

বাংলা

১। চর্যাপদ কোন ছন্দে লেখা?

ক। অক্ষরবৃত্ত

খ। মাত্রাবৃত্ত

গ। স্বরবৃত্ত

ঘ। অমিত্রাক্ষর ছন্দ

উত্তর:খ। মাত্রাবৃত্ত

২। কবিওয়াল্লা ও শায়েরের উদ্ভব ঘটে কখন?

ক। আঠারো শতকের শেষার্ধে ও উনিশতকের প্রথমার্ধে

খ। ষোড়শ শতকের শেষার্ধে ও সপ্তদশ শতকের প্রথমার্ধে

গ। সপ্তদশ শতকের শেষার্ধে ও আঠারো শতকের প্রথমার্ধে

ঘ। উনিশ শতকের শেষার্ধে ও বিংশ শতকের প্রথমার্ধে

উত্তর:ক। আঠারো শতকের শেষার্ধে ও উনিশতকের প্রথমার্ধে

৩। কবি গানের প্রথম কবি কে?

ক। গোঁজলা পুট

খ। হরু ঠাকুর

গ। ভবানী ঘােষ

ঘ। নিতাই বৈরাগী

উত্তর:ক। গোঁজলা পুট

৪। 'কেন পান্থ ক্ষান্ত হও হেরি দীর্ঘ পথ?'—কার লেখা?

ক। কৃষ্ণ চন্দ্র মজুমদার

খ। ঈশ্বরচন্দ্র গুপ্ত

গ। কামিনী রায়

ঘ। যতীন্দ্র মােহন বাগচী

উত্তর:ক। কৃষ্ণ চন্দ্র মজুমদার

৫। কোন চরণটি সঠিক?

ক। ধন ধান্যে পুষ্পে ভরা

খ। ধন্য ধান্যে পুষ্পে ভরা

গ। ধণ্যে ধান্যে পুষ্পে ভরা

ঘ। ধন্যে ধান্য পুষ্পে ভরা

উত্তর:ক। ধন ধান্যে পুষ্পে ভরা

৬। কোন বানানটি শুদ্ধ নয়?

ক। দরিদ্রতা

খ। উপযোগিতা

গ। শ্রদ্ধাঞ্জলি

ঘ। উর্ধ্ব

উত্তর: ঘ। উর্দ্ধ

- ৭। 'গৃহী' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ
ক। সংসারী
খ। সঞ্চয়ী
গ। সংস্থিতি
ঘ। সন্ন্যাসী

উত্তর: ঘ। সন্ন্যাসী

- ৮। Excise duty-র পরিভাষা কোনটি?
ক। অতিরিক্ত কর
খ। আবগারি শুল্ক
গ। অর্পিত দায়িত্ব
ঘ। অতিরিক্ত কর্তব্য

উত্তর: খ। আবগারি শুল্ক

- ৯। কোন বাক্যটি শুদ্ধ?
ক। তােমার গােপন কথা শােনা আমার পক্ষে সম্ভব নয়
খ। দরিদ্রতা আমাদের প্রধান সমস্যা
গ। সলজ্জিত হাসি হেসে মেয়েটি উত্তর দিল
ঘ। সর্ব বিষয়ে বাহুল্যতা বর্জন করা উচিত

উত্তর: খ। দরিদ্রতা আমাদের প্রধান সমস্যা

- ১০। তুমি আসবে বলে হে স্বাধীনতা। সখিনা বিবির কপাল ভাঙল।"—এটি কোন বাক্য?
ক। সরল
খ। মিশ্র বা জটিল
গ। যৌগিক
ঘ। সংযুক্ত

উত্তর: খ। মিশ্র বা জটিল

- ১১। কোনটি 'অগ্নি'-র সমার্থক শব্দ নয়?
ক। পাবক
খ। বৈশ্বানরত
গ। সর্বশুচি
ঘ। প্রজ্জলিত

উত্তর: ঘ। প্রজ্জলিত

- ১২। কোনটি সঠিক বানান?
ক। নিশিথিনী
খ। নীশিথিনী
গ। নিশীথিনী
ঘ। নিশিথিনি

উত্তর:গ। নিশীথিনী

১৩। কোনটি 'কোলন'?

ক। ;

খ। :

গ। *

ঘ। “ “

উত্তর:খ। :

১৪। বাংলা সাহিত্যের অন্যতম বিশিষ্ট পত্রিকা কল্লোল' কত সালে প্রথম প্রকাশিত হয়?

ক। ১৯২৩ সালে

খ। ১৯২৪ সালে

গ। ১৯২৫ সালে

ঘ। ১৯২৭ সালে

উত্তর:ক। ১৯২৩ সালে

১৫। কোন গ্রন্থটি সুকান্ত ভট্টাচার্য কর্তৃক রচিত?

ক। হরতাল

খ। পালাবদল

গ। উত্তীর্ণ পঞ্চাশে

ঘ। অন্বেষ্ট স্বদেশ

উত্তর:ক। হরতাল

১৬। 'ঢাকের কাঠি' বাগধারার অর্থ কি?

ক। কপট ব্যক্তি

খ। ঘনিষ্ঠ সম্পর্ক

গ। হতভাগ্য

ঘ। মােসাহেব

উত্তর:ঘ। মােসাহেব

১৭। বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়ের বিষবৃক্ষ' উপন্যাসের চরিত্র কোনটি?

ক। কুন্দনন্দিনী

খ। শ্যামাসুন্দরী

গ। বিমলা

ঘ। রােহিনী

উত্তর:ক। কুন্দনন্দিনী

১৮। কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক। পিপিলিকা

খ। পিপীলিকা

গ। পীপিলিকা

ঘ। পিপিলীকা

উত্তর:খ। পিপীলিকা

১৯। গীতাঞ্জলির ইংরেজি অনুবাদ সম্পাদনা করেছেন____
ক। এজরা পাউন্ড
খ। টি.এস. এলিয়ট
গ। ডবলিউ বি. ইয়েটস
ঘ। কীটস

উত্তর:গ। ডবলিউ বি. ইয়েটস

২০। 'The Origin and Development of Bengali Language' গ্রন্থটি রচনা করেছেন
ক। ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ
খ। ড. সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়
গ। হরপ্রসাদ শাস্ত্রী
ঘ। স্যার জর্জ গ্রিয়ারসন

উত্তর:খ। ড. সুনীতি কুমার চট্টোপাধ্যায়

English

1. Pick appropriate preposition for the following sentence
:Noureen will discuss the issue with Nasir-phone
A. in
B. over
C. by
D.on

ANSWER:B. over

2. Put appropriate preposition for the sentence below:

Some writers sink — oblivion in course of time.

- A. on
- B. from
- C. under
- D. into**

ANSWER:D. into

3. Call to mind means_

- A. fantasize
- B. attend
- C. remember**
- D. Request

ANSWER:C. remember

4. Pass away means
- A. disappear
 - B. die
 - C. erase
 - D. fall

ANSWER: B. die

5. Pick the word that is synonymous with 'authoritarian.'
- A. autocratic
 - B. senior
 - C. elderly
 - D. potential

ANSWER: A. autocratic

6. The word 'permissive' implies
- A. humble
 - B. law-abiding
 - C. liberal
 - D. submissive

ANSWER: C. liberal



7. Pick the correct part to fill in the gap of the following sentence —
Each of the sons followed — father's trade
- A. their
 - B. Her
 - C. whose
 - D. his

ANSWER: D. his

8. Subject-Verb Agreement" refers to —
- A. person only
 - B. Number
 - C. person and gender
 - D. number and person

ANSWER: D. number and person

9. The only error in the sentence "One of the recommendation made by the committee was accepted by the authorities" is

- A. recommendation
- B. was
- C. accepted by
- D. committee

ANSWER:A. recommendation

10. 'The French' refers to
- A. the French people
 - B. the French language
 - C. the French manners
 - D. the French society

ANSWER:A. the French people

11. If a person cannot stop taking drugs, he or she is_____
- A. attached to them
 - B. committed to them
 - C. addicted to them
 - D. devoted to them

ANSWER:C. addicted to them

12. The word 'officialese' means-
- A. plural number of official
 - B. language used in offices
 - C. plural number of office
 - D. vague expression

ANSWER:B. language used in offices

- 13 The verb 'succumb' means
- A. achieve
 - B. submit
 - C. win
 - D. conquer

ANSWER:B. submit

14. Fill in the blank with the appropriate part
We look forward — a response from you
- A. to receiving
 - B. to receive
 - C. in receiving
 - D. for receiving

ANSWER:A. to receiving

15. If a part of a speech or writing breaks the theme, it is called-

- A. pomposity
- B. Digression
- C. exaggeration
- D. anti-climax

ANSWER:B. Digression

16. The expression 'take into account' means

- A. count numbers
- B. Consider
- C. think seriously
- D. Assess

ANSWER:B. Consider

17. Choose the best translation of 'কর্তৃপক্ষ তাকে তিরস্কার করলো' from the alternative below

- A. The authorities criticised him
- B. The authorities took him to book
- C. The authorities gave reins to him
- D. The authorities took him to task

ANSWER:D. The authorities took him to task

18. Such claim needs to be tested empirically" suggests that

- A. The test should be based on assumption
- B. The test should be based on idea
- C. The test should be based on experience
- D. The test should be based on calculation

ANSWER:C. The test should be based on experience

19. The idiom "put up with" means-

- A. stay together
- B. tolerate
- C. keep trust
- D. protect

ANSWER:B. tolerate

20. In many ways, riding a bicycle is similar to —

- A. driving a car
- B. when one drives a car
- C. the driving of a car
- D. when we drive a car

ANSWER:A. driving a car

গণিত

১। তিন সদস্যের একটি বিতর্কদলের সদস্যদের গড় বয়স ২৪ বছর। যদি কোনাে সদস্যের বয়সই ২১ বছরের নিচে না হয় তবে তাদের কোনাে একজনের সর্বোচ্চ বয়স কত?

ক। ২৫ বছর

খ। ৩০ বছর

গ। ২৮ বছর

ঘ। ৩২ বছর

উত্তর:খ। ৩০ বছর

২। $(3^3 \times 4^6)^{1/6}$

ক। 12

খ। 48

গ। 36

ঘ। 144

উত্তর:ঘ। 144

৩। একটি সমকোণী ত্রিভুজের লম্ব ভূমি অপেক্ষা ২ সে. মি. ছোট; কিন্তু অতিভুজ ভূমি অপেক্ষা ২ সে. মি. বড়। অতিভুজের দৈর্ঘ্য কত?

ক। ১০ সে. মি

খ। ৮ সে. মি.

গ। ৪ সে. মি.

ঘ। ৬ সে. মি

উত্তর:ক। ১০ সে. মি

৪। m সংখ্যক সংখ্যার গড় x এবং n সংখ্যক সংখ্যার গড় y হলে সব সংখ্যার গড় কত?

ক। $(x + y)/ mn$

খ। $(x + y)/ m + n$

গ। $(mx + ny)/ m + n$

ঘ। $(mx + ny)/ mn$

উত্তর:গ। $(mx + ny)/ m + n$

৫। যদি $(a/b)^{x-3} = (b/a)^{x-5}$ হয় তবে x এর মান কত?

ক। ৪

খ। 3

গ। 5

ঘ। 4

উত্তর:ঘ। 4

৬। $(a^3)^{1/3}$

ক। a

খ। 1

গ। $a^{1/3}$

ঘ। a^3

উত্তর:গ। $a^{1/3}$

৭। একটি সাবানের আকার ৫ সে. মি. X ৪ সে. মি. X ১.৫ সে. মি. হলে ৫৫ সে. মি. দৈর্ঘ্য, ৪৮ সে. মি. প্রস্থ এবং ৩০ সে. মি. উচ্চতাবিশিষ্ট একটি বাস্তবের মধ্যে কতটি সাবান রাখা যাবে?

ক। ২৬৪০টি

খ। ১৩২০টি

গ। ৩৬০০টি

ঘ। ৫২৪০টি

উত্তর:ক। ২৬৪০টি

৮। যদি সেট A = {5, 15, 20, 30} এবং B = {3, 5, 15, 18, 20} হয় তবে নিচের কোনটি A \cap B নির্দেশ করবে?

ক। {3, 18, 30}

খ। {3, 5, 15, 18, 20, 30}

গ। {5, 15, 20}

ঘ। কোনটিই নয়

উত্তর:গ। {5, 15, 20}

৯। ১, ১, ২, ৩, ৫, ৮, ১৩, ২১,..... ধারার ১০ম পদ কত?

ক। ৩৪

খ। ৫৫

গ। ৪৮

ঘ। ৬৪

উত্তর:খ। ৫৫

১০। $x^4 + 4x^3 + 4x^2 + 4x$ এর মান নিচের কোনটি?

ক। $16x^4$

খ। $4x^4$

গ। $2x^2 + 2$

ঘ। $2x^8$

উত্তর:গ। $2x^2 + 2$

১১। রকীব সাহেব ৩,৭৩,৮৯৯ টাকা ব্যাংকে রাখলেন। ৭ $\frac{১}{২}$ বছর পর তিনি আসল টাকার ১ $\frac{১}{৪}$ অংশ সুদ পেলেন। ব্যাংকের সুদের হার কত?

ক। ১২ $\frac{১}{২}$ %

খ। ১৬ $\frac{২}{৩}$ %

গ। ৮ $\frac{১}{৩}$ %

ঘ। ১১ $\frac{১}{৯}$ %

উত্তর:খ। ১৬ $\frac{২}{৩}$ %

১২। নিচের কোনটি ($5^5 - 3^3$) এর সমান?

ক। 2^8

খ। $\frac{1}{2} (5^5 - 3^3)$

গ। $(1/5) + (1/3)$
ঘ। $2/(3 + 5)$

উত্তর:ঘ। $2/(3 + 5)$

১৩। ৫ জন তাঁত-শ্রমিক ৫ দিনে ৫টি কাপড় বুনতে পারে। একই ধরনের ৭টি কাপড় বুনতে ৭ জন। শ্রমিকের কত দিন লাগবে?

ক। ৫ দিন
খ। $২৫/৪৯$
গ। $৪৯/২৫$
ঘ। ৭ দিন

উত্তর:ক। ৫ দিন

১৪। $36.2 \times 10^3 - 8 = 3 \times 10^2$ হলে x এর মান কত?

ক। 43284
খ। 3
গ। 43315
ঘ। 2

উত্তর:ঘ। 2

১৫। একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাণ ৩৫° ও ৫৫° । ত্রিভুজটি কোন ধরনের?

ক। সমকোণী
খ। সমবাহু
গ। সমদ্বিবাহু
ঘ। স্থূলকোণী

উত্তর:ক। সমকোণী

১৬। $(x - y, 3) = (0, x + 2y)$ হলে $(x, y) =$ কত?

ক। (1, 1)
খ। (1, 3)
গ। (1, -1)
ঘ। (-3, 1)

উত্তর:ক। (1, 1)

১৭। " x/y এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল y/x হবে?

ক। $(x^2 - y^2)/xy$
খ। $(2x^2 - y^2)/xy$
গ। $(y^2 - x^2)/xy$
ঘ। $(x^2 - 2y^2)/xy$

উত্তর:গ। $(y^2 - x^2)/xy$

১৮। একটি আয়তাকার ঘরের প্রস্থ তার দৈর্ঘ্যের $২/৩$ অংশ। ঘরটির পরিসীমা ৪০ মিটার হলে তার ক্ষেত্রফল কত?

ক। ৬০ বর্গমিটার
খ। ৯৬ বর্গমিটার
গ। ৭২ বর্গমিটার
ঘ। ৬৪ বর্গমিটার

উত্তর:খ। ৯৬ বর্গমিটার

১৯। ৩সে মি. ৪ সে. মি.ও ৫ সে. মি. বাহুবিশিষ্ট তিনটি ঘনক গলিয়ে নতুন একটি ঘনক তৈরি করা হল।নতুন ঘনকের বাহুর দৈর্ঘ্য কত হবে?

ক। ১৫ সে. মি.
খ। ৬.৫ সে. মি.
গ। ৬ সে. মি.
ঘ। ৭ সে. মি.

উত্তর:গ। ৬ সে. মি.

২০। একটি রম্বসের কর্ণদ্বয়ের দৈর্ঘ্য ৮সে.মি ও ৯সে.মি। রম্বসের ক্ষেত্রফলের সমান ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা কত? ,

ক। ২৪ সে. মি.
খ। ১৮ সে. মি.
গ। ৮ সে. মি.
ঘ। ১২ সে. মি.

উত্তর:ক। ২৪ সে. মি.



বিজ্ঞান

১। কোনটি এন্টিবায়োটিক?

ক। ইনসুলিন
খ। পেপসিন
গ। পেনিসিলিন
ঘ। ইথিলিন

উত্তর:গ। পেনিসিলিন

২। জন্ডিসে আক্রান্ত হয় –

ক। যকৃত
খ। কিডনি
গ। পাকস্থলী
ঘ। হৃৎপিণ্ড

উত্তর:ক। যকৃত

৩। কোনটি বিদ্যুৎ পরিবাহী নয়?

- ক। তামা
- খ। লোহা
- গ। রূপা
- ঘ। রাবার

উত্তর:ঘ। রাবার

৪। কোনটি নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস?

- ক। সূর্যরশ্মি
- খ। পীট কয়লা
- গ। পেট্রোল
- ঘ। প্রাকৃতিক গ্যাস

উত্তর:ক। সূর্যরশ্মি

৫। ইন্টারনেট চালুর বছর-

- ক। ১৯৫৯
- খ। ১৯৬৫
- গ। ১৯৬৯
- ঘ। ১৯৮১

উত্তর:গ। ১৯৬৯

৬। MKS পদ্ধতিতে ভরের একক-

- ক। কিলোগ্রাম
- খ। পাউন্ড
- গ। গ্রাম
- ঘ। আউন্স

উত্তর:ক। কিলোগ্রাম

৭। কোনটিকে চুম্বকে পরিণত করা যায়?

- ক। তামা
- খ। ইস্পাত
- গ। পিতল
- ঘ। স্বর্ণ

উত্তর:খ। ইস্পাত

৮। অল্টিমিটার (Altimeter) কি?

- ক। তাপ পরিমাপক যন্ত্র
- খ। উষ্ণতা পরিমাপক যন্ত্র
- গ। গ্যাসের চাপ পরিমাপক যন্ত্র
- ঘ। উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র

উত্তর:ঘ। উচ্চতা পরিমাপক যন্ত্র



৯। কোনটি মৌলিক পদার্থ?

- ক। লোহা
- খ। ব্রোঞ্জ
- গ। পানি
- ঘ। ইস্পাত

উত্তর: ক। লোহা

১০। কোন ধাতু স্বাভাবিক তাপমাত্রায় তরল থাকে?

- ক। পারদ
- খ। লিথিয়াম
- গ। জার্মেনিয়াম
- ঘ। ইউরেনিয়াম

উত্তর: ক। পারদ

১১। স্টেইনলেস স্টীলের অন্যতম উপাদান

- ক। তামা
- খ। দস্তা
- গ। ক্রোমিয়াম
- ঘ। এলুমিনিয়াম

উত্তর: গ। ক্রোমিয়াম

১২। সবচেয়ে হালকা গ্যাস—

- ক। অক্সিজেন
- খ। হাইড্রোজেন
- গ। রেডন
- ঘ। নাইট্রোজেন

উত্তর: খ। হাইড্রোজেন

১৩। ভারী পানির রাসায়নিক সংকেত-

- ক। $2H_2O_2$
- খ। H_2O
- গ। D_2O
- ঘ। HD_2O_2

উত্তর: গ। D_2O

১৪। লোহাকে গ্যালভানাইজিং করতে ব্যবহৃত হয়—

- ক। তামা
- খ। দস্তা
- গ। রূপা
- ঘ। এলুমিনিয়াম

উত্তর: খ। দস্তা



১৫। সংকর ধাতু পিতলের উপাদান
ক। তামা ও টিন
খ। তামা ও দস্তা
গ। তামা ও সীসা
ঘ। তামা ও নিকেল

উত্তর:খ। তামা ও দস্তা

১৬। কোনটি সিমেন্ট তৈরির অন্যতম কাঁচামাল?
ক। জিপসাম
খ। সালফার
গ। সোডিয়াম
ঘ। খনিজ লবণ

উত্তর:ক। জিপসাম

১৭। বিগব্যাঙ তত্ত্বের প্রবক্তা_
ক। আইনস্টাইন
খ। জি ল্যামেটার
গ। স্টিফেন হকিং
ঘ। গ্যালিলিও

উত্তর:খ। জি ল্যামেটার

১৮। মহাজাগতিক রশ্মির আবিষ্কারক
ক। হেস
খ। আইনস্টাইন
গ। টলেমি
ঘ। হাবল

উত্তর:ক। হেস

১৯। ইউরি গ্যাগারিন মহাশূন্যে যায়-
ক। ১৯৫৬ সালে
খ। ১৯৬১ সালে
গ। ১৯৬৪ সালে
ঘ। ১৯৬৯ সালে

উত্তর:খ। ১৯৬১ সালে

২০। গ্রীনিচ মানমন্দির অবস্থিত
ক। যুক্তরাজ্যে
খ। যুক্তরাষ্ট্রে
গ। ফ্রান্সে
ঘ। জার্মানিতে



উত্তর:ক। যুক্তরাজ্যে

সাধারণ জ্ঞান

১। বাংলাদেশের সংবিধানে এখন পর্যন্ত কতটি সংশোধনী আনা হয়েছে?

ক। ১৭

খ। ১৬

গ। ২০

ঘ। ১৯

উত্তর:ক। ১৭

২। পূর্বাশা দ্বীপের অপর নাম কি?

ক। নিরুম দ্বীপ

খ। সন্দ্বীপ

গ। দক্ষিণ তালপট্টি

ঘ। কুতুবদিয়া

উত্তর:গ। দক্ষিণ তালপট্টি

৩। মুজিবনগর কোন জেলায় অবস্থিত?

ক। যশোর

খ। কুষ্টিয়া

গ। মেহেরপুর

ঘ। চুয়াডাঙ্গা

উত্তর:গ। মেহেরপুর

৪। বাংলাদেশের সেন্টমার্টিন দ্বীপ কোন জেলায়?

ক। ভােলা

খ। নােয়াখালী

গ। চট্টগ্রাম

ঘ। কক্সবাজার

উত্তর:ঘ। কক্সবাজার

৫। বাংলাদেশের সর্বাধিক বৈদেশিক মুদ্রা অর্জনকারী বিষয় কি?

ক। প্রবাসী শ্রমিক

খ। পাট

গ। রেডিমেড গার্মেন্টস

ঘ। চামড়ার

উত্তর:গ। রেডিমেড গার্মেন্টস

৬। শালবন বিহার কোথায়?

ক। গাজীপুর

খ। মধুপুর

গ। রাজবাড়ী
ঘ। কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ের পাশে।

উত্তর:ঘ। কুমিল্লার ময়নামতি পাহাড়ের পাশে।

৭। সাবাস বাংলাদেশ' ভাস্কর্যটি কোথায় অবস্থিত?
ক। টিএসসি মােড়ে
খ। ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে
গ। রেসকোর্স ময়দানে
ঘ। রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে

উত্তর:ঘ। রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়ে

৮। এশিয়া কাপ ক্রিকেট, ২০১২ কোন স্টেডিয়ামে অনুষ্ঠিত হয়?
ক। বঙ্গবন্ধু জাতীয় স্টেডিয়াম
খ। শেরে বাংলা জাতীয় স্টেডিয়াম
গ। বাংলাদেশ আর্মি স্টেডিয়াম
ঘ। রাজশাহী স্টেডিয়াম

উত্তর:খ। শেরে বাংলা জাতীয় স্টেডিয়াম

৯। বাংলাদেশের জাতীয় দিবস কবে?
ক। ১৬ই ডিসেম্বর
খ। ৭ই মার্চ
গ। ২৬শে মার্চ
ঘ। ১৭ই এপ্রিল

উত্তর:গ। ২৬শে মার্চ

১০। শ্রীলঙ্কার মুদ্রার নাম কি?
ক। ডলার
খ। পাউন্ড
গ। টাকা
ঘ। রুপী

উত্তর:ঘ। রুপী

১১। সার্ক-এর সদস্য দেশ কয়টি?
ক। ৬
খ। ৭
গ। ৮
ঘ। ৯

উত্তর:গ। ৮

১২। বাংলাদেশের প্রথম প্রধান সেনাপতি কে ছিলেন?
ক। মেঃ জেঃ জিয়াউর রহমান
খ। মেঃ জেঃ সফিউল্লাহ

গ। লেঃ জেঃ এইচ. এম. এরশাদ
ঘ। জেঃ আতাউল গনি ওসমানি

উত্তরঃঘ। জেঃ আতাউল গনি ওসমানি

১৩। বাংলাদেশের রাজধানী কোথায়?
ক। ঢাকা উত্তর
খ। ঢাকা দক্ষিণ
গ। ঢাকা
ঘ। শেরে বাংলা নগর

উত্তরঃগ। ঢাকা

১৪। পৃথিবীর বৃহত্তম বিমান বন্দরটি কোথায় অবস্থিত?
ক। নিউইয়র্ক
খ। লন্ডন
গ। বার্লিন
ঘ। বেইজিং

উত্তরঃঘ। বেইজিং

(পূর্বে জেদা ছিল, বর্তমানে বেইজিং)

১৫। পৃথিবীর গভীরতম স্থান কোন মহাসাগরে?
ক। ভারত মহাসাগরে
খ। আটলান্টিক মহাসাগরে
গ। প্রশান্ত মহাসাগরে
ঘ। উত্তর মহাসাগরে

উত্তরঃগ। প্রশান্ত মহাসাগরে

১৬। পৃথিবীর গভীরতম হ্রদ কোনটি?
ক। কাসপিয়ান
খ। বৈকাল
গ। মানস সরোবর
ঘ। ডেড সী (Dead Sea)

উত্তরঃখ। বৈকাল

১৭। ২০১৪ সালে বিশ্বকাপ ফুটবল কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?
ক। লন্ডন
খ। বার্লিন
গ। ব্রাজিল
ঘ। আর্জেন্টিনা

উত্তরঃগ। ব্রাজিল

১৮। শিল্পী জয়নুল আবেদীনের সগ্রহশালাটি কোথায়?
ক। ঢাকায়

খ। ময়মনসিংহে
গ। চট্টগ্রামে
ঘ। নড়াইলে
উত্তর:খ। ময়মনসিংহে

১৯। বাংলাদেশের কোন ছবি সম্প্রতি কোলকাতা ফিল্ম ফেস্টিভাল' পুরস্কার লাভ করে?
ক। ওরা এগার জন
খ। গেরিলা
গ। আবার তােরা মানুষ হ
ঘ। স্টপ জেনােসাইড

উত্তর:খ। গেরিলা

২০। বাংলাদেশের আপীল বিভাগের মােট বিচারক কতজন?
ক। ১১
খ। ২১
গ। ৯
ঘ। ১৫

উত্তর:ক। ১১

