

Questions 1 to 5: Each underlined section relates to an answer choice. Select the answer choice that contains an error. Otherwise, select choice E.

- Bolivar, an idol below his contemporaries, has been the inspiration for many modern revolutions.
A) below his contemporaries B) below his contemporaries C) below his contemporaries D) below his contemporaries E) No error.
- Birds fly south in the winter throw an instinct not completely understood by scientists. No error.
A) south B) winter C) throw D) scientists E) No error.
- No animal has yet been discovered that can see infrared light with its eyes. No error.
A) has yet been B) discovered C) see D) infrared light E) No error.
- Lying there in the half-dark of my room, I could see my shelf, with my book some of them prizes I had won in high school. No error.
A) Lying B) half-dark C) book D) had E) No error.
- There isn't scarcely room on the front steps to pose the entire class for a picture. No error.
A) isn't scarcely B) to pose C) entire class D) No error E) No error.

Questions 6 to 11: In each question, pick up the word which is the closest in meaning as the underlined word and can replace it without altering the meaning of the sentence.

- The great artist's life was full of vicissitudes.
A) sorrows B) misfortunes C) changes D) surprises E) None
- The visitor had a bohemian look.
A) hostile B) unconventional C) sinister D) unfriendly E) None
- He has a propensity for getting into debt.
A) natural tendency B) aptitude C) characteristic D) quality E) None
- As the driver was inebriated he could not control the car.
A) inexperienced B) tired C) befuddled D) intoxicated E) None
- The story is too fantastic to be credible.
A) believable B) false C) readable D) praiseworthy E) None
- Whatever opinion he gives is sane.
A) rational B) obscure C) wild D) arrogant E) None

Questions 12 to 16: Fill in the gap with the most appropriate word/phrase.

- Considering how long you have been waiting for this news, your reaction is very _____.
A) meditative B) confusing C) tepid D) categorical E) None

- Adopting _____ tone, the preacher proceeded to deliver his standard fire and brimstone sermon.
A) an agnostic B) an oracular C) a sacrilegious D) an empirical E) None
- In the movie, the warlock's laugh was heard but the audiences were affrighted by its _____ quality.
A) puerile B) nonchalant C) sardonic D) voluptuous E) None
- How those rotund individuals envy people who are satisfied with a light _____ of simple but nourishing food.
A) gourmand B) condiment C) piquant D) repast E) None
- Though less celebrated, Platini was more _____ than Zidane: to Zidane's 31 goals for France, Platini scored 41.
A) gifted B) prolific C) structured D) talented E) None
- 'তেজারত' শব্দটি কোন দেশী?
A) আরবী B) তুর্কী C) পর্তুগিজ D) হিন্দি E) কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি অঘোষ ধ্বনি?
A) ক B) গ C) ঘ D) জ E) কোনটিই নয়
- এক কথায় প্রকাশ করুন: 'সমুখে অগ্রসর হয়ে অভ্যর্থনা'।
A) সংবর্ধনা B) অভিনন্দন C) সম্মাননা D) প্রত্যুদয়মান E) কোনটিই নয়
- রাজা রামমোহন রায় প্রণীত বাংলা ব্যাকরণের নাম কি?
A) সাগর্ভার ব্যাকরণ B) বাংলা ব্যাকরণ C) শৌভার ব্যাকরণ D) ভাষা ব্যাকরণ E) কোনটিই নয়
- 'উড়ট উড়ের পিঠে চলেছে বদেশ' এর রচয়িতা কে?
A) আল মাহমুদ B) আবুল হাসান C) শামসুর রাহমান D) শহীদ কাদরী E) কোনটিই নয়
- 'শর্বরী' শব্দের অর্থ কি?
A) রাশি B) স্বপ্ন C) পদ্ম D) শিকারী E) কোনটিই নয়
- মধুসূদন দত্তের 'মেঘনাদ বধ' প্রকৃতপক্ষে কোন রসের কাব্য?
A) বীর রস B) করুণ রস C) দাস্য রস D) শান্ত রস E) কোনটিই নয়
- 'ড' ও 'ঢ' ধ্বনি গুলোকে বলা হয়-
A) ঘোষ ধ্বনি B) অঘোষ ধ্বনি C) শিশ ধ্বনি D) ভাঙনজাত ধ্বনি E) কোনটিই নয়
- শব্দ মধ্যস্থ দুটি ভিন্ন ধ্বনি একে অপরের প্রভাবে অল্প বিস্তার সমতা লাভ করাকে কি বলে?
A) সমীভবন B) বিষমীভবন C) অন্তর্কর্ষ D) স্বরসঙ্গতি E) কোনটিই নয়
- কোনটি ধ্বনাত্মক ঝিকঝিক উদাহরণ?
A) কুম- কুম B) ভাল- ভাল C) রাশি- রাশি D) ঘন- ঘন E) কোনটিই নয়
- অর্থহীন ভাবে প্রত্যয় যুক্ত শব্দ কোনটি?
A) মিঠাই B) লোনা C) লেজুড়ে D) সাপুড়ে E) কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি একটি যোগস্বত্ব শব্দ?
A) পঙ্কজ B) সদেশ C) প্রবীণ D) গায়ক E) কোনটিই নয়

29. নিচের কোন শব্দে সংকৃত উপসর্গ ব্যবহৃত হয়েছে?

- A) অনাদর B) অলঙ্কার
C) আবির্ভাব D) অপমান E) কোনটিই নয়

30. 'ব্রিটিশ সিংহাসন' এর রচয়িতা কে?

- A) উইলিয়াম কেরি B) গোলকনাথ শর্মা
C) মৃত্যুঞ্জয় বিদ্যালঙ্কার D) রাম রাম বসু E) কোনটিই নয়

31. নিম্নলিখিত কোন গ্রন্থটি নাট্যগীতি কাব্য?

- A) শ্রীকৃষ্ণ বিজয় B) সেক শুভদয়া
C) শ্রীকৃষ্ণকীর্তন D) ইউসুফ জুলেখা E) কোনটিই নয়

32. বাংলা এবং মৈথিলী ভাষার সমন্বয়ে যে ভাষার সৃষ্টি হয়েছে তার নাম কি?

- A) মাগধী B) অসমিয়া
C) মরমিয়া D) ব্রজবুলি E) কোনটিই নয়

33. ২ মিটার বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্র একটি বৃত্তের ভিতরে সম্পূর্ণরূপে অন্তর্লিখিত আছে। বৃত্তের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- A) 8π B) 2π C) 8 D) 8 E) কোনটিই নয়

34. ১০ টাকায় ১১টি জিনিস কিনে ১১ টাকায় ১০টি জিনিস বিক্রি করলে শতকরা লাভের পরিমাণ কত?

- A) ২০% B) ২০.৫%
C) ২১% D) ২১.৫% E) কোনটিই নয়

35. ১ থেকে ৪৯ পর্যন্ত সংখ্যাগুলোর যোগফল কত?

- A) ১০০০ B) ১২০০
C) ১২২৫ D) ১৫০০ E) কোনটিই নয়

36. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য ৫ মিটার কম ও প্রস্থ ৩ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৯ বর্গমিটার কম হয়। আবার দৈর্ঘ্য ৩ মিটার ও প্রস্থ ২ মিটার বেশি হলে ক্ষেত্রফল ৬৭ বর্গমিটার বেশি হয়। আয়তক্ষেত্রের প্রস্থ কত?

- A) ৯ মিটার B) ১৭ মিটার
C) ১৮ মিটার D) ২২ মিটার E) কোনটিই নয়

37. ১৬ জন লোক একটি কাজ ২৭ দিনে করতে পারে। ৪ জন লোক চলে গেলে কাজটি শেষ করতে শতকরা কত দিন বেশি লাগবে?

- A) ২০% B) ২৫%
C) ৩০.৩% D) ৫০% E) কোনটিই নয়

38. ঢাকা ও ঝুলনা রেলস্টেশন থেকে প্রতি ঘণ্টায় একটি ট্রেন এক স্টেশন থেকে অপর স্টেশন অভিমুখে যাত্রা করে। সবগুলো ট্রেন সমান গতিতে চলে এবং গন্তব্যস্থল পৌঁছাতে প্রত্যেক ট্রেন ৫ ঘণ্টা সময় নেয়। এক স্টেশন থেকে যাত্রা করে অন্য স্টেশন পৌঁছানো পর্যন্ত একটি ট্রেন কয়টি ট্রেনের দেখা পাবে?

- A) ৮ B) ১০ C) ১১ D) ১২ E) কোনটিই নয়

39. তিনটি ক্রমিক জোড় পূর্ণসংখ্যার ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি বৃহত্তমটির তিনগুণ অপেক্ষা ৪০ কম হলে বৃহত্তম সংখ্যাটি কত?

- A) ১৪ B) ১৭ C) ১৮ D) ১৯ E) কোনটিই নয়

40. ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ১, ২ ও ৩ মিটার হলে ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?

- A) ৬ B) ৮ C) ৯ D) ১০ E) কোনটিই নয়

41. একজন ফ্রিজ বিক্রয় মূল্য তালিকায় প্রত্যেক ফ্রিজের মূল্য ৩০% বেশী লিখে পরবর্তীতে লিখিত মূল্য থেকে ১০% ছাড়ে ফ্রিজ বিক্রয় করেন। এতে তার শতকরা কত লাভ হয়?

- A) ১৭% B) ১৯% C) ২১% D) ২৩% E) কোনটিই নয়

42. একটি গাড়ির সামনের চাকার পরিধি ৪ মিটার এবং পেছনের চাকার পরিধি ৫ মিটার। গাড়িটি কত পথ গেলে সামনের চাকা পেছনের চাকার চেয়ে ২০০ বার বেশি ঘুরবে?

- A) ২ কিলোমিটার B) ৪ কিলোমিটার
C) ৬ কিলোমিটার D) ৭ কিলোমিটার E) কোনটিই নয়

43. তিনটি প্যাকেজিং মেশিনের এক ব্যাচ ট্যাবলেট প্যাকেজ করতে যথাক্রমে ৪, ৫ ও ৬ ঘণ্টা সময় লাগে। দুটি মেশিন সর্বোচ্চ ক্ষমতায় কাজ করে এক ঘণ্টায় সর্বোচ্চ কতটুকু কাজ করতে পারবে?

- A) $\frac{৯}{২০}$ অংশ B) $\frac{১১}{৩০}$ অংশ
C) $\frac{৯}{২২}$ অংশ D) $\frac{৭}{২০}$ অংশ E) কোনটিই নয়

44. তিন অঙ্কবিশিষ্ট একটি সংখ্যার অঙ্কত্রয়ের সমষ্টি ১২। প্রতিটি অঙ্ক শুধুমাত্র একবার ব্যবহার করে উক্ত তিন অঙ্কবিশিষ্ট বৃহত্তম সংখ্যা কোনটি?

- A) ৮৪০ B) ৯২১ C) ৯০৩ D) ৯৩০ E) কোনটিই নয়

45. ১:২০০০ স্কেলে একটি শহরের ম্যাপ আঁকা আছে। ১.২ কিলোমিটার দীর্ঘ একটি রাস্তার দৈর্ঘ্য ম্যাপে কত হবে?

- A) ২৪ সেন্টিমিটার B) ৬০ সেন্টিমিটার
C) ৪০ মিটার D) ৬০ মিটার E) কোনটিই নয়

46. কাল্যানের মাসিক আয় সাজেমের মাসিক আয় থেকে ৫০% বেশি এবং বদির মাসিক আয়ের ৫/৬ অংশ। সাজেমের মাসিক আয় ২০০০ টাকা হলে তাদের তিনজনের মোট মাসিক আয় কত?

- A) ৮৬০০ টাকা B) ৭০০০ টাকা
C) ৬৬০০ টাকা D) ৯০০০ টাকা E) কোনটিই নয়

47. একটি কুরিয়ার সার্ভিস প্রথম ১০ কেজি পণ্য পরিবহনের জন্য প্রতি কেজিতে ২ টাকা এবং ১০ কেজির উপরে প্রতি কেজিতে ১ টাকা ফি নেয়। ১৭.৫ কেজি পণ্য পরিবহনের ফি কত হবে?

- A) ৮ টাকা B) ২০ টাকা
C) ২৪ টাকা D) ২৮ টাকা E) কোনটিই নয়

48. 'P' এর মান কত হলে $4x^2 - Px + 9$ একটি পূর্ণবর্গ হবে?

- A) 20 B) 9 C) 12 D) 16 E) কোনটিই নয়

49. সৌরজগতের নিকটতম নক্ষত্র কোনটি?

- A) সূর্য B) প্রক্সিমা সেন্টারাই
C) ক্যাসিওপিয়া D) এন্ড্রোমিডা E) কোনটিই নয়

50. কোন গাছের কাঠ হতে বাস্ত ও দিয়াশলাই এর কাঠ তৈরী হয়?

- A) গরান B) পেওয়া
C) ধুন্দল D) চাপালিশ E) কোনটিই নয়

51. বাংলাদেশের সংবিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদে 'চিন্তা ও বিবেকের স্বাধীনতা' নিশ্চিত করা হয়েছে?

- A) ৩১ B) ৩৫ C) ৩৭ D) ৪১ E) কোনটিই নয়

52. বাংলাদেশের পাহাড়শ্রেণীর ভূমিরূপ কোন ভূতাত্ত্বিক যুগের?

- A) প্রাইমারি যুগের B) টারশিয়ারি যুগের
C) মায়সিন যুগের D) তেবনিয়ান যুগের E) কোনটিই নয়

53. মানুষের লালারসে কোন এনজাইমটি থাকে?

- A) পেপসিন B) ট্রিপসিন
C) অ্যামাইলেজ D) ট্রিহ্যালোজ E) কোনটিই নয়

54. কোন চুক্তিতে পারমাণবিক পরীক্ষা বন্ধ হওয়ার কথা বলা হয়েছে?

- A) NATO B) CTBT
C) NPT D) SALT E) কোনটিই নয়

55. যুক্তরাষ্ট্র ও ইংল্যান্ডের মধ্যে স্বাক্ষরিত যুক্তরাষ্ট্রের ঐতিহাসিক 'স্বাধীনতা চুক্তি' কি নামে পরিচিত?
 A) ওয়াশিংটন চুক্তি B) স্বাধীনতা চুক্তি
 C) প্রথম ভার্সাই চুক্তি D) ২য় ভার্সাই চুক্তি E) কোনটিই নয়
56. বাংলাদেশ ভাল গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত?
 A) দিনাজপুর B) কুমিল্লা
 C) ঞশ্বরদী D) মধুপুর E) কোনটিই নয়
57. 'ডেভিস কাপ' শব্দটি কোন খেলার সাথে সম্পর্কযুক্ত?
 A) টেবিল টেনিস B) রাগবি
 C) ভলিবল D) লন টেনিস E) কোনটিই নয়
58. এসকাপ (ESCAP) এর সদর দপ্তর কোথায় অবস্থিত?
 A) থায়ল্যান্ড B) সিঙ্গাপুর
 C) দিল্লী D) কলকাতা E) কোনটিই নয়
59. আরব শীশের প্রতিষ্ঠাতা সদস্য দেশ নয় কোনটি?
 A) মিশর B) সংযুক্ত আরব আমিরাত
 C) লেবানন D) ইয়েমেন E) কোনটিই নয়
60. নিচের কোনটি কমনওয়েলথের একমাত্র ব্যতিক্রম রাষ্ট্র যেটি ব্রিটিশ শাসনাধীনে ছিল না?
 A) দক্ষিণ আফ্রিকা B) মালয়েশিয়া
 C) অস্ট্রেলিয়া D) মোজাম্বিক E) কোনটিই নয়
61. জাতিসংঘের সাধারণ পরিষদের অধিবেশনে প্রতিটি সদস্য সর্বোচ্চ কত জন প্রতিনিধি পাঠাতে পারে?
 A) ৩ B) ৪ C) ৫ D) ৬ E) কোনটিই নয়
62. বাংলাদেশের প্রথম খেলোয়াড় হিসেবে একদিনের ক্রিকেটে পতনপন তিনবার 'ম্যান অব দ্য ম্যাচ' হয়েছেন কে?
 A) সাকিব আল হাসান B) মাহমুদুল আলম
 C) তামিম ইকবাল D) মোস্তাফিজুর রহমান E) কোনটিই নয়
63. ১৯৬৫ সালের আগে জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের মোট সদস্য সংখ্যা কত ছিল?
 A) ৫ B) ১০ C) ১১ D) ১২ E) কোনটিই নয়
64. জাফনা দ্বীপ কোথায় অবস্থিত?
 A) জাপান B) শ্রীলঙ্কা C) মালদ্বীপ D) ভারত E) কোনটিই নয়
65. কোনটি কম্পিউটার সংগঠনের প্রধান অংশ নয়?
 A) ইনপুট ইউনিট B) প্রিন্টার
 C) আউটপুট ইউনিট D) সি পি ইউ E) কোনটিই নয়
66. ডিভিডি (DVD) কোন ধরনের স্মৃতি?
 A) প্রধান স্মৃতি B) সহায়ক স্মৃতি
 C) অস্থায়ী স্মৃতি D) স্থায়ী স্মৃতি E) কোনটিই নয়
67. কীবোর্ডের Shift, Ctrl, Alt কীগুলোকে বলা হয় _____।
 A) Function Key B) Numeric Key
 C) Space Key D) Modifier Key E) কোনটিই নয়
68. কোন মেনুতে প্রিন্ট কমান্ড থাকে?
 A) File B) Format
 C) Insert D) Edit E) কোনটিই নয়
69. ইংরেজী বড় হাতের অক্ষর টাইপ করতে কীবোর্ডের কোন বোতামটি ব্যবহৃত হয়?
 A) Shift B) Ctrl C) Esc D) Tab E) কোনটিই নয়

70. মেইল মার্জ কমান্ড প্রয়োগ করার জন্য কমপক্ষে কতটি ফাইল তৈর করতে হয়?
 A) দুটি B) তিনটি C) চারটি D) পাঁচটি E) কোনটিই নয়
71. ফাংশন কী নির্দেশক চিহ্ন কোনগুলো?
 A) A হতে L B) F1 হতে F12
 C) F10 হতে F16 D) C1 হতে C12 E) কোনটিই নয়
72. MS Word এ Ctrl+End বোতাম চাপ দিলে কার্সর (Cursor) কোথায় যায়?
 A) ডকুমেন্টের শেষে B) বর্তমান পৃষ্ঠার শেষে
 C) পূর্ববর্তী লাইনের শেষে D) বর্তমান লাইনের শেষে
 E) কোনটিই নয়
73. যদি HKUJ দিয়ে FISH বোঝায় তবে UVCD দিয়ে নিচের কোনটি বোঝায়?
 A) STAR B) STAB
 C) STAK D) STAL E) কোনটিই নয়
74. AOP, CQR, EST, GUV, _____?
 A) IYZ B) IWX
 C) HWX D) YIU E) কোনটিই নয়
75. রাজু মিনার থেকে লম্বা কিন্তু রিশাদের থেকে খাটো। রিনা করিমের থেকে লম্বা কিন্তু মিনার থেকে খাটো। এদের মধ্যে সবচেয়ে লম্বা কে?
 A) রিশাদ B) রাজু
 C) মিনা D) করিম E) নির্ণয় করা সম্ভব নয়
76. A, B এর ছবি দেখিয়ে বলল, "সে আমার পিতামহের একমাত্র পুত্রের স্ত্রীর মেয়ে"। B এর মা সম্পর্কে A এর কি হয়?
 A) খালা B) যুপু
 C) মা D) চাচী E) কোনটিই নয়
77. যদি $32 < 81 = 15$; $51 < 38 = 86$; $81 < 52 = 39$ হয়, তাহলে $89 < 53 = ?$
 A) ৬৮ B) ৩৪ C) ৮৫ D) ১৮ E) কোনটিই নয়
78. ৮, ১১, ১৭, ২৪, ২৯, ৫৩, ৭৮, ... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
 A) ৯৩ B) ৯৮ C) ১০১ D) ১০২ E) কোনটিই নয়
79. নিচের '?' চিহ্নিত শূন্যস্থানে কোন সংখ্যাটি বসবে?
 $10 \ 0 \ 25 \ 0 \ ?$
 $0 \ 19 \ 0 \ 38 \ 0$
 A) ১৪ B) ২৪ C) ৩৪ D) ৪৪ E) ৫৪
80. এক দল গরু এবং সুরগির পায়ের সমষ্টি তাদের মাথার সমষ্টির তিনগুণ থেকে ১৪ বেশি। ঐ দলে কতগুলো গরু আছে?
 A) ৫ B) ৭ C) ১১ D) ১২ E) কোনটিই নয়

End of the Exam

পরীক্ষা শেষে অবশ্যই এই টেস্ট বুকলেটটি ফেরত দিতে হবে।