

11th BCS Preliminary

বাংলা

১) বৈরাগ্য সাধনে ____ সে আমার নয়। শূন্যস্থান পূরণ করুন।

ক) আনন্দ

খ) মুক্তি

গ) বিশ্বাস

ঘ) আশ্বাস

উত্তর: খ) মুক্তি

২) সমাস ভাষাকে ____

ক) সংক্ষিপ্ত করে

খ) বিস্তৃত করে

গ) ভাষারূপ ক্ষুণ্ণ করে

ঘ) অর্থবাধক করে

উত্তর: ক) সংক্ষিপ্ত করে

৩) 'সূর্য' এর প্রতিশব্দ

ক) সুধাংশু

খ) শশাঙ্ক

গ) বিধু

ঘ) আদিত্য

উত্তর: ঘ) আদিত্য

৪) অর্ধচন্দ্র'-এর অর্থ

ক) গলাধাক্কা দেয়া

খ) অমাবস্যা

গ) দ্বিতীয়ত

ঘ) কাস্তে

উত্তর: ক) গলাধাক্কা দেয়া

৫) কোনটি শুদ্ধ?

ক) সৌজনতা

খ) সৌজন্যতা

গ) সৌজনতা

ঘ) সৌজন্য

উত্তর: ঘ) সৌজন্য

৬) বেগম রােকায়ার রচনা কোনটি?



ক) ভাষা ও সাহিত্য
খ) আয়না
গ) লালসালু
ঘ) অবরাধেবাসিনী
উত্তর: ঘ) অবরাধেবাসিনী

৭) বাংলা গীতিকবিতায় 'ভােরের পাখি' কে?
ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী
খ) প্যারীচাঁদ মিত্র
গ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
ঘ) শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
উত্তর: ক) বিহারীলাল চক্রবর্তী

৮) কোনটি শুদ্ধ বাক্য?
ক) একটা গােপনীয় কথা বলি
খ) একটি গােপন কথা বলি
গ) একটা গােপন কথা বলি
ঘ) একটি গুপ্ত কথা বলি
উত্তর: ক) একটা গােপনীয় কথা বলি

৯) 'সংশয়'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক) নির্ভয়
খ) বিস্ময়
গ) প্রত্যয়
ঘ) দ্বিধা
উত্তর: গ) প্রত্যয়

১০) 'শিষ্টাচার' এর সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক) নিষ্ঠা
খ) সদাচার
গ) সততা
ঘ) সংযম
উত্তর: খ) সদাচার

১১) ক্ষমার যােগ্য' - এর বাক্য সংকোচন
ক) ক্ষমাই
খ) ক্ষমাপ্রার্থী
গ) ক্ষমা
ঘ) ক্ষমাপ্রদ
উত্তর: ক) ক্ষমাই

১২) ___ সেপ্টেম্বর বিশ্ব সাক্ষরতা দিবস। শূন্যস্থান পূরণ করুন।
ক) ৮
খ) ৬



গ) ১০

ঘ) ৫

উত্তর: ক) ৮

১৩) 'মাস্তফা চরিত' গ্রন্থের রচয়িতা

ক) মুহম্মদ আবদুল হাই

খ) মাহম্মদ বরকতুল্লাহ

গ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

ঘ) মওলানা আকরম খাঁ

উত্তর: ঘ) মওলানা আকরম খাঁ

১৪) আমার দেখা রাজনীতির পঞ্চাশ বছর' গ্রন্থটির রচয়িতা

ক) মুহম্মদ আবদুল হাই

খ) ড. মুহম্মদ শহীদুল্লাহ

গ) আবুল মনসুর আহমদ

ঘ) আতাউর রহমান

উত্তর: গ) আবুল মনসুর আহমদ

১৫) পুঁথি সাহিত্যের প্রাচীনতম লেখক

ক) ভারতচন্দ্র রায়

খ) কাজী দৌলত

গ) সৈয়দ হামজা

ঘ) আবদুল হাকিম

উত্তর: গ) সৈয়দ হামজা

১৬) 'চাচা কাহিনীর' লেখক

ক) সৈয়দ শামসুল হক

খ) সৈয়দ মুজতবা আলী

গ) শওকত ওসমান

ঘ) ফররুখ আহমদ

উত্তর: খ) সৈয়দ মুজতবা আলী

১৭) শব্দ ও ধাতুকে বলে—

ক) শব্দ

খ) কারক

গ) পদ

ঘ) ক্রিয়াপদ

উত্তর: গ) পদ

১৮) 'রাজলক্ষ্মী' চরিত্রের স্রষ্টা ঔপন্যাসিক

ক) বঙ্কিমচন্দ্র

খ) শরৎচন্দ্র

গ) তারাশংকর

ঘ) নজরুল ইসলাম



১৮) উত্তর: খ) শরৎচন্দ্র

English

19. What is the synonym of 'Incite'?

- A. Instigate
- B. Permit
- C. Urge
- D. Deceive

Ans:- Instigate

20. What is the antonym of 'Honorary'?

- A. Literary
- B. Honourable
- C. Salaried
- D. Official

Ans:- Salaried

21. What is the verb of the word 'Ability'?

- A. Ableness
- B. Enable
- C. Ably
- D. Able

Ans:- Enable

22. Who is the poet of the 'Victorian Age'?

- A. Helen Keller
- B. Mathew Arnold and Robert Browning
- C. Shakespare
- D. Robert Browning

Ans:- Mathew Arnold and Robert Browning

23. Who is the author of 'For Whom the Bell Tolls'?

- A. Charles Dickens
- B. Homer
- C. Lord Tennison
- D. Ernest Hemingway

Ans:- Ernest Hemingway

24. Fill in the blank: 'He has assured me ____ safety.'

- A. with
- B. of
- C. for
- D. At

Ans:- of

25. 'May Allah help you.' — what kind of sentence is this?

- A. Optative
- B. Imperative

- C. Assertive
- D. Exclamatory

Ans:- Optative

26. A rolling stone gathers no moss. What is 'rolling'?

- A. Gerund
- B. Participle
- C. Adjective
- D. Verbal Noun

Ans:- Adjective

27. He has been ill ____ Friday last. Fill in the blank.

- A. since
- B. in
- C. from
- D. On

Ans:- since

28. Which is the noun of the word 'Beautiful'?

- A. Beautiful
- B. Beauty
- C. Beautifully
- D. Beauteous

Ans:- Beauty

29. 'Hold water' means

- A. Keep water
- B. Store water
- C. Bear examination
- D. Drink water

Ans:- Bear examination

30. 'Out and out' means

- A. Not at all
- B. Thoroughly
- C. To be last
- D. Man of outside

Ans:- Thoroughly

31. Choose the correct sentence.

- A. Rich is not always happy
- B. The rich is not always happy
- C. The rich is not happy always
- D. The rich are not always happy

Ans:- The rich are not always happy

32. Choose the correct sentence.

- A. He had been hunged for murder
- B. He was been hunged for murder
- C. He was hanged for murder



D. He was hunged of murder
Ans:- He was hanged for murder

33. Syntax means

- A. Supplementary tax
- B. Sentence building
- C. Manner of speech
- D. Synchronizing act

Ans:- Sentence building

34. 'Justice delayed is justice denied' was stated by

- A. Disraeli
- B. Emerson
- C. Gladstone
- D. Shakespeare

Ans:- Gladstone

গণিত

৩৫) চালের মূল্য ১২% কমে যাওয়ায় ৬,০০০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ১ কুইন্টাল চাল বেশি পাওয়া যায়। ১ কুইন্টাল চালের বর্তমান মূল্য কত?

ক। ৭৫০ টাকা

খ। ৭০০ টাকা

গ। ৭২০ টাকা

ঘ। ৭৫ টাকা

উত্তর- খ। ৭০০ টাকা



৩৬) একটি আয়তাকার ক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য বিস্তারের ৩ গুণ। দৈর্ঘ্য ৪৮ মিটার হলে, ক্ষেত্রটির পরিসীমা কত?

ক। ১২৮ মিটার

খ। ১৪৪ মিটার

গ। ৬৪ মিটার

ঘ। ৯৬ মিটার

Solution: দৈর্ঘ্য = ৪৮; প্রস্থ = $৪৮ : ৩ = ১৬$; পরিসীমা = $২(৪৮+১৬) = ১২৮।$

৩৭) ক ঘণ্টায় ১০ কি.মি. এবং খ ঘণ্টায় ১৫ কি.মি. বেগে একই সময় একইস্থান থেকে রাজশাহীর পথে রওনা হয়ে ক ১০.১০ মিনিটের সময় এবং খ ৯.৪০ মিনিটের সময় রাজশাহী পৌঁছাল। রওনা স্থান থেকে রাজশাহীর দূরত্ব কত কি.মি.?

ক। ১২০ কি.মি.

খ। ২৫ কি.মি.

গ। ১৫ কি.মি.

ঘ। ২৮ কি.মি.

উত্তর- গ। ১৫ কি.মি.

৩৮) ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩--। পরবর্তী সংখ্যাটি কত?

ক। ৮৫

খ। ১২১

গ। ৯৯

ঘ। ৯৮

উত্তর- গ। ৯৯

৩৯) একটি ক্রিকেট দলের যতজন স্টাম্প আউট হলাে তার দেড়গুণ কট আউট হলাে এবং মােট। উইকেটের অর্ধেক বােন্ড আউট হলাে। এই দলের কতজন কট আউট হলাে?

ক। ৪ জন

খ। ৩ জন

গ। ২ জন

ঘ। ৫ জন

Solution: উইকেটের অর্ধেক $১০/২ = ৫$ । স্টাম্প আউট x হলে, কট আউট $x + ১.৫x = ২.৫x = ৫ \therefore x = ৫/২.৫ = ২$ ।

উত্তর- খ। ৩ জন

৪০) একটি বন্দুকের গুলি প্রতি সেকেন্ডে ১,৫৪০ ফুট গতিবেগে লক্ষ্য ভেদ করে। এক ব্যক্তি বন্দুক ছুঁড়বার ৩ সেকেন্ড পরে লক্ষ্যভেদের শব্দ শুনতে পায়। শব্দের গতি প্রতি সেকেন্ডে ১১০০ ফুট। লক্ষ্যবস্তুর দূরত্ব কত?

ক। ২০২৫ ফুট

খ। ১৯২৫ ফুট

গ। ১৯৭৫ ফুট

ঘ। ১৮৭৫ ফুট

Solution: $x/১৫৪০ + x/১১০০ = ৩$;

বা, $৫x + ৭x/৭৭০০ = ৩$

বা, $১২x/৭৭০০ = ৩$

বা, $x = ৩ \times ৭৭০০/১২$

$= ১৯২৫$ ।

উত্তর- খ। ১৯২৫ ফুট

৪১) একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধকে যদি r থেকে বৃদ্ধি করে $r+n$ করা হয়, তবে তার ক্ষেত্রফল দ্বিগুণ হয়। r -এর মান কত?

ক। $n/\sqrt{2}-1$

খ। $n+\sqrt{2}$

গ। $\sqrt{2}n$

ঘ। $\sqrt{2}(n+1)$

Solution:

ব্যাসার্ধ r হলে ক্ষেত্রফল m ও ব্যাসার্ধ $(r+n)$ হলে ক্ষেত্রফল $\pi(r+n)$ । প্রশ্নমতে,

$2\pi r ² = \pi(r+n) ²$

বা, $2\pi ² = (\pi+n) ²$

বা, $\sqrt{2}\pi = \pi+n$

বা, $\pi(\sqrt{2}-1) = n$

বা, $\pi = n/(\sqrt{2}-1)$

উত্তর- ক। $n/\sqrt{2}-1$

৪২) $a - \{a - (a + 1)\} =$ কত?

ক। $a - 1$

খ। 1

গ। a

ঘ। $a + 1$

Solution: $a - \{a - (a + 1)\} = a - (a - a - 1) = a - (-) = a + 1.$

উত্তর- ঘ। $a + 1$

৪৩) একটি পাত্রে দুধ ও পানির অনুপাত ৫:২। যদি পানি অপেক্ষা দুধের পরিমাণ ৬ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত?

ক। ১৪ লিটার

খ। ৬ লিটার

গ। ১০ লিটার

Solution: $5x - 2x = 6$ বা, $3x = 6.$ $x = 2.$ পানি $2x = 2 \times 2 = 4$

উত্তর- ঘ। ৪ লিটার

৪৪) [Fig 2] সরল করলে তার মান হবে

ক। ০

খ। ১

গ। ২২৫

ঘ। $1/225$

Figure: https://drive.google.com/open?id=1-2APPJZd8Ra_co1nWCpuAYJdHbPrHd3G

Solution: <https://drive.google.com/open?id=13vtQoKudq9FF2K6HPtRO9GQMNRaPNQsC>

উত্তর- গ। ২২৫

৪৫) ক-এর বেতন খ-এর বেতন অপেক্ষা শতকরা ৩৫ টাকা বেশি হলে খ-এর বেতন ক-এর বেতন অপেক্ষা কত টাকা কম?

ক। ২৭ টাকা

খ। ২৫.৯৩ টাকা

গ। ৪০ টাকা

ঘ। ২৫.৫০ টাকা

Solution: ক এর বেতন খ এর ১৩৫%. খ এর বেতন $35/135 \times 100\% = 25.93\%$ কম

উত্তর- খ। ২৫.৯৩ টাকা

৪৬) ১০টি সংখ্যার যোগফল ৪৬২। এদের প্রথম ৪টার গড় ৫২ এবং শেষের ৫টার গড় ৩৮। পঞ্চম সংখ্যাটি কত?

ক। ৬০

খ। ৬৪

গ। ৬২

ঘ। ৫০

Solution: ১ম ৪টির সমষ্টি = $8 \times 52 = 208$

শেষ ৫টির সমষ্টি = $5 \times 38 = 190$
৯টির সমষ্টি = ৩৯৮
৫ম সংখ্যা = $862 - 398 = 464$
উত্তর- খ। ৬৪

৪৭) পাশাপাশি দুটি বর্গক্ষেত্রের প্রত্যেক বাহু ২০ ফুট। $BC = 6$ ফুট, $CF = 5$ ফুট, $DE =$ কত?
ক। ১৫ ফুট
খ। ১২ ফুট
গ। ২০ ফুট
ঘ। ১৮ ফুট
উত্তর- ঘ। ১৮ ফুট

৪৮) যদি $a^3 - b^3 = 513$ এবং $a - b = 3$ হয় তবে ab -এর মান কত?
ক। 54
খ। 35
গ। 45
ঘ। 55
Solution: $a^3 - b^3 = (a - b)^3 + 3ab(a - b)$
বা, $513 = 3^3 + 3ab \cdot 3$
বা, $9ab = 513 - 27 = 486$
 $ab = 486/9 = 54$
উত্তর- ক। 54

৪৯) $(x + 3)(x - 3)$ কে $x^2 - 6$ দিয়ে ভাগ করলে ভাগশেষে কত হবে?
ক। -6
খ। 3
গ। 6
ঘ। -3
উত্তর- ঘ। -3

৫০) ২টা ১৫ মিনিটের সময় ঘণ্টার কাঁটা ও মিনিটের কাঁটার মধ্যে কত ডিগ্রী কোণ উৎপন্ন হয়?
ক। 20°
খ। 22.5°
গ। 20°
ঘ। 20°

Solution: <https://drive.google.com/open?id=1zqinDEIMWyezZnbgIE6NNZ8eIVVWDRRw>
উত্তর- খ। 22.5°

৫১) এক মিটার সমান কত ইঞ্চি?
ক। ৩৭.৩৯ ইঞ্চি
খ। ৩৯.৩৭ ইঞ্চি
গ। ৩৯.৪৭ ইঞ্চি
ঘ। ৩৮.৫৫ ইঞ্চি
উত্তর- খ। ৩৯.৩৭ ইঞ্চি

বিজ্ঞান

৫২) ইউরিয়া সারের কাঁচামাল?

ক। অপরিশোধিত তেল

খ। ক্রিংকার

গ। এমোনিয়া

ঘ। মিথেন গ্যাস

উত্তর- ঘ। মিথেন গ্যাস

৫৩) সমুদ্রপৃষ্ঠে বায়ুর চাপ প্রতি বর্গ সেন্টিমিটারে—

ক। ১০ কি. মি.

খ। ১০ নিউটন

গ। ২৭ কি. মি.

ঘ। ৫ কি. মি.

উত্তর- খ। ১০ নিউটন

৫৪) ধানের ফুলে পরাগ সংযোগ ঘটে

ক। বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে

খ। অধিক পরিমাণে CO₂ নির্গত হয়ে

গ। কীটপতঙ্গের সাহায্যে

ঘ। ফুলে ফুলে সংস্পর্শে

উত্তর- ক। বাতাসের সাহায্যে পরাগ ঝরে পড়ে

৫৫) ইস্পাত সাধারণ লোহা থেকে ভিন্ন। কারণ এতে

ক। লোহাকে টেম্পারিং করা হয়েছে।

খ। সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণে কার্বন রয়েছে

গ। সব বিজাতীয় পদার্থ বের করা হয়েছে।

ঘ। বিশেষ ধরনের আকরিক ব্যবহার করা হয়েছে।

উত্তর- খ। সুনিয়ন্ত্রিত পরিমাণে কার্বন রয়েছে

৫৬) প্রাকৃতিক গ্যাসের প্রধান উপাদান হলো—

ক। নাইট্রোজেন গ্যাস

খ। মিথেন

গ। হাইড্রোজেন গ্যাস

ঘ। কার্বন মনোক্সাইড

উত্তর- খ। মিথেন

৫৭) মৌলিক পদার্থের ক্ষুদ্রতম কণা যা রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় অংশগ্রহণ করে তাকে বলা হয়

ক। পরমাণু

খ। ইলেকট্রন

গ। অণু

ঘ। প্রোটন

উত্তর- ক। পরমাণু

৫৮) সমুদ্রস্রোতের অন্যতম কারণ—

ক। বায়ুপ্রবাহের প্রভাব

খ। সমুদ্রের পানিতে তাপের পরিচালনা

গ। সমুদ্রের পানিতে ঘনত্বের তারতম্য

ঘ। সমুদ্রের ঘূর্ণিঝড়

উত্তর- ক। বায়ুপ্রবাহের প্রভাব

৫৯) কাজ করার সামর্থ্যকে বলে—

ক। শক্তি

খ। ক্ষমতা

গ। কাজ

ঘ। বল

উত্তর- ক। শক্তি

৬০) রঙধনু সৃষ্টির বেলায় পানির কণাগুলি—

ক। লেন্সের কাজ করে

খ। আতসী কাচের কাজ করে

গ। দর্পণের কাজ করে

ঘ। প্রিজমের কাজ করে

উত্তর- ঘ। প্রিজমের কাজ করে

৬১) কাঁচ তৈরির প্রধান কাঁচামাল হলো—

ক। জিপসাম

খ। বালি

গ। সাজি মাটি

ঘ। চুনাপাথর

উত্তর- খ। বালি

৬২) মানুষের ক্রোমোজোমের সংখ্যা কত?

ক। ২৪ জোড়া

খ। ২৬ জোড়া

গ। ২৩ জোড়া

ঘ। ২৫ জোড়া

উত্তরঃ গ। ২৩ জোড়া

৬৩) মাইক্রোওয়েভের মাধ্যমে যে টেলিযোগাযোগ ব্যবস্থা আমাদের দেশে প্রচলিত, তাতে মাইক্রোওয়েভ অধিকাংশ দূরত্ব অতিক্রম করে -

ক। ওয়েভ গাইডের মধ্য দিয়ে

খ। খেলোমেলা জায়গার মধ্য দিয়ে সরলরেখায়

গ। বিশেষ ধরনের ক্যাবলের মধ্য দিয়ে

ঘ। ভূমি ও আয়নাফিয়ারের মধ্যে প্রতিফলিত হয়ে

উত্তরঃ ক। ওয়েভ গাইডের মধ্য দিয়ে

৬৪) সৌরকোষের বিদ্যুৎ রাতেও ব্যবহার করা সম্ভব যদি এর সঙ্গে থাকে

ক। ট্রান্সফরমার

খ। জেনারেটর

গ। স্টোরেজ ব্যাটারি

ঘ। ক্যাপাসিটর

উত্তরঃ গ। স্টোরেজ ব্যাটারি

৬৫) বৈদ্যুতিক পাখা ধীরে ধীরে ঘুরলে বিদ্যুৎ খরচ

ক। কম হয়

খ। বেশি হয়

গ। একই হয়

ঘ। খুব কম হয়

উত্তরঃ গ। একই হয়

৬৬) কম্পিউটারের সফটওয়্যার বলতে বােঝানাে হয়—

ক। এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল

খ। যে সব অংশ মুদ্রায়িত অবস্থায় থাকে

গ। তথ্য দেয়া ও তথ্য নেয়ার অংশ বিশেষ

ঘ। কম্পিউটারে তৈরির নকশা

উত্তরঃ ক। এর প্রোগ্রাম বা কর্ম পরিকল্পনার কৌশল

সাধারণ জ্ঞান

৬৭) বাংলাদেশে মােট আবাদযােগ্য জমির পরিমাণ প্রায় কত?

ক। ২ কোটি একর

খ। ২ কোটি ৫০ লক্ষ একর

গ। ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর

ঘ। ২ কোটি ২৫ লক্ষ একর

উত্তরঃ গ। ২ কোটি ৪০ লক্ষ একর

৬৮) মহাস্থানগড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

ক। গঙ্গা

খ। ব্রহ্মপুত্র

গ। করতােয়া

ঘ। মহানন্দা

উত্তরঃ গ। করতােয়া

৬৯) কোন জেলা তুলা চাষের জন্য সবচেয়ে বেশি উপযােগী?

ক। রংপুর
খ। ফরিদপুর
গ। রাজশাহী
ঘ। যশোর
উত্তরঃ ঘ। যশোর

৭০) চীন-বাংলাদেশ মৈত্রী সেতু-১ নির্মাণের প্রধান উদ্দেশ্য—
ক। ঢাকা শহরকে নদীর ওপারে বিস্তৃত করা
খ। বাংলাদেশ ও চীনের মধ্যে সুসম্পর্কের স্থায়ী বন্ধন সৃষ্টি করা
গ। ঢাকা-আরিচা রোডে যানবাহন চলাচলের চাপ কমানো।
ঘ। দেশের দক্ষিণ অঞ্চলের সাথে ঢাকার পরিবহনব্যবস্থা উন্নত করা
উত্তরঃ ঘ। দেশের দক্ষিণ অঞ্চলের সাথে ঢাকার পরিবহনব্যবস্থা উন্নত করা

৭১) বাসস একটি
ক। খবরের কাগজের নাম
খ। একটি প্রেসক্লাবের নাম।
গ। একটি সংবাদ সংস্থার নাম
ঘ। একটি বিদেশি কোম্পানির নাম
উত্তরঃ গ। একটি সংবাদ সংস্থার নাম

৭২) বাংলাদেশে শহীদ বুদ্ধিজীবী দিবস পালিত হয়—
ক। ২৬শে মার্চ
খ। ২১শে ফেব্রুয়ারি
গ। ১৬ই ডিসেম্বর
ঘ। ১৪ই ডিসেম্বর
উত্তরঃ ঘ। ১৪ই ডিসেম্বর

৭৩) সর্বপ্রথম যে উফশি ধান এ দেশে চালু হয়ে এখনো বর্তমান রয়েছে তা হলো—
ক। ইরি-৮
খ। ইরি-১
গ। ইরি-২০
ঘ। ইরি-৩
উত্তরঃ ক। ইরি-৮

৭৪) বাংলাদেশের কোন বনভূমি শালবৃক্ষের জন্য বিখ্যাত?
ক। ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।
খ। পার্বত্য চট্টগ্রামের বনভূমি
গ। সিলেটের বনভূমি
ঘ। খুলনা, বরিশাল ও পটুয়াখালীর বনভূমি
উত্তরঃ ক। ভাওয়াল ও মধুপুরের বনভূমি।

৭৫) হরিপুরে তেল আবিষ্কৃত হয়—

ক। ১৯৮৫ সালে

খ। ১৯৮৬ সালে

গ। ১৯৮৭ সালে

ঘ। ১৯৮৪ সালে

উত্তরঃ খ। ১৯৮৬ সালে

৭৬) মিশুকের স্থপতি কে?

ক। মুস্তফা মনাের

খ। শামীম সিকদার

গ। হামিদুজ্জামান খান

ঘ। মইনুল হোসেন

উত্তরঃ গ। হামিদুজ্জামান খান

৭৭) বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার মাপের অনুপাত কী?

ক। ১০ : ৬

খ। ১১ : ৭

গ। ৯ : ৫

ঘ। ১০ ১/২ : ৭ ১/২

উত্তরঃ ক। ১০ : ৬

৭৮) বাংলাদেশের কোন জেলায় বেশি পাট উৎপন্ন হয়?

ক। রংপুর

খ। ময়মনসিংহ

গ। ফরিদপুর

ঘ। টাঙ্গাইল

উত্তরঃ ক। রংপুর

৭৯) উপকূল হতে বাংলাদেশের অর্থনৈতিক সমুদ্রসীমা কত?

ক। ২২৫ নটিক্যাল মাইল

খ। ২০০ নটিক্যাল মাইল

গ। ২৫০ নটিক্যাল মাইল

ঘ। ১০ নটিক্যাল মাইল

উত্তরঃ খ। ২০০ নটিক্যাল মাইল

৮০) বাংলাদেশের বৃহত্তম নদী কোনটি?

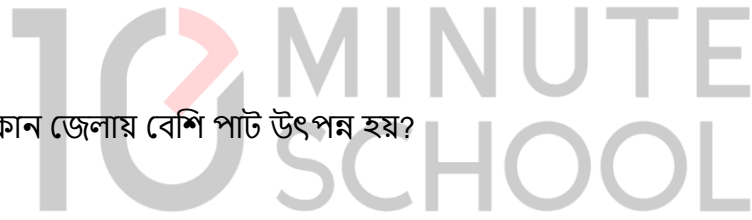
ক। যমুনা

খ। পদ্মা

গ। ব্রহ্মপুত্র

ঘ। মেঘনা

উত্তরঃ ঘ। মেঘনা



৮১) ঔষধ নীতির প্রধান উদ্দেশ্য হলো—

- ক। ঔষধ শিল্পে দেশীয় কাঁচামালের ব্যবহার নিশ্চিত করা
খ। অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর ঔষধ প্রস্তুত বন্ধ করা
গ। ঔষধ শিল্পে দেশীয় শিল্পপতিদের অগ্রাধিকার দেয়া
ঘ। বিদেশী শিল্পপতিদের দেশীয় কাঁচামাল ব্যবহারে বাধ্য করা
উত্তরঃ খ। অপ্রয়োজনীয় এবং ক্ষতিকর ঔষধ প্রস্তুত বন্ধ করা

৮২) বিকেএসপি হলো—

- ক। একটি কিশোর ফুটবল টিমের নাম
খ। একটি সংবাদ সংস্থার নাম
গ। একটি ক্রীড়া শিক্ষা সংস্থার নাম
ঘ। একটি ক্রীড়া ও সংগীত শিক্ষা প্রতিষ্ঠানের নাম
৮২। উত্তরঃ গ। একটি ক্রীড়া শিক্ষা সংস্থার নাম

৮৩) মা ও মণি হলো—

- ক। একটি উপন্যাসের নাম
খ। একটি গরিব মা ও মেয়ের গল্পকাহিনী
গ। একটি ক্রীড়া প্রতিযোগিতার নাম
ঘ। একটি প্রসাধন শিল্পের নাম
উত্তরঃ একটি ক্রীড়া প্রতিযোগিতার নাম

৮৪) প্রাচীন চন্দ্রদ্বীপ' এর বর্তমান নাম -

- ক। মালদ্বীপ
খ। হাতিয়া
গ। বরিশাল
ঘ। সন্দ্বীপ
উত্তরঃ গ। বরিশাল

৮৫) আন্তর্জাতিক আণবিক শক্তি সংস্থা (IAEA) এর সদর সপ্তর

- ক। ভিয়েনা
খ। বন
গ। জেনেভা
ঘ। রোম
উত্তরঃ ক। ভিয়েনা

৮৬) জাপানের পার্লামেন্টের নাম

- ক। ডায়েট
খ। পিনসাস
গ। নেসেট
ঘ। সারা



উত্তরঃ ক। ডায়েট

৮৭) আমেরিকাকে এশিয়া থেকে পৃথক করেছে কোন প্রণালী?

ক। ফ্লোরিডা

খ। পক

গ। জিব্রাল্টার

ঘ। বেরিং

উত্তরঃ ঘ। বেরিং

৮৮) সাউথ কমিশনের চেয়ারম্যান

ক। জেনারেল সুহার্তো

খ। রবার্ট মুগাবে

গ। জুলিয়াস নায়ারে

ঘ। ফিডেল ক্যাস্ট্রো

উত্তরঃ গ। জুলিয়াস নায়ারে

৮৯) ওডারনীস নদী—

ক। পূর্ব জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারক ওয়াচ

খ। পশ্চিম জার্মানি ও চেকোস্লোভাকিয়ার মধ্যে সীমা নির্ধারক

গ। পশ্চিম জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারক

ঘ। সংযুক্ত জার্মানি ও ফ্রান্সের মধ্যে সীমা নির্ধারক

উত্তরঃ ক। পূর্ব জার্মানি ও পোল্যান্ডের মধ্যে সীমা নির্ধারক ওয়াচ

৯০) জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়—

ক। ২৪ অক্টোবর

খ। ২৪ আগস্ট

গ। ২৪ ডিসেম্বর

ঘ। ২৪ নভেম্বর

উত্তরঃ ক। ২৪ অক্টোবর

৯১) আফটা (AFTA) বলতে বােঝায়

ক। একটি বাণিজ্যিক গােষ্ঠী

খ। পূর্ব আফ্রিকান একটি সংবাদ সংস্থা

গ। একটি বিমান সংস্থা

ঘ। একটি সামরিক চুক্তি

উত্তরঃ ক। একটি বাণিজ্যিক গােষ্ঠী

৯২) আন্তর্জাতিক পরিবেশ দিবস পালিত হয়—

ক। ৭ জুলাই

খ। ৯ মার্চ

গ। ৫ জুন

ঘ। ২১ মে

উত্তরঃ গ। ৫ জুন

৯৩) নামিবিয়ার রাজধানী -

ক। কারাভু

খ। উইন্ডহুক

গ। প্রিটোরিয়া

ঘ। কোটাভি

উত্তরঃ খ। উইন্ডহুক

৯৪) ইসলামী উন্নয়ন ব্যাংক ঋণ প্রদান করে

ক। স্বাভাবিক সুদে

খ। বিনা সুদে

গ। অল্প সুদে

ঘ। অতি সামান্য সুদে

উত্তরঃ খ। বিনা সুদে

৯৫) 'হারারে' এর পুরাতন নাম—

ক। সলসবেরী

খ। ফরমােজা

গ। পেট্রোগ্রাড

ঘ। রােডেসিয়া

উত্তরঃ ক। সলসবেরী

৯৬) পবিত্রভূমি কোনটিকে বলা হয়?

ক। প্যালেস্টাইন

খ। জেরুজালেম

গ। জেদ্দা

ঘ। তাইফ

উত্তরঃ খ। জেরুজালেম

৯৭) মালদ্বীপের মুদ্রার নাম কী?

ক। রুপি

খ। ডলার

গ। পাউন্ড

ঘ। রুপাইয়া

উত্তরঃ ঘ। রুপাইয়া

৯৮) ১৯৯২ সালে বিশ্ব অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয় কোথায়?

ক। বার্সেলোনা

খ। জুরিখ

গ। বার্লিন

ঘ। ব্রাসেলস

উত্তরঃ ক। বার্সেলোনা



৯৯) আন্তর্জাতিক রােটারি সংস্থার প্রতিষ্ঠাতা

ক। W. Wilson

খ। Paul Haris

গ। Baden Powel

ঘ। H. Wilson

উত্তরঃ- খ। Paul Haris

১০০) এডেন কোন দেশের সমুদ্র বন্দর?

ক। ইয়েমেন

খ। কাতার

গ। ওমান

ঘ। ইরাক

উত্তরঃ- ক। ইয়েমেন

