

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

১। বাক্যের ক্রিয়ার সাথে অন্যান্য পদের যে সম্পর্ক তাকে কী বলে?

- (ক) বিভক্তি (খ) কারক
(গ) প্রত্যয় (ঘ) অনুসর্গ

২। ‘গীর্জা’ কোন ভাষার অন্তর্গত শব্দ?

- (ক) ফারসী (খ) পর্তুগীজ
(গ) ওলন্দাজ (ঘ) পাঞ্জাবী

৩। কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক নয়?

- (ক) ঐচ্ছিক-অনাবশ্যিক (খ) কুটিল-সরল
(গ) কম-বেশী (ঘ) কদাচার-সদাচার

৪। দ্বারা, দিয়া, কর্তৃক-বাংলা ব্যাকরণ অনুযায়ী কোন বিভক্তি?

- (ক) তৃতীয়া বিভক্তি (খ) প্রথমা বিভক্তি
(গ) দ্বিতীয়া বিভক্তি (ঘ) শূণ্য বিভক্তি

৫। ‘অভিরাম’ শব্দের অর্থ কী?

- (ক) বিরামহীন (খ) বালিশ
(গ) চলন (ঘ) সুন্দর

৬। শরতের শিশির-বাগধারা শব্দটির অর্থ কী?

- (ক) সুসময়ের বন্ধু (খ) সুসময়ের সঞ্চয়
(গ) শরতের শোভা (ঘ) শরতের শিউলি ফুল

৭। শিব রাত্রির সলতে-বাগধারাটির অর্থ কী?

- (ক) শিবরাত্রির আলো (খ) একমাত্র সঞ্চয়
(গ) একমাত্র সন্তান (ঘ) শিবরাত্রির গুরুত্ব

৮। “প্রোথিতভর্তৃকা”-শব্দটির অর্থ কী?

- (ক) ভর্তৃসনাপ্রাপ্ত তরুণী
(খ) যে নারীর স্বামী বিদেশে অবস্থান করে
(গ) ভূমিতে প্রোথিত তরুণী
(ঘ) তাকে বিবাহিতা নারী পিত্রালে অবস্থান করে

৯। বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

- (ক) কারক (খ) লিখিত
(গ) বেদনা (ঘ) খেলনা

১০। ‘Attested’-এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

- (ক) সত্যায়িত (খ) প্রত্যায়িত
(গ) সত্যায়ন (ঘ) সংলগ্ন/সংলাগ

১১। কোনটি শুদ্ধ বানান?

- (ক) প্রজ্বল (খ) প্রোজ্বল
(গ) প্রোজ্বল (ঘ) প্রোজ্বল

১২। ‘জোছনা কোন শ্রেণীর শব্দ?

- (ক) যৌগিক (খ) তৎসম
(গ) দেশী (ঘ) অর্ধ-তৎসম

১৩। ‘জিজীবিষা’ শব্দটি দিয়ে বোঝায়-

- (ক) জয়ের ইচ্ছা (খ) হত্যার ইচ্ছা
(গ) বেঁচে থাকার ইচ্ছা (ঘ) শোনার ইচ্ছা

১৪। “সর্বাসীন” শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয়-

- (ক) সর্বঙ্গ+ঈন (খ) সর্ব+অসীন
(গ) সর্ব+ঈন (ঘ) সর্বাস্ত+ঈন

১৫। অন্যের রচনা থেকে চুরি করাকে বলা হয়-

(ঘ) কুণ্ডিলকব্ধি

১৬। ‘উর্ণনাভ’-শব্দটি দিয়ে বুঝায়-

- (ক) টিকটিকি (খ) তেলেপোকা
(গ) উইপোকা (ঘ) মাকড়সা

১৭। চর্যাপদে কোন ধর্মমতের কথা আছে?

- (ক) খ্রীষ্টধর্ম (খ) প্যাগনিজম
(গ) জৈনধর্ম (ঘ) বৌদ্ধধর্ম

১৮। উল্লিখিতদের মধ্যে কে প্রাচীন যুগের কবি নন?

- (ক) কাহ্নপাদ (খ) লুইপাদ
(গ) শান্তিপাদ (ঘ) রমনীপাদ

১৯। উল্লিখিত কোন রচনাটি পুঁথি সাহিত্যের অন্তর্গত নয়?

- (ক) ময়মনসিংহ গীতিকা (খ) ইউসুফ জুলেখা
(গ) পদ্মাবতী (ঘ) লাইলী মজনু

২০। জীবনীকাব্য রচনার জন্য বিখ্যাত:

- (ক) ফকির গরীবুল্লাহ (খ) নরহরি চক্রবর্তী
(গ) বিপ্রদাস পিপলাই (ঘ) বৃন্দাবন দাস

২১। বৈষ্ণব পদাবলির সঙ্গে কোন ভাষা সম্পর্কিত?

- (ক) সন্ধ্যাভাষা (খ) অধিভাষা
(গ) ব্রজবুলি (ঘ) সংস্কৃত ভাষা

২২। বাংলা আধুনিক উপন্যাস-এর প্রবর্তক ছিলেন-

- (ক) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
(গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (ঘ) বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

২৩। “কিন্তু আরম্ভের পূর্বেও আরম্ভ আছে।

- সন্ধ্যা বেলায় দীপ জ্বালার আগে
সকাল বেলায় সলতে পাকানো”-
বাক্যদ্বয় কোন রচনা থেকে উদ্ধৃত?
(ক) নৌকাডুবি (খ) চোখের বালি
(গ) যোগাযোগ (ঘ) শেষের কবিতা

২৪। মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

- (ক) একটি কালো মেয়ের কথা (খ) তেইশ নম্বর তৈলচিত্র
(গ) আয়নামতির পালা (ঘ) ইছামতি

২৫। ‘কালো বরফ’ উপন্যাসটির বিষয়:

- (ক) তেভাগা আন্দোলন (খ) ভাষা আন্দোলন
(গ) মুক্তিযুদ্ধ (ঘ) দেশভাগ

২৬। ‘ঢাকা প্রকাশ’ সাপ্তাহিক পত্রিকাটির সম্পাদক কে?

- (ক) কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার (খ) রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়
(গ) শামসুর রহমান (ঘ) সিকান্দার আবু জাফর

২৭। “জীবনস্মৃতি” কার রচনা?

- (ক) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর (খ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
(গ) বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায় (ঘ) রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

২৮। দীনবন্ধু মিত্রের ‘নীলদর্পণ’ নাটকটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে?

- (ক) প্যারীচাঁদ মিত্র (খ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত
(গ) প্রমথ চৌধুরী (ঘ) দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

২৯। “সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি,

- সারাদিন আমি যেন ভালো হয়ে চলি”
চরণ দু’টির রচয়িতা কে?
(ক) চণ্ডীচরণ মুনশী (খ) কাজী নজরুল ইসলাম
(গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (ঘ) মদনমোহন তর্কালঙ্কার

৩০। জসীম উদ্দীনের রচনা কোনটি?

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

- (ক) যাদের দেখেছি (খ) পথে-প্রবাসে
(গ) কাল নিরবধি (ঘ) ভবিষ্যতের বাঙালী
- ৩১। 'কিন্তু মানুষ কখনো পাষণ হয় না'- উক্তিটি কোন উপন্যাসের?
(ক) রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বালি'
(খ) শরৎচন্দ্রের 'পথের দাবী'
(গ) শওকত ওসমানের 'ক্রীতদাসের হাসি'
(ঘ) বঙ্কিমচন্দ্রের 'রাজসিংহ'
- ৩২। ইয়ংবেঙ্গল গোষ্ঠীভুক্ত ছিলেন কে?
(ক) অক্ষয় কুমার দত্ত (খ) এন্টনি ফিরঙ্গি
(গ) মাইকেল মধুসূদন দত্ত (ঘ) কালীপ্রসন্নসিংহ ঠাকুর
- ৩৩। 'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন সনে প্রথম প্রকাশিত হয়?
(ক) ১৯২৩ সন (খ) ১৯২১ সন
(গ) ১৯১৯ সন (ঘ) ১৯১৮ সন
সঠিক উত্তর নেই, সঠিক উত্তর হবে ১৯২২
- ৩৪। 'আগুন পাখি'- উপন্যাসটির রচয়িতা কে?
(ক) রাহাত খান (খ) হাসান আজিজুল হক
(গ) সেলিনা হোসেন (ঘ) ইমদাদুল হক মিলন
- ৩৫। 'একুশে ফেব্রুয়ারী'র বিখ্যাত গানটির সুরকার কে?
(ক) সুবীর সাহা (খ) সুধীন দাস
(গ) আলতাফ মাহমুদ (ঘ) আলতাফ মামুন
- ৩৬। 'Please write to me at the above address.'
The word 'above' in this sentence is a/an-
(ক) noun (খ) adjective
(গ) pronoun (ঘ) adverb
- ৩৭। In which sentence is the word 'past' used as a preposition?
(ক) Writing letters is a thing of the past
(খ) I look back on the past without regret.
(গ) I called out to him as he ran past
(ঘ) Tania was a wonderful singer, but she's past her prime.
- ৩৮। The word 'sibling' means-
(ক) a brother (খ) a sister
(গ) a brother or sister (ঘ) an infant
- ৩৯। Fill in the blank:
As she was talking, he suddenly broke____,
saying, 'That's a lie!'
(ক) off (খ) in
(গ) down (ঘ) into
- ৪০। Fill in the blank:
You may go for a walk if you feel ____ it.
(ক) about (খ) on
(গ) like (ঘ) for
- ৪১। Identify the word which is spelt incorrectly:
(ক) consciencious (খ) perseverance
(গ) convalescence (ঘ) maintenance
- ৪২। 'You look terrific in that dress!'
The word 'terrific' in the above sentence means-
(ক) excellent (খ) funny
(গ) very ugly (ঘ) horrible
- ৪৩। Someone who is capricious is-
(ক) easily irritated
(খ) wise and willing to cooperate
(গ) exceedingly conceited and arrogant
(ঘ) known for sudden changes in attitude or behaviour
- ৪৪। Which one of the following words is masculine?
(ক) mare (খ) lad
(গ) pillow (ঘ) pony
- ৪৫। A man whose wife has died is called a-
(ক) widow (খ) widower
(গ) spinster (ঘ) bachelor
- ৪৬। Which word is similar to 'appal'?
(ক) deceive (খ) confuse
(গ) dismay (ঘ) solicit
- ৪৭। Which word means the opposite of 'dearth'?
(ক) lack (খ) abundance
(গ) poverty (ঘ) shortage
- ৪৮। Identify the word which remains the same in its plural form:
(ক) aircraft (খ) intention
(গ) mouse (ঘ) thesis
- ৪৯। Identify the determiner in the following sentence:
'I have no news for you.'
(ক) have (খ) news
(গ) no (ঘ) for
- ৫০। 'A lost opportunity never returns.' Here 'lost' is a-
(ক) gerund (খ) verbal noun
(গ) gerundial infinitive (ঘ) participle
- ৫১। The saying 'enough is enough' is used when you want-
(ক) something to continue
(খ) something to stop
(গ) something to continue until it's enough
(ঘ) to tell instructions are clear
- ৫২। 'He ran with great speed.'
The underlined part of the sentence is a-
(ক) noun phrase (খ) adverb phrase
(গ) adjective phrase (ঘ) participle phrase
- ৫৩। 'We must not be late, else we will miss the train.'
This is a-
(ক) compound sentence (খ) complex sentence
(গ) simple sentence (ঘ) interrogative sentence
- ৫৪। Change the voice: 'Who is calling me?'
(ক) By whom am I called?

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

- (খ) By whom I am called?
(গ) By whom am I being called?
(ঘ) Whom am I called by?
- ৫৫। An extra message added at the end of a letter after it is signed is called-
(ক) corrigendum (খ) postscript
(গ) NB (ঘ) RSVP
- ৫৬। 'The Rape of the Lock' by Alexander Pope is a/an-
(ক) epic (খ) ballad
(গ) mock-heroic poem (ঘ) elegy
- ৫৭। Which of the following is not an American poet?
(ক) Robert Frost (খ) W. B. Yeats
(গ) Emily Dickinson (ঘ) Langston Hughes
- ৫৮। William Shakespeare was born in-
(ক) 1616 (খ) 1664
(গ) 1564 (ঘ) 1493
- ৫৯। Tennyson's 'In Memoriam' is an elegy on the death of-
(ক) John Milton (খ) John Keats
(গ) Arthur Hentry Hallam
(ঘ) Sydney Smith
- ৬০। 'Sweet Helen' make me immortal with a kiss.'
The sentence has been taken from the play-
(ক) Romeo and Juliet (খ) Caesar and Cleopatra
(গ) Doctor Faustus (ঘ) Antony and Cleopatra
- ৬১। 'What's in a name? That which we call a rose
By any other name would smell as sweet'- Who said this?
(ক) Juliet (খ) Romeo
(গ) Portia (ঘ) Rosalind
- ৬২। 'Man's love is of man's life a thing apart, 'Tis
woman's whole existence.'- This is taken
from the poem of-
(ক) P. B. Shelley (খ) Lord Byron
(গ) John Keats (ঘ) Edmund Spenser
- ৬৩। Who translated the 'Rubaiyat of Omar
Khayyam' into English?
(ক) Thomas Carlyle (খ) Edward Fitzgerald
(গ) D. G. Rossetti (ঘ) William Thackeray
- ৬৪। 'Ulysses' is a novel written by-
(ক) Joseph Conrad (খ) Thomas Hardy
(গ) Charles Dickens (ঘ) James Joyce
- ৬৫। The short story 'The Diamond Necklace' was
written by-
(ক) Guy de Maupassant
(খ) O Henry
(গ) Somerset Maugham
(ঘ) George Orwell
- ৬৬। 'All the perfumes of Arabia will not sweeten
this little hadn.'- Who said this?
(ক) Macbeth (খ) Lady Macbeth
(গ) Lady Macduff (ঘ) Macduff
- ৬৭। 'Where are the songs of Spring? Aye, where
are they?
Think not of them, thou hast thy music too.'-
Who wrote this?
(ক) William Wordsworth (খ) Robert Browning
(গ) John Keats (ঘ) Samuel Coleridge
- ৬৮। Who is the central character of 'Wuthering
Heights' by Emily Bronte?
(ক) Mr. Earnshaw (খ) Catherine
(গ) Heathcliff (ঘ) Hindley Earnshaw
- ৬৯। 'The old order changeth, yielding place to new.'-
This line is extracted from Tennyson's poem-
(ক) The lotos-Eaters (খ) Tithonus
(গ) Locksley Hall (ঘ) Morte d' Arthur
- ৭০। Who wrote the poem 'The Good-Morrow'?
(ক) George Herbert (খ) Andrew Marvell
(গ) John Donne (ঘ) Henry Vaughan
- ৭১। আলাউদ্দিন হোসেন শাহ কখন বৃহত্তর বাংলা শাসন করেন?
(ক) ১৪৯৮-১৫১৬ খৃষ্টাব্দ (খ) ১৪৯৮-১৫১৭ খৃষ্টাব্দ
(গ) ১৪৯৮-১৫১৮ খৃষ্টাব্দ (ঘ) ১৪৯৮-১৫১৯ খৃষ্টাব্দ
- ৭২। প্রাচীন বাংলা মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?
(ক) অশোক মৌর্য (খ) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য
(গ) সমুদ্র গুপ্ত (ঘ) এর কোনটিই না
- ৭৩। ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বাংলায় প্রথম এসেছিলেন-
(ক) পর্তুগীজরা (খ) ইংরেজরা
(গ) ওলন্দাজরা (ঘ) ফরাসিরা
- ৭৪। ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘে কোন দেশ
বাংলাদেশের পক্ষে 'ভেটো' প্রদান করেছিল?
(ক) যুক্তরাজ্য (খ) ফ্রান্স
(গ) যুক্তরাষ্ট্র (ঘ) সোভিয়েত ইউনিয়ন
- ৭৫। বঙ্গবন্ধুর ঐতিহাসিক ৭ই মার্চের ভাষণ সংবিধানের কোন
তফসিলে অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে?
(ক) চতুর্থ তফসিল (খ) পঞ্চম তফসিল
(গ) ষষ্ঠ তফসিল (ঘ) সপ্তম তফসিল
- ৭৬। 'বঙ্গভঙ্গ' কালে ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন?
(ক) লর্ড কার্জন (খ) লর্ড ওয়াভেল
(গ) লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন (ঘ) লর্ড লিনলিথগো
- ৭৭। বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?
(ক) সিলেটের বনভূমি (খ) পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
(গ) ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি
(ঘ) খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি
- ৭৮। বাংলাদেশের সবচেয়ে বেশী পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?
(ক) ফরিদপুর (খ) রংপুর
(গ) জামালপুর (ঘ) শেরপুর
- ৭৯। বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ-

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

- (ক) ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর (খ) ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর
(গ) ২ কোটি ৫২ লক্ষ একর (ঘ) ২ কোটি ২১ লক্ষ একর
- ৮০। 'গারো উপজাতি' কোন জেলায় বাস করে?
(ক) পার্বত্য চট্টগ্রাম (খ) সিলেট
(গ) ময়মনসিংহ (ঘ) টাঙ্গাইল
- ৮১। ২০১৮ সালে বাংলাদেশের per capita GDP (nominal) কত?
(ক) \$ ১,৭৫০ মার্কিন ডলার (খ) \$ ১,৭৫১ মার্কিন ডলার
(গ) \$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার (ঘ) \$ ১,৭৫৩ মার্কিন ডলার
- ৮২। বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়-
(ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
(গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৫ সালে
- ৮৩। Inclusive Development Index (IDI)- এর ভিত্তিতে দক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের স্থান কত?
(ক) প্রথম স্থান (খ) দ্বিতীয় স্থান
(গ) তৃতীয় স্থান (ঘ) চতুর্থ স্থান
- ৮৪। ২০১৮ সালে বাংলাদেশের মোট রপ্তানি আয় কত?
(ক) \$ ৪০ বিলিয়ন মার্কিন ডলার (খ) \$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
(গ) \$ ৪২ বিলিয়ন মার্কিন ডলার (ঘ) \$ ৪৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার
- ৮৫। Alliance যে দেশ ভিত্তিক গার্মেন্টস ব্রান্ডগুলোর সংগঠন-
(ক) যুক্তরাজ্যের (খ) যুক্তরাষ্ট্রের
(গ) কানাডার (ঘ) ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের
- ৮৬। ২০১৮ সালে বাংলাদেশের GDP-তে শিল্প খাতের অবদান কত শতাংশ ছিল?
(ক) ২৯.৬৬% (খ) ৩০.৬৬%
(গ) ৩২.৬৬% (ঘ) ৩৩.৬৬%
- ৮৭। ২০১৮-১৯ অর্থ বছরে রপ্তানি প্রণোদনা রাখা হয়েছে-
(ক) সাড়ে ৪ হাজার কোটি টাকা (খ) সাড়ে ৫ হাজার কোটি টাকা
(গ) সাড়ে ৩ হাজার কোটি টাকা (ঘ) সাড়ে ৬ হাজার কোটি টাকা
- ৮৮। বাংলাদেশের প্রথম ভ্যাট (VAT) চালু হয়-
(ক) ১৯৯১ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে
(গ) ১৯৮৬ সালে (ঘ) ১৯৯৬ সালে
- ৮৯। সংবিধানের কোন সংশোধনকে 'first distortion of constitution' বলে আখ্যায়িত করা হয়?
(ক) ৫ম সংশোধন (খ) ৪র্থ সংশোধন
(গ) ৩য় সংশোধন (ঘ) ২য় সংশোধন
- ৯০। স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কততম তফসিলে সংযোজন করা হয়েছে?
(ক) চতুর্থ (খ) পঞ্চম
(গ) ষষ্ঠ (ঘ) সপ্তম
- ৯১। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়-
(ক) ১৭ এপ্রিল, ১৯৭১ (খ) ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২
(গ) ৭ মার্চ, ১৯৭২ (ঘ) ২৬ মার্চ, ১৯৭৩
- ৯২। সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'সরকারি কর্ম কমিশন' (PSC) গঠনের উল্লেখ আছে?
(ক) ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে (খ) ১৩৫ নং অনুচ্ছেদে
(গ) ১৩৮ নং অনুচ্ছেদে (ঘ) ১৩৪ নং অনুচ্ছেদে
- ৯৩। আওয়ামী লীগের ৬-দফা পেশ করা হয়েছিল-
(ক) ১৯৬৬ সালে (খ) ১৯৬৭ সালে
(গ) ১৯৬৮ সালে (ঘ) ১৯৬৯ সালে
- ৯৪। বঙ্গবন্ধুসহ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় মোট আসামী সংখ্যা ছিল কত জন?
(ক) ৩৪ জন (খ) ৩৫ জন
(গ) ৩৬ জন (ঘ) ৩২ জন
- ৯৫। আইন ও সালিশ কেন্দ্র কি ধরনের সংস্থা?
(ক) অর্থনৈতিক (খ) মানবাধিকার
(গ) ধর্মীয় (ঘ) খেলাধুলা
- ৯৬। Almond ও Powel চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন-
(ক) ৩ ভাগে (খ) ৪ ভাগে
(গ) ৫ ভাগে (ঘ) ৬ ভাগে
- ৯৭। বাংলাদেশ জাতিসংঘের-
(ক) ১৪৬তম সদস্য (খ) ১৩৬তম সদস্য
(গ) ১২৬তম সদস্য (ঘ) ১১৬তম সদস্য
- ৯৮। বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন হয়-
(ক) ৭ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৩ (খ) ৭ জানুয়ারি, ১৯৭৩
(গ) ৭ মার্চ, ১৯৭৩ (ঘ) ৭ এপ্রিল, ১৯৭৩
- ৯৯। তৃণমূল পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করতে কমিউনিটি ক্লিনিক চালু করা হয়-
(ক) ১৩ হাজার ১২৫টি (খ) ১৩ হাজার ১৩০টি
(গ) ১৩ হাজার ১৩৬টি (ঘ) ১৩ হাজার ১৪৬টি
- সঠিক উত্তর ১৩ হাজার ৮৬১টি
- ১০০। 'Let there be Light'-বিখ্যাত ছবিটি পরিচালনা করেন-
(ক) আমজাদ হোসেন (খ) জহির রায়হান
(গ) খান আতাউর রহমান (ঘ) শেখ নিয়ামত আলী
- ১০১। যুক্তরাষ্ট্রের Guantanamo Bay Detention Camp কোথায় অবস্থিত?
(ক) ফ্লোরিডা (খ) হাইতি
(গ) কিউবা (ঘ) জ্যামাইকা
- ১০২। টেকসই উন্নয়ন সংক্রান্ত ২০৩০ এজেন্ডা (The 2030 Agenda for Sustainable Development)-তে কয়টি লক্ষ্য (Goal) রয়েছে?
(ক) ১৫ (খ) ১৭
(গ) ২১ (ঘ) ২৭
- ১০৩। জাতিসংঘ কোন সালে মানবাধিকার সংক্রান্ত বৈশ্বিক ঘোষণার ঐতিহাসিক নথিটি গ্রহণ করে?
(ক) ১৯৪৮ (খ) ১৯৫৬
(গ) ১৯৪৫ (ঘ) ২০০০
- ১০৪। মিনস্ক নিচের কোন দেশের রাজধানী?
(ক) তাজাকিস্তান (খ) আজারবাইজান
(গ) পর্তুগাল (ঘ) বেলারুশ
- ১০৫। সর্বশেষ মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন কোন সালের কোন মাসে অনুষ্ঠিত হয়েছে?
(ক) সেপ্টেম্বর, ২০১৮ (খ) মার্চ, ২০১৯
(গ) ফেব্রুয়ারি, ২০১৯ (ঘ) ডিসেম্বর, ২০১৮
- ১০৬। 'V20' গ্রুপ কিসের সাথে সম্পর্কিত?
(ক) কৃষি উন্নয়ন (খ) দারিদ্র বিমোচন
(গ) জলবায়ু পরিবর্তন (ঘ) বিনিয়োগ সম্পর্কিত
- ১০৭। জাতিসংঘ সমুদ্র আইন কত সালে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?
(ক) ১৯৭৯ সালে (খ) ১৯৮২ সালে

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

- (গ) ১৯৮৩ সালে (ঘ) ১৯৯৮ সালে
- ১০৮। বিশ্বের সর্বশেষ জলবায়ু সম্মেলন (ডিসেম্বর, ২০১৮) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
- (ক) কোটোউইস, পোল্যান্ড (খ) প্যারিস, ফ্রান্স
(গ) রোম, ইতালি (ঘ) বেইজিং, চীন
- ১০৯। Sunshine Policy-এর সাথে কোন দুটি দেশ জড়িত?
- (ক) চীন, রাশিয়া (খ) উত্তর কোরিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া
(গ) জাপান, থাইল্যান্ড (ঘ) তাইওয়ান, হংকং
- ১১০। BRICS কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম হচ্ছে-
- (ক) New Development Bank (NDB)
(খ) BRICS Development Bank (BDB)
(গ) Economic Development Bank (EDB)
(ঘ) International Commercial Bank (ICB)
- ১১১। চীন নিচের কোন আফ্রিকান দেশটিতে সামরিক ঘাঁটি স্থাপনের মাধ্যমে কৌশলগত সম্পর্ক স্থাপন করেছে?
- (ক) ইথিওপিয়া (খ) জাম্বিয়া
(গ) লাইবেরিয়া (ঘ) জীবুতি
- ১১২। পাকিস্তান নিয়ন্ত্রিত কাশ্মিরের কোন অংশে ভারত সম্প্রতি ফেব্রুয়ারি, ২০১৯) সামরিক বিমান হামলা পরিচালনা করে?
- (ক) এবোটাবাদ (খ) বালাকোট
(গ) কোয়েটা (ঘ) গিলগিট
- ১১৩। নিচের কোন দেশে ২০২২ সালে G-২০ বাৎসরিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে?
- (ক) ইতালী (খ) যুক্তরাষ্ট্র
(গ) ভারত (ঘ) ব্রাজিল
- ১১৪। 'দ্যা আইডিয়া অব জাটিস'- গ্রন্থের রচয়িতা কে?
- (ক) মার্খা ন্যুসবাম (খ) জোসেফ স্টিগলিটজ
(গ) অমর্ত্য সেন (ঘ) জন রাউলস
- ১১৫। শ্রীলংকার কোন সমুদ্রবন্দর চীনের নিকট ৯৯ বছরের জন্য লীজ দেয়া হয়েছে?
- (ক) ত্রিঙ্কোমালী (খ) হাম্বানটোটা
(গ) গল বন্দর (ঘ) পোর্ট অব কলম্বো
- ১১৬। নীচের কোন সংস্থাটির সচিবালয় বাংলাদেশে অবস্থিত?
- (ক) BIMSTEC (খ) CICA
(গ) IORA (ঘ) SAARC
- ১১৭। নীচের কোন সংস্থার স্থায়ী সদর দপ্তর নেই।
- (ক) NATO (খ) NAM
(গ) EU (ঘ) ASEAN
- ১১৮। জাতিসংঘ বিষয়ক আলোচনায় পি৫ (P5) বলতে কি বুঝায়?
- (ক) নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচটি স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র
(খ) পাঁচটি পরমাণু শক্তিধর রাষ্ট্র
(গ) পাঁচটি জাতিসংঘ সংস্থা (ঘ) উপরের কোনটিই নয়
- ১১৯। কোন দেশটি ইউরোপের বাল্টিক অঞ্চলে অবস্থিত নয়?
- (ক) ফিনল্যান্ড (খ) পোল্যান্ড
(গ) অস্ট্রিয়া (ঘ) সুইডেন
- ১২০। OIC-এর কততম শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অংশগ্রহণ করেন?
- (ক) ২য় শীর্ষ সম্মেলন (খ) ৫ম শীর্ষ সম্মেলন
(গ) ৪র্থ শীর্ষ সম্মেলন (ঘ) ৭ম শীর্ষ সম্মেলন

- ১২১। নিম্নের পাললিক শিলা?
- (ক) মার্বেল (খ) কয়লা
(গ) গ্রানাইট (ঘ) নিস
- ১২২। নিম্নের কোনটি বৃহৎ স্কেল মানচিত্র?
- (ক) ১ : ১০,০০০ (খ) ১ : ১০০,০০০
(গ) ১ : ১০০০,০০০ (ঘ) ১ : ২৫০০,০০০
- ১২৩। সমবৃষ্টিপাত সম্পন্ন স্থানসমূহকে যোগকারী রেখাকে বলা হয়-
- (ক) আইসোথার্ম (খ) আইসোবার
(গ) আইসোহাইট (ঘ) আইসোহেলাইন
- ১২৪। বাংলাদেশের লাউয়াছড়া জাতীয় উদ্যান কি ধরনের বনভূমি?
- (ক) ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আধা-চিরহরিৎ জাতীয়
(খ) ক্রান্তীয় আর্দ্র পত্র পতনশীল জাতীয়
(গ) পত্র পতনশীল জাতীয়
(ঘ) ম্যানগ্রোভ জাতীয়
- ১২৫। বাংলাদেশে সংঘটিত বন্যার রেকর্ড অনুযায়ী (১৯৭১-২০০৭) কোন সালের বন্যায় সবচেয়ে বেশী এলাকা প্লাবিত হয়?
- (ক) ১৯৭৪ (খ) ১৯৮৮
(গ) ১৯৯৮ (ঘ) ২০০৭
- ১২৬। সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
- (ক) নয়া দিল্লি (খ) কলম্বো
(গ) ঢাকা (ঘ) কাঠমুণ্ডু
- ১২৭। নীচের কোনটি জলজ উদ্ভিদ নয়?
- (ক) হিজল (খ) করচ
(গ) ডুমুর (ঘ) গজারী
- ১২৮। নীচের কোনটি মানবসৃষ্ট আপন (hazard) নয়?
- (ক) বায়ু দূষণ (খ) দুর্ভিক্ষ
(গ) মহামারী (ঘ) কালবৈশাখী (Norwester)
- ১২৯। বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সেক্টরগুলোর মধ্যে কোন খাতে বেশী কর্মসংস্থান হয়?
- (ক) নির্মাণ খাত (খ) কৃষি খাত
(গ) সেবা খাত (ঘ) শিল্প কারখানা খাত
- ১৩০। বাংলাদেশের উপকূলীয় সমভূমিতে বসবাসকারী জনগোষ্ঠী যে ধরনের বন্যা কবলিত হয় তার নাম-
- (ক) নদীজ বন্যা (খ) আকস্মিক বন্যা
(গ) বৃষ্টিজনিত বন্যা (ঘ) জলোচ্ছ্বাসজনিত বন্যা
- ১৩১। $\frac{35}{17}$ cl মোলের নিউট্রন সংখ্যা কত?
- (ক) 17 (খ) 18
(গ) 35 (ঘ) 70
- ১৩২। কোন কঠিন পদার্থ বিশুদ্ধ নাকি অবিশুদ্ধ তা কিসের মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়?
- (ক) ঘনীভবন (খ) বাষ্পীভবন
(গ) গলনাংক (ঘ) স্ফুটনাংক
- ১৩৩। অ্যানোডে কোন্ বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়?
- (ক) জারণ (খ) বিজারণ
(গ) প্রশমন (ঘ) পানি যোজন
- ১৩৪। একটি বাত্রে "60W-220V" লেখা আছে। বাত্রেটির রোধ কত ওহম (Ohm)?
- (ক) 16.36 (খ) 160

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

- (গ) 280 (ঘ) 806.67
- ১৩৫। নবায়নযোগ্য জ্বালানীর উৎস-
(ক) তেল (খ) গ্যাস
(গ) কয়লা (ঘ) বায়োগ্যাস
- ১৩৬। কার্বোহাইড্রেটে C,H এবং O-এর অনুপাত কত?
(ক) ১ : ১ : ২ (খ) ১ : ২ : ১
(গ) ১ : ৩ : ২ (ঘ) ১ : ৩ : ১
- ১৩৭। AC কে DC করার যন্ত্র-
(ক) রেকটিফায়ার (খ) অ্যামপ্লিফায়ার
(গ) ট্রানজিস্টর (ঘ) ডায়োড
- ১৩৮। বিদ্যুৎ শক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে-
(ক) লাইড স্পিকার (খ) অ্যামপ্লিফায়ার
(গ) জেনারেটর (ঘ) মাল্টিমিটার
- ১৩৯। বাতাসের আর্দ্রতা মাপার যন্ত্রের নাম কি?
(ক) মাইকোমিটার (খ) হাইগ্রোমিটার
(গ) ব্যারোমিটার (ঘ) গ্রাভিমিটার
- ১৪০। কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?
(ক) পুকুরে (খ) খালে
(গ) নদীতে (ঘ) সাগরে
- ১৪১। ডিমে কোন ভিটামিন নেই?
(ক) ভিটামিন-এ (খ) ভিটামিন-বি
(গ) ভিটামিন-সি (ঘ) ভিটামিন-ডি
- ১৪২। কোনটির জন্য পুষ্প রঙ্গিন ও সুন্দর হয়?
(ক) ক্রোমোপ্লাস্ট (খ) ক্লোরোপ্লাস্ট
(গ) ক্রোমোটোপ্লাস্ট (ঘ) লিউকোপ্লাস্ট
- ১৪৩। সোডিয়াম এডিটেটের সংকেত-
(ক) CH_2COONa (খ) $(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Ca}$
(গ) CH_3COONa (ঘ) CHCOONa
- ১৪৪। ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস কি?
(ক) আইসোটোন (খ) আইসোটোপ
(গ) আইসোবার (ঘ) আইসোমার
- ১৪৫। খাদ্য তৈরীর জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে-
(ক) অক্সিজেন (খ) কার্বন ডাই-অক্সাইড
(গ) নাইট্রোজেন (ঘ) জলীয় বাষ্প
- ১৪৬। মুদ্রিত লেখা সরাসরি ইনপুট নেয়ার জন্য নীচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?
(ক) OMR (খ) OCR
(গ) MICR (ঘ) Scanner
- ১৪৭। নীচের কোন প্রোগ্রামটি একটি সম্পূর্ণ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে একবারে অনুবাদ ও সম্পাদন করে?
(ক) Interpreter (খ) Emulator
(গ) Compiler (ঘ) Simulator
- ১৪৮। নীচের কোনটি একই সাথে ইনপুট ও আউটপুট হিসেবে কাজ করে?
(ক) Mouse (খ) Microphone
(গ) Touch Screen (ঘ) Printer
- ১৪৯। নীচের কোনটি Octal number নয়?
(ক) 19 (খ) 77
(গ) 15 (ঘ) 101
- ১৫০। একটি রিলেশনাল ডাটাবেস মডেলে নীচের কোনটি দ্বারা Relation প্রকাশ করা হয়?
(ক) Tuples (খ) Attributes
(গ) Tables (ঘ) Rows
- ১৫১। Bluetooth কিসের উদাহরণ?
(ক) Personal Area Network
(খ) Local Area Network
(গ) Virtual Private Network
(ঘ) কোনটি নয়
- ১৫২। মোবাইল ফোনে কোন Mode -এ যোগাযোগ হয়?
(ক) Simplex (খ) Half-duplex
(গ) Full-duplex (ঘ) কোনটি নয়
- ১৫৩। Time-shared OS- এর জন্য কোন scheduling policy সবচেয়ে ভালো?
(ক) First come first serve
(খ) Round-robin
(গ) Shortest job first
(ঘ) Last come first serve
- ১৫৪। নীচের কোনটি ৫২(১৬) এর বাইনারী রূপ?
(ক) 01010010(2) (খ) 01110011(2)
(গ) 00001100(2) (ঘ) 11110000(2)
- ১৫৫। প্রথম Web browser কোনটি?
(ক) Netscape Navigator (খ) World wide web
(গ) Internet Explorer (ঘ) Safari
- ১৫৬। Social Networking Site-এ যোগাযোগে কোন media ব্যবহৃত হয়?
(ক) Image/video (খ) Audio
(গ) Text (ঘ) উপরের সবগুলো
- ১৫৭। Firewall কি protection দেয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়?
(ক) Fire attacks (খ) Unauthorized access
(গ) Virus attacks (ঘ) Data-driven attacks
- ১৫৮। TV remote এর Carrier frequency-র range কত?
(ক) $< 100 \text{ MHz}$ (খ) $< 1 \text{ GHz}$
(গ) $< 2 \text{ GHz}$ (ঘ) Infra-red range-এর
- ১৫৯। CPU কোন address generate করে?
(ক) Physical address (খ) Logical address
(গ) Both physical and logical addresses
(ঘ) উপরের কোনটি নয়
- ১৬০। H.323 Protocol সাধারণত কি কাজে ব্যবহৃত হয়?
(ক) File transfer (খ) VoIP
(গ) Data Security (ঘ) File download
- ১৬১। নীচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?
(ক) 0.4 (খ) $\sqrt{9}$
(গ) 5.639 (ঘ) $\sqrt{\frac{29}{84}}$

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

১৬২। নীচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটিকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১, ২, ৩ ও ৪ অবশিষ্ট থাকে?

- (ক) ৪৮ (খ) ৫৪
(গ) ৫৮ (ঘ) ৬০

১৬৩। পনির ও তপনের আয়ের অনুপাত ৪ : ৩। তপন ও রবিনের আয়ের অনুপাত ৫ : ৪। পনিরের আয় ১২০ টাকা হলে, রবিনের আয় কত?

- (ক) ৩৬ টাকা (খ) ১২ টাকা
(গ) ৭২ টাকা (ঘ) ৮৪ টাকা

১৬৪। ৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে-আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?

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

১৬৫। একটি মটর সাইকেল ১২% ক্ষতিতে বিক্রি করা হলো। যদি বিক্রয় মূল্য ১২০০ টাকা বেশি হতো, তাহলে ৮% লাভ হতো। মটর সাইকেলের ক্রয় মূল্য-

- (ক) ৬০০০ টাকা (খ) ৫০০০ টাকা
(গ) ৮০০০ টাকা (ঘ) ৮০০০ টাকা

১৬৬। $\frac{(0.9)^3 + (0.4)^3}{0.9 + 0.4}$ এর মান কত?

- (ক) ০.৩৬ (খ) ০.৫১
(গ) ০.৮১ (ঘ) ০.৬১

১৬৭। $3x - 2 > 2x - 1$ এর সমাধান সেট কোনটি?

- (ক) $[1, \infty)$ (খ) $(1, \infty)$
(গ) $[\frac{1}{2}, \infty)$ (ঘ) $[-1, \infty)$

১৬৮। $6x^2 - 7x - 4 = 0$ সমীকরণে মূলদ্বয়ে প্রকৃত কোনটি?

- (ক) বাস্তব ও সমান (খ) বাস্তব ও অসমান
(গ) অবাস্তব (ঘ) পূর্ণ বর্গ সংখ্যা

১৬৯। যদি $x^4 - x^2 + 1 = 0$ হয়, তবে $x^3 + \frac{1}{x^3} = ?$

- (ক) ৩ (খ) ২
(গ) ১ (ঘ) ০

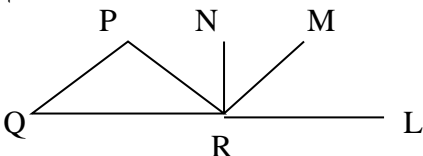
১৭০। $x^{x^{\sqrt{x}}} = (x\sqrt{x})^x$ হলে, x এর মান কত?

- (ক) $\frac{3}{2}$ (খ) $\frac{4}{9}$
(গ) $\frac{9}{4}$ (ঘ) $\frac{2}{3}$

১৭১। কোন শর্তে $\log_a \frac{1}{a} = 0$?

- (ক) $a > 0, a \neq 1$ (খ) $a \neq 0, a > 1$
(গ) $a > 0, 1 = 1$ (ঘ) $a \neq 1, 1 < 0$

১৭২।



চিত্রে, $\angle PQR = 55^\circ$, $\angle LRN = 90^\circ$ এবং PQIMR, PQ = হলে, $\angle NRP$ এর মান নীচের কোনটি?

- (ক) 90° (খ) 55°
(গ) 45° (ঘ) 35°

১৭৩। $P = \{x: x, 12 \text{ এর গুণনীয়কসমূহ}\}$ এবং $Q = \{x: x, 3 \text{ এর গুণিতক এবং } x \leq 12\}$ হলে, $P - Q$ কত?

- (ক) $\{1, 2, 4\}$ (খ) $\{1, 3, 4\}$
(গ) $\{1, 3, 6\}$ (ঘ) $\{1, 2, 6\}$

১৭৪। $\cos\left(\frac{n\lambda}{2}\right)$ অনুক্রমটির চতুর্থ পদ কোনটি?

- (ক) -1 (খ) 1
(গ) $\frac{1}{2}$ (ঘ) 0

১৭৫। ৬ জন খেলোয়াড়কে সমান সংখ্যক দুইটি দলে কত ভাবে বিভক্ত করা যায়?

- (ক) ১০ (খ) ২০
(গ) ৬০ (ঘ) ১২০

১৭৬। শুদ্ধ বানান কোনটি?

- (ক) অধাগতি (খ) অধঃগতি
(গ) অধগতি (ঘ) অধোঃগতি

১৭৭। সঠিক বানান কোনটি?

- (ক) Indwelling (খ) Indwling
(গ) Indwelng (ঘ) Induellng

১৭৮। বাংলা 'ব্যঞ্জনবর্ণ'-মালায় 'ম' অক্ষরটির পূর্বের পঞ্চম অক্ষরটি কী?

- (ক) 'ধ' (খ) 'ন'
(গ) 'প' (ঘ) 'ল'

১৭৯। যদি $ABC = ZYX$ হয়, তবে $GIVV = ?$

- (ক) TERE (খ) TEER
(গ) TREE (ঘ) FREE

১৮০। 'UNICEF' এর আয়নায় প্রতিবিশ্ব কোনটি হবে?

- (ক) (খ)
(গ) (ঘ)

১৮১। রাস্তা সমান করার রোলার সরাবার জন্য সহজ হবে, যদি রোলারকে-

- (ক) ঠেলে নিয়ে যাওয়া হয় (খ) টেনে নিয়ে যাওয়া হয়
(গ) তুলে নিয়ে যাওয়া হয় (ঘ) সমান সহজ হয়

১৮২। $.1 \times .০১ \times .০০১ = ?$

- (ক) ১.০০০১ (খ) .১০০০১
(গ) .০০০০১ (ঘ) .০০০০০১

১৮৩। যদি $চ \times G = ৪২$ হয়

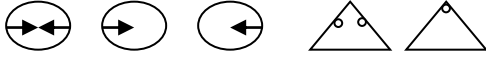
তবে $J \times ট = ?$

- (ক) ১২০ (খ) ৯২
(গ) ১১৫ (ঘ) ১১০

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

১৮৪।



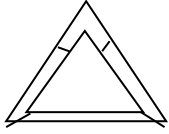
- ক) খ)
গ) ঘ)

১৮৫।

$\frac{1}{A}$	$\frac{3}{C}$	$\frac{5}{E}$?
---------------	---------------	---------------	---

- ক) $\frac{9}{1}$ খ) $\frac{7}{G}$
গ) $\frac{11}{K}$ ঘ) $\frac{10}{p}$

১৮৬।

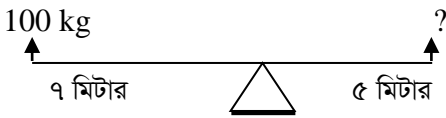


- ক) খ)
গ) ঘ)

১৮৭। কোন শব্দগুচ্ছ শুদ্ধ?

- ক) আয়ত্তাধীন, অহোরাত্রি, অদ্যপি
খ) গড্ডালিকা, চিন্ময়, কল্যান
গ) গৃহন্ত, গণনা, ইদানিং
ঘ) আবশ্যক, মিথস্ক্রিয়া, গীতালি

১৮৮। ভারসাম্য রক্ষা করতে নির্দেশিত স্থানে কত কেজি ওজন রাখতে হবে?



- ক) ১২০ খ) ১৪০

- গ) ১৬০ ঘ) ৮০

১৮৯। একজন ব্যক্তি ভ্রমণে ৪ মাইল উত্তরে, ১২ মাইল পূর্বে, তারপর আবার ১২ মাইল উত্তরে যায়। সে শুরুর স্থান থেকে কত মাইল দূরে?

- ক) ১৭ খ) ২৮
গ) ২১ ঘ) ২০

১৯০। ঢাকা থেকে হংকং হয়ে প্লেন নিউইয়র্ক যাওয়ার সময় দিনের সময় কালকে অপেক্ষাকৃত ছোট মনে হয়, কেন?

- ক) পৃথিবী পশ্চিম দিকে ঘুরছে বলে

- খ) পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে
গ) এক্ষেত্রে ত্র্যসব ঘূর্ণনের কোন প্রভাব নেই
ঘ) অন্য কোন কারণ আছে

১৯১। বাংলাদেশে 'নব-নৈতিকতা'র প্রবর্তক হলেন-

- ক) মোহাম্মদ বরকতুল্লা খ) জি. সি.দেব
গ) আরজ আলী মাতুব্বর ঘ) আবদুল মতীন

১৯২। 'আমরা যে সমাজেই বসবাস করি না কেন, আমরা সকলেই ভালো নাগরিক হওয়ার প্রত্যাশা করি'। এটি-

- ক) নৈতিক অনুশাসন খ) রাজনৈতিক ও সামাজিক অনুশাসন
গ) আইনের শাসন ঘ) আইনের অধ্যাদেশ

১৯৩। সভ্য সমাজের মানদণ্ড হলো-

- ক) গণতন্ত্র খ) বিচার ব্যবস্থা
গ) সংবিধান ঘ) আইনের শাসন

১৯৪। 'বিপরীত বৈষম্য'-এর নীতিটি প্রয়োগ করা হয়-

- ক) নারীদের ক্ষেত্রে খ) সংখ্যালঘুদের ক্ষেত্রে
গ) প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে ঘ) পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে

১৯৫। মূল্যবোধ হলো-

- ক) মানুষের সঙ্গে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণ
খ) মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদণ্ড
গ) সমাজজীবনে মানুষের সুখী হওয়ার প্রয়োজনীয় উপাদান
ঘ) মানুষের প্রাতিষ্ঠানিক কার্যাবলীর দিক নির্দেশনা

১৯৬। জাতিসংঘের অভিমত অনুসারে সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হলো-

- ক) দারিদ্র বিমোচন খ) মৌলিক অধিকার রক্ষা
গ) মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন ঘ) নারীদের উন্নয়ন ও সুরক্ষা

১৯৭। সুশাসন প্রতিষ্ঠায় নাগরিকের কর্তব্য হলো-

- ক) সরকার পরিচালনায় সাহায্য করা
খ) নিজের অধিকার ভোগ করা
গ) সৎভাবে ব্যবসা-বাণিজ্য করা
ঘ) নিয়মিত কর প্রদান করা

১৯৮। মূল্যবোধের চালিকা শক্তি হলো-

- ক) উন্নয়ন খ) গণতন্ত্র
গ) সংস্কৃতি ঘ) সুশাসন

১৯৯। অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে-

- ক) দুর্নীতি দূর হয় খ) বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়
গ) আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হয়
ঘ) কোনটিই নয়

২০০। তথ্য পাওয়া মানুষের কী ধরনের অধিকার-

- ক) রাজনৈতিক খ) অর্থনৈতিক
গ) মৌলিক ঘ) সামাজিক

বিসিএস ৪৬তম প্রিলি সেট ১ (সুরমা)

উত্তরপত্র

উত্তরপত্র ৪০তম বিসিএস প্রিলি																			
০১	খ	০২	খ	০৩	ক	০৪	ক	০৫	ঘ	০৬	ক	০৭	গ	০৮	খ	০৯	ঘ	১০	ক
১১	ঘ	১২	ঘ	১৩	গ	১৪	ক	১৫	ঘ	১৬	ঘ	১৭	ঘ	১৮	ঘ	১৯	ক	২০	ঘ
২১	গ	২২	ঘ	২৩	গ	২৪	ক	২৫	ঘ	২৬	ক	২৭	খ	২৮	খ	২৯	ঘ	৩০	ক
৩১	খ	৩২	গ	৩৩	গ	৩৪	খ	৩৫	গ	৩৬	খ	৩৭	ঘ	৩৮	গ	৩৯	খ	৪০	গ
৪১	ক	৪২	ক	৪৩	ঘ	৪৪	খ	৪৫	খ	৪৬	গ	৪৭	খ	৪৮	ক	৪৯	গ	৫০	ঘ
৫১	খ	৫২	খ	৫৩	ক	৫৪	গ	৫৫	খ	৫৬	গ	৫৭	খ	৫৮	গ	৫৯	গ	৬০	গ
৬১	ক	৬২	খ	৬৩	খ	৬৪	ঘ	৬৫	ক	৬৬	খ	৬৭	গ	৬৮	গ	৬৯	ঘ	৭০	গ
৭১	ঘ	৭২	খ	৭৩	ক	৭৪	ঘ	৭৫	খ	৭৬	ক	৭৭	গ	৭৮	ক	৭৯	ক	৮০	গ
৮১	গ	৮২	গ	৮৩	খ	৮৪	খ	৮৫	খ	৮৬	ঘ	৮৭	ক	৮৮	ক	৮৯	ক	৯০	ঘ
৯১	খ	৯২	ক	৯৩	ক	৯৪	খ	৯৫	খ	৯৬	খ	৯৭	খ	৯৮	গ	৯৯		১০০	খ
১০১	গ	১০২	খ	১০৩	ক	১০৪	ঘ	১০৫	গ	১০৬	গ	১০৭	খ	১০৮	ক	১০৯	খ	১১০	ক
১১১	ঘ	১১২	খ	১১৩	গ	১১৪	গ	১১৫	খ	১১৬	ক	১১৭	খ	১১৮	ক	১১৯	গ	১২০	ক
১২১	খ	১২২	ক	১২৩	গ	১২৪	ক	১২৫	খ	১২৬	ক	১২৭	ঘ	১২৮	ঘ	১২৯	খ	১৩০	ঘ
১৩১	খ	১৩২	গ	১৩৩	ক	১৩৪	ঘ	১৩৫	ঘ	১৩৬	খ	১৩৭	ক	১৩৮	ক	১৩৯	খ	১৪০	ঘ
১৪১	গ	১৪২	ক	১৪৩	গ	১৪৪	খ	১৪৫	খ	১৪৬	ঘ	১৪৭	গ	১৪৮	গ	১৪৯	ঘ	১৫০	ক
১৫১	ক	১৫২	গ	১৫৩	খ	১৫৪	ক	১৫৫	খ	১৫৬	ঘ	১৫৭	খ	১৫৮	ঘ	১৫৯	খ	১৬০	খ
১৬১	ঘ	১৬২	গ	১৬৩	গ	১৬৪	খ	১৬৫	ক	১৬৬	ঘ	১৬৭	খ	১৬৮	খ	১৬৯	ঘ	১৭০	গ
১৭১	ক	১৭২	ঘ	১৭৩	ক	১৭৪	খ	১৭৫	খ	১৭৬	খ	১৭৭	ক	১৭৮	খ	১৭৯	গ	১৮০	খ
১৮১	ঘ	১৮২	ঘ	১৮৩	ঘ	১৮৪	ক	১৮৫	খ	১৮৬	ঘ	১৮৭	ঘ	১৮৮	ঘ	১৮৯	ঘ	১৯০	খ
১৯১	গ	১৯২	খ	১৯৩	ঘ	১৯৪	ঘ	১৯৫	খ	১৯৬	ক	১৯৭	ক	১৯৮	গ	১৯৯	খ	২০০	ক