

১৫তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৮
পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল-২)

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. ভাষার মূল উপাদান কোনটি?

- (ক) ধ্বনি (খ) শব্দ (গ) বাক্য (ঘ) অর্থ

উত্তর: ধ্বনি

২. কোনটি সাধু ভাষার ক্ষেত্রে প্রযোজ্য?

- (ক) সহজবোধ্য (খ) নাট্য সংলাপ ব্যবহার (গ) তদ্ভব শব্দবহুল (ঘ) তৎসম শব্দবহুল

উত্তর: তৎসম শব্দবহুল

৩. কমা অপেক্ষা বেশি বিরতির প্রয়োজন হলে কোন বিরাম চিহ্ন বসে?

- (ক) দাঁড়ি (খ) সেমিকোলন (গ) কোলন (ঘ) হাইফেন

উত্তর: সেমিকোলন

৪. বিরামচিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়?

- (ক) বাক্য সংকোচনের জন্য (খ) বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্য
(গ) বাক্যের সৌন্দর্যের জন্য (ঘ) বাক্যকে অলংকৃত করার জন্য

উত্তর: বাক্যের অর্থ স্পষ্টকরণের জন্য

৫. 'তামার বিষ' বাগধারাটির অর্থ কোনটি?

- (ক) অহংকার (খ) ক্ষণস্থায়ী (গ) অর্থের কুপ্রভাব (ঘ) টনক নড়া

উত্তর: অর্থের কুপ্রভাব

৬. 'হাড়-হাভাতে' বাগধারাটির অর্থ কী?

- (ক) হতভাগ্য (খ) নিরেট মূর্খ (গ) চক্ষুশূল (ঘ) নিতান্ত অলস

উত্তর: হতভাগ্য

৭. নিচের কোন বানানটি সঠিক?

- (ক) ভাগিরথি (খ) ভাগিরথী (গ) ভাগীরথি (ঘ) ভাগীরথী

উত্তর: ভাগীরথী

৮. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?

- (ক) খানা দুই কন্ডল চেয়েছিলাম। (খ) দেশ গোটা ছারখার হয়ে গেছে।
(গ) গোটা সাতেক আম এনো। (ঘ) কমলালেবু গোটা দুই আছে।

উত্তর: গোটা সাতেক আম এনো।

৯. Man is the architect of his own life-এর সঠিক অনুবাদ কোনটি?

- (ক) মানুষ তার নিজ জীবনের স্থপতি (খ) মানুষ জীবনের স্থপতি
(গ) মানুষই জীবনের স্থপতি (ঘ) মানুষ জীবনের নির্মাতা

উত্তর: মানুষ তার নিজ জীবনের স্থপতি

১০. In the good book - অর্থ কী?

- (ক) সুন্দর দেখতে (খ) সুনজরে (গ) শুভ কামনা (ঘ) ভালো চাই

উত্তর: সুনজরে

১১. সন্ধি ব্যাকরণের কোন অংশে আলোচিত হয়?

- (ক) ধ্বনিতত্ত্বে (খ) রূপতত্ত্বে (গ) বাক্যতত্ত্বে (ঘ) অর্থতত্ত্বে

উত্তর: ধ্বনিতত্ত্বে

১২. প্রকৃত বাংলা ব্যঞ্জনসন্ধি কোন নিয়মে হয়ে থাকে?

- (ক) সমীভবন (খ) বিষমীভবন (গ) অপিনিহিতি (ঘ) অসমীকরণ

উত্তর: সমীভবন

১৩. খিলিপান (এর ভিতরে) দিয়ে ওষুধ খাবে- কোন কারক?

- (ক) করণ কারক (খ) অপাদান কারক (গ) অধিকরণ কারক (ঘ) কর্মকারক

উত্তর: অধিকরণ কারক

১৪. অপ্রাণিবাচক শব্দের উত্তর-এ কোন বিভক্তি হবে?

- (ক) কে (খ) রে (গ) তে (ঘ) শূন্য

উত্তর: শূন্য

১৫. বিভক্তিযুক্ত শব্দকে কী বলে?

- (ক) পদ (খ) প্রাতিপাদিক (গ) অক্ষর (ঘ) বাক্য

উত্তর: পদ

১৬. কানে কানে যে কথা = কানাকানি- এখানে 'কানাকানি' কোন ধরনের বহুব্রীহি সমাস?

- (ক) সমানাধিকরণ বহুব্রীহি (খ) ব্যতিহার বহুব্রীহি (গ) ব্যাধিকরণ বহুব্রীহি (ঘ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি

উত্তর: ব্যতিহার বহুব্রীহি

১৭. কোনটি প্রাদি সমাসের উদাহরণ?

- (ক) গৃহস্থ (খ) ছা-পোষা (গ) শতাব্দী (ঘ) প্রগতি

উত্তর: প্রগতি

১৮. কোনটি চাঁদের সমার্থক শব্দ?

- (ক) হিমাংশু (খ) সবিতা (গ) চিকুর (ঘ) শৈল

উত্তর: হিমাংশু

১৯. 'অহি' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) অচল (খ) সাপ (গ) চাঁদ (ঘ) দিন

উত্তর: সাপ

২০. 'খাতক' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?

- (ক) প্রসারণ (খ) চেতন (গ) মহাজন (ঘ) উত্তমর্গ

উত্তর: মহাজন

২১. হনন করার ইচ্ছা-এর বাক্য সংকোচন কোনটি?

- (ক) লিপ্সা (খ) জিঘাংসা (গ) কৃতল্প (ঘ) জিতেন্দ্রিয়

উত্তর: জিঘাংসা

২২. যে মেয়ের বিয়ে হয়নি-এর বাক্য সংকোচন কোনটি?

- (ক) মৃতবৎসা (খ) কৃতদার (গ) অনুজা (ঘ) অনুঢ়া

উত্তর: অনুঢ়া

২৩. নিচের কোনটির পুরুষবাচক শব্দ আছে?

- (ক) দাই (খ) এয়ো (গ) সারী (ঘ) সধবা

উত্তর: সারী

২৪. 'ঠাকুর' শব্দের লিঙ্গান্তর কোনটি?

- (ক) ঠাকুরাইন (খ) ঠাকুরানি (গ) ঠাকুরনী (ঘ) ঠাকুরণি

নোট: অপশন ক ও খ উভয়ই সঠিক।

২৫. কোনটি নিপাতনে সিদ্ধ সন্ধি নয়?

- (ক) মস্যাধার (খ) অন্যান্য (গ) মার্তণ্ড (ঘ) কুলটা

উত্তর: মস্যাধার



২৬. Do or die (Make it Simple)

- (ক) By doing you will die (খ) Without doing you will die
(গ) By doing you won't die (ঘ) Without doing you won't die

উত্তর: Without doing you will die

২৭. Academic is similar to –

- (ক) scholar (খ) scholared (গ) scholastic (ঘ) scholastics

উত্তর: scholastic

২৮. What is the synonym of 'remarkable'?

- (ক) Noteworthy (খ) Remark (গ) Praiseworthy (ঘ) Memorable

উত্তর: Noteworthy

২৯. All his hopes were -----

- (ক) null and void (খ) nipped in the bud (গ) out of date (ঘ) now and then

উত্তর: nipped in the bud

৩০. May Bangladesh prosper -----

- (ক) day to day (খ) day by day (গ) day with day (ঘ) day on day

উত্তর: day by day

৩১. What an excellent idea! (Assertive)

- (ক) It is a very excellent idea (খ) It is an excellent idea
(গ) It is more excellent idea (ঘ) It is a very good idea

উত্তর: It is a very excellent idea

৩২. Noun form of 'guilty' is -

- (ক) guiltness (খ) guilt (গ) guilting (ঘ) guiltys

উত্তর: guilt

৩৩. 'Pros and cons' means -

- (ক) details (খ) liberate (গ) avoid (ঘ) angry

উত্তর: details

৩৪. The girls water the plants. Here 'water' is-

- (ক) noun (খ) verb (গ) adjective (ঘ) adverb

উত্তর: verb

৩৫. আমি তাকে উপহাস করিনি।

- (ক) I did not laugh at him (খ) I did not laugh with him
(গ) I did not laugh in him (ঘ) I did not laugh upon him

উত্তর: I did not laugh at him

৩৬. Unless you work hard, you will not succeed. (Compound)

- (ক) Without working hard and you will not succeed
(খ) Work hard or you will not succeed
(গ) Work hard any you will not succeed
(ঘ) You work hard and will succeed

উত্তর: Work hard or you will not succeed

৩৭. Rina proceeded as though she (know) everything.

- (ক) knows (খ) had known (গ) knew (ঘ) known

উত্তর: had known

৩৮. We shall start the programme provided _____

- (ক) circumstances favour us (খ) circumstances favoured us
(গ) circumstance favoured us (ঘ) cirumstances are favouring us

উত্তর: circumstances favour us

৩৯. 'বাতিটি নিভাও'- Translate it -

- (ক) Put on the lamp (খ) Put out the lamp (গ) Put off the lamp (ঘ) Put up the lamp

উত্তর: Put out the lamp

৪০. কৃপণ ব্যক্তির অর্থ সঞ্চয়ে সময় ব্যয় করে -

- (ক) The miser spends time to collect money.
(খ) The misers spend time collecting money.
(গ) The miser spend time in hoarding money.
(ঘ) The misers spend their time in hoarding money.

উত্তর: The misers spend their time in hoarding money.

৪১. The adjective form of 'include' is -

- (ক) inclusion (খ) includable (গ) inclusive (ঘ) includeness

উত্তর: inclusive

৪২. Mr. Rohan is very friendly. Here 'friendly' is -

- (ক) adverb (খ) noun (গ) adjective (ঘ) pronoun

উত্তর: adjective

8৩. Walk fast lest you (miss) the train.

(ক) would miss (খ) should miss (গ) will be missed (ঘ) will miss

উত্তর: should miss

88. It is high time we (give up) smoking.

(ক) give up (খ) gave up (গ) given up (ঘ) should give up

উত্তর: gave up

8৫. The old man was very weak. His health broke _____ under the pressure of work.

(ক) down (খ) upon (গ) through (ঘ) away

উত্তর: down

8৬. He made me _____ the car.

(ক) to drive (খ) driven (গ) drove (ঘ) drive

উত্তর: drive

8৭. We should live _____ harmony _____ others.

(ক) in, with (খ) with, to (গ) in, include (ঘ) to, with

উত্তর: in, with

8৮. It is more than honesty. (Make it 'Positive').

(ক) Honesty is not as much as it (খ) Honesty are not as much as it
(গ) Honesty is as much as it (ঘ) Honesty is less much as it

উত্তর: Honesty is not as much as it

8৯. The unfed should be fed. (Active)

(ক) Feed the unfed. (খ) We should feed the unfed.
(গ) Please feed the unfed. (ঘ) They should be feeding the unfed.

উত্তর: We should feed the unfed.

৫০. He was one of the worst men in the world (Make Positive).

(ক) Very few men in the world were as bad as he.
(খ) Very few men in the world was so bad as he.
(গ) Very few men in the world was so bad so he.
(ঘ) Very few men in the world were not so bad as he.

উত্তর: Very few men in the world were as bad as he.

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।

৩০
দিনে প্রস্তুতি

হটলাইন
096 444 333 03

ডিজিট করুন
boibari.com

৫১. $(5x)^0$ এর মান নিচের কোনটি?

- (ক) $5x$ (খ) 0 (গ) 5 (ঘ) 1

উত্তর: 1

৫২. 32 এর 2 ভিত্তিক লগারিদম কত?

- (ক) 3 (খ) 4 (গ) 5 (ঘ) 6

উত্তর: 5

৫৩. $x + (1/x) = \sqrt{3}$ হলে $x^2 + (1/x^2)$ এর মান কত?

- (ক) $\sqrt{3} - 2$ (খ) 1 (গ) 5 (ঘ) 7

উত্তর: 1

৫৪. জাওয়াদ সাহেব ৫০০ টাকা ৩ বছরের জন্য ব্যাংকে জমা রাখলেন। $(25/3)\%$ হারে তিনি কত টাকা সরল মুনাফা পাবেন?

- (ক) ১০০ টাকা (খ) ১২৫ টাকা (গ) ৫২৫ টাকা (ঘ) ৬২৫ টাকা

উত্তর: ১২৫ টাকা

৫৫. চক্রবৃদ্ধি মুনাফার ক্ষেত্রে নিচের কোন সূত্রটি সঠিক?

- (ক) $C = P(1 + n)^r$ (খ) $C = P(1 + r^n)$ (গ) $P = C(1 + r)^n$ (ঘ) $C = P(1 + r)^n$

উত্তর: $C = P(1 + r)^n$

৫৬. ছোয়াদ সাহেব ৩০০ টাকার বই কিনলেন। দোকানদার তাকে $(19/2)\%$ কমিশন দিলেন। তিনি কত টাকা কমিশন পেলেন?

- (ক) ১৯.৫ টাকা (খ) ২৮.৫ টাকা (গ) ৫১.৫ টাকা (ঘ) ৫৭.০০ টাকা

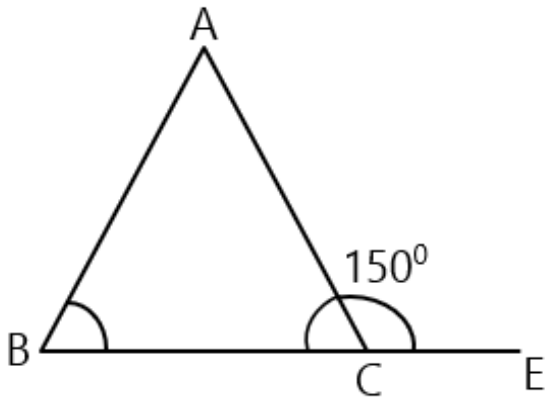
উত্তর: ২৮.৫ টাকা

৫৭. একটি ত্রিভুজের তিনটি কোণের অনুপাত ৩ : ৪ : ৫ হলে ক্ষুদ্রতম কোণের পরিমাণ কত ডিগ্রি?

- (ক) 85° (খ) 95° (গ) 90° (ঘ) 180°

উত্তর: 85°

৫৮. নিচের চিত্রে $\angle B = 75^\circ$ এবং $\angle ACE = 150^\circ$ হলে $\angle A$ কোণের মান কত?



- (ক) 30° (খ) 45° (গ) 75° (ঘ) 105°

উত্তর: 75°

৫৯. কোনো বৃত্তের ব্যাস 10 cm হলে বৃত্তটির ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) $5\pi \text{ cm}^2$ (খ) $10\pi \text{ cm}^2$ (গ) $25\pi \text{ cm}^2$ (ঘ) $100\pi \text{ cm}^2$

উত্তর: $25\pi \text{ cm}^2$

৬০. 55° কোণের পূরক কোণ কত?

(ক) 35°

(খ) 85°

(গ) 125°

(ঘ) 180°

উত্তর: 35°

৬১. রম্বসের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্র কোনটি?

(ক) $(1/2) \times$ ভূমি \times উচ্চতা

(খ) কর্ণদ্বয়ের গুণফল

(গ) $(1/2) \times$ কর্ণদ্বয়ের গুণফল

(ঘ) দৈর্ঘ্য \times প্রস্থ

উত্তর: $(1/2) \times$ কর্ণদ্বয়ের গুণফল

৬২. $x^2 + 2x$, $x^3 + 8$ এবং $x^2 - 4$ রাশি তিনটির গ.সা.গু নিচের কোনটি?

(ক) $x + 2$

(খ) $x - 2$

(গ) $x(x + 2)(x - 2)$ (ঘ) $x^2 - 4x + 4$

উত্তর: $x + 2$

৬৩. $x^2 - y^2 + 2y - 1$ এর একটি উৎপাদক নিচের কোনটি?

(ক) $x + y + 1$

(খ) $x + y - 1$

(গ) $x - y - 1$

(ঘ) $x - y$

উত্তর: $x + y - 1$

৬৪. $27^{x+1} = 81$ হলে x এর মান নিচের কোনটি?

(ক) $1/3$

(খ) $7/3$

(গ) 2

(ঘ) 3

উত্তর: $1/3$

৬৫. ১২ জন শ্রমিক ৩ দিনে ৭২০ টাকা আয় করে। ৯ জন শ্রমিক সমপরিমাণ টাকা আয় করবে কত দিনে?

(ক) ৫ দিনে

(খ) ৪ দিনে

(গ) ৬ দিনে

(ঘ) ৩ দিনে

উত্তর: ৪ দিনে

৬৬. ৭, ১২, ১৭, ৩, ১১, ৬, ১৩, ৩ সংখ্যাগুলোর গড় কত?

(ক) ৬

(খ) ৭

(গ) ৮

(ঘ) ৯

উত্তর: ৯

৬৭. আদ্রিত বাবু একটি ঘড়ি ১০% ক্ষতিতে বিক্রয় করলো। যদি বিক্রয়মূল্য ৪৫ টাকা বেশি হতো তাহলে ৫% লাভ হতো ঘড়িটির ক্রয়মূল্য কত?

(ক) ২৫০ টাকা

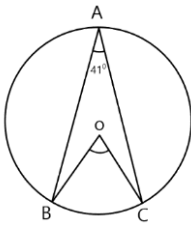
(খ) ৩০০ টাকা

(গ) ৩৫০ টাকা

(ঘ) ৪০০ টাকা

উত্তর: ৩০০ টাকা

৬৮. নিচের চিত্রে O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে $\angle BAC = 41^\circ$ হলে, $\angle BOC$ কোণের মান কত?



(ক) 49°

(খ) 62°

(গ) 139°

(ঘ) 82°

উত্তর: 82°

৬৯. ত্রিভুজের তিনটি কোণের সমষ্টি কোনটি?

(ক) 90°

(খ) 180°

(গ) 270°

(ঘ) 360°

উত্তর: 180°

৭০. ট্রাপিজিয়ামের ক্ষেত্রফল নির্ণয়ের সূত্রটি কোনটি?

- (ক) $(1/2)(a + b)h$ (খ) $(\sqrt{3}/4)a^2$ (গ) $6a^2$ (ঘ) πr^2h

উত্তর: $(1/2)(a + b)h$

৭১. $4x^2 + 9y^2$ এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল পূর্ণবর্গ রাশি হবে?

- (ক) $2xy$ (খ) $6xy$ (গ) $12xy$ (ঘ) $24xy$

উত্তর: $12xy$

৭২. $x + 1/x = \sqrt{3}$ হলে $x^3 + 1/x^3$ এর মান কোনটি?

- (ক) $-3\sqrt{3}$ (খ) 0 (গ) $6\sqrt{3}$ (ঘ) $9\sqrt{3}$

উত্তর: 0

৭৩. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু, বিয়োগফল এবং ল.সা.গু যথাক্রমে ১২, ৬০ এবং ২৪৪৮। সংখ্যা দুইটি কত?

- (ক) ১০৪, ২০৪ (খ) ১০৪, ১৪৪ (গ) ১০৪, ২৪৪ (ঘ) ১৪৪, ২০৪

উত্তর: ১৪৪, ২০৪

৭৪. অর্ধবৃত্তস্থ কোণ সমান কত?

- (ক) 30° (খ) 85° (গ) 60° (ঘ) 90°

উত্তর: 90°

৭৫. একটি ত্রিভুজের ভূমি ৬ সে. মি. এবং এর উচ্চতা ৫ সে. মি. হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?

- (ক) ১১ বর্গ সে. মি. (খ) ১৫ বর্গ সে. মি. (গ) ৩০ বর্গ সে. মি. (ঘ) ২৫ বর্গ সে. মি.

উত্তর: ১৫ বর্গ সে. মি.

৭৬. বাংলাদেশের সরকারি আয়ের প্রধান উৎস কোনটি?

- (ক) আয়কর (খ) মূল্য সংযোজন কর (গ) আমদানি শুল্ক (ঘ) বিক্রয় কর

উত্তর: মূল্য সংযোজন কর

৭৭. শীতকালে বাংলাদেশের কোনটি সবচেয়ে শীতলতম জেলা?

- (ক) দিনাজপুর (খ) বগুড়া (গ) শেরপুর (ঘ) গাজীপুর

উত্তর: দিনাজপুর

৭৮. ২০১৮ সালে বাংলাদেশের মানুষের গড় আয়ু কত? [তৎকালীন সাম্প্রতিক প্রশ্ন]

- (ক) ৬৮ বছর (খ) ৭২ বছর (গ) ৭৮ বছর (ঘ) ৮২ বছর

উত্তর: ৭২ বছর

৭৯. স্বাধীন বাংলাদেশের নির্বাচিত প্রথম প্রধানমন্ত্রী ছিলেন কে?

- (ক) শেখ মুজিবুর রহমান (খ) তাজউদ্দিন আহমদ
(গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম (ঘ) আতাউর রহমান খান

উত্তর: শেখ মুজিবুর রহমান

৮০. বাংলাদেশ আনুষ্ঠানিকভাবে প্রথম জাতিসংঘে যোগদান করে কত সালে?

- (ক) ১৯৭২ সালে (খ) ১৯৭৩ সালে (গ) ১৯৭৪ সালে (ঘ) ১৯৭৫ সালে

উত্তর: ১৯৭৪ সালে

৮১. ২০১৮ সালে ১৮৯টি দেশের মধ্যে বাংলাদেশের মানব উন্নয়ন সূচক কত? [তৎকালীন সাম্প্রতিক প্রশ্ন]

- (ক) ১২৬টি (খ) ১৩৬টি (গ) ১৩৯টি (ঘ) ১৪৫টি

নোট: বর্তমানে বাংলাদেশ ১৩০তম।

৮২. আন্তর্জাতিক অর্থ তহবিলের সদর দপ্তর কোথায়?

- (ক) নিউইয়র্ক (খ) টোকিও (গ) রোম (ঘ) ওয়াশিংটন

উত্তর: ওয়াশিংটন

৮৩. রোহিঙ্গা মুসলিম নিধনে নেতৃত্ব প্রদানকারী অন্যতম জেনারেল কে?

- (ক) মুং মই (খ) উথান (গ) সুচি (ঘ) মাউং মাউং

উত্তর: মাউং মাউং

৮৪. বিখ্যাত যুদ্ধক্ষেত্র ওয়াটারলু কোন দেশে অবস্থিত?

- (ক) আফগানিস্তান (খ) বেলজিয়াম (গ) মরক্কো (ঘ) তুরস্ক

উত্তর: বেলজিয়াম

৮৫. বাংলাদেশে কোনটি প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র?

- (ক) কর্ণফুলি (খ) তিতাস (গ) গোমতি (ঘ) হালদা

উত্তর: হালদা

৮৬. ২০১৯ সালে অনূষ্ঠেয় বিশ্বকাপ ক্রিকেট কোন দেশে অনুষ্ঠিত হয়েছে?

- (ক) ভারত (খ) পাকিস্তান (গ) ইংল্যান্ড (ঘ) অস্ট্রেলিয়া

উত্তর: ইংল্যান্ড

৮৭. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোগ্রাম - এ কয়টি তারকা চিহ্ন রয়েছে?

- (ক) ৪টি (খ) ৫টি (গ) ৬টি (ঘ) ২টি

উত্তর: ৪টি

৮৮. বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট - ১ উৎক্ষেপণ করা হয় কবে?

- (ক) ৮ মে, ২০১৮ (খ) ১০ মে, ২০১৮ (গ) ১১ মে, ২০১৮ (ঘ) ১২ মে, ২০১৮

উত্তর: ১২ মে, ২০১৮

৮৯. সংবিধানের ২৮(২) অনুচ্ছেদের বিষয়বস্তু কী?

- (ক) সকল নাগরিক আইনের দৃষ্টিতে সমান (খ) সর্বস্তরে নারী-পুরুষের সমান অধিকার
(গ) সকল নাগরিকের চাকুরি লাভের সুযোগ (ঘ) জীবন ও ব্যক্তি স্বাধীনতার অধিকার

উত্তর: সর্বস্তরে নারী-পুরুষের সমান অধিকার

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

- (ক) মালদ্বীপ (খ) হাতিয়া (গ) বরিশাল (ঘ) সন্দ্বীপ

উত্তর: বরিশাল

৯১. WIMAX-এর পূর্ণরূপ কী?

- (ক) Worldwide Interoperability for Microwave Access
(খ) Worldwide Internet for Microwave Access
(গ) Worldwide Interconnection for Microwave Access
(ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর: Worldwide Interoperability for Microwave Access

৯২. ২৬তম কমনওয়েলথ শীর্ষ সম্মেলন (CHOGM) কবে অনুষ্ঠিত হয়?

- (ক) ২০১৯ সালে (খ) ২০২০ সালে (গ) ২০২১ সালে (ঘ) ২০২২ সালে

উত্তর: ২০২২ সালে

৯৩. বাংলাদেশের সশস্ত্র বাহিনীর সর্বাধিনায়ক-

- (ক) সেনাবাহিনী প্রধান (খ) প্রতিরক্ষামন্ত্রী (গ) প্রধানমন্ত্রী (ঘ) রাষ্ট্রপতি

উত্তর: রাষ্ট্রপতি

৯৪. শান্তিতে অবদানের জন্য বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান কোন পদকটি পেয়েছিলেন?

- (ক) ফ্রিডম পদক (খ) ম্যাগসেসে পদক
(গ) জওহরলাল নেহেরু পদক (ঘ) জুলিও কুরী পদক

উত্তর: জুলিও কুরী পদক

৯৫. 'মনপুরা-৭০' কী?

- (ক) একটি উপজেলা (খ) একটি নদীবন্দর (গ) একটি উপন্যাস (ঘ) একটি চিত্রশিল্প

উত্তর: একটি চিত্রশিল্প

৯৬. 'কার্টাগোনা' প্রটোকল হচ্ছে-

- (ক) জাতিসংঘের জৈবনিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি (খ) ইরাক পুনর্গঠন চুক্তি
(গ) যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো বৈধ চুক্তি (ঘ) শিশু অধিকার চুক্তি

উত্তর: জাতিসংঘের জৈবনিরাপত্তা বিষয়ক চুক্তি

৯৭. জাতিসংঘ দিবস পালিত হয়-

- (ক) ২৪ অক্টোবর (খ) ২৪ আগস্ট (গ) ২৪ ডিসেম্বর (ঘ) ২৪ নভেম্বর

উত্তর: ২৪ অক্টোবর

৯৮. ম্যাকমোহন লাইন কোন কোন দেশের সীমানা নির্ধারণ করে?

- (ক) ভারত ও পাকিস্তান (খ) চীন ও ভারত (গ) চীন ও রাশিয়া (ঘ) পাকিস্তান ও আফগানিস্তান

উত্তর: চীন ও ভারত

৯৯. বাংলাদেশের জাতীয় খেলা -

- (ক) ফুটবল (খ) ক্রিকেট (গ) কাবাডি (ঘ) ব্যাডমিন্টন

উত্তর: কাবাডি

১০০. কোন যন্ত্রের সাহায্যে যান্ত্রিক শক্তিকে বিদ্যুৎ শক্তিতে রূপান্তরিত করা হয়?

- (ক) ট্রান্সফরমার (খ) ডায়নামো (গ) বৈদ্যুতিক মটর (ঘ) হুইল

উত্তর: ডায়নামো

NTRCA

Perli. Gold

Live Batch

মেগা
ছাডে

জর্জি চনাছে...