

সেট নম্বর

১

কোড নাম
নীলকণ্ঠ

প্রিলিমিনারি টেস্ট

২০২১

সময়: ২ ঘণ্টা

পূর্ণমান: ২০০



QuestionSolution
.info

[মোট প্রশ্ন ২০০ (দুইশত)টি। প্রতিটি প্রশ্নের ৪ (চার)টি উত্তরের মধ্যে ১ (এক)টি সঠিক উত্তর রয়েছে।
প্রতিটি শুন্ধ 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।



Shot on realme 8

- ১। ক্ষেত্রের কোন দৃটি শাখা এশিয়ার অঙ্গত?
- হিতিক ও তৃথারিক
 - তামিল ও স্বাবিড়
 - আর্য ও অনার্য
 - মাগধী ও গোঁড়ী
- ২। 'রুখের তেঁতলি কুমিরে খাই'-এর অর্থ কী?
- তেজি কুমিরকে রুখে দিই
 - বৃক্ষের শাখায় পাকা তেঁতুল
 - গাছের তেঁতুল কুমিরে খায়
 - ভূল থেকে শিক্ষা নিতে হয়
- ৩। মনসা দেবীকে নিয়ে লেখা বিজয়গুপ্তের মঙ্গলকাব্যের নাম কী?
- 'মনসামঙ্গল'
 - 'মনসাবিজয়'
 - 'পদ্মাপূরণ'
 - 'পদ্মাবতী'
- ৪। দৌলত উজির বাহরাম থান সাহিতাসৃষ্টিতে কার পৃষ্ঠপোষকতা লাভ করেন?
- সুলতান গিয়াসউদ্দিন আজম শাহ
 - কোরেলী মাগন ঠাকুর
 - সুলতান বরবক শাহ
 - জমিদার নিজাম শাহ
- ৫। 'চর্যাপদে'র প্রতিষ্ঠান কোথায়?
- বালোদেশ
 - নেপাল
 - উত্তর্যা
 - ভূটান
- ৬। সুর্খরচন্ত্র বিদ্যাসাগর কোথায় জন্মগ্রহণ করেন?
- চৌবৰিয়া গ্রাম, মদীয়া
 - কাঠালপাড়া গ্রাম, চকরিশ পরগনা
 - বীরসিংহ গ্রাম, মেদিনীপুর
 - দেবানন্দপুর গ্রাম, হালি
- ৭। "কোমারেই যেন ভালোবাসিয়াছি শত কল্পে শত কল্পে শৰ বার/জনমে জনমে যুগে যুগে অনিবার।"-রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন কবিতার অর্থ?
- 'অনন্ত শ্রেষ্ঠ'
 - 'উপহার'
 - 'ব্যক্ত শ্রেষ্ঠ'
 - 'শ্রেষ্ঠ উপহার'
- ৮। হরপ্রসাদ শাস্ত্রীর উপাধি কী?
- পতিত
 - বিদ্যাসাগর
 - শাস্ত্রজ্ঞ
 - মহামহোপাধ্যায়
- ৯। "ঐ ফেপেছে পাগলি মায়ের দামাল ছেলে"-কে এই দামাল ছেলে?
- কাজী নজরুল ইসলাম
 - কামাল পাশা
 - চিউরজন দাস
 - সুভাষ বসু
- ১০। সজনীকন্ত দাস সম্পাদিত পত্রিকার নাম কী?
- 'শনিবারের চিঠি'
 - রবিবারের ডাক
 - বিজলি
 - বঙ্দরশন
- ১১। 'মানুষের মৃত্যু হলে তরুণ মানব থেকে যায়'-কে রচনা করেন এই কাব্যাখ্য?
- সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
 - প্রেমেন্দ্র মিত্র
 - সমর সেন
 - জীবননন্দ দাশ
- ১২। কোনটি মুক্তিযুক্তিক উপন্যাস?
- 'কাঁদো ননী কাঁদো'
 - 'বেকড়ে অরাণে'
 - 'রাঙা প্রভাত'
 - 'প্রদোষে প্রাকৃতজন'
- ১৩। 'মুখ ঢেকে যায় বিজ্ঞাপনে' কাব্যাখ্যের কবি কে?
- রফিক আজাদ
 - শঙ্খ ঘোষ
 - শক্তি চট্টোপাধ্যায়
 - শামসুর রাহমান
- ১৪। মুন্দু জাতিগোষ্ঠী নিয়ে লেখা উপন্যাস কোনটি?
- 'তেইশ নবর তৈলচিত্র'
 - 'ক্ষুধা ও আশা'
 - 'কর্মফুলি'
 - 'ধানকল্যা'
- ১৫। 'নীল লোহিত' কোন লেখকের ছন্দনাম?
- অরূপ মিত্র
 - সমরেশ বসু
 - সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়
 - সমরেশ মজুমদার
- ১৬। 'মুসলিম সাহিত্য সমাজ' প্রতিষ্ঠিত হয়-
- ১৯ মেক্সিকোর ১৯২৬
 - ১৯ জানুয়ারি ১৯২৬
 - ১৯ মার্চ ১৯২৬
 - ২৬ মার্চ ১৯২৭
- ১৭। কত সালে 'নুরেশ্বনদিনী' উপন্যাস প্রথম প্রকাশিত হয়?
- ১৮৬০
 - ১৮৬১
 - ১৮৬৫
 - ১৮৬৭
- ১৮। বাংলা সাহিত্যে প্রথম মহিলা উপন্যাসকের নাম কী?
- বেগম রোকেয়া
 - কাদম্বী দেবী
 - বর্ণকুমারী দেবী
 - নূরজাহার ফয়জুরেসা
- ১৯। 'আমার দেখা নয়াচীন' কে লিখেছেন?
- মঙ্গলা ভাসানী
 - আবুল ফজল
 - শহীদুল্লা কায়সার
 - শেখ মুজিবুর রহমান
- ২০। 'আমার দেখা রাজনীতির পক্ষাশ বছর' কার লেখা?
- এস. ওয়াজেদ আলী
 - আবুল হাসেম
 - আবুল মনসুর আহমদ
 - আবুল হসেন
- ২১। 'আসমান' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?
- পশ্চিম
 - ফরাসি
 - আরবি
 - ফারসি
- ২২। নিম্নবিবৃত বর্বরনি কোনটি?
- আ
 - ই
 - এ
 - অ্যা
- ২৩। 'জিজীবিহা' শব্দটির অর্থ কী?
- জীবননাশের ইচ্ছা
 - বেঁচে থাকার ইচ্ছা
 - জীবনকে জানার ইচ্ছা
 - জীবন-জীবিকার পথ
- ২৪। বড় > বড়ত-এটি কোন ধরনের পরিবর্তন?
- বিষয়ীভবন
 - সমীভুবন
 - ব্যঙ্গনথিত
 - ব্যঙ্গন-বিবৃতি
- ২৫। 'সংক্ষাত রামায়ণ' বাগধারার অর্থ কী?
- রামায়ণের সাত পর্ব
 - রামায়ণে বর্ণিত সাতটি সমূদ্র
 - রামায়ণে বর্ণিত সাতটি সমুদ্র
 - বৃহৎ বিষয়
- ২৬। 'Attested' শব্দের বাংলা পরিভাষা কী?
- প্রত্যায়িত
 - সত্যায়িত
 - প্রত্যয়িত
 - সত্যায়িত
- ২৭। 'ডেকে ডেকে হয়রান হচ্ছি'—এ বাকে 'ডেকে ডেকে' কোন অর্থ প্রকাশ করে?
- অসহায়ত
 - বিরক্তি
 - কালের বিজ্ঞার
 - পৌনঃপুনিকতা
- ২৮। ভূল বানান কোনটি?
- ভূবন
 - অঙ্গসূর
 - মুহূর্ত
 - অঙ্গুত
- ২৯। 'যিনি বিদ্বান, তিনি সর্বয় আদরণীয়।'-এটি কোন ধরনের বাক্য?
- সরল বাক্য
 - জটিল বাক্য
 - যৌগিক বাক্য
 - খণ্ড বাক্য
- ৩০। 'চিকিৎসাশাস্ত্র' কোন সমাস?
- কর্মধারয়
 - বদ্ধবীরি
 - অব্যায়ীভাব
 - তৎপুরুষ



- ৩১ : কোনটি নামধাতুর উদাহরণ?
 (ক) চল
 (খ) কর
 (গ) বেতা
 (ঘ) পড়
- ৩২ : 'গড়চলিকা প্রবাহ' বাগধারায় 'গড়চল' শব্দের অর্থ কী?
 (ক) শ্রোত
 (খ) ডেড়
 (গ) একজু
 (ঘ) ভাসা
- ৩৩ : 'তাতে সমাজজীবন চলে না।'-এ বাক্যটির অঙ্গবাচক রূপ কোনটি?
 (ক) তাতে সমাজজীবন চলে।
 (খ) তাতে না সমাজজীবন চলে।
 (গ) তাতে সমাজজীবন অচল হয়ে পড়ে।
 (ঘ) তাতে সমাজজীবন সচল হয়ে পড়ে।
- ৩৪ : বাগধারের অংশ কোনটি?
 (ক) বরষ্ণ
 (খ) ফুসফুস
 (গ) দীত
 (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) occasion
 (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। আর্থিক ধর্মজ্ঞের নাম কী ছিল?

 - (ক) মহাভারত
 - (খ) রামায়ণ
 - (গ) গীতা
 - (ঘ) বেদ

৭২। বাংলার প্রাচীন জনপদ কোনটি?

 - (ক) পুত্র
 - (খ) তদ্রিষ্ণ
 - (গ) শৌড়
 - (ঘ) হরিকেল

৭৩। মুজিবনগর সরকারের অর্থনৈতি 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 কটি দফা অর্থনৈতি 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 নেতৃকোণা
 - (গ) কুমিল্লা ও নেতৃকোণা
 - (ঘ) ময়মনসিংহ

৭৬। 'Untroubled Recollections: The Years of Fulfilment' শীর্ষক গ্রন্থটির স্বেক্ষক কে?

 - (ক) আনিসুর রহমান
 - (খ) রেহমান সোবহান
 - (গ) মুরল ইসলাম
 - (ঘ) রওনক জাহান

৭৭। ল্যাপ নায়েক নূর মোহাম্মদ শেখ কেন সেন্টোরের অধীনে মুক্তিযুদ্ধে অংশগ্রহণ করেন?

 - (ক) ৬ নভেম্বর
 - (খ) ৭ নভেম্বর
 - (গ) ৮ নভেম্বর
 - (ঘ) ৯ নভেম্বর

৭৮। নিম্নোক্ত কোন সালে কৃষিতারী অনুষ্ঠিত হয়েছিল?

 - (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। 'নির্বাপ' ধারণাটি কোন ধর্মবিদ্যাসের সাথে সংলগ্ন?

 - (ক) ইস্লাম
 - (খ) বৌদ্ধধর্ম
 - (গ) প্রিট্যাধর্ম
 - (ঘ) ইহুদীধর্ম

৮১। প্রতিনিধিত্বকূল গণতান্ত্রিক শাসনব্যবস্থায় 'বিকল্প সরকার' বলতে কী বোঝায়?

 - (ক) ক্যাবিনেট
 - (খ) বিপোরী দল
 - (গ) সুশীল সমাজ
 - (ঘ) লোকপ্রশাসন বিভাগ

৮২। ঢাকা সিটি কর্পোরেশনের প্রথম নির্বাচিত মেয়ার কে ছিলেন?

 - (ক) আনিসুল হক
 - (খ) সাইদ খোকন
 - (গ) সাদেক হোসেন খোকা
 - (ঘ) মোহাম্মদ হানিফ

৮৩। বাংলাদেশে কোন সালে ব্যক্ত ভাতা চালু হয়?

 - (ক) ১৯৯৫
 - (খ) ১৯৯৬
 - (গ) ১৯৯৭
 - (ঘ) ১৯৯৮

৮৪। একনেক (ECNEC)-এর প্রধান কে?

 - (ক) প্রধানমন্ত্রী
 - (খ) অর্থমন্ত্রী
 - (গ) বাধিজ্ঞামন্ত্রী
 - (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) আজমেরী হক বাধন

৮৮। নিপোর্ট (NIPORT) কী ধরনের গবেষণা প্রতিষ্ঠান?

 - (ক) জনসংখ্যা গবেষণা
 - (খ) নদী গবেষণা
 - (গ) মিঠাপানি গবেষণা
 - (ঘ) বন্দর গবেষণা

৮৯। ওরাওঁ জনগোষ্ঠী কোন অঞ্চলে বসবাস করে?

 - (ক) রাজশাহী-দিনাজপুর
 - (খ) বরগুনা-পটুয়াখালী
 - (গ) রাঙামাটি-বান্দরবান
 - (ঘ) সিলেট-হিবিগঞ্জ

৯০। 'ম্যানিলা' কোন ফসলের উন্নত জাত?

 - (ক) তুলা
 - (খ) তামাক
 - (গ) পেয়ারা
 - (ঘ) তরমুজ

৯১। বাংলাদেশ সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'বার্ষিক অর্থিক 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 চূক্ষ হাস্কারিত হয়?

 - (ক) বেঙ্গলিমকো
 - (খ) কফার
 - (গ) ইনাসপটা
 - (ঘ) এক্রিমি

- 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 কর্তৃক তৈরি হলো-
 (ক) আইনমূলী (খ) আইন সচিব
 (গ) অ্যাটর্নি জেনারেল (ঘ) প্রধান বিচারপতি
- ৯৬। কোনটি সংবিধানিক পদ নয়?
 (ক) প্রধান নির্বাচন কমিশনার
 (খ) চেয়ারম্যান, পাবলিক সার্ভিস কমিশন
 (গ) চেয়ারম্যান, মানবাধিকার কমিশন
 (ঘ) কন্ট্রোলার 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 ব্যাক মোট নয়?
 (ক) ২ টাকা (খ) ১০ টাকা (গ) ৫০ টাকা (ঘ) ১০০ টাকা
- ৯৯। 'সেকেন্ডারি মার্কেট' কিসের সাথে সংশ্লিষ্ট?
 (ক) শ্রম বাজার (খ) চাকুরি বাজার
 (গ) স্টক মার্কেট (ঘ) কৃষি বাজার
- ১০০। বাংলাদেশ সরকার কোন খাত থেকে সর্বোচ্চ রাজ্য আয় করে?
 (ক) আয়কর (খ) ভূমিকর
 (গ) আমদানি-রপ্তানি শুল্ক (ঘ) মূল্য সংযোজন কর
- ১০১। যিয়ানমারের নির্বাসিত সরকারের নাম-
 (ক) এনএলডি সরকার (খ) ন্যাশনাল ইউনিট সরকার
 (গ) বার্মিজ গভর্নমেন্ট ইন এক্সাইল (ঘ) অং সান সু তি সরকার
- ১০২। কোন রাষ্ট্রটি বিরোধগৰ্ণ দক্ষিণ চীন সাগরের জলসীমার দাবিদার নয়?
 (ক) মালয়েশিয়া (খ) ফিলিপাইন
 (গ) ভিয়েতনাম (ঘ) কথোতিয়া
- ১০৩। নাখু 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 ভূবোজাহাজ দুটি নিম্নোক্ত কোন প্রেসিয়া?
 (ক) কিলো-ক্লাস (খ) মিঃ-ক্লাস
 (গ) ডলফিন-ক্লাস (ঘ) শ্যার-ক্লাস
- 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 ফেডারেশন (ARF)
 (খ) আঞ্চলিক শ্রম সংস্থা (ILO)
 (গ) আঙ্গোর্জিতিক কৃষি উন্নয়ন তহবিল (IFAD)
 (ঘ) খাদ্য ও কৃষি সংস্থা (FAO)

- ১০৮। United Nations Framework Convention on Climate Change-এর মূল আলোচ্য বিষয়-
 (ক) জীবাশ্ম ঝুঁতুর ব্যবহার নিয়ন্ত্রণ
 (খ) গ্রীন হাউস গ্যাসের নিয়ন্ত্রণ ও প্রশমন
 (গ) সমুদ্রের উচ্চতা বৃদ্ধি
 (ঘ) বৈদিক মরক্করণ প্রক্রিয়া এবং বনায়ন
- ১০৯। World Development Report কোন সংস্থার বার্ষিক প্রকাশনা?
 (ক) UNDP (খ) World Bank
 (গ) IMF (ঘ) BRICS
- ১১০। চীনের জিনজিয়াং (Xinjiang) অঞ্চলের 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) ইংল্যান্ড
 (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। আকাশ একটি-
 (ক) সমুদ্র বন্দর (খ) বিমান বন্দর
 (গ) ছল বন্দর (ঘ) নদী বন্দর
- ১১৬। ইরান-ইরাক যুদ্ধবিপর্তির তদারকিক কাজে নিয়োজিত জাতিসংঘের বাহিনী কোন নামে পরিচিত ছিল?
 (ক) UNIMOG (খ) UNIIMOG
 (গ) UNGOMAP (ঘ) UNICEF
- ১১৭। আঙ্গোর্জিত গণপ্রজাতি দিবস কোন তারিখে পালিত হয়?
 (ক) ১৫ সেপ্টেম্বর (খ) ১৫ অক্টোবর
 (গ) ১৫ নভেম্বর (ঘ) ১৫ ডিসেম্বর
- ১১৮। ট্রাল্পারেসি ইন্টারন্যাশনাল-এর প্রধান কার্যালয় কোথায়?
 (ক) ফ্রান্স (খ) জার্মানি
 (গ) মেদেরল্যান্ড (ঘ) হাসেরি
- ১১৯। ব্যাভিটন কোন দেশের জাতীয় খেলা?
 (ক) মালয়েশিয়া (খ) ইন্দোনেশিয়া
 (গ) চীন (ঘ) ইল্যান্ড
- ১২০। 'The lady with the Lamp' নামে পরিচিত-
 (ক) হেলেন কেলার (খ) ডেরেক নাইচেল
 (গ) মাদার তেরেসা (ঘ) সরোজিনী নাইচু
- ১২১। নিম্নের কোন দুর্যোগ 'hydro-meteorological' দুর্যোগ হিসেবে পরিচিত?
 (ক) বন্যা (খ) খরা
 (গ) ঘূর্ণিঝড় (ঘ) ভূমিধস
- ১২২। বাংলাদেশের কোথায় প্রায়িস্টোসিন কালের সোপান দেখা যায়?
 (ক) বান্দরবান (খ) কুষ্টিয়া
 (গ) কুমিল্লা (ঘ) বরিশাল



- ১২৩। নিম্নের কোন দেশটির সাথে বাংলাদেশের আভ্যন্তরীণ সীমানা রয়েছে?
 (ক) চীন (খ) পাকিস্তান
 (গ) ঘাইল্লাট (ঘ) মায়ানমার
- ১২৪। বাংলাদেশের কোন অঞ্চলে আকস্মিক বন্যা হয়?
 (ক) দক্ষিণ-পশ্চিমাঞ্চল (খ) পশ্চিমাঞ্চল
 (গ) উত্তর-পশ্চিমাঞ্চল (ঘ) উত্তর-পূর্বাঞ্চল
- ১২৫। 'সোফ্যাচ অব নো এন্টার্ড' কী?
 (ক) একটি দেশের নাম (খ) ম্যানচোভ বন
 (গ) একটি শৈল (ঘ) সাবমেরিন ক্যানিয়ন
- ১২৬। নিম্নের কোন উপজেলাটি সবচেয়ে নদীভুক্ত-প্রশ়িল?
 (ক) বেয়ালমারী (খ) নড়িয়া
 (গ) আলমডাঙ্গা (ঘ) নিকলি
- ১২৭। কোন বনাঞ্চল প্রতিনিয়ত লবণাক্ত পানি দ্বারা প্রাপ্তি হয়?
 (ক) পৰ্বতী বন (খ) শালবন
 (গ) মধুপুর বন (ঘ) ম্যানচোভ বন
- ১২৮। বাংলাদেশের কোন দ্বীপটি প্রবাল দ্বীপ নামে খ্যাত?
 (ক) নিবৃহাটীপ (খ) সেন্ট মার্টিন্স
 (গ) হাতিয়া (ঘ) কৃতৃবনিয়া
- ১২৯। বাংলাদেশের কোন জেলাটি কয়লা সৃষ্টি?
 (ক) সিলেট (খ) কুমিল্লা
 (গ) রাজশাহী (ঘ) দিনাজপুর
- ১৩০। সাম্প্রতিক সময়ে বাংলাদেশে কোন দুর্যোগটির ঝুঁকি বৃক্ষি পেয়েছে?
 (ক) ভূমিকম্প (খ) ভূমিধস
 (গ) টর্নেডো (ঘ) ধোঁড়া
- ১৩১। প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো—
 (ক) হাইড্রোজেন (খ) নাইট্রোজেন
 (গ) মিথেন (ঘ) ইথেন
- ১৩২। ১০ আইসোটোপের নিউক্লিন সংখ্যা কত?
 (ক) ৮ (খ) ১৭ (গ) ৯ (ঘ) ২৫
- ১৩৩। প্রোটিন তৈরি হচ্ছে—
 (ক) ফ্যাটি এসিড দিয়ে (খ) সাইটিক 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। জ্বরণ প্রক্রিয়া সম্পর্ক হচ্ছে—
 (ক) আনোড়ে (খ) ক্যাথোডে
 (গ) আনোড়ে এবং ক্যাথোড উভয়টিতে (ঘ) বর্ণিত কোনটিতেই নয়
- ১৩৬। পানির অগ্ন একটি—
 (ক) প্যারাচুরক (খ) ডায়াচুরক
 (গ) ফেরোচুরক (ঘ) আল্টিফেরোচুরক
- ১৩৭। একটি আদর্শ তত্ত্ব উৎসের অভ্যন্তরীণ রোধ কত?
 (ক) শূন্য (খ) অসীম
 (গ) অতিসূক্ষ্ম
- ১৩৮। কোভিড-১৯ যে ধরনের ভাইরাস—
 (ক) DNA (খ) DNA+RNA
 (গ) mRNA

- ১৩৯। হস্তযোগে সংকোচন হওয়াকে বলা হয়—
 (ক) ডায়াস্টেল (খ) সিস্টেল
 (গ) ডায়াসিস্টেল (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
- ১৪০। নিম্নের কোন রোগটি DNA ভাইরাসয়টি?
 (ক) ডেসুজুর (খ) অলপরু
 (গ) কোভিড-১৯ (ঘ) পেলিও
- 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 পার্স ব্যবহৃত হয়?
 (ক) তামার তার (খ) কো-এক্সিয়াল ক্যাবল
 (গ) অপটিক্যাল ফাইবার (ঘ) ওয়্যারলেস মিডিয়া
- ১৪৫। কোন চিহ্নটি ই-মেইল টিকানায় অবশ্যই থাকবে?
 (ক) S (খ) # (গ) & (ঘ) @
- ১৪৬। ১০১১১০ বাইনারি নামারের সমতুল্য ডেসিমাল নামার 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 টিকানাকে 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 শাহকের বৈধ অনুরোধসমূহ কোন একটি web server সম্পর্ক 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 গুরু প্রতিবার সমান সংখ্যায় ভাগ হয়ে তিনি পথে গমন করে, সাত ঘাটে পানি পান করে, নয়টি বৃক্ষের নিচে ঘূমায় এবং বারো জন গোয়ালা সমান সংখ্যক গরুর দুধ দোয়ায়; তাহলে গরুর সংখ্যা কত?

- (ক) 522
- (খ) 252
- (গ) 225
- (ঘ) 155

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

- (ক) ১২^৮
- (খ) ১১^৮
- (গ) ১০^৮
- (ঘ) ৯^৮

১৬৪। $x = \sqrt[4]{4} + \sqrt[3]{3}$ 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) ৮ 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) $\{\varphi\}$ | (খ) $\{1\}$ | (গ) $\{-1\}$ | (ঘ) $\{2\}$ |
|-------------------|-------------|--------------|-------------|

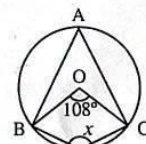
১৭০। $\frac{1}{4} - \frac{1}{6} + \frac{1}{9} - \frac{2}{7} + \dots$ ধারাটির অসীম পদের সমষ্টি কত?

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (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) ৩০°
- (খ) ৬০°
- (গ) ৯০°
- (ঘ) ১২০°

১৭২। O কেন্দ্র বিশিষ্ট বৃত্তে x কোণের মান কত?



- (ক) 54°
- (খ) 72°
- (গ) 108°
- (ঘ) 126°

১৭৩। $A = \{x \in \text{IN} \mid 2 < x \leq 8\}$

$B = \{x \in \text{IN} \mid x$ 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 কর্মদণ্ড করতে পারবে। যদি কর্মদণ্ডের সংখ্যা ৩০০ হয়, তাহলে ঐ অনুষ্ঠানে কতজন লোক ছিল?

- (ক) 28
- (খ) 25
- (গ) 30
- (ঘ) 60

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, এও, ণ, ...' ধারার পরবর্তী অক্ষর কী হবে?

- | | | |
|-------|-------|-------|
| (ক) ম | (খ) ন | (গ) র |
|-------|-------|-------|

- ১৭৭। নিচের শব্দগুলোর মধ্যে তিটি সমগ্রোচ্ছীয়। কোন শব্দটি আলাদা?
- (ক) Conventional
 - (খ) Peculiar
 - (গ) Conservative
 - (ঘ) Traditional

- ১৭৮। DC DE FE ?? HG HI সিরিজের প্রশ্নবোধক চিহ্নের হালে কোন বিকল্পটি বসবে?
- (ক) DE
 - (খ) ED
 - (গ) FG
 - (ঘ) GF

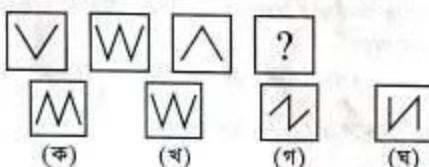
- ১৭৯। 'প্রতিযোগিতায়' সর্বসময় কী থাকে?
- (ক) topic
 - (খ) examination
 - (গ) party
 - (ঘ) participant

- ১৮০। 'A' 'B'-এর চেয়ে ধিগৎ কাজ করতে পারে; তারা দু'জন একত্রে একটি কাজ ১৪ দিনে শেষ করতে পারে। 'A' এক কাজটি করতিনে করতে পারবে?
- (ক) ১২ দিনে
 - (খ) ২৪ দিনে
 - (গ) ২১ দিনে
 - (ঘ) ১৫ দিনে

- ১৮১। 'DRIVE is to LICENCE as BREATHE is to ____.' এই বঙ্গবের শূন্যস্থানে কোন বিকল্পটি বসবে?
- (ক) OXYGEN
 - (খ) ATMOSPHERE
 - (গ) WINDPIPE
 - (ঘ) INHALE

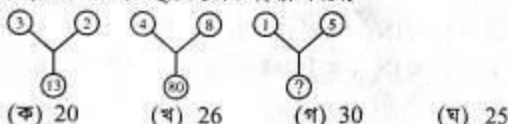
- ১৮২। একটি প্রতিঠানের ৪০% কর্মচারী আভারয়াজুয়েট, অবশিষ্ট কর্মচারীদের ৫০% গ্রাহ্যযোগ্য এবং অবশিষ্ট ১৮০ জন পোস্টয়াজুয়েট। প্রতিঠানটির কর্তজন কর্মচারী গ্রাহ্যযোগ্য?
- (ক) ১৮০
 - (খ) ২৪০
 - (গ) ৩০০
 - (ঘ) ৩৬০

- ১৮৩। নিচের ক, খ, গ ও ঘ বিকল্প নকশা প্রতির মধ্যে কেনটি প্রশ্নবোধক চিহ্নের হালে কসবে?



- 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। প্রশ্নবোধক চিহ্নিত হালে কোন সংখ্যা বসবে?



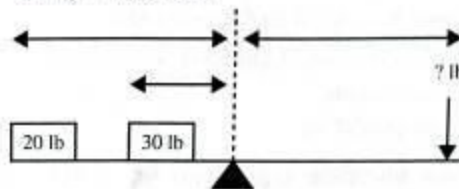
- (ক) 20
- (খ) 26
- (গ) 30
- (ঘ) 25

- ১৮৬। একটি ছবি দেখিতে তিনী বললো, 'সে আমার দাদার একমাত্র ছেলের ছেলে' ছবির ছেলেটির সাথে তিনীর সম্পর্ক কী?
- (ক) ভাই
 - (খ) চাচা
 - (গ) ছেলে
 - (ঘ) কোন সম্পর্ক নেই

- ১৮৭। নিচের কোন শব্দটি তিনি ধরনের?
- (ক) টান
 - (খ) প্রটো
 - (গ) মঙ্গল
 - (ঘ) পৃথিবী

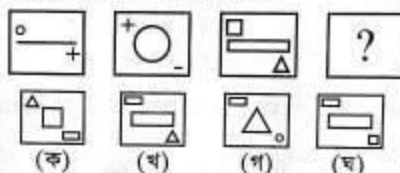
- ১৮৮। এক ব্যক্তি ৫ মাইল পশ্চিমে, ২ মাইল নদিগে, এবং পর আবার ৫ মাইল পশ্চিমে যায়। যাওয়াহান থেকে তার সরাসরি দূরত্ব কত?
- (ক) ৮ মাইল
 - (খ) ১৫ মাইল
 - (গ) ১২ মাইল
 - (ঘ) উপরের কোনটিই নয়

- ১৮৯। লিভার (lever)-এর ভারসাম্য ঠিক রাখতে প্রশ্নবোধক হালে কত পাউন্ড ওজন হালন 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 চিহ্নের প্রশ্নবোধক চিহ্নের ঘরে কোন নকশাটি বসবে?



- ১৯১। 'কর্তব্যের জন্য কর্তব্য'-ধারণাটির প্রবর্তক কে?

- (ক) ইমানুয়েল কান্ট
- (খ) হার্বার্ট স্পেক্কার
- (গ) বর্ট্রান্ড রাসেল
- (ঘ) অ্যারিস্টটল

- ১৯২। 'Human Society in Ethics and Politics' এছের লেখক কে?

- (ক) প্রেটো
- (খ) কসো
- (গ) বর্ট্রান্ড রাসেল
- (ঘ) জন স্টুয়ার্ট মিল

- ১৯৩। কোন নৈতিক মানদণ্ডটি সর্বোচ্চ সুযোগের উপর গুরুত্ব প্রদান করে?

- (ক) আত্মার্থাবাদ
- (খ) পরার্থবাদ
- (গ) পূর্ণতাবাদ
- (ঘ) উপযোগবাদ

- ১৯৪। বাংলাদেশে কত সালে 'জাতীয় পদ্ধতাচার কৌশল' প্রণয়ন করা হয়?

- (ক) ২০১০
- (খ) ২০১১
- (গ) ২০১২
- (ঘ) ২০১৩

- ১৯৫। বিশ্ববাংলের মতে সুশাসনের উপাদান কয়টি?

- (ক) ৩টি
- (খ) ৫টি
- (গ) ৪টি
- (ঘ) ৬টি

- ১৯৬। 'শাসক যদি মহৎওগসম্পন্ন হয় তাহলে আইন নিষ্পত্তিজন, আর শাসক যদি মহৎওগসম্পন্ন না হয় তাহলে আইন অকার্যকল'-এটি কে বলেছেন?

- (ক) সুরেন্দ্রিন
- (খ) প্রেটো
- (গ) অ্যারিস্টটল
- (ঘ) বেনথাম

- ১৯৭। সুশাসনের মূল তত্ত্ব কী?

- (ক) মূল্যবোধ
- (খ) আইনের শাসন
- (গ) পণ্যতত্ত্ব
- (ঘ) আমলাতত্ত্ব

- ১৯৮। নৈতিক মূল্যবোধের উৎস কোনটি?

- (ক) সমাজ
- (খ) নৈতিক চেতনা
- (গ) রাষ্ট্র
- (ঘ) ধর্ম

- ১৯৯। 'On Liberty' এছের লেখক কে?

- (ক) ইমানুয়েল কান্ট
- (খ) টমাস হবস্
- (গ) জন স্টুয়ার্ট মিল
- (ঘ) জেরেমি বেথাম

- ২০০। উৎপত্তিগত আর্থে governance শব্দটি কোন ভাষা থেকে এসেছে?

- (ক) ল্যাটিন
- (খ) মিক
- (গ) হিন্দু
- (ঘ) ফারসি