

বাংলা

১। বাংলা বর্ণমালায় মাত্রাবিহীন বর্ণের সংখ্যা কয়টি?

ক। এগারটি

খ। নয়টি

গ। দশটি

ঘ। আটটি

উত্তর:গ। দশটি

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

ক। যৌগিক বাক্য

খ। সাধারণ বাক্য

গ। মিশ্র বাক্য

ঘ। সরল বাক্য

উত্তর:ক। যৌগিক বাক্য

৩। 'একাদশে বৃহস্পতি' এর অর্থ কি?

ক। আশার কথা

খ। সৌভাগ্যের বিষয়

গ। মজা পাওয়া

ঘ। আনন্দের বিষয়

উত্তর:খ। সৌভাগ্যের বিষয়

৪। লিঙ্গান্তর হয় না এমন শব্দ কোনটি?

ক। সাহেব

খ। বেয়াই

গ। সঙ্গী

ঘ। কবিরাজ

উত্তর:ঘ। কবিরাজ

৫। সাধু ভাষা সাধারণত কোথায় অনুপযোগী?

ক। কবিতার পংক্তিতে

খ। গানের কলিতে

গ। গল্পের কলিতে

ঘ। নাটকের সংলাপে

উত্তর:ঘ। নাটকের সংলাপে

৬। দুটি পুরুষবাচক শব্দ রয়েছে কোনটি?

ক। ননদ

খ। প্রিয়া

গ। শিষ্যা

ঘ। আয়া

উত্তর:ক। ননদ

৭। বিভক্তিহীন নাম শব্দকে কি বলে?

ক। নামপদ

খ। উপপদ

গ। প্রাতিপদিক

ঘ। উপমিত

উত্তর:গ। প্রাতিপদিক

৮। কোন বাক্যটি দ্বারা অনুরোধ বোঝায়?

ক। তুই বাড়ি যা

খ। ক্ষমা করা ঘোর অপরাধ

গ। কাল একবার এসো

ঘ। দূর হও

উত্তর:গ। কাল একবার এসো

৯। ধাতুর পর কোন প্রত্যয় যুক্ত করে ভাববাচক বিশেষ্য বোঝায়?

ক। আন

খ। আই

গ। আল

ঘ। আও

উত্তর:খ। আই

১০। বচন অর্থ কি?

ক। সংখ্যার ধারণা

খ। গণনার ধারণা

গ। ক্রমের ধারণা

ঘ। পরিমাপের ধারণা

উত্তর:ক। সংখ্যার ধারণা

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

ক। সমুচ্চয়ী

খ। অনন্বয়ী

গ। পদন্বয়ী

ঘ। অনুকার

উত্তরঃখ। অনব্রয়ী

১২। 'দোলনা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি প্রত্যয় কোনটি?

- ক। √দুল্ + অনা
- খ। দোল্ + না
- গ। দোল্ + অনা
- ঘ। দোলনা + আ

উত্তরঃ√দুল্ + অনা

১৩। 'কৌশলে কার্যোদ্ধার'-কোনটির অর্থ?

- ক। গাছে তুলে মই কাড়া
- খ। এক ক্ষুরে মাথা মোড়ানো
- গ। ধরি মাছ না ছুঁই পানি
- ঘ। আকাশের চাঁদ হাতে পাওয়া

উত্তরঃগ। ধরি মাছ না ছুঁই পানি

১৪। সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশের আলোচ্য বিষয়?

- ক। রূপতত্ত্ব
- খ। ধ্বনিতত্ত্ব
- গ। পদক্রম
- ঘ। বাক্য প্রকরণ

উত্তরঃখ। ধ্বনিতত্ত্ব

১৫। কোনটি অপ্রাণীবাচক শব্দের বহুবচনে ব্যবহৃত হয়?

- ক। বৃন্দ
- খ। কুল
- গ। বর্গ
- ঘ। দাম

উত্তরঃঘ। দাম

১৬। বাক্যের ক্ষুদ্রতম একক কোনটি?

- ক। শব্দ
- খ। বর্ণ
- গ। ধ্বনি
- ঘ। চিহ্ন

উত্তরঃক। শব্দ

- ১৭। সন্ধির প্রধান সুবিধা কি?
ক। পড়ার সুবিধা
খ। লেখার সুবিধা
গ। উচ্চারণের সুবিধা
ঘ। শোনার সুবিধা

উত্তরঃগ। উচ্চারণের সুবিধা

- ১৮। কোন বানানটি শুদ্ধ?
ক। সমীচীন
খ। সমিচীন
গ। সমীচিন
ঘ। সমিচিন

উত্তরঃসমীচীন

- ১৯। কোন বইটি কবি রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর রচিত নয়?
ক। শেষের কবিতা
খ। দোলন-চাঁপা
গ। সোনার তরী
ঘ। মানসী

উত্তরঃখ। দোলন-চাঁপা



- ২০। কাজী ইমদাদুল হক-এর 'আবদুল্লাহ' উপন্যাসের উপজীব্য কি?
ক। চাষী জীবনের করুণ চিত্র
খ। কৃষক সমাজের সংগ্রামশীল জীবন
গ। তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র
ঘ। মুসলিম জমিদার শ্রেণীর জীবন কাহিনী

উত্তরঃগ। তৎকালীন মুসলিম মধ্যবিত্ত সমাজের চিত্র

- ২১। ১৯৫২ সালের ২১ ফেব্রুয়ারির পটভূমিতে রচিত 'কবর' নাটকের রচয়িতা কে?
ক। কবির চৌধুরী
খ। মুনীর চৌধুরী
গ। সৈয়দ শামসুল হক
ঘ। মুনতাসীর মামুন

উত্তরঃখ। মুনীর চৌধুরী

English

1. 'সত্য সর্বোৎকৃষ্ট পন্থা'- কোনটির অনুবাদ?

- A. Honesty is the best virtue
- B. Honesty is a good way
- C. Honesty is the better way
- D. Honesty is the best policy

Answer:D. Honesty is the best policy

"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."

2. Which of the following, if true, most significantly strengthens the conclusion above?

- A. Physical fitness programs are often the most popular services offered to employees
- B. Studies have shown that training in stress management is not effective for many people
- C. Regular exercise reduces people's risk of heart disease and provides them with increased energy
- D. Employee assistance programs require companies to hire people to supervise the various programs offered.

Answer :A. Physical fitness programs are often the most popular services offered to employees

3. 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"

- A. All human cells are the same because the 46 chromosomes govern size, shape and function
- B. Difference in size shape and function are not very great because all human cells have the same 46 chromosomes
- C. The size, shape and function of human cells are the same, but the 46 chromosomes are different
- D. Although the 46 chromosomes are the same in all human cells, there are difference in the size, shape and function

Answer ; D. Although the 46 chromosomes are the same in all human cells, there are difference in the size, shape and function

In the following four questions choose the word or phrase that is most nearly similar or opposite in meaning to the word given in the question :

4. INFRINGE
- A. Transgress
 - B. Purloin
 - C. Invade
 - D. Intrude

Answer : A. Transgress

5. BROCHURE

- A. Opening
- B. Pamphlet

- C. Bureau
- D. Censor

Answer :B. Pamphlet

6. EQUIVOCAL
- A. Universal
 - B. Mistaken
 - C. Quaint
 - D. Clear

Answer : D. Clear

7. ILLUSIVE
- A. Not deceptive
 - B. Not obvious
 - C. Not certain
 - D. Not coherent

Answer : C. Not certain

In the following three questions, a related pair of words is followed by four pairs of words. Select the pair that best expresses a relationship similar to that expressed in the original pair:

8. CARPENTER : SAW
- A. Stenographer: typewriter
 - B. Painter : brush
 - C. Lawyer: brief
 - D. Seamstress : scissors

Answer :D. Seamstress : scissors

9. FIRE : ASHES
- A. Accident: delay
 - B. Water : waves
 - C. Event: memorise
 - D. Wood : splinters

Answer :C. Event: memorise

10. STARE : GLANCE
- A. gulp: sip
 - B. confide : tell
 - C. scorn: admire
 - D. participate : observe

Answer : A. gulp: sip

Each sentence below has two blanks. Choose the set of words for each blank that best fits the meaning of the sentence as a whole.

11. Although a few years ago the fundamental fact about the Milky Way seemed fairly well known even its mass and radius have come into-

- A. determined — resolution
- B. established — question
- C. ignored — danger
- D. diminished — disrepute

Answer :B. established — question

12. Because she had a reputation for—we were surprised and pleased when she greeted us so —
- A. insolence — irately
 - B. insouciance — cordially
 - C. arrogance — disdainfully
 - D. querulousness — affably

Answer :D. querulousness — affably

13. A — statement is an — comparison; it does not compare things explicitly, but suggest a likeness between them
- A. sarcastic — unfair
 - B. metaphorical — implied
 - C. sanguine — inherent
 - D. blatant — overt

Answer : B. metaphorical — implied

14. Choose the word or phrase that best fill the blank space to complete the sentence : If a ruby is hearted it — temporarily loose its colour.
- A. would
 - B. will
 - C. does
 - D. has

Answer :B. will

15. All of the people at the NAM conference are—
- A. Mathematic teachers
 - B. Mathematics teachers
 - C. Mathematics teacher
 - D. Mathematic's teachers

Answer :B. Mathematics teachers

16. Prices for bicycles can run— Tk. 2,000.00
- A. as high as
 - B. so high as
 - C. as high to
 - D. as high for

Answer :A. as high as

17. Travellers — their reservations well in advance if they want to fly during the Eid holiday.
- A. had better to get
 - B. had to get better

- C. had better get
- D. had better got

Answer :C. had better get

18. A seventeen year old is not — to vote in an election.
- A. old enough
 - B. as old enough
 - C. enough old
 - D. enough old as

Answer :A. old enough

19. Almost everyone fails— on the first tries.
- A. in passing his driver's test
 - B. to his driver's test
 - C. to have passed his driver's test
 - D. passing his driver's test

Answer :C. to have passed his driver's test

“ 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.”

20. What does the passage mainly discuss? The old saying, worth their salt
- A. The Roman
 - B. Empire
 - C. Salt
 - D. Ancient Trade

Answer :C. Salt

21. According to the passage salt flats were located in—
- A. Rome
 - B. Tiber
 - C. Ostia
 - D. Salaria

Answer :C. Ostia

22. Salarium is a Latin word that means-
- A. Salt
 - B. Salary
 - C. Soldiers
 - D. the Salt Road

Answer :B. Salary

23. If a man is, 'worth his salt' he is-

- A. a soldier
- B. a thirsty man
- C. a valuable employee
- D. a highly paid worker

Answer :D. a highly paid worker

গণিত

১। একটি সংখ্যার তিনগুণের সাথে দ্বিগুণ যোগ করলে ৯০ হয়। সংখ্যাটি কত?

- ক। ১৬
- খ। ১৮
- গ। ২০
- ঘ। ২৪

উত্তর:খ। ১৮

২। পরপর দশটি সংখ্যার প্রথম ৫টির যোগফল ৫৬০ হলে শেষ ৫টির যোগফল কত?

- ক। ৫৮৫
- খ। ৫৮০
- গ। ৫৭৫
- ঘ। ৫৭০

উত্তর:গ। ৫৭৫

৩। কোন ভগ্নাংশটি $\frac{২}{৩}$ থেকে বড়?

- ক। $\frac{৩৩}{৫০}$
- খ। $\frac{৮}{১১}$
- গ। $\frac{৩}{৫}$
- ঘ। $\frac{১৩}{১৭}$

উত্তর:খ। $\frac{৮}{১১}$

৪। ১২ ও ৯৬-এর মধ্যে (এ দুটির সংখ্যাসহ) কয়টি সংখ্যা ৪ দ্বারা বিভাজ্য?

- ক। ২১
- খ। ২৩
- গ। ২৪
- ঘ। ২২

উত্তর:ঘ। ২২

৫। ৬, ৮, ১০-এর গাণিতিক গড় ৭, ৯ এবং কোন সংখ্যার গাণিতিক গড় এর সমান?

ক। ৫

খ। ৮

গ। ৬

ঘ। ১০

উত্তর:খ। ৮

৬। যদি $x + 5y = 16$ এবং $x = 3y$, হয় তাহলে $y =$ কত?

ক। -24

খ। -2

গ। 8

ঘ। 4

উত্তর:গ। 8

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

ক। ক = ৫০, খ = ৬০

খ। ক = ৬০, খ = ৫০

গ। ক = ৪০, খ = ৪৮

ঘ। ক = ৬০, খ = ৪৮

উত্তর:খ। ক = ৬০, খ = ৫০

৮। তিনটি মেশিন একটি কাজ যথাক্রমে ৫, ৬ ও ৭ ঘণ্টায় করতে পারে। দুটি মেশিনে সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় কতটুকু কাজ করতে পারবে?

ক। $\frac{11}{30}$

খ। $\frac{৯}{২০}$

গ। $\frac{৩}{৫}$

ঘ। ১১

উত্তর:খ। $\frac{৯}{২০}$

৯। একটি কম্পিউটার বিজ্ঞান পরীক্ষায় ৩০% পরীক্ষার্থী পাস করেছে। যারা পাস করতে পারেনি তাদের ১২ জন কম্পিউটার বিজ্ঞান কোর্সে অংশগ্রহণ করেছে এবং ৩০ জন উক্ত কোর্সে অংশগ্রহণ করেনি। কতজন পরীক্ষার্থী পরীক্ষায় অংশগ্রহণ করেছে?

ক। ৬০ জন

খ। ৮০ জন

গ। ১০০ জন

ঘ। ১২০ জন

উত্তর:ক। ৬০ জন

১০। ৩৬০০ টাকা করে দুটি চেয়ার বিক্রয় করা হয়েছে। একটি ২০% লাভে এবং অন্যটি ২০% লোকসানে বিক্রয় করা হয়েছে। সব মিলিয়ে কত লোকসান হয়েছে?

ক। লাভ-লোকসান কিছুই হয়নি

খ। ৯০০ টাকা

গ। ৩০০ টাকা

ঘ। ৬০০ টাকা

উত্তরঃগ। ৩০০ টাকা

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

ক। ৮/১৫

খ। ৩/৪

গ। ৫/৪

ঘ। ২/৩

উত্তরঃগ। ৫/৪

১২। ঢাকা থেকে টাঙ্গাইলের দূরত্ব ৪৫ মাইল। করিম ঘণ্টায় ৩ মাইল বেগে হাঁটে এবং রহিম ঘণ্টায় ৪ মাইল বেগে হাঁটে। করিম ঢাকা থেকে রওয়ানার এক ঘণ্টা পর রহিম টাঙ্গাইল থেকে ঢাকা রওয়ানা হয়েছে। রহিম কত মাইল হাঁটার পর করিমের সাথে দেখা হবে?

ক। ২৪

খ। ২৩

গ। ২২

ঘ। ১১

উত্তরঃক। ২৪

১৩। ৫৬ ফুট ব্যাসের বৃত্তাকার ক্ষেত্রকে একই ক্ষেত্রফলের একটি বর্গক্ষেত্র করলে, বর্গক্ষেত্রের যে কোন এক দিকের দৈর্ঘ্য কত হবে?

ক। ২৮ ফুট

খ। ৩৬.৮ ফুট

গ। ৪৯.৬ ফুট

ঘ। ৪৪ ফুট

উত্তরঃগ। ৪৯.৬ ফুট

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

ক। ৪৮ ফুট

খ। ৪১ ফুট

গ। ৪৪ ফুট

ঘ। ৪৩ ফুট

উত্তরঃখ। ৪১ ফুট

১৫। ১ হতে ১০০ পর্যন্ত সংখ্যাসমূহের যোগফল কত?

ক। ৪৯৯৯



খ। ৫৫০১
গ। ৫০৫০
ঘ। ৫০০১

উত্তরঃগ। ৫০৫০

বিজ্ঞান

১। সূর্য থেকে পৃথিবীতে আলো আসতে কতক্ষণ সময় লাগে?

ক। ৮.৩২ মিনিট
খ। ৯.১২ মিনিট
গ। ৭.৯৬ মিনিট
ঘ। ১০.৫৬ মিনিট

উত্তরঃক। ৮.৩২ মিনিট

২। কোনটি স্তন্যপায়ী প্রাণী নয়?

ক। হাতি
খ। কুমির
গ। তিমি
ঘ। বাদুর

উত্তরঃখ। কুমির

৩। এ শতাব্দীর সবচেয়ে উজ্জ্বল ধূমকেতু কোনটি?

ক। হ্যালির ধূমকেতু
খ। হেল-বপ ধূমকেতু
গ। শুমেকার লেভী ধূমকেতু
ঘ। কোনটিই নয়

উত্তরঃখ। হেল-বপ ধূমকেতু

৪। 'গ্যালিলিও' কি?

ক। মঙ্গল গ্রহের একটি উপগ্রহ
খ। বৃহস্পতি গ্রহের একটি উপগ্রহ
গ। শনি গ্রহের একটি উপগ্রহ
ঘ। পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

উত্তরঃঘ। পৃথিবী থেকে পাঠানো বৃহস্পতির একটি কৃত্রিম উপগ্রহ

৫। বিদ্যুৎকে সাধারণ মানুষের কাজে লাগানোর জন্য কোন বৈজ্ঞানিকের সবচেয়ে বেশি?

ক। বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন
খ। আইজ্যাক নিউটন
গ। টমাস এডিসন
ঘ। ভোল্টা

উত্তরঃগ। টমাস এডিসন

৬। ভূপৃষ্ঠের সৌরদীপ্ত ও অন্ধকারাচ্ছন্ন অংশের সংযোগ স্থলকে কি বলে?

- ক। ছায়াবৃত্ত
- খ। গুরুবৃত্ত
- গ। উষা
- ঘ। গোধূলি

উত্তরঃক। ছায়াবৃত্ত

৭। সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর স্বাভাবিক চাপ কত?

- ক। ৭৫ সে.মি.
- খ। ৭৬ সে. মি.
- গ। ৭২ সে.মি.
- ঘ। ৭৭ সে. মি.

উত্তরঃখ। ৭৬ সে. মি.

৮। ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালির অবস্থান?

- ক। হরমুজ
- খ। জিব্রাল্টার
- গ। বসফরাস
- ঘ। দার্দানেলিস

উত্তরঃখ। জিব্রাল্টার



৯। আকাশের উজ্জ্বলতম নক্ষত্র কোনটি?

- ক। ধ্রুবতারা
- খ। প্রক্সিমা সেন্টারাই
- গ। লুব্বক
- ঘ। পুলহ

উত্তরঃগ। লুব্বক

১০। জোয়ার-ভাটার তেজকটাল কখন হয়?

- ক। অমাবস্যায়
- খ। একাদশীতে
- গ। অষ্টমীতে
- ঘ। পঞ্চমীতে

উত্তরঃক। অমাবস্যায়

সাধারণ জ্ঞান(বাংলাদেশ)

১। মুক্তিযুদ্ধের জাদুঘর ঢাকার কোন এলাকায় অবস্থিত?

ক। সেগুনবাগিচা
খ। ধানমন্ডি
গ। মগবাজার
ঘ। বনানী

উত্তর:ক। সেগুনবাগিচা

২। বাংলাদেশের মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা শহর কোন সেক্টরের অধীনে ছিল?
ক। তিন নম্বর সেক্টর
খ। দুই নম্বর সেক্টর
গ। চার নম্বর সেক্টর
ঘ। এক নম্বর সেক্টর

উত্তর:খ। দুই নম্বর সেক্টর

৩। মুক্তিযুদ্ধে বীরত্বের জন্য কয়জনকে সর্বোচ্চ সম্মান বীরশ্রেষ্ঠ খেতাব দেয়া হয়?
ক। ৯ জন
খ। ৭ জন
গ। ৮ জন
ঘ। ১০ জন

উত্তর:খ। ৭ জন

৪। তদানীন্তন পূর্ব পাকিস্তানের স্বায়ত্তশাসনের জন্য তখনকার বিরোধী দলগুলোর এক সম্মেলনে বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান ছয় দফা দাবি পেশ করেন। ঐ সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়েছিল?
ক। ঢাকায়
খ। নারায়ণগঞ্জে
গ। লাহোরে
ঘ। করাচিতে

উত্তর:গ। লাহোরে

৫। বাংলাদেশের সংবিধানের ২১ (২) ধারায় বলা হয়েছে “সকল সময়ে.... চেষ্টা করা প্রজাতন্ত্রের কর্মে নিযুক্ত প্রত্যেক ব্যক্তির কর্তব্য।” শূন্যস্থান পূরণ কর।
ক। জনগণের সেবা করবার
খ। রাষ্ট্রের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার
গ। সরকারের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার
ঘ। সংবিধানের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করবার

উত্তর:ক। জনগণের সেবা করবার

৬। বাংলাদেশের প্রধানমন্ত্রী হওয়ার জন্য ন্যূনতম বয়স কত দরকার?
ক। ৩০ বছর
খ। ২৫ বছর
গ। ৩৫ বছর
ঘ। ৪০ বছর

উত্তরঃখ। ২৫ বছর

৭। বাংলাদেশে কোন দেশ থেকে সবচেয়ে বেশি সরাসরি বৈদেশিক বিনিয়োগ (Direct Foreign Investment) হয়েছে?

ক। জাপান

খ। যুক্তরাষ্ট্র

গ। দক্ষিণ কোরিয়া

ঘ। মালয়েশিয়া

(নোটঃ বর্তমানে যুক্তরাষ্ট্র)

উত্তরঃখ। যুক্তরাষ্ট্র

৮। বর্তমান সরকার কয়টি স্তরে স্থানীয় সরকার প্রতিষ্ঠার-চিন্তা ভাবনা করছেন?

ক। ৪টি স্তরে

খ। ৩টি স্তরে

গ। ২টি স্তরে

ঘ। ১টি স্তরে

উত্তরঃখ। ৩টি স্তরে

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

ক। স্থপতি

খ। ক্যাম্বার চিকিৎসক

গ। আণবিক বিজ্ঞানী

ঘ। কম্পিউটার বিজ্ঞানী

উত্তরঃক। স্থপতি

১০। বাঙ্গালির ইতিহাস' বইটির লেখক কে?

ক। নীহাররঞ্জন রায়

খ। আরসি মজুমদার

গ। অধ্যাপক আবদুল করিম

ঘ। অধ্যাপক সুনীতি সেন

উত্তরঃক। নীহাররঞ্জন রায়

১১। তৈরি পোশাক থেকে বাংলাদেশের রপ্তানি আয়ের শতকরা কত ভাগ আসে (১৯৯৫-৯৬ এর হিসাব মতে)?

ক। প্রায় ৫০ ভাগ

খ। প্রায় ৫৪ ভাগ

গ। প্রায় ৫৬ ভাগ

ঘ। প্রায় ৬০ ভাগ

উত্তরঃগ। প্রায় ৫৬ ভাগ

১২। জাতিসংঘের সিডও (Convention for the Elimination of all forms of Discrimination Against Women)-এর Monitoring কমিটির (১৯৯৬) চেয়ারপারসন একজন বাঙালি মহিলা। তিনি কে?

ক। সালমা সোবহান
খ। সালমা খান
গ। নাজমা চৌধুরী
ঘ। হামিদা হোসেন

উত্তর:খ। সালমা খান

১২। খুলনা হার্ডবোর্ড মিলে কাঁচামাল হিসেবে ব্যবহৃত হয় কোন ধরনের কাঠ?
ক। চাপালিশ
খ। কেওড়া
গ। গেওয়া
ঘ। সুন্দরী

উত্তর:ঘ। সুন্দরী

১৩। দিনাজপুর জেলার বড়পুকুরিয়ায় কিসের খনির প্রকল্প কাজ চলছে?
ক। কঠিন শিলা
খ। কয়লা
গ। চুনাপাথর
ঘ। সাদামাটি

উত্তর:খ। কয়লা

১৪। বাংলাদেশে বিদ্যুৎ শক্তির উৎস-
ক। খনিজ তৈল
খ। প্রাকৃতিক গ্যাস
গ। পাহাড়ী নদী
ঘ। উপরের সবগুলোই

উত্তর:ঘ। উপরের সবগুলোই

১৫। ধলেশ্বরী নদীর শাখা নদী কোনটি?
ক। শীতলক্ষ্যা
খ। বুড়িগঙ্গা
গ। ধরলা
ঘ। বংশী

উত্তর:খ। বুড়িগঙ্গা

সাধারণ জ্ঞান(আন্তর্জাতিক)

১। 'Existentialism' কি?
ক। একটি দার্শনিক মতবাদ
খ। প্রাণিবিদ্যার একটি তত্ত্ব
গ। ভূবিদ্যার একটি তত্ত্ব
ঘ। পদার্থবিদ্যার একটি তত্ত্ব

উত্তরঃক। একটি দার্শনিক মতবাদ

- ২। 'Adult Cell' ক্লোন করে যে ভেড়ার জন্ম হয়েছে তার নাম দেয়া হয়েছে—
ক। শেলী
খ। ডলি
গ। মলি
ঘ। নেলী

উত্তরঃখ। ডলি

- ৩। 'Adult Cell' ক্লোন করে কোন দেশে একটি ভেড়ার জন্ম হয়েছে?
ক। যুক্তরাজ্যে
খ। যুক্তরাষ্ট্রে
গ। অস্ট্রেলিয়ায়
ঘ। ফ্রান্সে

উত্তরঃক। যুক্তরাজ্যে

- ৪। 'শাহনামা'-এর লেখক কে?
ক। কবি ফেরদৌসী
খ। মওলানা রুমী
গ। কবি নিজামী
ঘ। কবি জামি

উত্তরঃক। কবি ফেরদৌসী

- ৫। মেসোপটেমিয়া এলাকার বেশিরভাগ বর্তমানে কোন দেশে?
ক। ইরাক
খ। ইরান
গ। তুরস্ক
ঘ। সিরিয়া

উত্তরঃক। ইরাক

- ৬। টলেমি কি ছিলেন?
ক। চিকিৎসক
খ। দার্শনিক
গ। জ্যোতির্বিদ
ঘ। সেনাপতি

উত্তরঃগ। জ্যোতির্বিদ

- ৭। নোবেল পুরস্কারের প্রবর্তক আলফ্রেড নোবেল ধনী হয়েছিলেন-
ক। তেলের খনির মালিক হিসেবে
খ। উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে
গ। জাহাজের ব্যবসা করে
ঘ। ইস্পাত কারখানার মালিক হিসেবে

উত্তরঃখ। উন্নত ধরনের বিস্ফোরক আবিষ্কার করে

- ৮। স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন খুব বিখ্যাত-
ক। দার্শনিক
খ। পদার্থবিদ
গ। রসায়নবিদ
ঘ। কবি

উত্তরঃখ। পদার্থবিদ

- ৯। একজন রাজনীতিবিদ কিন্তু সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার পেয়েছেন-
ক। চার্চিল
খ। কিসিঞ্জার
গ। দ্য গল
ঘ। রুজভেল্ট

উত্তরঃক। চার্চিল

- ১০। ২০০০ সালে অলিম্পিক কোন শহরে হয়েছিল?
ক। বেইজিং
খ। সিডনি
গ। টোকিও
ঘ। মেলবোর্ন

উত্তরঃখ। সিডনি

- ১১। সম্প্রতি (১৯৯৭) কুয়ালালামপুরে অনুষ্ঠিত আইসিসি ট্রফিতে কয়টি দেশ অংশগ্রহণ করে?
ক। ২০টি
খ। ২৩টি
গ। ২১টি
ঘ। ২২ টি

উত্তরঃঘ। ২২ টি

- ১২। সবচেয়ে শক্ত বস্তু কোনটি?
ক। হীরা
খ। গ্রানাইট পাথর
গ। পিতল
ঘ। ইস্পাত

উত্তরঃক। হীরা

১৩। জাতিসংঘের কোন মহাসচিব বিমান দুর্ঘটনায় নিহত হয়েছিলেন?

ক। ট্রিগভেলী

খ। কুর্ট ওয়াল্ডহেইম

গ। দ্যাগ হ্যামারশোল্ড

ঘ। উ থান্ট

উত্তরঃগ। দ্যাগ হ্যামারশোল্ড

১৪। 'মোনালিসা' চিত্রটির চিত্রকর কে?

ক। মাইকেল এঞ্জেলো

খ। লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি

গ। ভ্যানগগ

ঘ। পাবলো পিকাসো

উত্তরঃখ। লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি

১৫। কোন দেশে 'তালেবান' নামক রাজনৈতিক গ্রুপ ক্ষমতায় অধিষ্ঠিত?

ক। সুদান

খ। তিউনিসিয়া

গ। ইয়েমেন

ঘ। আফগানিস্তান

উত্তরঃঘ। আফগানিস্তান

(বর্তমানে তালেবানরা ক্ষমতা নেই, ১৯৯৬-২০০১ সময়কালে তারা আফগানিস্তানের শাসনক্ষমতায় ছিল)

10 MINUTE
SCHOOL