

১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০২৪
পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল-২)
পরীক্ষার তারিখ: ১৫.০৩.২০২৪

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. চলিত রীতিতে সর্বনাম ও ক্রিয়া কেমন হয়?

ক. দীর্ঘ খ. অতিদীর্ঘ গ. সংক্ষিপ্ত ঘ. অপরিবর্তিত

উত্তর: সংক্ষিপ্ত

২. কোনো অংশ বাদ দিতে চাইলে কোন চিহ্ন বসবে?

ক. কমা খ. কোলন গ. সেমিকোলন ঘ. ত্রিবিন্দু

উত্তর: ত্রিবিন্দু

৩. কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক. আশীষ খ. শিরচ্ছেদ গ. দ্বন্দ্ব ঘ. মুমূর্ষু

উত্তর: দ্বন্দ্ব

৪. 'Memorandum' এর পরিভাষা কী?

ক. পরীক্ষাগার খ. গণসংযোগ গ. স্মারকলিপি ঘ. অবতরণ

উত্তর: স্মারকলিপি

৫. সাধু ও চলিত রীতির শব্দ একই বাক্যে ব্যবহার করলে তাকে কী বলে?

ক. গুরুদোষ খ. লঘুদোষ গ. মিশ্রদোষ ঘ. গুরুচণ্ডালী

উত্তর: গুরুচণ্ডালী

৬. 'আমড়াগাছি করা' কী বুঝাতে ব্যবহার করা হয়?

ক. অযথা তর্ক করা খ. অযথা রাগারাগি করা

গ. অযথা তোষামোদ করা ঘ. অযথা আলসেমি করা

উত্তর: অযথা তোষামোদ করা

৭. হাইফেন কোথায় বসে?

ক. দুই বাক্যের সংযোগ দেখাতে। খ. দুই শব্দের সংযোগ দেখাতে।

গ. বাক্যে উদ্ধৃতি প্রয়োগ করতে। ঘ. উক্তি বা প্রত্নুক্তি বোঝাতে

উত্তর: দুই শব্দের সংযোগ দেখাতে।

৮. 'Look before you leap' এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?

ক. লাফ দেওয়ার আগে তাকাও। খ. ভাবিয়া করিও কাজ।

গ. দেখে তারপর লাফ দাও। ঘ. আকাশকুসুম ভাবিও না।

উত্তর: ভাবিয়া করিও কাজ।

৯. 'সর্বনাশ' অর্থে কোন বাগ্‌ধারাটি যথোপযুক্ত?

ক. ভরাডুবি খ. রাবণের চিতা গ. জগদ্দল পাথর ঘ. শাপেবর

উত্তর: ভরাডুবি

১০. নিচের কোন বাক্যরূপটি শুদ্ধ?

ক. অশ্রুজলে চোখ ভেসে গেলো। খ. সৎ চরিত্রের লোক সকলের প্রিয়।

গ. অঙ্ক করিতে তুল করিওনা। ঘ. আমি ঘটনাটি চান্দ্রুষ প্রত্যক্ষ করেছি।

উত্তর: সৎ চরিত্রের লোক সকলের প্রিয়।

১১. 'অনাথ' এর স্ত্রীলিঙ্গ কী?

ক. অনাথীনি খ. অনাথিনী গ. অনাথি ঘ. নাথবতী

উত্তর: অনাথিনী

১২. 'যে নারীর হাসি পবিত্র'-তাকে কী বলে?

ক. সুচিন্মিতা খ. শুচিন্মিতা গ. সুহাসিনী ঘ. সুহাস্য

উত্তর: শুচিন্মিতা

১৩. 'দেখা যায়নি যা'-

ক. অদৃষ্ট খ. অদৃশ্য গ. অদৃষ্টপূর্ব ঘ. অদেখা

উত্তর: অদৃষ্ট

১৪. 'আমি কি ডরাই সখি ভিখারী রাখবে? -বাক্যে 'রাখবে' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. করণে সপ্তমী খ. অপাদানে সপ্তমী গ. কর্মে সপ্তমী ঘ. অপাদানে শূন্য

উত্তর: অপাদানে সপ্তমী

১৫. 'তিলে তেল আছে' -বাক্যে 'তিলে' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

ক. অধিকরণে সপ্তমী খ. অধিকরণে শূন্য গ. অপাদানে সপ্তমী ঘ. অপাদানে শূন্য

উত্তর: অধিকরণে সপ্তমী

১৬. 'কুম্বল' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. অংশু খ. কেশ গ. কুবলয় ঘ. কমল

উত্তর: কেশ

১৭. 'আত্মজা' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?

ক. দুহিতা খ. তনয়া গ. পুত্র ঘ. কন্যা

উত্তর: পুত্র

১৮. 'ভূত' শব্দের বিপরীতার্থক শব্দ কী?

ক. প্রেত খ. বর্তমান গ. ভবিষ্যৎ ঘ. অতীত

উত্তর: ভবিষ্যৎ

১৯. 'সন্ধি' শব্দের অর্থ কী?

ক. সংক্ষেপণ খ. মিলন গ. একপদীকরণ ঘ. চিহ্ন

উত্তর: মিলন

২০. 'সতীশ' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কী হবে?

ক. সতি + ইশ খ. সতি + ঈশ গ. সতী + ঈশ ঘ. সতী + ইশ

উত্তর: সতী + ঈশ

২১. 'মাতা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

ক. √মা + ত্চ/তা খ. √মাত্ + আ গ. √মাত্ + আ ঘ. √মাতা + অ

উত্তর: √মা + ত্চ/তা

২২. 'কর পল্লবের ন্যায়' -ব্যাসবাক্যটি কোন সমাস?

ক. মধ্যপদলোপী কর্মধারয় খ. উপমিত কর্মধারয়

গ. উপমান কর্মধারয় ঘ. বছরীহি সমাস

উত্তর: উপমিত কর্মধারয়

২৩. 'জন্মান্ব' কোন সমাস?

ক. তৎপুরুষ

খ. বহুব্রীহি

গ. কর্মধারয়

ঘ. অব্যয়ীভাব

উত্তর: তৎপুরুষ

২৪. 'বর্ধমান' শব্দের সঠিক প্রকৃতি-প্রত্যয় কোনটি?

ক. $\sqrt{\text{বর্ধ}} + \text{মান}$

খ. $\sqrt{\text{বৃদ্ধি}} + \text{মান}$

গ. $\sqrt{\text{বৃধ}} + \text{মান}$

ঘ. $\sqrt{\text{বর্ধন}} + \text{মান}$

উত্তর: $\sqrt{\text{বৃধ}} + \text{মান}$

২৫. 'অনাবিল' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক. অননাবিল

খ. আবিল

গ. আবিলতা

ঘ. অন্যগত

উত্তর: আবিল



২৬. Translate the sentence into English-

“তার সব চেষ্টাই ব্যর্থ হলো”

ক. All his efforts ended in smoke.

খ. All his efforts ended in the smoke.

গ. All his efforts ended in a smoke.

ঘ. All his efforts ended in smoking.

উত্তর: All his efforts ended in smoke.

২৭. Being “down to earth” means-

ক. close to nature

খ. thrown to ground

গ. Hopeful

ঘ. realistic

উত্তর: realistic

২৮. We should respect our teacher. (Imperative)

ক. Respect our teacher.

খ. Let us respect our teacher.

গ. We may not hate our teacher.

ঘ. Our teacher should be respected.

উত্তর: Let us respect our teacher.



২৯. Man hardly believes a liar, ---?

- ক. does he খ. doesn't he গ. are they ঘ. aren't they

উত্তর: does he

৩০. Verb form of the word 'apology' is-

- ক. apological খ. apologise গ. Apologify ঘ. enapology

উত্তর: apologise

৩১. A person whose head is in the clouds is-

- ক. proud খ. a day dreamer গ. an aviator ঘ. a philanthropist

উত্তর: a day dreamer

৩২. Curd is made ____ milk.

- ক. Of খ. In গ. By ঘ. with

[note: সঠিক উত্তর হবে from]

৩৩. It is high time we (change) our food habit, Here the correct form of verb is---

- ক. Change খ. will change গ. Changed ঘ. should change

উত্তর: changed

৩৪. The idiom 'bring to book' means-

- ক. Book written by a famous writer খ. Punish
গ. Valueless Person ঘ. Impose

উত্তর: Punish

৩৫. We eat to live. (Complex)

- ক. We eat and want to live. খ. We eat so that we may live.
গ. We eat so that we could live. ঘ. Although we eat, we live.

উত্তর: We eat so that we may live.

৩৬. He behaved as though he _____ everything.

- ক. Knows খ. Knew গ. has known ঘ. had known

উত্তর: had known

৩৭. Too much cooks spoil the___.

- ক. Lunch খ. Juice গ. Broth ঘ. food

উত্তর: broth

৩৮. The antonym of 'Honorary' is-

- ক. Honour খ. Paid গ. Monetary ঘ. respect

উত্তর: paid

৩৯. Put the right word in the blank. "He reached the ___ of his literary career.

- ক. Abattori খ. Acme গ. Admonish ঘ. penury

উত্তর: acme



80. No one can ____ that he is clever.

- ক. defy খ. Denounce গ. Admire ঘ. deny

উত্তর: deny

81. “ভাসা ভাসা পড়ায় কাজ হবে না।” The correct English translation of the sentence is-

- ক. Reading by fits and starts will not do. খ. Reading by a bird's eye view will not do.
গ. Reading at a glance will not do. ঘ. Reading intermittently will not do.

উত্তর: Reading by a bird's eye view will not do.

82. 'Tooth and nail' means-

- ক. get by heart খ. go with heart গ. try hard ঘ. get hard

উত্তর: try hard

83. Antonym for 'Adieu' is-

- ক. Farewell খ. good bye গ. Hello ঘ. valediction

উত্তর: hello

88. Which poet is known as the 'Poet of Nature'?

- ক. John Keats খ. William Wordsworth গ. W.B. Yeats ঘ. John Milton

উত্তর: William Wordsworth

85. He said that he was innocent. (simple).

- ক. He said and he was innocent খ. He was innocent so he said it
গ. That he was innocent was said by him ঘ. He declared his innocence

উত্তর: He declared his innocence

86. I am looking forward to ____ you.

- ক. Meet খ. Meeting গ. Met ঘ. meets

উত্তর: meeting

89. He lives ____ honest means.

- ক. on খ. With গ. By ঘ. for

উত্তর: by

87. The new job offer was alluring. Here 'alluring' means-

- ক. Unexpected খ. Tempting গ. Ordinary ঘ. Dreary

উত্তর: Tempting

89. The main objective of a 'Conjunction' is-

- ক. To separate খ. To connect গ. To improve ঘ. To degrade

উত্তর: To connect

90. Reza ran fast lest he _____ the train.

- ক. Miss খ. Missed গ. should miss ঘ. will miss

উত্তর: should miss

NTRCA
প্রতিষ্ঠান প্রধান
হওয়ার স্বপ্ন
এবার হবে সত্যি!

অধ্যক্ষ, প্রধান শিক্ষক বা সুপারিনটেনডেন্ট—যেকোনো পদের প্রতিষ্ঠান প্রধান নিয়োগ পরীক্ষার জন্য এটি একটি পূর্ণাঙ্গ ডাইজেস্ট। আপডেট তথ্য ও গত ১০ বছরের নিয়োগ পরীক্ষার প্রশ্নের এক কথায় উত্তর নিয়ে সাজানো এই বইটি আপনার সফলতা নিশ্চিত করতে সাহায্য করবে।

60
দিনে প্রস্তুতি

হটলাইন 096 444 333 03 ডিজিট করুন boibari.com

৫১. দুটি সংখ্যার অনুপাত ৫ : ৬ এবং তাদের গ.সা.গু ৪ হলে সংখ্যা দুটির ল.সা.গু কত?
ক. ৯০ খ. ১১০ গ. ১২০ ঘ. ১৩০
উত্তর: ১২০
৫২. ১০ টি সংখ্যার যোগফল ৩৪০। এদের প্রথম ৪টি গড় ৪০ এবং শেষ ৫ টির গড় ৩০ হলে, ৫ম সংখ্যাটি কত?
ক. ৫০ খ. ৬০ গ. ৭০ ঘ. ৪০
উত্তর: ৭০
৫৩. রিতু ও সিতু একটি কাজ একত্রে ৮ দিনে করতে পারে। তারা ৬ দিন কাজ করার পর সিতু চলে গেল। কাজটির কত অংশ বাকি থাকবে?
ক. $\frac{1}{4}$ খ. $\frac{1}{2}$ গ. $\frac{1}{3}$ ঘ. $\frac{1}{5}$
উত্তর: $\frac{1}{4}$
৫৪. পিতার বর্তমান বয়স পুত্রের বয়সের তিন গুণ। ৫ বছর পূর্বে পিতার বয়স, পুত্রের বয়সের চারগুণ ছিল। পিতা ও পুত্রের বর্তমান বয়স কত?
ক. ৫৪ ও ১৮ খ. ৪২ ও ১৪ গ. ৪৫ ও ১৫ ঘ. ৩৯ ও ১৩
উত্তর: ৪৫ ও ১৫
৫৫. একটি গাড়ির চাকা প্রতি মিনিটে ১০ বার ঘুরে। চাকাটি ৫ সেকেন্ডে কত ডিগ্রি ঘুরে?
ক. ৫০ খ. ৩০০ গ. ৩৬০ ঘ. ৩০০০
উত্তর: ৩০০
৫৬. ৪টি আপেল ২০ টাকায় কিনে ৩০ টাকায় বিক্রি করলে কত শতাংশ লাভ হয়?
ক. ৩৫% খ. ৫০% গ. ২০% ঘ. ৫৫%
উত্তর: ৫০%
৫৭. ৮টি করে ৫ টাকায় ক্রয় করে, ১৬টি দ্রব্য কত টাকায় বিক্রয় করলে ১০% লাভ হবে?
ক. ৯ খ. ১০ গ. ১১ ঘ. ১২
উত্তর: ১১

৫৮. $a^3 + 3\sqrt{3}$ এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

ক. $a^2 + \sqrt{3}$

খ. $a + \sqrt{3}$

গ. $a^2 - \sqrt{3}$

ঘ. $a - \sqrt{3}$

উত্তর: $a + \sqrt{3}$

৫৯. $\frac{x}{y}$ এর সাথে কত যোগ করলে $\frac{x(1+y)}{y}$ হয়?

ক. X

খ. Y

গ. $\frac{x(1-y)}{y}$

ঘ. $\frac{1}{x}$

উত্তর: x

৬০. $\log_{49} 7 + \log_{\sqrt{7}} 7$ এর মান কত?

ক. $\frac{1}{2}$

খ. 1

গ. 2

ঘ. $\frac{5}{2}$

উত্তর: $\frac{5}{2}$

৬১. $(\sqrt{3})^{2x+1} = (\sqrt[3]{\sqrt{3}})^{x-1}$ হলে, x = কত?

ক. $-\frac{5}{4}$

খ. $-\frac{4}{5}$

গ. $\frac{4}{5}$

ঘ. $\frac{5}{4}$

উত্তর: $-\frac{4}{5}$

৬২. $4(a+b)$, $10(a-b)$ 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

উত্তর: 2

৬৩. দুটি সংখ্যার যোগফল, তাদের বিয়োগফলের দ্বিগুণ। সংখ্যা দুটির অনুপাত কত?

ক. 2 : 1

খ. 3 : 1

গ. 4 : 3

ঘ. 3 : 2

উত্তর: 3 : 1

৬৪. একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 17 সে.মি. হলে এর পরিধি কত?

ক. 17π

খ. 34π

গ. 26π

ঘ. 51π

উত্তর: 34π

৬৫. $p+q = \sqrt{3}$ এবং $p-q = \sqrt{2}$ হলে, $pq =$ কত?

ক. $\frac{1}{4}$

খ. $\frac{3}{4}$

গ. $\frac{2}{3}$

ঘ. $\frac{3}{2}$

উত্তর: $\frac{1}{4}$

৬৬. 35 বর্গ সে.মি. ক্ষেত্রফলবিশিষ্ট একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য x সে.মি. এবং প্রস্থ $(x-2)$ সে.মি. হলে, x এর মান কত?

ক. 7

খ. 5

গ. -5

ঘ. -7

উত্তর: 7

৬৭. একটি কোণের 4গুণ 180° হলে, তার সম্পূরক কোণ কত?

ক. 10°

খ. 110°

গ. 120°

ঘ. 160°

[নোট: সঠিক উত্তর 135°]

৬৮. দুটি ক্রমিক সংখ্যার বর্গের অন্তর 119 হলে, ছোট সংখ্যাটি কত?

ক. 38

খ. 59

গ. 60

ঘ. 78

উত্তর: 59

৬৯. একটি রেখাংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্র ঐ রেখাংশের এক তৃতীয়াংশের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের কত গুণ?

- ক. ২ গুণ খ. ৬ গুণ গ. ৯ গুণ ঘ. দ্বিগুণ

উত্তর: ৯ গুণ

৭০. $\left(\frac{x}{5}\right)^p = 1$ হলে, p এর মান কত?

- ক. 0 খ. 1 গ. -5 ঘ. 5

উত্তর: 0

৭১. একটি খাড়া খুঁটি মাটি থেকে 5 মিটার উপরে ভেঙ্গে বিচ্ছিন্ন না হয়ে অন্যপ্রান্ত ভূমিতে 5 মিটার দূরত্বে স্পর্শ করলে, খুঁটিটির উচ্চতা কত?

- ক. $2\sqrt{5}$ খ. 10 গ. $5(1 + \sqrt{2})$ ঘ. $5 + 2\sqrt{5}$

উত্তর: $5(1 + \sqrt{2})$

৭২. একটি বর্গক্ষেত্রের এক বাহুর দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ 6 একক হলে, এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের দ্বিগুণ কত একক?

- ক. 3 খ. $2\sqrt{2}$ গ. $6\sqrt{2}$ ঘ. $8\sqrt{2}$

উত্তর: $6\sqrt{2}$

৭৩. কোনো ত্রিভুজের তিনটি বাহুকে বর্ধিত করলে উৎপন্ন বহিঃস্থ কোণ তিনটির সমষ্টি কত হবে?

- ক. 180° খ. 270° গ. 360° ঘ. 580°

উত্তর: 360°

৭৪. নাজিম ২ বছরের জন্য ৩০০ টাকা এবং ৫ বছরের জন্য ৫০০ টাকা ঋণ নিল এবং মোট ১৫৫ টাকা সুদ দিল। উভয় ক্ষেত্রে সুদের হার সমান হলে, সুদের হার কত ছিল?

- ক. 8% খ. ৫% গ. ৫.৫% ঘ. ৬%

উত্তর: ৫%

৭৫. $x + y = 3$, $x^2 + y^2 = 5$ হলে, $x^3 + y^3 = ?$

- ক. 34 খ. 9 গ. 45 ঘ. 54

উত্তর: 9

৭৬. বাংলাদেশের একমাত্র পাহাড়বিশিষ্ট দ্বীপ-

- ক. পাহাড়পুর খ. সেন্টমার্টিন গ. নিঝুমদ্বীপ ঘ. মহেশখালী

উত্তর: মহেশখালী

৭৭. বন-জঙ্গল ধ্বংস করার ফলে বায়ুমণ্ডলে কোন গ্যাসের পরিমাণ বৃদ্ধি পাচ্ছে?

- ক. CO খ. CO₂ গ. S₂O ঘ. CFC

উত্তর: CO₂

৭৮. বাংলাদেশের আবাদি জমির কতটুকুতে ধানের চাষ হয়?

- ক. ৫০% খ. ৬০% গ. ৭০% ঘ. ৮০%

উত্তর: ৭০%

৭৯. নিম্নলিখিত কোন জেলায় জনসংখ্যার ঘনত্ব সবচেয়ে কম?

- ক. পটুয়াখালী খ. খাগড়াছড়ি গ. রাঙামাটি ঘ. বান্দরবান

উত্তর: রাঙামাটি

৮০. বাঙালি জাতীয়তাবাদের মূল ভিত্তি হলো-

- ক. ভাষা ও সংস্কৃতি খ. ধর্ম গ. আঞ্চলিকতা ঘ. রাজনীতি

উত্তর: ভাষা ও সংস্কৃতি

৮১. রাষ্ট্রের সর্বাধিক গুরুত্বপূর্ণ উপাদান হলো-

ক. নির্দিষ্ট ভূখণ্ড খ. জনসংখ্যা গ. সরকার ঘ. সার্বভৌমত্ব

উত্তর: সার্বভৌমত্ব

৮২. প্রথম ডিজিটাল জনশুমারি ও গৃহগণনা অনুযায়ী দেশের মোট উপজেলা কয়টি?

ক. ৪৮০টি খ. ৪৮৬টি গ. ৪৯০টি ঘ. ৪৯৫টি

উত্তর: ৪৯৫টি

৮৩. পদ্মা সেতু দিয়ে যাত্রীবাহী ট্রেনের বাণিজ্যিক চলাচল শুরু হয় কবে?

ক. ১০ অক্টোবর, ২০২৩ খ. ২৮ অক্টোবর, ২০২৩ গ. ১ নভেম্বর, ২০২৩ ঘ. ৪ নভেম্বর, ২০২৩

উত্তর: ১ নভেম্বর, ২০২৩

৮৪. দেশের প্রথম 'এলিফ্যান্ট ওভারপাস' কোথায় অবস্থিত?

ক. লাংলোক, বান্দরবান খ. লোহাগাড়া, চট্টগ্রাম গ. সীতাকুণ্ড, চট্টগ্রাম ঘ. নালিতাবাড়ী, শেরপুর

উত্তর: লোহাগাড়া, চট্টগ্রাম

৮৫. ২০২৩ সালের বিশ্বকাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশের হয়ে প্রথম সেঞ্চুরি করেন কে?

ক. সাকিব আল হাসান খ. মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ গ. মুশফিকুর রহিম ঘ. লিটন দাস

উত্তর: মাহমুদুল্লাহ রিয়াদ

৮৬. একাদশ জাতীয় সংসদের শেষ অধিবেশন শুরু হয় কখন?

ক. ১৯ অক্টোবর, ২০২৩ খ. ২০ অক্টোবর, ২০২৩ গ. ২২ অক্টোবর, ২০২৩ ঘ. ৩০ অক্টোবর, ২০২৩

উত্তর: ২২ অক্টোবর, ২০২৩

৮৭. জন্ম ও মৃত্যু নিবন্ধনের শর্টকোড কোনটি?

ক. ১৬১৫২ খ. ১৬১০৬ গ. ৯৯৯ ঘ. ৩৩৩

উত্তর: ১৬১৫২

৮৮. শেখ মুজিবুর রহমান 'বঙ্গবন্ধু' উপাধিতে ভূষিত হন কবে?

ক. ২ মার্চ, ১৯৭০ খ. ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ গ. ২৬ মার্চ, ১৯৭১ ঘ. ২৩ মার্চ, ১০৭১

উত্তর: ২৩ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

৮৯. "প্রজাতন্ত্রের রাষ্ট্রভাষা বাংলা" বাংলাদেশের সংবিধানের কত নং অনুচ্ছেদে উল্লেখ করা হয়েছে?

ক. অনুচ্ছেদ-৭ খ. অনুচ্ছেদ-৫ গ. অনুচ্ছেদ-৩ ঘ. অনুচ্ছেদ-১৩

উত্তর: অনুচ্ছেদ-৩

৯০. দেশের প্রথম বায়ু বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোন জেলায় অবস্থিত?

ক. ফেনী খ. কক্সবাজার গ. চাঁদপুর ঘ. পটুয়াখালী

উত্তর: ফেনী

৯১. কোনটি নবায়নযোগ্য সম্পদ?

ক. প্রাকৃতিক গ্যাস খ. বায়ু গ. চূনাপাথর ঘ. কয়লা

উত্তর: বায়ু

৯২. কোন প্রযুক্তিটি চতুর্থ শিল্প বিপ্লবের সাথে সম্পৃক্ত নয়?

ক. টেলিগ্রাফ খ. রোবোটিক্স গ. থ্রি-ডি প্রিন্টিং ঘ. আইওটি

উত্তর: টেলিগ্রাফ

৯৩. বজ্রবৃষ্টির ফলে মাটিতে উদ্ভিদের কোন খাদ্য উপাদান বৃদ্ধি পায়?

ক. পটাশিয়াম খ. অক্সিজেন গ. নাইট্রোজেন ঘ. ফসফরাস

উত্তর: নাইট্রোজেন

৯৪. 'V-20' গ্রুপ কীসের সাথে সম্পর্কিত?

ক. জলবায়ু পরিবর্তন খ. কৃষি উন্নয়ন গ. দারিদ্র্য বিমোচন ঘ. মানবাধিকার

উত্তর: জলবায়ু পরিবর্তন

৯৫. কোন দেশটি এশিয়া মহাদেশের অন্তর্ভুক্ত নয়?

ক. সিরিয়া খ. লিবিয়া গ. ইরাক ঘ. জর্দান

উত্তর: লিবিয়া

৯৬. 'পালাউ' দেশটি কোন মহাদেশে অবস্থিত?

ক. এশিয়া খ. ইউরোপ গ. আফ্রিকা ঘ. ওশেনিয়া

উত্তর: ওশেনিয়া

৯৭. ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?

ক. নাগিস মোহাম্মদি খ. ফ্রেদেরিক পার্সি গ. জন হিউম ঘ. লিউ জিয়াওবো

উত্তর: নাগিস মোহাম্মদি

৯৮. বিশ্বস্বাস্থ্য সংস্থা (WHO) বাংলাদেশকে কোন রোগ মুক্ত ঘোষণা করেছে?

ক. পোলিও খ. ফাইলেরিয়া গ. কালাজ্বর ঘ. সবগুলো

উত্তর: সবগুলো

৯৯. টেকসই উন্নয়ন লক্ষ্যমাত্রা (SDGs) কয়টি?

ক. ১৭ খ. ১৮ গ. ১৯ ঘ. ২১

উত্তর: ১৭

১০০. বাংলাদেশ স্কার কোথায় অবস্থিত?

ক. সিয়েরালিওন খ. সুদান গ. লাইবেরিয়া ঘ. নাইজেরিয়া

উত্তর: লাইবেরিয়া

NTRCA

Perli. Gold

Live Batch

মেগা
ছাডে

ভর্তি চান...!