

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন প্রশ্ন সমাধান – ২০১০ [স্কুল পর্যায়]

পূর্ণমান: ১০০

পরীক্ষার তারিখ: ১১ ডিসেম্বর, ২০১০

সময়: ১ ঘণ্টা

বাংলা ভাষা ও সাহিত্য

১. সংবাদপত্রে একটি আবেদন প্রকাশের জন্য কার বরাবর পাঠাতে হয়?

ক. মালিকের বরাবর খ. সাংবাদিকের বরাবর

গ. প্রকাশকের বরাবর ঘ. সম্পাদকের বরাবর

সঠিক উত্তর: ঘ. সম্পাদকের বরাবর

২. আঞ্চলিক ভাষার অপর নাম কী?

ক. কথ্যভাষা খ. উপভাষা

গ. সাধুভাষা ঘ. চলিত ভাষা

সঠিক উত্তর: ঘ. চলিত ভাষা

৩. 'পত্র' শব্দটির আভিধানিক বা ব্যবহারিক অর্থ কী?

ক. যোগাযোগ খ. বিনিময়

গ. চিহ্ন বা স্মারক ঘ. সংযোগ

সঠিক উত্তর: গ. চিহ্ন বা স্মারক

৪. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. ক্ষুৎপীড়িত খ. ক্ষুৎপিড়িত

গ. ক্ষুতপীড়িত ঘ. ক্ষুৎপিড়ীত

সঠিক উত্তর: ক. ক্ষুৎপীড়িত

৫. সারাংশে প্রত্যক্ষ উক্তির ক্ষেত্রে কী করতে হবে?

ক. গ্রহণ করতে হবে

খ. পরিবর্তন করতে হবে

গ. অবিকল লিখতে হবে

ঘ. বর্জন করত হবে

সঠিক উত্তর: ঘ. বর্জন করত হবে

৬. বাংলাভাষা ও সাহিত্যের প্রাচীন নিদর্শন কোনটি?

ক. বৈষ্ণব পদাবলী খ. শ্রীকৃষ্ণকীর্তন

গ. চর্যাপদ ঘ. রামায়ণ

সঠিক উত্তর: গ. চর্যাপদ

৭. ব্যাসবাক্যের অপর নাম কী?

ক. বিগ্রহবাক্য খ. উত্তরপদ

গ. পূর্বপদ ঘ. সমস্তপদ

সঠিক উত্তর: ক. বিগ্রহবাক্য

৮. যে জন দিবসে মনের হরষে জ্বালায় মোমের বাতি আশুগৃহে তার দেখিবে না আর নিশীথে প্রদীপ ভাতি- এই অংশের সম্প্রসারণে কোন ভাষাটি সঠিক?

ক. দিনের বেলায় আলোর উৎস সূর্য

খ. দিনের বেলায় প্রদীপ জ্বালানো অপব্যয়ের নামান্তর

গ. দিনের বেলায় প্রদীপ জ্বালানো আবশ্যিক

ঘ. অপব্যয়ের পরিণাম অত্যন্ত দুঃখজনক

সঠিক উত্তর: ঘ. অপব্যয়ের পরিণাম অত্যন্ত দুঃখজনক

৯. বাক্যে সেমিকোলন (;) থাকলে কতক্ষণ থামতে হয়?

ক. ১ বলতে যে সময় লাগে

খ. একে সেকেন্ড

গ. ১ বলার দ্বিগুণ সময়

ঘ. থামার প্রয়োজন নেই

সঠিক উত্তর: গ. ১ বলার দ্বিগুণ সময়

১০. 'মহাকীর্তি'- এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

ক. মহতী যে কীর্তি খ. মহা যে কীর্তি

গ. মহান যে কীর্তি ঘ. মহান কীর্তি যার

সঠিক উত্তর: ক. মহতী যে কীর্তি

১১. হৃদয়াবেগ প্রকাশ করতে হলে কোন চিহ্ন বসে?

ক. বিস্ময় খ. দাঁড়ি

গ. কমা ঘ. হাইফেন

সঠিক উত্তর: ক. বিস্ময়

১২. সারাংশের মূল উদ্দেশ্য কী?

ক. অন্তিনিহিত তাৎপর্য তুলে ধরা

খ. ভাবের অংশ প্রকাশ করা

গ. বাইবের ভাব বিশ্লেষণ করা

ঘ. অন্যভাবে ফুটিয়ে তোলা

সঠিক উত্তর: ক. অন্তিনিহিত তাৎপর্য তুলে ধরা

১৩. নিচের কোনটি তৎসম শব্দ?

ক. চাঁদ খ. ভবন

গ. বালতি ঘ. হরতাল

সঠিক উত্তর: খ. ভবন

১৪. কোন ভাষারীতির পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট?

- ক. চলতি ভাষা খ. কথ্যভাষা
গ. লেখ্যভাষা ঘ. সাধুভাষা

সঠিক উত্তর: ঘ. সাধুভাষা

১৫. অনিষ্ট করতে গিয়ে ভালো করাকে কী বলে?

- ক. ভিজে বিড়াল খ. শাপে বর
গ. কপাল ফেরা ঘ. অদৃষ্টের পরিহাস

সঠিক উত্তর: খ. শাপে বর

১৬. নিচের কোনটি অব্যয়ীভাব সমাসের উদাহরণ?

- ক. নির্জন খ. পঞ্চবটী
গ. দেশান্তর ঘ. অনুতাপ

সঠিক উত্তর: ঘ. অনুতাপ

১৭. কোন জোড়াটি ভিন্নার্থক?

- ক. বকধার্মিক-বিড়াল তপস্বী
খ. মনিকাঞ্চন যোগ-সোনায় সোহাগা
গ. ব্যাঙের আধুলি-ব্যাঙের সর্দি
ঘ. অন্ধের যষ্টি-অন্ধা পাওয়া

সঠিক উত্তর: গ ও ঘ উভয়ই।

১৮. 'দুর্নীতি জাতির সকল উন্নতির অন্তরায়' – মূলত কোন

বিষয়ে আলোচিত হয়?

- ক. সারমর্ম খ. প্রবন্ধ
গ. ভাব-সম্প্রসারণ ঘ. আবেদনপত্র

সঠিক উত্তর: গ. ভাব-সম্প্রসারণ

১৯. 'পকেটমার' কোন সমাসের উদাহরণ?

- ক. পঞ্চমী তৎপুরুষ
খ. উপপদ তৎপুরুষ
গ. প্রাদি সমাস

ঘ. বহুব্রীহি সমাস

সঠিক উত্তর: খ. উপপদ তৎপুরুষ

২০. নিচের কোনটি সাধুরীতির উদাহরণ?

- ক. তখন গভীর ছায়া নেমে আসে সর্বত্র
খ. তখন গভীর ছায়া নামিয়া আসিল সবখানে
গ. তখন গভীর ছায়া নামিয়া আসে সর্বত্র
ঘ. তখন গভীর ছায়ায় সর্বত্র ঢেকে গিয়াছে

সঠিক উত্তর: খ. তখন গভীর ছায়া নামিয়া আসিল সবখানে

২১. কোনটি শুদ্ধ বাক্য?

- ক. বৃক্ষটি সমূলে উৎপাটিত হয়েছে
খ. তোমার সঙ্গে গোপন পরামর্শ আছে
গ. মেয়েটি দারুণ সবুদ্ধিমতী
ঘ. আজকাল বিদ্বান মহিলার অভাব নেই

সঠিক উত্তর: ক. বৃক্ষটি সমূলে উৎপাটিত হয়েছে

২২. পূর্বপদ বিশেষণ ও পরপদ বিশেষ্য হলে কোন বহুব্রীহি সমাস হয়?

- ক. সমানাধিকরণ খ. প্রত্যয়ান্ত
গ. ব্যাধিকরণ ঘ. ব্যতিহার

সঠিক উত্তর: ক. সমানাধিকরণ

২৩. সুযোগ-সুবিধা প্রার্থনা করে কর্তৃপক্ষের নিকট লিখিত পত্রের নাম-

- ক. আবেদনপত্র খ. চুক্তিপত্র
গ. মানপত্র ঘ. স্মারকলিপি

সঠিক উত্তর: ক. আবেদনপত্র

২৪. কোনটি দেশি শব্দ?

- ক. গিল্মি খ. কৃপণ
গ. টোপর ঘ. মাথা

সঠিক উত্তর: গ. টোপর

২৫. বাংলা ভাষায় যতি চিহ্নের প্রচলন করেন?

- ক. প্রমথ চৌধুরী
খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
ঘ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত

সঠিক উত্তর: খ. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

ইংরেজি

২৬. A paragraph must be written in __ para/paras.

- ক. one খ. two
গ. three ঘ. four

সঠিক উত্তর: ক. one

২৭. Which is the verb form of the word 'ability'?

- ক. ableness খ. enable
গ. ably ঘ. able

সঠিক উত্তর: খ. enable

২৮. Which is the noun form of the word 'beautiful'?

- ক. beauty খ. beautifulness
গ. beautiness ঘ. beautyness

সঠিক উত্তর: ক. beauty

২৯. He ran a race. Here 'ran' is a — verb.

- ক. Causative খ. Copulative
গ. Cognate ঘ. Factitive

সঠিক উত্তর: গ. Cognate

৩০. Which is the past form of the verb 'wring'?

- ক. Wrang খ. Wrung
গ. Wranged ঘ. Wringed

সঠিক উত্তর: খ. Wrung

Transform the sentences as directed in brackets (31-37):

৩১. Cricket is a very exciting game. (Exclamatory)

- ক. How exciting is cricket game!
খ. How an exciting game is cricket!
গ. How an exciting game cricket is!
ঘ. What an exciting is cricket game!

সঠিক উত্তর: গ. How an exciting game cricket is!

৩২. It is man who is the maker of his own fortune. (Simple)

- ক. Man is the maker of his own fortune.
খ. Man makes his own fortune.
গ. Men are the makers of his own fortune.
ঘ. Men make his own fortune.

সঠিক উত্তর: ক. Man is the maker of his own fortune.

৩৩. We are proud of our freedom fighters. (Interrogative)

- ক. Are we proud of our freedom fighters?
খ. Are we not proud of our freedom fighters?
গ. Are not we proud of our freedom fighters?
ঘ. Don't we proud of our freedom fighters?

সঠিক উত্তর: খ. Are we not proud of our freedom fighters?

৩৪. Mango is one of the sweetest fruits in the world. (Comparative)

- ক. Mango is more sweet than any other fruits in the world.
খ. Mango is sweeter than all other fruits in the world.
গ. Mango is sweeter than most other fruits in the world.
ঘ. Mango is sweeter than any other fruits in the world.

সঠিক উত্তর: গ. Mango is sweeter than most other fruits in

৩৫. If he does not move, he will die. (Compound)

- ক. Move and die.
খ. Move or die.
গ. He cannot move and die.
ঘ. Let him move or he will die.

সঠিক উত্তর: ঘ. Let him move or he will die.

৩৬. Though he is poor, he is happy. (Simple)

- ক. Despite his poverty, he is happy.
খ. In spite of his poorness, he is happy.
গ. He is poor but happy.
ঘ. In spite of his being poor, he is unhappy.

সঠিক উত্তর: ক. Despite his poverty, he is happy.

৩৭. Priyom is only six. (Negative)

- ক. Priyom is not six.
খ. Priyom is not more than six.
গ. Priyom is no more six.
ঘ. Priyom is no less six.

সঠিক উত্তর: খ. Priyom is not more than six.

৩৮. He tried all plans. (Negative)

- ক. He tried no plan untried.
খ. He tried no plan.
গ. He untried all plans.
ঘ. He did not try all plans.

সঠিক উত্তর: ক. He tried no plan untried.

৩৯. The baby is always full of smiling.

ক. শিশুটির মুখে হাসি লেগে আছে।

খ. শিশুটি সবসময় হাসছে।

গ. শিশুটি সবসময় হাসে।

ঘ. শিশুটির মুখ হাসিতে ভরা।

সঠিক উত্তর: ক. শিশুটির মুখে হাসি লেগে আছে।

৪০. the tree is in flowers.

ক. গাছটি ফুলে ফুলে ভরা।

খ. গাছটিতে ফুল ধরেছে।

গ. গাছটি ফুলে ফুলে ছেয়ে গেছে।

ঘ. গাছে ফুলের সমারোহ।

সঠিক উত্তর: খ. গাছটিতে ফুল ধরেছে।

৪১. patience is bitter but its fruits is sweet.

ক. ধৈর্য্য তেতো হলেও মিষ্টি।

খ. মিষ্টি ফল টক হয় না।

গ. ধৈর্য্য ধরো, মিষ্টি ফল পাবে।

ঘ. সবুরে মেওয়া ফলে।

সঠিক উত্তর: ঘ. সবুরে মেওয়া ফলে।

৪২. I cannot stand rich dishes.

ক. আমি গরম খালার পাশে দাঁড়াতে পারি না।

খ. গুরুপাক খাবার আমার সহ্য হয় না।

গ. দামি খালার পাশে আমি দাঁড়াতে পারি না।

ঘ. গুরুপাক খাবারে আমার আগ্রহ নেই।

সঠিক উত্তর: খ. গুরুপাক খাবার আমার সহ্য হয় না।

৪৩. I wonder where he may be now.

ক. সে এখন কোথায় আছে তাই ভাবছি।

খ. আমি অবাক সে কোথায় আছে।

গ. আমি জানি সে কোথায় আছে।

ঘ. তিনি আমাকে এটা জিজ্ঞেস করতে বলেছিলেন।

সঠিক উত্তর: ক. সে এখন কোথায় আছে তাই ভাবছি।

৪৪. He asked me to do it.

ক. তিনি আমাকে এটা জিজ্ঞেস করলেন।

খ. তিনি আমাকে এটা জিজ্ঞেস করেছিলেন।

গ. তিনি আমাকে এটা করতে বলেছিলেন।

ঘ. তিনি আমাকে এটা জিজ্ঞেস করতে বলেছিলেন।

সঠিক উত্তর: গ. তিনি আমাকে এটা করতে বলেছিলেন।

Choose the best answer (Bangla to English) (৪৫-৫০):

৪৫. আমি তাকে দিয়ে চিঠিটি লেখলাম।

ক. I wrote the letter by him.

খ. I had written the letter by him.

গ. I had the letter written by him.

ঘ. I got the letter being written by him.

সঠিক উত্তর: গ. I had the letter written by him.

৪৬. আমি একটি পাখি দেখছি।

ক. I am seeing a bird. খ. I see a bird.

গ. I seeing a bird. ঘ. I have been seeing a bird.

সঠিক উত্তর: খ. I see a bird.

৪৭. দৃশ্যটি অতি মনোরম।

ক. How nice the scenery is!

খ. What a charming scenery it is!

গ. The scenery is very charming.

ঘ. This is a great scenery.

সঠিক উত্তর: গ. The scenery is very charming.

৪৮. এক টাকার ভাংতি দাও।

ক. Give me one taka change.

খ. Give me a change for taka.

গ. Give me a taka change.

ঘ. Give me change for a taka.

সঠিক উত্তর: ক. Give me one taka change.

৪৯. ডাক্তার রোগিটির নাড়ি দেখলেন।

ক. The doctor saw the pulse of the patient.

খ. The doctor felt the pulse of the patient.

গ. The doctor feels the pulse of the patient.

ঘ. The doctor has seen the pulse of the patient.

সঠিক উত্তর: খ. The doctor felt the pulse of the patient.

৫০. এই ঘরটি ভাড়া দেয়া হবে।

ক. This house is to let.

খ. The house is for sale.

গ. This house will be sold.

ঘ. Rent this house.

সঠিক উত্তর: ক. This house is to let.

গণিত

৫১. বৃত্তকলার ক্ষেত্রফল কোনটি সঠিক?

ক. $\frac{\theta}{360}\pi r^2$ বর্গএকক খ. $\frac{\theta}{90}\pi r^2$ বর্গএকক

গ. $\frac{\theta}{210}\pi r^2$ বর্গএকক ঘ. $\frac{\theta}{180}\pi r^2$ বর্গএকক

সঠিক উত্তর: ক. $\frac{\theta}{360}\pi r^2$ বর্গএকক

৫২. একটি কোণকের ভূমির ব্যাসার্ধ 5 সেমি এবং উচ্চতা 12 সেমি হলে, এর হেলানো উচ্চতা কত?

ক. 6 সেমি খ. 8 সেমি
গ. 10 সেমি ঘ. 13 সেমি

সঠিক উত্তর: ঘ. 13 সেমি

৫৩. একটি ঘনকের ছয়টি পৃষ্ঠতলের ক্ষেত্রফল 216 বর্গ সেমি হলে, ঘনকটির আয়তন কত?

ক. 64 ঘন সেমি খ. 126 ঘন সেমি
গ. 216 ঘন সেমি ঘ. 316 ঘন সেমি

সঠিক উত্তর: গ. 216 ঘন সেমি

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

ক. 96 মিটার খ. 112 মিটার
গ. 15 মিটার ঘ. 20 মিটার

সঠিক উত্তর: ক. 96 মিটার

৫৫. একটি সমবাহু ত্রিভুজের প্রত্যেক বাহুর পরিমাণ a হলে, এর ক্ষেত্রফল কত?

ক. a^2 খ. $\frac{\sqrt{3}a^2}{4}$

গ. πa^2 ঘ. $\frac{4a^2}{3}$

সঠিক উত্তর: খ. $\frac{\sqrt{3}a^2}{4}$

৫৬. $\operatorname{cosec}\theta + \cot\theta = 2$ হলে, $\operatorname{cosec}\theta - \cot\theta =$ কত?

ক. -1 খ. $\frac{1}{2}$

গ. 0 ঘ. 1

সঠিক উত্তর: খ. $\frac{1}{2}$

৫৭. কোন ত্রিকোণমিতিক অনুপাতটির মান অসংজ্ঞায়িত?

ক. $\sin 90^\circ$ খ. $\cos 90^\circ$

গ. $\sec 0^\circ$ ঘ. $\operatorname{cosec} 0^\circ$

সঠিক উত্তর: ঘ. $\operatorname{cosec} 0^\circ$

৫৮. $A = 30^\circ$ হলে, $\frac{2\tan A}{\tan 2A}$ এর মান কত?

ক. 2 খ. $\frac{2}{\sqrt{3}}$

গ. 4 ঘ. $2\sqrt{3}$

সঠিক উত্তর: ঘ. $2\sqrt{3}$

৫৯. যদি $\cot\theta = \frac{5}{12}$ হয়, তবে $\operatorname{cosec}\theta$ এর মান কত?

ক. $\frac{12}{5}$ খ. $\frac{12}{13}$

গ. $\frac{25}{144}$ ঘ. $-\frac{13}{12}$

সঠিক উত্তর: খ. $\frac{12}{13}$

৬০. θ সূক্ষ্মকোণ হলে নিচের কোন সম্পর্কটি সঠিক?

ক. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

খ. $\sin\theta + \cos\theta < 1$

গ. $\tan^2\theta + \sec^2\theta = 1$

ঘ. $\sin^2\theta + \cos^2\theta > 1$

সঠিক উত্তর: ক. $\sin^2\theta + \cos^2\theta = 1$

৬১. পিথাগোরাসের উপপাদ্য অনুসারে, একটি সমকোণী ত্রিভুজের অতিভুজের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল

অপর দুই বাহুর উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রদ্বয়ের ক্ষেত্রফলের সমষ্টির সমান।

ক. 3, 5, 8

খ. 3, 4, 5

গ. 3, 5, 6

ঘ. 3, 6, 9

সঠিক উত্তর: খ. 3, 4, 5

৬২. একটি সুষমতদ ষড়ভুজের প্রত্যেকটি কোণের পরিমাণ কত?

- ক. 60° খ. 120°
গ. 180° ঘ. 270°

সঠিক উত্তর: খ. 120°

৬৩. বৃত্তস্থ সামান্তরিক একটি —

- ক. রম্বস খ. আয়তক্ষেত্র
গ. ট্রাপিজিয়াম ঘ. বর্গক্ষেত্র

সঠিক উত্তর: খ. আয়তক্ষেত্র

৬৪. $\triangle ABC$ এ AB ও AC বাহুর মধ্যবিন্দু যথাক্রমে D, E । যদি $BC = 12$ সেমি হয়, তবে $DE =$ কত?

- ক. 3 সেমি খ. 6 সেমি
গ. 14 সেমি ঘ. 24 সেমি

সঠিক উত্তর: খ. 6 সেমি

৬৫. $ABCD$ সামান্তরিকের $\angle B = 75^\circ$ হলে, $\angle A$ এর মান কত?

- ক. 75° খ. 85°
গ. 105° ঘ. 115°

সঠিক উত্তর: গ. 105°

৬৬. P টাকার $P\%$ হার সরল মুনাফায় 4 বছরের মুনাফা P হলে, P এর মান কত?

- ক. 15 খ. 20
গ. 25 ঘ. 50

সঠিক উত্তর: গ. 25

৬৭. $4(a + b)$, $10(a - b)$ এবং $12(a^2 - b^2)$ এর গ.সা.গু কত?

- ক. $a - b$ খ. $a + b$
গ. $12(a^2 - b^2)$ ঘ. 2

সঠিক উত্তর: ঘ. 2

৬৯. $\log_2 \sqrt{5}$ 400 এর মান কত?

- ক. 4 খ. 5
গ. 25 ঘ. 50

সঠিক উত্তর: ক. 4

৭০. $2y^4 - 14y^2 + 2$ এর উৎপাদকে বিশ্লেষণ কোনটি?

- ক. $(2y^2 + 6y + 2)(y^2 - 3y + 1)$
খ. $(2y^2 - 7y + 1)(2y^2 + 7y + 1)$
গ. $2(y^2 + 3y + 1)(y^2 - 3y + 1)$
ঘ. $2(y^2 + 3y + 1)(y^2 - 3y + 1)$

সঠিক উত্তর: গ. $2(y^2 + 3y + 1)(y^2 - 3y + 1)$

৭১. $a + b = 3$ এবং $ab = 3$ হলে, $a^3 + b^3$ এর মান কত?

- ক. 0 খ. 54
গ. 9 ঘ. 45

সঠিক উত্তর: ক. 0

৭২. সুদ নির্ণয়ের সূত্র কোনটি?

- ক. $\frac{\text{আসল} \times \text{সময়}}{100}$ খ. $\frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{সময়} \times \text{আসল}}$
গ. $\frac{100 \times \text{সুদাসল}}{\text{সময়} \times \text{হার}}$ ঘ. $\frac{\text{সুদের হার} \times \text{আসল} \times \text{সময়}}{100}$

সঠিক উত্তর: ঘ. $\frac{\text{সুদের হার} \times \text{আসল} \times \text{সময়}}{100}$

৭৩. শতকরা ৬ টাকা হার সুদে কত বছরে ৫০০ টাকা সুদে-মূলে ৮০০ টাকা হয়?

- ক. ১০ বছর খ. ৫০ বছর
গ. $\frac{3}{8}$ বছর ঘ. $\frac{3}{8}$ বছর

সঠিক উত্তর: ক. ১০ বছর

৭৪. $8, 8\frac{1}{2}, 2$ এর চতুর্থ সমানুপাতী নির্ণয় করুন।

- ক. $\frac{2}{2}$ খ. $\frac{6}{8}$
গ. $\frac{1}{8}$ ঘ. $\frac{1}{2}$

সঠিক উত্তর: গ. $\frac{2}{8}$

৪৯. ৪৫০ এর ২২% = কত?

- ক. ৬৬ খ. ৭৭
গ. ৮৮ ঘ. ৯৯

সঠিক উত্তর: ঘ. ৯৯

৫০. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?

ক. $\sqrt{\frac{১৬}{৯}}$

খ. $\sqrt{\frac{৪}{২}}$

গ. $\sqrt{৪৯}$

ঘ. $\sqrt{\frac{৬৪}{২৬}}$

[নোট: খ ও ঘ উভয়ই সঠিক।]

সাধারণ জ্ঞান

৭৬. ইতিহাস বিখ্যাত ট্রয় নগরী কোথায়?

ক. ইতালি

খ. স্পেন

গ. তুরস্ক

ঘ. গ্রিস

সঠিক উত্তর: গ. তুরস্ক

৭৭. বাংলাদেশের বিদ্যুৎ শক্তির প্রধান উৎস কী?

ক. খনিজ তৈল

খ. খরস্রোতা নদী

গ. প্রাকৃতিক গ্যাস

ঘ. উপরের সবগুলো

সঠিক উত্তর: গ. প্রাকৃতিক গ্যাস

৭৮. বাংলাদেশের বৃহত্তম দ্বীপ কোনটি?

ক. হাতিয়া

খ. সন্দ্বীপ

গ. ভোলা

ঘ. সেন্টমার্টিন

সঠিক উত্তর: গ. ভোলা

৭৯. বাংলাদেশ কোন সনে জাতিসংঘের সদস্যপদ লাভ করে?

ক. ১৯৭২ সালে

খ. ১৯৭৩ সালে

গ. ১৯৭৪ সালে

ঘ. ১৯৭৬ সালে

সঠিক উত্তর: গ. ১৯৭৪ সালে

৮০. কম্পিউটারের মস্তিষ্ক বলা হয় কোন অংশকে?

ক. সিপিইউ (CPU)

খ. মনিটর

গ. কী-বোর্ড

ঘ. মাউস

সঠিক উত্তর: ক. সিপিইউ (CPU)

৮১. অস্ট্রেলিয়ার প্রধানমন্ত্রীর নাম কী?

ক. জন হাওয়ার্ড

খ. কেভিন বার্ড

গ. জুলিয়া গিলাড

ঘ. কেভিন হ্যারিসন

[নোট: অস্ট্রেলিয়ার বর্তমান প্রধানমন্ত্রী অ্যান্থনি আলবানিস (২৩ মে ২০২২-বর্তমান)।]

৮২. মুক্তিযুদ্ধের সময় বাংলাদেশকে কয়টি সেক্টরে বিভক্ত করা হয়েছিল?

ক. ১০টি

খ. ১২টি

গ. ০৯টি

ঘ. ১১টি

সঠিক উত্তর: ঘ. ১১টি

৮৩. জাতীয় স্মৃতিসৌধের স্থপতি কে?

ক. হামিদুর রহমান

খ. মুনাল হক

গ. সৈয়দ মাইনুল হোসেন

ঘ. শামীম সিকদার

সঠিক উত্তর: গ. সৈয়দ মাইনুল হোসেন

৮৪. প্রথম মহিলা জাতীয় অধ্যাপকের নাম কী?

ক. ড. নীলিমা ইব্রাহিম

খ. ড. সুফিয়া কামাল

গ. ড. শায়লা সুলতানা

ঘ. ড. তাহমিনা খানম

সঠিক উত্তর: খ. ড. সুফিয়া কামাল

৮৫. 'বিশ্ব শিক্ষক দিবস' কোনটি?

ক. ৪ অক্টোবর

খ. ৫ অক্টোবর

গ. ৪ এপ্রিল

ঘ. ৫ এপ্রিল

সঠিক উত্তর: খ. ৫ অক্টোবর

৮৬. 'বাংলাদেশের কৃষি দিবস'—

ক. পহেলা কার্তিক

খ. পহেলা অগ্রহায়ণ

গ. পহেলা পৌষ

ঘ. পহেলা আষাঢ়

সঠিক উত্তর: খ. পহেলা অগ্রহায়ণ

৮৭. মানুষের বুদ্ধির বিকাশ সম্পন্ন হয়—

ক. ১৬ বছরে

খ. ১৮ বছরে

গ. ২৪ বছরে

ঘ. ৩০ বছরে

সঠিক উত্তর: গ. ২৪ বছরে

৮৮. UNESCO-র সদর দপ্তর অবস্থিত—

ক. লন্ডনে

খ. জেনেভায়

গ. নিউইয়র্কে

ঘ. প্যারিসে

সঠিক উত্তর: ঘ. প্যারিসে

৮৯. 'সিডর' শব্দের অর্থ কী?

ক. চোখ

খ. কন্যা

গ. ঝড়

ঘ. সমুদ্র

সঠিক উত্তর: ক. চোখ

৯০. কোন বিদেশি রাষ্ট্র বাংলাকে অন্যতম রাষ্ট্রভাষার মর্যাদা দিয়েছে?

ক. রুয়ান্ডা খ. ইরিত্রিয়া
গ. সিয়েরা লিওন ঘ. লাইবেরিয়া

সঠিক উত্তর: গ. সিয়েরা লিওন

৯১. কোন দেশের সংবিধান অলিখিত?

ক. ফ্রান্স খ. ইতালি
গ. ব্রিটেন ঘ. আমেরিকা

সঠিক উত্তর: গ. ব্রিটেন

৯২. ২০১০ সালে বাংলাদেশ বিমান ঢাকা থেকে প্রথম হজ্জ
ফ্লাইট কবে থেকে যাত্রা শুরু করে?

ক. ৯-১০-১০ খ. ৮-১০-১০
গ. ৭-১০-১০ ঘ. ৬-১০-১০

সঠিক উত্তর: খ. ৮-১০-১০

৯৩. ঢাকা কখন সর্বপ্রথম বাংলার রাজধানী হয়েছিল?

ক. ১৬১০ সালে খ. ১৫১০ সালে
গ. ১৭১০ সালে ঘ. ১৮১০ সালে

সঠিক উত্তর: ক. ১৬১০ সালে

৯৪. OIC-এর বর্তমান মহাসচিব কোন দেশের নাগরিক?

ক. বাংলাদেশ খ. তুরস্ক
গ. মালয়েশিয়া ঘ. মরক্কো

[নোট: আফ্রিকার দেশ চাদ-এর নাগরিক হুসেইন ইব্রাহিম তাহা
১৭ নভেম্বর ২০২১ থেকে OIC-এর মহাসচিব হিসেবে যোগাদান
করেন।]

৯৫. নেদারল্যান্ডের মুদ্রার নাম-

ক. কিয়াট খ. গিল্ডার

গ. রিংগিট ঘ. ক্রোনা

[নোট: নেদারল্যান্ডের পূর্ববর্তী মুদ্রা ছিল 'ডাচ গিল্ডার' তবে
বর্তমানে ইউরো মুদ্রা ব্যবহার করে।]

৯৬. ADB-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?

ক. জাকার্তায় খ. ম্যানিলায়
গ. ইন্দোনেশিয়ায় ঘ. শ্রীলংকায়

সঠিক উত্তর: খ. ম্যানিলায়

৯৭. তিতাস উপজেলা কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. কুমিল্লা খ. রংপুর
গ. সিলেট ঘ. যশোর

সঠিক উত্তর: ক. কুমিল্লা

৯৮. প্রাচীন 'চন্দ্রদ্বীপ'-এর বর্তমান নাম কী?

ক. নোয়াখালী খ. বগুড়া
গ. খুলনা ঘ. বরিশাল

সঠিক উত্তর: ঘ. বরিশাল

৯৯. গোবি মরুভূমি কোথায় অবস্থিত?

ক. উত্তর আফ্রিকা খ. এশিয়া
গ. চীন ঘ. দক্ষিণ আফ্রিকা

সঠিক উত্তর: খ. এশিয়া

১০০. 'পল্লী উন্নয়ন একাডেমি (RDA) কোথায় অবস্থিত?

ক. কুমিল্লা খ. বগুড়া
গ. যশোর ঘ. রাজশাহী

সঠিক উত্তর: খ. বগুড়া