

৩৮ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

কোন শব্দটি শুদ্ধ বানানে লেখা হয়েছে?

(ক)

শূণ্য

(খ)

ত্রিভুজ

(গ)

পূণ্য

(ঘ)

ভূবন

উত্তর: খ। ত্রিভুজ

২।

কোনটিতে অপপ্রয়োগ ঘটেছে?

(ক)

জবাবদিহি

(খ)

মিথস্ক্রিয়া

(গ)

গৌরবিত

(ঘ)

একত্রিত

উত্তর: ঘ। একত্রিত

৩।

বাংলা ভাষায় ব্যবহৃত মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?

(ক)

৮টি

(খ)

৬টি

(গ)

৭টি

(ঘ)

১১টি

উত্তর: গ। ৭টি

৪।

‘বাবা’ কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

(ক)

তুর্কি

(খ)

সংস্কৃত

(গ)

হিন্দি

(ঘ)

অহমিয়া

উত্তর: ক। তুর্কি

৫।

‘Null and Void’- এর বাংলা পরিভাষা কোনটি ?

(ক)

পালাবদল

(খ)

বাতিল

(গ)

মামুলি

(ঘ)

নিরপেক্ষ

উত্তর: খ। বাতিল

৬।

কোনটি শুদ্ধ বানান ?

(ক)

স্বায়ত্ত্বশাসন

(খ)

স্বায়ত্তশাসন

(গ)

সায়ত্ত্বশাসন

(ঘ)

স্বায়ত্ত্বশাসন

উত্তর: ক। স্বায়ত্ত্বশাসন

৭।

'গিনি' কোন শ্রেণির শব্দ ?

(ক)

অর্ধ-তৎসম

(খ)

তৎসম

(গ)

দেশি

(ঘ)

বিদেশি

উত্তর: ক। অর্ধ-তৎসম

৮।

'শ্রদ্ধা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি ?

(ক)

শ্র+ধা+ আ

(খ)

শ্রৎ+ .ধা+আ

(গ)

শ্রৎ+ .ধা+অ+আ

(ঘ)

শ্রৎ+ .ধা+আ

উত্তর: গ। শ্রৎ+ .ধা+অ+আ

৯।

‘পুষ্পসৌরভ’ কোন সমাসের উদাহরণ?

(ক)

বহুব্রীহি

(খ)

কর্মধারয়

(গ)

অব্যয়ীভাব

(ঘ)

তৎপুরুষ

উত্তর: ঘ। তৎপুরুষ

১০।

‘সূর্য’ শব্দের সমার্থ শব্দ কোনটি ?

(ক)

অর্ণব

(খ)

অরুক

(গ)

প্রসূন

(ঘ)

পল্লব

উত্তর: খ। অরুক

১১।

‘ক্ষ্ম’ যুক্তবর্ণটি কিভাবে গঠিত হয়েছে ?

(ক)

ক্+ষ

(খ)

ষ্+ম

(গ)

হ্+ম

(ঘ)

ম্+হ

উত্তর: গ। হ্+ম

১২।

‘সদ্যোজাত’ শব্দের শুদ্ধ সন্ধিবিচ্ছেদ কোনটি ?

(ক)

সদ্যঃ+ জাত

(খ)

সৎ+জাত

(গ)

সদ্যো+ জাত

(ঘ)

সদ্য+ জাত

উত্তর: ক। সদ্যঃ+ জাত

১৩।

‘ব্যক্ত’ শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?

(ক)

ত্যক্ত

(খ)

গূঢ়

(গ)

দূঢ়

(ঘ)

গ্রাহ্য

উত্তর: খ। গূঢ়

১৪।

বাংলা কৃত-প্রত্যয় সাধিত শব্দ কোনটি?

(ক)

চামার

(খ)

মোড়ক

(গ)

ধারালো

(ঘ)

পোষ্টাই

উত্তর: খ। মোড়ক

১৫।

কোনটি সার্থক বাক্যের গুণ নয়?

(ক)

আকাঙ্ক্ষা

(খ)

যোগ্যতা

(গ)

আসক্তি

(ঘ)

আসক্তি

উত্তর: ঘ। আসক্তি

১৬।

গঠনরীতিতে 'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' কাব্য মূলত-

(ক)

নাটগীতি

(খ)

ধামালি

(গ)

প্রেমগীতি

(ঘ)

পদাবলি

উত্তর: ক। নাটগীতি

১৭।

'সঙ্ঘাভাষা' কোন সাহিত্যকর্মের সঙ্গে যুক্ত ?

(ক)

পদাবলি

(খ)

চর্যাপদ

(গ)

মঙ্গলকাব্য

(ঘ)

রোমান্সকাব্য

উত্তর: খ। চর্যাপদ

১৮।

দৌলত উজির বাহরাম খান কোন অঞ্চলের অধিবাসী ছিলেন?

(ক)

ফরিদপুর

(খ)

সিলেট

(গ)

চট্টগ্রাম

(ঘ)

কৃষ্ণনগর

উত্তর: গ। চট্টগ্রাম

১৯।

‘চন্দ্রাবতী’ কী?

(ক)

নাটক

(খ)

পালাগান

(গ)

পদাবলী

(ঘ)

কাব্য

উত্তর: ঘ। কাব্য

২০।

‘বিদ্যাপতি’ কোন রাজসভার কবি ছিলেন?

(ক)

রোসাঙগ

(খ)

মিথিলা

(গ)

কৃষ্ণনগর

(ঘ)

বিক্রমপুর

উত্তর: খ। মিথিলা

২১।

কোনটি বিদ্যাসাগরের আত্মজীবনীমূলক লেখা?

(ক)

আত্মচরিত

(খ)

আত্মকথা

(গ)

আত্মজিজ্ঞাসা

(ঘ)

আমার কথা

উত্তর: ক। আত্মচরিত

২২।

রোকেয়া সাখাওয়াত হোসেনের 'মতিচূর' কোন ধরনের রচনা?

(ক)

আত্মজীবনী

(খ)

উপন্যাস

(গ)

নাটক

(ঘ)

প্রবন্ধ

উত্তর: ঘ। প্রবন্ধ

২৩।

কোনটি জসীমউদ্দীনের রচনা?

(ক)

গাজী মিয়াঁর বস্তানী

(খ)

ভাওয়াল গড়ের উপাখ্যান

(গ)

ঠাকুরবাড়ির আঙিনা

(ঘ)

হাঁসুলী বাঁকের উপকথা

উত্তর: গ। ঠাকুরবাড়ির আঙিনা

২৪।

‘আমার ঘরের চাৰি পরের হাতে’- গানটির রচয়িতা কে?

(ক)

লালন শাহ্

(খ)

হাসন রাজা

(গ)

পাগলা কানাই

(ঘ)

রাধারমণ দত্ত

উত্তর: ক। লালন শাহ্

২৫।

মুক্তিযুদ্ধের পটভূমিতে রচিত কাব্যগ্রন্থ কোনটি?

(ক)

নেকড়ে অরণ্য

(খ)

বন্দী শিবির থেকে

(গ)

নিষিদ্ধ লোবান

(ঘ)

প্রিয়যোদ্ধা প্রিয়তম

উত্তর: খ। বন্দী শিবির থেকে

২৬।

কাজী নজরুল ইসলামের ‘অগ্নি-বীণা’ কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?

(ক)

আগমনী

(খ)

কোরবানী

(গ)

প্রলয়োল্লাস

(ঘ)

বিদ্রোহী

উত্তর: গ। প্রলয়োল্লাস

২৭।

দীনবন্ধু মিত্রের 'নীল-দর্পণ' নাটক প্রথম কোথা থেকে প্রকাশিত হয়?

(ক)

ঢাকা

(খ)

কলকাতা

(গ)

লন্ডন

(ঘ)

মুর্শিদাবাদ

উত্তর: ক। ঢাকা

২৮।

কোনটি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কাব্যগ্রন্থ?

(ক)

শেষপ্রশ্ন

(খ)

শেষকথা

(গ)

শেষদিন

(ঘ)

শেষলেখা

উত্তর: ঘ। শেষলেখা

২৯।

‘নদী ও নারী’ উপন্যাসের রচয়িতা কে?

(ক)

কাজী আবদুল ওদুদ

(খ)

আবুল ফজল

(গ)

হুমায়ুন কবির

(ঘ)

রশীদ করিম

উত্তর: গ। হুমায়ুন কবির

৩০।

‘বীরবল’ কোন লেখকের ছদ্মনাম ?

(ক)

প্রমথ চৌধুরী

(খ)

আবু ইসহাক

(গ)

প্রমথনাথ বিথী

(ঘ)

সুনীল গঙ্গোপাধ্যায়

উত্তর: ক। প্রমথ চৌধুরী

৩১।

মুনীর চৌধুরীর ‘মুখরা রমণী বশীকরণ’ একটি -

(ক)

উপন্যাস

(খ)

ছোটগল্প

(গ)

প্রবন্ধ

(ঘ)

অনুবাদ নাটক

উত্তর: ঘ। অনুবাদ নাটক

৩২।

‘চন্দরা’ চরিত্রের স্রষ্টা কে ?

(ক)

বুদ্ধদেব বসু

(খ)

মীর মশাররফ হোসেন

(গ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঘ)

সৈয়দ শামসুল হক

উত্তর: গ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

৩৩।

‘পূর্বাশা’ পত্রিকার সম্পাদক কে ছিলেন ?

(ক)

সঞ্জয় ভট্টাচার্য

(খ)

কাজী নজরুল ইসলাম

(গ)

শাহাদাৎ হোসেন

(ঘ)

সুধীন্দ্রনাথ দত্ত

উত্তর: ক। সঞ্জয় ভট্টাচার্য

৩৪।

কে ফোর্ট উইলিয়াম কলেজের শিক্ষক ছিলেন ?

(ক)

রামরাম বসু

(খ)

হরপ্রসাদ শাস্ত্রী

(গ)

দেবেন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঘ)

অক্ষয়কুমার দত্ত

উত্তর: ক। রামরাম বসু

৩৫।

কত সালে 'মেঘনাদবধ কাব্য' প্রথম প্রকাশিত হয় ?

(ক)

১৮৬০

(খ)

১৮৬৫

(গ)

১৮৫৯

(ঘ)

১৮৬১

উত্তর: ঘ। ১৮৬১

৩৬।

Who is the author of 'Man and Superman'?

(ক)

G. B. Shaw

(খ)

Thomas Hardy

(গ)

Ernest Hamingway

(ঘ)

Charles Dickens

উত্তর: ক। G. B. Shaw

৩৭।

The most famous satirist in English literature is -

(ক)

Jonathan Swift

(খ)

Alexander Pope

(গ)

Joseph Addison

(ঘ)

Richard Steel

উত্তর: ক। Jonathan Swift

৩৮।

What is the plural form of the word 'louse'?

(ক)

louses

(খ)

lices

(গ)

licess

(ঘ)

lice

উত্তর: ঘ। lice

৩৯।

Choose the correct sentence:

(ক)

He refrained to take any drastic action

(খ)

He refrained from taking any drastic action

(গ)

He refrained on taking any drastic action

(ঘ)

He refrained in taking any drastic action

উত্তর: খ। He refrained from taking any drastic action

৪০।

Which word is closest in meaning to 'Franchise'?

(ক)

privilege

(খ)

utility

(গ)

frankness

(ঘ)

superficial

উত্তর: ক। privilege

৪১।

'Once in a blue moon' means-

(ক)

always

(খ)

nearly

(গ)

hourly

(ঘ)

very rarely

উত্তর: ঘ। very rarely

৪২।

'Jacobean Period' of English Literature refers to--

(ক)

1558-1603

(খ)

1625-1649

(গ)

1649-1660

(ঘ)

1603-1625

উত্তর: ঘ। 1603-1625

৪৩।

A retired officer lives next door. Here, the underlined word is used as a/an:

(ক)

Gerund

(খ)

adverb

(গ)

participle

(ঘ)

preposition

উত্তর: গ। participle

৪৪।

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

Eight men were concerned ____ the plot.

(ক)

at

(খ)

with

(গ)

for

(ঘ)

in

উত্তর: গ। for

৪৫।

Fill in the gap with the right tense:

When water _____ it turns into ice.

(ক)

will freeze

(খ)

freezes

(গ)

would freeze

(ঘ)

froze

উত্তর: খ। freezes

৪৬।

Which one is the correct antonym of 'frugal'?

(ক)

Extraordinary

(খ)

spendthrift

(গ)

economical

(ঘ)

authentic

উত্তর: খ। spendthrift

৪৭।

Choose the meaning of the idiom-

'Take the bull by the horns'.

(ক)

To challenge the enemy with courage

(খ)

Force the enemy to submit

(গ)

Out of one's wit

(ঘ)

Surrender before the enemy

উত্তর: ক। To challenge the enemy with courage

৪৮।

Fill in the blank with the correct quantifier.

I still have ___ money.

(ক)

a few

(খ)

quite a few

(গ)

a little

(ঘ)

many

উত্তর: গ। a little

৪৯।

Select the right compound structure of the sentence:

“Though he is poor, he is honest”.

(ক)

He is poor and honest

(খ)

As he is poor, he is honest

(গ)

Since he is poor, he is honest

(ঘ)

He is poor but honest

উত্তর: ঘ। He is poor but honest

৫০।

Where do the following lines occur in?

**“ Alone, alone, all, all alone,
Alone on a wide, wide sea”**

(ক)

Kubla Khan

(খ)

The Rime of the Ancient Mariner

(গ)

The Nightingale

(ঘ)

The Dungeon

উত্তর: খ। The Rime of the Ancient Mariner

৫১।

‘For God’s sake hold your tongue, and let me love.’

This line is written by -

(ক)

John donne

(খ)

Emily Dickinson

(গ)

T.S. Eliot

(ঘ)

Mathew Arnold

উত্তর: ক। John donne

৫২।

Fill in the blank:

Tourists ___ their reservations well in advance if they want or fly to Cox's Bazar.

(ক)

better to had get

(খ)

had better to get

(গ)

had better got

(ঘ)

had better get

উত্তর: গ। had better got

৫৩।

The sun went down. The underlined word is used here as a/an:

(ক)

preposition

(খ)

noun

(গ)

adverb

(ঘ)

conjunction

উত্তর: গ। adverb

৫৪।

Which one of the following words is in singular form?

(ক)

agenda

(খ)

oases

(গ)

radius

(ঘ)

formulae

উত্তর: গ। radius

৫৫।

Identify the right passive voice of 'It is impossible to do this'.

(ক)

This is impossible to be done

(খ)

Doing this is impossible

(গ)

This is must be done

(ঘ)

This can't be done

উত্তর: ক। This is impossible to be done

৫৬।

Of the following authors, who wrote as epic?

(ক)

Jane Mansfield

(খ)

William Cowper

(গ)

John Milton

(ঘ)

William Shakespeare

উত্তর: গ। John Milton

৫৭।

The literary term 'euphemism' means-

(ক)

vague idea

(খ)

a sonnet

(গ)

wise saying

(ঘ)

in offensive expression

উত্তর: ঘ। in offensive expression

৫৮।

'Mutton' is a/an

(ক)

Common noun

(খ)

Material noun

(গ)

Abstract noun

(ঘ)

Proper noun

উত্তর: খ। Material noun

৫৯।

Reading is an excellent habit. Here, the underlined was is a-

(ক)

Verbal noun

(খ)

Participle

(গ)

Gerund

(ঘ)

Verb

উত্তর: গ। Gerund

৬০।

Which one of the following words is an example of a distributive pronoun?

(ক)

either

(খ)

such

(গ)

that

(ঘ)

any

উত্তর: ক। either

৬১।

Who is not a Victorian poet?

(ক)

Mathew Arnold

(খ)

Alexander Pope

(গ)

Robert Browning

(ঘ)

Alfred Tennyson

উত্তর: খ। Alexander Pope

৬২।

A speech of too many word is called-

(ক)

A big speech

(খ)

Maiden speech

(গ)

An unimportant speech

(ঘ)

A verbose speech

উত্তর: ঘ। A verbose speech

৬৩।

'Strike while the iron is hot' is an example of -

(ক)

Noun clause

(খ)

Adverbial clause

(গ)

Adjective clause

(ঘ)

Subordinate clause

উত্তর: খ। Adverbial clause

৬৪।

The play 'The Spanish Tragedy' is written by-

(ক)

Thomas Kyd

(খ)

Christopher Marlowe

(গ)

Shakespeare

(ঘ)

Ben Jonson

উত্তর: ক। Thomas Kyd

৬৫।

Who among the following Indian English writers is a famous novelist?

(ক)

Gayatri Chakravorty Spivak

(খ)

R. K. Narayan

(গ)

Nissim Exekiel

(ঘ)

Kamala Das

উত্তর: খ | R. K. Narayan

৬৬।

The word 'Panegyric' means

(ক)

Criticism

(খ)

curse

(গ)

elaborate praise

(ঘ)

high sound

উত্তর: গ | elaborate praise

৬৭।

Select the correctly spelt word:

(ক)

hetarogeneous

(খ)

heterogeneous

(গ)

hetrogenous

(ঘ)

hetroganeous

উত্তর: খ | heterogeneous

৬৮।

'Among' is a preposition that is used when ___ people are involved.

(ক)

more then two

(খ)

two

(গ)

two or more than two

(ঘ)

four only

উত্তর: ক। more than two

৬৯।

Which period is known as “The golden age of English literature”?

(ক)

The Victorian age

(খ)

The Elizabethi age

(গ)

The Restoration

(ঘ)

The Elighteenth Century

উত্তর: খ। The Elizabethi age

৭০।

Which one in the correct indirect narration?

“Why have you beaten my dog”? he said to me.

(ক)

He demanded me why had I beaten his dog

(খ)

He asked me why I have had beaten his dog

(গ)

He demanded of me why I had beaten his dog

(ঘ)

He enquired me why had I had beaten his dog

উত্তর: গ। He demanded of me why I had beaten his dog

৭১।

প্রাচীন বাংলার হরিকেল জনপদ অঞ্চলভুক্ত এলাকা -

(ক)

রাজশাহী

(খ)

দিনাজপুর

(গ)

খুলনা

(ঘ)

চট্টগ্রাম

উত্তর: ঘ। চট্টগ্রাম

৭২।

নিম্নের মোঘল সম্রাটদের মাঝে কে প্রথম আত্মজীবনী লিখেছিলেন ?

(ক)

আকবর

(খ)

বাবর

(গ)

শাহজাহান

(ঘ)

হুমায়ুন

উত্তর: খ। বাবর

৭৩।

ঐতিহাসিক ছয় দফা ঘোষণা করা হয় ১৯৬৬সালের -

(ক)

ফেব্রুয়ারিতে

(খ)

মে মাসে

(গ)

জুলাই মাস

(ঘ)

আগস্ট

উত্তর: ক। ফেব্রুয়ারিতে

৭৪।

মুজিবনগর সরকারের ত্রাণ এবং পুনর্বাসন মন্ত্রী কে ছিলেন ?

(ক)

ক্যাপ্টেন এম মনসুর আলী

(খ)

তাজ উদ্দীন আহমেদ

(গ)

খন্দকার মোশতাক আহমেদ

(ঘ)

এ এইচ এম কামরুজ্জামান

উত্তর: ঘ। এ এইচ এম কামরুজ্জামান

৭৫।

কিসের ভিত্তিতে পূর্ব বাংলায় ভাষা আন্দোলন হয়েছিল -

(ক)

দ্বিজাতি তত্ত্ব

(খ)

অসম্প্রদায়িকতা

(গ)

বাঙালী জাতীয়তাবাদ

(ঘ)

সামাজিক চেতনা

উত্তর: গ। বাঙালী জাতীয়তাবাদ

৭৬।

১৯৫৪ সালে পূর্ব বাংলা প্রাদেশিক নির্বাচনে যুক্ত ছিলেন না -

(ক)

মাওলানা ভাসানী

(খ)

নবাব স্যার সলিমুল্লাহ

(গ)

হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী

(ঘ)

শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক

উত্তর: ঘ। শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক

৭৭।

জুম চাষ হয় -

(ক)

বরিশালে

(খ)

ময়মনসিংহে

(গ)

দিনাজপুরে

(ঘ)

খাগড়াছড়িতে

উত্তর: গ। দিনাজপুরে

৭৮।

চাকমা জনগোষ্ঠীর লোকসংখ্যা সর্বাধিক -

(ক)

বান্দরবন জেলায়

(খ)

খাগড়াছড়ি জেলায়

(গ)

রাঙামাটি জেলায়

(ঘ)

সিলেট জেলায়

উত্তর: ক। বান্দরবন জেলায়

৭৯।

বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারী কত সালে অনুষ্ঠিত হয় ?

(ক)

১৯৭৪

(খ)

১৯৭৯

(গ)

১৯৮২

(ঘ)

১৯৯৮

উত্তর: ক। ১৯৭৪

৮০।

বাংলাদেশের মোট দেশজ উৎপাদনে কৃষিখাতের অবদান -

(ক)

ক্রমহ্রাসমান

(খ)

নিয়মিতভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে

(গ)

অনিয়মিতভাবে বৃদ্ধি পাচ্ছে

(ঘ)

অপরিবর্তিত থাকছে

উত্তর: ক। ক্রমহ্রাসমান

৮১।

বাংলাদেশের অন্যতম বিশেষায়িত ব্যাংক-

(ক)

সোনালী ব্যাংক

(খ)

বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক

(গ)

অগ্রণী ব্যাংক

(ঘ)

রূপালী ব্যাংক

উত্তর: খ। বাংলাদেশ কৃষি ব্যাংক

৮২।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ এর সংবিধানের কোন ধারায় সকল নাগরিকের সমান অধিকারের কথা বলা হয়েছে -

(ক)

ধারা ২৬

(খ)

ধারা ২৮

(গ)

ধারা ২৭

(ঘ)

ধারা ১১

উত্তর: গ। ধারা ২৭

৮৩।

বাংলাদেশ ইকোনমিক রিভিউ ২০১৭ অনুসারে বাংলাদেশের শিশু মৃত্যুর হার (প্রতি হাজার জীবিত জন্মে)-

(ক)

২৯ জন

(খ)

৩১ জন

(গ)

৩০ জন

(ঘ)

২১ জন

উত্তর: ক। ২৯ জন

৮৪।

৭ম পঞ্চবার্ষিকী পরিকল্পনা মেয়াদে প্রতিবছর বাংলাদেশের গড় প্রকৃত জিডিপি প্রবৃদ্ধি অর্জনের লক্ষ্যমাত্রা:

(ক)

৭.০০%

(খ)

৭.১২%

(গ)

৭.৩০%

(ঘ)

৭.৪০%

উত্তর: ঘ। ৭.৪০%

৮৫।

২০১৫-১৬ অর্থবছরে বাংলাদেশের গড় মূল্যস্ফীতি ছিল -

(ক)

৬.০%

(খ)

৬.৪১%

(গ)

৫.৯২%

(ঘ)

৬.৪৩%

উত্তর: গ। ৫.৯২%

৮৬।

বাংলাদেশের বিদ্যুৎ উৎপাদনে জ্বালানি হিসেবে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয় -

(ক)

কয়লা

(খ)

প্রাকৃতিক গ্যাস

(গ)

ফার্নেস অয়েল

(ঘ)

ডিজেল

উত্তর: খ। প্রাকৃতিক গ্যাস

৮৭।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের সংবিধান মতে প্রধান নির্বাচন কমিশনারের নিয়োগের মেয়াদকাল -

(ক)

৫ বছর

(খ)

৩ বছর

(গ)

৪ বছর

(ঘ)

৬ বছর

উত্তর: ক। ৫ বছর

৮৮।

দেশের কোন এলাকাতেই ভোটার হননি এমন ব্যক্তি সংসদ নির্বাচনে-

(ক)

সংশ্লিষ্ট দলীয় কর্তৃপক্ষের অনুমতিক্রমে প্রার্থী হতে পারবেন

(খ)

কোনক্রমেই প্রার্থী হতে পারবেন না

(গ)

আইন মন্ত্রণালয়ের অনুমতিক্রমে প্রার্থী হতে পারবেন

(ঘ)

নির্বাচন কমিশনের অনুমতিক্রমে প্রার্থী হতে পারবেন

উত্তর: খ। কোনক্রমেই প্রার্থী হতে পারবেন না

৮৯।

কোনটি স্থানীয় সরকার নয় ?

(ক)

পৌরসভা

(খ)

সিটি কর্পোরেশন

(গ)

পল্লী বিদ্যুৎ

(ঘ)

উপজেলা পরিষদ

উত্তর: গ। পল্লী বিদ্যুৎ

৯০।

আইন প্রণয়নের ক্ষমতা -

(ক)

জাতীয় সংসদের

(খ)

আইন মন্ত্রণালয়ের

(গ)

রাষ্ট্রপতির

(ঘ)

স্পীকারের

উত্তর: ক। জাতীয় সংসদের

৯১।

সমাজের শিক্ষিত শ্রেণীর যে অংশ সরকার না কর্পোরেট গ্রুপে থাকে না কিন্তু সরকারের উপর প্রভাব বিস্তার করার ক্ষমতা রাখে-

(ক)

রাজনৈতিক দল

(খ)

বিচার বিভাগ

(গ)

প্রশাসন বিভাগ

(ঘ)

সুশীল সমাজ

উত্তর: ঘ। সুশীল সমাজ

৯২।

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের রাষ্ট্রপতি পদে নির্বাচিত হওয়ার ন্যূনতম বয়স -

(ক)

২৫ বছর

(খ)

৪০ বছর

(গ)

৪৫ বছর

(ঘ)

৩৫ বছর

উত্তর: ঘ। ৩৫ বছর

৯৩।

বাংলাদেশের জাতীয় আয় গণনায় দেশের অর্থনীতিকে ক'টি খাতে ভাগ করা হয়?

(ক)

১২

(খ)

১৩

(গ)

১৪

(ঘ)

১৫

উত্তর: ঘ। ১৫

৯৪।

টেস্ট ক্রিকেটে বাংলাদেশের পক্ষে কে প্রথম ডবল সেন্শুরী করেন -

(ক)

তামিম

(খ)

সাব্বির

(গ)

মুশফিক

(ঘ)

লিটন দাস

উত্তর: গ। মুশফিক

৯৫।

নিচের কোনটি নাগরিকের দায়িত্ব ?

(ক)

রাজনৈতিক সংগঠনে অন্তর্ভুক্ত হওয়া

(খ)

রাস্তায় ট্রাফিক আইন মেনে চলা

(গ)

দক্ষ জনশক্তি তৈরী করা

(ঘ)

শিল্প কারখানায় অধিক শ্রমিক নিয়োগ দেয়া

উত্তর: খ। রাস্তায় ট্রাফিক আইন মেনে চলা

৯৬।

মায়ানমারের সাথে বাংলাদেশের কয়টি জেলার সীমান্ত আছে ?

(ক)

২ টি

(খ)

৩ টি

(গ)

৪ টি

(ঘ)

৫ টি

উত্তর: খ। ৩ টি

৯৭।

পার্বত্য চট্টগ্রাম শান্তিচুক্তি কবে সম্পাদিত হয়?

(ক)

১৯৯৭

(খ)

১৯৯৩

(গ)

২০০১

(ঘ)

১৯৯৯

উত্তর: ক। ১৯৯৭

৯৮।

বাংলাদেশের তৈরী প্রথম ন্যানো স্যাটেলাইটের নাম কী ?

(ক)

বিকন অন্বেষা

(খ)

নোয়া ১৮

(গ)

ব্র্যাক অন্বেষা

(ঘ)

নোয়া ১৯

উত্তর: গ। ব্র্যাক অন্বেষা

৯৯।

বাংলাদেশ এবং মিয়ানমারের সমুদ্রসীমা বিরোধ কোন সংস্থার মাধ্যমে নিষ্পত্তি হয় ?

(ক)

Permanent Court of Arbitration

(খ)

International Court of Justice

(গ)

Permanent Court of Justice

(ঘ)

International Tribunal for the Law of the Sea

উত্তর: ঘ। International Tribunal for the Law of the Sea

১০০।

বাংলাদেশ বর্তমানে সর্বাধিক পরিমান অর্থের বিভিন্ন পণ্য আমদানি করে ?

(ক)

ভারত থেকে

(খ)

চীন থেকে

(গ)

সিঙ্গাপুর থেকে

(ঘ)

জাপান থেকে

উত্তর: খ। চীন থেকে

১০১।

২০২২ সালের ফিফা বিশ্বকাপ অনুষ্ঠিত হবে -

(ক)

কাতার

(খ)

সিউল

(গ)

দুবাই

(ঘ)

বার্লিন

উত্তর: ক। কাতার

১০২।

ইসলামী সহযোগিতা সংস্থা (ও আই সি) এর দাপ্তরিক ভাষার সংখ্যা হচ্ছে

(ক)

৪ টি

(খ)

৫ টি

(গ)

২ টি

(ঘ)

৩ টি

উত্তর: ঘ। ৩ টি

১০৩।

নৈরাজ্য যে তত্ত্বের মূল উপাদান সেটি হচ্ছে ?

(ক)

নয়া উদারতাবাদ

(খ)

গঠনবাদ

(গ)

বাস্তববাদ

(ঘ)

সবগুলো

উত্তর: ঘ। সবগুলো

১০৪।

সাবেক মার্কিন প্রেসিডেন্ট রোনাল্ড রিগান কর্তৃক ঘোষিত স্ট্রাটেজিক ডিফেন্স ইনিশিয়েটিভ (এস, ডি, আই) এর জনপ্রিয় নাম ছিল

(ক)

তারকা যুদ্ধ

(খ)

শয়তানের সম্রাজ্যে আক্রমণ

(গ)

থাড

(ঘ)

ম্যাড

উত্তর: ক। তারকা যুদ্ধ

১০৫।

২০১৫ সালে প্যারিসে অনুষ্ঠিত কপ-২১ এ কতটি জাতি অংশ নেয় –

(ক)

১৯৬

(খ)

১৬৮

(গ)

১৯৩

(ঘ)

১৯৯

উত্তর: ক। ১৯৬

১০৬।

মিয়ানমারে রোহিঙ্গারা তাদের নাগরিকত্ব হারায়?

(ক)

১৯৬২ সনে

(খ)

১৯৮৬ সনে

(গ)

১৯৭৮ সনে

(ঘ)

১৯৮২ সনে

উত্তর: ঘ। ১৯৮২ সনে

১০৭।

গুয়াম এর গভর্নরের নাম হচ্ছে

(ক)

রম ব্লুম

(খ)

এডি ক্যালভো

(গ)

ডোলান্ড ডাক

(ঘ)

গ্লেন বেক

উত্তর: গ। ডোলান্ড ডাক

১০৮।

অক্টোবর বিপ্লবের নেতৃত্ব দিয়েছেন?

(ক)

কার্ল মার্ক্স

(খ)

ফ্রেডরিক এঙ্গেলস

(গ)

ভি, আই, লেনিন

(ঘ)

মাও সেতুং

উত্তর: ক। কার্ল মার্ক্স

১০৯।

দুই বা ততোধিক প্রতিদ্বন্দী বৃহৎ শক্তিসমূহের মাঝখানে অবস্থিত দেশকে বলা হয়?

(ক)

বাফার রাষ্ট্র

(খ)

স্থলবেষ্টিত রাষ্ট্র

(গ)

নিরপেক্ষ রাষ্ট্র

(ঘ)

জিরো সাম রাষ্ট্র

উত্তর: ক। বাফার রাষ্ট্র

১১০।

পিং পং এর অর্থ হচ্ছে:

(ক)

ভলিবল

(খ)

বাস্কেট বল

(গ)

টেবিল টেনিস

(ঘ)

লন টেনিস

উত্তর: গ। টেবিল টেনিস

১১১।

বেল্ট ও রোড ইনিসিয়েটিভ (বি আর আই) প্রস্তাব করেছে:

(ক)

আসিয়ান

(খ)

ভারত

(গ)

জাপান

(ঘ)

চীন

উত্তর: ঘ। চীন

১১২।

কোনটি জাতিসংঘের সহযোগী নয় ?

(ক)

আই. এল. ও

(খ)

ASEAN (আশিয়ান)

(গ)

হু (WHO)

(ঘ)

উপরের সবকটি

উত্তর: খ। ASEAN (আশিয়ান)

১১৩।

সার্কের সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

কলম্বো

(খ)

ঢাকা

(গ)

কাঠমুন্ডু

(ঘ)

নয়া দিল্লি

উত্তর: গ। কাঠমুন্ডু

১১৪।

১৯৯৫ সালটিকে কোন সংস্থাটির গোল্ডেনজুবিলি হিসেবে পালিত হয়েছে?

(ক)

UNO

(খ)

ASEAN

(গ)

NAM

(ঘ)

GATT

উত্তর: ক। UNO

১১৫।

নিম্নের কোন কার্যক্রমের সাথে এমনেস্টি ইন্টারন্যাশনাল জড়িত-

(ক)

পরিবেশ সংরক্ষণ

(খ)

মানবাধিকার সংরক্ষণ

(গ)

প্রাণীদের প্রতি নিষ্ঠুরতা রোধ

(ঘ)

ঐতিহাসিক স্থাপনা সংরক্ষণ

উত্তর: খ। মানবাধিকার সংরক্ষণ

১১৬।

UNHCR এর সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

রোম

(খ)

জেনেভা

(গ)

নিউইয়র্ক

(ঘ)

লন্ডন

উত্তর: খ। জেনেভা

১১৭।

ভারতের সবচেয়ে প্রাচীন রাজনৈতিক দল কোনটি?

(ক)

ভারতীয় জনতা পার্টি

(খ)

কমিউনিস্ট পার্টি

(গ)

বহুজন সমাজ পার্টি

(ঘ)

ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল কংগ্রেস

উত্তর: ঘ। ইন্ডিয়ান ন্যাশনাল কংগ্রেস

১১৮।

'Imperialism, the Highest Stage of Capitalism' বইটি কার লেখা

(ক)

ভি.আই.লেনিন

(খ)

টমাস হবসন

(গ)

কার্ল মার্ক্স

(ঘ)

এন্টিনিও গ্রামসি

উত্তর: ক। ভি.আই.লেনিন

১১৯।

প্রাকৃতিক আইনের উদ্ভব হয়?

(ক)

ম্যাগনা কার্টা থেকে

(খ)

থমাস হবসন, হুগো, গ্রোসিয়াস ও জন লক এর লেখনী থেকে

(গ)

গ্রীক, খৃষ্টান ও মধ্যযুগীয় ধর্মতত্ত্ব থেকে

(ঘ)

কনফুসিয়ানিজম থেকে

উত্তর: খ। থমাস হবসন, হুগো, গ্রোসিয়াস ও জন লক এর লেখনী থেকে

১২০।

ক্রমহাসমান হারে ওজোনস্তর ক্ষয়কারী উপাদান বিলীনের বিষয়টি কোন চুক্তিতে বলা হয়েছে?

(ক)

কোরোল্লোরো কার্বন চুক্তি

(খ)

IPCC চুক্তি

(গ)

মন্ট্রিল প্রটোকল

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: গ। মন্ট্রিল প্রটোকল

১২১।

ভূতাত্ত্বিকভাবে বাংলাদেশের সবচেয়ে পুরাতন ভূমিরূপ গঠিত হয়?

(ক)

সাম্প্রতিককালে

(খ)

কোয়াটারনারী যুগে

(গ)

প্লাইস্টোসিন যুগে

(ঘ)

টারশিয়ী যুগে

উত্তর: ঘ। টারশিয়ী যুগে

১২২।

বাংলাদেশের এফ, সি, ডি, আই প্রকল্পের উদ্দেশ্য-

(ক)

বন্যা নিয়ন্ত্রণ

(খ)

পানি নিষ্কাশন

(গ)

পানি সেচ

(ঘ)

উপরের তিনটি (ক, খ ও গ)

উত্তর: ঘ। উপরের তিনটি (ক, খ ও গ)

১২৩।

বাংলাদেশের জলবায়ু কী ধরনের?

(ক)

ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু

(খ)

ক্রান্তীয় ও উপক্রান্তীয় জলবায়ু

(গ)

উপক্রান্তীয় জলবায়ু

(ঘ)

আর্দ্র ক্রান্তীয় জলবায়ু

উত্তর: ক। ক্রান্তীয় মৌসুমী জলবায়ু

১২৪।

নিচের কোন জেলাতে প্লাইস্টোসিন চত্বরভূমি রয়েছে

(ক)

চাঁদপুর

(খ)

পিরোজপুর

(গ)

মাদারীপুর

(ঘ)

গাজীপুর

উত্তর: ঘ। গাজীপুর

১২৫।

আফ্রিকার সাব-সাহারা অঞ্চলকে কী নামে অভিহিত করা হয়?

(ক)

সভানা

(খ)

তুন্দ্রা

(গ)

সাহেল

(ঘ)

প্রেইরি

উত্তর: গ। সাহেল

১২৬।

কোনটি জলবায়ুর উপাদান নয়?

(ক)

আর্দ্রতা

(খ)

সমুদ্রস্রোত

(গ)

উষ্ণতা

(ঘ)

বায়ুপ্রবাহ

উত্তর: খ। সমুদ্রস্রোত

১২৭।

নিচের কোন ভৌগোলিক এলাকাটি 'রামসার সাইট' হিসেবে স্বীকৃত?

(ক)

কাপ্তাই হ্রদ

(খ)

রামসাগর

(গ)

বগা লেইক

(ঘ)

টাঙ্গুয়ার হাওড়

উত্তর: খ। রামসাগর

১২৮।

'পলল পাখা' জাতীয় ভূমিরূপ গড়ে উঠ

(ক)

নদীর নিম্ন অববাহিকায়

(খ)

নদীর উৎপত্তিস্থলে

(গ)

পাহাড়ের পাদদেশে

(ঘ)

নদী মোহনায়

উত্তর: ঘ। নদী মোহনায়

১২৯।

'সেন্দাই ফ্রেমওয়ার্ক ২০১৫-৩০' হচ্ছে একটি-

(ক)

দুর্যোগের ঝুঁকি হ্রাস কৌশল

(খ)

জাপানের উন্নয়ন কৌশল

(গ)

সুনামী দুর্যোগের ঝুঁকি হ্রাস কৌশল

(ঘ)

ভূমিকম্পের ঝুঁকি হ্রাস কৌশল

উত্তর: গ। সুনামী দুর্ঘটনার ঝুঁকি হ্রাস কৌশল

১৩০।

কোনটি জলজ আবহাওয়াজনিত (hydro-meteorological) দুর্ঘটনা নয় ?

(ক)

ভূমিকম্প

(খ)

ভূমিধস

(গ)

নদী ভাঙ্গন

(ঘ)

ঘূর্ণিঝড়

উত্তর: ক। ভূমিকম্প

১৩১।

কোন গ্যাসটি 'ড্রাই আইস' তৈরিতে ব্যবহার করা হয়?

(ক)

অক্সিজেন

(খ)

কার্বন ডাই-অক্সাইড

(গ)

সালফার ডাই-অক্সাইড

(ঘ)

নাইট্রোজেন ডাই-অক্সাইড

উত্তর: খ। কার্বন ডাই-অক্সাইড

১৩২।

বর্তমানে পরিবেশ-বান্ধব কোন গ্যাসটি রেফ্রিজারেটরের কম্প্রেসরে ব্যবহার করা হয়?

(ক)

টাইক্লোরো ট্রাইফ্লুরো ইথেন

(খ)

ডাইক্লোরো ডাইফ্লুরো ইথেন

(গ)

টেট্রাফ্লুরো ইথেন

(ঘ)

আর্গন

উত্তর: গ। টেট্রাফ্লুরো ইথেন

১৩৩।

ক্যান্সার চিকিৎসায় যে বিকিরণ ব্যবহার করা হয় তা হলো-

(ক)

গামা রেস (Gama rays)

(খ)

আলফা রেস (Alpha rays)

(গ)

বিটা রেস (Beta rays)

(ঘ)

এক্স রেস (X-rays)

উত্তর: ক। গামা রেস (Gama rays)

১৩৪।

ব্যাকটেরিয়ার কোষে নিচের কোনটি উপস্থিত?

(ক)

প্লাসটিড

(খ)

মাইটোকন্ড্রিয়া

(গ)

নিউক্লিওলাস

(ঘ)

ক্রোমাটিন বস্তু

উত্তর: ঘ। ক্রোমাটিন বস্তু

১৩৫।

মস্তিষ্কের ডোপামিন তৈরির কোষগুলো নষ্ট হলে কি রোগ হয়?

(ক)

এপিলেপসি

(খ)

প্যারালাইসিস

(গ)

পারকিনসন

(ঘ)

থ্রমবোসিন

উত্তর: গ। পারকিনসন

১৩৬।

নিচের কোন উদ্ভিদ কেবল ম্যানগ্রোভ বনাঞ্চলে দেখা যায়?

(ক)

খেজুর পাম

(খ)

নিপা পাম

(গ)

সাত পাম

(ঘ)

তাল পাম

উত্তর: খ। নিপা পাম

১৩৭।

বায়ুমন্ডলের কোন স্তরে বজ্রপাত ঘটে?

(ক)

ট্রোপোস্ফিয়ার (Troposphere)

(খ)

স্ট্রাটোমন্ডল (Stratosphere)

(গ)

মেসোমণ্ডল (Mesosphere)

(ঘ)

তাপমন্ডল (Troposphere)

উত্তর: ক। ট্রোপোমণ্ডল (Troposphere)

১৩৮।

পৃথিবীর বারিমন্ডলের জলরাশির শতকরা কতভাগ জল ভূগর্ভ ধারণ করে?

(ক)

২.০৫%

(খ)

০,৬৮%

(গ)

০.০১%

(ঘ)

০.০০১%

উত্তর: খ। ০,৬৮%

১৩৯।

বাণিজ্যিকভাবে মৌমাছি পালনকে বলা হয়

(ক)

পিসিকালচার

(খ)

মেরিকালচার

(গ)

এপিকালচার

(ঘ)

সেরিকালচার

উত্তর: গ। এপিকালচার

১৪০।

মা এর রক্তে হেপাটাইটিস-বি ভাইরাস থাকলে নবজাতকের স্বাস্থ্যঝুঁকি ব্যবস্থাপনা কি হওয়া উচিত?

(ক)

জন্মের ১২ ঘন্টার মধ্যে ভ্যাকসিন ও HBIG শট দিতে হবে

(খ)

৩০ দিনের মধ্যে ভ্যাকসিন দিতে হবে

(গ)

৭ দিন ইনকিউবেটরে রাখতে হবে

(ঘ)

জন্মের ১ মাস পর কেবলমাত্র (HBIG) শট দিতে হবে

উত্তর: ক। জন্মের ১২ ঘন্টার মধ্যে ভ্যাকসিন ও HBIG শট দিতে হবে

১৪১।

ডেঙ্গু রোগ ছড়ায় -

(ক)

House flies.

(খ)

Anophilies মশা

(গ)

ইদুর ও কাঠবেড়ালী

(ঘ)

Aedes aegypti মশা

উত্তর: ঘ। Aedes aegypti মশা

১৪২।

বায়ুমন্ডলের যে স্তরে বেতার তরঙ্গ প্রতিফলিত হয়-

(ক)

স্ট্রাটোস্ফিয়ার

(খ)

ট্রোপোস্ফিয়ার

(গ)

ওজোনস্তর

(ঘ)

আয়োনোস্ফিয়ার

উত্তর: ঘ। আয়োনোস্ফিয়ার

১৪৩।

স্টিফেন হকিং একজন-

(ক)

কবি

(খ)

রসায়নবিদ

(গ)

পদার্থবিদ

(ঘ)

দার্শনিক

উত্তর: গ। পদার্থবিদ

১৪৪।

প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান কী?

(ক)

ইথেন

(খ)

হাইড্রোজেন

(গ)

মিথেন

(ঘ)

অক্সিজেন

উত্তর: গ। মিথেন

১৪৫।

কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস

(ক)

তেল

(খ)

সমুদ্রের ঢেউ

(গ)

গ্যাস

(ঘ)

কলা

উত্তর: খ। সমুদ্রের ঢেউ

১৪৬।

10101111 এর 1 's complement কোনটি ?

(ক)

1111 1111

(খ)

0101 0000

(গ)

0000 0000

(ঘ)

1100 0011

উত্তর: খ। 0101 0000

১৪৭।

কোন মাধ্যমে আলোর পালস ব্যবহৃত হয়?

(ক)

অপটিকাল ফাইবার

(খ)

তামার তার

(গ)

কো-এক্সিয়াল ক্যাবল

(ঘ)

ওয়্যারলেস মিডিয়া

উত্তর: ক। অপটিকাল ফাইবার

১৪৮।

ই-মেইল গ্রহণ করার অধিক ব্যবহৃত প্রোটকল কোনটি?

(ক)

POP9

(খ)

HTML

(গ)

POP3

(ঘ)

SMTP

উত্তর: গ। POP3

১৪৯।

কোনটি সঠিক নয়?

(ক)

$A+0 = A$

(খ)

$A.1 = A$

(গ)

$A+A = 1$

(ঘ)

$A.A' = 1$

উত্তর: ঘ। $A.A' = 1$

১৫০।

এক word কত বিট বিশিষ্ট হয় ?

(ক)

4

(খ)

16

(গ)

8

(ঘ)

2

উত্তর: খ। 16

১৫১।

কোন ধরনের bus ব্যবহৃত হয় না?

(ক)

input-read bus

(খ)

address bus

(গ)

data bus

(ঘ)

control bus

উত্তর: ক। input-read bus

১৫২।

ROM ভিত্তিক প্রোগ্রামের নাম কি?

(ক)

malware

(খ)

virus

(গ)

lip - lop

(ঘ)

Firmware

উত্তর: ঘ। Firmware

১৫৩।

একটি লজিক গেট এর আউটপুট 1 হয় যখন এর সব ইনপুট ০ থাকে। এই গেটটি-

(ক)

AND

(খ)

OR

(গ)

NAND

(ঘ)

XOR

উত্তর: গ। NAND

১৫৪।

কোনটি মাইক্রোসফটের প্রথম প্রোগ্রাম?

(ক)

MS DOS

(খ)

Windows XP

(গ)

Windows 98

(ঘ)

Windows 7

উত্তর: ক। MS DOS

১৫৫।

ডিস্ক ডিফ্রাগমেন্টেশান ব্যবহৃত হয়

(ক)

ডিস্কের ফাইলগুলোকে পুনর্বিন্যস্ত করতে

(খ)

ভাইরাস ধ্বংসের জন্য

(গ)

খারাপ সেক্টরসমূহ পরীক্ষা করতে

(ঘ)

ডিস্ক ফরমেট কতে

উত্তর: ক। ডিস্কের ফাইলগুলোকে পুনর্বিদ্যস্ত করতে

১৫৬।

কোন সাইটটিতে কেনা-বেচারজন্য নয় ?

(ক)

ekhanei.com

(খ)

olx.com

(গ)

amazon.com

(ঘ)

google.com

উত্তর: ঘ। google.com

১৫৭।

কম্পিউটার নেটওয়ার্ক OSI মডেল এর স্তর কয়টি?

(ক)

5

(খ)

7

(গ)

8

(ঘ)

9

উত্তর: খ। 7

১৫৮।

নিচের কোন প্রটোকলটি ইন্টারনেট সংযোগের ক্ষেত্রে সর্বাধিক ব্যবহৃত হয় ?

(ক)

Novel network

(খ)

Net BEUI

(গ)

TCP/IP

(ঘ)

Linux

উত্তর: গ। TCP/IP

১৫৯।

কোন চিহ্নটি ই-মেইল ঠিকানায় অবশ্যই থাকবে?

(ক)

@

(খ)

#

(গ)

&

(ঘ)

\$

উত্তর: ক। @

১৬০।

নিচের কোনটি সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়?

(ক)

ফেসবুক

(খ)

টুইটার

(গ)

উইকিপিডিয়া

(ঘ)

লিংকড ইন

উত্তর: গ। উইকিপিডিয়া

১৬১।

সেট $A = \{x: x \text{ Fibonacci সংখ্যা এবং } x < 64\}$ হলে, $P(A)$ এর উপাদান কয়টি?

(ক)

128

(খ)

64

(গ)

256

(ঘ)

32

উত্তর: ঘ। 32

১৬২।

4 জন মহিলা ও 6 জন পুরুষের মধ্য থেকে 4 সদস্যবিশিষ্ট একটি উপ-কমিটি গঠন করতে হবে যাতে 1 জন নির্দিষ্ট পুরুষ সর্বদাই উপস্থিত থাকেন। কত প্রকারে ঐ কমিটি গঠন করা থেকে পারে ?

(ক)

304

(খ)

84

(গ)

210

(ঘ)

120

উত্তর: খ। 84

১৬৩।

30 থেকে 40 পর্যন্ত সংখ্যা থেকে যে কোন একটিকে ইচ্ছেমত নিলে সে সংখ্যাটি মৌলিক অথবা 5 এর গুণিতক হওয়ার সম্ভাবনা কত?

(ক)

1/2

(খ)

3/5

(গ)

5/11

(ঘ)

6/11

উত্তর: গ। 5/11

১৬৪।

টাকায় 5টি মার্বেল বিক্রয় করায় 12% ক্ষতি হয়। 10% লাভ করতে হলে টাকায় কয়টি বিক্রয় করতে হবে?

(ক)

4 টি

(খ)

3 টি

(গ)

2 টি

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: ক। 4 টি

১৬৫।

দুটি সংখ্যার অনুপাত 2:3 এবং গ, সা, গু, 4 হলে বৃহত্তর সংখ্যাটি কত?

(ক)

6

(খ)

8

(গ)

12

(ঘ)

16

উত্তর: গ। 12

১৬৬।

কোন আসল ৩ বছরে মুনাফা আসলে ৫৫০০ টাকা হয়, মুনাফা আসলের ৩/৮ অংশ হলে মুনাফার হার কত?

(ক)

10%

(খ)

12.5%

(গ)

15%

(ঘ)

12%

উত্তর: খ। 12.5%

১৬৭।

মিঃ রেজা তার সম্পদের 12% স্ত্রীকে, 58% ছেলেকে এবং অবশিষ্ট 720000/- টাকা মেয়েকে নিলেন। তার সম্পদের মোট মূল্য কত?

(ক)

2000000 টাকা

(খ)

1600000 টাকা

(গ)

1200000 টাকা

(ঘ)

2400000 টাকা

উত্তর: ঘ। 2400000 টাকা

১৬৮।

$x = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে, $x^3 + 1/x^3$ এর মান কত?

(ক)

$18\sqrt{3}$

(খ)

24√3

(গ)

12√3

(ঘ)

8

উত্তর: খ। 24√3

১৬৯।

log_x(1/8) = -2 হলে, x = কত?

(ক)

√2

(খ)

2√2

(গ)

4

(ঘ)

2

উত্তর: গ। 4

১৭০।

2x + 21-x = 3 হলে, x = কত?

(ক)

(0,2)

(খ)

(1,3)

(গ)

(0,1)

(ঘ)

(1,2)

উত্তর: গ। (0,1)

১৭১।

বাস্তব সংখ্যায় $|2x-3| \leq 1$ অসমতাটির সমাধান

(ক)

$$1 < x < 2$$

(খ)

$$x \leq 1 \text{ অথবা } x < 2$$

(গ)

$$-x < 1 < 2$$

(ঘ)

$$1 \leq x \leq 2$$

উত্তর: ঘ। $1 \leq x \leq 2$

১৭২।

একটি সমান্তর অনুক্রমে 5ম পদটি 18 এবং প্রথম 5টি পদের যোগফল 75 হলে প্রথম পদটি কত?

(ক)

$$10$$

(খ)

$$12$$

(গ)

$$4$$

(ঘ)

$$2$$

উত্তর: খ। 12

১৭৩।

সমবাহু ত্রিভুজের বাহুর দৈর্ঘ্য যদি a হয় তবে ক্ষেত্রফল হবে-

(ক)

$$\sqrt{3}/4 a^2$$

(খ)

$$2/\sqrt{3} a^2$$

(গ)

$$\sqrt{3}/2 a^2$$

(ঘ)

$$\frac{2}{3} a^2$$

উত্তর: ক। $\sqrt{3/4} a^2$

১৭৪।

একটি কোণের মান তার পূরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোনটির মান কত?

(ক)

$$25^\circ$$

(খ)

$$60^\circ$$

(গ)

$$45^\circ$$

(ঘ)

$$30^\circ$$

উত্তর: ঘ। 30°

১৭৫।

ত্রিভুজ ABC এ $\angle B = 90^\circ$, এবং $BC = 2AB$ হয় তবে, এর $\angle C$ এর মান কত?

(ক)

$$45^\circ$$

(খ)

$$60^\circ$$

(গ)

$$30^\circ$$

(ঘ)

$$22.5^\circ$$

উত্তর: গ। 30°

১৭৬।

'RAPIS' অক্ষরগুলোকে নতুন করে সাজালে নিচের কোনটি পাওয়া যাবে?

(ক)

একটি প্রাণী

(খ)

একটি শহর

(গ)

একটি দেশ

(ঘ)

একটি মহাসাগর

উত্তর: খ। একটি শহর

১৭৭।

অম্বর এর প্রতিশব্দ?

(ক)

পৃথিবী

(খ)

জল

(গ)

সমুদ্র

(ঘ)

আকাশ

উত্তর: ঘ। আকাশ

১৭৮।

১ থেকে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যা সমূহের যোগফল-

(ক)

৪৯৯৯

(খ)

৫০০১

(গ)

৫০৫০

(ঘ)

৫৫০১

উত্তর: গ। ৫০৫০

১৭৯।

আগামী পরশুর পরের দিন যদি রবিবার হয়, তবে গতকালের আগের দিন কি বার ছিল?

(ক)

মঙ্গলবার

(খ)

সোমবার

(গ)

বৃহস্পতিবার

(ঘ)

শনিবার

উত্তর: ক। মঙ্গলবার

১৮০।

১৯৯৪ সালের ১ ডিসেম্বর বৃহস্পতিবার হলে ১৯৯৫ সালের একই তারিখ কি বার হবে?

(ক)

শুক্রবার

(খ)

শনি বার

(গ)

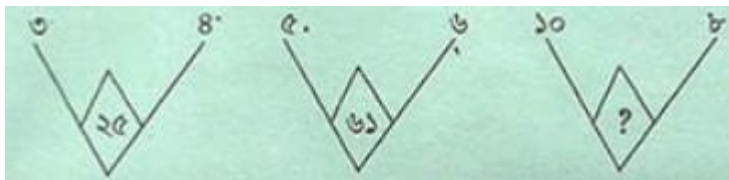
বৃহস্পতিবার

(ঘ)

রবি বার

উত্তর: ক। শুক্রবার

১৮১।



(ক)

৯৭

(খ)

১৬৪

(গ)

১৯১

(ঘ)

১৩৭

উত্তর: খ। ১৬৪

১৮২।

UNFARE শব্দটি আয়নায় দেখলে তার সঠিক রূপটি হবে

(ক)

ЯЯAЧIU

(খ)

AЯEUIF

(গ)

EЯAFIU

(ঘ)

EUIFAЯ

উত্তর: গ। EЯAFIU

১৮৩।

The novelist has a hold of ---- in writing .

(ক)

style

(খ)

tradition

(গ)

history

(ঘ)

manner

উত্তর: ক। style

১৮৪।

নিচের কোন সংখ্যাটি ধারার অন্তর্ভুক্ত নয় ১-২-৫-১০-১৩-২৬-২৯-৪৮

(ক)

১

(খ)

১০

(গ)

২৯

(ঘ)

৪৮

উত্তর: ঘ। ৪৮

১৮৫।

নিম্নের চারটির মধ্যে কোনটি ভিন্ন

(ক)

তিন

(খ)

তামা

(গ)

পিতল

(ঘ)

লোহা

উত্তর: গ। পিতল

১৮৬।

প্রশ্নবোধক স্থানে কি বসবে? JD-KF-?-PM-TR

(ক)

NJ

(খ)

MI

(গ)

NI

(ঘ)

OJ

উত্তর: খ। MI

১৮৭।

দুই ব্যক্তি একটি কাজ একত্রে ৮ দিনে করতে পারে। প্রথম ব্যক্তি একা কাজটি ১২ দিনে হতে পারে। দ্বিতীয় ব্যক্তি একা ঐ কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

(ক)

২৪ দিনে

(খ)

২৫ দিনে

(গ)

২০ দিনে

(ঘ)

৩০ দিনে

উত্তর: ক। ২৪ দিনে

১৮৮।



একটি ঘড়ির দর্পণ প্রতিবিম্ব নিম্নরূপ বাস্তবে এই ঘড়িতে কটা বাজে?

(ক)

৬:১৫

(খ)

৭:২০

(গ)

৮:৪০

(ঘ)

৭:৪০

উত্তর: খ। ৭:২০

১৮৯।

নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা নয়

(ক)

২৬৩

(খ)

২৩৩

(গ)

২৫৩

(ঘ)

২৪১

উত্তর: গ। ২৫৩

১৯০।

একজন লোক একটি নির্দিষ্ট স্থান A থেকে হা শুরু করে ১২ কিলোমিটার উত্তর দিকে গেল এবং সেখান থেকে ৫ কিলোমিটার পূর্ব দিকে গেল। যাত্রা শেষে সে A অবস্থান থেকে কত দূরে থাকবে?

(ক)

১৩ কি. মি.

(খ)

১৭ কি. মি.

(গ)

১৫ কি. মি.

(ঘ)

১৪ কি. মি.

উত্তর: ক। ১৩ কি. মি.

১৯১।

গোল্ডেন মিন (Golden Mean) হলো

(ক)

সমস্ত সম্ভাব্য কর্মের গড়

(খ)

ত্রিভুজের দুটি বাহন ভূ-কেন্দ্রিক সম্পর্ক

(গ)

একটি প্রাচীন দার্শনিক ধারার নাম

(ঘ)

দুটি চরম পন্থায় মধ্যবর্তী অবস্থা

উত্তর: ঘ। দুটি চরম পন্থায় মধ্যবর্তী অবস্থা

১৯২।

কোন বছর ইউ এন ডি পি (UNDP) সুশাসনের সংজ্ঞা প্রবর্তন করে?

(ক)

১৯৯৫

(খ)

১৯৯৯

(গ)

১৯৯৮

(ঘ)

১৯৯৭

উত্তর: ঘ। ১৯৯৭

১৯৩।

শূন্যবাদ যে ল্যাটিন শব্দ থেকে উদ্ভূত তার অর্থ -

(ক)

সূত্র

(খ)

সর্বজনীন

(গ)

কিছুই না

(ঘ)

কোন কিছু

উত্তর: গ। কিছুই না

১৯৪।

ব্যক্তি সহনশীলতার শিক্ষা লাভ করে-

(ক)

কর্তব্যবোধ থেকে

(খ)

আইনের শিক্ষা থেকে

(গ)

মূল্যবোধের শিক্ষা থেকে

(ঘ)

সুশাসনের শিক্ষা থেকে

উত্তর: গ। মূল্যবোধের শিক্ষা থেকে

১৯৫।

সুশাসনের কোন নীতি সংগঠনের স্বাধীনতাকে নিশ্চিত করে ?

(ক)

অংশগ্রহণ

(খ)

স্বচ্ছতা

(গ)

জবাবদিহিতা

(ঘ)

সাম্য ও সমতা

উত্তর: খ। স্বচ্ছতা

১৯৬।

নিচের কোন রিপোর্টে বিশ্বব্যাংক সুশাসনের সংজ্ঞা প্রদান করেছে ?

(ক)

শাসন প্রক্রিয়া ও মানব উন্নয়ন

(খ)

শাসন প্রক্রিয়া এবং উন্নয়ন

(গ)

শাসন প্রক্রিয়া ও সুশাসন

(ঘ)

শাসন প্রক্রিয়া এবং নৈতিক শাসন প্রক্রিয়া

উত্তর: খ। শাসন প্রক্রিয়া এবং উন্নয়ন

১৯৭।

নিচের কোনটি সুশাসনের উপাদান নয়?

(ক)

নৈতিক শাসন

(খ)

অংশগ্রহণ

(গ)

স্বচ্ছতা

(ঘ)

জবাবদিহিতা

উত্তর: ক। নৈতিক শাসন

১৯৮।

নিচের কোনটি সংস্কৃতির উপাদান নয়?

(ক)

প্রতীক

(খ)

ভাষা

(গ)

আইন

(ঘ)

মূল্যবোধ

উত্তর: গ। আইন

১৯৯।

জেরেমি বেন্থাম কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন?

(ক)

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র

(খ)

ফ্রান্স

(গ)

জার্মান

(ঘ)

যুক্তরাজ্য

উত্তর: ঘ। যুক্তরাজ্য

২০০।

মূল্যবোধ পরীক্ষা করে -

(ক)

ভাল ও মন্দ

(খ)

ন্যায় ও অন্যায়

(গ)

নৈতিকতা ও অনৈতিকতা

(ঘ)

উপরের সবগুলো

উত্তর: ঘ।