

২৯ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

বাংলা বর্ণমালায় স্বরবর্ণ কয়টি?

(ক)

১৩টি

(খ)

১২টি

(গ)

১১টি

(ঘ)

১০টি

উত্তর: গ। ১১টি

২।

বাংলা সাহিত্যের আদি কবি কে?

(ক)

কাহুপা

(খ)

চেগুনপা

(গ)

লুইপা

(ঘ)

ভূসুকুপা

উত্তর: গ। লুইপা

৩।

তৎসম শব্দের ব্যবহার কোন্ রীতিতে বেশি হয়?

(ক)

চলতি রীতি

(খ)

সাধু রীতি

(গ)

মিশ্র রীতি

(ঘ)

আঞ্চলিক রীতি

উত্তর: খ। সাধু রীতি

৪।

বাংলা ভাষায় প্রথম ব্যাকরণ রচনা করেন কে?

(ক)

রাজা রামমোহন

(খ)

ব্রাসি হেলহেড

(গ)

মার্সম্যান

(ঘ)

অক্ষয় দত্ত

উত্তর: ক। রাজা রামমোহন

৫।

ফররুখ আহমদের শ্রেষ্ঠ কাব্যগ্রন্থের নাম কী?

(ক)

পাখির বাসা

(খ)

সাত সাগরের মাঝি

(গ)

হাতেমতাই

(ঘ)

নৌফেল ও হাতেম

উত্তর: খ। সাত সাগরের মাঝি

৬।

প্রাচীনতম বাঙালী মুসলমান কবি কে?

(ক)

আলাওল

(খ)

সৈয়দ সুলতান

(গ)

মুহাম্মদ খান

(ঘ)

শাহ্ মুহাম্মাদ সগীর

উত্তর: ঘ। শাহ্ মুহাম্মাদ সগীর

৭।

মুসলমান নারী জাগরণের কবি -

(ক)

সামসুন্নাহার

(খ)

ফজিলাতুন্নেছা

(গ)

ফয়জুন্নেছা

(ঘ)

বেগম রোকেয়া

উত্তর: ঘ। বেগম রোকেয়া

৮।

‘শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের’ রচয়িতা কে?

(ক)

বড়ু চণ্ডীদাস

(খ)

দীন চণ্ডীদাস

(গ)

জ্ঞানদাস

(ঘ)

দীজ চণ্ডীদাস

উত্তর: ক। বড়ু চণ্ডীদাস

৯।

'চাচা কাহিনী'র লেখক কে?

(ক)

শওকত ওসমান

(খ)

ফররুখ আহমদ

(গ)

সৈয়দ মুজতবা আলী

(ঘ)

কাজী নজরুল ইসলাম

উত্তর: গ। সৈয়দ মুজতবা আলী

১০।

বাংলা কথ্যভাষার আদি গ্রন্থ কোনটি?

(ক)

মিশনারি জীবণ

(খ)

প্রভু যিশুর বানী

(গ)

ফুলমনি ও করুণার বিবরণ

(ঘ)

কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ

উত্তর: ঘ। কৃপার শাস্ত্রের অর্থভেদ

১১।

কবি আলাওলের জন্মস্থান কোথায়?

(ক)

চট্টগ্রামের জোত্রা

(খ)

বার্মার আরাকান

(গ)

ফতেহাবাদ পরগনা

(ঘ)

ফরিদপুরের সুরেশ্বর

উত্তর: গ। ফতেহাবাদ পরগনা

১২।

'অনল-প্রবাহ' রচনা করেন-

(ক)

মজাম্মেল হক

(খ)

এয়াকুব আলী চৌধুরী

(গ)

মুনিরুজ্জামান ইসলামাবাদি

(ঘ)

সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

উত্তর: ঘ। সৈয়দ ইসমাইল হোসেন সিরাজী

১৩।

'অগ্নিবীণা' কাব্যের প্রথম কবিতা কোনটি?

(ক)

বিদ্রোহী

(খ)

প্রলয়োল্লাস

(গ)

ধূমকেতু

(ঘ)

অগ্রপথিক

উত্তর: খ। প্রয়োজ্ঞাস

১৪।

বাংলা সাহিত্যে কথ্যরীতি প্রচলনে কোন পত্রিকার অবদান বেশি?

(ক)

বঙ্গদর্শন

(খ)

কল্লোল

(গ)

সবুজপত্র

(ঘ)

কালিকলম

উত্তর: গ। সবুজপত্র

১৫।

'জনৈক' শব্দটির সন্ধি বিচ্ছেদ-

(ক)

জন + ইক

(খ)

জন + এক

(গ)

জনৈ + এক

(ঘ)

জন + ঈক

উত্তর: খ। জন + এক

১৬।

বাক্যের তিনটি গুণ কী কী?

(ক)

আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও বিধেয়

(খ)

আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যোগ্যতা

(গ)

যোগ্যতা, উদ্দেশ্য ও বিধেয়

(ঘ)

কোনটিই নয়

উত্তর: খ। আকাঙ্ক্ষা, আসক্তি ও যোগ্যতা

১৭।

'একাত্তরের চিঠি' কোন জাতীয় রচনা?

(ক)

মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক উপন্যাস

(খ)

মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সংকলন

(গ)

ভিন্নধর্মী ডায়েরী

(ঘ)

মুক্তিযুদ্ধের বিবরণ

উত্তর: খ। মুক্তিযোদ্ধাদের পত্র সংকলন

১৮।

বাংলা একাডেমী কোন বছর প্রতিষ্ঠিত হয়?

(ক)

১৯৫২ খ্রিস্টাব্দে

(খ)

১৩৫৫ বঙ্গাব্দে

(গ)

১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে

(ঘ)

১৩৫২ বঙ্গাব্দে

উত্তর: গ। ১৯৫৫ খ্রিস্টাব্দে

১৯।

সনেট কবিতার প্রবর্তক কে?

(ক)

রজনীকান্ত সেন

(খ)

মাইকেল মধুসূদন দত্ত

(গ)

দিজেন্দ্রজাল রায়

(ঘ)

অতুলপ্রসাদ সেন

উত্তর: খ। মাইকেল মধুসূদন দত্ত

২০।

সমাস ভাষাকে কী করে?

(ক)

বিস্তৃত করে

(খ)

অর্থপূর্ণ করে

(গ)

অর্থের রূপান্তর করে

(ঘ)

সংক্ষেপ করে

উত্তর: ঘ। সংক্ষেপ করে

২১।

I have not heard from him__

(ক)

for long

(খ)

since long

(গ)

for a long time

(ঘ)

long since

উত্তর: ক। for long

২২।

Honey is __sweet.

(ক)

too much

(খ)

Very

(গ)

much too

(ঘ)

excessive

উত্তর: খ। Very

২৩।

Your conduct admits __ no excuse.

(ক)

of

(খ)

for

(গ)

To

(ঘ)

at

উত্তর: ক। of

২৪।

He had a ___ headache.

(ক)

acute

(খ)

serious

(গ)

bad

(ঘ)

strong

উত্তর: গ। bad

২৫।

I shall not ___ the examination this year

(ক)

go for

(খ)

sit

(গ)

Give

(ঘ)

appear at

উত্তর: ঘ। appear at

২৬।

They travelled to Savar___

(ক)

by walking

(খ)

on foot

(গ)

on their feet

(ঘ)

by foot

উত্তর: খ। on foot

২৭।

He said that he ___ be unable to come.

(ক)

will

(খ)

shall

(গ)

should

(ঘ)

would

উত্তর: ঘ। would

২৮।

Neither Rini nor Simi ___ qualified for the job.

(ক)

is

(খ)

Are

(গ)

were

(ঘ)

had

উত্তর: ক। is

২৯।

He said that he ___ the previous day.

(ক)

has come

(খ)

came

(গ)

had come

(ঘ)

arrived

উত্তর: গ। had come

৩০।

He watched the boat ___ down the river.

(ক)

had floated

(খ)

was floating

(গ)

to float

(ঘ)

floating

উত্তর: ঘ। floating

৩১।

'Sky' is to 'bird' as 'water' is to-

(ক)

feather

(খ)

fish

(গ)

boat

(ঘ)

lotus

উত্তর: খ। fish

৩২।

'Good' is to 'bad' as 'white' is to__

(ক)

Dark

(খ)

grey

(গ)

black

(ঘ)

ebony

উত্তর: গ। black

৩৩।

'Botany' is to 'plants' as 'Zoology' is to-.

(ক)

dear

(খ)

animals

(গ)

trees

(ঘ)

Flowers

উত্তর: খ। animals

৩৪।

The bad news struck him like a bolt from the----

(ক)

blue

(খ)

firmament

(গ)

heavens

(ঘ)

sky

উত্তর: ক। blue

৩৫।

When one is 'pragmatic' he is being-

(ক)

fussy

(খ)

Wasteful

(গ)

productive

(ঘ)

practical

উত্তর: ঘ। practical

৩৬।

'Into the ___ of death rode the six hundred.'

(ক)

City

(খ)

tunnel

(গ)

valley

(ঘ)

road

উত্তর: গ। valley

৩৭।

'To be or not to be, that is the___'.

(ক)

question

(খ)

answer

(গ)

Meaning

(ঘ)

issue

উত্তর: ক | question

৩৮।

'I have a __ that one day this nation will live out the true meaning of its creed that all men are created equal'

(ক)

dream

(খ)

hope

(গ)

Desire

(ঘ)

wish

উত্তর: ক | dream

৩৯।

Who wrote the two famous novels , 'David Copperfiled' and 'The Tale Of Tow Cities'

(ক)

George Eliot

(খ)

Charles Dickens

(গ)

Janne Austen

(ঘ)

Thomas Hardy

উত্তর: খ | Charles Dickens

৪০।

Who wrote the plays, 'The Tempest' and 'The Mid Summer Night's Dream'?

(ক)

William Shakespeare

(খ)

John Dryden

(গ)

Christopher

(ঘ)

Ben Johnson

উত্তর: ক। William Shakespeare

৪১।

ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয় প্রতিষ্ঠিত হয় কোন সালে?

(ক)

১৯০৫

(খ)

১৯১১

(গ)

১৯৩৫

(ঘ)

১৯২১

উত্তর: ঘ। ১৯২১

৪২।

বাংলাদেশে কয়টি সরকারি বিশ্ববিদ্যালয় রয়েছে?

(ক)

১৪ টি

(খ)

২৪ টি

(গ)

৪১ টি

(ঘ)

৫০ টি

উত্তর: গ। ৪১ টি

৪৩।

বঙ্গভঙ্গের সময় ভারত এর গভর্নর জেনারেল কে ছিলেন?

(ক)

লর্ড মাউন্টব্যাটেন

(খ)

লর্ড ডালহৌসি

(গ)

লর্ড ওয়েলেসলি

(ঘ)

লর্ড কার্জন

উত্তর: ঘ। লর্ড কার্জন

৪৪।

বাংলাদেশের ক্ষুদ্রতম ইউনিয়ন পরিষদ কোনটি?

(ক)

মুজিবনগর

(খ)

হাজীপুর

(গ)

সেন্টমার্টিন

(ঘ)

চোদ্দগ্রাম

উত্তর: খ। হাজীপুর

৪৫।

আইএলও- এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

লন্ডন

(খ)

নিউইয়র্ক

(গ)

দিল্লি

(ঘ)

জেনেভা

উত্তর: ঘ। জেনেভা

৪৬।

এসকাপের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

সিঙ্গাপুর

(খ)

দিল্লি

(গ)

ব্যাংকক

(ঘ)

কলম্বো

উত্তর: গ। ব্যাংকক

৪৭।

ইউরোপীয় ইউনিয়নের সদরদপ্তর কোথায়?

(ক)

লন্ডন

(খ)

বন

(গ)

ব্রাসেলস্

(ঘ)

প্যারিস

উত্তর: গ। ব্রাসেলস্

৪৮।

বাংলাদেশকে প্রথম স্বীকৃতিদানকারী দেশ কোনটি?

(ক)

শ্রীলংকা

(খ)

মায়ানমার

(গ)

রাশিয়া

(ঘ)

ভূটান

উত্তর: ঘ। ভূটান

৪৯।

বাংলাদেশের প্রথম রাষ্ট্রপতির নাম কী?

(ক)

ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

(খ)

শেখ মুজিবুর রাহমান

(গ)

তাজউদ্দীন আহমদ

(ঘ)

সৈয়দ নজরুল ইসলাম

উত্তর: খ। শেখ মুজিবুর রাহমান

৫০।

সুলতানি আমলে বাংলার রাজধানীর নাম কী ছিল?

(ক)

ঢাকা

(খ)

গৌড়

(গ)

জাহাঙ্গীরনগর

(ঘ)

সোনারগাঁ

উত্তর: খ। গৌড়

৫১।

বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন?

(ক)

জেনারেল আতাউল গনি ওসমানী

(খ)

শেখ মুজিবুর রাহমান

(গ)

তাজউদ্দীন আহমদ

(ঘ)

ক্যাপ্টেন মনসুর আলী

উত্তর: ক। জেনারেল আতাউল গনি ওসমানী

৫২।

পার্বত্য চট্টগ্রামে কয়টি জেলা আছে?

(ক)

৩ টি

(খ)

৫টি

(গ)

৭ টি

(ঘ)

৯ টি

উত্তর: ক। ৩ টি

৫৩।

East London কোথায় অবস্থিত?

(ক)

আমারিকায়

(খ)

দক্ষিণ আফ্রিকায়

(গ)

জার্মানিতে

(ঘ)

ইংল্যান্ডে

উত্তর: খ। দক্ষিণ আফ্রিকায়

৫৪।

ব্রিটিশ ভারতের শেষ ভাইসরয় কে ছিলেন?

(ক)

লর্ড বেন্টিঙ্ক

(খ)

লর্ড কার্জন

(গ)

লর্ড মাউন্টব্যাটেন

(ঘ)

লর্ড ওয়াভেল

উত্তর: গ। লর্ড মাউন্টব্যাটেন

৫৫।

স্বাধীনতা যুদ্ধকালে বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে ভাগ করা হয়েছিল?

(ক)

১২

(খ)

৯

(গ)

১০

(ঘ)

১১

উত্তর: ঘ। ১১

৫৬।

মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের বর্তমান পররাষ্ট্রমন্ত্রীর নাম কী?

(ক)

হিলারি ক্লিনটন

(খ)

রবার্ট গেইট

(গ)

জন কেরি

(ঘ)

কন্ডোলিসা রাইস

উত্তর: গ। জন কেরি

৫৭।

ভারত এর বর্তমান প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

(ক)

ড. মনমোহন সিং

(খ)

নরেন্দ্র মোদি

(গ)

মমতা বানার্জি

(ঘ)

রাহুল গান্ধী

উত্তর: খ। নরেন্দ্র মোদি

৫৮।

জাতিসংঘের সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

জেনেভায়

(খ)

নিউইয়র্ক

(গ)

হেগে

(ঘ)

প্যারিসে

উত্তর: খ। নিউইয়র্ক

৫৯।

সার্কের সচিবালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক)

ইসলামাবাদ

(খ)

কাঠমুন্ডু

(গ)

দিল্লি

(ঘ)

ঢাকা

উত্তর: খ। কাঠমুন্ডু

৬০।

টেকনাফ কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

(ক)

নাফ

(খ)

যমুনা

(গ)

পদ্মা

(ঘ)

কর্ণফুলী

উত্তর: ক। নাফ

৬১।

কম্পিউটারের স্থায়ী স্মৃতিশক্তিকে কি বলে ?

(ক)

ROM

(খ)

RAM

(গ)

সফটওয়্যার

(ঘ)

হার্ডওয়্যার

উত্তর: ক। ROM

৬২।

সবচেয়ে শক্তিশালী সৌরচুল্লী তৈরি করা হয়েছে কোন রাষ্ট্রে?

(ক)

জাপান

(খ)

ভারত

(গ)

যুক্তরাষ্ট্র

(ঘ)

নেপাল

উত্তর: ক। জাপান

৬৩।

ফটোইলেকট্রিক কোষের ওপর আলোক পড়লে কী উৎপন্ন হয়?

(ক)

তাপ

(খ)

চুম্বক

(গ)

বিদ্যুৎ

(ঘ)

কিছু হয় না

উত্তর: গ। বিদ্যুৎ

৬৪।

যে সব নিউক্লিয়াসের নিউট্রন সংখ্যা সমান কিন্তু ভর সংখ্যা সমান নয় তাদের কে বলা হয়-

(ক)

আইসোটোপ

(খ)

আইসোমার

(গ)

আইসোবার

(ঘ)

আইসোটোন

উত্তর: ঘ। আইসোটোন

৬৫।

চাঁদ দিগন্তের কাছে অনেক বড় দেখায় , তার কারণ কি ?

(ক)

আলোর বিচ্ছুরণ

(খ)

বায়ুমন্ডলীয় প্রতিসরণ

(গ)

অপবর্তন

(ঘ)

দৃষ্টিভ্রম

উত্তর: খ। বায়ুমন্ডলীয় প্রতিসরণ

৬৬।

লাল আলোতে নীল রং এর বস্তু কেমন দেখায়?

(ক)

বেগুনি

(খ)

সবুজ

(গ)

কালো

(ঘ)

হলুদ

উত্তর: গ। কালো

৬৭।

বৈদ্যুতিক বাত্বের ফিলামেন্ট কি ধাতু দিয়ে তৈরি ?

(ক)

টাংস্টেন ধাতু দিয়ে

(খ)

তামা দিয়ে

(গ)

সীসা দিয়ে

(ঘ)

সঙ্কর ধাতু দিয়ে

উত্তর: ক। টাংস্টেন ধাতু দিয়ে

৬৮।

জারণ বিক্রিয়ায় কী ঘটে?

(ক)

ইলেক্ট্রন আদান-প্রদান

(খ)

ইলেক্ট্রন বর্জন

(গ)

ইলেক্ট্রন গ্রহণ

(ঘ)

শুধু তাপ উৎপন্ন হয়

উত্তর: খ। ইলেক্ট্রন বর্জন

৬৯।

নিচের কোনটি ক্ষারকীয় অক্সাইড

(ক)

P4O10

(খ)

ZnO

(গ)

CO

(ঘ)

MgO

উত্তর: ঘ। MgO

৭০।

কোন ধাতুটি পানি অপেক্ষা হালকা ?

(ক)

সোডিয়াম

(খ)

ম্যাগনেসিয়াম

(গ)

ক্যালসিয়াম

(ঘ)

পটাসিয়াম

উত্তর: ক। সোডিয়াম

৭১।

পারমানবিক চুল্লিতে তাপ পরিবাহক হিসেবে কোন ধাতু ব্যবহৃত হয় ?

(ক)

ম্যাগনেসিয়াম

(খ)

পটাসিয়াম

(গ)

জিংক

(ঘ)

সোডিয়াম

উত্তর: ঘ। সোডিয়াম

৭২।

কোন বিজ্ঞানী রোগজীবাণু তত্ত্ব উদ্ভাবন করেন?

(ক)

ডারউইন

(খ)

প্রিস্টলী

(গ)

ল্যাভয়েসিয়ে

(ঘ)

লুইপাস্তুর

উত্তর: ঘ। লুইপাস্তুর

৭৩।

সুষম খাদ্যের উপাদান কয়টি?

(ক)

৪ টি

(খ)

৫ টি

(গ)

৬ টি

(ঘ)

৮ টি

উত্তর: গ। ৬ টি

৭৪।

গ্রীন হাউজে গাছ লাগানো হয় কেন ?

(ক)

উষ্ণতা থেকে রক্ষা করার জন্য

(খ)

ঝড়-বৃষ্টি থেকে রক্ষার জন্য

(গ)

অত্যধিক ঠান্ডা থেকে রক্ষা করার জন্য

(ঘ)

অত্যধিক আলো থেকে রক্ষা করার জন্য

উত্তর: গ। অত্যধিক ঠান্ডা থেকে রক্ষা করার জন্য

৭৫।

পৃথিবীর প্রথম বাণিজ্যিক যোগাযোগ কৃত্রিম উপগ্রহ কোনটি?

(ক)

আলিবার্ড হল

(খ)

এস্ট্রেলার হল

(গ)

ওয়েরী হল

(ঘ)

কসমস

উত্তর: ক। আলিবার্ড হল

৭৬।

সূর্যপৃষ্ঠের উত্তাপ কত?

(ক)

১২০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

(খ)

১০০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

(গ)

৮০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

(ঘ)

৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

উত্তর: ঘ। ৬০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড

৭৭।

জোয়ারের কত সময় পর ভাটার সৃষ্টি হয়?

(ক)

৮ ঘণ্টা

(খ)

৬ ঘণ্টা ১৩ মি.

(গ)

১২ ঘণ্টা

(ঘ)

১৩ ঘণ্টা ১৫ মি.

উত্তর: খ। ৬ ঘণ্টা ১৩ মি.

৭৮।

কোনটি বায়ুর উপাদান নহে?

(ক)

নাইট্রোজেন

(খ)

হাইড্রোজেন

(গ)

ফসফরাস

(ঘ)

কার্বন

উত্তর: গ। ফসফরাস

৭৯।

অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কী বলে ?

(ক)

চুন

(খ)

সেভিং সোপ

(গ)

ফিটকিরি

(ঘ)

কস্টিক সোডা

উত্তর: গ। ফিটকিরি

৮০।

কোন কোন স্থানে সলিড ফিনাইল ব্যবহার করা হয়?

(ক)

পায়খানা, প্রস্রাবখানায়

(খ)

গোসলখানায়

(গ)

পুকুরে

(ঘ)

নালায়

উত্তর: ক। পায়খানা, প্রস্রাবখানায়

৮১।

১০ থেকে ৬০ পর্যন্ত যে সকল মৌলিক সংখ্যার একক স্থানীয় অংক ৯ তাদের সমষ্টি কত?

(ক)

১০৫

(খ)

৯৯

(গ)

১০৭

(ঘ)

১৪৬

উত্তর: গ। ১০৭

৮২।

৪০ সংখ্যাটি a হতে ১১ কম। গাণিতিক আকারে প্রকাশ করলে কী হবে?

(ক)

$$a+৪০=১১$$

(খ)

$$a=৪০+১১$$

(গ)

$$a+১১=৪০$$

(ঘ)

$$a=৪০+১$$

উত্তর: খ। $a=৪০+১১$

৮৩।

পাঁচ অংকের ক্ষুদ্রতম সংখ্যা ও চার অংকের বৃহত্তম সংখ্যার অন্তর কত?

(ক)

১০

(খ)

-১

(গ)

১

(ঘ)

৯

উত্তর: গ। ১

৮৪।

১.১, .০১ ও .০০১১ -এর সমষ্টি কত?

(ক)

১.১১১১

(খ)

০.০১১১১

(গ)

১১.১১০১

(ঘ)

১.১০১১১

উত্তর: ক। ১.১১১১

৮৫।

১.১৬ - এর সাধারণ ভগ্নাংশ কোনটি?

(ক)

১ ৮/৪৫

(খ)

১ ১৬/৯৯

(গ)

১ ৪/২৫

(ঘ)

১ ১/৬

উত্তর: গ। ১ ৪/২৫

৮৬।

৪ টি ১ টাকার নোট ও ৮ টি ২ টাকার নোট একত্রে ৮ টি ৫ টাকার নোটের কত অংশ?

(ক)

১/১৬

(খ)

১/৮

(গ)

১/৪

(ঘ)

১/২

উত্তর: ঘ। ১/২

৮৭।

পরপর ৩ টি সংখ্যার গুনফল ১২০ হলে তাদের যোগফল হবে--

(ক)

১৫

(খ)

১৪

(গ)

১২

(ঘ)

৯

উত্তর: ক। ১৫

৮৮।

Which of the following integers has the most divisors?

(ক)

৪৪

(খ)

৯১

(গ)

৯৫

(ঘ)

৯৯

উত্তর: ক। ৪৪

৮৯।

Succssive discount of 20% and 15% are equal to a single discount of-

(ক)

34%

(খ)

32%

(গ)

30%

(ঘ)

35%

উত্তর: খ। 32%

৯০।

City B is 5 miles east of city A City C is 10 miles southeast of city B. Which of the following is the closed to the distance from city A to city C?

(ক)

14 miles

(খ)

13 miles

(গ)

12 miles

(ঘ)

11 miles

উত্তর: ক। 14 miles

৯১।

"আব্দুল্লাহ" উপন্যাসের রচয়িতা কে?

(ক)

শেখ ফয়লুল করিম

(খ)

মোহাম্মাদ নজীবর রহমান

(গ)

কাজী ইমদাদুল হক

(ঘ)

মমতাজ উদ্দিন আহমেদ

উত্তর: গ। কাজী ইমদাদুল হক

৯২।

বঙ্কিমচন্দ্রের প্রথম উপন্যাস এর নাম-

(ক)

কৃষ্ণ কান্তের উইল

(খ)

রজনী

(গ)

কপালকুণ্ডলা

(ঘ)

দুর্গেশনন্দিনী

উত্তর: ঘ। দুর্গেশনন্দিনী

৯৩।

দক্ষিণ তালপট্রি কোন নদীর মোহনায় অবস্থিত?

(ক)

আড়িয়াল খাঁ

(খ)

হাড়িয়াভাঙ্গা

(গ)

তেতুলিয়া

(ঘ)

নাফ

উত্তর: খ। হাড়িয়াভাঙ্গা

৯৪।

বিশ্ব খাদ্য ও কৃষি সংস্থার সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

(ক)

রোম

(খ)

লন্ডন

(গ)

প্যারিস

(ঘ)

জেনেভা

উত্তর: ক। রোম

৯৫।

গৌড়ের সোনা মসজিদ কার আমলে নির্মিত হয়?

(ক)

হোসেন শাহ্

(খ)

ফখরুদ্দিন মোবারক শাহ্

(গ)

শায়েস্তা খাঁ

(ঘ)

ঈশা খাঁ

উত্তর: ক। হোসেন শাহ্

৯৬।

'ডেভিস কাপ' কোন খেলায় দেয়া হয়?

(ক)

লন টেনিস

(খ)

ব্যাডমিন্টন

(গ)

টেবিল টেনিস

(ঘ)

ক্রিকেট

উত্তর: ক। লন টেনিস

৯৭।

পৃথিবীতে সবচেয়ে বেশি পাওয়া যায় কোন ধাতুটি?

(ক)

সিলিকন

(খ)

পারদ

(গ)

ইস্পাত

(ঘ)

লোহা

উত্তর: ঘ। লোহা

৯৮।

অন্ধদের জন্য লিখনরীতির উদ্ভাবন করেন-

(ক)

লুইস ব্রেইল

(খ)

কপার্নিকাস

(গ)

ডেভিটবোর

(ঘ)

টমাস আলভা এডিসন

উত্তর: ক। লুইস ব্রেইল

৯৯।

পারমাণবিক চুল্লিতে কোন্ মৌল জ্বালানি হিসেবে ব্যবহার করা হয়?

(ক)

পেট্রোলিয়াম

(খ)

ইউরেনিয়াম-২৩৫

(গ)

অক্সিজেন

(ঘ)

হাইড্রোজেন

উত্তর: খ। ইউরেনিয়াম-২৩৫

১০০।

বৈদ্যুতিক হিটার ও ইস্ত্রিতে কোন্ ধাতুর তার ব্যবহার করা হয়?

(ক)

তামা

(খ)

নাইক্রোম

(গ)

স্টেনিয়াম

(ঘ)

প্লাটিনাম

উত্তর: খ। নাইক্রোম