

১৬তম শিক্ষক নিবন্ধন- ২০১৯
পদের নাম: সহকারী শিক্ষক (স্কুল-২)

সময়: ৬০ মিনিট

পূর্ণমান: ১০০

১. বাংলা সাধু ভাষার জনক কে?

ক) হরলাল রায়

খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ) ড. সুনীতিকুমার চট্টোপাধ্যায়

ঘ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

উত্তর: ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

২. কোন ভাষারীতির পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট?

ক) কথ্য ভাষা

খ) লেখ্য ভাষা

গ) সাধু ভাষা

ঘ) চলিত ভাষা

উত্তর: সাধু ভাষা

৩. 'মেঘ' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) অম্বুদ

খ) ভূ-ধর

গ) শূন্য

ঘ) নীর

উত্তর: অম্বুদ

৪. বিরাম চিহ্নের প্রবর্তক কে?

ক) প্রমথ চৌধুরী

খ) ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

গ) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর

ঘ) আব্দুল হাকিম

উত্তর: ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

৫. সমাসবদ্ধ পদের অংশগুলো বিচ্ছিন্ন করে দেখাবার জন্য কোন চিহ্ন ব্যবহৃত হয়?

ক) কোলন

খ) সেমিকোলন

গ) কমা

ঘ) হাইফেন

উত্তর: হাইফেন

৬. 'খয়ের খাঁ' বাগধারাটির অর্থ কী?

ক) মন্দভাগ্য

খ) তুচ্ছ পদার্থ

গ) চাটুকার

ঘ) নির্বোধ

উত্তর: চাটুকার

৭. 'গঙ্গা' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) গোমতি

খ) কৃষ্ণবেণী

গ) কাবেরী

ঘ) সবগুলো

উত্তর: সবগুলো

৮. 'চন্দ্র' শব্দের সমার্থক শব্দ কোনটি?

ক) সোম

খ) ভূষণ

গ) নকশা

ঘ) ভবঃ

উত্তর: সোম

৯. 'নৈসর্গিক' শব্দের বিপরীত শব্দ কোনটি?

ক) নকল

খ) ঐহিক

গ) কৃত্রিম

ঘ) তামাসিক

উত্তর: কৃত্রিম

১০. নিচের কোন বানানটি শুদ্ধ?

ক) পিপীলিকা

খ) পিপিলিকা

গ) পীপিলীকা

ঘ) পিপীলীকা

উত্তর: পিপীলিকা

১১. কোন বানানটি শুদ্ধ?

- ক) শমীচিন খ) সমীচীন গ) সমিচীন ঘ) শমীচীন

উত্তর: সমীচীন

১২. কোন বাক্যটি শুদ্ধ?

- ক) দারিদ্রতাই প্রধান সমস্যা খ) দারিদ্রতাই আমাদের মূল সমস্যা
গ) দারিদ্র্য আমাদের প্রধান সমস্যা ঘ) দারিদ্রতাই আমাদের প্রধান সমস্যা

উত্তর: দারিদ্র্য আমাদের প্রধান সমস্যা

১৩. 'তপোবন' কোন সমাস?

- ক) দ্বন্দ্ব সমাস খ) চতুর্থী তৎপুরুষ সমাস গ) প্রাদি সমাস ঘ) বহুব্রীহি সমাস

উত্তর: চতুর্থী তৎপুরুষ সমাস

১৪. সন্ধির প্রধান কাজ কী?

- ক) ধ্বনি পরিবর্তন খ) অর্থের পরিবর্তন গ) পদের পরিবর্তন ঘ) বাক্য সংকোচন

উত্তর: ধ্বনি পরিবর্তন

১৫. সমাস গঠন প্রক্রিয়ায় সমাসবদ্ধ বা সমাসনিষ্পন্ন পদটির নাম কী?

- ক) সমস্যমান পদ খ) সমস্তপদ গ) ব্যাসবাক্য ঘ) উত্তর পদ

উত্তর: সমস্তপদ

১৬. 'তিলে তৈল হয়' বাক্যে 'তিলে' কোন কারক?

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

উত্তর: অপাদান কারক

১৭. 'সিংহাসন' কোন সমাস?

- ক) দ্বন্দ্ব সমাস খ) মধ্যপদলোপী কর্মধারয় গ) মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি ঘ) অব্যয়ীভাব সমাস

উত্তর: মধ্যপদলোপী কর্মধারয়

১৮. 'রেলগাড়িটি স্টেশন ছেড়েছে' বাক্যে 'স্টেশন' কোন কারকে কোন বিভক্তি?

- ক) অপাদানে শূন্য খ) করণে শূন্য গ) কর্তায় শূন্য ঘ) অধিকরণে শূন্য

উত্তর: অপাদানে শূন্য

১৯. 'মেঘের ধ্বনি'-এর বাক্য সংকোচন কোনটি?

- ক) মৃন্ময় খ) জীমূতমন্দ্র গ) জীমূতেন্দ্র ঘ) শানকি

উত্তর: জীমূতমন্দ্র

২০. 'সপ্তকাণ্ড রামায়ণ' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক) বৃহৎ বিষয় খ) গ্রন্থ গ) ছোটোগল্প ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর: বৃহৎ বিষয়

২১. 'সিঁদুরে মেঘ' বাগধারাটির অর্থ কী?

- ক) বড়ো বিপদ খ) অল্পে ভয় গ) বিপদের আশঙ্কা ঘ) আকাশ লাল

উত্তর: বিপদের আশঙ্কা

২২. 'লবণ' শব্দের সন্ধি বিচ্ছেদ কোনটি?

- ক) লো + অন খ) লব + অন গ) লো + অন ঘ) ল + বন

উত্তর: লো + অন

২৩. নিচের কোনটি নিত্য জীবচক শব্দ?

ক) কুলটা

খ) যোগিনী

গ) রজকী

ঘ) চাতকী

উত্তর: কুলটা

২৪. 'কালসাপ' কোন সমাস?

ক) নিত্য সমাস

খ) দ্বন্দ্ব সমাস

গ) বহুব্রীহি সমাস

ঘ) কর্মধারয় সমাস

উত্তর: নিত্য সমাস

২৫. 'Watery grave'-এর অর্থ কী?

ক) পানির নালা

খ) সলিল সমাধি

গ) পানিযুক্ত কবর

ঘ) কোনোটিই নয়

উত্তর: সলিল সমাধি



২৬. মানবজাতি এখন সংকটাপন্ন।

ক) Mankind are at a stake now.

খ) Mankind are at stake now.

গ) Mankind is at stake now.

ঘ) Men are at stake now.

উত্তর: Mankind is at stake now.

২৭. তার কোনো বন্ধু নাই বললেই চলে।

ক) He has no friends

খ) He has a few friends.

গ) He has few friends.

ঘ) He does not have any friends.

উত্তর: He has few friends.

২৮. বিনয় মহত্ত্বের ভূষণ।

ক) Modesty is the embellishment of greatness.

খ) Modesty is greatness.

গ) Modesty is great embellishment.

ঘ) Modesty is embellishment to greatness.

উত্তর: Modesty is the embellishment of greatness.

২৯. What is the antonym of 'agile'?

ক) active

খ) nimble

গ) lively

ঘ) lazy

উত্তর: lazy



৩০. The antonym of 'optimism' is-

- ক) Pessimism খ) Opportunities গ) Pestilence ঘ) Opulence

উত্তর: Pessimism

৩১. What is the synonym of 'alliance'?

- ক) Enmity খ) Alien গ) Association ঘ) Separation

উত্তর: Association

৩২. The synonym of 'annihilate' is -

- ক) restore খ) preserve গ) safe ঘ) destroy

উত্তর: destroy

৩৩. Verb form of 'false' is-

- ক) falsify খ) falsely গ) falsification ঘ) falcify

উত্তর: falsify

৩৪. Adverb form of 'heart' is

- ক) heartened খ) heartily গ) hearty ঘ) heartening

উত্তর: heartily

৩৫. Adjective form of 'courage' is-

- ক) encourage খ) courageous গ) curiosity ঘ) courageable

উত্তর: courageous

৩৬. What is the verb form of 'ability'?

- ক) ableness খ) enable গ) ably ঘ) able

উত্তর: enable

৩৭. It's time you _____ your mistakes.

- ক) realised খ) realise গ) had realised ঘ) have realised

উত্তর: realised

৩৮. Jamal walks as if he _____ lame.

- ক) is খ) has been গ) were ঘ) was

উত্তর: were

৩৯. Uneasy lies the head that _____ a crown.

- ক) wear খ) wears গ) puts ঘ) keep

উত্তর: wears

৪০. Read diligently lest you _____ fail in the examination.

- ক) should খ) will গ) shall ঘ) must

উত্তর: should

৪১. He _____ me while I was reading.

- ক) interrupts খ) interrupted গ) is interrupting ঘ) interrupting

উত্তর: interrupted

8২. Corruption is one of the worst evils. (Positive)

ক) Very few evils is as bad as corruption.

খ) No other evil are as bad as corruption.

গ) No other evil is as bad as corruption.

ঘ) Very few evils are as bad as corruption.

উত্তর: Very few evils are as bad as corruption.

8৩. We should read books to gain knowledge. (Make it complex)

ক) We should read books for gaining knowledge.

খ) We should read books and gain knowledge.

গ) We should read books so that we can gain knowledge.

ঘ) We want to gain knowledge and so we should read books.

উত্তর: We should read books so that we can gain knowledge.

88. 'Please, keep quiet' (Make it passive)

ক) You are told for keeping quiet.

খ) You are requested to keep quiet.

গ) You are requested for keep quiet.

ঘ) You are told to keep quiet.

উত্তর: You are requested to keep quiet.

8৫. Trees are considered one of our best friends. (Make it active)

ক) It is tree which is our best friend.

খ) Trees are our best friends.

গ) We considered trees one of our best friends.

ঘ) We consider trees one of our best friend.

উত্তর: Trees are our best friends.

8৬. Cricket is a very exciting game. (Make it Exclamatory)

ক) Hurrah! cricket is an exciting game.

খ) How exciting game is cricket!

গ) How exciting is cricket when it plays!

ঘ) What an exciting game cricket is!

উত্তর: What an exciting game cricket is!

8৭. The word 'Banish' means-

ক) exile

খ) emerge

গ) drive away

ঘ) expel

উত্তর: exile

8৮. 'a cock and bull story' means

ক) an animal story

খ) a story about a cock and a bull

গ) a tragedy

ঘ) a false story

উত্তর: a false story

8৯. 'Big bug' means-

ক) terrorist

খ) a large bug

গ) important person

ঘ) a large insect

উত্তর: important person

৫০. 'At a stretch' means-

- ক) without break খ) stretch mark গ) long way ঘ) decay

উত্তর: without break

৫১. x/y এর সাথে কত যোগ করলে যোগফল y/x হবে?

- ক) $(x^2 - y^2)/xy$ খ) $(2x^2 - y^2)/xy$ গ) $(y^2 - x^2)/xy$ ঘ) $(x^2 - 2y^2)/xy$

উত্তর: $(y^2 - x^2)/xy$

৫২. প্রথম ও দ্বিতীয় সংখ্যার গুণফল ৩৫ এবং দ্বিতীয় ও তৃতীয় সংখ্যার গুণফল ৬৩। দ্বিতীয় সংখ্যাটি কত?

- ক) ৫ খ) ৬ গ) ৭ ঘ) ৮

উত্তর: ৭

৫৩. $x^2 - 11x + 30$ এবং $x^3 - 4x^2 - 2x - 15$ এর গ.সা.গু কত?

- ক) $x - 5$ খ) $x - 6$ গ) $x^2 + x - 3$ ঘ) $x^2 - x - 3$

উত্তর: $x - 5$

৫৪. একটি সমবাহু ত্রিভুজের পরিসীমা ৯ সে.মি. হলে এর উচ্চতা কত সে.মি.?

- ক) $3\sqrt{3}/2$ খ) $2\sqrt{3}$ গ) $4\sqrt{3}$ ঘ) $3\sqrt{3}/4$

উত্তর: $3\sqrt{3}/2$

৫৫. $a : b = 2 : 3$ এবং $b : c = 6 : 7$ হলে $a : c =$ কত?

- ক) $2 : 6$ খ) $3 : 7$ গ) $2 : 7$ ঘ) $4 : 7$

উত্তর: $4 : 7$

৫৬. $\log_{\sqrt{2}}16 =$ কত ?

- ক) ৯ খ) ৪ গ) ৬ ঘ) ৪

উত্তর: ৪

৫৭. টাকায় ৬টি লেবু ক্রয় করে টাকায় ৫টি লেবু বিক্রয় করলে লাভের হার কত?

- ক) ১৫% খ) ২০% গ) ২৫% ঘ) ৩০%

উত্তর: ২০%

৫৮. $x^2 - y(y - 2) - 1$ এর উৎপাদক নিচের কোনটি?

- ক) $(x - y - 1)(x - y + 1)$ খ) $(x - y + 1)(x + y - 1)$
গ) $(x + y + 1)(x - y - 1)$ ঘ) $(x - y)(x - y + 1)$

উত্তর: $(x - y + 1)(x + y - 1)$

৫৯. একটি সমকোণী ত্রিভুজের সূক্ষ্মকোণের পার্থক্য 6° । ক্ষুদ্রতম কোণের মান কত?

- ক) 32° খ) 38° গ) 82° ঘ) 88°

উত্তর: 82°

৬০. $x^4 - x^2 - 1 = 0$ হলে $x^2 - 1/x^2 =$ কত?

- ক) ০ খ) ১ গ) ২ ঘ) ৪

উত্তর: ১

৬১. $4(x + y)$, $10(x - y)$ এবং $12(x^2 - y^2)$ এর গ.সা.গু কত?

ক) $x - y$

খ) $x + y$

গ) $12(x^2 - y^2)$

ঘ) 2

উত্তর: 2

৬২. O কেন্দ্রবিশিষ্ট বৃত্তে OD, AB জ্যা এর উপর লম্ব। $AD = 3$ সে.মি. হলে AB = কত সে.মি.?

ক) 3 সে.মি.

খ) 4 সে.মি.

গ) 5 সে.মি.

ঘ) 6 সে.মি.

উত্তর: 6 সে.মি.

৬৩. 2c° কোণের সম্পূরক কোণের অর্ধেক কত?

ক) 60°

খ) 80°

গ) 96°

ঘ) 13°

উত্তর: 96°

৬৪. দুটি সংখ্যার বর্গের সমষ্টি 13 এবং গুণফল 6 হলে, সংখ্যা দুটির বর্গের অন্তর কত?

ক) 4

খ) 5

গ) 6

ঘ) 7

উত্তর: 5

৬৫. $\sqrt[3]{\sqrt[3]{x^3}} =$ কত?

ক) $x^{1/2}$

খ) $x^{1/3}$

গ) $x^{2/3}$

ঘ) $x^{3/2}$

উত্তর: $x^{1/3}$

৬৬. একটি ঘনকের প্রতিটি ধার 5 সে.মি. হলে কর্ণের দৈর্ঘ্য কত?

ক) $5\sqrt{3}$ সে.মি

খ) $3\sqrt{5}$ সে.মি

গ) $5\sqrt{5}$ সে.মি

ঘ) $5\sqrt{2}$ সে.মি

উত্তর: $5\sqrt{3}$ সে.মি

৬৭. শতকরা বার্ষিক 12 টাকা হার মুনাফায় 500 টাকার কত বছরের সরল মুনাফা 360 টাকা হবে?

ক) 5 বছর

খ) 6 বছর

গ) 3 বছর

ঘ) 2 বছর

উত্তর: 6 বছর

৬৮. $3 + 6 + 9 + \dots$ ধারাটির কততম পদ 33?

ক) 10

খ) 12

গ) 11

ঘ) 13

উত্তর: 11

৬৯. একটি কলম 10% লাভে বিক্রয় করা হলো। কলমটির বিক্রয়মূল্য ও ক্রয়মূল্যের অনুপাত কত?

ক) 11 : 10

খ) 9 : 10

গ) 10 : 11

ঘ) 10 : 9

উত্তর: 11 : 10

৭০. ৩০০০ এর শতকরা ৫ ভাগ অপেক্ষা ৩০০০ এর শতকরা ১০ ভাগ কত বেশি?

- ক) ১৭৫ খ) ১৬০ গ) ১৫০ ঘ) ১০০

উত্তর: ১৫০

৭১. $f(x) = 2x^2 + 3x - 1$ হলে $f(0) =$ কত?

- ক) ৬ খ) ৪ গ) ১ ঘ) - ১

উত্তর: - ১

৭২. $2^{x+1} = 32$ হলে x এর মান কত?

- ক) ৪ খ) ৩ গ) ২ ঘ) ১

উত্তর: ৪

৭৩. ABCD সামান্তরিকের DC বাহুকে E পর্যন্ত বর্ধিত করা হলো। $\angle BAD = 100^\circ$ হলে, $\angle BCE =$ কত?

- ক) 100° খ) 90° গ) 80° ঘ) 65°

উত্তর: 80°

৭৪. ঘণ্টায় ৬০ কিলোমিটার বেগে ১০০ মিটার দীর্ঘ একটি ট্রেনের ৩০০ মিটার দীর্ঘ একটি প্ল্যাটফর্ম অতিক্রম করতে কত সময় লাগবে?

- ক) ২০ সেকেন্ড খ) ২৪ সেকেন্ড গ) ২০ মিনিট ঘ) ২৪ মিনিট

উত্তর: ২৪ সেকেন্ড

৭৫. একটি কোণের মান তার পুরক কোণের মানের অর্ধেকের সমান। কোণটির মান কত?

- ক) 60° খ) 45° গ) 30° ঘ) 25°

উত্তর: 30°

৭৬. সর্বপ্রথম 'বঙ্গ' দেশের নাম পাওয়া যায় যে গ্রন্থে-

- ক) আইন-ই-আকবরী খ) বাঙালির ইতিহাস গ) ঐতরেয় আরণ্যক ঘ) রঘুবংশ

উত্তর: আইন-ই-আকবরী

৭৭. চাকমাদের বর্ষবরণ অনুষ্ঠানকে বলা হয়-

- ক) সাংগ্রেন খ) বিজু গ) তনচংগা ঘ) নও উৎসব

উত্তর: বিজু

৭৮. মহান মুক্তিযুদ্ধের সময় ঢাকা কত নম্বর সেন্টরের অধীন ছিল?

- ক) ১ নং খ) ৩ নং গ) ২ নং ঘ) ১০ নং

উত্তর: ২ নং

৭৯. জাপানের বৈদেশিক সাহায্য সংস্থার নাম কী?

- ক) জাইকা খ) ডিএফআইডি গ) ডানিডা ঘ) ওসিডি

উত্তর: জাইকা

৮০. বাংলাদেশ পাট গবেষণা ইনস্টিটিউট কোথায় অবস্থিত?

- ক) মানিকগঞ্জ খ) রংপুর গ) ঢাকা ঘ) পাবনা

উত্তর: ঢাকা

৮১. SPARSO কোন মন্ত্রণালয়ের অধীন?

- ক) শিল্প মন্ত্রণালয় খ) শিক্ষা মন্ত্রণালয় গ) পরিবেশ মন্ত্রণালয় ঘ) প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

উত্তর: প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

৮২. NATO কোন ধরনের জোট?

- ক) অর্থনৈতিক খ) পরিবেশগত গ) রাজনৈতিক ঘ) সামরিক

উত্তর: সামরিক

৮৩. ভারত ও আফগানিস্তানের মধ্যকার সীমানা চিহ্নিত লাইন -

- ক) ডুরান্ড লাইন খ) র্যাডক্লিফ লাইন গ) এলওসি ঘ) ম্যাজিনো লাইন

উত্তর: ডুরান্ড লাইন

৮৪. 'বাংলাদেশ স্কয়ার' কোথায় অবস্থিত?

- ক) লাইবেরিয়া খ) কঙ্গো গ) সোমালিয়া ঘ) সুদান

উত্তর: লাইবেরিয়া

৮৫. বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালিত হয়-

- ক) ১০ জুলাই খ) ৫ জুন গ) ২৪ সেপ্টেম্বর ঘ) ১২ এপ্রিল

উত্তর: ৫ জুন

৮৬. সংবিধানের ১৫ অনুচ্ছেদের বিষয়বস্তু কী?

- ক) জনস্বাস্থ্য ও নৈতিকতা খ) সুযোগের সমতা গ) জাতীয় সংস্কৃতি ঘ) মৌলিক প্রয়োজনের ব্যবস্থা

উত্তর: মৌলিক প্রয়োজনের ব্যবস্থা

৮৭. বাংলাদেশে বয়স্ক ভাতা কার্যক্রম কবে প্রথম শুরু হয়?

- ক) ১৯৯৮ সালে খ) ১৯৯৯ সালে গ) ২০০০ সালে ঘ) ২০০১ সালে

উত্তর: ১৯৯৮ সালে

৮৮. বাংলাদেশের জাতীয় স্বাস্থ্য নীতিমালা কবে প্রণীত হয়েছে?

- ক) ২০১০ সালে খ) ২০১১ সালে গ) ২০১২ সালে ঘ) ২০১৩ সালে

উত্তর: ২০১১ সালে

৮৯. 'Seven Sisters' কোন দেশে অবস্থিত?

- ক) ভারত খ) পাকিস্তান গ) মিয়ানমার ঘ) ভুটান

উত্তর: ভারত

৯০. আগরতলা মামলা প্রত্যাহার করা হয়-

- ক) ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯ খ) ২০ মার্চ, ১৯৬৯ গ) ১৮ ফেব্রুয়ারি, ১৯৭০ ঘ) ৫ ডিসেম্বর, ১৯৬৮

উত্তর: ২২ ফেব্রুয়ারি, ১৯৬৯

৯১. বাংলাদেশে সরকারি EPZ মোট কতটি?

- ক) ৭টি খ) ৮টি গ) ৯টি ঘ) ১০টি

উত্তর: ৮টি

৯২. মুজিবনগর সরকারের অর্থমন্ত্রী কে ছিলেন?

- ক) ক্যাপ্টেন এম. মনসুর আলী খ) তাজউদ্দিন আহম্মদ
গ) সৈয়দ নজরুল ইসলাম ঘ) খন্দকার মোস্তাক আহমেদ

উত্তর: ক্যাপ্টেন এম. মনসুর আলী

৯৩. বাংলাদেশের প্রথম আদমশুমারি হয়-

- ক) ১৯৭৯ সালে খ) ১৯৭২ সালে গ) ১৯৭৩ সালে ঘ) ১৯৭৪ সালে

উত্তর: ১৯৭৪ সালে

৯৪. সংবিধানের কোন অনুচ্ছেদে সরকারি কর্ম কমিশন গঠনের উল্লেখ আছে-

- ক) ১৩০ খ) ১৩১ গ) ১৩৭ ঘ) ১৪০

উত্তর: ১৩৭

৯৫. নবায়নযোগ্য শক্তি কোনটি?

- ক) তেল খ) গ্যাস গ) কয়লা ঘ) সমুদ্রের ঢেউ

উত্তর: সমুদ্রের ঢেউ

৯৬. ইতিহাসের জনক কে?

- ক) হেরোডোটাস খ) এরিস্টটল গ) ওয়াশিংটন ঘ) নিউইয়র্ক

উত্তর: হেরোডোটাস

৯৭. টেকসই উন্নয়ন অর্জন কবে গৃহীত হয়?

- ক) ২০১৫ সালের ২৩ সেপ্টেম্বর খ) ২০১৬ সালের ২৩ সেপ্টেম্বর
গ) ২০১৫ সালের ২৫ সেপ্টেম্বর ঘ) ২০১৫ সালের ২৪ সেপ্টেম্বর

উত্তর: ২০১৫ সালের ২৫ সেপ্টেম্বর

৯৮. 'ওয়াটার লু' যুদ্ধক্ষেত্র কোথায় অবস্থিত?

- ক) বেলজিয়াম খ) জাপান গ) জার্মানি ঘ) ইংল্যান্ড

উত্তর: বেলজিয়াম

৯৯. হাসপাতাল সমাজসেবা কার্যক্রম কোন মন্ত্রণালয়ের অধীনে পরিচালিত হয়?

- ক) সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয় খ) মহিলা ও শিশু বিষয়ক মন্ত্রণালয়
গ) স্বাস্থ্য ও পরিবার কল্যাণ মন্ত্রণালয় ঘ) শিক্ষা মন্ত্রণালয়

উত্তর: সমাজকল্যাণ মন্ত্রণালয়

১০০. স্বাধীনতা যুদ্ধে অবদানের জন্য 'বীরপ্রতীক' উপাধি লাভ করেন কত জন?

- ক) ৭ জন খ) ৬৮ জন গ) ১৭৫ জন ঘ) ৪২৬ জন

উত্তর: ৪২৬

NTRCA

Perli. Gold

Live Batch

