

৪০ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

বাক্যের ক্রিয়ার সাথে অন্যান্য পদের যে সম্পর্ক তাকে কী বলে?

(ক)

বিভক্তি

(খ)

প্রত্যয়

(গ)

কারক

(ঘ)

অনুসর্গ

উত্তরঃ

গ। কারক

২।

'গীর্জা' কোন ভাষার অন্তর্গত শব্দ?

(ক)

ফারসী

(খ)

ওলন্দাজ

(গ)

পাঞ্জাবী

(ঘ)

পর্তুগীজ

উত্তরঃ

ঘ। পর্তুগীজ

৩।

কোন শব্দযুগল বিপরীতার্থক নয়?

(ক)

কুটিল-সরল

(খ)

কম-বেশী

(গ)

ঐচ্ছিক-অनावশ্যিক

(ঘ)

কদাচার-সদাচার

উত্তরঃ

গ। ঐচ্ছিক-অनावশ্যিক

৪।

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

(ক)

তৃতীয়া বিভক্তি

(খ)

প্রথমা বিভক্তি

(গ)

দ্বিতীয়া বিভক্তি

(ঘ)

শূন্য বিভক্তি

উত্তরঃ

ক। তৃতীয়া বিভক্তি

৫।

‘অভিরাম’ শব্দের অর্থ কী?

(ক)

সুন্দর

(খ)

বিরামহীন

(গ)

বালিশ

(ঘ)

চলন

উত্তরঃ

ক। সুন্দর

৬।

শরতের শিশির- বাগধারা শব্দটির অর্থ কী?

(ক)

সুসময়ের সঞ্চয়

(খ)

শরতের শোভা

(গ)

শরতের শিউলি ফুল

(ঘ)

সুসময়ের বন্ধু

উত্তরঃ

ঘ। সুসময়ের বন্ধু

৭।

শিব রাত্রির সলতে- বাগধারাটির অর্থ কী?

(ক)

শিবরাত্রির আলো

(খ)

একমাত্র সন্তান

(গ)

একমাত্র সঞ্চয়

(ঘ)

শিবরাত্রির গুরুত্ব

উত্তরঃ

খ। একমাত্র সন্তান

৮।

‘প্রোষিতভর্তৃকা’- শব্দটির অর্থ কী

(ক)

ভর্ৎসনাপ্রাপ্ত তরুণী

(খ)

ভূমিতে প্রাথমিক তরুমূল

(গ)

যে নারীর স্বামী বিদেশে অবস্থান করে

(ঘ)

যে বিবাহিতা নারী পিত্রালয়ে অবস্থান করে

উত্তরঃ

খ। ভূমিতে প্রাথমিক তরুমূল

৯।

বাংলা কৃৎ-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

(ক)

খেলনা

(খ)

কারক

(গ)

লিখিত

(ঘ)

বেদনা

উত্তরঃ

ক। খেলনা

১০।

'Attested'- এর বাংলা পরিভাষা কোনটি?

(ক)

সত্যায়িত

(খ)

সত্যায়ন

(গ)

প্রত্যয়িত

(ঘ)

সংলগ্ন/সংলাগ

উত্তরঃ

ক। সত্যায়িত

১১।

কোনটি শুদ্ধ বানান?

(ক)

প্রজ্বল

(খ)

প্রোজ্জল

(গ)

প্রোজ্বল

(ঘ)

প্রোজ্বল

উত্তরঃ

ঘ। প্রোজ্বল

১২।

'জোছনা' কোন শ্রেণীর শব্দ?

(ক)

যৌগিক

(খ)

অর্ধ-তৎসম

(গ)

তৎসম

(ঘ)

দেশী

উত্তরঃ

খ। অর্ধ-তৎসম

১৩।

'জিজীবিষা' শব্দটি দিয়ে বোঝায়-

(ক)

জয়ের ইচ্ছা

(খ)

হত্যার ইচ্ছা

(গ)

বেঁচে থাকার ইচ্ছা

(ঘ)

শোনার ইচ্ছা

উত্তরঃ

গ। বেঁচে থাকার ইচ্ছা

১৪।

'সর্বাঙ্গীণ' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় __

(ক)

সর্বাঙ্গ + ঈন

(খ)

সর্বঙ্গ + ঈন

(গ)

সর্ব + অঙ্গীন

(ঘ)

সর্ব + ঙ্গীন

উত্তরঃ

খ। সর্বঙ্গ + ঈন

১৫।

অন্যের রচনা থেকে চুরি করাকে বলা হয়-

(ক)

বেতসবৃত্তি

(খ)

কুণ্ডিলকবৃত্তি

(গ)

পতঙ্গবৃত্তি

(ঘ)

জলৌকাবৃত্তি

উত্তরঃ

খ। কুস্তিলকবৃত্তি

১৬।

‘উর্গনাভ’- শব্দটি দিয়ে বুঝায়-
(ক)

টিকটিকি

(খ)

মাকড়সা

(গ)

তেলেপোকা

(ঘ)

উইপোকা

উত্তরঃ

খ। মাকড়সা

১৭।

চর্যাপদে কোন ধর্মমতের কথা আছে?
(ক)

খ্রীষ্টধর্ম

(খ)

প্যাগনিজম

(গ)

জৈনধর্ম

(ঘ)

বৌদ্ধধর্ম

উত্তরঃ

ঘ। বৌদ্ধধর্ম

১৮।

উল্লিখিতদের মধ্যে কে প্রাচীন যুগের কবি নন?
(ক)

রমনীপাদ

(খ)

কাহ্নপাদ

(গ)

লুইপাদ

(ঘ)

শান্তিপাদ

উত্তরঃ

ক। রমনীপাদ

১৯।

উল্লিখিত কোন রচনাটি পুঁথি সাহিত্যের অন্তর্গত নয়?
(ক)

ইউসুফ জুলেখা

(খ)

ময়মনসিংহ গীতিকা

(গ)

পদ্মাবতী

(ঘ)

লাইলী মজনু

উত্তরঃ

গ। পদ্মাবতী

২০।

জীবনীকাব্য রচনার জন্য বিখ্যাত:

(ক)

ফকির গরীবুল্লাহ

(খ)

নরহরি চক্রবর্তী

(গ)

বৃন্দাবন দাস

(ঘ)

বিপ্রদাস পিপলাই

উত্তরঃ

গ। বৃন্দাবন দাস

২১।

বৈষ্ণব পদাবলির সঙ্গে কোন ভাষা সম্পর্কিত?

(ক)

সন্ধ্যাভাষা

(খ)

অধিভাষা

(গ)

সংস্কৃত ভাষা

(ঘ)

ব্রজবুলি

উত্তরঃ

ঘ। ব্রজবুলি

২২।

বাংলা আধুনিক উপন্যাস-এর প্রবর্তক ছিলেন-

(ক)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(খ)

বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(গ)

প্যারীচাঁদ মিত্র

(ঘ)

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

উত্তরঃ

গ। প্যারীচাঁদ মিত্র

২৩।

“কিন্তু আরম্ভের পূর্বেও আরম্ভ আছে।

সন্ধ্যা বেলায় দীপ জ্বালার আগে

সকাল বেলায় সলতে পাকানো”- বাক্যদ্বয় কোন রচনা থেকে উদ্ধৃত?

(ক)

যোগাযোগ

(খ)

নৌকাডুবি

(গ)

চোখের বালি

(ঘ)

শেষের কবিতা

উত্তরঃ

ক। যোগাযোগ

২৪।

মুক্তিযুদ্ধ ভিত্তিক উপন্যাস কোনটি?

(ক)

তেইশ নম্বর তৈলচিত্র

(খ)

ইচামতী

(গ)

আয়নামতির পালা

(ঘ)

একটি কালো মেয়ের কথা

উত্তরঃ

ঘ। একটি কালো মেয়ের কথা

২৫।

'কালো বরফ' উপন্যাসটির বিষয়:

(ক)

তেভাগা আন্দোলন

(খ)

ভাষা আন্দোলন

(গ)

দেশভাগ

(ঘ)

মুক্তিযুদ্ধ

উত্তরঃ

গ। দেশভাগ

২৬।

'ঢাকা প্রকাশ' সাপ্তাহিক পত্রিকাটির সম্পাদক কে?

(ক)

রামানন্দ চট্টোপাধ্যায়

(খ)

কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

(গ)

শামসুর রাহমান

(ঘ)

সিকান্দার আবু জাফর

উত্তরঃ

খ। কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

২৭।

'জীবনস্মৃতি' কার রচনা?

(ক)

ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(খ)

বিভূতিভূষণ বন্দ্যোপাধ্যায়

(গ)

রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেন

(ঘ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তরঃ

ঘ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

২৮।

দীনবন্ধু মিত্রের 'নীলদর্পণ' নাটকটি ইংরেজিতে অনুবাদ করেন কে?

(ক)

প্যারীচাঁদ মিত্র

(খ)

প্রমথ চৌধুরী

(গ)

মাইকেল মধুসূদন দত্ত

(ঘ)

দ্বিজেন্দ্রলাল রায়

উত্তরঃ

গ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত

২৯।

“সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি,
সারাদিন আমি যেন ভালো হয়ে চলি”- চরণ দুটির রচয়িতা কে?

(ক)

মদনমোহন তর্কালঙ্কার

(খ)

চন্দীচরণ মুন্সী

(গ)

কাজী নজরুল ইসলাম

(ঘ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তরঃ

ক। মদনমোহন তর্কালঙ্কার

৩০।

জসীম উদ্দীনের রচনা কোনটি?

(ক)

ষাদের দেখেছি

(খ)

পথে-প্রবাসে

(গ)

কাল নিরবধি

(ঘ)

ভবিষ্যতের বাঙালী

উত্তরঃ

ক। যাদের দেখেছি

৩১।

'কিন্তু মানুষ কখনো পাষণ হয় না'- উক্তিটি কোন উপন্যাসের?

(ক)

রবীন্দ্রনাথের 'চোখের বালি'

(খ)

বঙ্কিমচন্দ্রের 'রাজসিংহ'

(গ)

শরৎচন্দ্রের 'পথের দাবী'

(ঘ)

শওকত ওসমানের 'ত্রীতদাসের হাসি'

উত্তরঃ

গ। শরৎচন্দ্রের 'পথের দাবী'

৩২।

ইয়ংবেঙ্গল গোষ্ঠীভুক্ত ছিলেন কে?

(ক)

এন্টনি ফিরঙ্গি

(খ)

অক্ষয় কুমার দত্ত

(গ)

মাইকেল মধুসূদন দত্ত

(ঘ)

কালীপ্রসন্নসিংহ ঠাকুর

উত্তরঃ

সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৩৩।

'বিদ্রোহী' কবিতাটি কোন সনে প্রথম প্রকাশিত হয়?

(ক)

১৯২২ সন

(খ)

১৯২৩ সন

(গ)

১৯১৯ সন

(ঘ)

১৯১৮ সন

উত্তরঃ

সঠিক উত্তর পাওয়া যায়নি

৩৪।

'আগুন পাখি'- উপন্যাসটির রচয়িতা কে?

(ক)

রাহাত খান

(খ)

সেলিনা হোসেন

(গ)

ইমদাদুল হক মিলন

(ঘ)

হাসান আজিজুল হক

উত্তরঃ

ঘ। হাসান আজিজুল হক

৩৫।

‘একুশে ফেব্রুয়ারী’র বিখ্যাত গানটির সুরকার কে?

(ক)

সুবীর সাহা

(খ)

সুধীন দাস

(গ)

আলতাফ মাহমুদ

(ঘ)

আলতাফ মামুন

উত্তরঃ

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

উত্তরঃ

খ। adjective

৩৭।

In which sentence is the word 'past' used as a preposition?

(ক)

Tania was a wonderful singer, but she's past her prime.

(খ)

Writing letters is a thing of the past

(গ)

I look back on the past without regret

(ঘ)

I called out to him as he ran past

উত্তরঃ

ক। Tania was a wonderful singer, but she's past her prime.

৩৮।

The word 'sibling' means-

(ক)

a brother

(খ)

a brother or sister

(গ)

a sister

(ঘ)

an infant

উত্তরঃ

খ। a brother or sister

৩৯।

Fill in the blank: As she was talking, he suddenly broke __, saying, 'That's a lie!'

(ক)

off

(খ)

down

(গ)

in

(ঘ)

into

উত্তরঃ

গ। in

৪০।

Fill in the blank: You may go for a walk if you feel ____ it.

(ক)

like

(খ)

about

(গ)

on

(ঘ)

for

উত্তরঃ

ক। like

৪১।

Identify the word which is spelt incorrectly:

(ক)

perseverance

(খ)

convalescence

(গ)

maintenance

(ঘ)

conscientious

উত্তরঃ

ঘ। conscientious

৪২।

'You look terrific in that dress!' The word 'terrific' in the above sentence means-

(ক)

funny

(খ)

very ugly

(গ)

horrible

(ঘ)

excellent

উত্তরঃ

ঘ। excellent

৪৩।

someone who is capricious is-

(ক)

easily irritated

(খ)

wise and willing to cooperate

(গ)

known for sudden changes in attitude or behaviour

(ঘ)

exceedingly conceited and arrogant

উত্তরঃ

গ। known for sudden changes in attitude or behaviour

৪৪।

Which one of the following words is masculine

(ক)

mare

(খ)

pillow

(গ)

lad

(ঘ)

pony

উত্তরঃ

গ। lad

৪৫।

A man whose wife has died is called a ---

(ক)

widow

(খ)

widower

(গ)

spinster

(ঘ)

bachelor

উত্তর:

খ। widower

৪৬।

Which word is similar to 'appal' ?

(ক)

deceive

(খ)

dismay

(গ)

confuse

(ঘ)

solicit

উত্তর:

খ। dismay

৪৭।

Which word means the opposite of 'dearth' ?

(ক)

abundance

(খ)

lack

(গ)

poverty

(ঘ)

shortage

উত্তর:

ক। abundance

৪৮।

Identify the word which remains the same in its plural form:

(ক)

intention

(খ)

mouse

(গ)

aircraft

(ঘ)

thesis

উত্তরঃ

গ। aircraft

৪৯।

Identify the determiner in the following sentence: 'I have no news for you.'

(ক)

have

(খ)

news

(গ)

for

(ঘ)

no

উত্তরঃ

ঘ। no

৫০।

'A lost opportunity never returns.' Here 'lost' is a ____
(ক)

gerund

(খ)

participle

(গ)

verbal noun

(ঘ)

gerundial infinitive

উত্তরঃ

খ। participle

৫১।

The saying 'enough is enough' is used when you want-
(ক)

something to stop

(খ)

something to continue

(গ)

something to continue until it's enough

(ঘ)

to tell instructions are clear

উত্তরঃ

ক। something to stop

৫২।

'He ran with great speed.' The underlined part of the sentence is a -
(ক)

noun phrase

(খ)

adjective phrase

(গ)

participle phrase

(ঘ)

adverb phrase

উত্তরঃ

ঘ। adverb phrase

৫৩।

'We must not be late, else we will miss the train.' This is a -

(ক)

complex sentence

(খ)

simple sentence

(গ)

compound sentence

(ঘ)

interrogative sentence

উত্তরঃ

গ। compound sentence

৫৪।

Change the voice: 'Who is calling me?'

(ক)

By whom am I being called?

(খ)

By whom am I called?

(গ)

By whom I am called?

(ঘ)

Whom am I called by?

উত্তরঃ

ক। By whom am I being called?

৫৫।

An extra message added at the end of a letter after it is signed is called-

(ক)

postscript

(খ)

NB

(গ)

corrigendum

(ঘ)

RSVP

উত্তরঃ

ক। postscript

৫৬।

'The Rape of the Lock' by Alexander Pope is a/an-

(ক)

epic

(খ)

ballad

(গ)

elegy

(ঘ)

mock-heroic poem

উত্তরঃ

ঘ। mock-heroic poem

৫৭।

Which of the following is not an American poet?

(ক)

Robert Frost

(খ)

W. B. Yeats

(গ)

Emily dickinson

(ঘ)

Langston Hughes

উত্তরঃ

খ। W. B. Yeats

৫৮।

William Shakespeare was born in -

(ক)

1616

(খ)

1664

(গ)

1564

(ঘ)

1493

উত্তরঃ
গ। 1564

৫৯।

Tennyson's 'In Memoriam' is an elegy on the death of-
(ক)

Arthur Henry Hallam

(খ)

John Milton

(গ)

John Keats

(ঘ)

Sydney Smith

উত্তরঃ
ক। Arthur Henry Hallam

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

উত্তরঃ
গ। Doctor Faustus

৬১।

'What's in a name? That which we call a rose By any other name would smell as sweet'- Who said this?

(ক)

Romeo

(খ)

Portia

(গ)

Rosalind

(ঘ)

Juliet

উত্তরঃ

ক। Romeo

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

উত্তরঃ

খ। Lord Byron

৬৩।

Who translated the 'rubaiyat of Omar Khayyam' into English?

(ক)

Thomas Carlyle

(খ)

D. G. Rossetti

(গ)

Edward Fitzgerald

(ঘ)

William Thackeray

উত্তরঃ

গ। Edward Fitzgerald

৬৪।

'Ulysses' is a novel written by-

(ক)

James Joyce

(খ)

Joseph Conrad

(গ)

Thomas Hardy

(ঘ)

Charles Dickens

উত্তরঃ

ক। James Joyce

৬৫।

The short story 'The Diamond Necklace' was written by-

(ক)

Guy de Maupassant

(খ)

Somerset Maugham

(গ)

O Henry

(ঘ)

George Orwell

উত্তরঃ

ক। Guy de Maupassant

৬৬।

'All the perfumes of Arabia will not sweeten this little hand.' - Who said this?

(ক)

Macbeth

(খ)

Lady Macbeth

(গ)

Lady Macduff

(ঘ)

Macduff

উত্তরঃ

খ। Lady Macbeth

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)

Samuel Coleridge

(ঘ)

John Keats

উত্তরঃ

ঘ। John Keats

৬৮।

Who is the central character of 'Wuthering Heights' by Emily Bronte?

(ক)

Heathcliff

(খ)

Mr. Earnshaw

(গ)

Catherine

(ঘ)

Hindley Earnshaw

উত্তরঃ

ক। Heathcliff

৬৯।

'The old order changeth, yielding place to new.' - This line is extracted from Tennyson's poem-

(ক)

The Lotos-Eaters

(খ)

Morte d' Arthur

(গ)

Tithonus

(ঘ)

Locksley Hall

উত্তরঃ

খ। Morte d' Arthur

৭০।

Who wrote the poem 'The Good-Morrow'?

(ক)

George Herbert

(খ)

Andrew Marvell

(গ)

John Donne

(ঘ)

Henry Vaughan

উত্তরঃ

গ। John Donne

৭১।

আলাউদ্দিন হোসেন শাহ্ কখন বৃহত্তর বাংলা শাসন করেন?

(ক)

১৪৯৮-১৫১৬ খৃষ্টাব্দ

(খ)

১৪৯৮-১৫১৭ খৃষ্টাব্দ

(গ)

১৪৯৮-১৫১৮ খৃষ্টাব্দ

(ঘ)

১৪৯৮-১৫১৯ খৃষ্টাব্দ

উত্তরঃ

ঘ। ১৪৯৮-১৫১৯ খৃষ্টাব্দ

৭২।

প্রাচীন বাংলা মৌর্য শাসনের প্রতিষ্ঠাতা কে?

(ক)

অশোক মৌর্য

(খ)

চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

(গ)

সমুদ্র গুপ্ত

(ঘ)

এর কোনটিই না

উত্তরঃ

খ। চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য

৭৩।

ইউরোপীয় বণিকদের মধ্যে বাংলায় প্রথম এসেছিলেন-

(ক)

পর্তুগীজরা

(খ)

ইংরেজরা

(গ)

ওলন্দাজরা

(ঘ)

ফরাসিরা

উত্তরঃ

ক। পর্তুগীজরা

৭৪।

১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধের সময় জাতিসংঘে কোন দেশ বাংলাদেশের পক্ষে 'ভেটো' প্রদান করেছিল?
(ক)

যুক্তরাজ্য

(খ)

যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

ফ্রান্স

(ঘ)

সোভিয়েত ইউনিয়ন

উত্তরঃ

ঘ। সোভিয়েত ইউনিয়ন

৭৫।

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

চতুর্থ তফসিল

(খ)

ষষ্ঠ তফসিল

(গ)

পঞ্চম তফসিল

(ঘ)

সপ্তম তফসিল

উত্তরঃ

গ। পঞ্চম তফসিল

৭৬।

'বঙ্গভঙ্গ' কালে ভারতের ভাইসরয় কে ছিলেন?

(ক)

লর্ড ওয়াভেল

(খ)

লর্ড কার্জন

(গ)

লর্ড মাউন্ট ব্যাটেন

(ঘ)

লর্ড লিনলিথগো

উত্তরঃ

খ। লর্ড কার্জন

৭৭।

বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?

(ক)

সিলেটের বনভূমি

(খ)

পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি

(গ)

খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি

(ঘ)

ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি

উত্তরঃ

ঘ। ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি

৭৮।

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী পাট উৎপন্ন হয় কোন জেলায়?

(ক)

রংপুর

(খ)

শেরপুর

(গ)

ফরিদপুর

(ঘ)

জামালপুর

উত্তরঃ

গ। ফরিদপুর

৭৯।

বাংলাদেশে মোট আবাদযোগ্য জমির পরিমাণ-

(ক)

২ কোটি ৪০ লক্ষ একর

(খ)

২ কোটি ৫০ লক্ষ একর

(গ)

২ কোটি ২৫ লক্ষ একর

(ঘ)

২ কোটি ১১ লক্ষ একর (২০১৯)

উত্তরঃ

ক। ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর

৮০।

‘গারো উপজাতি’ কোন জেলায় বাস করে?

(ক)

ময়মনসিংহ

(খ)

পার্বত্য চট্টগ্রাম

(গ)

সিলেট

(ঘ)

টাঙ্গাইল

উত্তরঃ

ক। ময়মনসিংহ

৮১।

২০১৮ সালে বাংলাদেশের Per capita GDP (nominal) কত?

(ক)

\$ ১,৭৫০ মার্কিন ডলার

(খ)

\$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার

(গ)

\$ ১,৭৫১ মার্কিন ডলার

(ঘ)

\$ ১,৭৫৩ মার্কিন ডলার

উত্তরঃ

খ। \$ ১,৭৫২ মার্কিন ডলার

৮২।

বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারি অনুষ্ঠিত হয়-

(ক)

১৯৭২ সালে

(খ)

১৯৭৩ সালে

(গ)

১৯৭৪ সালে

(ঘ)

১৯৭৫ সালে

উত্তরঃ

গ। ১৯৭৪ সালে

৮৩।

Inclusive Development Index (IDI)-এর ভিত্তিতে দক্ষিণ এশিয়ায় বাংলাদেশের স্থান কত?

(ক)

দ্বিতীয় স্থান

(খ)

প্রথম স্থান

(গ)

তৃতীয় স্থান

(ঘ)

চতুর্থ স্থান

উত্তরঃ

ক। দ্বিতীয় স্থান

৮৪।

২০১৮ সালে বাংলাদেশের মোট রপ্তানি আয় কত?

(ক)

\$ ৪০ বিলিয়ন মার্কিন ডলার

(খ)

\$ ৪২ বিলিয়ন মার্কিন ডলার

(গ)

\$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার

(ঘ)

\$ ৪৩ বিলিয়ন মার্কিন ডলার

উত্তরঃ

গ। \$ ৪১ বিলিয়ন মার্কিন ডলার

৮৫।

Alliance যে দেশ ভিত্তিক গার্মেন্টস ব্রান্ডগুলোর সংগঠন-
(ক)

যুক্তরাজ্যের

(খ)

যুক্তরাষ্ট্রের

(গ)

কানাডার

(ঘ)

ইউরোপিয়ান ইউনিয়নের

উত্তরঃ

খ। যুক্তরাষ্ট্রের

৮৬।

২০১৮ সালে বাংলাদেশের GDP-তে শিল্প খাতের অবদান কত শতাংশ ছিল?
(ক)

২৯.৬৬%

(খ)

৩০.৬৬%

(গ)

৩২.৬৬%

(ঘ)

৩৩.৬৬%

উত্তরঃ

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

উত্তরঃ

ক। সাড়ে ৪ হাজার কোটি টাকা

৮৮।

বাংলাদেশে প্রথম ভ্যাট (VAT) চালু হয়-
(ক)

১৯৭৩ সালে

(খ)

১৯৯১ সালে

(গ)

১৯৮৬ সালে

(ঘ)

১৯৯৬ সালে

উত্তরঃ

খ। ১৯৯১ সালে

৮৯।

সংবিধানের কোন সংশোধনকে 'first distortion of constitution' বলে আখ্যায়িত করা হয়?

(ক)

২য় সংশোধন

(খ)

৩য় সংশোধন

(গ)

৫ম সংশোধন

(ঘ)

৪র্থ সংশোধন

উত্তরঃ

গ। ৫ম সংশোধন

৯০।

স্বাধীনতার ঘোষণাপত্র সংবিধানের কততম তফসিলে সংযোজন করা হয়েছে?

(ক)

চতুর্থ

(খ)

পঞ্চম

(গ)

ষষ্ঠ

(ঘ)

সপ্তম

উত্তরঃ

ঘ। সপ্তম

৯১।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান প্রবর্তিত হয়-
(ক)

১৭ এপ্রিল, ১৯৭১

(খ)

৭ মার্চ, ১৯৭২

(গ)

২৬ মার্চ, ১৯৭৩

(ঘ)

১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

উত্তরঃ

ঘ। ১৬ ডিসেম্বর, ১৯৭২

৯২।

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে 'সরকারি কর্ম কমিশন' (PSC) গঠনের উল্লেখ আছে?
(ক)

১৩৪ নং অনুচ্ছেদে

(খ)

১৩৫ নং অনুচ্ছেদে

(গ)

১৩৮ নং অনুচ্ছেদে

(ঘ)

১৩৭ নং অনুচ্ছেদে

উত্তরঃ

ঘ। ১৩৭ নং অনুচ্ছেদে

৯৩।

আওয়ামী লীগের ৬-দফা পেশ করা হয়েছিল-

(ক)

১৯৬৭ সালে

(খ)

১৯৬৮ সালে

(গ)

১৯৬৬ সালে

(ঘ)

১৯৬৯ সালে

উত্তরঃ

গ। ১৯৬৬ সালে

৯৪।

বঙ্গবন্ধুসহ আগরতলা ষড়যন্ত্র মামলায় মোট আসাম সংখ্যা ছিল কত জন?

(ক)

৩৪ জন

(খ)

৩২ জন

(গ)

৩৫ জন

(ঘ)

৩৬ জন

উত্তরঃ

গ। ৩৫ জন

৯৫।

আইন ও সালিশ কেন্দ্র কি ধরনের সংস্থা?

(ক)

অর্থনৈতিক

(খ)

মানবাধিকার

(গ)

ধর্মীয়

(ঘ)

খেলাধুলা

উত্তরঃ

খ। মানবাধিকার

৯৬।

Almond ও powel চাপ সৃষ্টিকারী গোষ্ঠীকে বিভক্ত করেছেন-

(ক)

৩ ভাগে

(খ)

৪ ভাগে

(গ)

৫ ভাগে

(ঘ)

৬ ভাগে

উত্তরঃ

ক। ৩ ভাগে

৯৭।

বাংলাদেশ জাতিসংঘের -

(ক)

১৩৬ তম সদস্য

(খ)

১২৬ তম সদস্য

(গ)

১৪৬ তম সদস্য

(ঘ)

১১৬ তম সদস্য

উত্তরঃ

ক। ১৩৬ তম সদস্য

৯৮।

বাংলাদেশে প্রথম জাতীয় সংসদের নির্বাচন হয়-

(ক)

৭ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭৩

(খ)

৭ জানুয়ারি, ১৯৭৩

(গ)

৭ মার্চ, ১৯৭৩

(ঘ)

৭ এপ্রিল, ১৯৭৩

উত্তরঃ

গ। ৭ মার্চ, ১৯৭৩

৯৯।

তৃণমূল পর্যায়ে স্বাস্থ্য সেবা নিশ্চিত করতে কমিউনিটি ক্লিনিক চালু করা হয়-

(ক)

১৩ হাজার ১২৫ টি

(খ)

১৩ হাজার ১৩০ টি

(গ)

১৩ হাজার ১৪৬ টি

(ঘ)

১৩ হাজার ১৩৬ টি

উত্তরঃ

ঘ। ১৩ হাজার ১৩৬ টি

১০০।

Let there be Light'- বিখ্যাত ছবিটি পরিচালনা করেন-
(ক)

আমজাদ হোসেন

(খ)

জহির রায়হান

(গ)

খান আতউর রহমান

(ঘ)

শেখ নিয়ামত আলী

উত্তরঃ

খ। জহির রায়হান

১০১।

যুক্তরাষ্ট্রের Guantanamo Bay Detention Camp কোথায় অবস্থিত?
(ক)

কিউবা

(খ)

ফ্লোরিডা

(গ)

হাইতি

(ঘ)

জ্যামাইকা

উত্তরঃ

ক। কিউবা

১০২।

টেকসই উন্নয়ন সংক্রান্ত ২০৩০ এজেন্ডা (The 2030 Agenda for Sustainable Development)-তে
কয়টি লক্ষ্য (Goal) রয়েছে?

(ক)

১৫

(খ)

২১

(গ)

২৭

(ঘ)

১৭

উত্তরঃ

ঘ। ১৭

১০৩।

জাতিসংঘ কোন সালে মানবাধিকার সংক্রান্ত বৈশ্বিক ঘোষণার ঐতিহাসিক নথিটি গ্রহণ করে?

(ক)

১৯৫৬

(খ)

১৯৪৫

(গ)

১৯৪৮

(ঘ)

২০০০

উত্তরঃ
ঘ। ২০০০

১০৪।

মিনস্ক নিচের কোন দেশের রাজধানী?
(ক)

বেলারুশ

(খ)

তাজাকিস্তান

(গ)

আজারবাইজান

(ঘ)

পর্তুগাল

উত্তরঃ
ক। বেলারুশ

১০৫।

সর্বশেষ মিউনিখ নিরাপত্তা সম্মেলন কোন সালের কোন মাসে অনুষ্ঠিত হয়েছে?
(ক)

ফেব্রুয়ারি, ২০১৯

(খ)

সেপ্টেম্বর, ২০১৮

(গ)

মার্চ, ২০১৯

(ঘ)

ডিসেম্বর, ২০১৮

উত্তরঃ

গ। মার্চ, ২০১৯

১০৬।

V20' গ্রুপ কিসের সাথে সম্পর্কিত?

(ক)

কৃষি উন্নয়ন

(খ)

দারিদ্র বিমোচন

(গ)

বিনিয়োগ সম্পর্কিত

(ঘ)

জলবায়ু পরিবর্তন

উত্তরঃ

ঘ। জলবায়ু পরিবর্তন

১০৭।

জাতিসংঘ সমুদ্র আইন কত সালে স্বাক্ষরিত হয়েছিল?

(ক)

১৯৭৯ সালে

(খ)

১৯৮২ সালে

(গ)

১৯৮৩ সালে

(ঘ)

১৯৯৮ সালে

উত্তরঃ

খ। ১৯৮২ সালে

১০৮।

বিশ্বের সর্বশেষ জলবায়ু সম্মেলন (ডিসেম্বর, ২০১৮) কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(ক)

প্যারিস, ফ্রান্স

(খ)

রোম, ইতালি

(গ)

কাটোউইস, পোল্যান্ড

(ঘ)

বেইজিং, চীন

উত্তরঃ

গ। কাটোউইস, পোল্যান্ড

১০৯।

Sunshine Policy-এর সাথে কোন দুটি দেশ জড়িত?
(ক)

উত্তর কোরিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া

(খ)

চীন, রাশিয়া

(গ)

জাপান, থাইল্যান্ড

(ঘ)

তাইওয়ান, হংকং

উত্তরঃ

ক। উত্তর কোরিয়া, দক্ষিণ কোরিয়া

১১০।

BRICS কর্তৃক প্রতিষ্ঠিত ব্যাংকের নাম হচ্ছে-
(ক)

BRICS Development Bank (BDB)

(খ)

Economic Development Bank (EDB)

(গ)

New Development Bank (NDB)

(ঘ)

International Commercial Bank (ICB)

উত্তরঃ

গ। New Development Bank (NDB)

১১১।

চীন নিচের কোন আফ্রিকান দেশটিতে সামরিক ঘাঁটি স্থাপনের মাধ্যমে কৌশলগত সম্পর্ক স্থাপন করেছে?

(ক)

ইথিওপিয়া

(খ)

লাইবেরিয়া

(গ)

জাম্বিয়া

(ঘ)

জীবুতি

উত্তরঃ

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

উত্তরঃ

খ। বালাকোট

১১৩।

নিচের কোন দেশে ২০২২ সালের G-২০ বাৎসরিক সম্মেলন অনুষ্ঠিত হবে?

(ক)

ইতালী

(খ)

যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

ভারত

(ঘ)

ব্রাজিল

উত্তরঃ

গ। ভারত

১১৪।

দ্যা আইডিয়া অব জাস্টিস'- গ্রন্থের রচয়িতা কে?

(ক)

অমর্ত্য সেন

(খ)

মার্থা ন্যুসবাম

(গ)

জোসেফ স্টিগলিটজ

(ঘ)

জন রাউলস

উত্তরঃ

ক। অমর্ত্য সেন

১১৫।

রীলংকার কোন সমুদ্রবন্দর চীনের নিকট ৯৯ বছরের জন্য লীজ দেয়া হয়েছে?

(ক)

ত্রিস্কোমালী

(খ)

হাঙ্গানটোটা

(গ)

গল বন্দর

(ঘ)

পোর্ট অব কলম্বো

উত্তরঃ

খ। হাঙ্গানটোটা

১১৬।

নীচের কোন সংস্থাটির সচিবালয় বাংলাদেশে অবস্থিত?

(ক)

CICA

(খ)

BIMSTEC

(গ)

IORA

(ঘ)

SAARC

উত্তরঃ

খ। BIMSTEC

১১৭।

নীচের কোন সংস্থাটির স্থায়ী সদর দপ্তর নেই।

(ক)

NATO

(খ)

EU

(গ)

ASEAN

(ঘ)

NAM

উত্তরঃ

ঘ। NAM

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

উত্তরঃ

ক। নিরাপত্তা পরিষদের পাঁচটি স্থায়ী সদস্য রাষ্ট্র

১১৯।

কোন দেশটি ইউরোপের বাল্টিক অঞ্চলে অবস্থিত নয়?

(ক)

ফিনল্যান্ড

(খ)

অস্ট্রিয়া

(গ)

পোল্যান্ড

(ঘ)

সুইডেন

উত্তরঃ

খ। অস্ট্রিয়া

১২০।

OIC-এর কততম শীর্ষ সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান অংশগ্রহণ করেন?

(ক)

৭ম শীর্ষ সম্মেলন

(খ)

৫ম শীর্ষ সম্মেলন

(গ)

২য় শীর্ষ সম্মেলন

(ঘ)

৪র্থ শীর্ষ সম্মেলন

উত্তরঃ

গ। ২য় শীর্ষ সম্মেলন

১২১।

নিম্নের কোনটি পাললিক শিলা?

(ক)

মার্বেল

(খ)

গ্রানাইট

(গ)

নিস

(ঘ)

কয়লা

উত্তরঃ

ঘ। কয়লা

১২২।

নিম্নের কোনটি বৃহৎ স্কেল মানচিত্র?

(ক)

১ : ১০০,০০০

(খ)

১ : ১০,০০০

(গ)

১ : ১০০০,০০০

(ঘ)

১ : ২৫০০,০০০

উত্তরঃ

ক। ১ : ১০০,০০০

১২৩।

সমবৃষ্টিপাত সম্পন্ন স্থানসমূহকে যোগকারী রেখাকে বলা হয়-
(ক)

আইসোহাইট

(খ)

আইসোথার্ম

(গ)

আইসোবার

(ঘ)

আইসোহেলাইন

উত্তরঃ

ক। আইসোহাইট

১২৪।

বাংলাদেশের লাউয়াছড়া জাতীয় উদ্যান কি ধরনের বনভূমি?
(ক)

ক্রান্তীয় আর্দ্র পত্র পতনশীল জাতীয়

(খ)

পত্র পতনশীল জাতীয়

(গ)

ম্যানগ্রোভ জাতীয়

(ঘ)

ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আধা-চিরহরিৎ জাতীয়

উত্তরঃ

ঘ। ক্রান্তীয় চিরহরিৎ, আধা-চিরহরিৎ জাতীয়

১২৫।

বাংলাদেশে সংঘটিত বন্যার রেকর্ড অনুযায়ী (১৯৭১-২০০৭) কোন সালের বন্যায় সবচেয়ে বেশী এলাকা
প্লাবিত হয়?

(ক)

১৯৭৪

(খ)

২০০৭

(গ)

১৯৮৮

(ঘ)

১৯৯৮

উত্তরঃ

ঘ। ১৯৯৮

১২৬।

সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?

(ক)

কলম্বো

(খ)

নয়া দিল্লি

(গ)

ঢাকা

(ঘ)

কাঠমুন্ডু

উত্তরঃ

খ। নয়া দিল্লি

১২৭।

নীচের কোনটি জলজ উদ্ভিদ নয়?

(ক)

হিজল

(খ)

করচ

(গ)

ডুমুর

(ঘ)

গজারী

উত্তরঃ

গ। ডুমুর

১২৮।

নীচের কোনটি মানবসৃষ্ট আপদ (hazard) নয়?

(ক)

বায়ু দূষণ

(খ)

দুর্ভিক্ষ

(গ)

কালবৈশাখী (Norwester)

(ঘ)

মহামারী

উত্তরঃ

গ। কালবৈশাখী (Norwester)

১২৯।

বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সেক্টরগুলোর মধ্যে কোন খাতে বেশী কর্মসংস্থান হয়?

(ক)

কৃষি খাত

(খ)

নির্মাণ খাত

(গ)

সেবা খাত

(ঘ)

শিল্প কারখানা খাত

উত্তরঃ

ক। কৃষি খাত

১৩০।

বাংলাদেশের উপকূলীয় সমভূমিতে বসবাসকারী জনগোষ্ঠী যে ধরণের বন্যা কবলিত হয় তার নাম-
(ক)

জলোচ্ছ্বাসজনিত বন্যা

(খ)

নদীজ বন্যা

(গ)

আকস্মিক বন্যা

(ঘ)

বৃষ্টিজনিত বন্যা

উত্তরঃ

ক। জলোচ্ছ্বাসজনিত বন্যা

১৩১।

মৌলের নিউট্রন সংখ্যা কত?

(ক)

18

(খ)

17

(গ)

35

(ঘ)

70

উত্তরঃ

ক। 18

১৩২।

কোন কঠিন পদার্থ বিশুদ্ধ নাকি অশুদ্ধ তা কিসের মাধ্যমে নির্ণয় করা যায়?

(ক)

ঘনীভবন

(খ)

বাষ্পীভবন

(গ)

গলনাংক

(ঘ)

স্ফুটনাংক

উত্তরঃ

গ। গলনাংক

১৩৩।

অ্যানোডে কোন বিক্রিয়া সম্পন্ন হয়?

(ক)

জারণ

(খ)

বিজারণ

(গ)

প্রশমন

(ঘ)

পানি যোজন

উত্তরঃ

ক। জারণ

১৩৪।

একটি বাল্বে “60W-220V” লেখা আছে। বাল্বটির রোধ কত ওহম (Ohm)?

(ক)

16.36

(খ)

160

(গ)

280

(ঘ)

806.67

উত্তরঃ

ঘ। 806.67

১৩৫।

নবায়নযোগ্য জ্বালানীর উৎস-

(ক)

তেল

(খ)

গ্যাস

(গ)

বায়োগ্যাস

(ঘ)

কয়লা

উত্তরঃ

গ। বায়োগ্যাস

১৩৬।

কার্বোহাইড্রেডে C, H এবং O-এর অনুপাত কত?

(ক)

১ : ১ : ২

(খ)

১ : ২ : ১

(গ)

১ : ৩ : ১

(ঘ)

১ : ৩ : ২

উত্তরঃ

খ। ১ : ২ : ১

১৩৭।

AC কে DC করার যন্ত্র-

(ক)

রেকটিফায়ার

(খ)

অ্যামপ্লিফায়ার

(গ)

ট্রানজিস্টর

(ঘ)

ডায়োড

উত্তরঃ

ক। রেকটিফায়ার

১৩৮।

বিদ্যুৎ শক্তিকে শব্দ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয় কোন যন্ত্রের মাধ্যমে-
(ক)

অ্যামপ্লিফায়ার

(খ)

লাউড স্পিকার

(গ)

জেনারেটর

(ঘ)

মাল্টিমিটার

উত্তরঃ

খ। লাউড স্পিকার

১৩৯।

বাতাসের আর্দ্রতা মাপার যন্ত্রের নাম কি?
(ক)

মাইকোমিটার

(খ)

ব্যারোমিটার

(গ)

হাইগ্রোমিটার

(ঘ)

গ্রাভিমিটার

উত্তরঃ

গ। হাইগ্রোমিটার

১৪০।

কোথায় সাঁতার কাটা সহজ?

(ক)

সাগরে

(খ)

পুকুরে

(গ)

খালে

(ঘ)

নদীতে

উত্তরঃ

ক। সাগরে

১৪১।

ডিমে কোন ভিটামিন নেই?

(ক)

ভিটামিন-এ

(খ)

ভিটামিন-বি

(গ)

ভিটামিন-ডি

(ঘ)

ভিটামিন-সি

উত্তরঃ

ঘ। ভিটামিন-সি

১৪২।

কোনটির জন্য পুষ্প রঙ্গিন ও সুন্দর হয়?
(ক)

ক্লোরোপ্লাস্ট

(খ)

ক্রোমোটোপ্লাস্ট

(গ)

লিউকোপ্লাস্ট

(ঘ)

ক্রোমোপ্লাস্ট

উত্তরঃ

ঘ। ক্রোমোপ্লাস্ট

১৪৩।

সোডিয়াম এসিটেটের সংকেত-
(ক)

CH_2COONa

(খ)

CHCOONa

(গ)

CH_3COONa

(ঘ)

$(\text{CH}_3\text{COO})_2\text{Na}$

উত্তরঃ

গ। CH_3COONa

১৪৪।

ক্যান্সার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস কি?
(ক)

আইসোটোন

(খ)

আইসোবার

(গ)

আইসোটোপ

(ঘ)

আইসোমার

উত্তরঃ

গ। আইসোটোপ

১৪৫।

খাদ্য তৈরীর জন্য উদ্ভিদ বায়ু থেকে গ্রহণ করে-

(ক)

অক্সিজেন

(খ)

কার্বন ডাই-অক্সাইড

(গ)

নাইট্রোজেন

(ঘ)

জলীয় বাষ্প

উত্তরঃ

খ। কার্বন ডাই-অক্সাইড

১৪৬।

মুদ্রিত লেখা সরাসরি ইনপুট নেয়ার জন্য নীচের কোনটি ব্যবহৃত হয়?

(ক)

OMR

(খ)

MICR

(গ)

OCR

(ঘ)

Scanner

উত্তরঃ

খ। MICR

১৪৭।

নীচের কোন প্রোগ্রামটি একটি সম্পূর্ণ কম্পিউটার প্রোগ্রামকে একবারে অনুবাদ ও সম্পাদন করে?

(ক)

Compiler

(খ)

Interpreter

(গ)

Emulator

(ঘ)

Simulator

উত্তরঃ

ক। Compiler

১৪৮।

নীচের কোনটি একই সাথে ইনপুট ও আউটপুট হিসেবে কাজ করে?

(ক)

Mouse

(খ)

Microphone

(গ)

Touch Screen

(ঘ)

Printer

উত্তরঃ

গ। Touch Screen

১৪৯।

নীচের কোনটি Octal number নয়?

(ক)

77

(খ)

15

(গ)

101

(ঘ)

19

উত্তরঃ

ঘ। 19

১৫০।

একটি রিলেশনাল ডাটাবেস মডেলে নীচের কোনটি দ্বারা Relation প্রকাশ করা হয়?

(ক)

Tuples

(খ)

Tables

(গ)

Attributes

(ঘ)

Rows

উত্তরঃ

খ। Tables

১৫১।

Bluetooth কিসের উদাহরণ?

(ক)

Personal Area Network

(খ)

Local Area Network

(গ)

Virtual Private Network

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তরঃ

ক। Personal Area Network

১৫২।

মোবাইল ফোনে কোন Mode-এ যোগাযোগ হয়?

(ক)

Simplex

(খ)

Half-duplex

(গ)

Full-duplex

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তরঃ

গ। Full-duplex

১৫৩।

Time-shared OS-এর জন্য কোন scheduling policy সবচেয়ে ভাল?

(ক)

First come first serve

(খ)

Shortest job first

(গ)

Round-robin

(ঘ)

Last come first serve

উত্তরঃ

গ। Round-robin

১৫৪।

নীচের কোনটি ৫২(১৬) এর বাইনারী রূপ?

(ক)

0101 0010(2)

(খ)

0111 0011(2)

(গ)

0000 1100(2)

(ঘ)

1111 0000(2)

উত্তরঃ

ক। 0101 0010(2)

১৫৫।

প্রথম Web browser কোনটি?

(ক)

World wide web

(খ)

Netscape Navigator

(গ)

Internet Explorer

(ঘ)

Safari

উত্তরঃ

ক। World wide web

১৫৬।

Social Networking Site-এ যোগাযোগে কোন media ব্যবহৃত হয়?

(ক)

Image/video

(খ)

Audio

(গ)

Text

(ঘ)

উপরের সবগুলো

উত্তরঃ

ঘ। উপরের সবগুলো

১৫৭।

Firewall কি protection দেয়ার জন্য ব্যবহৃত হয়?

(ক)

Fire attacks

(খ)

Unauthorized access

(গ)

Virus attacks

(ঘ)

Data-driven attacks

উত্তরঃ

খ। Unauthorized access

১৫৮।

TV remote এর Carrier frequency-র range কত?

(ক)

< 100 MHZ

(খ)

< 1 GHZ

(গ)

< 2 GHZ

(ঘ)

Infra-red range-এর

উত্তরঃ

ঘ। Infra-red range-এর

১৫৯।

CPU কোন address generate করে?

(ক)

Logical address

(খ)

Physical address

(গ)

Both physical and logical addresses

(ঘ)

উপরের কোনটি নয়

উত্তরঃ

ক। Logical address

১৬০।

H. 323 Protocol সাধারণত কি কাজে ব্যবহৃত হয়?

(ক)

File transfer

(খ)

Data Security

(গ)

VoIP

(ঘ)

File download

উত্তরঃ

গ। VoIP

১৬১।

নীচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

উত্তরঃ
ঘ।

১৬২।

নীচের কোন পূর্ণ সংখ্যাটিকে ৩, ৪, ৫ এবং ৬ দ্বারা ভাগ করলে যথাক্রমে ১, ২, ৩ এবং ৪ অবশিষ্ট থাকে?
(ক)

৪৮

(খ)

৫৮

(গ)

৫৪

(ঘ)

৬০

উত্তরঃ
খ। ৫৮

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

উত্তরঃ

গ। ৭২ টাকা

১৬৪।

৪৫০ টাকা বার্ষিক ৬% সুদে কত বছরে সুদে-আসলে ৫৫৮ টাকা হবে?
(ক)

৪ বছরে

(খ)

৩ বছরে

(গ)

৫ বছরে

(ঘ)

৬ বছরে

উত্তরঃ

ক। ৪ 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)

৫০০০ টাকা

(খ)

৬০০০ টাকা

(গ)

৪০০০ টাকা

(ঘ)

৮০০০ টাকা

উত্তরঃ

খ। ৬০০০ টাকা

১৬৬।

(ক)

০.৩৬

(খ)

০.৬১

(গ)

০.৫১

(ঘ)

০.৮১

উত্তরঃ

খ। ০.৬১

১৬৭।

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

(ক)

$[1, \infty)$

(খ)

$[1/2, \infty)$

(গ)

$[-1, \infty)$

(ঘ)

$(1, \infty)$

উত্তরঃ

ঘ। $(1, \infty)$

১৬৮।

$6x^2 - 7x - 4 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয়ের প্রকৃতি কোনটি?

(ক)

বাস্তব ও অসমান

(খ)

বাস্তব ও সমান

(গ)

অবাস্তব

(ঘ)

পূর্ণ বর্গ সংখ্যা

উত্তর:

ক। বাস্তব ও অসমান

১৬৯।

$x^4 - x^2 + 1 = 0$ হয়, তবে $x^3 + 1/x^3 = ?$

(ক)

3

(খ)

2

(গ)

1

(ঘ)

0

উত্তর:

ঘ। 0

১৭০।

(ক)

4/9

(খ)

$2/3$

(গ)

$9/4$

(ঘ)

$3/2$

উত্তর:

গ। $9/4$

১৭১।

(ক)

$a > 0, a = 1$

(খ)

$a > 1, a \neq 0$

(গ)

$a < 0, a \neq 1$

(ঘ)

$a > 0, a \neq 1$

উত্তর:

ঘ। $a > 0, a \neq 1$

১৭২।

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

(ক)

90°

(খ)

35°

(গ)

55°

(ঘ)

45°

উত্তরঃ

খ। 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}

উত্তরঃ

ক। {1, 2, 4}

১৭৪।

(ক)

-1

(খ)

1

(গ)

0

(ঘ)

1/2

উত্তরঃ

খ। 1

১৭৫।

৬ জন খেলোয়াড়কে সমান সংখ্যক দুইটি দলে কত ভাবে বিভক্ত করা যাবে?

(ক)

১০

(খ)

২০

(গ)

১২০

(ঘ)

৬০

উত্তরঃ

গ। ১২০

১৭৬।

শুদ্ধ বানান কোনটি?

(ক)

অধ:গতি

(খ)

অধোগতি

(গ)

অধো:গতি

(ঘ)

অধগতি

উত্তরঃ

খ। অধোগতি

১৭৭।

সঠিক বানান কোনটি?

(ক)

Indwling

(খ)

Induelling

(গ)

Indweling

(ঘ)

Indwelling

উত্তরঃ

ঘ। Indwelling

১৭৮।

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

(ক)

'ধ'

(খ)

'প'

(গ)

'ন'

(ঘ)

'ল'

উত্তরঃ

গ। 'ন'

১৭৯।

যদি $ABC = ZYX$ হয়, তবে $GIVV = ?$

(ক)

TREE

(খ)

TERE

(গ)

TEER

(ঘ)

FREE

উত্তরঃ

ক। TREE

১৮০।

'UNICEF' এর আয়নায় প্রতিবিশ্ব কোনটি হবে?

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

উত্তরঃ

ক।

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

উত্তরঃ

খ। টেনে নিয়ে যাওয়া হয়

১৮২।

$$.1 \times .01 \times .001 = ?$$

(ক)

১.০০০১

(খ)

.১০০০১

(গ)

.০০০০০১

(ঘ)

.০০০০১

উত্তরঃ

গ। .০০০০০১

১৮৩।

যদি $C \times G = ৪২$ হয় তবে $J \times T = ?$

(ক)

১১০

(খ)

১২০

(গ)

৯২

(ঘ)

১১৫

উত্তরঃ
ক। ১১০

১৮৪।

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

উত্তরঃ
ক।

১৮৫।

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

উত্তরঃ
খ।

১৮৬।

(ক)

(খ)

(গ)

(ঘ)

উত্তরঃ

ক।

১৮৭।

কোন শব্দগুচ্ছ শুদ্ধ?

(ক)

আবশ্যক, মিথস্ক্রিয়া, গীতালি

(খ)

আয়ত্ত্বাধীন, অহোরত্রি, অদ্যপি

(গ)

গড্ডালিকা, চিন্ময়, কল্যান

(ঘ)

গৃহস্ত, গণনা, ইদানিং

উত্তরঃ

ক। আবশ্যক, মিথস্ক্রিয়া, গীতালি

১৮৮।

ভারসাম্য রক্ষা করতে নির্দেশিত স্থানে কত কেজি ওজন রাখতে হবে?

(ক)

১২০

(খ)

১৪০

(গ)

১৬০

(ঘ)

৮০

উত্তরঃ
খ। ১৪০

১৮৯।

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

(ক)

১৭

(খ)

২৮

(গ)

২০

(ঘ)

২১

উত্তরঃ
গ। ২০

১৯০।

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

(ক)

পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে

(খ)

পৃথিবী পশ্চিম দিকে ঘুরছে বলে

(গ)

এক্ষেত্রে এসব ঘূর্ণনের কোন প্রভাব নেই

(ঘ)

অন্য কোন কারণ আছে

উত্তরঃ

ক। পৃথিবী সূর্যের চারদিকে ঘুরছে বলে

১৯১।

বাংলাদেশে 'নব-নৈতিকতা'র প্রবর্তক হলেন-

(ক)

মোহাম্মদ বরকতুল্লা

(খ)

জি.সি. দেব

(গ)

আবদুল মতীন

(ঘ)

আরজ আলী মাতুব্বর

উত্তরঃ

ঘ। আরজ আলী মাতুব্বর

১৯২।

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

(ক)

রাজনৈতিক ও সামাজিক অনুশাসন

(খ)

আইনের শাসন

(গ)

আইনের অধ্যাদেশ

(ঘ)

নৈতিক অনুশাসন

উত্তরঃ

ঘ। নৈতিক অনুশাসন

১৯৩।

সভ্য সমাজের মানদণ্ড হলো-

(ক)

গণতন্ত্র

(খ)

বিচার ব্যবস্থা

(গ)

আইনের শাসন

(ঘ)

সংবিধান

উত্তরঃ

গ। আইনের শাসন

১৯৪।

'বিপরীত বৈষম্য'- এর নীতিটি প্রয়োগ করা হয়-

(ক)

নারীদের ক্ষেত্রে

(খ)

প্রতিবন্ধীদের ক্ষেত্রে

(গ)

সংখ্যালঘুদের ক্ষেত্রে

(ঘ)

পিছিয়ে পড়া জনগোষ্ঠীর ক্ষেত্রে

উত্তরঃ

গ। সংখ্যালঘুদের ক্ষেত্রে

১৯৫।

মূল্যবোধ হলো-

(ক)

মানুষের সঙ্গে মানুষের পারস্পরিক সম্পর্ক নির্ধারণ

(খ)

মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদন্ড

(গ)

সমাজজীবনে মানুষের সুখী হওয়ার প্রয়োজনীয় উপাদান

(ঘ)

মানুষের প্রাতিষ্ঠানিক কার্যাবলীর ঠিক নির্দেশনা

উত্তরঃ

খ। মানুষের আচরণ পরিচালনাকারী নীতি ও মানদন্ড

১৯৬।

জাতিসংঘের অভিমত অনুসারে সুশাসনের লক্ষ্য ও উদ্দেশ্য হলো-

(ক)

দারিদ্র বিমোচন

(খ)

মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন

(গ)

মৌলিক অধিকার রক্ষা

(ঘ)

নারীদের উন্নয়ন ও সুরক্ষা

উত্তরঃ

খ। মৌলিক স্বাধীনতার উন্নয়ন

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

উত্তরঃ

ক। সরকার পরিচালনায় সাহায্য করা

১৯৮।

মূল্যবোধের চালিকা শক্তি হলো-
(ক)

উন্নয়ন

(খ)

গণতন্ত্র

(গ)

সংস্কৃতি

(ঘ)

সুশাসন

উত্তরঃ
গ। সংস্কৃতি

১৯৯।

অর্থনৈতিক ক্ষেত্রে সুশাসন প্রতিষ্ঠিত হলে-
(ক)

দুর্নীতি দূর হয়

(খ)

আইনের শাসন প্রতিষ্ঠিত হয়

(গ)

বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়

(ঘ)

কোনোটিই নয়

উত্তরঃ
গ। বিনিয়োগ বৃদ্ধি পায়

২০০।

তথ্য পাওয়া মানুষের কী ধরনের অধিকার ?
(ক)

রাজনৈতিক

(খ)

মৌলিক

(গ)

অর্থনৈতিক

(ঘ)

সামাজিক

উত্তরঃ
খ। মৌলিক