



পরীক্ষার সময়	
রোল নম্বর	
সঠিক উত্তর	
ভুল উত্তর	
প্রাপ্ত নম্বর	

- A swimming snake bit him in the leg. Here 'swimming' is a-
ক. ☐ participle খ. verbal noun গ. gerund ঘ. infinite
- Which one is the indefinite pronoun?
ক. myself খ. they গ. who ঘ. ☐ anybody
- Who is the modern philosopher who was awarded Nobel Prize literature?
ক. Lenin খ. James Baker
গ. Dr. Kissinger ঘ. ☐ Bartrand Russell
- Shakespeare is known mostly for his-
ক. ☐ drama খ. novels গ. films ঘ. poetry
- 'A Voyage to Lilliput' is written by-
ক. R.L. Stevesson খ. Thomas Hardy
গ. William Wordsworth ঘ. ☐ Jonathan Swift
- Which of the noun is used in the feminine form?
ক. anger খ. time গ. ☐ moon ঘ. none
- The indirect form of the sentence "Farida said to her mother, I shall go to bed now." is-
ক. Farida told her mother that she will go to bed now.
খ. Farida told her mother that she should to bed.
গ. Farida told her mother that she will go to bed.
ঘ. ☐ Farida told her mother that she would go to bed then.
- A 'pilgrim' is a person who undertakes a journey to a-
ক. ☐ Holy place খ. Bazar
গ. Mosque ঘ. New country
- The invigilator made us ___ our identity card at the test center.
ক. to show খ. showing গ. ☐ show ঘ. showed
- 'The Tale of Two Cities' is written by-
ক. George Eliot খ. Jane Austen
গ. Thomas Hardy ঘ. ☐ Charles Dickens
- We could not buy anything because ___ of the shops was open.
ক. nothing খ. all গ. no one ঘ. ☐ none
- Which is correctly spelt?
ক. Diroheas খ. Dirrohea
গ. Dirrhoea ঘ. ☐ Diarrhoea
- Which one is correct?
ক. You, he and I am present.
খ. He, You and I am present.
গ. I, You and he are present.
ঘ. ☐ You, he and I are present.
- He prefers ___ European country for spending his vacation.
ক. The খ. an গ. ☐ a ঘ. none
- The Sentence 'Empty vessels sound much' refers to-
ক. A little learning is a dangerous thing
খ. Pride goes before destruction
গ. Haste makes waste
ঘ. ☐ Barking dog seldom bites
- What type of noun the word 'infancy' is?
ক. Common খ. ☐ Abstract গ. Material ঘ. Collective
- Choose the right verb: Rabindranath's stories often ___ surprise ending.
ক. had খ. ☐ have গ. has ঘ. have had
- Which pair contains words opposed to each other?
ক. false, fake খ. honesty, sincerity
গ. ☐ innocence, experience ঘ. hope, dream
- Who is the writer of Treasures Island?
ক. J. Milton খ. Homer গ. ☐ Stevenson ঘ. Byron
- Government has been entrusted – elected politicians.
ক. with খ. for গ. at ঘ. ☐ to
- Verb of the word 'apology' is-
ক. apoloical খ. ☐ apologise
গ. apology ঘ. enapology
- এমন দেশটি কোথাও খুঁজে পাবে নাকো তুমি।- Translate it.
ক. You will find such a country nowhere.
খ. Nowhere you will find such a country.
গ. ☐ Nowhere will you find such a country.
ঘ. You will find a country like this nowhere.
- His behaviour surprised me. (Passive)
ক. I surprised at his behaviour
খ. I was surprised with his behaviour
গ. I had been surprised at his behaviour
ঘ. ☐ I was surprised at his behaviour
- I wish I had seen you before. (Exclamatory)
ক. Wow! I seen you before. খ. ☐ Had I seen you before!
গ. Oh! I seen you before. ঘ. If I seen you before.
- 'One in a blue moon' means-
ক. full moon night খ. ☐ very rarely
গ. very often ঘ. moonlit night
- 'সব ঝিনুকে মুক্তা মেলে না'।- এই বাক্যে 'ঝিনুকে' শব্দটি কোন কারকে কোন বিভক্তি?
ক. ☐ অপাদানে সপ্তমী খ. অধিকরণে সপ্তমী
গ. কর্তায় দ্বিতীয়া ঘ. কর্মে দ্বিতীয়া
- এ জগতে হয়, সেই বেশি চায় আছে যার ভুরি ভুরি/রাজার হস্ত করে সমস্ত কাঙালের ধন চুরি- চরণদ্বয় রবীন্দ্রনাথের কোন কবিতার অংশ?
ক. পুরাতন ভূত খ. নিষ্ফল উপহার
গ. ☐ দুই বিঘা জমি ঘ. দেবতার গ্রাস
- নিচের কোনটি মধ্যপদলোপী বহুব্রীহি সমাসের উদাহরণ নয়?
ক. ☐ বেতার খ. বিড়ালচোখী গ. মেনিমুখো ঘ. হাতেখড়ি
- নিচের কোনটি যৌগিক স্বরধ্বনির চিহ্ন?
ক. উ খ. আ গ. ☐ ও ঘ. উ
- 'সবার উপরে মানুষ সত্য, তাহার উপরে নাই।'- উক্তিটি কার?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
গ. ☐ চণ্ডীদাস ঘ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর
- 'বৃক্ষ' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
ক. বিটপী খ. শিখরী গ. ☐ বনানী ঘ. পাদপ
- সম্বোধনের পর কোন চিহ্ন বসে?
ক. দাঁড়ি খ. ☐ কমা গ. কোনো চিহ্ন নয় ঘ. সেমিকোলন
- কোন বানানটি সঠিক?
ক. ☐ ষাণ্মাসিক খ. সান্মাসিক গ. ষাণ্মাসিক ঘ. ষান্মাসিক
- 'কচুবনের কালাচাঁদ' বাগধারাটির অর্থ কী?
ক. নিরীহ ব্যক্তি খ. সাদাসিধা লোক
গ. শৌখিন ব্যক্তি ঘ. ☐ অপদার্থ
- 'নীললোহিত' কার ছদ্মনাম?
ক. ☐ সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় খ. রাজ শেখর বসু
গ. সমর সেন ঘ. সমরেশ মজুমদার
- কোনটি আদি স্বরাগম?
ক. রত্ন > রতন খ. ☐ ত্রী > ইত্রী গ. গ্রাম > গেরাম ঘ. স্নেহ > সিনেহ
- যোলকলা অর্থ-
ক. ☐ সম্পূর্ণ খ. সুন্দর কলা গ. যোলটি কলা ঘ. এক টাকা
- 'গম্ভীর ধর্নি'-এর বাক্যসংকোচন করুন।
ক. ☐ মন্দ খ. মর্মম্ভদ গ. মধুপ ঘ. মন্ত্র
- 'উচাটন'-এর বিপরীতার্থক শব্দ কোনটি?
ক. উর্ধ্বটান খ. ☐ প্রশান্ত গ. উঁচুনিচু ঘ. উত্তাল
- তার বয়স বেড়েছে; কিন্তু বুদ্ধি বাড়েনি।- কোন ধরনের বাক্য?
ক. ☐ যৌগিক খ. মিশ্র গ. সরল ঘ. জটিল
- 'অক্টোপাস' উপন্যাসের লেখক কে?
ক. বেগম সুফিয়া কামাল খ. ☐ শামসুর রাহমান
গ. আল মাহমুদ ঘ. আবুল হাসান
- 'বিকৃত' শব্দের প্রকৃতি ও প্রত্যয় নির্ণয় করুন।
ক. বিকার + ইত খ. বি + কৃত
গ. বি-কৃত ঘ. ☐ বি+কৃত + ইত
- 'পঞ্চম স্বর'-এর অর্থ কী?
ক. ☐ কোকিলের সুরলহরী খ. পল্লব
গ. পায়ের পাতা ঘ. দেবতার আরাধনা
- 'সুরঞ্জনা ওইখানে যেওনাকো তুমি'- কোন কবি এ কথা বলেছিলেন?
ক. কামিনা রায় খ. সুকান্ত ভট্টাচার্য
গ. বুদ্ধদেব বসু ঘ. ☐ জীবনানন্দ দাশ

৪৫. কোনটি সঠিক?
ক. একাত্তরের দিনগুলি (উপন্যাস) খ. গোরা (নাট্যগ্রন্থ)
গ. বিদ্রোহী (কাব্যগ্রন্থ) ঘ. পথের দাবি (উপন্যাস)

৪৬. অর্থ অনুসারে 'হরিণ' কোন ধরনের শব্দ?
ক. যৌগিক খ. মৌলিক গ. যোগরূঢ় ঘ. রুঢ়ি

৪৭. বাংলা বর্ণমালায় পূর্ণমাত্রা, অর্ধমাত্রা ও মাত্রাহীন বর্ণের সংখ্যা যথাক্রমে—
ক. ৩২, ৮, ১০ খ. ৩২, ৭, ১১ গ. ৩০, ৮, ১২ ঘ. ৩২, ৭, ৯

৪৮. অপ্রাণিবাচক শব্দের উত্তরে কোন বিভক্তি হবে?
ক. কে খ. রে গ. তে ঘ. শূন্য

৪৯. 'Autonomous' শব্দের অর্থ—
ক. স্বাক্ষর খ. স্বায়ত্তশাসিত গ. সত্যায়িত ঘ. সংশোধিত

৫০. 'নাটিকা' শব্দটি কোন অর্থে জীবাচক?
ক. সমার্থে খ. বিপরীতার্থে গ. ক্ষুদ্রার্থে ঘ. বৃহদার্থে

৫১. শতকরা ১ টাকা হার সুদে ১ টাকার সুদ ১ টাকা হবে কত বছরে?
ক. ১ বছর খ. ১০০ বছর গ. ১০ বছর ঘ. ১০০০ বছর

৫২. আগামীকালের তিন দিন পর যে দিন আসবে, তা শনিবার। গতকালের দুদিন পূর্বের দিনটি কী ছিল?
ক. বুধবার খ. বৃহস্পতিবার গ. শনিবার ঘ. সোমবার

৫৩. $(a - b)$, $(a^2 - ab)$, $(a^2 - b^2)$ -এর ল.সা.গু. নিচের কোনটি?
ক. $(a - b)$ খ. $a(a^2 - b^2)$ গ. $a^2 - b^2$ ঘ. $a(a - b)$

৫৪. একটি চতুর্ভুজের চারটি বাহুর বিপরীত দুটি সমান্তরাল কিন্তু অসমান। একে বলে—
ক. আয়তক্ষেত্র খ. সামান্তরিক গ. বর্গক্ষেত্র ঘ. ট্রাপিজিয়াম

৫৫. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে বৃহত্তম কোনটি?
ক. $\frac{8}{9}$ খ. $\frac{5}{8}$ গ. $\frac{9}{11}$ ঘ. $\frac{2}{3}$

৫৬. ১ মিলিমিটার ১ কিলোমিটারের কত অংশ?
ক. $\frac{1}{10000}$ খ. $\frac{1}{1000}$ গ. $\frac{1}{1000000}$ ঘ. $\frac{1}{100000}$

৫৭. যদি $x + 3y = 40$ এবং $y = 3x$ হয়, তবে $y = ?$
ক. 12 খ. 18 গ. 22 ঘ. 10

৫৮. একটি সমবাহু ত্রিভুজের একটি বাহু ১৬ মিটার। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
ক. ৬৪ বর্গমিটার খ. কোনোটিই নয়
গ. ১৬ বর্গমিটার ঘ. ৩২ বর্গমিটার

৫৯. চাউলের মূল্য ২০% বৃদ্ধি পাওয়ায় ৭৫০ টাকায় পূর্বাপেক্ষা ৫ কেজি চাল কম পাওয়া গেল। ১ কেজি চালের পূর্বমূল্য কত ছিল?
ক. ৫০ খ. ২৫ গ. ৩৫ ঘ. ৪৫

৬০. $\frac{0.001}{0.1 \times 0.1} =$ কত?
ক. ০.০১ খ. ০.১ গ. ১.১ ঘ. ০.০০১

৬১. একটি বাড়ি ৪০ ফুট উঁচু। একটি মইয়ের তলদেশ মাটিতে বাড়িটির দেয়াল থেকে ৯ ফুট দূরে রাখা আছে। উপরে মইটি বাড়িটির ছাদ ছুঁয়ে আছে। মইটি কত ফুট লম্বা?
ক. ৪৫ খ. ৪২ গ. ৪১ ঘ. ৪৭

৬২. কোনো বৃহত্তম সংখ্যা দ্বারা ২৭, ৪০, ও ৬৫ কে ভাগ করলে যথাক্রমে ৩, ৪ ও ৫ ভাগশেষ থাকবে?
ক. ১৬ খ. ১৪ গ. ১২ ঘ. ১০

৬৩. প্রদত্ত উপাত্তগুলোর মধ্যক : ১২, ৯, ১৫, ৫, ২০, ৮, ২৫, ১৭, ২১, ২৩, ১১
ক. ১৫ খ. ১৩ গ. ১৪ ঘ. ১২

৬৪. $4x^4 + 1$ -কে উৎপাদকে বিশ্লেষণ করলে কোনটি পাওয়া যায়?
ক. $(2x^2 + 2x + 1)(2x^2 - 2x - 1)$
খ. $(2x^2 + 2x + 1)(2x^2 - 2x + 1)$
গ. $(2x^2 + 2x + 1)(2x^2 - 2x - 1)$
ঘ. $(2x^2 + 2x - 1)(2x^2 - 2x - 1)$

৬৫. $\triangle ABC$ -এর $\angle A = 45^\circ$ ও $\angle B = 30^\circ$ হলে $\angle C =$ এর মান কত ডিগ্রি?
ক. 90 খ. 100 গ. 105 ঘ. 110

৬৬. $xyz = 240$ হলে, y এর মান কোনটি হতে পারে না?
ক. 2 খ. 3 গ. 5 ঘ. 0

৬৭. 125 এর 125% কত?
ক. 13.25 খ. 131.25 গ. 150 ঘ. 156.25

৬৮. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য প্রস্থের দ্বিগুণ। আয়তক্ষেত্রটির ক্ষেত্রফল 1250 বর্গমিটার হলে এর দৈর্ঘ্য কত?
ক. ৫০ মিটার খ. ৬০ মিটার
গ. ৩০ মিটার ঘ. ৪০ মিটার

৬৯. জী স্বামীর চেয়ে ৫ বছরের ছোট। জী বয়স ছেলের বয়সের ৪ গুণ। ৪ বছর পরে ছেলের বয়স হবে ১১। বর্তমানে স্বামীর বয়স কত?
ক. ৪৫ খ. ৩৩ গ. ৫২ ঘ. ৪৮

৭০. এক স্কুলে ড্রিল করার সময় ছাত্রদের ৮, ১০ বা ১৫ সারিতে সাজানো হয়। ঐ স্কুলে ন্যূনতম কতজন ছাত্র রয়েছে?
ক. ১৪০ খ. ৯৬ গ. ৮০ ঘ. ১২০

৭১. $\frac{1}{|2x - 5|} < \frac{1}{3}$ এর সমাধান—
ক. $x < 1, x > 4$ খ. $x > 1, x > 4$
গ. $x < 1, x < 4$ ঘ. $1 < x < 4$

৭২. $x^2 + y^2 + z^2 = 4$, $x + y - z = 8$ হলে, $yz + zx - xy$ এর মান—
ক. -60 খ. -30 গ. 30 ঘ. 60

৭৩. $x - 2 = \sqrt{3}$ হলে, $x^4 + \frac{1}{x}$ এর মান কত?
ক. 196 খ. 194 গ. 192 ঘ. 198

৭৪. একটি বর্গের কর্ণের দৈর্ঘ্য $6\sqrt{2}$ একক হলে উহার পরিসীমার অর্ধেক—
ক. 6 একক খ. 12 একক গ. 20 একক ঘ. 24 একক

৭৫. $x^2 + 2x, x^3 + 8$ এবং $x^2 - 4$ রাশি তিনটির গ.সা.গু. নিচের কোনটি?
ক. $x + 2$ খ. $x - 2$
গ. $x(x+2)(x-2)$ ঘ. $x^2 + 4x + 4$

৭৬. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার দৈর্ঘ্য, প্রস্থ এবং মাঝের লালবৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত যথাক্রমে—
ক. ৫ : ৩ : ১ খ. ৩ : ১ : ০.৫ গ. ৪ : ২ : ১ ঘ. ১০ : ১২ : ১

৭৭. সতীদাহ প্রথা বিলুপ্ত হয় কত সালে?
ক. ১৭২৯ খ. ১৮৩০ গ. ১৮৩৯ ঘ. ১৮২৯

৭৮. ভূমধ্যসাগর ও আটলান্টিক মহাসাগরের মধ্যে কোন প্রণালির অবস্থান?
ক. জিব্রাল্টার খ. হরমুজ গ. বসফরাস ঘ. পক

৭৯. বাংলাদেশের বীরত্বসূচক উপাধিগুলোর মধ্যে কোনটির স্থান মর্যাদার দিক থেকে দ্বিতীয়?
ক. বীরশ্রেষ্ঠ খ. বীরউত্তম গ. বীরপ্রতীক ঘ. বীরবিক্রম

৮০. নোবেল পুরস্কার প্রবর্তকের মূল আবিষ্কার প্রধানত কী কাজে ব্যবহৃত হয়?
ক. সৃষ্টির জন্য খ. ধ্বংসের জন্য
গ. শিল্প উন্নয়নের জন্য ঘ. যোগাযোগের জন্য

৮১. নিচের কোনটি বাংলাদেশ সরকারের কর বহির্ভূত রাজস্ব?
ক. সম্পূরক শুল্ক খ. টোল ও লেডি
গ. বাণিজ্য শুল্ক ঘ. মূল্য সংযোজন কর

৮২. বাংলাদেশ-মিয়ানমার সমুদ্রসীমা মামলার রায় হয়—
ক. ১৫ জুন ২০০৯ খ. ১৪ মার্চ ২০১২
গ. ১৮ এপ্রিল ২০১২ ঘ. ২০ মে ২০১০

৮৩. বাংলাদেশের সংবিধান কতবার সংশোধিত হয়েছে?
ক. ১৭ খ. ১৪ গ. ১৬ ঘ. ১৫

৮৪. ২০২৫ সালের সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার কে পেয়েছেন?
ক. লাসলো ক্রাসনাহোরকাই খ. হান কাং
গ. অ্যানি এরনো ঘ. জন ফসে

৮৫. কবে থেকে দেশব্যাপী বাধ্যতামূলক প্রাথমিক শিক্ষা চালু হয়েছে?
ক. ১ মার্চ ১৯৯৩ খ. ১ এপ্রিল ১৯৯৩
গ. ১ জানুয়ারি ১৯৯৩ ঘ. ১ ফেব্রুয়ারি ১৯৯৩

৮৬. 'আরব বসন্ত' বলতে কী বোঝায়?
ক. আরবীয় মহিলাদের ক্ষমতায়ন খ. আরবের বিভিন্ন দেশে গণজাগরণ
গ. আরব অঞ্চলে বসন্তকাল ঘ. আরব রাজতন্ত্র

৮৭. URL হলো—
ক. শুধু একটি LAN-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা
খ. একটি Network-এর Domain
গ. Web-এর বিভিন্ন Documents ও অন্যান্য Resources-এর ঠিকানা
ঘ. কতগুলো Network-এর বিভিন্ন Resources-এর ঠিকানা

৮৮. মানবদেহের রক্তচাপ নির্ণায়ক যন্ত্র—
ক. স্ফিগমোম্যানোমিটার খ. স্টেথোস্কোপ
গ. কার্ডিওগ্রাফ ঘ. ইকোকার্ডিওগ্রাফ

৮৯. বজ্রপাতের সময় থাকা উচিত—
ক. উঁচু গাছের নিচে খ. গুহার ভিতর বা মাটিতে শুয়ে
গ. খোলা মাঠে দাঁড়িয়ে ঘ. উঁচু দেয়ালের কাছে

৯০. প্রাণিজগতের উৎপত্তি ও বংশ সন্ধানীয় বিদ্যাকে বলে—
ক. জেনেটিক্স খ. জুলজী গ. বায়োলজী ঘ. ইভোলিউশন

৯১. 'বিশ্ব অটিজম দিবস' কবে পালন করা হয়?
ক. ৫ অক্টোবর খ. ২৯ জানুয়ারি গ. ২ এপ্রিল ঘ. ৯ জুলাই

৯২. গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশের মনোহামে কতটি তারকা চিহ্ন রয়েছে?
ক. ৪টি খ. ৫টি গ. ৬টি ঘ. ২টি

৯৩. WIPO-এর সদর দপ্তর কোথায়?
ক. ব্রাসেলস খ. জেনেভা গ. লন্ডন ঘ. প্যারিস

৯৪. চিকুনগুনিয়ার বাহক কোনটি?
ক. অ্যানোফিলিস খ. কিউলেব্র
গ. এডিস ঘ. সকল ধরনের মশা

৯৫. জাতীয় শিক্ষক দিবস হলো—
ক. ১৯ জানুয়ারি খ. ২০ জানুয়ারি গ. ২১ জানুয়ারি ঘ. ২২ জানুয়ারি

৯৬. জলবায়ু পরিবর্তন রোধে গঠিত গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)-এর সদর দপ্তর কোথায়?
ক. ইনচিয়ন, দক্ষিণ কোরিয়া খ. প্যারিস, ফ্রান্স
গ. ভিয়েনা, অস্ট্রিয়া ঘ. ওয়াশিংটন, যুক্তরাষ্ট্র

৯৭. বাংলাদেশ কমনওয়েলথের কততম সদস্য রাষ্ট্র?
ক. ৩১তম খ. ৩৩তম গ. ৩৪তম ঘ. ৩৫তম

৯৮. আকাশ নীল দেখায়, কারণ নীল রঙের—
ক. তরঙ্গ দৈর্ঘ্য বেশি খ. বিক্ষেপণ বেশি
গ. প্রতিফলন বেশি ঘ. শোষণ বেশি

৯৯. 'ভিসুভিয়াস আগ্নেয়গিরি' কোথায় অবস্থিত?
ক. মেক্সিকো খ. জাপান গ. ইতালি ঘ. রাশিয়া

১০০. ক্যানসার চিকিৎসায় ব্যবহৃত গামা বিকিরণের উৎস হলো—
ক. আইসোটোন খ. আইসোটোপ
গ. আইসোবার ঘ. রাসায়নিক পদার্থ