

৬ষ্ঠ শিক্ষক নিবন্ধন (প্রভাষক) প্রশ্ন সমাধান

১. কোন ভাষা থেকে বাংলা ভাষার জন্ম হয়েছে?

- ক. অসমিয়া
খ. হিন্দি
গ. বঙ্গকামরূপী
ঘ. সংস্কৃত

উত্তর: বঙ্গকামরূপী

২. ভাষার কোন রীতি পরিবর্তনশীল?

- ক. সাধুরীতি
খ. চলিত রীতি
গ. কথ্যরীতি
ঘ. লেখ্যরীতি

উত্তর: চলিত রীতি

৩. 'সমুদ্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

- ক. রদনী
খ. নদীকান্ত
গ. কলত্র
ঘ. আপ্লব

উত্তর: নদীকান্ত

৪. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক. তিনি স্বস্ত্রীক বেড়াতে গেছেন
খ. বিদ্যান মূর্খ অপেক্ষা শ্রেয়
গ. আমার আর বাঁচবার স্বাদ নাই
ঘ. কোনো বাক্যই শুদ্ধ নয়

উত্তর: কোনো বাক্যই শুদ্ধ নয়

৫. দুটি পদের সংযোগস্থলে কি বসে?

- ক. ড্যাস
খ. হাইফেন
গ. কোলন
ঘ. কোলন-ড্যাশ

উত্তর: হাইফেন

৬. 'অম্বু' শব্দের অর্থ কী?

- ক. আগুন

খ. নদী

গ. সূর্য

ঘ. জল

উত্তর: জল

৭. লেখার সময় বিশ্রামের জন্য আমরা যে চিহ্নগুলো ব্যবহার করে থাকি সেগুলোকে কি বলে?

- ক. বিশ্রাম চিহ্ন
খ. বিরাম চিহ্ন
গ. বিভাজন চিহ্ন
ঘ. সাংস্কৃতিক চিহ্ন

উত্তর: বিরাম চিহ্ন

৮. 'মনমাঝি' এর সঠিক ব্যাসবাক্য কোনটি?

- ক. মন ও মাঝি
খ. মন মাঝির ন্যায়
গ. মন রূপ মাঝি
ঘ. মন যে মাঝি

উত্তর: মন রূপ মাঝি

৯. বিরাম চিহ্ন কেন ব্যবহৃত হয়?

- ক. বাক্য সংকোচনের জন্য
খ. বাক্যের অর্থ স্পষ্টীকরণের জন্য
গ. বাক্যের সৌন্দর্যের জন্য
ঘ. বাক্যকে অলংকৃত করার জন্য

উত্তর: বাক্যের অর্থ স্পষ্টীকরণের জন্য

১০. ব্যাখ্যার মাধ্যমে ভাবকে সহজ করে তোলার নামই হচ্ছে-

- ক. সারাংশ
খ. অনুবাদ
গ. ভাবসম্প্রসারণ
ঘ. বাগধারা

উত্তর: ভাবসম্প্রসারণ

১১. কোন বাগধারাটির অর্থ চির অশান্তি?

- ক. কুল কাঠের আগুন
খ. তুষের আগুন
গ. রাবণের চিতা

ঘ. কলির সন্ধ্যা

উত্তর: রাবণের চিতা

১২. 'ফপর দালালি'-এ বাগধারাটির সঠিক অর্থ কোনটি?

ক. চোঁট কাটা

খ. কাণ্ডজ্ঞানহীন

গ. গায়ে পড়ে মাতব্বরী

ঘ. ধরেন অহংকার

উত্তর: গায়ে পড়ে মাতব্বরী

১৩. শুদ্ধ বানান কোনটি?

ক. দীনতা

খ. দৈন্যতা

গ. দীন্যতা

ঘ. দিনতা

উত্তর: দীনতা

১৪. সমাসের রীতি কোন ভাষা থেকে আগত?

ক. আরবি

খ. ফারসি

গ. সংস্কৃত

ঘ. ইংরেজি

উত্তর: সংস্কৃত

১৫. পর্বত শব্দের সমার্থক নয় কোনটি?

ক. অচল

খ. ভূধর

গ. অদ্রি

ঘ. উপল

উত্তর: উপল

১৬. 'বন্যেরা বনে সুন্দর, শিশুরা মাতৃকোড়ে'-এ উক্তিটির প্রকৃত তাৎপর্য হচ্ছে-

ক. বনের পশু বনে থাকতেই ভালোবাসে

খ. প্রকৃতি রূপ সৌন্দর্য আদি ও অকৃত্রিম

গ. আদিবাসী মানুষ অরণ্য জনপদে বাস করে

ঘ. জীবমাত্রই স্বাভাবিক অবস্থানে সুন্দর

উত্তর: জীবমাত্রই স্বাভাবিক অবস্থানে সুন্দর

১৭. 'ইদুর কপালে' বাগধারাটি কোন অর্থে ব্যবহৃত হয়?

ক. মন্দ বাক্য

খ. মন্দ ভাগ্য

গ. হাস্যকর চেহারা

ঘ. ইদুরাকৃতি কপাল

উত্তর: মন্দ ভাগ্য

১৮. 'বৈরাগ্য সাধনে --- সে আমার নয়' শূন্যস্থান পূরণ করুন।

ক. মুক্তি

খ. আনন্দ

গ. বিশ্বাস

ঘ. আশ্বাস

উত্তর: মুক্তি

১৯. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

ক. আমি সন্তোষ হলাম

খ. আমি সন্তোষ্ট হইলাম

গ. আমি সন্তুষ্ট হলাম

ঘ. আমি সন্তুষ্ট হলাম

উত্তর: আমি সন্তুষ্ট হলাম

২০. বাংলা ভাষায় মাত্রাহীন বর্ণ কয়টি?

ক. ৭টি

খ. ৮টি

গ. ৯টি

ঘ. ১০টি

উত্তর: ১০টি

২১. সমাস শব্দের অর্থ কি?

ক. বিশ্লেষণ

খ. সংক্ষেপণ

গ. সংযোজন

ঘ. সংশ্লেষণ

উত্তর: সংক্ষেপণ

২২. 'গায়ে হলুদ' কোন সমাসের উদাহরণ?

ক. তৎপুরুষ সমাস

খ. কর্মধারয় সমাস

গ. বহুব্রীহি সমাস

ঘ. দ্বন্দ্ব সমাস

উত্তর: বহুব্রীহি সমাস

২৩. কোনটি 'উপপদ তৎপুরুষের' উদাহরণ?

ক. প্রতিবাদ

খ. বিলাত ফেরত

গ. উপগ্রহ

ঘ. ছেলেধরা

উত্তর: ছেলেধরা

২৪. 'সূর্য' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক. সুধাংশু

খ. বিধু

গ. পল্লগ

ঘ. আদিত্য

উত্তর: আদিত্য

২৫. কোনটি শুদ্ধ বানান?

ক. শকট

খ. শকোট

গ. সকোট

ঘ. সকট

উত্তর: শকট

Fill in the blanks with the correct option. (২৬-৩০)

২৬. The machinery --- working well.

ক. is

খ. were

গ. are

ঘ. should

উত্তর: is

২৭. Three fourths of the work --- finished.

ক. have been

খ. has been

গ. had

ঘ. were

উত্তর: has been

২৮. At least one of the students --- full marks every time.

ক. get

খ. gets

গ. are getting

ঘ. have got

উত্তর: gets

২৯. I told him everything lest he ---.

ক. misunderstood me

খ. should misunderstand me

গ. should not misunderstand me

ঘ. misunderstand me

উত্তর: should misunderstand me

৩০. I wish today --- Friday.

ক. is

খ. was

গ. were

ঘ. will be

উত্তর: were

৩১. Which word is both a noun and a verb?

ক. advice

খ. practice

গ. belief

ঘ. brush

উত্তর: brush

৩২. The noun form of the word 'Hate' is--

ক. Hateful

খ. Hatred

গ. Hatefully

ঘ. Hated

উত্তর: Hatred

৩৩. Which one is an abstract noun?

ক. Childhood

খ. Honest

গ. Flock

ঘ. Cattle

উত্তর: Childhood

Choose the right form of verbs in the brackets (৩৪-৩৮)

৩৪. He couldn't help (write) the letter.

ক. to write

খ. wrote

গ. writing

ঘ. written

উত্তর: writing

৩৫. Had I been a millionaire I (establish) a hospital.

ক. established

খ. would have established

গ. would established

ঘ. would have been established

উত্তর: would have established

৩৬. It is I who (be) to blame.

ক. is

খ. are

গ. am

ঘ. were

উত্তর: am

৩৭. Nipa as well as her brothers (come) to me.

ক. have come

খ. are coming

গ. was came

ঘ. has come

উত্তর: has come

৩৮. I had (have) my meal before you came.

ক. had

খ. have

গ. been

ঘ. have been

উত্তর: had

৩৯. “আমার বন্ধু নাই বললেই চলে” Which is the correct English Translation?

ক. I have a few friends

খ. I have no friend

গ. I have few friends

ঘ. I have little friends

উত্তর: I have few friends

৪০. “গায়ে মানে না আপনি মোড়ল” The correct English Translation is-

ক. Every man is for himself

খ. He is a self-styled leader

গ. Opportunity makes the thieves

ঘ. Good wine needs no bush

উত্তর: He is a self-styled leader

৪১. “Call a spade a spade” The correct Bengali translation is-

ক. আগে ঘর তবে তো পর।

খ. বোপ বুঝে কোপ মারা।

গ. স্পষ্টাস্পষ্ট কথা বলা।

ঘ. জলেই জল বাঁধে।

উত্তর: স্পষ্টাস্পষ্ট কথা বলা।

৪২. “The elephant is the largest quadruped animal in the world. The correct Bengali translation is-

ক. হাতি পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহৎ তৃণভোজী প্রাণী।

খ. হাতি পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহৎ স্থলজ প্রাণী।

গ. হাতি পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহৎ বনজ প্রাণী।

ঘ. হাতি পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহৎ চতুষ্পদ প্রাণী।

উত্তর: হাতি পৃথিবীর সবচেয়ে বৃহৎ চতুষ্পদ প্রাণী।

৪৩. A topic sentence can be put in the paragraph-

ক. at the beginning

খ. in the middle

গ. at the end

ঘ. anywhere

উত্তর: at the beginning

৪৪. The correct passive form of the sentence “they laugh at us” is-

ক. We are laughed at them

খ. We are laughed at with them

গ. We are laughed by them

ঘ. We are laughed at by them

উত্তর: We are laughed at by them

৪৫. The correct active form of the sentence “Health should be taken care of” is-

ক. We should take care of one's health

খ. One should take care of one's health

গ. We should take care of ones health

ঘ. We must take care of our health

উত্তর: One should take care of one's health

৪৬. Which one is the passive form of the sentence “keep your word”?

ক. Your word must be kept

খ. Let your word be kept

গ. Your word should be kept

ঘ. Let be kept your word

উত্তর: Let your word be kept

৪৭. Choose the correct indirect form-

ক. She said that she was happy to be there that evening.

খ. She said she was happy to be there that evening.

গ. She said that she is happy to be there that evening.

ঘ. She said that she were happy to be there that evening.

উত্তর: She said that she was happy to be there that evening.

৪৮. Choose the correct sentence.

ক. You are going to school, isn't you?

খ. You are going to school, aren't you?

গ. You are going to school, are you?

ঘ. You are going to school, do you?

উত্তর: You are going to school, aren't you?

৪৯. Choose the correct sentence.

ক. You, he and I am guilty

খ. You, he and I are guilty

গ. I, you and he are guilty

ঘ. He, I and you are guilty

উত্তর: I, you and he are guilty

৫০. Choose the right answer. We are in a quandary. We cannot thrive. What can't they do?

- ক. Drive
খ. Flourish
গ. Consecrate
ঘ. Move

উত্তর: Flourish

৫১. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3^2} + \frac{1}{3^3} + \dots$ অনন্ত ধারার মান কত হবে?

ক. $\frac{4}{3}$

খ. $\frac{1}{2}$

গ. $\frac{2}{3}$

ঘ. $\frac{3}{2}$

উত্তর: $\frac{1}{2}$

৫২. দুটি স্বাভাবিক সংখ্যার পার্থক্য ২ এবং গুণফল ২৪ হলে ক্ষুদ্রতর সংখ্যাটি কত?

- ক. ১
খ. ৩
গ. ২
ঘ. ৪

উত্তর: ৪

৫৩. $f(x) = x^3 - 12x^2 + 48x - 64$ হলে, $f(5)$ -এর মান কত?

- ক. ১
খ. ৩
গ. ২
ঘ. ৪

উত্তর: ১

৫৪. $\log_2 16$ -এর মান কত?

- ক. ৫
খ. ৩
গ. ৪
ঘ. $\frac{1}{4}$

উত্তর: ৪

৫৫. BE ও CF, $\triangle ABC$ -এর দুইটি মধ্যমা এবং $BC = 18$ সে. মি. হলে EF - এর মান কত?

- ক. ৯ সে. মি.
খ. ১০ সে. মি.
গ. ১২ সে. মি.
ঘ. ৮ সে. মি.

উত্তর: ৯ সে. মি.

৫৬. ABCD সামান্তরিকের $\angle BCD = 130^\circ$ হলে $\angle ABC =$ কত?

- ক. 40°
খ. 50°
গ. 90°
ঘ. 130°

উত্তর: 50°

৫৭. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি সবচেয়ে বড়?

ক. $\frac{2}{3}$

খ. $\frac{4}{5}$

গ. $\frac{13}{15}$

ঘ. $\frac{23}{30}$

উত্তর: $\frac{13}{15}$

৫৮. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গড় ২৫। প্রথম, দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গড় ৩০ হলে, তৃতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক. ২৫
খ. ৪০
গ. ৯০
ঘ. ৫০

উত্তর: ৪০

৫৯. দুটি সংখ্যার ল. সা. গু ও গ. সা. গু ও যথাক্রমে ২৮৮ ও ১২। একটি সংখ্যা ৩৬ হলে, অপরটি কত?

- ক. ৯৬
খ. ৭২
গ. ৯২
ঘ. কোনোটিই নয়

উত্তর: ৯৬

৬০. একটি বর্গক্ষেত্রের একটি বাহুর দৈর্ঘ্য ১ একক হলে উহার কর্ণের দৈর্ঘ্য-

ক. $\sqrt{2}$

খ. 1

গ. 5

ঘ. 2

উত্তর: $\sqrt{2}$

৬১. একটি আয়তাকার বাগানের দৈর্ঘ্য ৪০ মিটার ও প্রস্থ ৩০ মিটার। এর ভিতরের চতুর্দিকে ১ মিটার চওড়া একটি রাস্তা আছে। রাস্তাটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. ১৩৬ বর্গ মিটার

খ. ১০৬ বর্গ মিটার

গ. ১৩০ বর্গ মিটার

ঘ. ১০৭ বর্গ মিটার

উত্তর: ১৩৬ বর্গ মিটার

৬২. ১, ১, ২, ৩, ৫ ধারাটির দশম সংখ্যাটি কত?

ক. ৩৪

খ. ৫৫

গ. ২১

ঘ. ১৩

উত্তর: ৫৫

৬৩. একটি ভগ্নাংশের হর ও লবের অনুপাত ৩ : ২। লব থেকে

৬ বাদ দিলে যে ভগ্নাংশটি পাওয়া যায়, সেটি মূল ভগ্নাংশের $\frac{2}{3}$

গুণ হয়। ভগ্নাংশটির লব কত?

ক. ৯

খ. ১৬

গ. ১৮

ঘ. ২৪

উত্তর: ১৮

৬৪. একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল ১৬ বর্গ মিটার, পরিধি ৮ মিটার, বৃত্তটির ব্যাসার্ধ কত?

ক. ২ মিটার

খ. ৩ মিটার

গ. ৪ মিটার

ঘ. $2\frac{1}{2}$ মিটার

উত্তর: ৪ মিটার

৬৫. $x + \frac{1}{x} = 2$ হলে $\frac{x}{x^2 - x + 1}$ এর মান কত?

ক. 1

খ. 2

গ. 3

ঘ. 4

উত্তর: 1

৬৬. $x^3 - 7x - 6$ এর উৎপাদক কত?

ক. $(x + 1)(x - 2)(x - 3)$ খ. $(x - 1)(x + 2)(x - 3)$ গ. $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$ ঘ. $(x - 1)(x - 2)(x - 3)$ উত্তর: $(x + 1)(x + 2)(x - 3)$

৬৭. কোনো সংখ্যার একক, দশক ও শতক স্থানীয় অংক x, y, z হলে সংখ্যাটির রূপ হবে-

ক. $100x + 10y + z$ খ. $100z + 10y + x$ গ. $100xyz$ ঘ. $100z + 10x + y$ উত্তর: $100z + 10y + x$

৬৮. যদি A সূক্ষ্মকোণ এবং $\sin A = \frac{12}{13}$ হয়, তবে $\cot A$ এর

মান কত?

ক. $\frac{5}{13}$ খ. $\frac{5}{12}$ গ. $\frac{10}{3}$ ঘ. $\frac{10}{13}$ উত্তর: $\frac{5}{12}$

৬৯. একটি দ্রব্য ৩৮০ টাকায় বিক্রয় করায় ২০ টাকা ক্ষতি হলো। ক্ষতির শতকরা হার কত?

ক. ৪%

খ. ৬%

গ. ৫%

ঘ. ৭%

উত্তর: ৫%

৭০. $A = 45^\circ$ হলে $\frac{1 - \tan^2 A}{1 + \tan^2 A} =$ কত?

ক. 1

খ. $\frac{1}{2}$

গ. 0

ঘ. 2

উত্তর: 0

৭১. সুদের হারের সূত্র কোনটি?

ক. $\frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{হার} \times \text{আসল}}$

খ. $\frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{সময়} \times \text{আসল}}$

গ. $\frac{\text{সময়} \times \text{আসল}}{100 \times \text{সুদ}}$

ঘ. $\frac{100 \times \text{আসল}}{\text{সুদ} \times \text{সময়}}$

উত্তর: $\frac{100 \times \text{সুদ}}{\text{সময়} \times \text{আসল}}$

৭২. $A = \{x : x \text{ মৌলিক সংখ্যা এবং } x < 10\}$ হলে নিচের কোনটি সঠিক?

ক. $A = \{1, 2, 3, 5, 7\}$

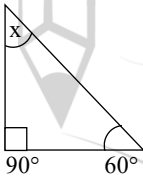
খ. $A = \{1, 2, 3, 6, 7\}$

গ. $A = \{2, 3, 5, 7\}$

ঘ. $A = \{4, 6, 8, 9\}$

উত্তর: $A = \{2, 3, 5, 7\}$

৭৩. চিত্রে x -এর মান কত?



ক. 15°

খ. 30°

গ. 45°

ঘ. 60°

উত্তর: 30°

৭৪. কোনো কুয়ার গভীরতা 10 মিটার এবং ব্যাসার্ধ 1 মিটার হলে ঐ কুয়ার আয়তন কত?

ক. 100π ঘনমিটার

খ. 10π ঘনমিটার

গ. 1000 ঘনমিটার

ঘ. π^3 ঘনমিটার

উত্তর: 10π ঘনমিটার

৭৫. সামান্তরিকের ভূমি a মিটার এবং উচ্চতা h মিটার হলে সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল কত?

ক. $\frac{1}{2} ah$ বর্গ মি.

খ. ah বর্গ মি.

গ. a^2h বর্গ মি.

ঘ. a^2h^2 বর্গ মি.

উত্তর: ah বর্গ মি.

৭৬. ভারত-বাংলাদেশের মধ্যে অভিন্ন নদী কতটি?

ক. ৫৩টি

খ. ৫৪টি

গ. ৫৫টি

ঘ. ৫৬টি

উত্তর: ৫৪টি

৭৭. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে প্রতিষ্ঠার জন্য গঠিত কমিশনের নাম কী?

ক. সাইমন কমিশন

খ. নাথান কমিশন

গ. স্যার পি জে হাটস কমিশন

ঘ. র্যাডক্লিফ কমিশন

উত্তর: নাথান কমিশন

৭৮. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য বাংলাদেশের মোট কতজনকে রাষ্ট্রীয় খেতাব দেয়া হয়েছে?

ক. ৪২৬

খ. ৬৭৬

গ. ৬৭৫

ঘ. ৫৭৬ [বর্তমানে ৬৭২ জন]

উত্তর: ৬৭৬

৭৯. যুক্তরাষ্ট্রের কংগ্রেসনাল গোল্ড মডেল লাভকারী প্রথম বাংলাদেশী-

ক. ফজলে হাসান আবেদ

খ. ড. মুহাম্মদ ইউনূস

গ. শেখ হাসিনা

ঘ. এ এইচ এম নোমান খান

উত্তর: ড. মুহাম্মদ ইউনূস

৮০. টুইটার কী?

ক. এক প্রকার সামাজিক নেটওয়ার্ক

খ. এক প্রকার সফটওয়্যার

গ. এক প্রকার কম্পিউটার প্রোগ্রাম

ঘ. এক প্রকার কম্পিউটার ভাইরাস

উত্তর: এক প্রকার সামাজিক নেটওয়ার্ক

[নোট: টুইটারের বর্তমান নাম “এক্স বা x”।]

৮১. ২০১১ সালে উপমহাদেশে অনুষ্ঠিত বিশ্বকাপ ক্রিকেটে বাংলাদেশে কতটি ম্যাচ অনুষ্ঠিত হবে?

- ক. ৬টি
- খ. ৭টি
- গ. ৮টি
- ঘ. ৯টি

উত্তর: ৮টি

[নোট: ২০২৩ সালে ১৩তম ওয়ানডে বিশ্বকাপ ক্রিকেট অনুষ্ঠিত হয় ভারতে।]

৮২. কোনটি পানিতে দ্রবীভূত হয় না?

- ক. ফিটকিরি
- খ. ক্যালসিয়াম কার্বনেট
- গ. গ্লিসারিন
- ঘ. সোডিয়াম ক্লোরাইড

উত্তর: ক্যালসিয়াম কার্বনেট

৮৩. চিলির খনিতে আটকাপড়া শ্রমিকরা কতদিন পর উদ্ধার হয়?

- ক. ৫৯ দিন
- খ. ৬৬ দিন
- গ. ৬৮ দিন
- ঘ. ৬৯ দিন

উত্তর: ৬৯ দিন

৮৪. ২০০৭ সালের ১৫ নভেম্বর বাংলাদেশের মধ্য দিয়ে প্রবাহিত হওয়া ঘূর্ণিঝড়টির নাম কী?

- ক. সিডর
- খ. নার্গিস
- গ. আইলা
- ঘ. সুনামি

উত্তর: সিডর

৮৫. কেন্দ্রীয় শহীদ মিনারের স্থপতি কে?

- ক. হামিদুর রহমান
- খ. শামীম শিকদার
- গ. মইনুল হোসেন
- ঘ. কামরুল হাসান

উত্তর: হামিদুর রহমান

৮৬. ইতিহাসের বিখ্যাত ট্রয়নগরী কোথায়?

- ক. তুরস্কে
- খ. গ্রিসে
- গ. স্পেনে
- ঘ. সিরিয়ায়

উত্তর: তুরস্কে

৮৭. CNG (সিএনজি) দ্বারা বোঝায়?

- ক. রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস
- খ. অপরিশোধিত পেট্রোলিয়াম
- গ. একধরনের শিশা
- ঘ. অতি প্রাকৃত গ্যাস

উত্তর: রূপান্তরিত প্রাকৃতিক গ্যাস

৮৮. দুধের রং সাদা হয় কেন?

- ক. প্রোটিনের জন্য
- খ. ফ্যাটের জন্য
- গ. মিনারেলের জন্য
- ঘ. কার্বোহাইড্রেটের জন্য

উত্তর: প্রোটিনের জন্য

৮৯. কোন হরমোনের অভাবে শিশু বামন হয়?

- ক. থাইরক্সিন
- খ. ফাইরক্সিন
- গ. অ্যাডরেনালিন
- ঘ. গ্যাস্ট্রিন

উত্তর: থাইরক্সিন

৯০. অ্যানথ্রাক্স রোগের টিকা আবিষ্কার করেন-

- ক. ডারউইন
- খ. মার্কনি
- গ. লুইপাস্তর
- ঘ. আলেকজান্ডার

উত্তর: লুইপাস্তর

৯১. ভবদহ বিল অবস্থিত-

- ক. ফরিদপুরে
- খ. জামালপুরে
- গ. যশোরে
- ঘ. খুলনাতে

উত্তর: যশোরে

৯২. লেডি উইথ দি ল্যাম্প কার উপাধি?

- ক. সরোজিনী নাইডু
- খ. ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল
- গ. মাইকেল অ্যাঞ্জেলো
- ঘ. পাবলো পিকাসো

উত্তর: ফ্লোরেন্স নাইটিঙ্গেল

৯৩. ‘পঞ্চইন্দ্রিয়’ তৈলচিত্রের চিত্রশিল্পী কে?

- ক. লিওনার্দো দা ভিঞ্চি
- খ. মকবুল ফিদা হোসেন
- গ. মাইকেল অ্যাঞ্জেলো

ঘ. পাবলো পিকাসো

উত্তর: মকবুল ফিদা হোসেন

৯৪. 'ফেয়ার ফ্যাক্স' কী?

ক. বিশ্বের অন্যতম টেলিফোন সংস্থা

খ. একটি সংবাদ মাধ্যম

গ. রাশিয়ার গোয়েন্দা সংস্থা

ঘ. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গোয়েন্দা সংস্থা

উত্তর: মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের গোয়েন্দা সংস্থা

৯৫. আন্তর্জাতিক মানবাধিকার দিবস পালিত হয়-

ক. ১০ মার্চ

খ. ১০ জুন

গ. ১০ অক্টোবর

ঘ. ১০ ডিসেম্বর

উত্তর: ১০ ডিসেম্বর

৯৬. বাংলাদেশ তার ও টেলিফোন বোর্ডের বর্তমান নাম কী?

ক. BTTB

খ. BTCC

গ. BTCL

ঘ. BTRC

উত্তর: BTCL

৯৭. নিচের কোনটি বাংলা লেখার সফটওয়্যার?

ক. বিজয়

খ. সুলেখা

গ. সুতনী

ঘ. রূপসা

উত্তর: বিজয়

৯৮. সম্প্রতি কোন দেশের ৩৩ জন আটকেপড়া খনি শ্রমিককে ২ মাস পর উদ্ধার করা হয়?

ক. কিউবা

খ. চিলি

গ. ব্রাজিল

ঘ. মেক্সিকো

উত্তর: চিলি

৯৯. শান্ত সাগর কোথায় অবস্থিত?

ক. বুধগ্রহ

খ. পৃথিবীতে

গ. চাঁদে

ঘ. শনিগ্রহে

উত্তর: চাঁদে

১০০. কোন ভিটামিনের অভাবে রাতকানা রোগ হয়?

ক. ভিটামিন এ

খ. ভিটামিন বি

গ. ভিটামিন সি

ঘ. ভিটামিন ডি

উত্তর: ভিটামিন এ

