

২৫ তম বিসিএস পরিক্ষা- প্রিলিমিনারি প্রশ্ন

১।

৬% হারে নয় মাসে ১০,০০০/- টাকার উপর সুদ কত হবে ?

(ক)

৪৫০ টাকা

(খ)

৬০০ টাকা

(গ)

৫০০ টাকা

(ঘ)

৬৫০ টাকা

উত্তর: ক। ৪৫০ টাকা

২।

যদি ১৫ টি পোশাকের মধ্যে শতকরা ৪০ ভাগ পোশাক শার্ট হয় , তবে ১৫ টি পোশাকের মধ্যে কতটি শার্ট নয় ?

(ক)

10

(খ)

12

(গ)

6

(ঘ)

9

উত্তর: ঘ। 9

৩।

$Y=3x+2$, $Y=-3x+2$ এবং $Y=-2$.. দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কোনটি হবে?

(ক)

একটি সমবাহু ত্রিভুজ

(খ)

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

(গ)

বিষসমবাহু ত্রিভুজ

(ঘ)

একটি সমকোণী ত্রিভুজ

উত্তর: গ। বিষসমবাহু ত্রিভুজ

৪।

কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সবচেয়ে বেশি?

(ক)

লোহা

(খ)

শূন্যতায়

(গ)

পানি

(ঘ)

বাতাস

উত্তর: ক। লোহা

৫।

নারভাস সিস্টেমে স্ট্রাকচারাল এবং ফাংশনাল ইউনিটকে কি বলে?

(ক)

নিউরন

(খ)

নেফ্রন

(গ)

থাইমাস

(ঘ)

মাস্ট সেল

উত্তর: ক। নিউরন

৬।

প্রেসার কুকারে পানির স্ফুটনাঙ্ক -

(ক)

সমান থাকে

(খ)

ঠিক থাকে

(গ)

কম থাকে

(ঘ)

বেশি থাকে

উত্তর: ঘ। বেশি থাকে

৭।

CNG এর অর্থ হল-

(ক)

সীসামুক্ত পেট্রোল

(খ)

কম্প্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস

(গ)

নতুন ধরনের ট্যাঙ্কি ক্যাব

(ঘ)

কার্বনমুক্ত নতুন পরিবেশ-বান্ধব তেল

উত্তর: খ। কম্প্রেস করা প্রাকৃতিক গ্যাস

৮।

Stockings are _____ socks

(ক)

big

(খ)

small

(গ)

long

(ঘ)

short

উত্তর: গ। long

৯।

Many students will now be starting to _ about their exams result.

(ক)

worry

(খ)

reflect

(গ)

inquire

(ঘ)

comment

উত্তর: ক। worry

১০।

I finally killed the fly _ a rolled up newspaper.

(ক)

by

(খ)

through

(গ)

with

(ঘ)

from

উত্তর: গ। with

১১।

The man died _ over eating.

(ক)

by

(খ)

of

(গ)

for

(ঘ)

from

উত্তর: ঘ। from

১২।

He advised me _____ smoking .

(ক)

giving up

(খ)

to give up

(গ)

in giving up

(ঘ)

from giving up

উত্তর: খ। to give up

১৩।

'The day of my sister's marriage is drawing near-'. The underlined word is a/an -

(ক)

verb

(খ)

preposition

(গ)

adverb

(ঘ)

adjective

উত্তর: গ। adverb

১৪।

Which is the following sentence is the correct one ?

(ক)

My father was in hospital for six weeks during the summer

(খ)

My father was in a hospital during six weeks in summer

(গ)

In summer during six weeks my father was in hospital

(ঘ)

My father was in hospital during six weeks in summer

উত্তর: ক। My father was in hospital for six weeks during the summer

১৫।

He intends to _____ in the country for two months.

(ক)

live

(খ)

stay

(গ)

stop

(ঘ)

halt

উত্তর: খ। stay

১৬।

What are you so angry _____ ?

(ক)

with

(খ)

about

(গ)

at

(ঘ)

for

উত্তর: খ। about

১৭।

The parents become extremely _____ when their son had not returned by eleven o'clock.

(ক)

angry

(খ)

annoyed

(গ)

disturbed

(ঘ)

anxious

উত্তর: ঘ। anxious

১৮।

"I _____ remember the holiday I spent in your home," she said.

(ক)

always

(খ)

usually

(গ)

hardly

(ঘ)

ever

উত্তর: ক। always

১৯।

He knew it was a avery _ operation, but he was determined to carry it out.

(ক)

dangerous

(খ)

risky

(গ)

difficult

(ঘ)

troublesome

উত্তর: খ। risky

২০।

'Misanthropist' means:

(ক)

one who believe that God is in everything

(খ)

One who first with ladies

(গ)

A hater of mankind

(ঘ)

A person of narrow views

উত্তর: গ। A hater of mankind

২১।

First language means the ____ language.

(ক)

important

(খ)

main

(গ)

official

(ঘ)

natural

উত্তর: ঘ। natural

২২।

She has ____ her hair a beautiful shade of brown.

(ক)

dried

(খ)

dyed

(গ)

given

(ঘ)

colored

উত্তর: খ। dyed

২৩।

‘নষ্ট হওয়ার স্বভাব যার’ এক কথায় হবে-

(ক)

নশ্বর

(খ)

নিদাঘ

(গ)

নষ্ট মান

(ঘ)

বিনশ্বর

উত্তর: ক। নশ্বর

২৪।

যে সমাসের পূর্বপদ সংখ্যাচক এবং সমস্তপদের দ্বারা সমাহার বোঝায়, তাকে বলে-

(ক)

দ্বন্দ্ব সমাস

(খ)

রূপক সমাস

(গ)

বহুব্রীহি সমাস

(ঘ)

দ্বিগু সমাস

উত্তর: ঘ। দ্বিগু সমাস

২৫।

চাঁদমুখ এর ব্যাসবাক্য হলো-

(ক)

চাঁদের মত মুখ

(খ)

চাঁদমুখ যার

(গ)

চাঁদ রূপ মুখ

(ঘ)

চাঁদ মুখে ন্যায়

উত্তর: গ। চাঁদ রূপ মুখ

২৬।

সর্বাঙ্গে ব্যাথা, ঔষধ দিব কোথায়। এ বাক্যে ঔষধ শব্দ কোন কারকে কোন বিভক্তির উদাহরণ?

(ক)

সম্প্রদানে সপ্তমী

(খ)

কর্মকারকে শূন্য

(গ)

অধিকরণে শূন্য

(ঘ)

কর্তৃকারকে শূন্য

উত্তর: খ। কর্মকারকে শূন্য

২৭।

যেহেতু তুমি বেশি নস্বর পেয়েছ, সুতরাং তুমি প্রথম হবে। কোন ধরনের বাক্য?

(ক)

অনুজ্ঞামূলক

(খ)

যৌগিক

(গ)

সরল

(ঘ)

জটিল

উত্তর: ঘ। জটিল

২৮।

বাংলা ছন্দ কত রকমের?

(ক)

দুই

(খ)

চার

(গ)

তিন

(ঘ)

এক

উত্তর: গ। তিন

২৯।

কোনটি শুদ্ধ শব্দ?

(ক)

দ্বন্দ্ব

(খ)

দ্বন্দ

(গ)

দন্দ

(ঘ)

দন্ধ

উত্তর: ক। দ্বন্দ্ব

৩০।

পুনর্ভবা, নাগর ও টাঙ্গন কোন নদীর উপনদী?

(ক)

মহানন্দা

(খ)

ভৈরব

(গ)

কুমার

(ঘ)

গড়াল

উত্তর: ক। মহানন্দা

৩১।

প্রধান নির্বাচন কমিশনারের মেয়াদকার কত?

(ক)

৪ বছর

(খ)

৫ বছর

(গ)

৩ বছর

(ঘ)

৭ বছর

উত্তর: খ। ৫ বছর

৩২।

সদ্য ঘোষিত তিতাস উপজেলা কোন জেলায় অবস্থিত?

(ক)

সিলেট

(খ)

রংপুর

(গ)

কুমিল্লা

(ঘ)

নোয়াখালি

উত্তর: গ। কুমিল্লা

৩৩।

বাংলাদেশ উন্নয়ন ফোরামের সমন্বয়কারী কোন সংস্থা?

(ক)

বিশ্বব্যাংক

(খ)

ইউএনডিপি

(গ)

জাইকা

(ঘ)

আইএমএফ

উত্তর: ক। বিশ্বব্যাংক

৩৪।

আবু গারিব বলতে কী বুঝায়?

(ক)

একজন বৈজ্ঞানিক

(খ)

একজন বিখ্যাত দার্শনিক

(গ)

একটি যাদুঘর

(ঘ)

একটি জেলখানা

উত্তর: ঘ। একটি জেলখানা

৩৫।

বিগত ৫০ বছরের সেরা ফুটবলার কে?

(ক)

জিদান

(খ)

বেকেনবাওয়ার

(গ)

পেলে

(ঘ)

ম্যারাডোনা

উত্তর: গ। পেলে

৩৬।

'ডিজ আর্মিং ইরাক' গ্রন্থটির রচয়িতা কে?

(ক)

কুলদীপ নায়ার

(খ)

হ্যাস ব্লিক্স

(গ)

সালমান রুশদী

(ঘ)

হিলারী ক্লিনটন

উত্তর: খ। হ্যাস ব্লিক্স

৩৭।

'কার্টাগেনা' প্রটোকল হচ্ছে-

(ক)

জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি

(খ)

ইরাক পুনর্গঠন চুক্তি

(গ)

যুক্তরাষ্ট্র- মেক্সিকো বৈধ চুক্তি

(ঘ)

শিশু অধিকার চুক্তি

উত্তর: ক। জাতিসংঘের জৈব নিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি

৩৮।

আন্তর্জাতিক সম্পর্কের ক্ষেত্রে শক্তি প্রয়োগ নিষিদ্ধকারী প্যারিস প্যাক্ট সাক্ষরিত হয়-

(ক)

১৯২৮ সনের ৩ নভেম্বর

(খ)

১৯২৮ সনের ২৭ আগস্ট

(গ)

১৯২৯ সনের ৫ জানুয়ারী

(ঘ)

১৯৭২ সনের ১২ আগস্ট

উত্তর: খ। ১৯২৮ সনের ২৭ আগস্ট

৩৯।

জোট নিরপেক্ষ দেশ সমূহের প্রথম শীর্ষ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

(ক)

দিল্লি

(খ)

কায়রো

(গ)

বেলগ্রেড

(ঘ)

জাকার্তা

উত্তর: গ। বেলগ্রেড

৪০।

বর্তমানে জাতিসংঘের মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?

(ক)

দক্ষিণ কোরিয়া

(খ)

গিনি

(গ)

সেনেগাল

(ঘ)

ঘানা

উত্তর: ক। দক্ষিণ কোরিয়া

৪১।

কে 'লৌহ মানবী' বলে পরিচিত?

(ক)

ইন্দিরা গান্ধী

(খ)

বেগম খালেদা জিয়া

(গ)

আং সান সুকী

(ঘ)

মার্গারেট থ্যাচার

উত্তর: ঘ। মার্গারেট থ্যাচার

৪২।

রাষ্ট্র প্রধান না হয়েও কোন ব্যক্তি রাষ্ট্র প্রধানের মর্যাদা লাভ করে?

(ক)

অ্যারিয়েল শ্যারন

(খ)

ওসামা বিন লাদেন

(গ)

কফি আনান

(ঘ)

ইয়াসির আরাফাত

উত্তর: ঘ। ইয়াসির আরাফাত

৪৩।

$1+2+3+4+\dots+99 =$ কত?

(ক)

৪৭৫০

(খ)

৪৪৫০

(গ)

৪৯৫০

(ঘ)

৪৬৫০

উত্তর: গ। ৪৯৫০

৪৪।

$\log_2+\log_4+\log_8+\dots$ ধারাটির প্রথম দশটি পদের সমষ্টি কত?

(ক)

65 log2

(খ)

45 log2

(গ)

55 log2

(ঘ)

75 log2

উত্তর: গ। 55 log2

৪৫।

কত তাপমাত্রায় পানির ঘনত্ব সবচেয়ে বেশি?

(ক)

১০ সেন্টিগ্রেড

(খ)

৪ সেন্টিগ্রেড

(গ)

০ সেন্টিগ্রেড

(ঘ)

১০০ সেন্টিগ্রেড

উত্তর: খ। ৪ সেন্টিগ্রেড

৪৬।

বাংলাদেশ জাতীয় সংসদে কোরাম হয় কত সদস্যের উপস্থিতিতে?

(ক)

৫৭ জন

(খ)

৬০ জন

(গ)

৬২ জন

(ঘ)

৬৫ জন

উত্তর: খ। ৬০ জন

৪৭।

প্রাচীন পুণ্ড্রবর্ধন কোথায় অবস্থিত?

(ক)

মহাস্থানগড়

(খ)

বিক্রমপুর

(গ)

ময়নামতি

(ঘ)

পাহাড়পুর

উত্তর: ক। মহাস্থানগড়

৪৮।

√2 সংখ্যাটি কী সংখ্যা?

(ক)

একটি পূর্ণ সংখ্যা

(খ)

একটি মূলদ সংখ্যা

(গ)

একটি অমূলদ সংখ্যা

(ঘ)

একটি স্বাভাবিক সংখ্য

উত্তর: গ। একটি অমূলদ সংখ্যা

৪৯।

Shaheen would never have taken the job if _____ what great demand it would make on his time

(ক)

he was knowing

(খ)

he knew

(গ)

he had been knowing

(ঘ)

he had known

উত্তর: ঘ। he had known

৫০।

She told me his name after he _____ .

(ক)

left

(খ)

had left

(গ)

has left

(ঘ)

has been leaving

উত্তর: খ। had left

৫১।

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

(ক)

0

(খ)

2

(গ)

4

(ঘ)

6

উত্তর: ক। 0

৫২।

$Y=3x+2, y=-3x+2$ এবং $y=-2$ দ্বারা গঠিত জ্যামিতিক চিত্রটি কোনটি হবে?

(ক)

একটি বিষম বাহু ত্রিভুজ

(খ)

একটি সমবাহু ত্রিভুজ

(গ)

একটি সমকোণী ত্রিভুজ

(ঘ)

একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

উত্তর: ঘ। একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ

৫৩।

৩ দিনে একটি কাজের ১/২৭ অংশ শেষ হলে ওই কাজের ৩ গুন কাজ করতে কত দিন লাগবে?

(ক)

৯ দিন

(খ)

২৭ দিন

(গ)

২৪৩ দিন

(ঘ)

৮১ দিন

উত্তর: গ। ২৪৩ দিন

৫৪।

বঙ্গ দর্শন পত্রিকার প্রথম সম্পাদক কে ছিলেন?

(ক)

বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

(খ)

প্যারীচাঁদ মিত্র

(গ)

রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

(ঘ)

প্রমথ চৌধুরী

উত্তর: ক। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৫৫।

জসীমউদ্দীনের কবর কবিতা কোন পত্রিকায় প্রথম প্রকাশিত হয়?

(ক)

কল্লোল

(খ)

ধূমকেতু

(গ)

তত্ত্ববোধিনী পত্রিকায়

(ঘ)

কালি ও কলম

উত্তর: ক। কল্লোল

৫৬।

কোন কবিতা রচনার জন্য কাজী নজরুল ইসলামের 'অগ্নিবীণা' কাব্য নিষিদ্ধ হয়?

(ক)

আনন্দময়ীর আগমন

(খ)

বিদ্রোহী

(গ)

প্রলয়োল্লাস

(ঘ)

রক্তাস্বরধারিণী মা।

উত্তর: ঘ। রক্তাস্বরধারিণী মা।

৫৭।

নিচের কোন বাংলাদেশীয় উপজাতির পারিবারিক কাঠামো পিতৃতান্ত্রিক?

(ক)

খাসিয়া

(খ)

মারমা

(গ)

সাওতাল

(ঘ)

গারো

উত্তর: খ। মারমা

৫৮।

কর্ণফুলী নদীর উৎস ভারতের কোন রাজ্যে?

(ক)

মনিপুর

(খ)

ত্রিপুরা

(গ)

মিজোরাম

(ঘ)

মেঘালয়

উত্তর: গ। মিজোরাম

৫৯।

নিচের কোন পর্যটক সোনারগাঁও এসেছিলেন?

(ক)

ইবনে বতুতা

(খ)

ফা-হিয়েন

(গ)

মার্কো পেলো

(ঘ)

হিউয়েন সাং

উত্তর: ক। ইবনে বতুতা

৬০।

বাংলাদেশে বর্তমানে কয় সদস্য বিশিষ্ট স্থানীয় সরকার ব্যবস্থা চালু আছে?

(ক)

৫

(খ)

৪

(গ)

৩

(ঘ)

৬

উত্তর: গ। ৩

৬১।

বাংলাদেশের অষ্টম জাতীয় সংসদে কোন সদস্য নিজেই নিজের কাছে সংসদ সদস্য হিসেবে শপথ নেন?

(ক)

বেগম খালেদা জিয়া

(খ)

শেখ হাসিনা

(গ)

জমির উদ্দিন

(ঘ)

আব্দুল হামিদ

উত্তর: ঘ। আব্দুল হামিদ

৬২।

বাংলাদেশে কোন সনে CTBT অনুমোদন করে?

(ক)

১৯৯৯

(খ)

২০০০

(গ)

২০০১

(ঘ)

২০০২

উত্তর: খ। ২০০০

৬৩।

বাংলাদেশের একমাত্র কিশোরী সংশোধন প্রতিষ্ঠানটি কোথায়?

(ক)

যশোর

(খ)

টঙ্গী

(গ)

কোনাবাড়ী

(ঘ)

গাজীপুর

উত্তর: গ। কোনাবাড়ী

৬৪।

‘সাবমেরিন কেবল’ প্রকল্পটি কোন মন্ত্রণালয়ের কার্যক্রম?

(ক)

ডাক ও টেলি যোগাযোগ

(খ)

বিজ্ঞান ও প্রযুক্তি

(গ)

অর্থ

(ঘ)

পররাষ্ট্র

উত্তর: ক। ডাক ও টেলি যোগাযোগ

৬৫।

২০০৪ সালে সর্ব প্রথম কোন দেশের রাষ্ট্রপ্রধান বাংলাদেশ সফর করেন?

(ক)

থাইল্যান্ড

(খ)

মিয়ানমার

(গ)

ভিয়েতনাম

(ঘ)

ভুটান

উত্তর: খ। মিয়ানমার

৬৬।

মূল্য সংযোজন কর বাংলাদেশে কখন থেকে চালু হয়?

(ক)

১ জুলাই ১৯৯৩

(খ)

১ জুলাই ১৯৯১

(গ)

১ জুলাই ১৯৯৫

(ঘ)

১ জুলাই ১৯৯৬

উত্তর: খ। ১ জুলাই ১৯৯১

৬৭।

সুন্দরবনের আয়তন প্রায় কত বর্গ কিলোমিটার?

(ক)

৩৮০০

(খ)

৪১০০

(গ)

৫৫৭৫

(ঘ)

১০০০০

উত্তর: ঘ। ১০০০০

৬৮।

'মৃন্ময়ী' রবীন্দ্রনাথ ঠাকুরের কোন ছোট গল্পের নায়িকা?

(ক)

সমাপ্তি

(খ)

দেনা পাওনা

(গ)

পোস্ট মাস্টার

(ঘ)

মধ্যবর্তিনী

উত্তর: ক। সমাপ্তি

৬৯।

‘সন্ধ্যারাগে ঝিলিমিলি ঝিলমের স্রোতখানি বাঁকা’ রবীন্দ্রনাথের কোন কাব্যের কবিতা?

(ক)

সোনার তরী

(খ)

বলাকা

(গ)

চিত্রা

(ঘ)

পুনশ্চ

উত্তর: খ। বলাকা

৭০।

উপমহাদেশীয়দের মধ্যে ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ের প্রথম ভাইস চ্যান্সেলর-

(ক)

ড.রমেশচন্দ্র মজুমদার

(খ)

ড.মাহমুদ হাসান

(গ)

স্যার এ এফ রহমান

(ঘ)

ড. সৈয়দ মোয়াজ্জেম হোসেন

উত্তর: গ। স্যার এ এফ রহমান

৭১।

‘কাশবনের কন্যা’ কোন জাতীয় রচনা?

(ক)

নাটক

(খ)

কাব্য

(গ)

নাটক

(ঘ)

উপন্যাস

উত্তর: ঘ। উপন্যাস

৭২।

প্রাচীন পুণ্ড্রবর্ধন কোথায় অবস্থিত?

(ক)

বিক্রমপুর

(খ)

মহাস্থানগড়

(গ)

ময়নামতি

(ঘ)

পাহাড়পুর

উত্তর: খ। মহাস্থানগড়

৭৩।

কোনটি মুহাম্মাদ এনামুল হকের রচনা?

(ক)

মনীষা মঞ্জুরী

(খ)

আধুনিক ভাষাতত্ত্ব

(গ)

ভাষার ইতিবৃত্তি

(ঘ)

বাংলাদেশের আঞ্চলিক ভাষার অভিধান

উত্তর: ক। মনীষা মঞ্জুরী

৭৪।

সার্কভুক্ত কোন দেশের দূতাবাস বাংলাদেশে নেই?

(ক)

নেপাল

(খ)

শ্রীলঙ্কা

(গ)

মালদ্বীপ

(ঘ)

ভুটান

উত্তর: গ। মালদ্বীপ

৭৫।

ক্রিকেটে বাংলাদেশ কোন সালে টেস্ট মর্যাদা লাভ করে?

(ক)

২০০১

(খ)

২০০০

(গ)

১৯৯৯

(ঘ)

১৯৯৮

উত্তর: খ। ২০০০

৭৬।

একটি 48 মিটার লম্বা খুঁটি ভেঙ্গে গিয়ে সম্পূর্ণভাবে বিচ্ছিন্ন না হয়ে ভূমির সাথে 30 কোণ উৎপন্ন করে। খুঁটিটি কত উঁচুতে ভেঙেছিল?

(ক)

14

(খ)

20

(গ)

18

(ঘ)

16

উত্তর: ঘ। 16

৭৭।

একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য বিস্তারের দ্বিগুণ। এর ক্ষেত্রফল 512 বর্গমিটার হলে এর পরিসীমা কত?

(ক)

98 মিটার

(খ)

94 মিটার

(গ)

96 মিটার

(ঘ)

92 মিটার

উত্তর: গ। 96 মিটার

৭৮।

পানামা খাল কোন মহাসাগরকে যুক্ত করেছে?

(ক)

আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর

(খ)

আটলান্টিক ও ভূমধ্যসাগর

(গ)

ভারত ও প্রশান্ত মহাসাগর

(ঘ)

প্রশান্ত মহাসাগর ও ভূমধ্যসাগর

উত্তর: ক। আটলান্টিক ও প্রশান্ত মহাসাগর

৭৯।

‘উত্তম পুরুষ’ উপন্যাসের রচয়িতা কে?

(ক)

রশিদ করিম

(খ)

শহিদুল্লাহ কায়সার

(গ)

জহির রায়হান

(ঘ)

শওকত ওসমান

উত্তর: ক। রশিদ করিম

৮০।

কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

(ক)

তাহার জীবন সংশয়ময়

(খ)

তাহার জীবন সংশয় পূর্ণ

(গ)

তাহার জীবন সংশয়া পূর্ণ

(ঘ)

তাহার জীবন সংশয় ভরা

উত্তর: খ। তাহার জীবন সংশয় পূর্ণ

৮১।

বাংলা সাহিত্যের প্রথম ইতিহাস গ্রন্থ রচনা করেন?

(ক)

অসিত কুমার বন্দোপাধ্যায়

(খ)

মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

(গ)

দীনেশচন্দ্র সেন

(ঘ)

সুকুমার সেন

উত্তর: গ। দীনেশচন্দ্র সেন

৮২।

'বান্দুং' শহরটি কোন দেশে অবস্থিত?

(ক)

ইন্দোনেশিয়া

(খ)

চীন

(গ)

যুগোস্লাভিয়া

(ঘ)

মালয়েশিয়া

উত্তর: ক। ইন্দোনেশিয়া

৮৩।

এ উপমহাদেশ থেকে এ যাবৎ কতজন নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন?

(ক)

৪

(খ)

৫

(গ)

৬

(ঘ)

৯

উত্তর: ঘ। ৯

৮৪।

ইরাকে কখন মার্কিন-বৃটিশ যৌথ সাময়িক অভিযান শুরু হয়?

(ক)

২০০৩ সালের ২২ মার্চ

(খ)

২০০৩ সালের ১৮ মার্চ

(গ)

২০০৩ সালের ২০ মার্চ

(ঘ)

২০০৩ সালের ২৪ মার্চ

উত্তর: গ। ২০০৩ সালের ২০ মার্চ

৮৫।

বিশ্বের নতুনতম রাষ্ট্র কোনটি?

(ক)

পূর্ব তিমুর

(খ)

দক্ষিণ সুদান

(গ)

হংকং

(ঘ)

লাইবেরিয়া

উত্তর: খ। দক্ষিণ সুদান

৮৬।

মধ্য প্রাচ্যে কখন প্রথম তেল অস্ত্র ব্যবহার করা হয়েছিল?

(ক)

১৯৭৩ সালে

(খ)

১৯৮১ সালে

(গ)

১৯৯১ সালে

(ঘ)

২০০৩ সালে

উত্তর: ক। ১৯৭৩ সালে

৮৭।

আরব লীগের প্রতিষ্ঠাতা সদস্য দেশ নয়?

(ক)

মিসর

(খ)

সংযুক্ত আরব আমিরাত

(গ)

লেবানন

(ঘ)

ইয়েমেন

উত্তর: খ। সংযুক্ত আরব আমিরাত

৮৮।

ইন্টারপোল সংস্থার সদর দপ্তর কোথায়?

(ক)

প্যারিস

(খ)

ভার্সাই

(গ)

লিঁও

(ঘ)

মাসাই

উত্তর: গ। লিঁও

৮৯।

ইউনেস্কোর প্রধান কার্যালয় কোথায় অবস্থিত?

(ক)

প্যারিস

(খ)

নিউইয়র্ক

(গ)

রোম

(ঘ)

জেনেভা

উত্তর: ক। প্যারিস

৯০।

নেপাল এর বর্তমান প্রধান মন্ত্রীর নাম কি?

(ক)

মি কইরাদা

(খ)

মি থাপা

(গ)

ঝালানাথ খানাল

(ঘ)

পুষ্প কমল দহল প্রচন্ড

উত্তর: ঘ। পুষ্প কমল দহল প্রচন্ড

৯১।

কোন দেশটি ল্যাটিন আমেরিকার অন্তর্ভুক্ত নয়?

(ক)

ব্রাজিল

(খ)

আর্জেন্টিনা

(গ)

পেরু

(ঘ)

কোনটাই না

উত্তর: ঘ। কোনটাই না

৯২।

Climate is a _ of the environment.

(ক)

rank

(খ)

situation

(গ)

state

(ঘ)

size

উত্তর: গ। state

৯৩।

We must look pleased or else he'll be _____

(ক)

happy

(খ)

cross

(গ)

dissatisfied

(ঘ)

delighted

উত্তর: গ। dissatisfied

৯৪।

The expression 'After one's own heart' means:

(ক)

with complete devotion

(খ)

To one's own liking

(গ)

To be in low spirit

(ঘ)

To be in high spirit

উত্তর: খ। To one's own liking

৯৫।

'ক্ষীয়মান'-এর বিপরীত শব্দ কি?

(ক)

বর্ধিস্কু

(খ)

বর্ধমান

(গ)

বৃহৎ

(ঘ)

বৃদ্ধি প্রাপ্ত

উত্তর: খ। বর্ধমান

৯৬।

$x^2-11x+30$ এবং $x^3-4x^2-2x-15$. এর গ.সা.গু কত?

(ক)

$x-5$

(খ)

$x-6$

(গ)

$$x^2+x+3$$

(ঘ)

$$x^2-x+3$$

উত্তর: ক। $x-5$

৯৭।

There are ---dangerous drivers.

(ক)

very many of

(খ)

very much of

(গ)

a lot of

(ঘ)

a very lot of

উত্তর: গ। a lot of

৯৮।

১ মিটার কত ইঞ্চির সমান

(ক)

৩৯.৪৭ ইঞ্চি

(খ)

৩৭.৩৯ ইঞ্চি

(গ)

৩৭.৪৯ ইঞ্চি

(ঘ)

৩৯.৩৭ ইঞ্চি

উত্তর: ঘ। ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

৯৯।

রক্তে হিমোগ্লোবিনের কাজ -

(ক)

রোগ প্রতিরোধ করা

(খ)

অক্সিজেন পরিবহন করা

(গ)

রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করা

(ঘ)

উল্লেখিত সবকয়টিই

উত্তর: খ। অক্সিজেন পরিবহন করা