

৩৭ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

কোনটি বাগধারা বোঝায় ?

(ক)

চৈত্র সংক্রান্তি

(খ)

পৌষ সংক্রান্তি

(গ)

শিব-সংক্রান্তি

(ঘ)

শিরে সংক্রান্তি

উত্তর: ঘ। শিরে সংক্রান্তি

২।

কোনটি মৌলিক শব্দ ?

(ক)

মানব

(খ)

গোলাপ

(গ)

একানুক

(ঘ)

ধাতব

উত্তর: খ। গোলাপ

৩।

বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস বিষয়ক গ্রন্থসমূহের মধ্যে কোনটি ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ লেখা ?

(ক)

বঙ্গভাষা ও সাহিত্য

(খ)

বাংলা সাহিত্যের কথা

(গ)

বাংলা সাহিত্যের ইতিবৃত্ত

(ঘ)

বাংলা সাহিত্যের ইতিহাস

উত্তর: খ। বাংলা সাহিত্যের কথা

৪।

ভাষা আন্দোলনভিত্তিক প্রথম প্রত্নিকার সম্পাদকের নাম কী ?

(ক)

মুনীর চৌধুরী

(খ)

শামসুর রহমান

(গ)

হাসান হাফিজুর রহমান

(ঘ)

গাজীউল হক

উত্তর: গ। হাসান হাফিজুর রহমান

৫।

নিচের কোন বানানগুলো বানানই অশুদ্ধ ?

(ক)

নিষ্কণ, সূচগ্র, অনুর্ধ্ব

(খ)

ভূরিভূরি, ভুঁড়িওয়াল, মাতৃব্ৰষসা

(গ)

অনূর্বর, উর্ধ্বগামী, শুদ্ধ্যশুদ্ধি

(ঘ)

রানি, বিকিরণ, দুরতিক্রম্ঘ

উত্তর: ক। নিষ্কণ, সূচগ্র, অনুর্ধ্ব

৬।

বাংলাদেশে 'গ্রাম থিয়েটারে'র প্রবর্তক কে?

(ক)

মমতাজ উদদীন আহমদ

(খ)

আব্দুল্লাহ আল মামুন

(গ)

রামেন্দু মজুমদার

(ঘ)

সেলিম আল দীন

উত্তর: ঘ। সেলিম আল দীন

৭।

'সমভিব্যাহারে' শব্দটির অর্থ কী ?

(ক)

একযোগে

(খ)

সমান ব্যবহারে

(গ)

সম ভাবনায়

(ঘ)

একাগ্রতায়

উত্তর: ক। একযোগে

৮।

শৃঙ্গার রসকে বৈষ্ণব পদাবলিতে কী রস বলে ?

(ক)

ভাবরস

(খ)

প্রেমরস

(গ)

মধুর রস

(ঘ)

লীলারস

উত্তর: গ। মধুর রস

৯।

ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ সম্পাদিত চর্যাপদ বিষয়ক গ্রন্থের নাম কী ?

(ক)

Buddhist Mystic Songs

(খ)

চর্যাগীতিকা

(গ)

চর্যাগীতিকোষ

(ঘ)

হাজার বছরের পুরাণ বাংলা ভাষায় বৌদ্ধগান ও দোহা

উত্তর: ক। Buddhist Mystic Songs

১০।

‘পূর্ববঙ্গ গীতিকা’র লোকপালাসমূহের সংগ্রাহক কে ?

(ক)

চন্দ্রকুমার দে

(খ)

হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

(গ)

দক্ষিণারঞ্জন মিত্র মজুমদার

(ঘ)

দীনেশচন্দ্র সেন

উত্তর: ক। চন্দ্রকুমার দে

১১।

‘চর্যাচর্যবিশ্চয়’- এর অর্থ কী ?

(ক)

কোনটি আচরনীয়, আর কোনটি নয়

(খ)

কোনটি চর্যাগান, আর কোনটি নয়

(গ)

কোনটি চরাচরের, আর কোনটি নয়

(ঘ)

কোনটি আচার্যের, আর কোনটি নয়

উত্তর: ক। কোনটি আচরনীয়, আর কোনটি নয়

১২।

‘গোরক্ষ বিজয়’ কাব্য কোন ধর্মমতের কাহিনী অবলম্বনে লেখা ?

(ক)

শৈবধর্ম

(খ)

বৌদ্ধ সহজযান

(গ)

নাথধর্ম

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তর: গ। নাথধর্ম

১৩।

শাক্ত পদাবলির জন্য বিখ্যাত-

(ক)

রামনিধি গুপ্ত

(খ)

দাশরথি রায়

(গ)

রামপ্রসাদ সেন

(ঘ)

এ্যান্টনি ফিরিঞ্জি

উত্তর: গ। রামপ্রসাদ সেন

১৪।

‘অলৌকিক ইস্টিমার’ গ্রন্থের রচয়িতা কে ?

(ক)

হেলাল হাফিজ

(খ)

আসাদ চৌধুরী

(গ)

রফিক আজাদ

(ঘ)

হুমায়ুন আজাদ

উত্তর: ঘ। হুমায়ুন আজাদ

১৫।

‘Custom’ শব্দের পরিভাষা কোনটি যথার্থ ?

(ক)

প্রথা

(খ)

আইন

(গ)

শুল্ক

(ঘ)

রাজস্বনীতি

উত্তর: ক। প্রথা

১৬।

কাজী নজরুল ইসলাম তাঁর কবিতায় ‘কালাপাহাড়’ কে স্মরণ করেছেন কেন ?

(ক)

ব্রাহ্মনযুগে নব মুসলিম ছিলেন বলে

(খ)

প্রাচীন বাংলার বিদ্রোহী ছিলেন বলে

(গ)

প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার-বিদ্রোহী ছিলেন বলে

(ঘ)

ইসলামের গুণকীর্তন করেছিলেন

উত্তর: গ। প্রচলিত ধর্ম ও সংস্কার-বিদ্রোহী ছিলেন বলে

১৭।

“প্রদীপ নিবিয়া গেল”!- এ বিখ্যাত বর্ণনা কোন উপন্যাসের ?

(ক)

বঙ্কিমচন্দ্রের ‘বিষবৃক্ষ’

(খ)

বঙ্কিমচন্দ্রের ‘কপালকুন্ডলা’

(গ)

রবীন্দ্রনাথের ‘ষোগাযোগ’

(ঘ)

রবীন্দ্রনাথের ‘চোখের বালি’

উত্তর: খ। বঙ্কিমচন্দ্রের ‘কপালকুন্ডলা’

১৮।

“মাতৃভাষায় যাহার ভক্তি নাই সে মানুষ নহে।”- কার উক্তি ?

(ক)

কাজী নজরুল ইসলামের

(খ)

ইসমাইল হোসেন সিরাজীর

(গ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের

(ঘ)

মীর মশাররফ হোসেনের

উত্তর: ঘ। মীর মশাররফ হোসেনের

১৯।

বর্গের কোন বর্ণসমূহের ধ্বনি মহাপ্রাণধ্বনি ?

(ক)

প্রথম ও দ্বিতীয় বর্ণ

(খ)

তৃতীয় বর্ণ

(গ)

দ্বিতীয় ও তৃতীয় বর্ণ

(ঘ)

দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ

উত্তর: ঘ। দ্বিতীয় ও চতুর্থ বর্ণ

২০।

‘কদাকার’ শব্দটি কোন উপসর্গযোগে গঠিত ?

(ক)

বিদেশি উপসর্গযোগে

(খ)

দেশি উপসর্গযোগে

(গ)

সংস্কৃত উপসর্গযোগে

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তর: খ। দেশি উপসর্গযোগে

২১।

মুক্তাক্ষর একমাত্রা এবং বন্ধাক্ষরও এক মাত্রা গণনা করা হয় কোন ছন্দে ?

(ক)

মাত্রাবৃত্ত

(খ)

অক্ষরবৃত্ত

(গ)

মুক্তক

(ঘ)

স্বরবৃত্ত

উত্তর: ঘ। স্বরবৃত্ত

২২।

নিচের কোনটি অশুদ্ধ ?

(ক)

দোষী-নির্দোষী

(খ)

অহিংস-সহিংস

(গ)

প্রসন্ন-বিষণ্ন

(ঘ)

নিষ্পাপ-পাপিনী

উত্তর: ক। দোষী-নির্দোষী

২৩।

‘কল্লোল’ পত্রিকার প্রথম সম্পাদকের নাম কী ?

(ক)

দীনেশ রঞ্জন দাশ

(খ)

বুদ্ধদেব বসু

(গ)

সজনীকান্ত দাস

(ঘ)

প্রেমেন্দ্র মিত্র

উত্তর: ক। দীনেশ রঞ্জন দাশ

২৪।

“আমি এ কথা, এ ব্যথা, সুখব্যাকুলতা কাহার চরণতলে দিব নিছনি”।- রবীন্দ্রনাথের এ গানে “নিছনি” কী অর্থে ব্যবহৃত হয়েছে ?

(ক)

অপনোদন অর্থে

(খ)

পূজা অর্থে

(গ)

বিলানো অর্থে

(ঘ)

উপহার অর্থে

উত্তর: খ। পূজা অর্থে

২৫।

“ধর্ম সাধারণ লোকের সংস্কৃতি, আর সংস্কৃতি শিক্ষিত মার্জিত লোকের ধর্ম”।- কে বলেছেন ?

(ক)

কাজী আব্দুল ওদুদ

(খ)

রামেন্দ্রসুন্দর ত্রিবেদী

(গ)

প্রমথ চৌধুরী

(ঘ)

মোহাহের হোসেন চৌধুরী

উত্তর: ঘ। মোহাহের হোসেন চৌধুরী

২৬।

কোন বাক্যটি শুদ্ধ ?

(ক)

আপনি স্বপরিবারে আমন্ত্রিত।

(খ)

তার কথা শুনে আমি আশ্চর্যান্বিত হলাম ।

(গ)

তোমার পরশ্রীকাতরতায় আমি মুগ্ধ ।

(ঘ)

সেদিন থেকে তিনি সেখানে আর যায় না ।

উত্তর: খ। তার কথা শুনে আমি আশ্চর্যান্বিত হলাম ।

২৭।

Ode কী ?

(ক)

শোককবিতা

(খ)

কোরাসগান

(গ)

খন্ড কবিতা

(ঘ)

পত্রকাব্য

উত্তর: খ। কোরাসগান

২৮।

মুহম্মদ আবদুল হাই রচিত ধ্বনি বিজ্ঞান বিষয়ক গ্রন্থের নাম কী ?

(ক)

বাংলা ধ্বনিবিজ্ঞান

(খ)

ধ্বনিবিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব

(গ)

ধ্বনিবিজ্ঞানের কথা

(ঘ)

আধুনিক বাংলা ধ্বনিবিজ্ঞান

উত্তর: খ। ধ্বনিবিজ্ঞান ও বাংলা ধ্বনিতত্ত্ব

২৯।

‘জলে-স্থলে’ কী সমাস ?

(ক)

অলুক দ্বন্দ্ব

(খ)

সমার্থক দ্বন্দ্ব

(গ)

বিপরীতার্থক দ্বন্দ্ব

(ঘ)

একশেষ দ্বন্দ্ব

উত্তর: ক। অলুক দ্বন্দ্ব

৩০।

‘ঔ’ কোন ধরনের স্বরধ্বনি ?

(ক)

তালব্য স্বরধ্বনি

(খ)

মিলিত স্বরধ্বনি

(গ)

যৌগিক স্বরধ্বনি

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তর: গ। যৌগিক স্বরধ্বনি

৩১।

“বিস্ময়াপন্ন” সমস্ত পদটির সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি ?

(ক)

বিস্ময়কে আপন্ন

(খ)

বিস্ময়ে আপন্ন

(গ)

বিস্ময় দ্বারা আপন্ন

(ঘ)

বিস্ময়ে যে আপন্ন

উত্তর: ক। বিস্ময়কে আপন্ন

৩২।

কবি কায়কোবাদ রচিত 'মহাশ্মশান' কাব্যের ঐতিহাসিক পটভূমি ছিল-

(ক)

পলাশীর যুদ্ধ

(খ)

ছিয়াত্তরের মন্ত্রস্তর

(গ)

১৮৫৭ সালের সিপাহী বিদ্রোহ

(ঘ)

তৃতীয় পানিপথের যুদ্ধ

উত্তর: ঘ। তৃতীয় পানিপথের যুদ্ধ

৩৩।

সৈয়দ মুস্তফা সিরাজের গ্রন্থ কোনটি ?

(ক)

রহ চন্দালের হাডু

(খ)

কৈবর্ত খন্ড

(গ)

অলীক মানুষ

(ঘ)

ফুল বউ

উত্তর: গ। অলীক মানুষ

৩৪।

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের 'গীতাঞ্জলী' কাব্য প্রকাশিত হয় কত সনে ?

(ক)

১৯১১

(খ)

১৯১২

(গ)

১৯১০

(ঘ)

১৯১৩

উত্তর: গ। ১৯১০

৩৫।

“আসাদের শাট” কবিতার লেখক কে ?

(ক)

আল মাহমুদ

(খ)

আব্দুল মান্নান সৈয়দ

(গ)

শামসুর রাহমান

(ঘ)

অমিয় চক্রবর্তী

উত্তর: গ। শামসুর রাহমান

৩৬।

Which of the following words is in singular form ?

(ক)

formulae

(খ)

agenda

(গ)

oases

(ঘ)

radius

উত্তর: ঘ। radius

৩৭।

Choose the correct sentence:

(ক)

All of it depend on you

(খ)

All of it are depending on you

(গ)

All of it are depended on you

(ঘ)

All of it depends on you

উত্তর: ঘ। All of it depends on you

৩৮।

“A rolling stone gathers no moss” The complex form of the sentence is-

(ক)

Since a stone is rolling, it gathers no moss.

(খ)

Though a stone rolls, it gathers no moss.

(গ)

A stone that rolls gathers no moss.

(ঘ)

A stone what rolls gathers no moss.

উত্তর: গ। A stone that rolls gathers no moss.

৩৯।

A chart was appended to the report. Here ‘appended’ means-

(ক)

changed

(খ)

joined

(গ)

removed

(ঘ)

shortened

উত্তর: খ। joined

৪০।

The mother sat vigilantly beside the sick baby. Here 'vigilantly' is -

(ক)

A noun

(খ)

An adjective

(গ)

An adverb

(ঘ)

none of the three

উত্তর: গ। An adverb

৪১।

The new offer of job was alluring. Here 'alluring' means-

(ক)

tempting

(খ)

unexpected

(গ)

disappointing

(ঘ)

ordinary

উত্তর: ক। tempting

৪২।

“who planted this tree here ?” The correct passive voice of this sentence is-

(ক)

By whom was this tree planted here ?

(খ)

Who the tree had been planted hereby ?

(গ)

The tree was planted here by whom ?

(ঘ)

By whom had the tree been planted here ?

উত্তর: ক। By whom was this tree planted here ?

৪৩।

Frailty the name is women. Here ‘Frailty’ is :

(ক)

An adjective

(খ)

A verb

(গ)

An adverb

(ঘ)

A noun

উত্তর: ঘ। A noun

৪৪।

Education is enlightening. Here ‘enlightening’ is :

(ক)

A gerund

(খ)

An infinitive

(গ)

A participle

(ঘ)

A finite verb

উত্তর: গ। A participle

৪৫।

Choose the appropriate prepositions in the blank of the following sentence :

The family doesn't feel ____ going outing this season.

(ক)

like

(খ)

on

(গ)

in

(ঘ)

of

উত্তর: ক। like

৪৬।

Fill in the blank with appropriate use of tense “

I couldn't mend the computer myself, so I ____ at a shop.

(ক)

had it mend

(খ)

had it mended

(গ)

had mended

(ঘ)

did it mend

উত্তর: খ। had it mended

৪৭।

Use the appropriate article-

I saw ____ one-eyed man when I was walking on the road.

(ক)

an

(খ)

A

(গ)

the

(ঘ)

No article is needed

উত্তর: খ। A

৪৮।

The word 'omnivorous' means :

(ক)

eating only

(খ)

eating only meat

(গ)

eating all types of food

(ঘ)

eating grass and plants only

উত্তর: গ। eating all types of food

৪৯।

Complete the following sentence choosing the appropriate option :

It's raining cats and dogs, so-

(ক)

Make sure you take an umbrella.

(খ)

Watch out for falling animals.

(গ)

Keep your pets inside.

(ঘ)

Keep the windows open.

উত্তর: ক। Make sure you take an umbrella.

৫০।

The phrase 'Achilles heel' means :

(ক)

A strong point

(খ)

A permanent solution

(গ)

A weak point

(ঘ)

A serious idea

উত্তর: গ। A weak point

৫১।

He worked with all sincerity. The underlined phrase is-

(ক)

A noun phrase

(খ)

An Adverbial phrase

(গ)

An adjective phrase

(ঘ)

An infinitive phrase

উত্তর: খ। An Adverbial phrase

৫২।

This is the book I lost. Here 'I lost' is-

(ক)

A noun clause

(খ)

An Adjective clause

(গ)

An adverbial clause

(ঘ)

None of the three

উত্তর: খ। An Adjective clause

৫৩।

Which do you think is the nearest in meaning to 'proviso' :

(ক)

stipulation

(খ)

sanction

(গ)

substitute

(ঘ)

directive

উত্তর: ক। stipulation

৫৪।

Cassandra is a night owl, so she doesn't usually get up until about :

(ক)

7 am

(খ)

11 pm

(গ)

11 am

(ঘ)

7 pm

উত্তর: গ। 11 am

৫৫।

**Select the word that is the most closely opposite in meaning to the capitalized word :
DELETERIOUS**

(ক)

toxic

(খ)

spurious

(গ)

lethal

(ঘ)

harmless

উত্তর: ঘ। harmless

৫৬।

“Gerontion” is a poem by-

(ক)

W. B. Yeats

(খ)

Mathew Arnold

(গ)

Robert Browning

(ঘ)

T. S. Eliot

উত্তর: ঘ। T. S. Eliot

৫৭।

Fill in the blank. ‘_____’ is Shakespeare’s last play.

(ক)

As you like it

(খ)

Macbeth

(গ)

Tempest

(ঘ)

Othello

উত্তর: গ। Tempest

৫৮।

Who has written the poem “Elegy Written in a Country Churchyard” ?

(ক)

Robert Frost

(খ)

P. B. Shelley

(গ)

Y. B. Yeats

(ঘ)

Thomas Gray

উত্তর: ঘ। Thomas Gray

৫৯।

Who has written the play ‘Volpone’ ?

(ক)

John Webster

(খ)

Ben Jonson

(গ)

Christopher Marlowe

(ঘ)

William Shakespeare

উত্তর: গ। Christopher Marlowe

৬০।

Shakespeare composed much of his plays in what sort of verse ?

(ক)

Alliterative verse

(খ)

Sonnet form

(গ)

Iambic pentameter

(ঘ)

Daetylic Haxameter

উত্তর: ক। Alliterative verse

৬১।

The repetition of beginning consonant sound is known as -

(ক)

Alliteration

(খ)

personification

(গ)

onomatopoeia

(ঘ)

rhyme

উত্তর: খ। personification

৬২।

Which of the following is not a poetic tradition ?

(ক)

The Epic

(খ)

The Comic

(গ)

The Occult

(ঘ)

The Tragic

উত্তর: খ। The Comic

৬৩।

What is a funny poem of five lines called ?

(ক)

Limerick

(খ)

Quartet

(গ)

Sixtet

(ঘ)

Haiku

উত্তর: ক। Limerick

৬৪।

Who wrote “Biographia Literaria” ?

(ক)

Lord Byron

(খ)

S. T. Coleridge

(গ)

P.B. Shelley

(ঘ)

Charles Lamb

উত্তর: খ। S. T. Coleridge

৬৫।

Robert Browning was a _____ poet. Fill in the gap with appropriate word.

(ক)

Romantic

(খ)

Modern

(গ)

Victorian

(ঘ)

Elizabethan

উত্তর: গ। Victorian

৬৬।

Othello gave Desdemona _____ as a token of love.

(ক)

Handkerchief

(খ)

Ring

(গ)

Pendant

(ঘ)

Bangles

উত্তর: ক। Handkerchief

৬৭।

P. B. Shelley's 'Adonais' is an elegy on the death of-

(ক)

John Milton

(খ)

S. T. Coleridge

(গ)

Lord Byron

(ঘ)

John Keats

উত্তর: ঘ। John Keats

৬৮।

The comparison of unlike things using the words like or as is known to be-

(ক)

metaphor

(খ)

simile

(গ)

alliteration

(ঘ)

personification

উত্তর: খ। simile

৬৯।

'Restoration period' in English literature refers to -

(ক)

1560

(খ)

1660

(গ)

1760

(ঘ)

1866

উত্তর: খ। 1660

৭০।

'The Sun Also Rises' is a novel written by -

(ক)

Earnest Hemingway

(খ)

Charles Dickens

(গ)

Hermanne Melville

(ঘ)

Thomas Hardy

উত্তর: ক। Earnest Hemingway

৭১।

পূর্ববঙ্গ ও আসাম প্রদেশ গঠনকালে বৃটিশ ভারতের গভর্নর জেনারেল ও ভাইসরয় ছিলেন-

(ক)

লর্ড কার্জন

(খ)

লর্ড রিপন

(গ)

লর্ড মিন্টো

(ঘ)

লর্ড হার্ডিঞ্জ

উত্তর: ক। লর্ড কার্জন

৭২।

১৯৫৪ সালে পূর্ব পাকিস্তান প্রাদেশিক পরিষদ নির্বাচনে যুক্তফ্রন্টের প্রতীক ছিল-

(ক)

ধানের শীষ

(খ)

লাঙ্গল

(গ)

বাইসাইকেল

(ঘ)

নৌকা

উত্তর: ঘ। নৌকা

৭৩।

ঐতিহাসিক ৬-দফাকে কিসের সাথে তুলনা করা হয় ?

(ক)

বিল অব রাইটস

(খ)

পিটিশন অব রাইটস

(গ)

মুখ্য আইন

(ঘ)

ম্যাগনাকার্টা

উত্তর: ঘ। ম্যাগনাকার্টা

৭৪।

বাংলাদেশের প্রথম স্বাধীন নবাব কে?

(ক)

নবাব সিরাজউদ্দৌলা

(খ)

ইলিয়াস শাহ

(গ)

মুর্শিদ কুলী খান

(ঘ)

আলাউদ্দিন হুসেন শাহ

উত্তর: গ। মুর্শিদ কুলী খান

৭৫।

আলুর একটি জাত-

(ক)

রূপালী

(খ)

ড্রামহেড

(গ)

ডায়মন্ড

(ঘ)

ব্রিশাইল

উত্তর: গ। ডায়মন্ড

৭৬।

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী উৎপাদিত হয়-

(ক)

বোরো ধান

(খ)

আউশ ধান

(গ)

আমন ধান

(ঘ)

ইরি ধান

উত্তর: ক। বোরো ধান

৭৭।

প্রধান বীজ উৎপাদনকারী সরকারি প্রতিষ্ঠান-

(ক)

BARI

(খ)

BADC

(গ)

BRRI

(ঘ)

BINA

উত্তর: খ। BADC

৭৮।

২০১১ সালের আদমশুমারী অনুযায়ী বাংলাদেশে নারী-পুরুষের অনুপাত-

(ক)

১০০ : ১০৬

(খ)

১০০: ১০০.৬

(গ)

১০০:১০০.৩

(ঘ)

১০০:১০০

উত্তর: গ। ১০০:১০০.৩

৭৯।

সরকারী হিসেব মতে বাংলাদেশীদের গড় আয়ু-

(ক)

৭০.৮ বছর

(খ)

৬৫.৪ বছর

(গ)

৬৭.৫ বছর

(ঘ)

৭৩.৭ বছর

উত্তর: ক। ৭০.৮ বছর

৮০।

যে জেলায় হাজংদের বসবাস নেই-

(ক)

শেরপুর

(খ)

ময়মনসিংহ

(গ)

নেত্রকোণা

(ঘ)

সিলেট

উত্তর: ঘ। সিলেট

৮১।

২০১১ সালের আদমশুমারী অনুযায়ী বাংলাদেশে Household প্রতি জনসংখ্যা-

(ক)

৫.৫ জন

(খ)

৫.০ জন

(গ)

৫.৪ জন

(ঘ)

৪.৪ জন

উত্তর: ঘ। ৪.৪ জন

৮২।

যে বিভাগে স্বাক্ষরতার হার সর্বাধিক-

(ক)

ঢাকা বিভাগ

(খ)

রাজশাহী বিভাগ

(গ)

খুলনা বিভাগ

(ঘ)

বরিশাল বিভাগ

উত্তর: ঘ। বরিশাল বিভাগ

৮৩।

২০১৫-২০১৬ অর্থ বছরে অর্জিত বাংলাদেশের অর্জিত অর্থনৈতিক প্রবৃদ্ধির হার-

(ক)

৬.৮৫%

(খ)

৭.০৫%

(গ)

৬.৯৭%

(ঘ)

৭.০০%

উত্তর: খ। ৭.০৫%

৮৪।

বাংলাদেশে তৈরি জাহাজ 'স্টেলা মেরিস' রপ্তানি হয়েছে-

(ক)

ফিনল্যান্ডে

(খ)

সুইডেনে

(গ)

নরওয়েতে

(ঘ)

ডেনমার্ক

উত্তর: ঘ। ডেনমার্ক

৮৫।

বেনাপোল স্থলবন্দর সংলগ্ন ভারতীয় স্থলবন্দর-

(ক)

ডাউকি

(খ)

পেট্রাপোল

(গ)

কৃষ্ণনগর

(ঘ)

মোহাদিপুর

উত্তর: খ। পেট্রাপোল

৮৬।

বাংলাদেশে সরকারি EPZ সংখ্যা-

(ক)

৬ টি

(খ)

১২ টি

(গ)

৮ টি

(ঘ)

১০ টি

উত্তর: গ। ৮ টি

৮৭।

বাংলাদেশে সবচেয়ে বেশী রপ্তানী করে-

(ক)

চীন

(খ)

ভারত

(গ)

যুক্তরাজ্য

(ঘ)

থাইল্যান্ড

উত্তর: ক। চীন

৮৮।

বাংলাদেশে প্রথম মোবাইল ব্যাংকিং শুরু করে-

(ক)

ব্র্যাক ব্যাংক

(খ)

ডাচ-বাংলা ব্যাংক

(গ)

এবি ব্যাংক

(ঘ)

সোনালী ব্যাংক

উত্তর: খ। ডাচ-বাংলা ব্যাংক

৮৯।

ট্যারিফ কমিশন কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন-

(ক)

বাণিজ্য মন্ত্রণালয়

(খ)

পরিকল্পনা মন্ত্রণালয়

(গ)

অর্থ মন্ত্রণালয়

(ঘ)

শিল্প মন্ত্রণালয়

উত্তর: ক। বাণিজ্য মন্ত্রণালয়

৯০।

বাংলাদেশে কোন জাতীয় সংসদে প্রধানমন্ত্রীর প্রশ্নোত্তর পর্ব চালু হয় ?

(ক)

প্রথম

(খ)

দ্বিতীয়

(গ)

অষ্টম

(ঘ)

সপ্তম

উত্তর: ঘ। সপ্তম

৯১।

মাত্র ১ টি সংসদীয় আসন-

(ক)

লক্ষ্মীপুর জেলায়

(খ)

মেহেরপুর জেলায়

(গ)

রাঙ্গামাটি জেলায়

(ঘ)

ঝালকাঠী জেলায়

উত্তর: গ। রাঙ্গামাটি জেলায়

৯২।

বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিকায় নির্মিত 'ধীরে বহে মেঘনা' চলচ্চিত্রের নির্মাতা কে?

(ক)

খান আতাউর রহমান

(খ)

আলমগীর কবির

(গ)

হুমায়ুন আহমেদ

(ঘ)

সুভাষ দত্ত

উত্তর: খ। আলমগীর কবির

৯৩।

জাতীয় সংসদে 'কাউন্টিং' ভোট কি?

(ক)

স্পীকারের ভোট

(খ)

সংসদ নেতার ভোট

(গ)

ছইপের ভোট

(ঘ)

রাষ্ট্রপতির ভোট

উত্তর: ক। স্পীকারের ভোট

৯৪।

NILG এর পূর্ণরূপ-

(ক)

National Information Legal Guide

(খ)

National Identity Licence Guide

(গ)

National Institute of Local Government

(ঘ)

National Industrial League Group

উত্তর: গ। National Institute of Local Government

৯৫।

বাংলাদেশের সিভিল সার্ভিসের ক্যাডার সংখ্যা-

(ক)

২৭

(খ)

২৮

(গ)

২৬

(ঘ)

৩১

উত্তর: গ। ২৬

৯৬।

সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সরকারি কর্ম কমিশন গঠনের উল্লেখ আছে-

(ক)

১৩০

(খ)

১৩৭

(গ)

১৩১

(ঘ)

১৪০

উত্তর: খ। ১৩৭

৯৭।

অবস্থান অনুশারে বাংলাদেশের টারশিয়ারী পাহাড়কে কত ভাগে ভাগ করা হয়?

(ক)

৫ ভাগে

(খ)

২ ভাগে

(গ)

৪ ভাগে

(ঘ)

৮ ভাগে

উত্তর: খ। ২ ভাগে

৯৮।

বাংলাদেশকে স্বীকৃতিদানকারী প্রথম অনারব মুসলিম দেশ কোনটি ?

(ক)

মালদ্বীপ

(খ)

ইন্দোনেশিয়া

(গ)

মালয়েশিয়া

(ঘ)

সেনেগাল

উত্তর: ঘ। সেনেগাল

৯৯।

বাংলাদেশে মর্যাদা অনুসারে ৩য় বীরত্বসূচক খেতাব-

(ক)

বীরশ্রেষ্ঠ

(খ)

বীর প্রতীক

(গ)

বীর বিক্রম

(ঘ)

বীর উত্তম

উত্তর: গ। বীর বিক্রম

১০০।

ক্রিকেটে বাংলাদেশ টেস্ট মর্যাদা পায়-

(ক)

২০০০ সালে

(খ)

১৯৯৯ সালে

(গ)

১৯৯৮ সালে

(ঘ)

২০০১ সালে

উত্তর: ক। ২০০০ সালে

১০১।

‘কালাপানি’ কোন দুই রাষ্ট্রের মধ্যে অমীমাংসিত ভূখন্ড?

(ক)

বাংলাদেশ ও ভারত

(খ)

ভারত ও নেপাল

(গ)

পাকিস্তান ও চীন

(ঘ)

ভুটান ও ভারত

উত্তর: খ। ভারত ও নেপাল

১০২।

সলোমন-দ্বীপপুঞ্জ কোন মহাসাগরে অবস্থিত?

(ক)

প্রশান্ত মহাসাগর

(খ)

ভারত মহাসাগর

(গ)

আটলান্টিক মহাসাগর

(ঘ)

আর্কটিক মহাসাগর

উত্তর: ক। প্রশান্ত মহাসাগর

১০৩।

চীনের জিনজিয়াং প্রদেশে বসবাসকারী প্রধান মুসলিম সম্প্রদায়ের নাম কি?

(ক)

তুর্কমেন

(খ)

তাজিক

(গ)

উইঘুর

(ঘ)

কাজাখ

উত্তর: গ। উইঘুর

১০৪।

২০১৬ ভারত Google- কে নিচের কোন প্রোগ্রামের জন্য ছবি তোলা বিরত করে?

(ক)

Google Earth

(খ)

Road Image

(গ)

Google Map

(ঘ)

Street View

উত্তর: ঘ। Street View

১০৫।

সংবিধান অনুযায়ী মিয়ানমারের সংসদে কত শতাংশ আসন অনির্বাচিত সামরিক বাহিনীর সদস্যদের জন্য সংরক্ষিত থাকবে?

(ক)

২৫%

(খ)

৩৫%

(গ)

৪৫%

(ঘ)

৫৫%

উত্তর: ক। ২৫%

১০৬।

নিম্নের কোনটি গ্রীন হাউজ গ্যাস নয়?

(ক)

নাইট্রাস অক্সাইড

(খ)

অক্সিজেন

(গ)

কার্বন ডাই-অক্সাইড

(ঘ)

মিথেন

উত্তর: খ। অক্সিজেন

১০৭।

জাতিসংঘের পরিবেশ বিষয়ক সংস্থা (UNEP) ও জলবায়ু বিষয়ক সংস্থা (WMO) এর মিলিত উদ্যোগে প্রতিষ্ঠা লাভ করে-

(ক)

Green Peace

(খ)

COP 21

(গ)

IPCC

(ঘ)

Sierra Club

উত্তর: গ। IPCC

১০৮।

World Development Report নিম্নের কোন সংস্থাটির বার্ষিক প্রকাশনা?

(ক)

World Bank

(খ)

IMF

(গ)

UNDP

(ঘ)

BRICS

উত্তর: গ। UNDP

১০৯।

IMF এর সদর দপ্তর অবস্থিত-

(ক)

নিউইয়র্ক

(খ)

ওয়াশিংটন ডিসি

(গ)

রোম

(ঘ)

জেনেভা

উত্তর: খ। ওয়াশিংটন ডিসি

১১০।

বিশ্বব্যাংক সংশ্লিষ্ট কোন সংস্থাটি স্বল্প আয়ের উন্নয়নশীল দেশে বেসরকারী খাতে আর্থিক সহায়তা ও উপদেশ দিয়ে থাকে?

(ক)

MIGA

(খ)

IBRD

(গ)

IFC

(ঘ)

ICSID

উত্তর: গ। IFC

১১১।

সামন্তবাদ কোন ইউরোপীয় দেশে প্রথম সূত্রপাত হয়?

(ক)

ইংল্যান্ড

(খ)

ইতালি

(গ)

ফ্রান্স

(ঘ)

রাশিয়া

উত্তর: খ। ইতালি

১১২।

জাতিসংঘের স্থায়ী সদস্য-

(ক)

ফ্রান্স, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, বৃটেন, চীন

(খ)

জাপান, জার্মানী, ফ্রান্স, বৃটেন, কানাডা, যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

যুক্তরাষ্ট্র, জার্মানী, বৃটেন, ব্রাজিল, চীন, নাইজেরিয়া

(ঘ)

উত্তর কোরিয়া, পাকিস্তান, ভারত, ইসরায়েল, চীন

উত্তর: ক। ফ্রান্স, রাশিয়া, যুক্তরাষ্ট্র, বৃটেন, চীন

১১৩।

'Law of the Sea Convention' অনুযায়ী উপকূল থেকে কত দূরত্ব পর্যন্ত 'Exclusive Economic Zone' হিসেবে গণ্য?

(ক)

২২ নটিক্যাল মাইল

(খ)

৪৪ নটিক্যাল মাইল

(গ)

৩৭০ নট

(ঘ)

২০০ নটিক্যাল মাইল

উত্তর: ঘ। ২০০ নটিক্যাল মাইল

১১৪।

২০১৬ সালে কার্যকর ইরানের সঙ্গে পারমাণবিক চুক্তি যা Joint Comprehensive Plan of Action নামে পরিচিত তা সই হয়-

(ক)

১৪ জুলাই ২০১৫

(খ)

২ এপ্রিল ২০১৫

(গ)

২৪ সেপ্টেম্বর ২০১৪

(ঘ)

১০ ডিসেম্বর ২০১৩

উত্তর: ক। ১৪ জুলাই ২০১৫

১১৫।

গ্রীন পীস' যাত্রা শুরু করে-

(ক)

১৯৪৫

(খ)

২০১১

(গ)

২০১৩

(ঘ)

১৯৭১

উত্তর: ঘ। ১৯৭১

১১৬।

'Black Lives Matter' কী ?

(ক)

একটি গ্রন্থের নাম

(খ)

বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন

(গ)

একটি পানীয়

(ঘ)

একটি NGO

উত্তর: খ। বর্ণবাদ বিরোধী আন্দোলন

১১৭।

মাথাপিছু গ্রীন হাউজ গ্যাস উদগীরণে সবচেয়ে বেশী দায়ী নিচের কোন দেশটি?

(ক)

রাশিয়া

(খ)

ইরান

(গ)

যুক্তরাষ্ট্র

(ঘ)

জার্মানী

উত্তর: গ। যুক্তরাষ্ট্র

১১৮।

কোনটি নিরস্ত্রীকরণের সঙ্গে সম্পৃক্ত নয়?

(ক)

SALT

(খ)

NPT

(গ)

CTBT

(ঘ)

NATO

উত্তর: ঘ। NATO

১১৯।

BRICS এর সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

সাংহাই

(খ)

মস্কো

(গ)

প্রিটোরিয়া

(ঘ)

সদর দপ্তর নেই

উত্তর: ঘ। সদর দপ্তর নেই

১২০।

SDR (Special Drawing Rights) সুবিধা প্রবর্তনের জন্য কত সালে IMF এর গঠনতন্ত্র (Articles) সংশোধন করা হয়েছিল?

(ক)

১৯৭৫

(খ)

১৯৭১

(গ)

১৯৬৯

(ঘ)

১৯৭৮

উত্তর: গ। ১৯৬৯

১২১।

বাংলাদেশের নিম্নলিখিত জেলাসমূহের মধ্যে কোন জেলায় নীচু ভূমির (Low land) পরিমাণ সবচেয়ে বেশী ?

(ক)

কিশোরগঞ্জ

(খ)

হবিগঞ্জ

(গ)

গোপালগঞ্জ

(ঘ)

মুন্সীগঞ্জ

উত্তর: ক। কিশোরগঞ্জ

১২২।

বাংলাদেশের দীর্ঘতম নদী কোনটি ?

(ক)

যমুনা

(খ)

পদ্মা

(গ)

মেঘনা

(ঘ)

কর্ণফুলী

উত্তর: গ। মেঘনা

১২৩।

বাংলাদেশের কোন অঞ্চল বেশী খরা প্রবণ ?

(ক)

দক্ষিণ-পূর্ব অঞ্চল

(খ)

উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল

(গ)

উত্তর-পূর্ব অঞ্চল

(ঘ)

দক্ষিণ-পশ্চিম অঞ্চল

উত্তর: খ। উত্তর-পশ্চিম অঞ্চল

১২৪।

বাংলাদেশের কোন অঞ্চলের পরিবেশ বন্যা নিয়ন্ত্রণ, পানি নিষ্কাশন ও সেচের (FCDI) কারণে খুব বেশী ক্ষতিগ্রস্ত হয়েছে ?

(ক)

উপকূলীয় অঞ্চল

(খ)

মধুপুর গড় অঞ্চল

(গ)

চলন বিল অঞ্চল

(ঘ)

বরেন্দ্র অঞ্চল

উত্তর: ঘ। বরেন্দ্র অঞ্চল

১২৫।

বাংলাদেশে বার্ষিক সর্বোচ্চ গড় বৃষ্টিপাত নিম্নের কোন স্টেশনে রেকর্ড করা হয় ?

(ক)

টেকনাফ

(খ)

কক্সবাজার

(গ)

সন্দ্বীপ

(ঘ)

সিলেট

উত্তর: ঘ। সিলেট

১২৬।

নিম্নের কোন নিয়ামকটি একটি অঞ্চলের বা দেশের জলবায়ু নির্ধারণ করে না ?

(ক)

অক্ষরেখা

(খ)

উচ্চতা

(গ)

দ্রাঘিমা রেখা

(ঘ)

সমুদ্রস্রোত

উত্তর: গ। দ্রাঘিমা রেখা

১২৭।

নিম্নের কোন আপদটি (Hazard) পৃথিবীতে মানুষের মৃত্যুর প্রধান কারণ ?

(ক)

সড়ক দুর্ঘটনা

(খ)

বায়ু দূষণ

(গ)

তামাক ও মাদকদ্রব্য গ্রহণ

(ঘ)

ক্যান্সার

উত্তর: খ। বায়ু দূষণ

১২৮।

সার্ক দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

(ক)

নতুন দিল্লী

(খ)

ঢাকা

(গ)

কলম্বো

(ঘ)

কাঠমুন্ডু

উত্তর: ক। নতুন দিল্লী

১২৯।

কোন পর্যায়ে দুর্যোগের ক্ষতি মূল্যায়ন করা হয় ?

(ক)

উদ্ধার পর্যায়ে

(খ)

পুনর্বাসন পর্যায়ে

(গ)

সতর্কতা পর্যায়ে

(ঘ)

প্রভাব পর্যায়ে

উত্তর: খ। পুনর্বাসন পর্যায়ে

১৩০।

নিম্নের কোন দুর্যোগটি বাংলাদেশের জনগণের জীবিকা পরিবর্তনের ক্ষেত্রে দীর্ঘস্থায়ী প্রভাব ফেলতে পারে ?

(ক)

ভূমিকম্প

(খ)

ঘূর্ণিঝড় ও জলোচ্ছ্বাস

(গ)

খরা বা বন্যা

(ঘ)

সমুদ্রের জলস্তরের বৃদ্ধি (Sea level rise)

উত্তর: ঘ। সমুদ্রের জলস্তরের বৃদ্ধি (Sea level rise)

১৩১।

আকাশে রংধনু সৃষ্টির কারণ-

(ক)

ধূলিকণা

(খ)

বায়ুস্তর

(গ)

অতিবেগুনী রশ্মি

(ঘ)

বৃষ্টির কণা

উত্তর: ঘ। বৃষ্টির কণা

১৩২।

ঈষ্টের সংশ্লিষ্টতা নেই কোন শিল্পে?

(ক)

সাইট্রিক এসিড উৎপাদন

(খ)

মদ্য শিল্পে (Wine industry)

(গ)

রুটি শিল্পে (Bakery)

(ঘ)

এক কোষীয় প্রোটিন (Single-cell-protein) তৈরিতে

উত্তর: ক। সাইট্রিক এসিড উৎপাদন

১৩৩।

চন্দ্রে কোন বস্তুর ওজন পৃথিবীর ওজনের-

(ক)

ছয় ভাগের একভাগ

(খ)

দশ ভাগের একভাগ

(গ)

তিন ভাগের একভাগ

(ঘ)

চার ভাগের একভাগ

উত্তর: ক। ছয় ভাগের একভাগ

১৩৪।

মানবদেহে রোগ প্রতিরোধে প্রাথমিক প্রতিরক্ষাস্তরের (First line of defence) অন্তর্ভুক্ত নয় কোনটি?

(ক)

লিম্ফোসাইট (LYMPHOCYTES)

(খ)

লাইসোজাইম (LYSOZYME)

(গ)

গ্যাস্ট্রিক জুস (GASTRIC JUICE)

(ঘ)

সিলিয়া (CILIA)

উত্তর: ক। লিম্ফোসাইট (LYMPHOCYTES)

১৩৫।

নীচের কোনটি ভাইরাসের (VIRUS) জন্য সত্য নয়?

(ক)

ডি. এন. এ বা আর. এন. এ থাকে

(খ)

রাইবোজোম (Ribosome) থাকে

(গ)

শুধুমাত্র জীবদেহের অভ্যন্তরে সংখ্যাবৃদ্ধি করে

(ঘ)

স্ফটিক দানায় রূপান্তরিত (CRYSTALIZATION)

উত্তর: খ। রাইবোজোম (Ribosome) থাকে

১৩৬।

তাপ ইঞ্জিনের কাজ – (Heat Engine)

(ক)

তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

(খ)

যান্ত্রিক শক্তিকে তাপশক্তিতে রূপান্তর

(গ)

বিদ্যুৎ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

(ঘ)

তাপ শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তর

উত্তর: ক। তাপ শক্তিকে যান্ত্রিক শক্তিতে রূপান্তর

১৩৭।

শূন্য মাধ্যমে শব্দের বেগ কত?

(ক)

২৮০ m/s

(খ)

০

(গ)

৩৩২ m/s

(ঘ)

১১২০ m/s

উত্তর: গ। ৩৩২ m/s

১৩৮।

দৈনিক খাদ্য তালিকায় সামুদ্রিক মাছ/শৈবালের অন্তর্ভুক্তি, কোন রোগের প্রাদুর্ভাব কমাতে সাহায্য করবে?

(ক)

হাইপো-থাইরয়ডিজম (HYPOTHYROIDISM)

(খ)

কোয়াশিয়রকর (KWASHIORKOR)

(গ)

রাতকানা

(ঘ)

এনিমিয়া

উত্তর: ক। হাইপো-থাইরয়ডিজম (HYPOTHYROIDISM)

১৩৯।

গ্রীন হাউস কি?

(ক)

সবুজ আলোর আলোকিত ঘর

(খ)

সবুজ ভবনের নাম

(গ)

সবুজ গাছপালা

(ঘ)

কাঁচের তৈরী ঘর

উত্তর: ঘ। কাঁচের তৈরী ঘর

১৪০।

কোনটি জারক পদার্থ নয়?

(ক)

অক্সিজেন

(খ)

হাইড্রোজেন

(গ)

ক্লোরিন

(ঘ)

ব্রোমিন

উত্তর: খ। হাইড্রোজেন

১৪১।

নিউক্লিয়াসের বিভাজনকে কি বলা হয়?

(ক)

মেসন

(খ)

ফিশন

(গ)

ফিউশন

(ঘ)

ফিউশন ও মেসন

উত্তর: খ। ফিশন

১৪২।

ধরিত্রি সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

আফ্রিকার জোহানেসবার্গে

(খ)

ইটালির রোমে

(গ)

ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে

(ঘ)

যুক্তরাষ্ট্রের ওয়াশিংটন ডিসিতে

উত্তর: গ। ব্রাজিলের রিওডিজেনিরোতে

১৪৩।

বস্তুর ওজন কোথায় সবচেয়ে বেশী ?

(ক)

বিষুব অঞ্চলে

(খ)

পাহাড়ের ওপর

(গ)

মেরু অঞ্চলে

(ঘ)

পৃথিবীর কেন্দ্রে

উত্তর: গ। মেরু অঞ্চলে

১৪৪।

প্রাকৃতিক গ্যাসে মিথেন কি পরিমাণ থাকে?

(ক)

৪০-৫০ ভাগ

(খ)

৬০-৭০ ভাগ

(গ)

৮০-৯০ ভাগ

(ঘ)

৩০-২৫ ভাগ

উত্তর: গ। ৮০-৯০ ভাগ

১৪৫।

চা পাতায় কোন ভিটামিন থাকে?

(ক)

ভিটামিন 'ই'

(খ)

ভিটামিন 'কে'

(গ)

ভিটামিন 'এ'

(ঘ)

ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

উত্তর: ঘ। ভিটামিন বি কমপ্লেক্স

১৪৬।

কম্পিউটার সি. পি. ইউ (CPU)- এর কোন অংশ গাণিতিক সিদ্ধান্ত গ্রহণের কাজ করে ?

(ক)

কন্ট্রোল ইউনিট (Control unit)

(খ)

এ. এল. ইউ (ALU)

(গ)

রেজিস্টার সেট (Register set)

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: খ। এ. এল. ইউ (ALU)

১৪৭।

“একটি ২ (দুই) ইনপুট লজিক সেটের আউটপুট ০ হবে, যদি এর ইনপুটগুলো সমান হয়”- এই উক্তিটি কোন সেটের জন্য সত্য ?

(ক)

AND

(খ)

NOR

(গ)

x-OR

(ঘ)

OR

উত্তর: গ। x-OR

১৪৮।

কোনটি অপারেটিং সিস্টেম নয়-

(ক)

DOS

(খ)

XENIX

(গ)

CP/M

(ঘ)

C

উত্তর: ঘ। C

১৪৯।

ক্লাউড সার্ভার নীচের কোনটিতে সবচেয়ে ভালো বর্ণনা করা সম্ভব-

(ক)

নেটওয়ার্কের মাধ্যমে যুক্ত একাধিক কম্পিউটার সার্ভার

(খ)

একটি বিশাল ক্ষমতা সম্পন্ন কম্পিউটার সার্ভার

(গ)

ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া

(ঘ)

উপরের কোনটিই নয়

উত্তর: গ। ব্যবহারকারীর চাহিদা অনুযায়ী কম্পিউটিং সেবা দেয়া

১৫০।

IP-V6 এড্রেস কত বিটের ?

(ক)

৩২

(খ)

১২৮

(গ)

১২

(ঘ)

৬

উত্তর: খ। ১২৮

১৫১।

নীচের কোনটি ইনপুট ডিভাইস ?

(ক)

COM

(খ)

OMR

(গ)

Plotter

(ঘ)

Monitor

উত্তর: খ। OMR

১৫২।

ইউনিকোডের মাধ্যমে সম্ভাব্য কতগুলো চিহ্নকে নির্দিষ্ট করা যায় ?

(ক)

৬৫৫৩৬ টি

(খ)

২৫৬ টি

(গ)

৪০৯৬ টি

(ঘ)

৪২৯৪৯৬৭২৯৬ টি

উত্তর: ক। ৬৫৫৩৬ টি

১৫৩।

এনড্রয়েড অপারেটিং সিস্টেমের ক্ষেত্রে নীচের কোনটি সঠিক ?

(ক)

এটির নির্মাতা গুগল

(খ)

এটি লিনাক্স (Linux) কার্গেল নির্ভর

(গ)

এটি প্রধানত টাচ স্ক্রিন মোবাইল ডিভাইসের জন্য তৈরী

(ঘ)

উপরের সবগুলো সঠিক

উত্তর: ঘ। উপরের সবগুলো সঠিক

১৫৪।

আই. ও. এস (IOS) মোবাইল অপারেটিং সিস্টেমটি কোন প্রতিষ্ঠান বাজারজাত করে ?

(ক)

অ্যাপেল

(খ)

গুগল

(গ)

মাইক্রোসফট

(ঘ)

আই, বি, এম

উত্তর: ক। অ্যাপেল

১৫৫।

EDSAC কম্পিউটার- এ ডাটা সংরক্ষণের জন্য কি ধরনের মেমরী ব্যবহার হতো ?

(ক)

Mercury Delay lines

(খ)

RAM

(গ)

ROM

(ঘ)

Registers

উত্তর: ক। Mercury Delay lines

১৫৬।

ই-কমার্স সাইট amazon.com কত সালে প্রতিষ্ঠিত হয় ?

(ক)

১৯৯০ সালে

(খ)

১৯৮৮ সালে

(গ)

১৯৯৮ সালে

(ঘ)

১৯৯৪ সালে

উত্তর: ঘ। ১৯৯৪ সালে

১৫৭।

ই-মেইল আদান প্রদানে ব্যবহৃত SMTP – এর পূর্ণরূপ কি ?

(ক)

Simple Message Transmission Protocol

(খ)

Simple Mail Transmission Protocol

(গ)

Strategic Mail Transfer Protocol

(ঘ)

Strategic Mail Transmission Protocol

উত্তর: খ। Simple Mail Transmission Protocol

১৫৮।

TCP দ্বারা কোনটি বোঝানো হয়েছে ?

(ক)

প্রোগাম

(খ)

প্রোগামিং

(গ)

প্রোটোকল

(ঘ)

ফ্লোচার্ট

উত্তর: গ। প্রোটোকল

১৫৯।

Push এবং Pop নীচের কার সাথে সম্পর্কিত ?

(ক)

Queue

(খ)

Union

(গ)

Stack

(ঘ)

Array

উত্তর: গ। Stack

১৬০।

ওয়াই- ফাই (Wi-Fi) নেটওয়ার্কে সংযোগের জন্য সংশ্লিষ্ট ডিভাইসটির সংযোগ মাধ্যম কোনটি-

(ক)

তামার তার

(খ)

অপটিক্যাল ফাইবার

(গ)

তারহীন সংযোগ

(ঘ)

উপরের সবকটি

উত্তর: গ। তারহীন সংযোগ

১৬১।

261 টি আম তিন ভাইয়ের মধ্যে $1/3 : 1/5 : 1/9$ অনুপাতে ভাগ করে দিলে প্রথম ভাই কতটি আম পাবে ?

(ক)

135

(খ)

90

(গ)

81

(ঘ)

45

উত্তর: ক। 135

১৬২।

10% মুনাফায় 3000 টাকা এবং 8% মুনাফায় 2000 টাকা বিনিয়োগ করলে মোট মূলধনের উপর গড়ে শতকরা কত হারে মুনাফা পাওয়া যাবে ?

(ক)

9%

(খ)

9.2%

(গ)

8%

(ঘ)

8.2%

উত্তর: খ। 9.2%

১৬৩।

100 টাকায় 10 টি ডিম কিনে 100 টাকায় 8 টি ডিম বিক্রয় করলে শতকরা লাভ কত হবে ?

(ক)

16%

(খ)

28%

(গ)

20 %

(ঘ)

25%

উত্তর: ঘ। 25%

১৬৪।

$x^2 - 3x + 1 = 0$ হলে $(x^2 - 1/x^2)$ এর মান-

(ক)

$5\sqrt{3}$

(খ)

$3\sqrt{5}$

(গ)

$4\sqrt{5}$

(ঘ)

$6\sqrt{5}$

উত্তর: ক। $5\sqrt{3}$

১৬৫।

$x^2 - 5x + 6 < 0$ হলে-

(ক)

$x < 3$

(খ)

$x < 2$

(গ)

$2 < x < 3$

(ঘ)

$-3 < x < -2$

উত্তর: গ। $2 < x < 3$

১৬৬।

দুই অংক বিশিষ্ট একটি সংখ্যা, অংকদ্বয়ের স্থান বিনিময়ের ফলে 54 বৃদ্ধি পায়। অংক দুইটির যোগফল 12 হলে সংখ্যাটি কত?

(ক)

39

(খ)

57

(গ)

75

(ঘ)

93

উত্তর: ক। 39

১৬৭।

$\log_x(3/2) = -1/2$ হলে, x -এর মান-

(ক)

9/4

(খ)

4/9

(গ)

3/4

(ঘ)

1/4

উত্তর: খ। 4/9

১৬৮।

একটি সমান্তর অনুক্রমে সাধারণ অন্তর 10 এবং 6-তম পদটি 52 হলে 15-তম পদটি-

(ক)

142

(খ)

140

(গ)

148

(ঘ)

150

উত্তর: ক। 142

১৬৯।

একটি গুণোত্তর অনুক্রমে তৃতীয় পদটি 20 এবং ষষ্ঠ (6-তম) পদটি 160 হলে প্রথম পদটি -

(ক)

12

(খ)

5

(গ)

10

(ঘ)

8

উত্তর: খ। 5

১৭০।

17 সে.মি., 15 সে.মি., 8সে.মি. বাহু বিশিষ্ট ত্রিভুজটি হবে?

(ক)

সমবাহু

(খ)

সমদ্বিবাহু

(গ)

সমকোণী

(ঘ)

স্থূলকোণী

উত্তর: গ। সমকোণী

১৭১।

একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য 15 মি. এবং প্রস্থ 10 মি. হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার ?

(ক)

$35\sqrt{5}$

(খ)

$40\sqrt{5}$

(গ)

$50\sqrt{5}$

(ঘ)

$45\sqrt{5}$

উত্তর: গ। $50\sqrt{5}$

১৭২।

13 সে. মি. ব্যাসার্ধ বিশিষ্ট বৃত্তের একটি জ্যা- এর দৈর্ঘ্য 24 সে. মি. হলে কেন্দ্র থেকে উক্ত জ্যা- এর লম্ব দূরত্ব কত সে. মি. ?

(ক)

3

(খ)

4

(গ)

5

(ঘ)

6

উত্তর: গ। 5

১৭৩।

$A = \{x \mid x \text{ ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$,

$B = \{x \mid x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 < 25\}$,

$C = \{x \mid x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x^2 = 25\}$,

হলে, $A \cap B \cap C = ?$

(ক)

{1, 2, 3, 4},

(খ)

{2, 3, 4},

(গ)

\emptyset

(ঘ)

{2, 3, 4, 5},

উত্তর: গ। \emptyset

১৭৪।

10 টি জিনিসের মধ্যে 2 টি এক জাতীয় এবং বাকীগুলো ভিন্ন ভিন্ন জিনিস। ঐ জিনিসগুলো থেকে প্রতিবারে 5 টি নিয়ে কত প্রকারে বাছাই করা যায় ?

(ক)

170

(খ)

192

(গ)

190

(ঘ)

182

উত্তর: ঘ। 182

১৭৫।

একটি থলিতে 6 টি নীল বল, 8 টি সাদা বল এবং 10 টি কালো বল আছে। দৈবভাবে একটি বল তুললে সেটি সাদা না হবার সম্ভাবনা কত?

(ক)

2/3

(খ)

1/3

(গ)

3/4

(ঘ)

1/4

উত্তর: ক। 2/3

১৭৬।

কোনটি 'অগ্নি'র সমার্থক শব্দ নয়-

(ক)

প্রজ্বলিত

(খ)

পাবক

(গ)

বহি

(ঘ)

হতাশন

উত্তর: ক। প্রজ্বলিত

১৭৭।

ভোর বেলায় আপনি বেড়াতে বের হয়েছেন। বের হওয়ার সময় সূর্য আপনার সামনে ছিল। কিছুক্ষণ পরে আপনি বামদিকে ঘুরলেন, কয়েক মিনিট পরে আপনি ডানদিকে ঘুরলেন। এখন আপনার মুখ কোনদিকে ?

(ক)

পূর্ব

(খ)

পশ্চিম

(গ)

উত্তর

(ঘ)

দক্ষিণ

উত্তর: ক। পূর্ব

১৭৮।

একটি মোটা ও একটি চিকন হাতলওয়ালা স্ক্রু-ড্রাইভার দিয়ে একই মাপের দুটি স্ক্রু-কে কাঠবোর্ডের ভিতরে সমান গভীরতায় প্রবেশ করাতে চাইলে কোনটি ঘটবে ?

(ক)

মোটা হাতলের ড্রাইভারকে বেশীবার ঘুরাতে হবে

(খ)

চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশীবার ঘুরাতে হবে

(গ)

দুটিকে একই সংখ্যকবার ঘুরাতে হবে

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: খ। চিকন হাতলের ড্রাইভারকে বেশীবার ঘুরাতে হবে

১৭৯।

৫- এর কত শতাংশ ৭ হবে-

(ক)

৯০

(খ)

১৪০

(গ)

৪০

(ঘ)

১২৫

উত্তর: খ। ১৪০

১৮০।

$০.৪ \times ০.০২ \times ০.০৮$

(ক)

০.০০০৬৪

(খ)

০.৬৪

(গ)

০.০৬৪

(ঘ)

৬.৪০

উত্তর: ক। ০.০০০৬৪

১৮১।

কোন নৌকাকে বেশী গতিতে চালাতে হবে, বৈঠা ব্যবহার করতে হবে-

(ক)

সামনে

(খ)

ডান পার্শ্বে

(গ)

পিছনে

(ঘ)

বাম পার্শ্বে

উত্তর: গ। পিছনে

১৮২।

Telephone : Cable :: Radio : ?

(ক)

Microphone

(খ)

Wire

(গ)

Wireless

(ঘ)

Electricity

উত্তর: গ। Wireless

১৮৩।

২০০৯ সালের ২৮ আগস্ট শুক্রবার ছিল। ঐ বছরের ১ অক্টোবর কি বার ছিল ?

(ক)

বৃহস্পতিবার

(খ)

শুক্রবার

(গ)

শনিবার

(ঘ)

বুধবার

উত্তর: ক। বৃহস্পতিবার

১৮৪।

কোন বৃত্তের ব্যাসার্ধ যদি ২০% কমে, তবে উক্ত বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত % কমবে -

(ক)

১০%

(খ)

২০%

(গ)

৪০%

(ঘ)

৩৬%

উত্তর: ঘ। ৩৬%

১৮৫।

Find out the correct synonym of 'TENUOUS'-

(ক)

Vital

(খ)

Thin

(গ)

Careful

(ঘ)

Dangerous

উত্তর: খ। Thin

১৮৬।

২য় বৃত্তের মধ্যে সঠিক সংখ্যাটি কত হবে?



(ক)

৩৬

(খ)

২৭

(গ)

৯

(ঘ)

৬৫

উত্তর: গ। ৯

১৮৭।

কোন বানানটি শুদ্ধ ?

(ক)

Achiebment

(খ)

Acheivment

(গ)

Acheivement

(ঘ)

Achievement

উত্তর: ঘ। Achievement

১৮৮।

If 'LOYAL' is coded as 'JOWAJ', then 'PRONE' is coded as-

(ক)

QRPNF

(খ)

NRMND

(গ)

NRMNC

(ঘ)

ORNMG

উত্তর: গ। NRMNC

১৮৯।

একটি লন রোলারকে যদি দুইজন ব্যক্তির একজন টেনে নেয় ও একজন ঠেলে নেয় তবে কার বেশী কষ্ট হবে ?

(ক)

ঠেলে নেয়া ব্যক্তির

(খ)

টেনে নেয়া ব্যক্তির

(গ)

দু'জনের সমান কষ্ট হবে

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: ক। ঠেলে নেয়া ব্যক্তির

১৯০।

বিভা : কিরণ :: সুবলিত : ?

(ক)

সুবদিত

(খ)

সুবিনীত

(গ)

বিধিত

(ঘ)

সুগঠিত

উত্তর: ঘ। সুগঠিত

১৯১।

একজন যোগ্য প্রশাসক ও ব্যবস্থাপকের অত্যাৱশকীয় মৌলিক গুণাবলীর মধ্যে শ্রেষ্ঠ গুণ কোনটি ?

(ক)

দায়িত্বশীলতা

(খ)

দক্ষতা

(গ)

সরলতা

(ঘ)

নৈতিকতা

উত্তর: ঘ। নৈতিকতা

১৯২।

আমাদের চিরন্তন মূল্যবোধ কোনটি ?

(ক)

সত্য ও ন্যায়

(খ)

স্বার্থকতা

(গ)

শঠতা

(ঘ)

অসহিষ্ণুতা

উত্তর: ক। সত্য ও ন্যায়

১৯৩।

রাষ্ট্রের চতুর্থ স্তম্ভ কাকে বলা হয় ?

(ক)

রাজনীতি

(খ)

বুদ্ধিজীবী সম্প্রদায়

(গ)

সংবাদ মাধ্যম

(ঘ)

যুবশক্তি

উত্তর: গ। সংবাদ মাধ্যম

১৯৪।

সরকারী সিদ্ধান্ত প্রণয়নে কোন মূল্যবোধটি গুরুত্বপূর্ণ নয় ?

(ক)

সৃজনশীলতা

(খ)

নিরপেক্ষতা

(গ)

বিশ্বস্ততা

(ঘ)

জবাবদিহিতা

উত্তর: ক। সৃজনশীলতা

১৯৫।

UNDP সুশাসন নিশ্চিতকরণে কয়টি উপাদান উল্লেখ করেছে ?

(ক)

৬ টি

(খ)

৯ টি

(গ)

৮ টি

(ঘ)

৭ টি

উত্তর: খ। ৯ টি

১৯৬।

কোনটি ন্যায়পরায়ণতার নৈতিক মূলনীতি নয় ?

(ক)

পুরস্কার ও শাস্তির ক্ষেত্রে সমতার নীতি প্রয়োগ

(খ)

সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ

(গ)

আইনের শাসন

(ঘ)

অধিকার ও সুযোগের ক্ষেত্রে সমতার নিশ্চিতকরণ

উত্তর: খ। সুশাসনের জন্য উচ্চ শিক্ষিত কর্মকর্তা নিয়োগ

১৯৭।

সরকারি চাকরিতে সততার মাপকাঠি কি ?

(ক)

যথা সময়ে অফিসে আগমন ও অফিস ত্যাগ করা

(খ)

দাপ্তরিক কাজে কোন অবৈধ সুবিধা গ্রহণ না করা

(গ)

নির্মোহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা

(ঘ)

উর্ধ্বতন কর্তৃপক্ষের যে কোন নির্দেশ প্রতিপালন করা

উত্তর: গ। নির্মোহ ও নিরপেক্ষ ভাবে অর্পিত দায়িত্ব যথাবিধি সম্পন্ন করা

১৯৮।

নৈতিক শক্তির প্রধান উপাদান কি ?

(ক)

মায়া ও সততা

(খ)

উদারতা

(গ)

কর্তব্যপরায়ণতা

(ঘ)

সততা ও নিষ্ঠা

উত্তর: ঘ। সততা ও নিষ্ঠা

১৯৯।

“সুশাসন বলতে রাষ্ট্রের সঙ্গে সুশীল সমাজের, সরকারের সঙ্গে শাসিত জনগণের, শাসকের সঙ্গে শাসিতের সম্পর্ক বোঝায়”- উক্তিটি কার ?

(ক)

এরিষ্টটল

(খ)

জন স্টুয়ার্ট মিল

(গ)

ম্যাককরনী

(ঘ)

মেকিয়াভেলি

উত্তর: গ। ম্যাককরনী

২০০।

জনগণ, রাষ্ট্র ও প্রশাসনের সাথে ঘনিষ্ঠ প্রত্যয় হল -

(ক)

সুশাসন

(খ)

আইনের শাসন

(গ)

রাজনীতি

(ঘ)

মানবাধিকার

উত্তর: ক। সুশাসন