) ভুল থেকে শিক্ষা নিতে হয়
- ৩। মনসা দেবীকে নিয়ে লেখা বিজয়গুপ্তের মঙ্গলকাব্যের নাম কী?  
 (ক) 'মনসামঙ্গল' (খ) 'মনসাবিজয়'  
 (গ) 'পদ্মাপুরাণ' (ঘ) 'পদ্মাবতী'
- ৪। দৌলত উজির বাহরাম খান সাহিত্যসৃষ্টিতে কার পৃষ্ঠপোষকতা লাভ করেন?  
 (ক) সুলতান গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ (খ) কোরেশী মাগন ঠাকুর  
 (গ) সুলতান বরবক শাহ (ঘ) জমিদার নিজাম শাহ
- ৫। 'চর্যাপদে'র প্রাণ্ডিহান কোথায়?  
 (ক) বাংলাদেশ (খ) নেপাল  
 (গ) উড়িষ্যা (ঘ) ভুটান
- ৬। ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?  
 (ক) চৌবেরিয়া গ্রাম, নদীয়া (খ) কাঁঠালপাড়া গ্রাম, চকিষ পরগনা  
 (গ) বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর (ঘ) দেবানন্দপুর গ্রাম, হুগলি
- ৭। "তোমারেই যেন ভালোবাসিয়াছি শত রূপে শত বার/জনমে জনমে যুগে যুগে অনিবার।"-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার অংশ?  
 (ক) 'অনন্ত প্রেম' (খ) 'উপহার'  
 (গ) 'ব্যক্ত প্রেম' (ঘ) 'শেষ উপহার'
- ৮। হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি কী?  
 (ক) পণ্ডিত (খ) বিদ্যাসাগর  
 (গ) শাস্ত্রজ্ঞ (ঘ) মহামহোপাধ্যায়
- ৯। "এ ক্ষেপেছে পাগলি মায়ের দামাল ছেলে"-কে এই দামাল ছেলে?  
 (ক) কাজী নজরুল ইসলাম (খ) কামাল পাশা  
 (গ) চিত্তরঞ্জন দাস (ঘ) সুভাষ বসু
- ১০। সজনীকান্ত দাস সম্পাদিত পত্রিকার নাম কী?  
 (ক) 'শনিবারের চিঠি' (খ) রবিবারের ডাক  
 (গ) বিজলি (ঘ) বঙ্গদর্শন
- ১১। 'মানুষের মৃত্যু হলে তবুও মানব থেকে যায়'-কে রচনা করেন এই কাব্যে?  
 (ক) সুবীন্দ্রনাথ দত্ত (খ) প্রেমেন্দ্র মিত্র  
 (গ) সমর সেন (ঘ) জীবনানন্দ দাশ
- ১২। কোনটি মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস?  
 (ক) 'কাঁদো নদী কাঁদো' (খ) 'নেকড়ে অরণ্যে'  
 (গ) 'রাঙা প্রভাত' (ঘ) 'প্রদোষে প্রাকৃতজন'
- ১৩। 'মুখ ঢেকে যায় বিজ্ঞাপনে' কাব্যছন্দের কবি কে?  
 (ক) রফিক আজাদ (খ) শঙ্কু ঘোষ  
 (গ) শক্তি চট্টোপাধ্যায় (ঘ) শামসুর রাহমান
- ১৪। ক্ষুদ্র জাতিগোষ্ঠী নিয়ে লেখা উপন্যাস কোনটি?  
 (ক) 'তেইশ নম্বর তৈলচিত্র' (খ) 'ক্ষুধা ও আশা'  
 (গ) 'কর্ণফুলি' (ঘ) 'ধানকন্যা'
- ১৫। 'নীল লোহিত' কোন লেখকের ছদ্মনাম?  
 (ক) অরুণ মিত্র (খ) সমরেশ বসু  
 (গ) সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় (ঘ) সমরেশ মজুমদার
- ১৬। 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়-  
 (ক) ১৯ ফেব্রুয়ারি ১৯২৬ (খ) ১৯ জানুয়ারি ১৯২৬  
 (গ) ১৯ মার্চ ১৯২৬ (ঘ) ২৬ মার্চ ১৯২৭
- ১৭। কত সালে 'দুর্গেশনন্দিনী' উপন্যাস প্রথম প্রকাশিত হয়?  
 (ক) ১৮৬০ (খ) ১৮৬১  
 (গ) ১৮৬৫ (ঘ) ১৮৬৭
- ১৮। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মহিলা উপন্যাসিকের নাম কী?  
 (ক) বেগম রোকেয়া (খ) কাদম্বরী দেবী  
 (গ) ষর্পকুমারী দেবী (ঘ) নূরুল্লাহর ফয়জুনোসা
- ১৯। 'আমার দেখা নয়াচীন' কে লিখেছেন?  
 (ক) মঞ্জানা ভাসানী (খ) আবুল ফজল  
 (গ) শহীদুল্লা কায়সার (ঘ) শেখ মুজিবুর রহমান
- ২০। 'আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' কার লেখা?  
 (ক) এস. ওয়াজেদ আলী (খ) আবুল হাসেম  
 (গ) আবুল মনসুর আহমদ (ঘ) আবুল হসেন
- ২১। 'আসমান' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?  
 (ক) পর্তুগিজ (খ) ফরাসি  
 (গ) আরবি (ঘ) ফারসি
- ২২। নিম্নবিত্ত স্বর্ণধনি কোনটি?  
 (ক) আ (খ) ই  
 (গ) এ (ঘ) অ্যা
- ২৩। 'জিজীবিষা' শব্দটির অর্থ কী?  
 (ক) জীবননাশের ইচ্ছা (খ) বেঁচে থাকার ইচ্ছা  
 (গ) জীবনকে জানার ইচ্ছা (ঘ) জীবন-জীবিকার পথ
- ২৪। বড় > বড়-এটি কোন ধরনের পরিবর্তন?  
 (ক) বিষমীভবন (খ) সমীভবন  
 (গ) ব্যঞ্জনবৃদ্ধি (ঘ) ব্যঞ্জন-বিকৃতি
- ২৫। 'সন্তকান্ত রামায়ণ' বাগধারার অর্থ কী?  
 (ক) রামায়ণের সাত পর্ব (খ) রামায়ণে বর্ণিত বৃক্ষ  
 (গ) রামায়ণে বর্ণিত সাতটি সমুদ্র (ঘ) বৃহৎ বিষয়
- ২৬। 'Attested' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?  
 (ক) প্রত্যায়িত (খ) সত্যায়িত  
 (গ) প্রত্যয়িত (ঘ) সত্যায়িত
- ২৭। 'ডেকে ডেকে হয়রান হচ্ছি।'-এ বাক্যে 'ডেকে ডেকে' কোন অর্থ প্রকাশ করে?  
 (ক) অসহায়ত্ব (খ) বিরক্তি  
 (গ) কালের বিস্তার (ঘ) পৌনঃপুনিকতা
- ২৮। ভুল বানান কোনটি?  
 (ক) ভুবন (খ) অঙ্কসার  
 (গ) মুহূর্ত (ঘ) অঙ্কুত
- ২৯। 'যিনি বিশ্বাস, তিনি সর্বত্র আদরণীয়।'-এটি কোন ধরনের বাক্য?  
 (ক) সরল বাক্য (খ) জটিল বাক্য  
 (গ) যৌগিক বাক্য (ঘ) খণ্ড বাক্য
- ৩০। 'চিকিৎসাশাস্ত্র' কোন সমাস?  
 (ক) কর্মধারয় (খ) বহুব্রীহি  
 (গ) অব্যয়ীভাব (ঘ) তৎপুরুষ

- ৩১। কোনটি নামধাতুর উদাহরণ?  
 (ক) চল (খ) কর  
 (গ) বেড়া (ঘ) পড়
- ৩২। 'গজলিকা প্রবাহ' বাগধারায় 'গজল' শব্দের অর্থ কী?  
 (ক) শ্রোত (খ) জেড়া  
 (গ) একত্র (ঘ) ভাসা
- ৩৩। 'তাতে সমাজজীবন চলে না।'-এ বাক্যটির অঙ্কিতচক রূপ কোনটি?  
 (ক) তাতে সমাজজীবন চলে।  
 (খ) তাতে না সমাজজীবন চলে।  
 (গ) তাতে সমাজজীবন অচল হয়ে পড়ে।  
 (ঘ) তাতে সমাজজীবন সচল হয়ে পড়ে।
- ৩৪। বাগধারার অংশ কোনটি?  
 (ক) স্বরযন্ত্র (খ) ফুসফুস  
 (গ) দাঁত (ঘ) উপরের সবকটি
- ৩৫। রবীন্দ্রনাথ কোন কারক বাদ দিতে চেয়েছিলেন?  
 (ক) করণ কারক (খ) সম্প্রদান কারক  
 (গ) অপাদান কারক (ঘ) অধিকরণ কারক
- ৩৬। The phrase 'sine die' means—  
 (ক) half-heartedly (খ) doubtfully  
 (গ) fixed (ঘ) uncertain
- ৩৭। Fill in the gap:  
 Birds fly \_\_\_ in the sky.  
 (ক) random (খ) at large  
 (গ) at a stitch (ঘ) are long
- ৩৮। Who is the author of 'Jane Eyre'?  
 (ক) Charlotte Brontë (খ) Emily Brontë  
 (গ) Jane Austen (ঘ) Mary Shelley
- ৩৯। The most famous romantic poet of English literature is—  
 (ক) John Dryden (খ) Alexander Pope  
 (গ) William Wordsworth (ঘ) T. S. Eliot
- ৪০। Identify the correct synonym for the word 'magnanimous'.  
 (ক) unkind (খ) generous  
 (গ) revengeful (ঘ) friendly
- ৪১। Which gender is the word 'orphan'?  
 (ক) neuter (খ) feminine  
 (গ) common (ঘ) masculine
- ৪২। Who wrote the play 'The Way of the World'?  
 (ক) William Shakespeare (খ) William Congreve  
 (গ) Ben Jonson (ঘ) Oscar Wilde
- ৪৩। "Better to reign in Hell, than serve in Heav'n."—Who wrote this?  
 (ক) Geoffrey Chaucer (খ) Christopher Marlowe  
 (গ) John Milton (ঘ) P. B. Shelley
- ৪৪। Who is not an Irish writer?  
 (ক) Oscar Wilde (খ) James Joyce  
 (গ) Jonathan Swift (ঘ) D. H. Lawrence
- ৪৫। 'A herd of cattle is passing.' The underlined word is a/an—  
 (ক) adverb (খ) adjective  
 (গ) collective noun (ঘ) abstract noun
- ৪৬। What is the adjective form of the word 'people'?  
 (ক) populous (খ) popular  
 (গ) popularity (ঘ) popularize
- ৪৭। A speech full of too many words is—  
 (ক) a big speech (খ) maiden speech  
 (গ) a verbose speech (ঘ) an unimportant speech
- ৪৮। Who is the poet of the poem 'Ozymandias'?  
 (ক) P. B. Shelley (খ) William Wordsworth  
 (গ) S. T. Coleridge (ঘ) John Keats
- ৪৯। 'Moby Dick', a novel, was written by—  
 (ক) Herman Melville (খ) Nathaniel Hawthorne  
 (গ) Mark Twain (ঘ) William Faulkner
- ৫০। "If Winter comes, can Spring be far behind?"—Who wrote this?  
 (ক) William Blake (খ) S. T. Coleridge  
 (গ) Lord Byron (ঘ) P. B. Shelley
- ৫১। O' Henry was from—  
 (ক) Canada (খ) America  
 (গ) England (ঘ) Ireland
- ৫২। 'He contemplated marrying his cousin.' Here 'marrying' is a/an—  
 (ক) present participle (খ) gerund  
 (গ) verb (ঘ) infinitive
- ৫৩। 'No Second Troy' is a—  
 (ক) short story (খ) novel  
 (গ) poem (ঘ) drama
- ৫৪। Who is not a modern poet?  
 (ক) W. B. Yeats (খ) W. H. Auden  
 (গ) John Keats (ঘ) T. S. Eliot
- ৫৫। Who is the author of the novel 'The God of Small Things'?  
 (ক) Thomas Hardy (খ) Jhumpa Lahiri  
 (গ) R. K. Narayan (ঘ) Arundhati Roy
- ৫৬। Which of the following novels is not written by an English writer?  
 (ক) A Passage to India (খ) Sons and Lovers  
 (গ) One Hundred Years of Solitude (ঘ) Pride and Prejudice
- ৫৭। Where is the setting of the play 'Hamlet'?  
 (ক) England (খ) Italy  
 (গ) France (ঘ) Denmark
- ৫৮। The word 'to genuflect' means—  
 (ক) to be genuine (খ) to reflect  
 (গ) to bend the knee (ঘ) to be flexible
- ৫৯। Fill in the blank: 'She went to New Market \_\_\_.'  
 (ক) on foot (খ) on feet  
 (গ) by foot (ঘ) by walking
- ৬০। Identify the word which is spelt incorrectly:  
 (ক) fluctuation (খ) remission  
 (গ) ocassion (ঘ) decision

- ৬১। Change the voice: 'Nobody trusts a traitor.'  
(ক) A traitor is trusted.  
(খ) A traitor should not be trusted.  
(গ) Everybody hates a traitor.  
(ঘ) A traitor is not trusted by anybody.
- ৬২। Choose the right form of verb:  
It is high time we (act) on the matter.  
(ক) are acting (খ) acted  
(গ) have acted (ঘ) could act
- ৬৩। What is the noun form of the word 'laugh'?  
(ক) laughing (খ) laughable  
(গ) laughter (ঘ) laughingly
- ৬৪। What kind of play is 'Julius Ceasar'?  
(ক) romantic (খ) anti-romantic  
(গ) comedy (ঘ) historical
- ৬৫। Do you have any money \_\_ you?  
Fill in the blank with appropriate preposition:  
(ক) to (খ) over  
(গ) in (ঘ) on
- ৬৬। What is the antonym for the word 'deformation'?  
(ক) distortion (খ) contortion  
(গ) wholeness (ঘ) disfigurement
- ৬৭। Words inscribed on a tomb is an—  
(ক) epitome (খ) epithet  
(গ) episode (ঘ) epitaph
- ৬৮। The phrase 'dog days' means—  
(ক) hot weather (খ) cold shower  
(গ) rain-soaked streets (ঘ) ice storm
- ৬৯। \_\_ was both a poet and a painter.  
(ক) John Keats (খ) Spenser  
(গ) William Blake (ঘ) John Donne
- ৭০। Identify the correct sentence:  
(ক) The girl burst out tears.  
(খ) The girl burst into tears.  
(গ) The girl burst with tears.  
(ঘ) The girl bursted out tears.
- ৭১। আর্থদের ধর্মগ্রন্থের নাম কী ছিল?  
(ক) মহাভারত (খ) রামায়ণ (গ) গীতা (ঘ) বেদ
- ৭২। বাংলার প্রাচীন জনপদ কোনটি?  
(ক) পুণ্ড্র (খ) তদ্রলিঙ (গ) গৌড় (ঘ) হরিকেল
- ৭৩। মুজিবনগর সরকারের অর্থনীতি বিষয়ক ও পরিকল্পনা বিভাগের দায়িত্বে কে ছিলেন?  
(ক) তাজউদ্দিন আহমদ (খ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম  
(গ) এম. মনসুর আলী (ঘ) এ.এইচ.এম. কামরুজ্জামান
- ৭৪। ১৯৬৬ সালের ৬ দফার ক'টি দফা অর্থনীতি বিষয়ক ছিল?  
(ক) ৩টি (খ) ৪টি (গ) ৫টি (ঘ) ৬টি
- ৭৫। প্রাচীন বাংলায় 'সমতট' বর্তমান কোন অঞ্চল নিয়ে গঠিত ছিল?  
(ক) ঢাকা ও কুমিল্লা (খ) ময়মনসিংহ ও নেত্রকোণা  
(গ) কুমিল্লা ও নোয়াখালী (ঘ) ময়মনসিংহ ও মালভূমি
- ৭৬। 'Untranquil Recollections: The Years of Fulfilment' শীর্ষক গ্রন্থটির লেখক কে?  
(ক) আনিসুর রহমান (খ) রেহমান সোবহান  
(গ) নুরুল ইসলাম (ঘ) রওনক জাহান
- ৭৭। ল্যাপ নায়ক নূর মোহাম্মদ শেখ কোন সেক্টরের অধীনে মুক্তিযুদ্ধে অংশগ্রহণ করেন?  
(ক) ৬ নম্বর (খ) ৭ নম্বর (গ) ৮ নম্বর (ঘ) ৯ নম্বর
- ৭৮। নিম্নোক্ত কোন সালে কৃষিকর্মারী অনুষ্ঠিত হয়নি?  
(ক) ১৯৭৭ (খ) ২০০৮ (গ) ২০১৫ (ঘ) ২০১৯
- ৭৯। বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে নারী-পুরুষের সমতা নিশ্চিত করা হয়েছে?  
(ক) ২৯(২) (খ) ২৮(২) (গ) ৩৯(১) (ঘ) ৩৯(২)
- ৮০। 'নির্বাণ' ধারণাটি কোন ধর্মবিশ্বাসের সাথে সংশ্লিষ্ট?  
(ক) হিন্দুধর্ম (খ) বৌদ্ধধর্ম  
(গ) খ্রিষ্টধর্ম (ঘ) ইহুদীধর্ম
- ৮১। প্রতিনিধিত্বমূলক গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থায় 'বিকল্প সরকার' বলতে কী বোঝায়?  
(ক) ক্যাবিনেট (খ) বিরোধী দল  
(গ) সুশীল সমাজ (ঘ) লোকপ্রশাসন বিভাগ
- ৮২। ঢাকা সিটি কর্পোরেশনের প্রথম নির্বাচিত মেয়র কে ছিলেন?  
(ক) আনিসুল হক (খ) সাঈদ খোকন  
(গ) সাদেক হোসেন খোকা (ঘ) মোহাম্মদ হানিফ
- ৮৩। বাংলাদেশে কোন সালে বয়স্ক ভাতা চালু হয়?  
(ক) ১৯৯৫ (খ) ১৯৯৬ (গ) ১৯৯৭ (ঘ) ১৯৯৮
- ৮৪। একনেক (ECNEC)-এর প্রধান কে?  
(ক) প্রধানমন্ত্রী (খ) অর্থমন্ত্রী  
(গ) বাণিজ্যমন্ত্রী (ঘ) পরিকল্পনা মন্ত্রী
- ৮৫। 'বলাকা' কোন ফসলের একটি প্রকার?  
(ক) ধান (খ) গম (গ) পাট (ঘ) টমেটো
- ৮৬। তথ্য অধিকার আইন কোন সালে চালু হয়?  
(ক) ২০০২ (খ) ২০০৬ (গ) ২০০৯ (ঘ) ২০১১
- ৮৭। 'রেহেনা মরিয়ম নূর' চলচ্চিত্রটি পরিচালনা করেন—  
(ক) জেরেমি চুয়া (খ) আবদুল্লাহ মোহাম্মদ সাদ  
(গ) রাজীব মহাজন (ঘ) আজমেদী হক বাঁধান
- ৮৮। নিপোর্ট (NIPORT) কী ধরনের গবেষণা প্রতিষ্ঠান?  
(ক) জনসংখ্যা গবেষণা (খ) নদী গবেষণা  
(গ) মিঠাপানি গবেষণা (ঘ) বন্দর গবেষণা
- ৮৯। গুরাও জনগোষ্ঠী কোন অঞ্চলে বসবাস করে?  
(ক) রাজশাহী-দিনাজপুর (খ) বরগুনা-পটুয়াখালী  
(গ) রাঙামাটি-বান্দরবান (ঘ) সিলেট-হবিগঞ্জ
- ৯০। 'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্নত জাত?  
(ক) তুলা (খ) তামাক (গ) পেয়ারা (ঘ) তরমুজ
- ৯১। বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'বার্ষিক আর্থিক বিবৃতি'-এর কথা উল্লেখ করা হয়েছে?  
(ক) ৮১ (খ) ৮৫ (গ) ৮৭ (ঘ) ৮৮
- ৯২। কোভিড-১৯ ভ্যাকসিন উৎপাদনে সম্প্রতি চীনের সাথে বাংলাদেশের কোন ফার্মাসিউটিক্যাল কোম্পানির চুক্তি স্বাক্ষরিত হয়?  
(ক) বেঞ্জিনকো (খ) স্কয়ার  
(গ) ইনোসপটা (ঘ) এক্সিম

- ৯৩। বাংলাদেশ কত সালে OIC-এর সদস্যপদ লাভ করে?  
(ক) ১৯৭৩ (খ) ১৯৭৪ (গ) ১৯৭৫ (ঘ) ১৯৭৬
- ৯৪। বাংলাদেশে ভোটার হওয়ার সর্বনিম্ন বয়স কত?  
(ক) ১৮ (খ) ১৯ (গ) ২০ (ঘ) ২১
- ৯৫। বাংলাদেশের প্রধান আইন কর্মকর্তা হলেন-  
(ক) আইনমন্ত্রী (খ) আইন সচিব  
(গ) অ্যাটর্নি জেনারেল (ঘ) প্রধান বিচারপতি
- ৯৬। কোনটি সাংবিধানিক পদ নয়?  
(ক) প্রধান নির্বাচন কমিশনার  
(খ) চেয়ারম্যান, পার্বলিক সার্ভিস কমিশন  
(গ) চেয়ারম্যান, মানবাধিকার কমিশন  
(ঘ) কনট্রোলার ও অডিটর জেনারেল
- ৯৭। বাংলাদেশ সংবিধান হাতে লেখার দায়িত্ব কার ওপর ন্যস্ত ছিল?  
(ক) হাশেম খান (খ) এ.কে.এম. আব্দুর রউফ  
(গ) আবুল বারক আলভী (ঘ) সমরজিৎ রায় চৌধুরী
- ৯৮। বাংলাদেশে কোনটি ব্যাংক নোট নয়?  
(ক) ২ টাকা (খ) ১০ টাকা (গ) ৫০ টাকা (ঘ) ১০০ টাকা
- ৯৯। 'সেকেন্ডারি মার্কেট' किसের সাথে সম্পর্কিত?  
(ক) শ্রম বাজার (খ) চাকুরি বাজার  
(গ) স্টক মার্কেট (ঘ) কৃষি বাজার
- ১০০। বাংলাদেশ সরকার কোন খাত থেকে সর্বোচ্চ রাজস্ব আয় করে?  
(ক) আয়কর (খ) ভূমিকর  
(গ) আমদানি-রপ্তানি শুল্ক (ঘ) মূল্য সংযোজন কর
- ১০১। মিয়ানমারের নির্বাসিত সরকারের নাম-  
(ক) এনএলডি সরকার (খ) ন্যাশনাল ইউনিট সরকার  
(গ) বার্মিজ গভর্নমেন্ট ইন এক্সাইল (ঘ) অং সান সু চি সরকার
- ১০২। কোন রাষ্ট্রটি বিরোধপূর্ণ দক্ষিণ চীন সাগরের জলসীমার দাবিদার নয়?  
(ক) মালয়েশিয়া (খ) ফিলিপাইন  
(গ) ভিয়েতনাম (ঘ) কম্বোডিয়া
- ১০৩। নাথু লা পাস কোন দুটি দেশকে সংযুক্ত করেছে?  
(ক) ভারত-নেপাল (খ) ভারত-পাকিস্তান  
(গ) ভারত-চীন (ঘ) ভারত-ভূটান
- ১০৪। বাংলাদেশ কোনটির সদস্য নয়?  
(ক) BCIM-EC (খ) OAS  
(গ) OIC (ঘ) BIMSTEC
- ১০৫। চীন থেকে ক্রয়কৃত বাংলাদেশ নৌবাহিনীর ডুবোজাহাজ দুটি নিম্নের কোন শ্রেণির?  
(ক) কিলো-ক্রাস (খ) মিং-ক্রাস  
(গ) ডলফিন-ক্রাস (ঘ) শ্যাং-ক্রাস
- ১০৬। জিবুতি দেশটি কোথায় অবস্থিত?  
(ক) এডেন উপসাগরের পাশে (খ) প্রশান্ত মহাসাগরে  
(গ) দক্ষিণ আমেরিকায় (ঘ) দক্ষিণ চীন সাগরে
- ১০৭। নিম্নের কোনটি জাতিসংঘের সংস্থা নয়?  
(ক) আসিয়ান আঞ্চলিক ফোরাম (ARF)  
(খ) আঞ্চলিক শ্রম সংস্থা (ILO)  
(গ) আন্তর্জাতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)  
(ঘ) খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)
- ১০৮। United Nations Framework Convention on Climate Change-এর মূল আলোচ্য বিষয়-  
(ক) জীবশক্তি জ্বালানীর ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ  
(খ) মিন হাউস গ্যাসের নিয়ন্ত্রণ ও প্রশমন  
(গ) সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি  
(ঘ) বৈশ্বিক মরুভূমি প্রক্রিয়া এবং বনায়ন
- ১০৯। World Development Report কোন সংস্থার বার্ষিক প্রকাশনা?  
(ক) UNDP (খ) World Bank  
(গ) IMF (ঘ) BRICS
- ১১০। চীনের জিনজিয়াং (Xinjiang) প্রদেশের মুসলিম গোষ্ঠীর নাম-  
(ক) তুর্কমেন (খ) উইঘুর  
(গ) তাজিক (ঘ) কাজাখ
- ১১১। জাতিসংঘের টেকসই উন্নয়নের লক্ষ্য কয়টি?  
(ক) ১১ (খ) ১৫ (গ) ১৭ (ঘ) ২১
- ১১২। Trafalgar Square-এর অবস্থান-  
(ক) রাশিয়ায় (খ) ইংল্যান্ডে  
(গ) ফ্রান্সে (ঘ) চীনে
- ১১৩। মায়া সভ্যতাটি আবিষ্কৃত হয়-  
(ক) উত্তর আমেরিকায় (খ) দক্ষিণ আমেরিকায়  
(গ) মধ্য আফ্রিকায় (ঘ) মধ্য আমেরিকায়
- ১১৪। বিশ্ব মানবাধিকার দিবস-  
(ক) ৮ ডিসেম্বর (খ) ১০ ডিসেম্বর  
(গ) ১১ ডিসেম্বর (ঘ) ১৩ ডিসেম্বর
- ১১৫। আকাবা একটি-  
(ক) সমুদ্র বন্দর (খ) বিমান বন্দর  
(গ) হ্রদ বন্দর (ঘ) নদী বন্দর
- ১১৬। ইরান-ইরাক যুদ্ধবিরতির তদারকির কাজে নিয়োজিত জাতিসংঘের বাহিনী কোন নামে পরিচিত ছিল?  
(ক) UNIMOG (খ) UNIIMOG  
(গ) UNGOMAP (ঘ) UNICEF
- ১১৭। আন্তর্জাতিক গণতন্ত্র দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?  
(ক) ১৫ সেপ্টেম্বর (খ) ১৫ অক্টোবর  
(গ) ১৫ নভেম্বর (ঘ) ১৫ ডিসেম্বর
- ১১৮। ট্র্যান্সপারেন্সি ইন্টারন্যাশনাল-এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?  
(ক) ফ্রান্স (খ) জার্মানি  
(গ) নেদারল্যান্ড (ঘ) হাঙ্গেরি
- ১১৯। ব্যাডমিন্টন কোন দেশের জাতীয় খেলা?  
(ক) মালয়েশিয়া (খ) ইন্দোনেশিয়া  
(গ) চীন (ঘ) ইংল্যান্ড
- ১২০। 'The lady with the Lamp' নামে পরিচিত-  
(ক) হেলেন কেলার (খ) ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল  
(গ) মাদার তেরেসা (ঘ) সরোজিনী নাইডু
- ১২১। নিম্নের কোন দুর্ভোগ 'hydro-meteorological' দুর্ভোগ হিসেবে পরিচিত?  
(ক) বন্যা (খ) খরা  
(গ) ঘূর্ণিঝড় (ঘ) ভূমিধস
- ১২২। বাংলাদেশের কোথায় প্রায়িস্টেটাসিন কালের সোপান দেখা যায়?  
(ক) বান্দরবান (খ) কুষ্টিয়া  
(গ) কুমিল্লা (ঘ) বরিশাল

- ১২৩। নিম্নের কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের আন্তর্জাতিক সীমানা রয়েছে?  
(ক) চীন (খ) পাকিস্তান  
(গ) থাইল্যান্ড (ঘ) মায়ানমার
- ১২৪। বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে আকস্মিক বন্যা হয়?  
(ক) দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল (খ) পশ্চিমাঞ্চল  
(গ) উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল (ঘ) উত্তর-পূর্বাঞ্চল
- ১২৫। 'সোয়াচ অব নো গ্রাউন্ড' কী?  
(ক) একটি দেশের নাম (খ) ম্যানগ্রোভ বন  
(গ) একটি দ্বীপ (ঘ) সাবমেরিন ক্যানিয়ন
- ১২৬। নিম্নের কোন উপজেলাটি সবচেয়ে নদীভাঙ্গন-প্রবণ?  
(ক) বোয়ালমারী (খ) নড়িয়া  
(গ) আলমডাঙ্গা (ঘ) নিকলি
- ১২৭। কোন বনাঞ্চল প্রতিনিয়ত লবণাক্ত পানি দ্বারা প্রাণিত হয়?  
(ক) পার্বত্য বন (খ) শালবন  
(গ) মধুপুর বন (ঘ) ম্যানগ্রোভ বন
- ১২৮। বাংলাদেশের কোন দ্বীপটি প্রবাল দ্বীপ নামে খ্যাত?  
(ক) নিঝুমদ্বীপ (খ) সেন্ট মার্টিনস  
(গ) হাতিয়া (ঘ) কুতুবদিয়া
- ১২৯। বাংলাদেশের কোন জেলাটি কয়লা সমৃদ্ধ?  
(ক) সিলেট (খ) কুমিল্লা  
(গ) রাজশাহী (ঘ) দিনাজপুর
- ১৩০। সাম্প্রতিক সময়ে বাংলাদেশে কোন দুর্ঘটনার ঝুঁকি বৃদ্ধি পেয়েছে?  
(ক) ভূমিকম্প (খ) ভূমিধস  
(গ) টর্নেডো (ঘ) খরা
- ১৩১। প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো-  
(ক) হাইড্রোজেন (খ) নাইট্রোজেন  
(গ) মিথেন (ঘ) ইথেন
- ১৩২।  $^{238}\text{O}$  আইসোটোপের নিউট্রন সংখ্যা কত?  
(ক) ৮ (খ) ১৭ (গ) ৯ (ঘ) ২৫
- ১৩৩। প্রোটিন তৈরি হয়-  
(ক) ফ্যাটি এসিড দিয়ে (খ) সাইট্রিক এসিড দিয়ে  
(গ) অ্যামিনো এসিড দিয়ে (ঘ) অক্সালিক এসিড দিয়ে
- ১৩৪। সালোকসংশ্লেষণে সূর্যের আলোর রাসায়নিক শক্তিতে পরিণত করার কর্মদক্ষতা হলো-  
(ক) ০% (খ) ১০ - ১৫%  
(গ) ৩ - ৬% (ঘ) ১০০%
- ১৩৫। জারণ প্রক্রিয়া সম্পন্ন হয়-  
(ক) অ্যানোডে (খ) ক্যাথোডে  
(গ) অ্যানোড এবং ক্যাথোড উভয়টিতে (ঘ) বর্ণিত কোনটিতেই নয়
- ১৩৬। পানির অণু একটি-  
(ক) প্যারাচুম্বক (খ) ডায়াচুম্বক  
(গ) ফেরোচুম্বক (ঘ) অ্যান্টিফেরোচুম্বক
- ১৩৭। একটি আদর্শ তড়িৎ উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?  
(ক) শূন্য (খ) অসীম  
(গ) অতিক্রম (ঘ) যে কোনো মান
- ১৩৮। কোভিড-১৯ যে ধরনের ভাইরাস-  
(ক) DNA (খ) DNA+RNA  
(গ) mRNA (ঘ) RNA
- ১৩৯। হৃদযন্ত্রের সংকোচন হওয়াকে বলা হয়-  
(ক) ডায়াস্টল (খ) সিস্টল  
(গ) ডায়াসিস্টল (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
- ১৪০। নিম্নের কোন রোগটি DNA ভাইরাসঘটিত?  
(ক) ডেঙ্গুজ্বর (খ) মলপত্র  
(গ) কোভিড-১৯ (ঘ) পোলিও
- ১৪১। ট্রিপিক্যাল সাইক্লোন সৃষ্টির জন্য সাগরপৃষ্ঠের ন্যূনতম তাপমাত্রা কত হওয়া প্রয়োজন?  
(ক) ২৬.৫° সে. (খ) ৩৫° সে.  
(গ) ৩৭.৫° সে. (ঘ) ৪০.৫° সে.
- ১৪২। নিচের কোনটি anti-virus সফটওয়্যার নয়?  
(ক) Oracle (খ) McAfee  
(গ) Norton (ঘ) Kaspersky
- ১৪৩। RFID বলতে বোঝায়-  
(ক) Random Frequency Identification  
(খ) Random Frequency Information  
(গ) Radio Frequency Information  
(ঘ) Radio Frequency Identification
- ১৪৪। কোন মাধ্যমে আলোর পালস ব্যবহৃত হয়?  
(ক) তামার তার (খ) কো-এক্সিয়াল ক্যাবল  
(গ) অপটিক্যাল ফাইবার (ঘ) ওয়্যারলেস মিডিয়া
- ১৪৫। কোন চিহ্নটি ই-মেইল ঠিকানায় অবশ্যই থাকবে?  
(ক) \$ (খ) # (গ) & (ঘ) @
- ১৪৬। ১০১১১০ বাইনারি নাথারের সমতুল্য ডেসিমাল নাথার কোনটি?  
(ক) ৪৬ (খ) ১৬ (গ) ২৪ (ঘ) ৫৪
- ১৪৭। DNS সার্ভারের কাজ হচ্ছে \_\_ কে \_\_ address-এ পরিবর্তন করা।  
(ক) Email, DNS (খ) MAC Address, IP  
(গ) Domain name, IP (ঘ) Email, IP
- ১৪৮। নিচের কোনটি Open Source DBMS?  
(ক) MySQL (খ) Microsoft SQL Server  
(গ) Microsoft Access (ঘ) Oracle
- ১৪৯। নিচের কোনটি output device নয়?  
(ক) monitor (খ) microphone  
(গ) printer (ঘ) speaker
- ১৫০। নিচের কোনটি একটি প্রতিষ্ঠানের ওয়েব ঠিকানাকে নির্দেশ করে?  
(ক) http (খ) www (গ) URL (ঘ) HTML
- ১৫১। নিচের কোন প্রযুক্তি 'Pay as You Go' সার্ভিস মডেল অনুসরণ করে?  
(ক) Internet of Things (IoT) (খ) Cloud Computing  
(গ) Client-Server Systems (ঘ) Big Data Analytics
- ১৫২। যে সাইবার আক্রমণ সংঘটিত হলে গ্রাহকের বৈধ অনুরোধসমূহ কোন একটি web server সম্পূর্ণ করতে ব্যর্থ হয় সেটি কী নামে পরিচিত?  
(ক) Phishing (খ) Man-in-the-Middle  
(গ) Denial of Service (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
- ১৫৩। নিচের Job Scheduling Policy সমূহের মধ্যে কোনটি Starvation থেকে মুক্ত?  
(ক) Priority Scheduling (খ) Shortest Job First  
(গ) Youngest Job First (ঘ) Round-robin



১৫৪। নিচের কোন প্রযুক্তি Face Recognition System-এর সহায়ক ভূমিকা পালন করে?

- (ক) Applied Artificial Intelligence (AI)  
 (খ) Applied Internet of Things (IoT)  
 (গ) Virtual Reality  
 (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

১৫৫। নিচের কোন মেমোরিটিতে Access Time সবচেয়ে কম?

- (ক) Registers (খ) SSD  
 (গ) RAM (ঘ) Cache memory

১৫৬। নিচের কোন ডিভাইসটি ডিজিটাল সিগন্যালকে অ্যানালগ সিগন্যালে পরিবর্তনে ব্যবহৃত হয়?

- (ক) Router (খ) Switch  
 (গ) Modem (ঘ) HUB

১৫৭। Keyboard এবং CPU-এর মধ্যে কোন পদ্ধতিতে data transmission হয়?

- (ক) Simplex (খ) Duplex  
 (গ) Half duplex (ঘ) Triplex

১৫৮। Blockchain-এর প্রতিটি block কী তথ্য বহন করে?

- (ক) A hash pointer to the previous block  
 (খ) Timestamp  
 (গ) List of transactions  
 (ঘ) উপরের সবগুলো

১৫৯। নিচের কোনটি Bluetooth-এর IEEE standard?

- (ক) IEEE 802.15 (খ) IEEE 802.1  
 (গ) IEEE 802.3 (ঘ) IEEE 802.11

১৬০। নিচের কোনটি multi-tasking operating system নয়?

- (ক) Windows (খ) Linux  
 (গ) Windows NT (ঘ) DOS

১৬১। বাস্তব সংখ্যায়  $\frac{1}{3x-5} < \frac{1}{3}$  অসমতাটির সমাধান-

- (ক)  $-\infty < x < \frac{5}{3}$   
 (খ)  $\frac{8}{3} < x < \infty$   
 (গ)  $-\infty < x < \frac{5}{2}$  অথবা  $\frac{8}{3} < x < \infty$   
 (ঘ)  $-\infty < x < \frac{5}{2}$  এবং  $\frac{8}{3} < x < \infty$

১৬২। একদল গরু প্রতিবার সমান সংখ্যায় ভাগ হয়ে তিন পথে গমন করে, সাত ঘাটে পানি পান করে, নয়টি বৃষ্কের নিচে ঘুমায় এবং বারো জন গোয়ালার সমান সংখ্যক গরুর দুধ দোয়ায়; তাহলে গরুর সংখ্যা কত?

- (ক) 522 (খ) 252 (গ) 225 (ঘ) 155

১৬৩। ২০% যৌগিক মুনাফায় মূলধন ১০০০০ টাকা ২ বছরের জন্য বিনিয়োগ করা হলো। যদি যৌগিক মুনাফা অর্ধ বছর হিসেবে ধরা হয়, তাহলে চক্রবৃদ্ধি মূলধন কত?

- (ক) ১২% (খ) ১১% (গ) ১০% (ঘ) ৯%

১৬৪।  $x = \sqrt{4} + \sqrt{3}$  হলে,  $x^3 + \frac{1}{x^3}$  এর মান কত?

- (ক)  $5\sqrt{3}$  (খ) 52 (গ)  $5\sqrt{2}$  (ঘ)  $2\sqrt{5}$

১৬৫। একটি নৌকা পানির লেভেলে বাঁধা দড়ি দ্বারা একটি ডকের দিকে টানা হয়। নৌকাটি যখন ডক থেকে ১২ ফুট দূরে থাকে, তখন নৌকা থেকে ডক পর্যন্ত দড়ির দৈর্ঘ্য পানির উপর ডকের উচ্চতার দ্বিগুণের চেয়ে ৩ ফুট লম্বা হয়। তাহলে ডকের উচ্চতা কত?

- (ক) ৯ ফুট (খ) ৮ ফুট  
 (গ) ৫ ফুট (ঘ) ৪ ফুট

১৬৬।  $5x - x^2 - 6 > 0$  হলে, নিচের কোনটি সঠিক?

- (ক)  $x > 3, x < 2$  (খ)  $2 > x > 3$   
 (গ)  $x < 2$  (ঘ)  $2 < x < 3$

১৬৭।  $4^x + 4^{1-x} = 4$  হলে,  $x =$  কত?

- (ক)  $\frac{1}{4}$  (খ)  $\frac{1}{3}$  (গ)  $\frac{1}{2}$  (ঘ) 1

১৬৮।  $2^{\log_2 3 + \log_2 5}$  এর মান কত?

- (ক) 8 (খ) 2 (গ) 15 (ঘ) 10

১৬৯।  $\frac{x-2}{x-1} + \frac{1}{x-1} - 2 = 0$  এর সমাধান সেট কোনটি?

- (ক)  $\{\varnothing\}$  (খ)  $\{1\}$  (গ)  $\{-1\}$  (ঘ)  $\{2\}$

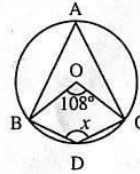
১৭০।  $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{2}{7} + \dots$  ধারাটির অসীম পদের সমষ্টি কত?

- (ক)  $S_\infty = \frac{20}{3}$  (খ)  $S_\infty = \frac{3}{20}$   
 (গ)  $S_\infty = 20$  (ঘ)  $S_\infty = 3$

১৭১। একটি কোণের মান তার সম্পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

- (ক)  $30^\circ$  (খ)  $60^\circ$  (গ)  $90^\circ$  (ঘ)  $120^\circ$

১৭২। O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে x কোণের মান কত?



- (ক)  $54^\circ$  (খ)  $72^\circ$  (গ)  $108^\circ$  (ঘ)  $126^\circ$

১৭৩।  $A = \{x \in \mathbb{N} \mid 2 < x \leq 8\}$

$B = \{x \in \mathbb{N} \mid x \text{ বিজোড় এবং } x \leq 9\}$  হলে,  $A \cap B =$  কত?

- (ক)  $\{3, 5, 8\}$  (খ)  $\{4, 5, 7\}$   
 (গ)  $\{3, 4, 5\}$  (ঘ)  $\{3, 5, 7\}$

১৭৪। একটি অনুষ্ঠানে কিছু লোক উপস্থিত ছিল। তারা কেবল একজন মাত্র একজনের সাথে একবার করমর্দন করতে পারবে। যদি করমর্দনের সংখ্যা ৩০০ হয়, তাহলে ঐ অনুষ্ঠানে কতজন লোক ছিল?


- (ক) ২৪ (খ) ২৫ (গ) ৩০ (ঘ) ৬০


১৭৫। A এবং B দুটি ঘটনা যেন,  $P(A) = \frac{1}{2}$ ,  $P(A \cup B) = \frac{3}{4}$  এবং  $P(B^c) = \frac{5}{8}$ ।  $P(A^c \cap B^c) =$  কত?


- (ক)  $\frac{1}{8}$  (খ)  $\frac{1}{6}$  (গ)  $\frac{1}{4}$  (ঘ)  $\frac{1}{2}$



১৭৬। 'ঙ, ঞ, ণ, ...' ধারার পরবর্তী অক্ষর কী হবে?


- (ক) ঙ (খ) ঞ (গ) ণ (ঘ) র


- ১৭৭। নিচের শব্দগুলোর মধ্যে ৩টি সমগোত্রীয়। কোন শব্দটি আলাদা?  
(ক) Conventional (খ) Peculiar  
(গ) Conservative (ঘ) Traditional
- ১৭৮। DC DE FE ?? HG HI সিরিজের প্রসারবোধক চিহ্নের স্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?  
(ক) DE (খ) ED (গ) FG (ঘ) GF
- ১৭৯। 'প্রতিযোগিতা'য় সবসময় কী থাকে?  
(ক) topic (খ) examination  
(গ) party (ঘ) participant
- ১৮০। 'A' 'B'-এর চেয়ে দ্বিগুণ কাজ করতে পারে; তারা দু'জন একত্রে একটি কাজ ১৪ দিনে শেষ করতে পারে। 'A' এক কাজটি কতদিনে করতে পারবে?  
(ক) ১২ দিনে (খ) ২৪ দিনে  
(গ) ২১ দিনে (ঘ) ১৫ দিনে
- ১৮১। 'DRIVE is to LICENCE as BREATHE is to \_\_\_\_.' এই বক্তব্যের শূন্যস্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?  
(ক) OXYGEN (খ) ATMOSPHERE  
(গ) WINDPIPE (ঘ) INHALE
- ১৮২। একটি প্রতিষ্ঠানের ৪০% কর্মচারী আন্ডারম্যাজুয়েট, অবশিষ্ট কর্মচারীদের ৫০% গ্রাজুয়েট এবং অবশিষ্ট ১৮০ জন পোস্টগ্রাজুয়েট। প্রতিষ্ঠানটির কতজন কর্মচারী গ্রাজুয়েট?  
(ক) ১৮০ (খ) ২৪০ (গ) ৩০০ (ঘ) ৩৬০
- ১৮৩। নিচের ক, খ, গ ও ঘ বিকল্প নকশা ৪টির মধ্যে কোনটি প্রসারবোধক চিহ্নের স্থানে বসবে?
-   
(ক)



  
(খ)


  
(গ)


  
(ঘ)
-   
(ক)


  
(খ)

  
(গ)

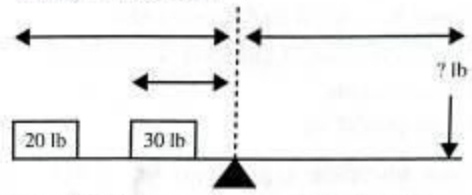
  
(ঘ)
- ১৮৪। যদি ROSEকে লেখা হয় 6821, CHAIRকে লেখা হয় 73456 এবং PREACHকে লেখা হয় 961473, তাহলে SEARCH-এর কোড কত?  
(ক) 246173 (খ) 214673  
(গ) 214763 (ঘ) 216473
- ১৮৫। প্রসারবোধক চিহ্নিত স্থানে কোন সংখ্যা বসবে?
-   
(ক) 20


  
(খ) 26


  
(গ) 30


  
(ঘ) 25
- ১৮৬। একটি ছবি দেখিয়ে তিনী বললো, 'সে আমার দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে' ছবির ছেলের সাথে তিনীর সম্পর্ক কী?  
(ক) ভাই (খ) চাচা  
(গ) ছেলে (ঘ) কোন সম্পর্ক নেই
- ১৮৭। নিচের কোন শব্দটি ভিন্ন ধরনের?  
(ক) চাঁদ (খ) পুটো (গ) মঙ্গল (ঘ) পৃথিবী
- ১৮৮। এক ব্যক্তি ৫ মাইল পশ্চিমে, ২ মাইল দক্ষিণে, এর পর আবার ৫ মাইল পশ্চিমে যায়। যাত্রাহীন থেকে তার সরাসরি দূরত্ব কত?  
(ক) ৮ মাইল (খ) ১৫ মাইল  
(গ) ১২ মাইল (ঘ) উপরের কোনটিই নয়



- ১৮৯। লিভার (lever)-এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রসারবোধক স্থানে কত পাউন্ড ওজন স্থাপন করতে হবে?





- (ক) 30 পাউন্ড (খ) 25 পাউন্ড  
(গ) 40 পাউন্ড (ঘ) 35 পাউন্ড
- ১৯০। নিচের ক, খ, গ ও ঘ এই ৪টি বিকল্প নকশার মধ্যে চিত্রের প্রসারবোধক চিহ্নের ঘরে কোন নকশাটি বসবে?
-   
(ক)


  
(খ)

  
(গ)

  
(ঘ)
-   
(ক)

  
(খ)

  
(গ)

  
(ঘ)
- ১৯১। 'কর্তব্যের জন্য কর্তব্য'-ধারণাটির প্রবর্তক কে?  
(ক) ইমানুয়েল কান্ট (খ) হার্বার্ট স্পেন্সার  
(গ) বার্ট্রান্ড রাসেল (ঘ) অ্যারিস্টটল
- ১৯২। 'Human Society in Ethics and Politics' গ্রন্থের লেখক কে?  
(ক) প্রেটো (খ) রুসো  
(গ) বার্ট্রান্ড রাসেল (ঘ) জন স্টুয়ার্ট মিল
- ১৯৩। কোন নৈতিক মানদণ্ডটি সর্বোচ্চ সুখের উপর গুরুত্ব প্রদান করে?  
(ক) আত্মস্বার্থবাদ (খ) পরস্বার্থবাদ  
(গ) পূর্ণতাবাদ (ঘ) উপযোগবাদ
- ১৯৪। বাংলাদেশে কত সালে 'জাতীয় শুদ্ধাচার কৌশল' প্রণয়ন করা হয়?  
(ক) ২০১০ (খ) ২০১১ (গ) ২০১২ (ঘ) ২০১৩
- ১৯৫। বিশ্বব্যাংকের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?  
(ক) ৩টি (খ) ৫টি (গ) ৪টি (ঘ) ৬টি
- ১৯৬। 'শাসক যদি মহৎগুণসম্পন্ন হয় তাহলে আইন নিষ্পয়োজন, আর শাসক যদি মহৎগুণসম্পন্ন না হয় তাহলে আইন অকার্যকর'-এটি কে বলেছেন?  
(ক) সক্রেনটিস (খ) প্রেটো  
(গ) অ্যারিস্টটল (ঘ) বেনথাম
- ১৯৭। সুশাসনের মূল ভিত্তি কী?  
(ক) মূল্যবোধ (খ) আইনের শাসন  
(গ) গণতন্ত্র (ঘ) আমলাতন্ত্র
- ১৯৮। নৈতিক মূল্যবোধের উৎস কোনটি?  
(ক) সমাজ (খ) নৈতিক চেতনা  
(গ) রাষ্ট্র (ঘ) ধর্ম
- ১৯৯। 'On Liberty' গ্রন্থের লেখক কে?  
(ক) ইমানুয়েল কান্ট (খ) টমাস হবস্  
(গ) জন স্টুয়ার্ট মিল (ঘ) জেরেমি বেঙ্হাম
- ২০০। উৎপত্তিগত অর্থে governance শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?  
(ক) ল্যাটিন (খ) গ্রিক  
(গ) হিব্রু (ঘ) ফারসি