১৮ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

١٤ একজন রাজনীতিবিদ কিন্তু সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছে (ক) চার্চিল (খ) কিসিঞ্জার (গ) দ্য গল (ঘ) *রুজভে*ল্ট উত্তরঃ ক। চার্চিল ২। ২০০০ সালে অলম্পিক কোন শহরে অনুষ্ঠিত হয়? (ক) মেলবোর্ন (킥) বেইজিং (গ) টোকিও (ঘ) সিডনি উত্তরঃ ঘ। সিডনি ৩। সম্প্রতি কুয়ালালামপুরে অনুষ্ঠিত আই.সি.সি ট্রফিতে কয়টি দেশ অংশ গ্রহন করে? (ক) ২০

(খ)
২৩
(গ)
২২
(ঘ)
২১
উত্তরঃ গ। ২২
81
সবচেয়ে শক্ত বস্তু কোনটি?
(Ф)
হীরা
(খ)
লোহা
(গ)
পিতল
(ঘ)
গ্রানাইট পাথর
উত্তরঃ ক। হীরা
¢ I
জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দূর্ঘটনায় নিহত হয়েছিল?
(Φ)
দ্যাগ হ্যামারশোল্ড
(খ)
উ থান্ট
(গ)
কুর্ট্ ওয়াল্ডহেইম
(ঘ)
ট্রিগভে লাই

উত্তরঃ ক। দ্যাগ হ্যামারশোল্ড ঙা মোনালিসা চিত্রটির চিত্রকর কে? (ক) মাইকেল এঞ্জেলো (খ) ভ্যানগগ (গ) পাবলো পিকাসো (ঘ) লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি উত্তরঃ ঘ। লিওনার্দো দ্যা ভিঞ্চি ۹1 বাক্যের ক্ষুদ্রতম একক কোনটি? (ক) বর্ন (킥) শব্দ (গ) ধ্বনি (ঘ) চিহ্ন **উত্তরঃ** খ। শব্দ ৮۱ সন্ধির প্রধান সুবিধা কি? (ক) শোনার সুবিধা (킥)

পড়ার সুবিধা (গ) উচ্চারনের সুবিধা (ঘ) লেখার সুবিধা উত্তরঃ গ। উচ্চারনের সুবিধা ৯। কোন বানানটি শুদ্ধ? (ক) সমীচীন (খ) সমিচীন (গ) সমীচিন (ঘ) সমিচিন উত্তরঃ ক। সমীচীন 106 সততা 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 **উত্তরঃ** গ। Honesty is the best policy

বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হওয়ার জন্য নূন্যতম বয়স দরকার?
(Ф)
৩০ বছর
(খ)
৪০ বছর
(গ্)
৩৫ বছর
(ঘ)
২৫ বছর
উত্তরঃ ঘ। ২৫ বছর
১২।
বাংলাদেশে কোন দেশ থেকে সবচেয়ে বেশি সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগ হয়েছে?
$(\overline{\Phi})$
দক্ষিন কোরিয়া
(খ)
যুক্তরাষ্ট্র
(গ)
জাপান
(ঘ)
মালয়শিয়া
উত্তরঃ খ। যুক্তরাষ্ট্র
१७।
জনাব এফ. আর. খান বাংলাদেশের জন্য গৌরব। তিনি কি ছিলেন?
$(\overline{\Phi})$
আনবিক বিজ্ঞানী
(খ)
ক্যানসার চিকিৎসক
(গ)

স্থপতি
(ঘ)
কম্পিউটার বিজ্ঞানী
উত্তরঃ গ। স্থপতি
781
Although a few years ago the fundamental fact about the Milky Way seemed fairly well now even its mass and radius have come into
$(\overline{\Phi})$
established, question
(খ)
determined, resolution
(গ্)
Ignored, danger
(ঘ)
Diminished, disrepute
উত্তরঃ ক। established, question
\$¢1
Because she had a reputation for we were surprised and pleased when she greeted us so
$(\overline{\Phi})$
insouciance, cordially
(খ)
querulousness, affably
, , ,
(গ্ৰ)
(গ্)
(গ) arrogance, disdainfully
(গ) arrogance, disdainfully (ঘ)
(গ্) arrogance, disdainfully (ঘ) Insolence, irately

$(\overline{\Phi})$
sanguine, inherent
(খ)
blatant, overt
(গ্)
metaphorical, implied
(ঘ)
sarcastic, unfair
উত্তরঃ খ। blatant, overt
591
Prices for bicycles can run Tk. 2000.00
$(\overline{\Phi})$
as hish for
(খ)
as high to
(গ)
so high as
(ঘ)
as high as
উত্তরঃ ঘ। as high as
2A1
A seventeen year old is not to vote in an election.
$(\overline{\Phi})$
old enough
(খ)
as old enough
(গ)
enough old
(ঘ)
enough old as

উত্তরঃ ক। old enough
১৯।
Almost everyone fails on the first try
$(\overline{\Phi})$
passing his driver's test
(খ্)
to have passed his driver's test
(গ্)
to his driver's test
(ঘ)
in passing his driver's test
উত্তরঃ খা to have passed his driver's test
২০।
৬,৮,১০-এর গানিতিক গড় ৭,৯ এবং কোণ সংখ্যার গানিতিক গড়ের সমান?
$(\overline{\Phi})$
¢
(খ্)
৬
(গ্)
$lat{b}$
(ঘ)
২২
উত্তরঃ গ। ৮
২১।
ক ও খ দুইটি সংখ্যা। ক এর 1/2 এবং খ এর 1/3 যোগ করলে 45 হয়।খ 1/2 এর এবং ক এর 2/5 যোগ করলে হয় 50। ক ও খ এর মান কত?
(Φ)
ক=৬০ খ =৪৮
(খ্)

ক=৪০ খ=৪৮
(গ)
ক=৬০ খ=৫০
(ঘ)
ক=৫০ খ=৬০
উত্তরঃ 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?
(季)
৯০০ টাকা
(খ)
৩০০ টাকা
(গ)
লাভ লোকসান কিছুই হয়নি
(ঘ)
৬০০ টাকা
উত্তরঃ 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?
(季)
২৪ মাইল
(খ)
২৩ মাইল
(গ)
২২ মাইল
(ঘ)
()

উত্তরঃ ক। ২৪ মাইল ২৪। ৫৬ ফুট ব্যাসের একটি বৃত্তকার 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 উত্তরঃ 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

২৬।

উত্তরঃ গ। ৪১ ফুট

১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

(ক)

6003

(খ)
৫০৫০
(গ্)
৪৯৯৯
(ঘ)
৫৫० ১
উত্তরঃ 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-
(Φ)
Not deceptive
(খ)
Not coherent
(গ্)
Not obvious
(ঘ)
Not certain
উত্তরঃ 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-
$(\overline{\Phi})$
Universal
(খ)
Quaint
(গ্)
Mistaken
(ঘ)
Clear

উত্তরঃ 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 উত্তরঃ ক। Pamphlet ७०। দোলনা শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি? (ক) দুল+না (খ) দোল+না (গ) দোল+অনা (ঘ) দোলনা+আ **উত্তরঃ** ক। দুল+না ।८७ তার বয়স বেড়েছে কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি-এটা কোন ধরনের বাক্য?

(ক)

(খ)

সাধারন বাকৃয

যৌগিক বাক্য
(গ)
মিশ্ৰ বাক্য
(ঘ)
সরল বাক্য
উত্তরঃ খ। যৌগিক বাক্য
७२।
একাদশে বৃহস্পতি-এর অর্থ কি?
$(\overline{\Phi})$
আশার কথা
(খ)
মজার বিষয়
(গ)
সৌভগ্যের বিষয়
(ঘ)
আনন্দের বিষয়
উত্তরঃ গ। সৌভগ্যের বিষয়
७७।
ধাতুর পর কোন প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বুঝায়?
$(\overline{\Phi})$
আই
(খ)
আন
(গ)
আও
(ঘ)
আলবেনীয়দের ঔদ্ধতা
উত্তরঃ 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 **উত্তরঃ** ঘ। পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ ७७। কোন ভগ্নাংশটি ২/৩ থেকে বড়? (ক) ৩/৫ (খ) **७७/৫**० (গ) ৮/১১ (ঘ) 22/29 উত্তরঃ গ। ৮/১১ ৩৬। বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কী বলে? (ক) বিদেশি শব্দ

(খ)

প্রতিপাদিক

(গ)	
দেশি শব্দ	
(ঘ)	
সাধিত শব্দ	
উত্তরঃ 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 অংশগ্রহন করেন।কয়জন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহন করেছে?	
$(\overline{\Phi})$	
৬০	
(খ)	
Ao	
(গ)	
> 00	
(ঘ)	
> 20	
উত্তরঃ ক। ৬০	
७৮।	
পর পর ১০ টি সংখ্যার প্রথম ৫ টির যোগফল ৫৬০ হলে,শেষ ৫ টির যোগফল কত?	
(Φ)	
৫৬০	
(খ)	
৫ ৮৫	
(গ)	
¢ 80	
(ঘ)	
& 90	
উত্তরঃ খ। ৫৮৫	

		_
ง	~	ı

তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৪,৫,৬ ঘণ্টায় করতে পারে।দুইটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারে।
$(\overline{\Phi})$
৩/৫
(খ্)
<i>>>/>o</i>
(গ্)
৯/২০
(ঘ)
>>/>&
উত্তরঃ গ। ৯/২০
80
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?
$(\overline{\Phi})$
৫/৪ ঘণ্টা
(খ)
২/৩ ঘণ্টা
(গ্)
৩/৪ ঘণ্টা
(ঘ)
৮/১৫ ঘণ্টা
উত্তরঃ ক। ৫/৪ ঘণ্টা
8>1
Travellerstheir reservation well in advance if they want to visit the St. Martins island.
$(\overline{\Phi})$
had better to to get
(খ)

had to better get
(গ)
had better got
(ঘ)
had better get
উত্তরঃ ঘ। had better get
8२।
If ruby is heated it temporarily loose its colour.
(*)
has
(킥)
does
(গ)
would
(ঘ)
will
উত্তরঃ ঘ। will
80
choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question: INFRINGE
(季)
Purloin
(খ)
Intrude
(গ)
Transgress
(ঘ)
Invade
উত্তরঃ গ। Transgress

মরি মরি!কি সুন্দর প্রভাতের রূপ-বাক্যে মরি মরি কোন শ্রেনীর অব্যয়?
(ক)
অনুকার
(খ)
পদান্বয়ী
(গ্)
অনম্বয়ী
(₁)
সমন্বয়ী
উত্তরঃ গ। অ নন্ যয়ী
8¢1
কোনটি অপ্রানীবাচক শব্দের বহুবচনে ব্যবহৃত হয়?
$(\overline{\Phi})$
বর্গ
(খ)
দাম
(গ্)
কুল
(ঘ)
বৃন্দ
উত্তরঃ খ। দাম
8৬।
সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?
(ক)
রুপততত্ত্বে
(খ)
ধান্তত্ত্বে
(গ)

বাক্যতত্ত্বে

(ঘ)

ভাষাতত্ত্বে

উত্তরঃ খ। ধ্বনিতত্ত্বে

84 I

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 strees 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.

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

8५।

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 chromosormes."

(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

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

8ର ।

All of the people at the NAM conference are -

(ক)

Mathematic's teachers

(খ)

Mathematics teacher

(গ)

Mathematic teachers

(ঘ)

Mathematics teachers

উত্তরঃ ঘ। Mathematics teachers

&o1

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

উত্তরঃ খ। Salt

621

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

উত্তরঃ 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

উত্তরঃ 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 গ্য) a highly paid worker
ঘ) a soldier
উত্তরঃ গ। a highly paid worker
81
২ ও ৯৬ এর মধ্যে (এই দুইটি সংখ্যা সহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?
Ф)
१२
খ)
25
গ)
88
ঘ)
८७
টন্তরঃ ক। ২২
t & I
কানটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?
ক)
চুমির

(খ)

¢ ৮ I বর্তমানে কয়টি স্তারে স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা রয়েছে? (ক) ১ টি (খ) ২ টি (গ) ৫ টি (ঘ) ৪ টি **উত্তরঃ** গ। ৫ টি (৯। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অধীনে ছিল? (ক) দুই নম্বর সেক্টর (킥) চার নম্বর সেক্টর (গ) এক নম্বর সেক্টর (ঘ) তিন নম্বর সেক্টর **উত্তরঃ** ক। দুই নম্বর সেক্টর ৬০। মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কয়জনকে সর্বোচ্চ সম্মান বীরশ্রেষ্ঠ খেতাব দেওয়া হয়েছে?

(ক)

(খ)

৯ জন

৮ জন

(গ্ৰ)
৭ জন
(ঘ)
১০ জন
উত্তরঃ গ। ৭ জন
৬১।
তদানীন্তন পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্ব শাসনের জন্য তখনকার বিরোধী দলগুলোর এক সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবর রহমান ছ্য় দফা দাবী পেশ করেন। ঐ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?
(季)
ঢাকায়
(킥)
নারায়নগঞ্জে
(গা)
করাচিতে
(ঘ)
লাহোরে
উত্তরঃ ঘ। লাহোরে
৬২।
কোন বইটি কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত নয়?
(季)
সোনার তরী
(킥)
দোলনচাঁপা
(গ)
মানসী
(ঘ)
শেষের কবিতা
উত্তরঃ খ। দোলনচাঁপা
৬৩।

খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের কাঠ?
$(\overline{\Phi})$
চাপলিস
(খ)
কেওড়া
(গ্)
সুন্দরী
(ঘ)
গেওয়া
উত্তরঃ গ। সুন্দরী
৬৪।
মুক্তিযুদ্ধের যাদুঘর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?
$(\overline{\Phi})$
সেগুনবাগিচা
(খ)
ধানমন্ডি
(গ্)
মগবাজার
(ঘ)
বনানী
উত্তরঃ ক। সেগু ন বাগিচা
७ ∉।
দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়ায় কিসের খনির প্রকল্পের কাজ চলছে?
(ক)
কঠিন শিলা
(খ)
কয়লা
(গ্)

চুনা পাথর
(ঘ)
সাদামাটি
উত্তরঃ খ। কয়লা
৬৬।
১৯৫২ সালের ২১ শে ফ্রেব্রুয়ারী পটভূমিতে রচিত "কবর" নাটকের রচয়িতা কে?
(季)
কবির চৌধুরী
(খ)
নির চৌধুরী
(গা)
সৈয়দ সামসুল হক
(ঘ)
মুনতাসির মামুন
উত্তরঃ খ। নির চৌধুরী
७१।
বাংলাদেশের সংবিধানের ২১(২) ধারায় বলা হয়েছে ?সকল সময় চেন্টা করা প্রজাতন্তের কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য?
বাংলাদেশের সংবিধানের ২১(২) ধারায় বলা হয়েছে ?সকল সময় চেম্টা করা প্রজাতন্তের কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? (ক)
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য?
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? (ক)
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? (ক) সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? (ক) সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার (খ)
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? ক্ ক্ ক্ ক্ ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক ক
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? (ক) সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার (খ) সরকারের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার (গ)
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? ক্রে ক্রি ক্রি ক্রে ক্রিপানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার ক্রি ক্রি ক্রি ক্রি ক্রি ক্রি ক্রি ক্
কর্মে নিযুক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? ক্রিক্ত সকল ব্যক্তির কর্তব্য? সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার খে সরকারের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার গে রাষ্ট্রের প্রতি অনুগত প্রকাশ করবার (ঘ)

তৈরি পোশাক থেকে বাংলাদেশের রপ্তানী আয়ের শতকরা কত ভাগ আসে?

(季)
প্রায় ৫৬ ভাগ
(켁)
প্রায় ৬০ ভাগ
(গ্)
প্রায় ৫৪ ভাগ
(ঘ)
প্রায় ৫০ ভাগ
উত্তরঃ ক। প্রায় ৫৬ ভাগ
৬৯।
কাজী ইমদাদুল হক এর আব্দুল্লাহ উপন্যাসের উপজীব্য কি?
(本)
কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন
(킥)
তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র
(গ)
মুসলিম জমিদার শ্রেনীর জীবন কাহিনী
(ঘ)
চাষী জীবনের করুন চিত্র
উত্তরঃ খ। তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র
901
জাতিসংঘের সিডো (Convention of the Elemination of all forms of Discrimination Against Women)এর Monitoring কমিটির চেয়ারপারসন বাঙালী মহিলা।তিনি কে?
(季)
হামিদা হোসেন
(খ)
নাজমা চৌধুরী
(গ)
সালমা খান

(ঘ)
সালমা সোবহান
উত্তরঃ গ। সালমা খান
951
একটি সংখ্যার ৩ গুনের সাথে দ্বিগুণযোগ করলে ৯০ হয়।সংখ্যাটি কত?
$(\overline{\Phi})$
২৪
(খ)
২০
(গ্)
১৬
(ঘ)
ንፁ
উত্তরঃ ঘ। ১৮
१२।
কোন দেশে তালেবান নামক রাজনৈতিক গ্রুপ ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত?
(ক)
ইয়েমেন
(খ)
আফগানিস্তান
(গ্)
তিউনিসিয়া
(ঘ)
সুদান
উত্তরঃ খ। আফগানিস্তান
৭৩।
যদি x+5y=16 এবং x=3y হয় y=?
$(\overline{\Phi})$
2

חצי
(킥) -2
(গ) ১
-24
(^되)
8 উত্তৰ কাও
উত্তরঃ ক। 2
481
"বাঙ্গালীর ইতিহাস" বইটির লেখক কে?
(**)
অধ্যাপক সুনীতি সেন
(খ)
অধ্যাপক আব্দুল করিম
(গ)
আর সি মজুমদার
(ঘ)
নীহাররঞ্জন রায়
উত্তরঃ ঘ। নীহাররঞ্জন রায়
961
শাহনামা এর লেখক কে?
(ক)
কবি জামি
(খ)
মাওলানা রুমি
(গ)
কবি ফেরদৌসী
(ঘ)
কবি নিজামী
উত্তরঃ গ। কবি ফেরদৌসী

ঀ৬।

(গ)

ভূ-মধ্যসাগর ও আটল্যান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রনালীর অবস্থান?
(Ф)
হরমুজ
(খ)
জিব্রাল্টার
(গ্)
বসফরাস
(ঘ)
पार्पात्निञ
উত্তরঃ খ। জিব্রাল্টার
991
টলেমি কি ছিলেন?
(Ф)
চিকিৎসক
(খ)
সেনাপতি
(গ্)
দার্শনিক
(_E)
জ্যোতির্বিদ
উত্তরঃ ঘ। জ্যোতির্বিদ
१ ४।
FIRE: ASHES
$(\overline{\Phi})$
water: waves
(খ)
accident : delay

```
(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
४०।
CARPENTER: SAW
(ক)
seamstress: scissors
(খ)
stenographer: typewriter
(গ)
painter: brush
(ঘ)
lawyer: brief
উত্তরঃ ক। seamstress : scissors
۲۶۱
সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষন সময় লাগে?
(ক)
৯.১২ মিনিট
```

event: memories

(খ)
৮.৩২ মিনিট
(গ্)
৭.৯৬ মিনিট
(되)
১০.৫৬ মিনিট
উত্তরঃ খ। ৮.৩২ মিনিট
४ २।
এই শতাব্দীর সবচেয়ে উজ্জল ধূমকেতু কোনটি?
(季)
শূমেকার লেভী ধূমকেতু
(খ)
হেইলির ধুমকেতু
(গা)
হেল-বপ-ধূমকেতু
(ঘ)
কোনটি নয়
উত্তরঃ গ। হেল-বপ-ধূমকেতু
৮৩।
বিদ্যুৎকে সাধারন মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের অবদান সবচেয়ে বেশি?
(本)
টমাস এডিসন
(킥)
আইজ্যাক নিউটন
(গ)
বেজ্ঞামিন ফ্রাঙ্কলিন
(ঘ)
ভোল্টা

উত্তরঃ ক। টমাস এডিসন ₽81 ভূ-পৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে? (ক) গোধূলী (খ) উষা (গ) গুরুবৃত্ত (ঘ) ছায়াবৃত্ত উত্তরঃ ঘ। ছায়াবৃত্ত **৮**৫। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্থাভাবিক চাপ কত? (ক) ৭২ সে.মি. (킥) ৭.৬ সে.মি. (গ) ৭৬ সে.মি. (ঘ) ৭৭ সে.মি. **উত্তরঃ** গ। ৭৬ সে.মি. ৮৬।

আকাশে উজ্জলতম নক্ষত্র কোনটি?

(ক)

প্রক্সিমা সেন্টারাই

(খ)

লুক্সক
(গ)
পুলহ
(ঘ)
ধ্রুবতারা
উত্তরঃ খ। লুব্ধক
४ ९।
বাংলা ভাষার মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?
$(\overline{\Phi})$
১০ টি
(খ)
৯ টি
(গ্)
৮ টি
(ঘ)
৭ টি
উত্তরঃ ক। ১০ টি
४ ४।
লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ কোনটি?
(Φ)
বেহাই
(খ)
কবিরাজ
(গ্)
সঙ্গী
(ঘ)
সাহেব
উত্তরঃ খ। কবিরাজ

৮৯।

সাধু ভাষা সাধারনত কোথায় অনুপযোগী?

(ক)

কবিতার পঙ্কিতে

(খ)

গানের কলিতে

(গ)

নাটকের সংলাপে

(ঘ)

গল্পের বর্ণনায়

উত্তরঃ গ। নাটকের সংলাপে

৯০।

দুটি পুরুষ বাচক শব্দ রয়েছে কোনটিতে?

(ক)

ননদ

(킥)

প্রিয়

(গ)

শিষ্য

(ঘ)

আয়া

উত্তরঃ ক। ননদ

১১।

কোন বাক্যটি দ্বারা অনুরোধ বুঝায়?

(ক)

তুই বাড়ি যা

(খ)

দূর হও

(গ) ক্ষমা করা ঘোর অপরাধ? (ঘ) কাল একবার এসো উত্তরঃ ঘ। কাল একবার এসো ৯২। বচন অর্থ কি? (ক) পরিমাপের ধারনা (킥) ক্রমের ধারনা (গ) গননান ধারনা (ঘ) সংখ্যার ধারনা উত্তরঃ ঘ। সংখ্যার ধারনা 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

৯৪।

উত্তরঃ গ। ধরি মাছ না ছুই পানি

ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী কোনটি?
(Ф)
ধরলা
(খ)
শীতলক্ষা
(গ)
বুড়িগঙ্গা
(ঘ)
বংশী
উত্তরঃ গ। বুড়িগঙ্গা
à¢।
Existentialism কি?
$(\overline{\Phi})$
প্রানিবিদ্যার একটি তত্ত্ব
(খ)
একটি দার্শনিক মতবাদ
(গ)
ভূ-বিদ্যার একটি তত্ত্ব
(ঘ)
পদার্থ বিদ্যার একটি তত্ত্ব
উত্তরঃ খ। একটি দার্র্শনিক মতবাদ
৯৬।
"Adult Cell" ক্লোন করে, যে ভেড়ার জন্ম হয়েছে তার নাম দেয়া হয়েছে -
$(\overline{\Phi})$
মলি
(খ)
ডলি
(গ)

শেলী
(ঘ)
নেলী
উত্তরঃ খ। ডলি
৯৭।
মেসোপটোমিয়া এলাকার বেশিরভাগ বর্তমানে কোন দেশে?
$(\overline{\Phi})$
ইরাক
(খ)
ইরান
(গ্)
তুরস্ক
(ঘ)
সিরিয়া
উত্তরঃ ক। ইরাক
3
৯৮।
৯৮।
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন-
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক)
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- ক) জাহাজের ব্যবসা করে
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ)
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ) তেলের খনির মালিক হিসেবে
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ) তেলের খনির মালিক হিসেবে (গ)
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ) তেলের খনির মালিক হিসেবে (গ) উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিস্কার করে
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ) তেলের খনির মালিক হিসেবে (গ) উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিস্কার করে
৯৮। নোবেল পুরস্কারের জনক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন- (ক) জাহাজের ব্যবসা করে (খ) তেলের খনির মালিক হিসেবে (গ) উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিস্কার করে (ঘ) ইম্পাত কারখানার মালিক হয়ে

(ক)
খনিজ তৈল
(킥)
প্রাকৃতিক গ্যাস
(গ)
পাহাড়ী নদী
(ঘ)
উপরের সবগুলোই
উত্তরঃ ঘ। উপরের সবগু <i>লো</i> ই
\$00I
স্টিফেন হকিং একজন খুবই বিখ্যাত -
(季)
দার্শনিক
(킥)
পদার্থবিদ
(গ)
রসায়নবিদ
(ঘ)
কবি
উত্তরঃ ক। দা র্শনি ক