

## বাংলা

১। 'পূর্বাশা' পত্রিকার সম্পাদক ছিলেন—

ক। মুন্সী মেহেরুল্লা

খ। সঞ্জয় ভট্টাচার্য

গ। কামিনী রায়

ঘ। মাজুমদার হক

উত্তর: খ। সঞ্জয় ভট্টাচার্য

২। পাহাড়তলী গ্রামে জন্মগ্রহণ করেন—

ক। মুকুন্দরাম চক্রবর্তী

খ। সৈয়দ শামসুল হক

গ। শামসুর রাহমান

ঘ। সঠিক উত্তর নেই.

উত্তর: গ। শামসুর রাহমান

৩। 'সাহচর্য' শব্দের শুদ্ধ গঠন কোনটি?

ক। সহ + চর + র্য

খ। সহচর + ৎ ফলা

গ। সহচর + য

ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর: গ। সহচর + য

৪। রবীন্দ্রনাথের 'সোনার তরী' কবিতা কোন ছন্দে রচিত?

ক। স্বরবৃত্ত

খ। কায় অক্ষরবৃত্ত

গ। মন্দাক্রান্ত

ঘ। মাত্রাবৃত্ত

উত্তর: ঘ। মাত্রাবৃত্ত

৫। নিচের কোনটি মীর মশাররফ হোসেনের জন্ম-মৃত্যু সাল?

ক। ১৮৪৭-১৯১১

খ। ১৮৫২-১৯১২

গ। ১৮৫৭-১৯১১

ঘ। ১৮৪৭-১৯১২

উত্তর: ক। ১৮৪৭-১৯১১

৬। 'অপ' কী ধরনের উপসর্গ?

ক। সংস্কৃত

খ। বাংলায়

গ। বিদেশি

ঘ। মিশ্র

উত্তর: ক। সংস্কৃত

৭। নিচের কোনটি অঘোষ অল্পপ্রাণ ধ্বনি?

ক। ভ

খ। ঠ

গ। ফ

ঘ। চ

উত্তর:ঘ। চ

৮। কাঁঠালপাড়ায় জন্মগ্রহণ করেন কোন লেখক?

ক। শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

খ। সুভাষ মুখোপাধ্যায়

গ। কাজী ইমদাদুল হক

ঘ। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

উত্তর:ঘ। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়

৯। বাংলা ভাষায় ছন্দ প্রধানত কত প্রকার?

ক। ২ প্রকার

খ। ৪ প্রকার

গ। ৩ প্রকার

ঘ। ৫ প্রকার

উত্তর:গ। ৩ প্রকার

১০। ঠাকুরমার ঝুলি' কী জাতীয় রচনার সংকলন?

ক। রূপকথা

খ। ছোটগল্প

গ। গ্রাম্যগীতিকা

ঘ। রূপকথা-উপকথায়

উত্তর:ক। রূপকথা

১১। “সকালে উঠিয়া আমি মনে মনে বলি সারাদিন আমি যেন ভাল হয়ে চলি।” এই চরণদ্বয়ের লেখক-

ক। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

খ। কুসুমকুমারী দাশ

গ। মদনমোহন তর্কালঙ্কার

ঘ। কৃষ্ণচন্দ্র মজুমদার

উত্তর:গ। মদনমোহন তর্কালঙ্কার

১২। বাগাডম্বর শব্দের সন্ধি-বিচ্ছেদ -

ক। বাগ + অম্বর

খ। বাগ + আডম্বর

গ। বাক্ + অম্বর

ঘ। বাক্ + আডম্বর

উত্তর:ঘ। বাক্ + আডম্বর

১৩। ‘আফতাব’ শব্দের সমার্থ কোনটি?

ক। অর্ণব

খ। রাতুল

গ। অর্ক  
ঘ। জলধি  
উত্তরঃগ। অর্ক

১৪। কোন কবি নিজেকে বাঙালি বলে পরিচয় দিয়েছেন?  
ক। গােবিন্দ দাস  
খ। কায়কোবাদ আর  
গ। কাহুপা  
ঘ। ভুসুকুপা  
উত্তরঃঘ। ভুসুকুপা

১৫। Anatomy শব্দের অর্থ-  
ক। সাদৃশ্য  
খ। স্নায়ুতন্ত্র  
গ। শারীরবিদ্যা  
ঘ। অঙ্গ-সঞ্চালন  
উত্তরঃগ। শারীরবিদ্যা

১৬। জ্যোৎস্নারাত কোন সমাসের দৃষ্টান্ত?  
ক। মধ্যপদলােপী কর্মধারয়  
খ। ষষ্ঠী তৎপুরুষ  
গ। পঞ্চমী তৎপুরুষ  
ঘ। উপমান কর্মধারয়  
উত্তরঃক। মধ্যপদলােপী কর্মধারয়

১৭। 'অনীক' শব্দের অর্থ—  
ক। সূর্য  
খ। সমুদ্র  
গ। যুদ্ধক্ষেত্র  
ঘ। সৈনিক  
উত্তরঃঘ। সৈনিক

১৮। 'আধ্যাত্মিকা' উপন্যাসের লেখক কে?  
ক। প্যারীচাঁদ মিত্র  
খ। রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর  
গ। দামােদর বন্দ্যোপাধ্যায়  
ঘ। শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়  
উত্তরঃক। প্যারীচাঁদ মিত্র

১৯। নিচের কোনটি শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের ছদ্মনাম?  
ক। বীরবল  
খ। ভিমরুল

গ। অনিলাদেবী  
ঘ। যাযাবর  
উত্তর:গ। অনিলাদেবী

২০। বাংলা ভাষার আদি নিদর্শন চর্যাপদ আবিষ্কৃত হয় কত সালে?  
ক। ২০০৭  
খ। ১৯০৭  
গ। ১৯০৯  
ঘ। ১৯১৬  
উত্তর:খ। ১৯০৭

## English

1. "In each of the following questions, out of the given alternatives, choose the one that best expresses the meaning of the given word:

IMPROVEMENT

- A. Promotion
- B. Advancement
- C. Betterment
- D. Preference

ANSWER :C. Betterment

2. AMICABLE

- A. Interesting
- B. Loving
- C. Affectionate
- D. Friendly

ANSWER :D. Friendly

"In each of the following questions, choose the word opposite in meaning to the given word :

3. LIABILITY

- A. Treasure
- B. Debt
- C. Assets
- D. Property

ANSWER :C. Assets

4. HATE

- A. Admire
- B. Abhor
- C. Concern
- D. Loathe

ANSWER :A. Admire

5. "In each of the following questions, out of the four alternatives, choose the one which can be substituted for the given words/sentence:

A song embodying religious and sacred emotions-

- A. lyrics
- B. Ode
- C. Hymn
- D. Ballad

ANSWER: **C. Hymn**

6. Time after twilight and before night-

- A. Evening
- B. Dawn
- C. Dusk
- D. Eclipse

ANSWER: **C. Dusk**

7. "Fill in the blanks in the following sentences by selecting the most appropriate alternative from among the four choices given :

Parliamentary democracy demands discipline and — to the rules.

- A. Adherence
- B. respectful
- C. knowledge
- D. awareness

ANSWER : **A. Adherence**

8. Reason is the highest faculty – on human by their creator.

- A. entrusted
- B. endowed
- C. bestowed
- D. Conferred

ANSWER : **C. bestowed**



9. Rishan walks as if he \_\_\_\_\_ lame.

- A. is
- B. had been
- C. has
- D. were

ANSWER : **D. were**

10. "One of the four sentences given in each question is grammatically wrong. That alternative is your answer :

- A. Neither you nor I am in a sound position
- B. Laziness is detrimental for success for my granting him leave
- C. He begged the favour of my granting him leave
- D. Your action is not in conformity with the law

ANSWER : **B. Laziness is detrimental for success for my granting him leave**

- 11. a. He has no desire for fame
- b. I intend going to Rajshahi
- c. He is too miserly to part with his money
- d. He has invited me for dinner

- A. a
- B. b

- C. c
- D. d

ANSWER :**B. b**

12. Each of the following idioms is followed by some alternatives. Choose the one which best expresses its meaning:

- To keep one's head
- A. to save oneself
  - B. to be self respectful
  - C. to keep calm
  - D. None of these

ANSWER :**C. to keep calm**

13. To put the cart before the horse\_

- A. to offer a person what he cannot eat
- B. to force a person to do something
- C. to raise obstacle
- D. to reverse the natural order of things

ANSWER:**D. to reverse the natural order of things**

14. To read between the lines

- A. to concentrate
- B. to suspect
- C. to read carefully
- D. to grasp the hidden meaning

ANSWER : **D. to grasp the hidden meaning**

15."In each of the following questions, a sentence has been given in active (or passive) voice. Out of the four alternatives suggested, select the one which best expresses the same sentence in passive (or Active) voice :

- I know him
- A. He is known by me
  - B. He was known to me
  - C. He has been known by me
  - D. He is known to me

ANSWER:**D. He is known to me**

16. A lion may be helped even by a little mouse.

- A. A little mouse may even help a lion
- B. Even a little mouse may help a lion
- C. A little mouse can even help a lion
- D. Even a little mouse ought to help a lion

ANSWER : **B. Even a little mouse may help a lion**

17. Choose the correctly spelt word :

- A. Liesure
- B. Leisure
- C. Leasure
- D. Lesiure

ANSWER :**B. Leisure**

- 18 A. Superceed  
B. Superseed  
C. Supercede  
D. Supersede

ANSWER : **D. Supersede**

19. Of the four alternatives given under each sentence, find the one that best, fits into the blank space:

The horror movie scared them out of their\_\_\_\_\_ "

- A. wits  
B. seats  
C. lives  
D. Funds

ANSWER:**A. wits**

20. The people who carry a coffin at a funeral are called to\_\_\_\_

- A. undertakers  
B. supporters  
C. pallbearers  
D. mourners

ANSWER ;**C. pallbearers**



গণিত

১।  $3x^3 + 2x^2 - 21x - 20$  রাশিটির একটি উৎপাদক হচ্ছে—

ক।  $x + 2$

খ।  $x - 2$

গ।  $x + 1$

ঘ।  $x - 1$

উত্তর: **গ।  $x + 1$**

২। ৩, ৯ ও ৪ এর চতুর্থ সমানুপাতিক কত?

ক। ৪

খ। ১৪

গ। ১৬

ঘ। ১২

উত্তর: **ঘ। ১২**

৩। ১৩  $\frac{3}{4}$  % এর সমান

ক।  $\frac{১১}{৮০}$

খ।  $\frac{১১}{২০}$

গ।  $\frac{১}{৯}$

ঘ।  $\frac{১}{৮}$

উত্তর:ক। ১১/৮০

৪। একটি মিনারের পাদদেশ হতে ২০ মিটার দূরের একটি স্থান হতে মিনারটির শীর্ষবিন্দুর উন্নতি কোণ  $30^\circ$  হলে মিনারটির উচ্চতা কত?

ক। ২০ মিটার

খ। ২০/৩ মিটার

গ। ১০/৩ মিটার

ঘ। ২০ মিটার

উত্তর:খ। ২০/৩ মিটার

৫। কোন ত্রিভুজের বাহুগুলোর অনুপাত নিচের কোনটি হলে একটি সমকোণী ত্রিভুজ অংকন সম্ভব হবে?

ক। ৬ : ৫ : ৪

খ। ৩ : ৪ : ৫

গ। ১২ : ৮ : ৪

ঘ। ৬ : ৪ : ৩

উত্তর:খ। ৩ : ৪ : ৫

৬। দুটি ত্রিভুজ পরস্পর সর্বসম হওয়ার জন্য নিচের কোন শর্তটি যথেষ্ট নয়?

ক। একটির তিনবাহু অপরটির তিন বাহুর সমান

খ। একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান

গ। একটির দুই কোণ ও একবাহু অপরটির দুইকোণ ও অনুরূপ বাহুর সমান

ঘ। একটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণ অপরটির দুই বাহু ও অন্তর্ভুক্ত কোণের সমান

উত্তর:খ। একটির তিন কোণ অপরটির তিন কোণের সমান

৭। বৃত্তের কেন্দ্র ছেদকারী জ্যা কে কী বলা হয়?

ক। ব্যাস

খ। বৃত্তচাপ

গ। পরিধিতা

ঘ। ব্যাসার্ধ

উত্তর:ক। ব্যাস

৮। দুটি সন্নিহিত কোণের সমষ্টি দুই সমকোণ হলে একটিকে অপরটির কী বলে?

ক। সন্নিহিত কোণ

খ। সরলকোণ

গ। পূরককোণ

ঘ। সম্পূরক কোণ

উত্তর:ঘ। সম্পূরক কোণ

৯।  $a + b = 7$  এবং  $a^2 + b^2 = 25$  হলে নিচের কোনটি  $ab$  এর মান হবে?

ক। ১২

খ। ১০

গ। ৬

ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর:ক। 12

১০।  $\log_a(m/n) =$  কত?

ক।  $\log_a m - \log_a n$

খ।  $\log_a m + \log_a n$

গ।  $\log_a m \times \log_a n$

ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর:ক।  $\log_a m - \log_a n$

১১।  $a - 1/a = 3$  হলে  $a^3 + 1/a^3$  এর মান কত?

ক। 9

খ। 18

গ। 27

ঘ। 36

উত্তর:ঘ। 36

১২। নিম্নের কোনটি বৃত্তের সমীকরণ?

ক।  $ax^2 + bx + c = 0$

খ।  $y^2 = ax$

গ।  $x^2 + y^2 = 16$

ঘ।  $y^2 = 2x + 7$

উত্তর:গ।  $x^2 + y^2 = 16$

১৩। একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?

ক। 30 মিটার

খ। 40 মিটার

গ। 50 মিটার

ঘ। 60 মিটার

উত্তর:গ। 50 মিটার

১৪।  $x > y$  এবং  $z < 0$  হলে নিচের কোনটি সঠিক?

ক।  $xz > yz$

খ।  $x/z > y/z$

গ।  $z/x < z/y$

ঘ।  $xz < yz$

উত্তর:ঘ।  $xz < yz$

১৫।  $f(x) = x^2 + kx^2 - 6x - 9$ ;  $k$  এর মান কত হলে  $f(3) = 0$  হবে?

ক। 1

খ। -1

গ। ২

ঘ। ০

উত্তর: ঘ। ০

১৬। "ক ও খ একত্রে একটি কাজ ১২ দিনে করতে পারে। ক একা কাজটি ২০ দিনে করতে পারে।  
খ একা কাজটি কত দিনে করতে পারবে?"

ক। ২৫ দিনে

খ। ৩০ দিনে

গ। ৩৫ দিনে

ঘ। ৪০ দিনে

উত্তর: খ। ৩০ দিনে

১৭। একটি সংখ্যা ৩০১ হতে যত বড় ৩৮১ হতে তত ছোট। সংখ্যাটি কত?

ক। ৩৪০

খ। ৩৪১

গ। ৩৪২

ঘ। ৩৪৪

উত্তর: খ। ৩৪১

১৮। নিচের কোনটি ক্ষুদ্রতম সংখ্যা?

ক। ০.৩

খ।  $\frac{১}{৩}$

গ।  $\frac{১}{৩}$

ঘ।  $\frac{২}{৫}$

উত্তর: ক। ০.৩

10 MINUTE  
SCHOOL

১৯। নিচের কোনটি মৌলিক সংখ্যা?

ক। ৯১

খ। ৮৭

গ। ৬৩

ঘ। ৫৯

উত্তর: ঘ। ৫৯

২০। কোন লঘিষ্ঠ সংখ্যার সাথে ২ যােগ করলে যােগফল ১২, ১৮ এবং ২৪ দ্বারা বিভাজ্য হবে?

ক। ৮৯

খ। ৭০

গ। ১৭০

ঘ। ১৪২

উত্তর: খ। ৭০

বিজ্ঞান

১। ফল পাকানোর জন্য দায়ী কী?

ক। ইথিলিন

খ। প্রপিন  
গ। লাইকোপেন  
ঘ। মিথিলিন

উত্তর: **ক। ইথিলিন**

২। স্টিফেন হকিং বিশ্বের একজন অতিশয় বিখ্যাত -

ক। দার্শনিক

খ। পদার্থবিদ

গ। কবি

ঘ। রসায়নবিদ

উত্তর: **খ। পদার্থবিদ**

৩। কোন জারক রস পাকস্থলীতে দুগ্ধ জমাট বাধায়?

ক। পেপসিন

খ। এমাইলেজ

গ। রেনিন

ঘ। ট্রিপসিন

উত্তর: **গ। রেনিন**

৪। কোন মাধ্যমে শব্দের গতি সর্বাপেক্ষা কম?

ক। শূন্যতায়

খ। কঠিন পদার্থে

গ। তরল পদার্থে

ঘ। বায়বীয় পদার্থে

উত্তর: **ঘ। বায়বীয় পদার্থে**



৫। কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানের প্রযুক্তিকে বলা হয়-

ক। ই-মেইল

খ। ইন্টারকম

গ। ইন্টারনেট

ঘ। টেলিগ্রাম

উত্তর: **গ। ইন্টারনেট**

৬। বিশ্ব পরিবেশ দিবস কোনটি?

ক। ৫ মে

খ। ৫ জুন

গ। ১৫ মে

ঘ। ১৫ জুন

উত্তর: **খ। ৫ জুন**

৭। নবায়নযোগ্য জ্বালানি কোনটি?

ক। পরমাণু শক্তি

খ। কয়লা

গ। পেট্রোল

ঘ। প্রাকৃতিক গ্যাস

উত্তর: **ক। পরমাণু শক্তি**

৮। কিসের অভাবে ফসলের পরিপক্বতা বিলম্বিত হয়?  
ক। দস্তা

**খ। সালফার**

গ। নাইট্রোজেন

ঘ। পটাশিয়াম

উত্তর: **খ। সালফার**

৯। জমির লবণাক্ততা নিয়ন্ত্রণ করে কোনটি?

ক। কৃত্রিম সার প্রয়োগ

**খ। পানি সেচ**

গ। জমিতে নাইট্রোজেন ধরে রাখা

ঘ। প্রাকৃতিক সার প্রয়োগ

উত্তর: **খ। পানি সেচ**

১০। কত বছর পর পর হ্যালির ধূমকেতু দেখা যায়?

ক। ৭০ বছর

খ। ৬৫ বছর

**গ। ৭৬ বছর**

ঘ। ৮০ বছর

উত্তর: **গ। ৭৬ বছর**

১১। সুনামির (Tsunami) কারণ হলো—

ক। আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত

খ। ঘূর্ণিঝড়

গ। চন্দ্র ও সূর্যের আকর্ষণ

**ঘ। সমুদ্র তলদেশের ভূমিকম্প**

উত্তর: **ঘ। সমুদ্র তলদেশের ভূমিকম্প**

১২। ডেঙ্গু জ্বরের বাহক কোন মশা?

ক। কিউলেক্স

**খ। এডিস**

গ। গ্র্যানাফিলিস

ঘ। সব ধরনের মশা

উত্তর: **খ। এডিস**

১৩। অ্যালুমিনিয়াম সালফেটকে চলতি বাংলায় কী বলে?

**ক। ফিটকিরি**

খ। চুন

গ। সেভিং সাপ

ঘ। কস্টিক সাডা

উত্তর: **ক। ফিটকিরি**

১৪। এনজিওপ্লাস্টি হচ্ছে—

**ক। হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফোলানো**

খ। হৃৎপিণ্ডে নতুন শিরা সংযোজন

গ। হৃৎপিণ্ডের মৃত টিস্যু কেটে ফেলে দেয়া

ঘ। হৃৎপিণ্ডের টিস্যুতে নতুন টিস্যু সংযোজন

উত্তরঃক। হৃৎপিণ্ডের বন্ধ শিরা বেলুনের সাহায্যে ফোলানাে

১৫। ডায়াবেটিস রােগ সম্পর্কে যে তথ্যটি সত্য নয় তা হলো---

ক। রােগ মানবদেহের কিডনি নষ্ট করে

খ। চিনিজাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রােগ হয়

গ। এ রােগ হলে রক্তে গ্লুকোজের মাত্রা বৃদ্ধি পায়

ঘ। ইনসুলিনের অভাবে এ রােগ হয়

উত্তরঃখ। চিনিজাতীয় খাবার বেশি খেলে এ রােগ হয়

১৬। রঙিন টেলিভিশন থেকে ক্ষতিকর রশ্মি বের হয়

ক। গামা রশ্মি

খ। বিটা রশ্মি

গ। কসমিক রশ্মি

ঘ। রঞ্জন রশ্মি

উত্তরঃক। গামা রশ্মি

১৭। বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ-

ক। কম হয়

খ। খুব কম হয়

গ। একই হয়

ঘ। বেশি হয়

উত্তরঃগ। একই হয়

১৮। সংকর ধাতু পিতলের উপাদান-

ক। তামা ও টিন

খ। তামা ও দস্তা

গ। তামা ও নিকেল

ঘ। তামা ও সিসা

উত্তরঃখ। তামা ও দস্তা

১৯। গ্রিন হাউস ইফেক্টের পরিণতিতে বাংলাদেশের সবচেয়ে গুরুতর ক্ষতি কী হবে?

ক। বৃষ্টিপাত কমে যাবে

খ। নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে

গ। উত্তাপ অনেক বেড়ে যাবে

ঘ। সাইক্লোনের প্রবণতা বাড়বে

উত্তরঃখ। নিম্নভূমি নিমজ্জিত হবে

২০। রাসায়নিক অগ্নিনির্বাপক কাজ করে অগ্নিতে

ক। হাইড্রোজেন সরবরাহ করে

খ। নাইট্রোজেন সরবরাহ করে

গ। অক্সিজেন সরবরাহ করে

ঘ। অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

উত্তরঃঘ। অক্সিজেন সরবরাহে প্রতিবন্ধকতা সৃষ্টি করে

## সাধারণ জ্ঞান

১। কিরগিজস্তানের রাজধানী কোথায়?

**ক। বিশকেক**

খ। আলমা আতা

গ। আশখাবাদ

ঘ। উলানবাটোর

উত্তরঃক। বিশকেক

২। FIFA প্রতিষ্ঠিত হয় কবে?

**ক। ১৯০৪**

খ। ১৯২৪

গ। ১৯১৪

ঘ। ১৯০৫

উত্তরঃক। ১৯০৪

৩। বিশ্ব মানবাধিকার দিবস কবে পালিত হয়?

**ক। ২৬ জুন**

খ। ১ আগস্ট

গ। ১ মে

**ঘ। ১০ ডিসেম্বর**

উত্তরঃঘ। ১০ ডিসেম্বর

৪। কবে রেডক্রস প্রতিষ্ঠিত হয়?

**ক। ১৮৬৩ সালে**

খ। ১৮৬৮ সালে

গ। ১৮৬৬ সালে

ঘ। ১৮৬১ সালে

উত্তরঃক। ১৮৬৩ সালে

৫। কোথায় সেনাবাহিনী নেই?

**ক। সুদান**

খ। সাইপ্রাস

**গ। মালদ্বীপ**

ঘ। ভুটান

উত্তরঃগ। মালদ্বীপ

৬। হাজার হ্রদের দেশ কোনটি?

**ক। নরওয়ে**

**খ। ফিনল্যান্ড**

গ। ইন্দোনেশিয়া

ঘ। জাপান

উত্তর:খ। ফিনল্যান্ড

৭। নিম্নের কোন দেশটি G-8 এর সদস্য নয়?

ক। জাপান

খ। যুক্তরাজ্য

গ। ফ্রান্স

ঘ। সুইডেন

উত্তর:ঘ। সুইডেন

৮। আলফ্রেড নোবেল কী আবিষ্কার করেন?

ক। ডিনামাইট

খ। বিদ্যুৎ

গ। পোলিও টিকা

ঘ। কয়লা

উত্তর:ক। ডিনামাইট

৯। বিশ্বের সবচেয়ে বড় অর্থনৈতিক জোট কোনটি?

ক। EU

খ। WTO

গ। NATO

ঘ। FIFA

উত্তর:ক। EU

10 MINUTE  
SCHOOL

১০। ষোড়শ সার্ক সম্মেলন কোথায় অনুষ্ঠিত হয়?

ক। ঢাকা

খ। কাঠমান্ডু

গ। থিম্পু

ঘ। মালে

উত্তর:গ। থিম্পু

১১। বাংলাদেশের জাতীয় ফল কোনটি?

ক। আম

খ। কাঁঠাল

গ। কলা

ঘ। পেঁপে

উত্তর:খ। কাঁঠাল

১২। ক্রিকেট বাংলাদেশ কোন সালে টেস্ট মর্যাদা পায়?

ক। ১৯৯৮

খ। ১৯৯৯

গ। ২০০০

ঘ। ২০০১

উত্তরঃগ। ২০০০

১৩। দেশের প্রথম ঔষধ পার্ক কোথায় স্থাপিত হচ্ছে?

ক। গজারিয়া

খ। গাজীপুর

গ। সাভার

ঘ। ভালুকা

উত্তরঃক। গজারিয়া

১৪। ৬-দফা দাবি কোথায় উত্থাপিত হয়?

ক। ঢাকা

খ। লাহোর

গ। দিল্লি

ঘ। চট্টগ্রাম

উত্তরঃখ। লাহোর

১৫। বাংলাদেশের নির্বাহী বিভাগ থেকে বিচার বিভাগ কবে পৃথক করা হয়?

ক। ৩১-১০-০৭

খ। ১-১১-০৭

গ। ১-১০-০৭

ঘ। ৩-১১-০৭

উত্তরঃখ। ১-১১-০৭

১৬। সাগরকন্যা কোন এলাকার ভৌগোলিক নাম?

ক। টেকনাফ

খ। কক্সবাজার

গ। পটুয়াখালী

ঘ। খুলনা

উত্তরঃগ। পটুয়াখালী

১৭। বাংলাদেশের নদী গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায়?

ক। ফরিদপুর

খ। চাঁদপুর

গ। চট্টগ্রাম

ঘ। কুষ্টিয়া

উত্তরঃক। ফরিদপুর

১৮। গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোগ্রামে কতটি তারকা চিহ্ন রয়েছে?

ক। ৪টি

খ। ৫টি

গ। ৬টি

ঘ। ২টি

উত্তরঃক। ৪টি

১৯। প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপের বর্তমান নাম কী?

ক। মালদ্বীপ  
খ। সন্দ্বীপ  
গ। হাতিয়া  
**ঘ। বরিশাল**  
উত্তর:ঘ। বরিশাল

২০। বখতিয়ার খিলজি বাংলা জয় করেন কোন সালে?  
ক। ১২১২  
খ। ১২০০  
গ। ১২১১  
**ঘ। ১২০৪**  
উত্তর:ঘ। ১২০৪

10 MINUTE  
SCHOOL