

১৮তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০২৪

পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল সমমান)

পরীক্ষার তারিখ: ১৫. ০৩. ২০২৪

পূর্ণমান: ১০০

১. বঙ্গবন্ধু টানেলের দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ৩.৩০ কি.মি.

(খ) ৩.৩১ কি.মি.

(গ) ৩.৩২ কি.মি.

(ঘ) ৩.৩৩ কি.মি.

উত্তর: ৩.৩২ কি.মি.

২. বাংলাদেশের বৃহত্তম ব-দ্বীপ কোন জেলা?

(ক) ভোলা

(খ) সাতক্ষীরা

(গ) চাঁদপুর

(ঘ) নোয়াখালী

উত্তর: ভোলা

৩. কোন সাময়িকী প্রধানমন্ত্রী শেখ হাসিনাকে এশিয়ার আয়রন লেডি খেতাবে ভূষিত করে?

(ক) দ্য ইকোনমিস্ট

(খ) নিউজ উইকস

(গ) দ্য গার্ডিয়ান

(ঘ) রয়টার্স

উত্তর: দ্য ইকোনমিস্ট

৪. বাংলাদেশের রূপপুর পারমাণবিক প্রকল্পের সহায়তাকারী দেশ কোনটি?

- (ক) ভারত
(খ) চীন
(গ) রাশিয়া
(ঘ) যুক্তরাষ্ট্র

উত্তরঃ রাশিয়া

৫. মহাস্থান গড় কোন নদীর তীরে অবস্থিত?

- (ক) কপোতাক্ষ
(খ) যমুনা
(গ) মেঘনা
(ঘ) করতোয়া

উত্তরঃ করতোয়া

৬. ১৯৭১ সালে মুক্তিযুদ্ধে বিশেষ অবদানের জন্য কোন দুই নারীকে 'বীরপ্রতীক' উপাধিতে ভূষিত করা হয়?

- (ক) তারামন বিবি ও ময়মুনা বিবি
(খ) সিতারা বেগম ও ময়মুনা বিবি
(গ) তারামন বিবি ও সিতারা বেগম
(ঘ) ময়মুনা বিবি ও তারামন বিবি

উত্তরঃ তারামন বিবি ও সিতারা বেগম

৭. ওয়াংগালা কাদের উৎসব?

- (ক) তুর্কিদের
(খ) গারোদের
(গ) চাকমাদের
(ঘ) মারমাদের

উত্তরঃ গারোদের

৮. বাংলাদেশে প্রথম আদমশুমারী হয় কবে?

(ক) ১৯৭২ সালে

(খ) ১৯৭৩ সালে

(গ) ১৯৭৪ সালে

(ঘ) ১৯৮১ সালে

উত্তরঃ ১৯৭৪ সালে

৯. বঙ্গভঙ্গ রদ করা হয় কত সালে?

(ক) ১৯০৫ সালে

(খ) ১৯১১ সালে

(গ) ১৯০৬ সালে

(ঘ) ১৯০৯ সালে

উত্তরঃ ১৯১১ সালে

১০. নিচের কোন কর্মসূচিকে ম্যাগনাকার্টা হিসেবে গণ্য করা হয়?

(ক) ১১ দফা

(খ) ২১ দফা

(গ) ৬ দফা

(ঘ) ৪ দফা

উত্তরঃ ৬ দফা

১১. হিজবুল্লাহ কোন দেশভিত্তিক সংগঠন-

(ক) জর্ডান

(খ) ফিলিস্তিন

(গ) মিশর

(ঘ) লেবানন

উত্তরঃ লেবানন

১২. জাপানের পার্লামেন্টের নাম কী?

(ক) ডায়েট

(খ) কায়েট

(গ) লোকসভা

(ঘ) ন্যাশনাল এসেম্বলী

উত্তরঃ ডায়েট

১৩. 'ফিফা বিশ্বকাপ ২০২৬' কোথায় অনুষ্ঠিত হবে?

(ক) যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, মেক্সিকো

(খ) জেনেভা, রাশিয়া, ফ্রান্স

(গ) ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া, ভেনিজুয়েলা

(ঘ) কাতার, দুবাই, বাহরাইন

উত্তরঃ যুক্তরাষ্ট্র, কানাডা, মেক্সিকো

১৪. SDG জাতিসংঘের কততম সাধারণ পরিষদে গৃহীত হয়?

(ক) ৫৫তম

(খ) ৭০তম

(গ) ৭২তম

(ঘ) ৭৩তম

উত্তরঃ ৭০তম

১৫. থাইল্যান্ডের মুদ্রার নাম কী?

(ক) লিরা

(খ) ক্রোনা

(গ) বাথ

(ঘ) রিংগিত

উত্তরঃ বাথ

১৬. ২০২৩ সালে শান্তিতে নোবেল পুরস্কার লাভ করেন কে?

(ক) তাওয়াক্কোল কারমান

(খ) নার্গিস মোহাম্মদী

(গ) মালালা ইউসুফ জাই

(ঘ) শিরিন এবাদী

উত্তরঃ নার্গিস মোহাম্মদী

১৭. IMF এর সদর দপ্তর কোথায়?

(ক) ওয়াশিংটন ডিসি

(খ) নিউইয়র্ক

(গ) জেনেভা

(ঘ) রোম

উত্তরঃ ওয়াশিংটন ডিসি

১৮. জাতিসংঘের প্রথম মহাসচিব কে?

(ক) উ-থান্ট

(খ) ট্রিগভেলী

(গ) দ্যাগ হেমারশোল্ড

(ঘ) গুতেরেস

উত্তরঃ ট্রিগভেলী

১৯. জ্বালানী তেল উৎপাদনে শীর্ষে কোন দেশ?

(ক) যুক্তরাষ্ট্র

(খ) যুক্তরাজ্য

(গ) ইরাক

(ঘ) সৌদি আরব

উত্তরঃ যুক্তরাষ্ট্র

২০. 'লেইস ফেয়ার' নীতি নিচের কোনটির সাথে সম্পর্কযুক্ত?

(ক) সমাজতান্ত্রিক

(খ) খেলাধুলা

(গ) গণতন্ত্র

(ঘ) মুক্তবাজার

উত্তরঃ মুক্তবাজার

২১. কোনটি জলবায়ুর উপাদান নয়?

(ক) বায়ু প্রবাহ

(খ) বারিপাত

(গ) সমুদ্র স্রোত

(ঘ) বায়ুর আর্দ্রতা

উত্তরঃ সমুদ্র স্রোত

২২. সবজি চাষ বিদ্যাকে কী বলে?

(ক) Horticulture

(খ) Arboriculture

(গ) Floriculture

(ঘ) Vegiculture

উত্তরঃ Horticulture

২৩. বাংলাদেশে সবচেয়ে কম ভূমিকম্প ঝুঁকিপূর্ণ অঞ্চল কোনটি?

(ক) উত্তর-পশ্চিম

(খ) দক্ষিণ

(গ) দক্ষিণ-পশ্চিম

(ঘ) মধ্য অঞ্চল

উত্তরঃ দক্ষিণ-পশ্চিম

২৪. রক্তে Platelet-এর কাজ কী?

(ক) O₂ পরিবহন

(খ) সংক্রমণ প্রতিরোধ

(গ) রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে

(ঘ) রক্তে pH এর নির্ধারণ করে

উত্তরঃ রক্ত জমাট বাঁধতে সাহায্য করে

২৫. কম্পিউটার থেকে কম্পিউটারে তথ্য আদান-প্রদানকে কী বলা হয়?

(ক) ইন্টারনেট

(খ) ইন্টারকম

(গ) ই-মেইল

(ঘ) ইন্টারস্পিড

উত্তরঃ ইন্টারনেট

২৬. লাবিব, রামিম ও জিদানের বয়সের গড় অপেক্ষা লাবিব, রামিম ও শাফিনের বয়সের গড় ৫ বছর কম। শাফিনের বয়স ২০ বছর হলে জিদানের বয়স কত?

(ক) ২০ বছর

(খ) ২৫ বছর

(গ) ৩০ বছর

(ঘ) ৩৫ বছর

উত্তরঃ ৩৫ বছর

২৭. দুইটি দলের সদস্য সংখ্যার ল.সা.গু. ৯০ ও গ.সা.গু. ১৫ হলে উভয় দলের সদস্য মোট কত জন?

(ক) ৬৫

(খ) ৭৫

(গ) ৮৫

(ঘ) ৯৫

উত্তরঃ ৭৫

২৮. কাফি ও খলিল একটি কাজ যথাক্রমে ১০ দিনে ও ১৫ দিনে করতে পারে। তারা একত্রে কাজটি কত দিনে করতে পারবে?

(ক) ৪

(খ) ৫

(গ) ৬

(ঘ) ৭

উত্তরঃ ৬

২৯. একটি লাঠির মোট দৈর্ঘ্যের ৪০% এর সাথে ৪৫ মিটার যোগ করলে সম্পূর্ণ লাঠির দৈর্ঘ্য পাওয়া যায়। লাঠিটির দৈর্ঘ্য কত?

(ক) ৬৫ মিটার

(খ) ৭০ মিটার

(গ) ৭৫ মিটার

(ঘ) ৮০ মিটার

উত্তরঃ ৭৫ মিটার

৩০. বার্ষিক শতকরা ১২.৫% সুদে কত টাকার ৪ বছরের সুদ ১০০ টাকা হবে?

(ক) ১০০

(খ) ২০০

(গ) ৩০০

(ঘ) ৪০০

উত্তরঃ ২০০

৩১. ৫ টাকায় ৮টি কলা ক্রয় করে ৫ টাকায় ৬টি কলা বিক্রি করলে শতকরা কত টাকা লাভ হবে?

(ক) $30(1/3) \%$

(খ) $31(1/3) \%$

(গ) $32(1/3) \%$

(ঘ) $33(1/3) \%$

উত্তরঃ $33(1/3) \%$

৩২. একটি জারে দুধ ও পানির অনুপাত ৫ : ১। দুধের পরিমাণ যদি পানি অপেক্ষা ৮ লিটার বেশি হয় তবে পানির পরিমাণ কত লিটার?

(ক) ২

(খ) ৩

(গ) ৪

(ঘ) ৬

উত্তরঃ ২

৩৩. $x^3 + 6x^2y + 11xy^2 + 6y^3$ এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

(ক) $(x + y)(x + 2y)(x + 3y)$

(খ) $(x + y)(x - 2y)(x - 3y)$

(গ) $(x - y)(x - 2y)(x + 3y)$

(ঘ) $(x - y)(x - 2y)(x - 3y)$

উত্তরঃ $(x + y)(x + 2y)(x + 3y)$

৩৪. $x = \sqrt{5} + \sqrt{4}$ হলে $x^2 + 1/x^2$ এর মান কত?

(ক) 36

(খ) 27

(গ) 18

(ঘ) 9

উত্তরঃ 18

৩৫. $18(x + y)^3$, $24(x + y)^2$ এবং $32(x^2 - y^2)$ এর গ.সা.গু কোনটি?

(ক) $2(x + y)$

(খ) $x - y$

(গ) $x + y$

(ঘ) $2(x - y)$

উত্তরঃ $2(x + y)$

৩৬. $(-27)^{4/3}$ এর মান কত?

(ক) -81

(খ) 81

(গ) ± 81

(ঘ) ± 27

উত্তরঃ 81

৩৭. $(x^{p-q})^{p+q} \cdot (x^{q-r})^{q+r} \cdot (x^{r-p})^{r+p} =$ কত?

(ক) 0

(খ) $p + q$

(গ) $q + r$

(ঘ) 1

উত্তরঃ 1

৩৮. $\log_{10}x = -2$ হলে, x এর মান কত?

(ক) 0.01

(খ) 0.001

(গ) 0.05

(ঘ) 0.005

উত্তরঃ 0.01

৩৯. $(\log_{10}x)^2 = \log_{10}x^2$ হলে x এর মান কত?

(ক) 1, 0

(খ) 1, 10

(গ) 1, 100

(ঘ) 10, 100

উত্তরঃ 1, 100

৪০. একটি আয়তক্ষেত্রের পরিসীমা 40 মিটার। এর প্রস্থ 5 মিটার হলে, দৈর্ঘ্য কত মিটার হবে?

(ক) 15

(খ) 20

(গ) 25

(ঘ) 30

উত্তরঃ 15

৪১. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণ দুইটি 30° ও 60° । ত্রিভুজটির বাহু তিনটির অনুপাত কত?

(ক) $1 : \sqrt{3} : 2$

(খ) $1 : 3 : \sqrt{2}$

(গ) $1 : 2 : 3$

(ঘ) $1 : 3 : 2$

উত্তরঃ $1 : \sqrt{3} : 2$

৪২. কোনো বৃত্তের যে কোনো একটি চাপের কেন্দ্রস্থ কোণ 30° হলে ঐ বৃত্তচাপের বৃত্তস্থ কোণের পূরক কোণের মান কত?

(ক) 15°

(খ) 45°

(গ) 60°

(ঘ) 75°

উত্তরঃ 75°

৪৩. 1 সে.মি., 2 সে.মি., 3 সে.মি. ও 4 সে.মি. দৈর্ঘ্যবিশিষ্ট চারটি রেখাংশ দ্বারা কয়টি ত্রিভুজ অংকন করা যাবে?

(ক) 1

(খ) 2

(গ) 3

(ঘ) 4

উত্তরঃ 1

৪৪. ৫ সে.মি. ব্যাসার্ধবিশিষ্ট বৃত্তের কেন্দ্র থেকে ৪ সে.মি. দূরবর্তী জ্যা-এর দৈর্ঘ্য কত সে.মি.?

(ক) ৪

(খ) ৫

(গ) ৬

(ঘ) ৭

উত্তরঃ ৬

৪৫. একটি বর্গক্ষেত্রের বাহুর দৈর্ঘ্য ৪ সে.মি.। ঐ বর্গক্ষেত্রের কর্ণের উপর অঙ্কিত বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গ সে.মি.?

(ক) ১২৮

(খ) ১৩০

(গ) ১৩২

(ঘ) ১৪০

উত্তরঃ ১২৮

৪৬. বৃত্তের কোনো উপচাপে অন্তর্লিখিত কোণটি-

(ক) সূক্ষ্মকোণ

(খ) স্থূলকোণ

(গ) সমকোণ

(ঘ) সরলকোণ

উত্তরঃ স্থূলকোণ

৪৭. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দেড়গুণ। ক্ষেত্রফল ২১৬ বর্গমিটার হলে, তার পরিসীমা কত মিটার?

(ক) ২০

(খ) ৪০

(গ) ৬০

(ঘ) 80

উত্তরঃ 60

৪৮. ক : খ = ৪ : ৫ এবং খ : গ = ৭ : ৮ হলে ক : গ = কত?

(ক) ১ : ২

(খ) ৪ : ৮

(গ) ৭ : ১০

(ঘ) ৫ : ৮

উত্তরঃ ৭ : ১০

৪৯. $-2x^2 + 4x - 5$ রাশিটির সর্বোচ্চ মান কত?

(ক) -1

(খ) -2

(গ) -3

(ঘ) -4

উত্তরঃ -3

৫০. PQ রেখাকে R বিন্দুতে এমনভাবে অন্তর্বিভক্ত করা হলো যেন $PQ : PR = PR : QR$ হয় যখন $PR > QR$ সমানুপাতটি কত?

(ক) 1 : 1.618

(খ) 1 : 0.618

(গ) 1.618 : 1

(ঘ) 0.618 : 1

উত্তরঃ 1 : 0.618

৫১. 'Pass out' means-

(ক) die

(খ) faint

(গ) disappear

(ঘ) cross

উত্তরঃ faint

৫২. The Police is looking ____ the mother.

(ক) into

(খ) on

(গ) to

(ঘ) at

উত্তরঃ into

৫৩. The Phrase 'Man of Parts' means-

(ক) honest

(খ) sincere

(গ) talented

(ঘ) worthless

উত্তরঃ talented

৫৪. Select the same meaning ____ Pragmatic.

(ক) wasteful

(খ) productive

(গ) practical

(ঘ) fussy

উত্তরঃ practical

৫৫. Antonym of 'Ally' is-

(ক) friend

(খ) child

(গ) congested

(ঘ) enemy

উত্তরঃ enemy

৫৬. Had I the wings of a bird! (make it assertive):

- (ক) I wish I had the wings of a bird.
- (খ) I had the wings of a bird.
- (গ) I should have the wings of a bird.
- (ঘ) May I have the wings of a bird.

উত্তরঃ I wish I had the wings of a bird.

৫৭. He got ___his illness in two weeks-

- (ক) on
- (খ) by
- (গ) with
- (ঘ) over

উত্তরঃ over

৫৮. My uncle arrived while I (cook) the dinner.

- (ক) would cook
- (খ) had cooked
- (গ) cook
- (ঘ) was cooking

উত্তরঃ was cooking

৫৯. He advised me (give) smoking.

- (ক) giving up
- (খ) to give up
- (গ) in giving up
- (ঘ) from giving up

উত্তরঃ to give up

৬০. There is ____ tea in the cup.

(ক) very little

(খ) any

(গ) very

(ঘ) many

উত্তরঃ very little

৬১. The old lady cannot help ____ a cup of tea.

(ক) to drink

(খ) take

(গ) to taking

(ঘ) having

উত্তরঃ having

৬২. A true patriot can die ____ his country.

(ক) for

(খ) of

(গ) in

(ঘ) by

উত্তরঃ for

৬৩. What is lotted cannot be blotted (Active).

(ক) Must be blot we lot

(খ) We cannot blot what we must lot

(গ) We must blot what we cannot lot

(ঘ) We must be blotted what we cannot lot

উত্তরঃ We cannot blot what we must lot

৬৪. Lingua Franca means-

(ক) common language

(খ) maiden speech

(গ) second language

(ঘ) mother language

উত্তরঃ common language

৬৫. The work is to be --- immediately.

(ক) do

(খ) done

(গ) doing

(ঘ) did

উত্তরঃ done

৬৬. The word 'Garrulous' means

(ক) wordless

(খ) talkingless

(গ) speechless

(ঘ) talking too much

উত্তরঃ talking too much

৬৭. কিছু করার আগে ভালো করে ভেবে নাও।

(ক) Think before you leap.

(খ) Look before you do.

(গ) Think before you do anything.

(ঘ) Look before you leap.

উত্তরঃ Look before you leap.

৬৮. What parts of speech is the word 'Fatherly'?

(ক) adjective

(খ) verb

(গ) adverb

(ঘ) noun

উত্তরঃ adjective

৬৯. Your clock has run ---.

(ক) short

(খ) good

(গ) down

(ঘ) up

উত্তরঃ down

৭০. The noun from of approve is-

(ক) approof

(খ) approveness

(গ) approvally

(ঘ) approval

উত্তরঃ approval

৭১. লাইনটি কেটে দও-

(ক) Cut the line.

(খ) Checked the line.

(গ) Give up the line.

(ঘ) Pen through the line.

উত্তরঃ Pen through the line.

৭২. Metro rail is one of the greatest achievements of Bangladesh. Find out the correct sentence.

(ক) Metro rail is a very great achievement of Bangladesh.

(খ) Very few achievements of Bangladesh are as great as Metro rail.

(গ) Metro rail is greater than any other achievement of Bangladesh.

(ঘ) No other achievement of Bangladesh is as great as Metro rail.

উত্তরঃ Very few achievements of Bangladesh are as great as Metro rail.

৭৩. The synonym of 'Franchise' is-

(ক) charter

(খ) license

(গ) privilege

(ঘ) all of the above

উত্তরঃ privilege

৭৪. Choose the direct speech of the sentence: She told me to stand up.

(ক) She said, "Do stand up"

(খ) She told, "Stand up"

(গ) She said me, "Stand up"

(ঘ) She said to me, "Stand up"

উত্তরঃ She said to me, "Stand up"

৭৫. He said that he --- the previous day.

(ক) has come

(খ) came

(গ) arrived

(ঘ) had come

উত্তরঃ had come

৭৬. কোনটি চলিত ভাষার নিজস্ব বিশেষ বৈশিষ্ট্য?

(ক) তৎসম শব্দের বহুলতা

(খ) তদ্ভব শব্দের বহুলতা

(গ) প্রাচীনতা

(ঘ) অমার্জিততা

উত্তরঃ তদ্ব শব্দের বহুলতা

৭৭. 'Book Post' এর পারিভাষিক রূপ কোনটি?

(ক) ডাকঘর

(খ) খোলা ডাক

(গ) উপবিধি

(ঘ) লেখস্বত্ব

উত্তরঃ খোলা ডাক

৭৮. 'পেয়ারা' কোন ভাষা থেকে আগত শব্দ?

(ক) হিন্দি

(খ) উর্দু

(গ) পর্তুগিজ

(ঘ) গ্রিক

উত্তরঃ পর্তুগিজ

৭৯. যে সমাসে সমস্যমান প্রত্যেকটি পদের অর্থের সমান প্রাধান্য থাকে তাকে কোন সমাস বলে?

(ক) দ্বন্দ্ব

(খ) দ্বিগু

(গ) তৎপুরুষ

(ঘ) বহুব্রীহি

উত্তরঃ দ্বন্দ্ব

৮০. নিচের কোনটি তদ্ধিত প্রত্যয়ের উদাহরণ?

(ক) হাত + ল = হাতল

(খ) চল্ + অন্ত = চলন্ত

(গ) রাধ্ + না = রান্না

(ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তরঃ হাত + ল = হাতল

৮১. বাংলা ভাষার যতি বা ছেদ চিহ্ন মোট কয়টি?

(ক) ৯টি

(খ) ১০টি

(গ) ১১টি

(ঘ) ১২টি

উত্তরঃ ১২টি

৮২. 'নদের চাঁদ' বাগধারাটির অর্থ কী?

(ক) অতি আকাক্ষিত বন্ধু

(খ) অহমিকাপূর্ণ নিগুণ ব্যক্তি

(গ) অদৃষ্টের পরিহাস

(ঘ) বিশেষ সম্মানিত ব্যক্তি

উত্তরঃ অহমিকাপূর্ণ নিগুণ ব্যক্তি

৮৩. 'যার কোনো মূল্য নেই'- সমার্থক বাগধারা কোনটি?

(ক) ডাকাবুকো

(খ) তুলসী বনের বাঘ

(গ) কাঠের পুতুল

(ঘ) ঢাকের বায়া

উত্তরঃ ঢাকের বায়া

৮৪. কোন বানানটি শুদ্ধ?

(ক) শ্রদ্ধাঞ্জলী

(খ) দারিদ্রতা

(গ) বৈশিষ্ট

(ঘ) উপর্যুক্ত

উত্তরঃ উপর্যুক্ত

৮৫. অনুবাদ কত প্রকার?

(ক) ২ প্রকার

(খ) ৩ প্রকার

(গ) ৪ প্রকার

(ঘ) ৫ প্রকার

উত্তরঃ ২ প্রকার

৮৬. 'চলচ্চিত্র' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

(ক) চলৎ + চিত্র

(খ) চল + চিত্র

(গ) চলন্ত + চিত্র

(ঘ) চলিত + চিত্র

উত্তরঃ চলৎ + চিত্র

৮৭. সন্ধির প্রধান সুবিধা কী?

(ক) লেখার সুবিধা

(খ) উচ্চারণের সুবিধা

(গ) পড়ার সুবিধা

(ঘ) শুন্যার সুবিধা

উত্তরঃ উচ্চারণের সুবিধা

৮৮. 'পুকুরে মাছ আছে'- এখানে পুকুর কোন কারক?

(ক) কর্ম কারক

(খ) অপাদান কারক

(গ) সম্প্রদান কারক

(ঘ) অধিকরণ কারক

উত্তরঃ অধিকরণ কারক

৮৯. 'ডাক্তার ডাক'- কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- (ক) কর্তৃ কারকে শূন্য বিভক্তি
- (খ) কর্ম কারকে শূন্য বিভক্তি
- (গ) করণ কারকে শূন্য বিভক্তি
- (ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তরঃ কর্ম কারকে শূন্য বিভক্তি

৯০. নিচের কোনটি নিত্য সমাস?

- (ক) পঞ্চনদ
- (খ) বেয়াদব
- (গ) দেশান্তর
- (ঘ) ভালমন্দ

উত্তরঃ দেশান্তর

৯১. পৃথিবীর সমার্থক শব্দ কোনটি?

- (ক) অচল
- (খ) অদ্রি
- (গ) কনক
- (ঘ) অবনী

উত্তরঃ অবনী

৯২. 'কৌমুদী' শব্দের প্রতিশব্দ হলো-

- (ক) চাঁদ
- (খ) জ্যোৎস্না
- (গ) পদ্মফুল
- (ঘ) মুকুল

উত্তরঃ জ্যোৎস্না

৯৩. 'যা বলা হয়নি'- এক কথায় তাকে কী বলে?

- (ক) অকথ্য
- (খ) অনুভূত
- (গ) নির্বাক
- (ঘ) মুক

উত্তরঃ অনুভূত

৯৪. 'চন্দ্র' এর বিশেষণ রূপ কোনটি?

- (ক) চান্দ্র
- (খ) চাঁদ
- (গ) চন্দ্রা
- (ঘ) চান্দ্রা

উত্তরঃ চান্দ্র

৯৫. কোন অব্যয় বিশেষ্য ও সর্বনাম পদের পরে যুক্ত হয়ে বিভক্তির কাজ করে?

- (ক) সংযোজক
- (খ) সমুচ্চয়ী
- (গ) অনুকার
- (ঘ) অনুসর্গ

উত্তরঃ অনুসর্গ

৯৬. "A bolt from the blue"- বাক্যটির সঠিক বাংলা অনুবাদ কোনটি?

- (ক) যতো গর্জে ততো বর্ষে না
- (খ) গরিবের ঘোড়া রোগ
- (গ) বিনা মেঘে বজ্রপাত
- (ঘ) অতিলোভে তাতি নষ্ট

উত্তরঃ বিনা মেঘে বজ্রপাত

৯৭. 'আমি' শব্দটি কোন লিঙ্গ?

- (ক) পুংলিঙ্গ
- (খ) স্ত্রী লিঙ্গ
- (গ) ক্লীব লিঙ্গ
- (ঘ) উভয় লিঙ্গ

উত্তরঃ উভয় লিঙ্গ

৯৮. 'শীকর' শব্দের অর্থ-

- (ক) গাছের মূল
- (খ) মেনে নেয়া
- (গ) জলকণা
- (ঘ) রাজত্ব

উত্তরঃ জলকণা

৯৯. কোনটির আগে স্ত্রীবাচক শব্দ যুক্ত করে লিঙ্গান্তর করতে হয়?

- (ক) নেতা
- (খ) কবি
- (গ) দাতা
- (ঘ) বাদশাহ

উত্তরঃ কবি

১০০. দুটি সমবর্ণের একটি পরিবর্তনকে কী বলে?

- (ক) অপগত
- (খ) পরাগত
- (গ) সমীভবন
- (ঘ) বিষমীভবন

উত্তরঃ বিষমীভবন