

১. He tried his best. (Negative)
 Ⓐ He did not try a little.
 Ⓑ He did not stay unmoved.
 Ⓒ He left no stone unturned.
 Ⓓ He did not turn all stones.
২. She was used to _____ the poor.
 Ⓐ help Ⓑ helped
 Ⓒ helping Ⓓ to help
৩. Which is the noun of the word 'brief'?
 Ⓐ briefly Ⓑ brevity
 Ⓒ brieve Ⓓ but
৪. It was high time we _____ our habits.
 Ⓐ changed Ⓑ change
 Ⓒ had changed Ⓓ should change
৫. Curd is made _____ milk.
 Ⓐ of Ⓑ by
 Ⓒ in Ⓓ from
৬. The Headmaster and the President of the school _____ present in the last meeting.
 Ⓐ was Ⓑ were
 Ⓒ had been Ⓓ have been
৭. If he _____ a human being, he would not have done this.
 Ⓐ is Ⓑ was
 Ⓒ had been Ⓓ were
৮. The antonym of the word 'Benign' is _____.
 Ⓐ tenfold Ⓑ peaceful
 Ⓒ blessed Ⓓ malignant
৯. Do not _____ what you can do today.
 Ⓐ put on Ⓑ put to
 Ⓒ put off Ⓓ put left
১০. They tell a tale about a tail. The word 'tale' is _____.
 Ⓐ noun Ⓑ verb
 Ⓒ adjective Ⓓ adverb
১১. Move or die. (Simple)
 Ⓐ In case of your failure to move, you will die
 Ⓑ You move, you will die
 Ⓒ If you move, you will die
 Ⓓ Move and die
১২. Which one is correct?
 Ⓐ Omnious Ⓑ Extencion
 Ⓒ Hesitation Ⓓ Mischievous
১৩. The opposite word of 'sluggish' is –
 Ⓐ animated Ⓑ dull
 Ⓒ heavy Ⓓ slow
১৪. I saw him play. (Passive)
 Ⓐ He was seen by me play.
 Ⓑ Play was seen him by me.
 Ⓒ He was seen playing by me.
 Ⓓ He was seen to play by me.
১৫. 'Boot leg' means to –
 Ⓐ distribute Ⓑ export
 Ⓒ import Ⓓ smuggle
১৬. While I (play) in the field, I saw a dead cow.
 Ⓐ playing Ⓑ was playing
 Ⓒ played Ⓓ were playing
১৭. But for your help I _____.
 Ⓐ would have failed Ⓑ would fail
 Ⓒ will fail Ⓓ will have failed
১৮. Choose the correct sentence.
 Ⓐ He had been hanged for murder.
 Ⓑ He has been hunged for murder.
 Ⓒ He was hanged for murder.
 Ⓓ He was hunged for murder.
১৯. I went there to seek a job. (Compound)
 Ⓐ I went there and seeked a job.
 Ⓑ I went there so that I could seek a job.
 Ⓒ I went there for seeking a job.
 Ⓓ I went there and sought a job.
২০. Instead of 'Confirm' we can say _____.
 Ⓐ bear out Ⓑ bear on
 Ⓒ bear to Ⓓ bear of
২১. What is the antonym of 'abduct'?
 Ⓐ Take away unlawfully
 Ⓑ Kidnap
 Ⓒ Restore
 Ⓓ None of them
২২. The father with his seven daughters _____ left the house.
 Ⓐ have Ⓑ are
 Ⓒ has Ⓓ was
২৩. She has no test _____ music.
 Ⓐ of Ⓑ for
 Ⓒ to Ⓓ in
২৪. কর্তৃপক্ষ তাকে তিরস্কার করল।
 Ⓐ The authority criticised him.
 Ⓑ The authority took him to task.
 Ⓒ The authority took him to book.
 Ⓓ The authority gave reins to him.
২৫. সে নদীর কাছে এক কুটিরে বাস করত।
 Ⓐ He lived a hut close with river.
 Ⓑ He lived in a hut close at the river.
 Ⓒ He lived in a hut close to the river.
 Ⓓ He lived in a hut close by the river.
২৬. নিচের কোনটি অমূলদ সংখ্যা?
 Ⓐ ১.১১১....
 Ⓑ ১.১০০১০০১০০১..
 Ⓒ ১.১০১০১০১০১....
 Ⓓ ১.১০১০০১০০০১..
২৭. কোনো সামন্তরিকের একটি কোণ সমকোণ হলে উহা একটি-
 Ⓐ বর্গ
 Ⓑ ট্রাপিজিয়াম
 Ⓒ রম্বস
 Ⓓ আয়তক্ষেত্র
২৮. $p = a \times b$ হলে এবং a ও b উভয়কে একত্রে ১০% বৃদ্ধি করা হলে p এর মান শতকরা কত বৃদ্ধি পাবে?
 Ⓐ ১৫%
 Ⓑ ২১%
 Ⓒ ২০%
 Ⓓ ২৫%
- সমাধান: দেওয়া আছে, $p = a \times b = ab$
 a এর ১০% বৃদ্ধি $a' = a + a \times \frac{10}{100}$ এর
 $= a + 0.1a = 1.1a$

এবং b এর ১০% বৃদ্ধি $b' = b + b \frac{10}{100}$
 $= b + 0.1b$
 $= 1.1b$

এখন, $p' = a'b'$
 $= 1.1a \times 1.1b = 1.21ab$

\therefore মান বৃদ্ধি $p' - p = 1.21ab - ab = 0.21ab$

ab এর মান বৃদ্ধি হয় = $0.21ab$

১ " " " = $\frac{0.21ab}{ab}$
 ১০০ " " " = $\frac{0.21ab \times 100}{ab}$
 $= 21\%$

২৯. $\frac{\ln x}{x-1}$ এর মান নির্ণয়ের ক্ষেত্রে নিচের কোন শর্তটি প্রযোজ্য?

- ক) $x > 0$ এবং $x \neq 1$ খ) $x \geq 0$ এবং $x \neq 1$
 গ) $x > 0$ অথবা $x \neq 1$ ঘ) $x \geq 0$ অথবা $x \neq 1$

৩০. ৬টি কাঠির গড় দৈর্ঘ্য ৪৪.২ সে.মি. এবং এদের ৫টি গড় দৈর্ঘ্য ৪৬ সে.মি.। ৬ষ্ঠ কাঠির দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- ক) ৩৫.১ খ) ৩৫.২
 গ) ৩৫.৩ ঘ) ৩৫.৪

সমাধান: ৬টি কাঠির গড় দৈর্ঘ্য ৪৪.২ সে.মি.

৬ টি কাঠির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি = 44.2×6 সে.মি.

আবার, ৫ টি কাঠির গড় দৈর্ঘ্য = ৪৬ সে.মি.

\therefore ৫ টি কাঠির দৈর্ঘ্যের সমষ্টি = $46 \times 5 = 230$ সে.মি.

\therefore ৬ষ্ঠ কাঠির দৈর্ঘ্য $(264.2 - 230) = 34.2$ সে.মি.

৩১. ২৫% লাভে কোনো জিনিস ১৫ টাকায় বিক্রয় করলে বিক্রয়তার কত টাকা লাভ হবে?

- ক) ২ খ) ৩
 গ) ৪ ঘ) ৫

সমাধান: ১০০ টাকার ২৫% লাভে বিক্রয়মূল্য $(100 + 25)$ টাকা
 $= 125$ টাকা

বিক্রয়মূল্য ১২৫ টাকা হলে ক্রয়মূল্য ১০০ টাকা

" ১ " " " $\frac{100}{125}$ টাকা

" ১৫ " " " $\frac{100 \times 15}{125}$ টাকা
 $= 12$ টাকা

লাভ = $(15 - 12)$ টাকা = ৩ টাকা

৩২. নিচের কোনটি $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$ এর উৎপাদক নয়?

- ক) $x - 1$ খ) $x - 2$
 গ) $x - 3$ ঘ) $x - 4$

সমাধান: ধরি, $f(x) = x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

$x = 1$ হলে $f(x) = 0$ হয়

$\therefore f(1) = 1 - 6 + 11 - 6 = 0$

সুতরাং $(x - 1)$ একটি উৎপাদক হবে

এখন, $x^3 - 6x^2 + 11x - 6$

$= x^3 - x^2 - 5x^2 + 5x + 6x - 6$

$= x^2(x - 1) - 5x(x - 1) + 6(x - 1)$

$= (x - 1)(x^2 - 5x + 6)$

$= (x - 1)(x^2 - 3x - 2x + 6)$

$= (x - 1)\{x(x - 3) - 2(x - 3)\}$

$= (x - 1)(x - 2)(x - 3)$

সুতরাং $(x - 4)$ এর উৎপাদক নয়।

৩৩. $a \leq b$ এবং $b \leq a$ হলে নিচের কোনটি সত্য?

- ক) $a < b$ খ) $a > b$
 গ) $a = b$ ঘ) $a \neq b$

৩৪. ২ সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র হতে ৫ সে.মি. দূরের কোনো বিন্দু হতে অঙ্কিত স্পর্শকের দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

- ক) ৪.৫৪ খ) ৫.৩৪
 গ) ৩ ঘ) ৫

সমাধান: ধরি, স্পর্শকের দৈর্ঘ্য = a

$\therefore a^2 + 2^2 = 5^2$

$\Rightarrow a^2 = 25 - 4$

$\Rightarrow a^2 = 21$

$\Rightarrow a = \sqrt{21}$

$\therefore a = 4.58$

৩৫. সাতটি সরলরেখার দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১, ২, ৩, ৪, ৫, ৬ ও ৭ সে.মি.। কয়টি ক্ষেত্রে এদের চারটি বাছ দিয়ে চতুর্ভুজ অঙ্কন সম্ভব নয়?

- ক) ২ খ) ৩
 গ) ৪ ঘ) ৫

৩৬. নিচের কোনটি বৃত্তস্থ চতুর্ভুজ নয়?

- ক) বর্গ খ) আয়ত
 গ) ট্রাপিজিয়াম ঘ) রম্বস

৩৭. $\sin\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right) = ?$

- ক) $\sin \theta$ খ) $-\sin \theta$
 গ) $\cos \theta$ ঘ) $-\cos \theta$

সমাধান: $\sin\left(\frac{9\pi}{2} + \theta\right)$

$= \sin\left(9 \cdot \frac{\pi}{2} + \theta\right)$

$= \cos \theta$ [দশম চতুর্ভাগে বা দ্বিতীয় চতুর্ভাগে \sin ধনাত্মক]

[আবার $n = 9$, বিজোড় সংখ্যা হওয়ায় \sin পরিবর্তিত হয়ে \cos হয়]

কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তটির কেন্দ্রকে বলে-

- ক) অন্তঃকেন্দ্র খ) পরিকেন্দ্র
 গ) লম্ব কেন্দ্র ঘ) ভর কেন্দ্র

সমাধান: কোনো ত্রিভুজের শীর্ষবিন্দুগুলো দিয়ে অঙ্কিত বৃত্তটির কেন্দ্রকে বলে পরিকেন্দ্র।

৩৯. $\tan \theta = \frac{a}{b}$ হলে নিচের কোনটি সত্য?

- ক) $\sin \theta = \frac{b}{a^2 + b^2}$ খ) $\cos \theta = \frac{a}{\sqrt{a^2 + b^2}}$
 গ) $\sec \theta = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$ ঘ) $\operatorname{cosec} \theta = \frac{\sqrt{a^2 + b^2}}{a}$

সমাধান: দেওয়া আছে, $\tan \theta = \frac{a}{b}$

$\therefore \tan^2 \theta = \frac{a^2}{b^2}$

আমরা জানি, $\sec^2 \theta - \tan^2 \theta = 1$

$\Rightarrow \sec^2 \theta = 1 + \tan^2 \theta$

$\Rightarrow \sec^2 \theta = 1 + \frac{a^2}{b^2}$

$\Rightarrow \sec^2 \theta = \frac{a^2 + b^2}{b^2}$

$\therefore \cos^2 \theta = \frac{b^2}{a^2 + b^2}$ [$\cos \theta = \frac{1}{\sec \theta}$]

আবার,

$\sin^2 \theta + \cos^2 \theta = 1$

$\Rightarrow \sin^2 \theta = 1 - \cos^2 \theta$

$$\Rightarrow \sin^2\theta = 1 - \frac{b^2}{a^2+b^2}$$

$$\Rightarrow \sin^2\theta = \frac{a^2+b^2-b^2}{a^2+b^2}$$

$$\Rightarrow \sin^2\theta = \frac{a^2}{a^2+b^2}$$

$$\Rightarrow \operatorname{cosec}^2\theta = \frac{a^2+b^2}{a^2} \left[\sin\theta = \frac{1}{\operatorname{cosec}\theta} \right]$$

$$\therefore \operatorname{cosec}\theta = \frac{\sqrt{a^2+b^2}}{a}$$

80. $ax^2 + b$ এর মান $x = 1$ হলে 1 এবং $x = 3$ হলে 25 হয়। $x = 2$ এর মান কত?

- (ক) 5 (খ) 10
(গ) 15 (ঘ) 20

সমাধান: $x = 1$ হলে, $ax^2 + b = 1$

$$\Rightarrow a \cdot 1^2 + b = 1$$

$$\Rightarrow a + b = 1 \dots\dots\dots(i)$$

$x = 3$ হলে, $ax^2 + b = 25$

$$\Rightarrow a \cdot 3^2 + b = 25$$

$$\Rightarrow a \cdot 9 + b = 25$$

$$\Rightarrow 9a + b = 25$$

$$\Rightarrow b = 25 - 9a \dots\dots\dots(ii)$$

(ii) নং থেকে b এর মান (i) নং এ বসাই

$$a + 25 + 9a = 1$$

$$\Rightarrow -8a = 1 - 25$$

$$\Rightarrow -8a = -24$$

$$\Rightarrow a = 3$$

a এর মান (ii) নং এ বসাই

$$b = 25 - 9 \cdot 3$$

$$\Rightarrow b = 25 - 27$$

$$\Rightarrow b = -2$$

এখন, $a = 3$, $b = -2$ এবং $x = 2$ হলে

$$ax^2 + b = 3 \cdot 2^2 + (-2) = 3 \cdot 4 - 2 = 12 - 2 = 10$$

81. $\log_{10}(0.001) =$ কত?

- (ক) 3 (খ) -3
(গ) $\frac{1}{3}$ (ঘ) $-\frac{1}{3}$

সমাধান: ধরি, $\log_{10}(0.001) = x$

$$\Rightarrow 10^x = 0.001$$

$$\Rightarrow 10^x = \frac{1}{1000}$$

$$\Rightarrow 10^x = \frac{1}{10^3}$$

$$\Rightarrow 10^x = 10^{-3}$$

$$\therefore x = -3$$

82. $a^2 - 3a$, $a^3 - 9a$ এবং $a^3 - 4a^2 + 3a$ এর গ.সা.গু = ?

- (ক) $a(a-3)$ (খ) $a-3$
(গ) a (ঘ) $a(a+3)$

সমাধান: 1ম রাশি,

$$a^2 - 3a = a(a-3)$$

2য় রাশি,

$$a^3 - 9a = a(a^2 - 9) = a(a^2 - 3^2) = a(a+3)(a-3)$$

3য় রাশি,

$$a^3 - 4a^2 + 3a = a(a^2 - 4a + 3)$$

$$= a(a^2 - 3a - a + 3)$$

$$= a\{a(a-3) - 1(a-3)\}$$

$$= a(a-3)(a-1)$$

$$\therefore \text{নির্ণেয় গ.সা.গু} = a(a-3)$$

83. একটি বর্গক্ষেত্রের পরিসীমা এর কর্ণের দৈর্ঘ্যের কত গুণ?

- (ক) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (খ) $\sqrt{2}$
(গ) $2\sqrt{2}$ (ঘ) 2
- সমাধান: মনে করি, বর্গের এক বাহু = a একক
সুতরাং বর্গের পরিসীমা = $4a$ একক
এবং কর্ণের দৈর্ঘ্য = $\sqrt{2}a$ একক
এখন পরিসীমা : কর্ণ = $4a : \sqrt{2}a$
= $4 : \sqrt{2}$
= $\sqrt{2} \cdot \sqrt{2} \cdot 2 : \sqrt{2}$
= $2\sqrt{2} : 1$

88. চতুর্ভুজের চার কোণের অনুপাত 1 : 2 : 2 : 3 হলে বৃহত্তম কোণের পরিমাণ কত হবে?

- (ক) 90° (খ) 135°
(গ) 175° (ঘ) 210°

সমাধান:

চতুর্ভুজের কোণের অনুপাত গুলো সমষ্টি $(1 + 2 + 2 + 3) = 8$

আমরা জানি, চতুর্ভুজের চার কোণের সমষ্টি = 360°

$$\therefore \text{বৃহত্তম কোণের পরিমাণ} = \frac{3}{8} \times 360^\circ = 135^\circ$$

85. যদি 12 সদস্যবিশিষ্ট কোনো কমিটির সদস্যের মধ্যে 8 জন মহিলা হয়, তবে সদস্যদের মধ্যে শতকরা কত ভাগ পুরুষ?

- (ক) 25% (খ) 80%
(গ) 15% (ঘ) 20%

সমাধান: 12 সদস্য বিশিষ্ট কমিটিতে পুরুষ $(12 - 8) = 4$ জন

12 জন সদস্যের মধ্যে পুরুষ 4 জন

$$\frac{4}{12} \times 100 = \frac{100}{3} \approx 33.33\%$$

87. কোনো ক্ষুদ্রতম সংখ্যাকে 12, 15, 20 ও 25 দ্বারা ভাগ করলে প্রতিক্ষেত্রে 11 অবশিষ্ট থাকে?

- (ক) 811 (খ) 111
(গ) 211 (ঘ) 311

সমাধান: 12, 15, 20, 25 এর ল.সা.গু = 300

$$\therefore \text{নির্ণেয় ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি} = 300 + 11 = 311$$

89. যদি $x + \frac{1}{x} = -5$ হয়, তবে $\frac{x}{x^2 + x + 1}$ এর মান কত?

- (ক) $\frac{1}{4}$ (খ) 4
(গ) -4 (ঘ) $-\frac{1}{4}$

সমাধান: দেওয়া আছে, $x + \frac{1}{x} = -5$

$$\Rightarrow \frac{x^2+1}{x} = -5$$

$$\Rightarrow x^2 + 1 = -5x$$

$$\Rightarrow x^2 + x + 1 = -5x + x$$

$$\therefore x^2 + x + 1 = -4x$$

$$\text{প্রদত্ত রাশি} = \frac{x}{x^2 + x + 1}$$

$$= \frac{x}{-4x}$$

$$= -\frac{1}{4}$$

88. 80 এর 75% এর 25% = কত?

- (ক) 10 (খ) 15
(গ) 20 (ঘ) 25

Sadik Sir

সমাধান: 80 এর 75% এর 25%

$$= 80 \text{ এর } \frac{75}{100} \text{ এর } 25\%$$

$$= 60 \text{ এর } 25\%$$

$$= 60 \text{ এর } \frac{25}{100}$$

$$= 15$$

৪৯. কোনো ভগ্নাংশের লবের সাথে 1 যোগ করলে $\frac{1}{2}$ হয় এবং হরের সাথে 1

যোগ করলে তা $\frac{1}{3}$ হয়, ভগ্নাংশটি = কত?

ক $\frac{2}{7}$

খ $\frac{1}{8}$

গ $\frac{3}{8}$

ঘ $\frac{3}{5}$

সমাধান: মনে করি, ভগ্নাংশটি $\frac{x}{y}$

$$1 \text{ ম শর্তানুসারে, } \frac{x+1}{y} = \frac{1}{2}$$

$$\Rightarrow 2x + 2 = y$$

$$\Rightarrow 2x - y + 2 = 0 \dots\dots(i)$$

$$2 \text{ য় শর্তানুসারে, } \frac{x}{y+1} = \frac{1}{3}$$

$$\Rightarrow 3x = y + 1$$

$$\Rightarrow 3x - y - 1 = 0 \dots\dots(ii)$$

(ii) নং থেকে (i) নং বিয়োগ করি

$$3x - y - 1 = 0$$

$$2x - y + 2 = 0$$

$$x - 3 = 0$$

$$\therefore x = 3$$

x এর মান (i) নং এ বসিয়ে পাই

$$2 \times 3 - y + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 6 - y + 2 = 0$$

$$\Rightarrow 8 - y = 0$$

$$\Rightarrow -y = -8$$

$$\therefore y = 8$$

সুতরাং ভগ্নাংশটি $\frac{3}{8}$

৫০. বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করলে এর ক্ষেত্রফল কতগুণ বৃদ্ধি পাবে?

ক 4

খ 9

গ 12

ঘ 16

সমাধান: বৃত্তের ক্ষেত্রফল πr^2 [এখানে ব্যাসার্ধ = r]

$$\text{বৃত্তের ব্যাস তিনগুণ বৃদ্ধি করা হলে ক্ষেত্রফল } \pi(3r)^2 = 9\pi r^2$$

অর্থাৎ 9 গুণ বাড়বে।

৫১. বাংলার সর্বপ্রাচীন জনপদের নাম কী?

ক পুণ্ড্র

খ তাম্রলিপ্ত

গ গৌড়

ঘ হরিকেল

৫২. বাঙালি জাতির প্রধান অংশ কোন মূল জাতিগোষ্ঠীর অন্তর্ভুক্ত?

ক দ্রাবিড়

খ নেগ্রিটো

গ ভোট চীন

ঘ অস্ট্রিক

৫৩. বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমানের ঐতিহাসিক ৬ দফা ঘোষণা করা হয় ১৯৬৬ সালের-

ক জানুয়ারি মাসে

খ ফেব্রুয়ারি মাসে

ঘ জুলাই মাসে

গ আগস্ট মাসে

৫৪. 'সংগ্রাম' ও 'প্রত্যাশা' কী?

ক ধানের প্রজাতি

খ পাখির প্রজাতি

গ বাংলাদেশ নৌবাহিনীর দুটি যুদ্ধ জাহাজ

ঘ বাংলাদেশ বিমান বাহিনীর দুটি যুদ্ধ বিমান

৫৫. AIDS রোগের জন্য নিচের কোন ভাইরাসটি দায়ী?

ক SARS

খ র্যাবিস

গ HIV

ঘ ইবোলা

৫৬. কোথায় প্রথম বিশ্ব নারী সম্মেলন অনুষ্ঠিত হয়?

ক ডেনমার্ক

খ কেনিয়া

গ বেইজিং

ঘ মেক্সিকো

৫৭. মুজিবনগর সরকারের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন?

ক বঙ্গবন্ধু শেখ মুজিবুর রহমান

খ তাজউদ্দিন আহমদ

গ সৈয়দ নজরুল ইসলাম

ঘ খন্দকার মোশতাক আহমেদ

৫৮. ইউনেস্কোর কততম সম্মেলনে ২১ ফেব্রুয়ারিকে আন্তর্জাতিক মাতৃভাষা দিবস হিসাবে ঘোষণা করা হয়?

ক ৩১তম

খ ৩২তম

গ ৩৩তম

ঘ ৩৪তম

৫৯. দুর্যোগ ব্যবস্থাপনায় সাফল্যের জন্য মাননীয় প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে কোন সংস্থা পুরস্কৃত করে?

ক EU

খ IDB

গ ADB

ঘ IFRC

৬০. 'বঙ্গবন্ধু স্যাটেলাইট-১' এর উৎক্ষেপণ দ্বারা বাংলাদেশ বিশ্বের কততম স্যাটেলাইট দেশ হিসেবে আত্মপ্রকাশ করে?

ক ৩৭তম

খ ৪৭তম

গ ৫৭তম

ঘ ৬৭তম

৬১. ২০১৯ সালের সার্ক সাহিত্য পুরস্কার লাভ করেন কে?

ক সেলিনা হোসেন

খ শামসুর রাহমান

গ অধ্যাপক আনিসুজ্জামান

ঘ ফকরুল আলম

৬২. বিশ্ব মানবাধিকার দিবস কবে?

ক ৮ মার্চ

খ ৫ অক্টোবর

গ ১০ ডিসেম্বর

ঘ ২৪ সেপ্টেম্বর

৬৩. SMS এর পূর্ণরূপ কী?

ক Short Message Service

খ Short Mail Service

গ Simple Message Service

ঘ Simple Mail Service

৬৪. বিগ অ্যাপেল কোন শহরের নাম?

ক নতুন দিল্লি

খ ইসলামাবাদ

গ নিউইয়র্ক

ঘ শিকাগো

৬৫. IMF এর সদর দপ্তর কোথায়?

ক ওয়াশিংটন ডিসি

খ নিউইয়র্ক

গ জেনেভা

ঘ রোম

৬৬. শ্রীলঙ্কার মুদ্রা নাম কী?

ক ডলার

খ পাউন্ড

গ টাকা

ঘ রপি

৬৭. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?

ক জয়নুল আবেদিন

খ কামরুল হাসান

গ হামিদুর রহমান

ঘ হাশেম খান

৬৮. UNESCO বাংলাদেশের কোন ধরনের গানকে Heritage of Humanity (মানবতার ধারক) হিসেবে আখ্যায়িত করেছে?

ক কবি গান

খ বাউল গান

গ লালন গীতি

ঘ ভাওয়ালিয়া

৬৯. বাংলাদেশের সবচেয়ে বড় প্রাকৃতিক মৎস্য প্রজনন কেন্দ্র কোনটি?

ক হালদা নদী

খ চলন বিল

গ পশুর নদী

ঘ মেঘনা নদী

৭০. নাগরিকের প্রধান কর্তব্য হলো-

- ক রাষ্ট্রের সেবা করা
 খ রাষ্ট্রের আইন মেনে চলা
 গ নিয়মিত কর প্রদান করা
 ঘ রাষ্ট্রের প্রতি আনুগত্য প্রকাশ করা

৭১. প্রকৃতিতে বেশি পাওয়া যায় কোন ধাতু?

- ক লোহা
 খ দস্তা
 গ পটাশিয়াম
 ঘ অ্যালুমিনিয়াম

৭২. গাড়ির ব্যাটারিতে ব্যবহৃত এসিড কোনটি?

- ক HNO₃
 খ HCL
 গ H₂SO₄
 ঘ H₃PO₄

৭৩. ফোকটিং (Folketing) কোন দেশের আইনসভা?

- ক বেলজিয়াম
 খ নরওয়ে
 গ ফিনল্যান্ড
 ঘ ডেনমার্ক

৭৪. বাণিজ্যিকভাবে মৌমাছি পালনকে কী বলে?

- ক পিসিকালচার
 খ এপিকালচার
 গ মেরিকালচার
 ঘ সেরিকালচার

৭৫. কোনটি স্থানীয় সরকার নয়?

- ক পৌরসভা
 খ পল্লী বিদ্যুৎ
 গ সিটি করপোরেশন
 ঘ উপজেলা পরিষদ

৭৬. বাংলা সাহিত্যে চলিত রীতির প্রবর্তক কে?

- ক প্রমথ চৌধুরী
 খ রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
 গ মোতাহার হোসেন
 ঘ ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৭৭. বাংলা বর্ণমালা পরাশরী বর্ণ কয়টি?

- ক ৫টি
 খ ৩টি
 গ ৪টি
 ঘ ১টি

৭৮. নিচের কোনটি ষ-ত্ব বিধানের নিয়মে শুদ্ধ?

- ক মাস্টার
 খ পোশাক
 গ জিনিস
 ঘ পোস্ট মাস্টার

Note: সবগুলো শুদ্ধ।

৭৯. 'দ্যলোক' শব্দের সঠিক সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক দুঃ + লোক
 খ দুই + লোক
 গ দ্বি + লোক
 ঘ দিব্ + লোক

৮০. সমাসবদ্ধ শব্দে সাধারণত ণ-ত্ব বিধান খাটে না ___ এর উদাহরণ কোনটি?

- ক অগ্রনায়ক
 খ রতন
 গ আপন
 ঘ অনুষ্ঠান

৮১. পুকুরে মাছ আছে — এখানে পুকুর কোন অধিকরণ কারক?

- ক বৈষায়িক অধিকরণ
 খ ভাবধিকরণ
 গ অভিভ্যাপক অধিকরণ
 ঘ ঐকদেশিক অধিকরণ

৮২. ক্রিয়া বা ধাতুর পরে যে প্রত্যয় যুক্ত হয় তাকে বলে-

- ক ধাতু প্রত্যয়
 খ শব্দ প্রত্যয়
 গ কৃৎ প্রত্যয়
 ঘ তদ্ধিত প্রত্যয়

৮৩. ভাবে সপ্তমীর উদাহরণ কোনটি?

- ক আমাদের সেনারা যুদ্ধে অপরায়ে
 খ একদা প্রভাতে ভানুর প্রভাতে ফুটিল কমল কলি
 গ চন্দ্রদেয়ে কুমুদিনি বিকশিত হয়
 ঘ প্রভাতে উঠিল রবি লোহিত বরণ

৮৪. "সম্মুখে অগ্রসর হয়ে অভ্যর্থনা"- এক কথায় প্রকাশ করলে কী হয়?

- ক প্রত্যুদগমন
 খ অগ্রগামী
 গ শুভ পদার্পণ
 ঘ স্বাগতম

৮৫. 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

- ক বাংলা
 গ ফারসি
 খ পর্তুগিজ
 ঘ হিন্দি

৮৬. 'তামার বিষ' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক অর্থের কুপ্রভাব
 খ অপচয়
 গ ক্ষণস্থায়ী বস্তু
 ঘ কৃপণের কড়ি

৮৭. "গুণহীনের ব্যর্থ আফালন" অর্থটি কোন প্রবাদে ব্যক্ত হয়েছে?

- ক কানা ছেলের নাম পদ্মলোচন
 খ ঘুঘু দেখছ ফাঁদ দেখনি
 গ অসারের তর্জন-গর্জন সার
 ঘ আসলে মুঘল নেই, টেকি ঘরে চাঁদোয়া

৮৮. বিপরীতার্থে 'পরা' উপসর্গ যুক্ত শব্দ কোনটি?

- ক পরাকাষ্ঠ
 গ পরায়ণ
 খ পরাক্রান্ত
 ঘ পরাভাব

৮৯. 'বীণাপাণি' সমস্ত পদটি কোন সমাস?

- ক ব্যধিকরণ বহুব্রীহি
 খ ব্যতিহার বহুব্রীহি
 গ মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি
 ঘ অলুক বহুব্রীহি

৯০. বাংলা বর্ণমালার উৎস কী?

- ক তিব্বতি লিপি
 গ খরোস্ত্রী লিপি
 খ ব্রাহ্মী লিপি
 ঘ দেবনাগরি লিপি

৯১. 'খ্রিষ্টান' কোন জাতীয় মিশ্র শব্দ?

- ক ইংরেজি + বাংলা
 গ ইংরেজি + ফারসি
 খ ইংরেজি + আরবি
 ঘ ইংরেজি + তৎসম

৯২. 'Call it a day' এর যথার্থ অনুবাদ কোনটি?

- ক পুনরায় শুরু করা
 গ কাউকে ডেকে আনা
 খ খুবই গুরুত্বপূর্ণ কাজ
 ঘ একটি স্মরণীয় দিন

৯৩. 'মরি! মরি! কী প্রভাতের রূপ'- এখানে অনর্থকী অব্যয় কীভাবে প্রকাশ পেয়েছে?

- ক যন্ত্রণা
 গ সম্মতি
 খ বিরক্তি
 ঘ উচ্ছ্বাস

৯৪. সম্বোধন পদের পরে যে চিহ্নটি ব্যবহৃত হয় তার নাম কী?

- ক কমা
 গ কোলন
 খ দাড়ি
 ঘ সেমিকোলন

৯৫. 'Book Post'- এর পারিভাষিক রূপ কোনটি?

- ক ডাকঘর
 গ উপবিধি
 খ খোলা ডাক
 ঘ লেখস্বত্ব

৯৬. কোনটি রূপক কর্মধারয় সমাস?

- ক লুঙ্গি
 গ সশাট
 খ খোকা
 ঘ গঞ্জ

৯৭. কোনটি রূপক কর্মধারয় সমাস?

- ক কর কমল
 গ কর পল্লব
 খ কাল শ্রোত
 ঘ কচুকাটা

৯৮. উষ্ণীষ- এর শব্দার্থ-

- ক অত্যন্ত উষ্ণ
 গ পাগড়ি
 খ কুসুম কুসুম উষ্ণ
 ঘ শীতের আমেজ

৯৯. 'নাটিকা' কোন অর্থে স্ত্রীবাচক শব্দ?

- ক সমার্থে
 গ বৃহদার্থে
 খ ক্ষুদ্রার্থে
 ঘ বিপরীতার্থে

১০০. 'শিরে-সংক্রান্তি' বাগধারার অর্থ কী?

- ক আসন্ন বিপদ
 গ মহাবিপদ
 খ মাথা ব্যথা
 ঘ মাথার বোঝা

***সাদিক স্যারের ১৮তম শিক্ষক নিয়োগ সাজেশন বই থেকে সংগ্রহ করা।

NTRCA

সাদিক'স ৭০:৮০ মার্কি নির্দিষ্ট কমন পাবেনা! ৪ম সংস্করণ

১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন সাজেশন

২০২৩-২০২৪

সাজেশন ভিত্তিক শিক্ষক নিয়োগের প্রথম ও পূর্ণাঙ্গ বই

All in one সম্পূর্ণ সিলেবাসের আলোকে রচিত

<ul style="list-style-type: none">• নিবন্ধন খিলির সিলেবাস• রুটিন• গাইডলাইন• সহজ ব্যাখ্যাসহ খিলির প্রশ্ন সমাধান	<ul style="list-style-type: none">• সাজেশন• টেকনিক• স্পেশাল মডেল টেস্ট• ভাইভা
---	--

- * কলেজ পর্যায়
- * স্কুল পর্যায়
- * স্কুল পর্যায়-২

একটি বইয়ে খিলির সম্পূর্ণ প্রস্তুতি

বইটি ঘরে বসে পেতে
কল বা এসএমএস করুন
০১৭৯৫-২৯২২২৭
০১৯১০-৪৮৩৪১১

রচনা ও সংকলন
মোঃ সাদিকুল ইসলাম

১৮তম শিক্ষক নিয়োগের জন্য সেরা সাজেশন বই।

বইটির বিষয়ে বিস্তারিত দেখুন।

চাকরির প্রস্তুতির দিকনির্দেশনা পেতে ফেসবুক পেজ Sadik sir এ যুক্ত হোন।

লিঙ্ক: <https://www.facebook.com/SadikSiriu>

আমাদের ইউটিউব চ্যানেলে যুক্ত হোন।

<https://www.youtube.com/watch?v=9XAr1bwkKvM>

চাকরির ফ্রি সাজেশন পেতে ভিজিট করুন www.sadiksir.com

কোন পরামর্শ, অভিযোগ বা মতামতের জন্য হোয়াটসঅ্যাপে মেসেজ দিন এই
নাম্বারে ০১৯১১-২৩৩৭৬৪ (সাদিক স্যার)

বিঃদ্রঃ অ্যাপটি ভালো লাগলে আপনার বন্ধুদের সাথে শেয়ার করুন। সৃষ্টি
আপনার মনের আশা পূরণ করুক। ধন্যবাদ।

Sadik sir