

১৮ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

একজন রাজনীতিবিদ কিন্তু সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছে

(ক)

চার্চিল

(খ)

কিসিঞ্জার

(গ)

দ্য গল

(ঘ)

রুজভেল্ট

উত্তর: ক। চার্চিল

২।

২০০০ সালে অলিম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

মেলবোর্ন

(খ)

বেইজিং

(গ)

টোকিও

(ঘ)

সিডনি

উত্তর: ঘ। সিডনি

৩।

সম্প্রতি কুয়ালালামপুরে অনুষ্ঠিত আই.সি.সি ট্রফিতে কয়টি দেশ অংশ গ্রহন করে?

(ক)

২০

(খ)

২৩

(গ)

২২

(ঘ)

২১

উত্তর: গ। ২২

৪।

সবচেয়ে শক্ত বস্তু কোনটি?

(ক)

হীরা

(খ)

লোহা

(গ)

পিতল

(ঘ)

গ্রানাইট পাথর

উত্তর: ক। হীরা

৫।

জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দূর্ঘটনায় নিহত হয়েছিল?

(ক)

দ্যাগ হ্যামারশোল্ড

(খ)

উ থান্ট

(গ)

কুর্ট ওয়াল্ডহেইম

(ঘ)

ট্রিগভে লাই

উত্তর: ক। দ্যাগ হ্যামারশোল্ড

৬।

মোনালিসা চিত্রটির চিত্রকর কে?

(ক)

মাইকেল এঞ্জেলো

(খ)

ভ্যানগগ

(গ)

পাবলো পিকাসো

(ঘ)

লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি

উত্তর: ঘ। লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি

৭।

বাক্যের ক্ষুদ্রতম একক কোনটি?

(ক)

বর্ণ

(খ)

শব্দ

(গ)

ধ্বনি

(ঘ)

চিহ্ন

উত্তর: খ। শব্দ

৮।

সন্ধির প্রধান সুবিধা কি?

(ক)

শোনার সুবিধা

(খ)

পড়ার সুবিধা

(গ)

উচ্চারণের সুবিধা

(ঘ)

লেখার সুবিধা

উত্তর: গ। উচ্চারণের সুবিধা

৯।

কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক)

সমীচীন

(খ)

সমিচীন

(গ)

সমীচিন

(ঘ)

সমিচিন

উত্তর: ক। সমীচীন

১০।

সত্যতা সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা-কোনটির অনুবাদ?

(ক)

Honesty is the better way

(খ)

Honesty is a good way

(গ)

Honesty is the best policy

(ঘ)

Honesty is the best virtue

উত্তর: গ। Honesty is the best policy

১১।

বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হওয়ার জন্য ন্যূনতম বয়স দরকার?

(ক)

৩০ বছর

(খ)

৪০ বছর

(গ)

৩৫ বছর

(ঘ)

২৫ বছর

উত্তর: ঘ। ২৫ বছর

১২।

বাংলাদেশে কোন দেশ থেকে সবচেয়ে বেশি সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগ হয়েছে?

(ক)

দক্ষিণ কোরিয়া

(খ)

যুক্তরাষ্ট্র

(গ)

জাপান

(ঘ)

মালয়শিয়া

উত্তর: খ। যুক্তরাষ্ট্র

১৩।

জনাব এফ. আর. খান বাংলাদেশের জন্য গৌরব। তিনি কি ছিলেন?

(ক)

আনবিক বিজ্ঞানী

(খ)

ক্যানসার চিকিৎসক

(গ)

স্থপতি

(ঘ)

কম্পিউটার বিজ্ঞানী

উত্তর: গ। স্থপতি

১৪।

Although a few years ago the fundamental fact about the Milky Way seemed fairly well _____ now even its mass and radius have come into _____

(ক)

established, question

(খ)

determined, resolution

(গ)

Ignored, danger

(ঘ)

Diminished, disrepute

উত্তর: ক। established, question

১৫।

Because she had a reputation for _____ we were surprised and pleased when she greeted us so _____

(ক)

insouciance, cordially

(খ)

querulousness, affably

(গ)

arrogance, disdainfully

(ঘ)

Insolence, irately

উত্তর: খ। querulousness, affably

১৬।

A _____ statement is an _____ comparison; it does not compare things explicitly, but suggest a likeness between them.

(ক)

sanguine, inherent

(খ)

blatant, overt

(গ)

metaphorical, implied

(ঘ)

sarcastic, unfair

উত্তর: খ। blatant, overt

১৭।

Prices for bicycles can run _____ Tk. 2000.00

(ক)

as high for

(খ)

as high to

(গ)

so high as

(ঘ)

as high as

উত্তর: ঘ। as high as

১৮।

A seventeen year old is not _____ to vote in an election.

(ক)

old enough

(খ)

as old enough

(গ)

enough old

(ঘ)

enough old as

উত্তর: ক। old enough

১৯।

Almost everyone fails _____ on the first try

(ক)

passing his driver's test

(খ)

to have passed his driver's test

(গ)

to his driver's test

(ঘ)

in passing his driver's test

উত্তর: খ। to have passed his driver's test

২০।

৬,৮,১০-এর গাণিতিক গড় ৭,৯ এবং কোণ সংখ্যার গাণিতিক গড়ের সমান?

(ক)

৫

(খ)

৬

(গ)

৮

(ঘ)

২২

উত্তর: গ। ৮

২১।

ক ও খ দুইটি সংখ্যা। ক এর $\frac{1}{2}$ এবং খ এর $\frac{1}{3}$ যোগ করলে ৪৫ হয়। খ $\frac{1}{2}$ এর এবং ক এর $\frac{2}{5}$ যোগ করলে হয় ৫০। ক ও খ এর মান কত?

(ক)

ক=৬০ খ=৪৮

(খ)

ক=৪০ খ=৪৮

(গ)

ক=৬০ খ=৫০

(ঘ)

ক=৫০ খ=৬০

উত্তর: ঘ। ক=৫০ খ=৬০

২২।

৩৬০০ টাকা করে দুটি চেয়ার বিক্রয় করা হয়েছে। একটি ২০% লাভে এবং অন্যটি ২০% ক্ষতিতে বিক্রয় করা হয়েছে। সব মিলিয়ে কত লোকসান হয়েছে?

(ক)

৯০০ টাকা

(খ)

৩০০ টাকা

(গ)

লাভ লোকসান কিছুই হয়নি

(ঘ)

৬০০ টাকা

উত্তর: খ। ৩০০ টাকা

২৩।

ঢাকা থেকে মানিকগঞ্জের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘন্টায় ৩ মাইল বেগে হাটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানা হওয়ার একঘন্টা পর রহিম মানিকগঞ্জ থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

(ক)

২৪ মাইল

(খ)

২৩ মাইল

(গ)

২২ মাইল

(ঘ)

২১ মাইল

উত্তর: ক। ২৪ মাইল

২৪।

৫৬ ফুট ব্যাসের একটি বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোন একটি দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

(ক)

২৮ ফুট

(খ)

৪৮.৫ ফুট

(গ)

৪১ ফুট

(ঘ)

৪৯.৬ ফুট

উত্তর: ঘ। ৪৯.৬ ফুট

২৫।

একটি বাড়ি ৪০ ফুট উচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ছুয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?

(ক)

৪৮ ফুট

(খ)

৪৩ ফুট

(গ)

৪১ ফুট

(ঘ)

৪৪ ফুট

উত্তর: গ। ৪১ ফুট

২৬।

১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

(ক)

৫০০১

(খ)

৫০৫০

(গ)

৪৯৯৯

(ঘ)

৫৫০১

উত্তর: খ। ৫০৫০

২৭।

choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question: ILLUSIVE-

(ক)

Not deceptive

(খ)

Not coherent

(গ)

Not obvious

(ঘ)

Not certain

উত্তর: ঘ। Not certain

২৮।

choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question: EQUIVOCAL-

(ক)

Universal

(খ)

Quaint

(গ)

Mistaken

(ঘ)

Clear

উত্তর: গ। Mistaken

২৯।

choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question: BROCHURE-

(ক)

Pamphlet

(খ)

censor

(গ)

Opening

(ঘ)

Bureau

উত্তর: ক। Pamphlet

৩০।

দোলনা শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

(ক)

দুল+না

(খ)

দোল+না

(গ)

দোল+অনা

(ঘ)

দোলনা+আ

উত্তর: ক। দুল+না

৩১।

তার বয়স বেড়েছে কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি-এটা কোন ধরনের বাক্য?

(ক)

সাধারণ বাক্য

(খ)

যৌগিক বাক্য

(গ)

মিশ্র বাক্য

(ঘ)

সরল বাক্য

উত্তর: খ। যৌগিক বাক্য

৩২।

একাদশে বৃহস্পতি-এর অর্থ কি?

(ক)

আশার কথা

(খ)

মজার বিষয়

(গ)

সৌভাগ্যের বিষয়

(ঘ)

আনন্দের বিষয়

উত্তর: গ। সৌভাগ্যের বিষয়

৩৩।

ধাতুর পর কোন প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বুঝায়?

(ক)

আই

(খ)

আন

(গ)

আও

(ঘ)

আলবেনীয়দের ঔদ্ধত্য

উত্তর: ক। আই

৩৪।

গ্যালিলিও কী?

(ক)

শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ

(খ)

বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ

(গ)

মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ

(ঘ)

পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

উত্তর: ঘ। পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

৩৫।

কোন ভগ্নাংশটি $\frac{2}{3}$ থেকে বড়?

(ক)

$\frac{3}{5}$

(খ)

$\frac{33}{50}$

(গ)

$\frac{8}{11}$

(ঘ)

$\frac{11}{19}$

উত্তর: গ। $\frac{8}{11}$

৩৬।

বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে?

(ক)

বিদেশি শব্দ

(খ)

প্রতিপাদিক

(গ)

দেশি শব্দ

(ঘ)

সাধিত শব্দ

উত্তর: খ। প্রতিপাদিক

৩৭।

একটি কম্পিউটার বিজ্ঞান পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাশ করেছে। যারা পাশ করতে পারেনি তাদের ১২ জন কম্পিউটার বিজ্ঞান কোর্সে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন অংশগ্রহণ করেন। কয়জন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?

(ক)

৬০

(খ)

৮০

(গ)

১০০

(ঘ)

১২০

উত্তর: ক। ৬০

৩৮।

পর পর ১০ টি সংখ্যার প্রথম ৫ টির যোগফল ৫৬০ হলে, শেষ ৫ টির যোগফল কত?

(ক)

৫৬০

(খ)

৫৮৫

(গ)

৫৪০

(ঘ)

৫৭০

উত্তর: খ। ৫৮৫

৩৯।

তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৪, ৫, ৬ ঘণ্টায় করতে পারে। দুইটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারে।

(ক)

৩/৫

(খ)

১১/১৩

(গ)

৯/২০

(ঘ)

১১/১৫

উত্তর: গ। ৯/২০

৪০।

সম্পূর্ণ খালি একটি চৌবাচ্চা একটি পাইপ দিয়ে ৫ ঘণ্টায় সম্পূর্ণ ভর্তি করা যায়। দ্বিতীয় একটি পাইপ দিয়ে চৌবাচ্চাটি ভর্তি করতে ৩ ঘণ্টা সময় লাগে। দুইটি পাইপ একসাথে ব্যবহার করে চৌবাচ্চাটির ২/৩ অংশ ভর্তি করতে কত সময় লাগবে?

(ক)

৫/৪ ঘণ্টা

(খ)

২/৩ ঘণ্টা

(গ)

৩/৪ ঘণ্টা

(ঘ)

৮/১৫ ঘণ্টা

উত্তর: ক। ৫/৪ ঘণ্টা

৪১।

Travellers_____their reservation well in advance if they want to visit the St. Martins island.

(ক)

had better to to get

(খ)

had to better get

(গ)

had better got

(ঘ)

had better get

উত্তর: ঘ। had better get

৪২।

If ruby is heated it ____ temporarily loose its colour.

(ক)

has

(খ)

does

(গ)

would

(ঘ)

will

উত্তর: ঘ। will

৪৩।

choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question: INFRINGE

(ক)

Purloin

(খ)

Intrude

(গ)

Transgress

(ঘ)

Invade

উত্তর: গ। Transgress

৪৪।

মরি মরি!কি সুন্দর প্রভাতের রূপ-বাক্যে মরি মরি কোন শ্রেণীর অব্যয়?

(ক)

অনুকার

(খ)

পদাশ্রয়ী

(গ)

অনশ্রয়ী

(ঘ)

সমশ্রয়ী

উত্তর: গ। অনশ্রয়ী

৪৫।

কোনটি অপ্রাণীবাচক শব্দের বহুবচনে ব্যবহৃত হয়?

(ক)

বর্গ

(খ)

দাম

(গ)

কুল

(ঘ)

বৃন্দ

উত্তর: খ। দাম

৪৬।

সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

(ক)

রূপতত্ত্বে

(খ)

ধ্বনিতত্ত্বে

(গ)

বাক্যতত্ত্বে

(ঘ)

ভাষাতত্ত্বে

উত্তর: খ। ধ্বনিতত্ত্বে

৪৭।

Many companies now have employee assistance programs that enable employees, free of charge, to improve their physical fitness, reduce stress, and learn ways to stop smoking. These programs increase worker productivity, reduce absenteeism and lessen insurance costs for employee health care. Therefore, these programs benefit the company as well as the employee. Which of the following, if true, most significantly strengthens the conclusion above?

(ক)

Physical fitness programs are often the most popular services offered to employees

(খ)

Studies have shown that training in stress management is not effective for many people

(গ)

Regular exercise reduces people's risk of heart disease and provides them with increased energy

(ঘ)

Employee assistance programs require companies to hire people to supervise the various programs offered.

উত্তর: ক। Physical fitness programs are often the most popular services offered to employees

৪৮।

Choose the answer that is closest in meaning to the following sentence : "Despite the great difference in size shape and function, all human cells have the same 46 chromosomes."

(ক)

Difference in size-shape and function are not very great because all human cells have the same 46 chromosomes

(খ)

The size- shape and function of human cells are the same but the 46 chromosomes are different

(গ)

Although the 46 chromosomes are the same in all human cells- there are difference in the size-shape and function

(ঘ)

All human cells are the same because the 46 chromosomes govern size-shape and function

উত্তর: গ। Although the 46 chromosomes are the same in all human cells- there are difference in the size- shape and function

৪৯।

All of the people at the NAM conference are -

(ক)

Mathematic's teachers

(খ)

Mathematics teacher

(গ)

Mathematic teachers

(ঘ)

Mathematics teachers

উত্তর: ঘ। Mathematics teachers

৫০।

Throughout history, the search, for salt has played an important role in society. Where it was scarce, salt was traded ounce for ounce with gold. Rome's major highway was called the via salaria, that is the Salt Road. Along the road, Roman soldiers transported salt crystals from the salt flats at Ostia up the Tiber River. In return, they received a salarium or salary, which was literally money paid to soldiers to buy salt. The old saying "worth their salt" which mean to be valuable derives from the custom of payment during the Empire. What does the passage mainly discuss?

(ক)

The Roman Empire

(খ)

Salt

(গ)

The old saying 'Worth their salt'

(ঘ)

Ancient Trade

উত্তর: খ। Salt

৫১।

Throughout history, the search, for salt has played an important role in society. Where it was scarce, salt was traded ounce for ounce with gold. Rome's major highway was called the via salaria, that is the Salt Road. Along the road, Roman soldiers transported salt crystals from the salt flats at Ostia up the Tiber River. In return, they received a salarium or salary, which was literally money paid to soldiers to buy salt. The old saying "worth their salt" which mean to be valuable derives from the custom of payment during the Empire. According to the passage, salt flats were located in—

(ক)

Ostia

(খ)

Tiber

(গ)

Rome

(ঘ)

Salaria

উত্তর: ঘ। Salaria

৫২।

Throughout history, the search, for salt has played an important role in society. Where it was scarce, salt was traded ounce for ounce with gold. Rome's major highway was called the via salaria, that is the Salt Road. Along the road, Roman soldiers transported salt crystals from the salt flats at Ostia up the Tiber River. In return, they received a salarium or salary, which was literally money paid to soldiers to buy salt. The old saying "worth their salt" which mean to be valuable derives from the custom of payment during the Empire. Salarium is a latin word that means—

(ক)

the Salt Road

(খ)

soldiers

(গ)

salt

(ঘ)

salary

উত্তর: ঘ। salary

৫৩।

Throughout history, the search, for salt has played an important role in society. Where it was scarce, salt was traded ounce for ounce with gold. Rome's major highway was called the via salaria, that is the Salt Road. Along the road, Roman soldiers transported salt crystals from the salt flats at Ostia up the Tiber River. In return, they received a salarium or salary, which was literally money paid to soldiers to buy salt. The old saying "worth their salt" which mean to be valuable derives from the custom of payment during the Empire. If a man is "worth his salt", he is—

(ক)

a thirsty man

(খ)

a valuable employee

(গ)

a highly paid worker

(ঘ)

a soldier

উত্তর: গ। a highly paid worker

৫৪।

১২ ও ৯৬ এর মধ্যে (এই দুইটি সংখ্যা সহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

(ক)

২২

(খ)

২১

(গ)

২৪

(ঘ)

২৩

উত্তর: ক। ২২

৫৫।

কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?

(ক)

কুমির

(খ)

তিমি

(গ)

হাতি

(ঘ)

বাদুড়

উত্তর: ক। কুমির

৫৬।

জোয়ার ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

(ক)

পঞ্চমীতে

(খ)

অষ্টমীতে

(গ)

একাদশীতে

(ঘ)

অমাবস্যা

উত্তর: ঘ। অমাবস্যা

৫৭।

"Adult cell" ক্লোন করে কোন দেশে একটি ভেড়ার জন্ম হয়েছে?

(ক)

যুক্তরাষ্ট্র

(খ)

যুক্তরাজ্য

(গ)

অস্ট্রেলিয়া

(ঘ)

ফ্রান্স

উত্তর: খ। যুক্তরাজ্য

৫৮।

বর্তমানে কয়টি স্তরে স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা রয়েছে?

(ক)

১ টি

(খ)

২ টি

(গ)

৫ টি

(ঘ)

৪ টি

উত্তর: গ। ৫ টি

৫৯।

বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অধীনে ছিল?

(ক)

দুই নম্বর সেক্টর

(খ)

চার নম্বর সেক্টর

(গ)

এক নম্বর সেক্টর

(ঘ)

তিন নম্বর সেক্টর

উত্তর: ক। দুই নম্বর সেক্টর

৬০।

মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কয়জনকে সর্বোচ্চ সম্মান বীরশ্রেষ্ঠ খেতাব দেওয়া হয়েছে?

(ক)

৯ জন

(খ)

৮ জন

(গ)

৭ জন

(ঘ)

১০ জন

উত্তর: গ। ৭ জন

৬১।

তদানীন্তন পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্ব শাসনের জন্য তখনকার বিরোধী দলগুলোর এক সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ছয় দফা দাবী পেশ করেন। ঐ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

ঢাকায়

(খ)

নারায়নগঞ্জে

(গ)

করাচিতে

(ঘ)

লাহোরে

উত্তর: ঘ। লাহোরে

৬২।

কোন বইটি কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত নয়?

(ক)

সোনার তরী

(খ)

দোলনচাঁপা

(গ)

মানসী

(ঘ)

শেষের কবিতা

উত্তর: খ। দোলনচাঁপা

৬৩।

খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের কাঠ?

(ক)

চাপলিস

(খ)

কেওড়া

(গ)

সুন্দরী

(ঘ)

গেওয়া

উত্তর: গ। সুন্দরী

৬৪।

মুক্তিযুদ্ধের যাদুঘর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?

(ক)

সেগুনবাগিচা

(খ)

ধানমন্ডি

(গ)

মগবাজার

(ঘ)

বনানী

উত্তর: ক। সেগুনবাগিচা

৬৫।

দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়ায় কিসের খনির প্রকল্পের কাজ চলছে?

(ক)

কঠিন শিলা

(খ)

কয়লা

(গ)

চুনা পাথর

(ঘ)

সাদামাটি

উত্তর: খ। কয়লা

৬৬।

১৯৫২ সালের ২১ শে ফেব্রুয়ারী পটভূমিতে রচিত "কবর" নাটকের রচয়িতা কে?

(ক)

কবির চৌধুরী

(খ)

নির চৌধুরী

(গ)

সৈয়দ সামসুল হক

(ঘ)

মুনতাসির মামুন

উত্তর: খ। নির চৌধুরী

৬৭।

বাংলাদেশের সংবিধানের ২১(২) ধারায় বলা হয়েছে ?সকল সময়..... চেষ্টা করা প্রজাতন্ত্রের কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য?

(ক)

সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার

(খ)

সরকারের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার

(গ)

রাষ্ট্রের প্রতি অনুগত প্রকাশ করবার

(ঘ)

জনগনের সেবা করবার

উত্তর: ঘ। জনগনের সেবা করবার

৬৮।

তৈরি পোশাক থেকে বাংলাদেশের রপ্তানী আয়ের শতকরা কত ভাগ আসে?

(ক)

প্রায় ৫৬ ভাগ

(খ)

প্রায় ৬০ ভাগ

(গ)

প্রায় ৫৪ ভাগ

(ঘ)

প্রায় ৫০ ভাগ

উত্তর: ক। প্রায় ৫৬ ভাগ

৬৯।

কাজী ইমদাদুল হক এর আব্দুল্লাহ উপন্যাসের উপজীব্য কি?

(ক)

কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন

(খ)

তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র

(গ)

মুসলিম জমিদার শ্রেণীর জীবন কাহিনী

(ঘ)

চাষী জীবনের করুন চিত্র

উত্তর: খ। তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র

৭০।

জাতিসংঘের সিডো (Convention of the Elimination of all forms of Discrimination Against Women) এর Monitoring কমিটির চেয়ারপারসন বাঙালী মহিলা। তিনি কে?

(ক)

হামিদা হোসেন

(খ)

নাজমা চৌধুরী

(গ)

সালমা খান

(ঘ)

সালমা সোবহান

উত্তর: গ। সালমা খান

৭১।

একটি সংখ্যার ৩ গুনের সাথে দ্বিগুণযোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

(ক)

২৪

(খ)

২০

(গ)

১৬

(ঘ)

১৮

উত্তর: ঘ। ১৮

৭২।

কোন দেশে তালেবান নামক রাজনৈতিক গ্রুপ ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত?

(ক)

ইয়েমেন

(খ)

আফগানিস্তান

(গ)

তিউনিসিয়া

(ঘ)

সুদান

উত্তর: খ। আফগানিস্তান

৭৩।

যদি $x+5y=16$ এবং $x=3y$ হয় $y=?$

(ক)

2

(খ)

-2

(গ)

-24

(ঘ)

8

উত্তর: ক। 2

৭৪।

"বাঙ্গালীর ইতিহাস" বইটির লেখক কে?

(ক)

অধ্যাপক সুনীতি সেন

(খ)

অধ্যাপক আব্দুল করিম

(গ)

আর সি মজুমদার

(ঘ)

নীহাররঞ্জন রায়

উত্তর: ঘ। নীহাররঞ্জন রায়

৭৫।

শাহনামা এর লেখক কে?

(ক)

কবি জামি

(খ)

মাওলানা রুমি

(গ)

কবি ফেরদৌসী

(ঘ)

কবি নিজামী

উত্তর: গ। কবি ফেরদৌসী

৭৬।

ভূ-মধ্যসাগর ও আটল্যান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালীর অবস্থান?

(ক)

হরমুজ

(খ)

জিব্রাল্টার

(গ)

বসফরাস

(ঘ)

দার্দানেলিস

উত্তর: খ। জিব্রাল্টার

৭৭।

টলেমি কি ছিলেন?

(ক)

চিকিৎসক

(খ)

সেনাপতি

(গ)

দার্শনিক

(ঘ)

জ্যোতির্বিদ

উত্তর: ঘ। জ্যোতির্বিদ

৭৮।

FIRE: ASHES

(ক)

water: waves

(খ)

accident : delay

(গ)

event : memories

(ঘ)

wood: splinters

উত্তরঃ গ। event : memories

৭৯।

STARE : GLANCE

(ক)

gulp : sip

(খ)

scorn : admire

(গ)

confide: tell

(ঘ)

participate : observe

উত্তরঃ ক। gulp : sip

৮০।

CARPENTER : SAW

(ক)

seamstress : scissors

(খ)

stenographer : typewriter

(গ)

painter : brush

(ঘ)

lawyer : brief

উত্তরঃ ক। seamstress : scissors

৮১।

সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষন সময় লাগে?

(ক)

৯.১২ মিনিট

(খ)

৮.৩২ মিনিট

(গ)

৭.৯৬ মিনিট

(ঘ)

১০.৫৬ মিনিট

উত্তর: খ। ৮.৩২ মিনিট

৮২।

এই শতাব্দীর সবচেয়ে উজ্জল ধূমকেতু কোনটি?

(ক)

শূমেকার লেভী ধূমকেতু

(খ)

হেইলির ধূমকেতু

(গ)

হেল-বপ-ধূমকেতু

(ঘ)

কোনটি নয়

উত্তর: গ। হেল-বপ-ধূমকেতু

৮৩।

বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি?

(ক)

টমাস এডিসন

(খ)

আইজ্যাক নিউটন

(গ)

বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন

(ঘ)

ভোল্টা

উত্তর: ক। টমাস এডিসন

৮৪।

ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?

(ক)

গোধূলী

(খ)

উষা

(গ)

গুরুবৃত্ত

(ঘ)

ছায়াবৃত্ত

উত্তর: ঘ। ছায়াবৃত্ত

৮৫।

সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?

(ক)

৭২ সে.মি.

(খ)

৭.৬ সে.মি.

(গ)

৭৬ সে.মি.

(ঘ)

৭৭ সে.মি.

উত্তর: গ। ৭৬ সে.মি.

৮৬।

আকাশে উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

(ক)

প্রক্সিমা সেন্টারাই

(খ)

লুন্ধক

(গ)

পুলহ

(ঘ)

ধুবতারা

উত্তর: খ। লুন্ধক

৮৭।

বাংলা ভাষার মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?

(ক)

১০ টি

(খ)

৯ টি

(গ)

৮ টি

(ঘ)

৭ টি

উত্তর: ক। ১০ টি

৮৮।

লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ কোনটি?

(ক)

বেহাই

(খ)

কবিরাজ

(গ)

সঙ্গী

(ঘ)

সাহেব

উত্তর: খ। কবিরাজ

৮৯।

সাধু ভাষা সাধারনত কোথায় অনুপযোগী?

(ক)

কবিতার পঙ্কিতে

(খ)

গানের কলিতে

(গ)

নাটকের সংলাপে

(ঘ)

গল্পের বর্ণনায়

উত্তর: গ। নাটকের সংলাপে

৯০।

দুটি পুরুষ বাচক শব্দ রয়েছে কোনটিতে?

(ক)

ননদ

(খ)

প্রিয়

(গ)

শিষ্য

(ঘ)

আয়া

উত্তর: ক। ননদ

৯১।

কোন বাক্যটি দ্বারা অনুরোধ বুঝায়?

(ক)

তুই বাড়ি যা

(খ)

দূর হও

(গ)

ক্ষমা করা ঘোর অপরাধ?

(ঘ)

কাল একবার এসো

উত্তর: ঘ। কাল একবার এসো

৯২।

বচন অর্থ কি?

(ক)

পরিমাপের ধারণা

(খ)

ক্রমের ধারণা

(গ)

গননান ধারণা

(ঘ)

সংখ্যার ধারণা

উত্তর: ঘ। সংখ্যার ধারণা

৯৩।

কৌশলে কার্যোদ্ধার -কোনটির অর্থ?

(ক)

গাছে তুলে মই কাড়া

(খ)

এক খুড়ে মাথা মোড়ানো

(গ)

ধরি মাছ না ছুই পানি

(ঘ)

আকাশের চাদ হাতে পাওয়া

উত্তর: গ। ধরি মাছ না ছুই পানি

৯৪।

ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী কোনটি?

(ক)

ধরলা

(খ)

শীতলক্ষ্যা

(গ)

বুড়িগঙ্গা

(ঘ)

বংশী

উত্তর: গ। বুড়িগঙ্গা

৯৫।

Existentialism কি?

(ক)

প্রাণিবিদ্যার একটি তত্ত্ব

(খ)

একটি দার্শনিক মতবাদ

(গ)

ভূ-বিদ্যার একটি তত্ত্ব

(ঘ)

পদার্থ বিদ্যার একটি তত্ত্ব

উত্তর: খ। একটি দার্শনিক মতবাদ

৯৬।

"Adult Cell" ক্লোন করে, যে ভেড়ার জন্ম হয়েছে তার নাম দেয়া হয়েছে -

(ক)

মলি

(খ)

ডলি

(গ)

শেলী

(ঘ)

নেলী

উত্তর: খ। ডলি

৯৭।

মেসোপটোমিয়া এলাকার বেশিরভাগ বর্তমানে কোন দেশে?

(ক)

ইরাক

(খ)

ইরান

(গ)

তুরস্ক

(ঘ)

সিরিয়া

উত্তর: ক। ইরাক

৯৮।

নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন-

(ক)

জাহাজের ব্যবসা করে

(খ)

তেলের খনির মালিক হিসেবে

(গ)

উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে

(ঘ)

ইস্পাত কারখানার মালিক হয়ে

উত্তর: গ। উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে

৯৯।

বাংলাদেশের বিদ্যুৎ শক্তির উৎস?

(ক)

খনিজ তৈল

(খ)

প্রাকৃতিক গ্যাস

(গ)

পাহাড়ী নদী

(ঘ)

উপরের সবগুলোই

উত্তর: ঘ। উপরের সবগুলোই

১০০।

স্টিফেন হকিং একজন খুবই বিখ্যাত -

(ক)

দার্শনিক

(খ)

পদার্থবিদ

(গ)

রসায়নবিদ

(ঘ)

কবি

উত্তর: ক। দার্শনিক