



পরীক্ষার সময়	
রোল নম্বর	
সঠিক উত্তর	
ভুল উত্তর	
প্রাপ্ত নম্বর	

- বাংলা ব্যাকরণের কোন অংশে 'ণত্ব-বিধান ও ষ-ত্ব বিধান' সম্পর্কে আলোচনা করা হয়?
ক. ধ্বনিতত্ত্ব খ. রূপতত্ত্ব
গ. বাক্যতত্ত্ব ঘ. অর্থতত্ত্ব
- 'পর্বত' শব্দটির সমার্থক শব্দ কোনটি?
ক. অলক খ. শৈল গ. অসূয়া ঘ. সৈন্ধব
- যোগরূঢ় শব্দ কোনটি?
ক. মহাযাত্রা খ. চিকামারা গ. গবেষণা ঘ. সন্দেশ
- Impeachment শব্দটির বাংলা পরিভাষা কী?
ক. উত্তরাধিকার খ. পক্ষপাতদুষ্ট গ. তত্ত্বাবধায়ক ঘ. অভিংশন
- বাংলা বর্ণমালায় অর্ধমাত্রার স্বরবর্ণ কতটি?
ক. ১টি খ. ৪টি গ. ৬টি ঘ. ১০টি
- 'উজান' শব্দটির বিপরীত শব্দ কোনটি?
ক. পতন খ. কোমল গ. ভাটি ঘ. নির্বার
- সাধুরীতির বৈশিষ্ট্য কোনটি?
ক. সংক্ষিপ্ত ও সহজবোধ্য খ. কৃত্রিমতা বর্জিত
গ. পদবিন্যাস সুনিয়ন্ত্রিত ও সুনির্দিষ্ট ঘ. দেশি-বিদেশি শব্দের ব্যবহার
- 'গঞ্জনা' শব্দের যুক্তবর্ণের সঠিক রূপ কোনটি?
ক. এং + জ খ. জ্ + এং গ. এং + চ ঘ. চ্ + এং
- কোন শব্দটিতে অপ-প্রয়োগ ঘটেছে?
ক. অধীনস্থ খ. বিবদমান গ. দৌরাভ্য ঘ. ঘূর্ণায়মান
- 'বিকৃত' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
ক. বিকার + ইত খ. বি + কৃত
গ. বি + √কৃ + ত ঘ. বিকৃ + ইত
- 'মুন্সায়' শব্দের সঠিক সন্ধি-বিচ্ছেদ কোনটি?
ক. মুণ + ময় খ. মৃৎ + ময় গ. মৃত + ময় ঘ. মৃ + ময়
- তৎসম শব্দ কোনটি?
ক. চাঁদ খ. খোকা গ. কাঠ ঘ. সন্ধ্যা
- বাংলা ভাষার মৌলিক স্বরধ্বনি কয়টি?
ক. ৫টি খ. ৭টি গ. ৯টি ঘ. ১১টি
- 'যত্ন করলে রত্ন মিলে' -এখানে 'করলে' কোন ক্রিয়ার উদাহরণ?
ক. অনুক্ত খ. দ্বিকর্মক গ. সমাপিকা ঘ. অসমাপিকা
- 'খাসমহল' কোন সমাস?
ক. কর্মধারয় খ. তৎপুরুষ গ. অব্যয়াভাব ঘ. বহুব্রীহি
- বাংলা গদ্যে প্রথম বিরামচিহ্ন বা যতিচিহ্ন ব্যবহারের কৃতিত্ব কার?
ক. ঈশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর খ. অক্ষয় কুমার দত্ত
গ. প্রমথ চৌধুরী ঘ. মীর মশাররফ হোসেন
- ধ্বনি বিপর্যয়ের উদাহরণ কোনটি?
ক. পাকা > পাক্কা খ. রিক্সা > রিস্কা
গ. শুনিয়া > শুনে ঘ. বউদিদি > বউদি
- যখন বিপদ আসে, তখন দুঃখও আসে- এটি কোন শ্রেণির বাক্য?
ক. সরল খ. জটিল গ. যৌগিক ঘ. নির্দেশক
- চর্যাপদের আদি কবি কে?
ক. কাহুপা খ. কুঙ্কুরী পা গ. ভুসুকুপা ঘ. লুইপা
- 'টিমোথি পেনপয়েম' ছদ্মনামে কবিতা লিখতেন কে?
ক. অমিয় চক্রবর্তী খ. বুদ্ধদেব বসু
গ. মাইকেল মধুসূদন দত্ত ঘ. সুধীন্দ্রনাথ দত্ত
- 'বেলা অবেলা কালবেলা' কার লেখা?
ক. আল মাহমুদ খ. রফিক আজাদ
গ. সুনীল গঙ্গোপাধ্যায় ঘ. জীবনানন্দ দাশ
- 'রাইফেল রোটি আগুয়াত' উপন্যাসের রচয়িতা কে?
ক. হাসান হাফিজুর রহমান খ. জহির রায়হান
গ. শহীদুল্লা কায়সার ঘ. আনোয়ার পাশা
- 'গাভি বিভাঙ' উপন্যাসটি কার লেখা?
ক. আহমদ শরীফ খ. আহমদ হুফা
গ. হুমায়ুন আজাদ ঘ. রফিক আজাদ
- 'গাভি তাহাদের গান'-
ধরণীর হাতে দিল যারা আনি ফসলের ফরমান।' পঙ্ক্তিদ্বয় কাজী নজরুল ইসলামের কোন কবিতার অংশ?
ক. মানুষ খ. জীবন-বন্দনা
গ. দারিদ্র্য ঘ. সাম্যবাদী
- 'পোস্টমাস্টার' গল্পটি কার লেখা?
ক. কাজী নজরুল ইসলাম খ. আলাউদ্দিন আল আজাদ
গ. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর ঘ. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায়
- What is the antonym of 'exhilaration'?
ক. dejection খ. cheering
গ. animation ঘ. change
- Which one is the correct spelling?
ক. misscellaneous খ. miscelanous
গ. miscelaneous ঘ. miscellaneous
- He is too weak to walk. (complex)
ক. He is so weak that he cannot walk
খ. He is very weak to walk
গ. He is so weak to walk
ঘ. He is too weak to walk
- When I was young I used to _____ stamps.
ক. collecting খ. collected
গ. collect ঘ. collects
- Which one is the correct sentence?
ক. He is better than bad.
খ. He is more good than bad.
গ. He is much well than bad.
ঘ. He is most better than bad.
- The plural form of 'Synopsis' is—
ক. synopses খ. synopsis
গ. synopsis ঘ. synopsis
- Our class consists of twenty public. Here 'public' is an example of—
ক. common noun খ. proper noun
গ. collective noun ঘ. abstract noun
- The feminine gender of 'Colt' is—
ক. horse খ. filly গ. mare ঘ. folly
- Three-fourths of the road _____ (to be) _____ pitched.
ক. is খ. were
গ. has been ঘ. was
- Which one is an abstract noun?
ক. boy খ. child
গ. childhood ঘ. family
- 'In black and white' means—
ক. in writing খ. verbally
গ. falsely ঘ. in colour
- Which is the synonym of 'Valiant'?
ক. active খ. brave
গ. overcome ঘ. ingenious
- One who collects postage stamps—
ক. lexicographer খ. philatelist
গ. vendor ঘ. stamp collector
- Never tell a lie. The underlined word is a/an—
ক. adverb খ. verb গ. noun ঘ. adjective
- My brother hasn't _____ books.
ক. much খ. more গ. most ঘ. many
- Never _____ till tomorrow what you can do today.
ক. put off খ. put down
গ. put up with ঘ. put up
- The nightingale is a singing bird. In this sentence 'singing' is a/an—
ক. participle খ. adverb
গ. gerund ঘ. verbal noun
- He said to me, "Do you know me?"
Identify the correct indirect speech.
ক. He asked me if I know him.
খ. He asked me do I know him.
গ. He asked me if I knew him.
ঘ. He asked me did I know him.

৪৪. A person who sells fruits and vegetables—
ক. ■ a green grocer খ. a vegetarian
গ. a hawker ঘ. a vegetable man
৪৫. Prices for bicycles can run _____ Tk 5,000.
ক. as well as খ. ■ as high as
গ. as high to ঘ. as high for
৪৬. 'Towards die many times before their death' this quotation from Shakespeare's—
ক. Macbeth খ. ■ Julius Caesar
গ. Hamlet ঘ. Othello
৪৭. Famous novel 'War and Peace' is written by—
ক. Lenin খ. ■ Leo Tolstoy
গ. Boris Pasternak ঘ. Maxim Gorky
৪৮. "All the world's a stage and all the men and women are merely players." –Who said?
ক. ■ Shakespeare খ. Emerson
গ. Wordsworth ঘ. Gladstone
৪৯. 'Faerie Queene' is a/an—
ক. Play খ. Short story গ. ■ Epic ঘ. Novel
৫০. 'Better to reign in Hell, than serve in heaven' is from?
ক. Geoffrey Chaucer খ. Marlowe
গ. ■ Milton ঘ. Shelley
৫১. চারটি সংখ্যার মধ্যে প্রথম তিনটির গড় 16 এবং শেষ তিনটির গড় 15। শেষ সংখ্যা 18 হলে প্রথম সংখ্যাটি কত?
ক. 17 খ. 20 গ. ■ 21 ঘ. 23
৫২. শতকরা বার্ষিক ১০ টাকা হার মুনাফায় ৫০০০ টাকার ২ বছরের চক্রবৃদ্ধি মুনাফা ও সরল মুনাফার পার্থক্য কত?
ক. ১০০ টাকা খ. ২০০ টাকা
গ. ■ ৫০ টাকা ঘ. ২৫ টাকা
৫৩. একটি তামা মিশ্রিত সোনার গহনার ওজন ১৬ গ্রাম। ঐ গহনায় সোনা ও তামার অনুপাত ৩:১। কী পরিমাণ সোনা মেশালে অনুপাত ৪:১ হবে?
ক. ৮ গ্রাম খ. ৬ গ্রাম গ. ৫ গ্রাম ঘ. ■ ৪ গ্রাম
৫৪. কলার দাম ২০% কমে যাওয়ায় ১২ টাকায় পূর্ব অপেক্ষা ২টি কলা বেশি পাওয়া যায়। বর্তমানে একটি কলার দাম কত টাকা?
ক. ■ ১.২০ খ. ২.৫০ গ. ২.৭৫ ঘ. ৩.২০
৫৫. ৫-এর কত শতাংশ ৭ হবে?
ক. ৭৫ খ. ১১০ গ. ১২৫ ঘ. ■ ১৪০
৫৬. নিচের ভগ্নাংশগুলোর মধ্যে কোনটি ক্ষুদ্রতম?
ক. ■ $\frac{২}{৫}$ খ. $\frac{৫}{৯}$ গ. $\frac{৩}{৭}$ ঘ. $\frac{২}{৭}$
৫৭. একটি আয়তাকার ঘরের দৈর্ঘ্য প্রস্থ অপেক্ষা 4 মিটার বেশি। ঘরটির পরিসীমা 32 মিটার হলে ঘরটির দৈর্ঘ্য কত?
ক. 6 মিটার খ. ■ 10 মিটার
গ. 18 মিটার ঘ. 24 মিটার
৫৮. $A = \{x \in N: x^2 > 8, x^3 < 30\}$ হলে x এর সঠিক মান কত?
ক. 2 খ. ■ 3 গ. 4 ঘ. 5
৫৯. $x + \frac{1}{x} = \sqrt{3} + \sqrt{2}$ হলে, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান কত?
ক. $2 + 3\sqrt{6}$ খ. ■ $3 + 2\sqrt{6}$
গ. $2 + 2\sqrt{3}$ ঘ. $3 + 3\sqrt{2}$
৬০. $a^3 - 7a - 6$ এর উৎপাদক কত?
ক. $a - 1$ খ. $a - 2$ গ. $a + 3$ ঘ. ■ $a - 3$
৬১. $\log_x \frac{1}{9} = -2$ হলে x এর মান কত?
ক. ■ 3 খ. 4 গ. 7 ঘ. 8
৬২. একটি ষড়ভুজের সবগুলো অন্তঃস্থ কোণের সমষ্টি কত ডিগ্রি?
ক. 510^0 খ. 680^0 গ. ■ 720^0 ঘ. 940^0
৬৩. একটি ট্রাপিজিয়ামের ভূমি ও উচ্চতা যথাক্রমে ৮ মিটার ও ৪ মিটার এবং ক্ষেত্রফল ২৮ বর্গমিটার হলে ভূমির বিপরীত বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
ক. ৪ মিটার খ. ৫ মিটার
গ. ■ ৬ মিটার ঘ. ৮ মিটার
৬৪. একটি সমদ্বিবাহু ত্রিভুজের ভূমি ৪ মিটার। সমান বাহু দুটির একটির দৈর্ঘ্য 6 মিটার হলে ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল কত?
ক. $2\sqrt{5}$ বর্গ মিটার খ. $3\sqrt{5}$ বর্গ মিটার
গ. $5\sqrt{5}$ বর্গ মিটার ঘ. ■ $8\sqrt{5}$ বর্গ মিটার
৬৫. অগ্নিনির্বাপক সিলিন্ডারে কোন গ্যাস থাকে?
ক. তরল অ্যামোনিয়া খ. তরল অক্সিজেন
গ. তরল নাইট্রোজেন ঘ. ■ তরল কার্বন ডাইঅক্সাইড
৬৬. কোনটি হৃদরোগের কারণ?
ক. পরিমিত ঘুম খ. ■ ধূমপান
গ. সুষম খাদ্য গ্রহণ ঘ. নিয়মিত শরীরচর্চা

৬৭. প্রতিধ্বনি শোনার জন্য উৎস ও প্রতিফলকের মধ্যবর্তী ন্যূনতম দূরত্ব কত হওয়া প্রয়োজন?
ক. ১৫.৫ মিটার খ. ■ ১৬.৬ মিটার
গ. ১৭.৪ মিটার ঘ. ১৮.২ মিটার
৬৮. কোনটি ভাইরাসজনিত রোগ নয়?
ক. AIDS খ. জলাতঙ্ক গ. ■ ডিপথেরিয়া ঘ. পোলিও
৬৯. প্রযুক্তিগতভাবে WiMax কী নামে পরিচিত?
ক. IEEE 802.12 গ. IEEE 802.15
খ. ■ IEEE 802.16 ঘ. IEEE 802.18
৭০. কোনটি ইনপুট ও আউটপুট উভয় ডিভাইস হিসাবেই ব্যবহৃত হয়?
ক. স্ক্যানার খ. মনিটর গ. প্রুটার ঘ. ■ পেন ড্রাইভ
৭১. জুলাই বিপ্লবে দেয়ালে আঁকা গ্রাফিতিচিত্র সংকলন—
ক. আর্ট অব ট্রাজেডি খ. ■ আর্ট অব ট্রায়াম্ফ
গ. আর্ট অব জুলাই ঘ. আর্ট অব ট্রায়াল
৭২. বাংলাদেশের জাতীয় পতাকার ডিজাইনার কে?
ক. জয়নুল আবেদিন খ. হামিদুর রহমান
গ. ■ কামরুল হাসান ঘ. হাশেম খান
৭৩. 'বিজু' পার্বত্য চট্টগ্রামে বসবাসরত কোন নৃগোষ্ঠীর বর্ষবরণ উৎসব?
ক. গারো খ. মারমা গ. সাঁওতাল ঘ. ■ চাকমা
৭৪. বাংলাদেশের কোন রঙানি পণ্যটি 'হোয়াইট গোল্ড' হিসেবে পরিচিত?
ক. ওষুধ খ. পাট গ. তৈরী পোশাক ঘ. ■ চিংড়ি
৭৫. কোনটি সাংবিধানিক প্রতিষ্ঠান?
ক. আইন কমিশন খ. দুর্নীতি দমন কমিশন
গ. ■ নির্বাচন কমিশন ঘ. জুডিশিয়াল সার্ভিস কমিশন
৭৬. রূপপুর পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
ক. ■ পাবনা খ. সাভার গ. সিরাজগঞ্জ ঘ. বাগেরহাট
৭৭. কোন বিদেশি সাংবাদিক ১৯৭১ সালে গণহত্যার খবর প্রথম বহির্বিশ্বে প্রকাশ করেন?
ক. হেজেল হাম্ব খ. ■ সাইমন ড্রিং
গ. মার্ক টালি ঘ. অ্যাথলি মাসকারেনহাস
৭৮. বাংলাদেশের কতটি জেলায় কেবল ১টি করে জাতীয় সংসদের আসন রয়েছে?
ক. ১টি খ. ■ ৩টি গ. ৪টি ঘ. ৫টি
৭৯. মুক্তিযুদ্ধ ও সংস্কৃতিতে স্বাধীনতা পুরস্কার-২০২৫ পেয়েছেন কে?
ক. আবরার ফাহাদ
খ. স্যার ফজলে হাসান আবেদ
গ. নভেরা আহমেদ
ঘ. ■ মোহাম্মদ মাহবুবুল হক খান
৮০. কোন মুঘল সম্রাটের রাজত্বকালে বাংলার বারোভূঁইয়াদের দমন করে এদেশে মুঘল শাসন প্রতিষ্ঠা করা হয়?
ক. সম্রাট আকবর গ. সম্রাট হুমায়ুন
খ. ■ সম্রাট জাহাঙ্গীর ঘ. সম্রাট আওরঙ্গজেব
৮১. ১৯৫৪ সালের যুক্তফ্রন্টের মন্ত্রিসভার মুখ্যমন্ত্রী হন কে?
ক. মওলানা হামিদ খান ভাসানী
খ. সিরাজুল আলম খান
গ. হোসেন শহীদ সোহরাওয়ার্দী
ঘ. ■ শেরে বাংলা এ কে ফজলুল হক
৮২. ঢাকা বিশ্ববিদ্যালয়ে স্থাপিত 'রাজু ভাস্কর্য'-এর স্থপতি কে?
ক. শামিম শিকদার গ. মর্ত্তজা বশির
খ. হামিদুর রহমান ঘ. ■ শ্যামল চৌধুরী
৮৩. কম্বোডিয়ার রাজধানী কোনটি?
ক. Nomphen খ. Pnomphen
গ. Phompen ঘ. ■ Phnom Penh
৮৪. সূর্যের নিকটতম নক্ষত্র কোনটি?
ক. লুব্ধক খ. বার্নার্ডস স্টার
গ. আলফা সেন্টেরাই ঘ. ■ প্রক্সিমা সেন্টেরাই
৮৫. 'বাংলাদেশ স্কয়ার' কোন দেশে অবস্থিত?
ক. সিয়েরা লিওন খ. ■ লাইবেরিয়া
গ. কঙ্গো ঘ. সেনেগাল
৮৬. 'নায়াদা জলপ্রপাত' কোথায় অবস্থিত?
ক. যুক্তরাষ্ট্র-মেক্সিকো খ. ■ যুক্তরাষ্ট্র-কানাডা
গ. কানাডা-অস্ট্রেলিয়া ঘ. কানাডা-আয়ারল্যান্ড
৮৭. উত্তর-দক্ষিণ কোরিয়ার মধ্যকার সীমারেখা কোনটি?
ক. ডুরান্ড লাইন খ. ■ ৩৮ডিগ্রি অক্ষরেখা
গ. ম্যাজিনো লাইন ঘ. ম্যাকমোহন লাইন
৮৮. জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের সদস্যসংখ্যা কত?
ক. ৫ খ. ১০ গ. ■ ১৫ ঘ. ১৭
৮৯. 'আসিয়ান' (ASEAN)-এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
ক. ■ জাকার্তা খ. ব্যাংকক
গ. সিঙ্গাপুর ঘ. কুয়ালালামপুর
৯০. ২০২৫ সালে সাহিত্যে নোবেলজয়ী লাসলো ক্রাসনাহোরকাই কোন দেশের নাগরিক?
ক. দক্ষিণ কোরিয়া খ. উত্তর কোরিয়া
গ. ■ হাঙ্গেরী ঘ. চীন