

28BE5T/S

স্বতন্ত্র নির্দেশাবলী

- A. এই পরীক্ষার ১০ টি MCG এর আছে। পরীক্ষার মোট সময় ৬০ মিনিট।
- B. প্রতিটি MCG এর জন্য উত্তরপত্রের (OMR Answer Sheet) যথাযথ বৃত্ত কালো কালি বা ব্লু পেনেট কলম দ্বারা সম্পূর্ণভাবে ভরাট করতে হবে। পেনসিলের ব্যবহার সম্পূর্ণ নিষিদ্ধ।
- C. উদাহরণ : যদি কোন প্রশ্নের সঠিক উত্তর হয় C তাহলে নিচের মতো করে সম্পূর্ণভাবে বৃত্ত ভরাট করতে হবে।
- (A) (B) (C) (D) (E)
- D. ট্রেস্ট বুকেলেটের যেকোন স্থানে ভঙ্গ করা যাবে। উত্তরপত্র (OMR Answer Sheet) এ কোনরূপ খসড়া করা যাবে না।
- E. পরীক্ষার হলে মোবাইল ফোন ব্যবহার সম্পূর্ণ নিষেধ। পরীক্ষা চলাকালীন কোন পরীক্ষার্থীর কাছে মোবাইল ফোন/ডিজিটাল ডায়েরি/ইলেকট্রনিক ডিভাইস পাঠানো গেলে, তার পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- F. পরীক্ষার হলে ক্যালকুলেটর ব্যবহার করা যাবে না।
- G. উত্তরপত্রে সঠিকভাবে সেট কোড ও ট্রেস্ট বুকেলেট নম্বর পূরণ করতে হবে।
- H. পরীক্ষার হলে কোনরূপ অসদুপায় অবলম্বন করলে পরীক্ষা বাতিল করা হবে।
- I. প্রতিটি সূচ উত্তরের জন্য ঐ প্রশ্নের জন্য বরাদ্দকৃত সময়ের ২৫% সময় কাটা যাবে। কোন প্রশ্নের উত্তর না দিলে সেই প্রশ্নের জন্য ০ (শূন্য) নম্বর দেয়া হবে।

ট্রেস্ট বুকেলেট নম্বরঃ

503576

- A. এই ট্রেস্ট বুকেলেটের যথাযথ স্থানে ব্লু পেনেট কলম দ্বারা আপনার নাম (বাংলায় এবং ইংরেজিতে), রোল নম্বর লিখুন ও স্বাক্ষর দিন।
- B. ব্লু পেনেট কলম দ্বারা উত্তরপত্র (OMR Answer Sheet) এর যথাযথ স্থানে আপনার নাম, রোল নম্বর, ট্রেস্ট বুকেলেট নম্বর লিখুন, স্বাক্ষর দিন এবং যথাযথ বৃত্ত ভরাট করুন।
- C. উত্তরপত্রের যথাযথ স্থানে রোল নম্বর, সেট কোড এবং ট্রেস্ট বুকেলেট নম্বর না লিখলে এবং সঠিক বৃত্ত সঠিকভাবে পূরণ না করলে আপনার পরীক্ষা বাতিল করা হবে।

পরীক্ষার্থী কর্তৃক পূরণীয়

রোল নম্বর:

পরীক্ষার্থীর নাম (বাংলায়):

পরীক্ষার্থীর নাম (ইংরেজিতে):

পরীক্ষার্থীর স্বাক্ষর:

সাবধান!!!!!! প্রত্যবেক্ষক নির্দেশ না দেওয়া পর্যন্ত এই ট্রেস্ট বুকেলেট খোলা নিষেধ

এই অপের্ট প্রত্যবেক্ষক (Invigilator) কর্তৃক পূরণীয়

পরীক্ষার্থীর নাম, রোল নম্বর এবং ছবি Attendance Sheet এর ছবির সাথে মিলিয়ে দেখা হয়েছে।

রোল নম্বর:

প্রত্যবেক্ষকের স্বাক্ষর:

SROBK828AUG15-76920

বহুবিকল্পিক প্রশ্ন (MCQ)

Questions 1 to 5: Fill in the gaps with the most appropriate words.

- The novel's protagonist, a pearl diver, naively expects that the buyers will compete among themselves to pay him the best price for his pearl, but instead they _____ to _____ him.
A) venture, reward
B) pretend, praise
C) conspire, reimburse
D) refuse, cheat
E) collude, swindle
- Members of the research team were initially so adversarial that _____ seemed impossible; the project's inauspicious start made its final success all the more _____.
A) concentration, incidental
B) disagreement, incongruous
C) collaboration, predictable
D) hostility, dazzling
E) cooperation, remarkable
- The president has a _____ of _____ around him when he makes public appearances.
A) catalyst, individuals
B) barrier, contrast
C) hedge, protection
D) derrick, protection
E) derrick, limits
- Because King Philip's desire to make Spain the dominant power in sixteenth-century Europe ran counter to Queen Elizabeth's insistence on autonomy for England, _____ was _____.
A) reconciliation, assured
B) warfare, avoidable
C) ruination, impossible
D) conflict, inevitable
E) diplomacy, simple
- Notwithstanding the actor's _____ reception from adoring film makers, those close to him, familiar with his myriad shortcomings, treated him as someone hardly worthy of _____.
A) ceremonial, contempt
B) grand, consideration
C) idolatrous, exaltation
D) superb, success
E) fabulous, feat

Questions 6 to 11: Choose the most appropriate word which can be best substituted for the given sentence.

- A drawing on transparent paper.
A) Blue print
B) Red print
C) Transparency
D) Negative
E) None
- In a state of tension or anxiety or suspense.
A) Off balance
B) Depressed
C) On tenterhooks
D) Diffused
E) None
- An expression of mild disapproval.
A) Reproof
B) Warning
C) Impertinence
D) Denigration
E) None
- Extreme old age when a man behaves like a fool.
A) Imbecility
B) Senility
C) Superannuation
D) Dotage
E) None
- A person who insists on something.
A) Disciplinarian
B) Stickler
C) Instantaneous
D) Boaster
E) None
- One who has little faith in human sincerity and goodness.
A) Egoist
B) Fatalist
C) Stoic
D) Cynic
E) None

Questions 12 to 16: In each question, choose the word which is the exact OPPOSITE of the given word.

- SACROSANCT
A) Irreligious
B) Unethical
C) Irreverent
D) Unholy
E) None
- EQUANIMITY
A) Resentment
B) Dubiousness
C) Excitement
D) Duplicity
E) None
- SUBSERVIENT
A) Aggressive
B) Straightforward
C) Dignified
D) Supercilious
E) None
- FLAGITIOUS
A) Innocent
B) Vapid
C) Ignorant
D) Frivolous
E) None
- HIRSUTE
A) Scaly
B) Bald
C) Erudite
D) Quiet
E) None
- নিচের কোনটি একটি মৌলিক শব্দ?
A) গোলাপ
B) শীতল
C) নেয়ে
D) পৌরব
E) কোনটিই নয়
- এক কথায় প্রকাশ করুন: 'শত্রুকে দমন করে যে'।
A) শত্রুয়
B) শত্রু হস্তা
C) অরিবেরী
D) অরিদ্দম
E) কোনটিই নয়
- সৈয়দ ওয়ালীউল্লাহ বিরচিত 'সুড়ঙ্গ' একটি -
A) নাটক
B) উপন্যাস
C) প্রবন্ধ
D) কাব্যগ্রন্থ
E) কোনটিই নয়
- কাজী নজরুল ইসলামের প্রথম প্রকাশিত কবিতা কোনটি?
A) রিক্টের বেদন
B) বিশ্বের বাঁশি
C) মুক্তি
D) চক্রবাক
E) ছায়ানট
- একই স্বরের পুনরাবৃত্তি না করে মাঝখানে স্বরধ্বনি যুক্ত হওয়াকে কি বলে?
A) পরাগত
B) সম্ভ্রকর্ষ
C) স্বরসঙ্গতি
D) অসমীকরণ
E) কোনটিই নয়
- শব্দের আদি স্বরের পরিবর্তন করে যুগ্মরীতিতে গঠিত দ্বিরুক্ত শব্দ কোনটি?
A) ছুপচাপ
B) মারামারি
C) ছুটফুট
D) সরাসরি
E) কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি কৃৎ প্রত্যয়ের উদাহরণ?
A) নাচ+অন
B) জল+আ
C) পাগল+আ
D) মাঝ+আরি
E) কোনটিই নয়
- নিচের কোনটি একটি যৌগিক শব্দ?
A) গায়ক
B) প্রবীণ
C) তৈল
D) জলধি
E) কোনটিই নয়
- 'নিবৃত্তি' শব্দের 'নি' কোন প্রকার উপসর্গ?
A) বাংলা
B) আরবি
C) তৎসম
D) ফারসি
E) কোনটিই নয়
- 'বড়র পিরীতি বালির বাঁধা' ক্ষেপে হাতে দড়ি, ক্ষেপে চাঁদ'- চরণ দুটি কার রচনা?
A) আলাওল
B) ভারতচন্দ্র
C) মুকুন্দরাম
D) হরিন্দ্র
E) কোনটিই নয়

27. 'অরুণো বোদন' না বলে 'কলে জ্ঞান' বললে সাক্ষাৎ কি ধরার হবে?
 A) আকাঙ্ক্ষা B) অসঙ্গতি C) বোধগম্য D) উদ্দেশ্য E) কোনটিই নয়
28. 'আজ তোরা যাসনে যবের বাহিরে' - এখানে কি অর্থে 'অনুজ্ঞা' ব্যবহৃত হয়েছে?
 A) আদেশ B) অনুমোদন C) আর্থনা D) উপদেশ E) কোনটিই নয়
29. 'তুমি যদি যেতে ভাল হও' - বাক্যটিতে 'যেতে' শব্দটি কিরূপের কোন কাল?
 A) সাধারণ অতীত B) ঘটমান অতীত C) পুরাঘটিত অতীত D) নিত্যবৃত্ত অতীত E) কোনটিই নয়
30. কার সংগৃহীত নীতিকা সমন্বয় করে ডঃ নীশেপ চন্দ্র পেন 'স্বয়মসিঁহে নীতিকা' নামে প্রকাশ করেন?
 A) যশবন্ত বসাকি B) সুকুমার চক্রবর্তী C) বালাধর বসু D) চন্দ্রকুমার দে E) কোনটিই নয়
31. বাংলা সাহিত্যে মুসলমান চরিত্র অবলম্বনে রচিত প্রথম নাটক কোনটি?
 A) বল্লভকুমারী B) নাআওয়ান C) জাফরার মর্ষণ D) মুরজাহান E) কোনটিই নয়
32. 'সম্রাজ্যে বিলিগিলি খিলের স্রোতখানি সীকা' রসীক্সনাথের কোন কাব্যের কবিতা?
 A) বলাকা B) সোনার তরী C) জিজ্ঞা D) পুনক E) কোনটিই নয়
33. চারটি সমানুপাতিক রাশির প্রান্তীয় রাশি দুটির গুণফল ২০০। ১ম রাশি= ২য় রাশি= ১:২, ২য় রাশি= ৪র্থ রাশি= ১:৪। তৃতীয় রাশিটি কত?
 A) ৫ B) ১০ C) ২০ D) ৪০ E) কোনটিই নয়
34. একটি ঘনকের এক বাহুর দৈর্ঘ্য ৩ মিটার হলে ঘনকটির সমগ্রতলের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
 A) ২৪ B) ৩৬ C) ৪৮ D) ৫৪ E) কোনটিই নয়
35. পরপর দুটি জোড় পূর্ণসংখ্যার বর্গের পার্থক্য নিচের কোন সংখ্যাটি দ্বারা বিভাজ্য?
 A) ৪ B) ৭ C) ৮ D) ৯ E) কোনটিই নয়
36. একটি নৌকার তলদেশ ছিল ৪৫০০০০ ভা ৬ ঘণ্টায় ছুবে যেতে পারে। কিন্তু পাল্পের সাহায্যে ৮ ঘণ্টায় নৌকাটি জলশূন্য করা যায়। যদি নৌকাটি তীর হতে ১৬৮ কি.মি. দূরে থাকে, তাহলে কত বেগে চললে নৌকাটি তীরে পৌঁছানোর সাথে সাথে ছুবে যাবে?
 A) ৫ কি.মি./ঘণ্টা B) ৬ কি.মি./ঘণ্টা C) ৭ কি.মি./ঘণ্টা D) ৮ কি.মি./ঘণ্টা E) কোনটিই নয়
37. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্ধ একটি নির্দিষ্ট হার সরল সুদে ৪ বছরে প্রাথমিক মূলধনের ৭/৫ অংশ হয়। বার্ষিক সরল সুদের হার কত?
 A) ৪% B) ৬% C) ৮% D) ১০% E) কোনটিই নয়
38. কোন বৃত্তের কেন্দ্র হতে কোন জ্যা-এর উপর অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য জ্যা এর অর্ধেক হতে ২ সেন্টিমিটার কম। বৃত্তের ব্যাসার্ধ ১০ সেন্টিমিটার হলে জ্যা এর দৈর্ঘ্য কত সেন্টিমিটার?
 A) ৪ B) ৮ C) ১০ D) ১৬ E) কোনটিই নয়
39. যদি $k = ৮x + ২২$ হয় এবং 'x' যদি একটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যা হয়, তাহলে 'k' নিচের কোন সংখ্যা দ্বারা বিভাজ্য নয়?
 A) ৪ B) ২ C) ৬ D) ৭ E) কোনটিই নয়

40. একটি গাছী খণ্ডায় ৭৫ কি.মি. বেগে চলে। একজন লোক ৪ মিনিটে ১ কি.মি. লৌড়ালে লোকটির গতিবেগে গাছী গতিবেগের শতকরা কত হবে?
 A) ১০% B) ২০% C) ২৫% D) ৩০% E) কোনটিই নয়
41. ত্রিভুজের তিন বাহুর দৈর্ঘ্য যথাক্রমে ৬, ৮ ও ১০ মিটার হলে বৃহত্তম ও ক্ষুদ্রতম বাহুর মধ্যবিন্দু দুটির দূরত্ব কত মিটার?
 A) ৪ B) ৫ C) ৬ D) ৭ E) কোনটিই নয়
42. $a+b = \sqrt{3}$ এবং $a-b = \sqrt{2}$ হলে $8ab(a^2+b^2) = ?$
 A) 12 B) 10 C) 8 D) 5 E) কোনটিই নয়
43. একটি ব্যাকের কর্মচারীদের ৭০% নারী ও ৬০% বিবাহিত। মুদ্রনবেগ ২/৩ অংশ যদি অবিবাহিত হন, নারীদের কত ভাগ বিবাহিত?
 A) ৫/৭ B) ৭/১০ C) ১/৩ D) ৫/৬ E) কোনটিই নয়
44. একটি আয়তক্ষেত্রের কর্ণের দৈর্ঘ্য ৮ মিটার ও কর্ণের উপর বিপরীত শীর্ষ হতে অঙ্কিত লম্বের দৈর্ঘ্য ৪ মিটার হলে আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল কত বর্গমিটার?
 A) ৩২ B) ১৬ C) ২৪ D) ১২ E) কোনটিই নয়
45. আয়তাকার একটি ঘরের দৈর্ঘ্য এর বিস্তারের দেড় গুণ। ঘরটির মেঝে কার্পেট দিয়ে ঢাকতে প্রতি বর্গমিটারে ৭.৫০ টাকা হলে মোট ২২০০ টাকা খরচ হলে ঘরটির পরিসীমা কত মিটার?
 A) ৩৫ B) ২৯৪ C) ১৪৭ D) ৭০ E) কোনটিই নয়
46. নিচের কোন ত্রিমিক পূর্ণ সংখ্যাঘরের বর্গের অন্তর ৪৩?
 A) ২১ এবং ২২ B) ২২ এবং ২৩ C) ২৩ এবং ২৪ D) ২৪ এবং ২৫ E) কোনটিই নয়
47. একটি লম্ব খণ্ডায় ২০ কি.মি. বেগে চলে ২০ মিনিটে কোনো বন্দরে পৌঁছালে। একটি নৌকা একই স্থান হতে ৩ দিন পর রওনা করে খণ্ডায় ১০ কি.মি. বেগে চলে লম্বটি বন্দরে পৌঁছানোর কতদিন পরে নৌকাটি ঐ বন্দরে পৌঁছাবে?
 A) ২০ B) ২১ C) ২২ D) ২৩ E) কোনটিই নয়
48. ক একটি কাজ ৩০ দিনে, খ ১৫ দিনে এবং গ ১০ দিনে করতে পারে। প্রতি ২য় দিনে খ এবং প্রতি ৩য় দিনে গ, ক-কে সাহায্য করলে ঐ কাজটি কত দিনে শেষ হবে?
 A) ১০ B) ১২ C) ১৪ D) ১৫ E) কোনটিই নয়
49. নিচের কোন দেশটি কিরগেটো প্রটোকল থেকে নিজেকে প্রত্যাহার করে নিয়েছে?
 A) ফ্রান্স B) জার্মানি C) চীন D) যুক্তরাষ্ট্র E) কোনটিই নয়
50. জাতিসংঘ সনদ বাফর সাম্মেলনে উপস্থিত না থেকেও কোন রাষ্ট্র প্রতিষ্ঠাতা সদস্য হিসেবে পরিগণিত হয়?
 A) যুক্তরাষ্ট্র B) পোল্যান্ড C) জার্মানি D) ব্রিটেন E) কোনটিই নয়
51. পারস্য উপসাগরের আঞ্চলিক গোষ্ঠের নাম কি?
 A) OAU B) GCA C) GCC D) GAU E) কোনটিই নয়
52. সমুদ্র সমতল হতে লালমাই পাহাড় এলাকার গড় উচ্চতা কত?
 A) ২৭.৫০ মিটার B) ২৫ মিটার C) ২১ মিটার D) ১১.৫০ মিটার E) কোনটিই নয়
53. অক্সি ইউরোপ গঠনের লক্ষ্যে মাসট্রেট চুক্তি অনুমোদনের জন্য কোন দেশ দুবার গণভোটের আয়োজন করেছিল?
 A) লুক্সেমবার্গ B) আয়ারল্যান্ড C) গ্রিস D) ডেনমার্ক E) কোনটিই নয়

54. সুইজারল্যান্ডের প্রাচীন নাম কি?
 A) হেলভেটিয়া B) রোডেপিয়া
 C) হেরোইডিজ D) ডয়েসল্যান্ড E) কোনটিই নয়
55. বাংলাদেশের সংবিধানের কত নম্বর অনুচ্ছেদে সংবিধান সংশোধনের বিধান আছে?
 A) ৮০ B) ৯৩ C) ১৪২ D) ১৪৩ E) কোনটিই নয়
56. 'রবীন্দ্রীক' বাংলা কত সালে প্রথম পত্রিকায় প্রকাশিত হয়?
 A) ১৩১২ B) ১৩২১ C) ১৩৩১ D) ১৩৩৫ E) কোনটিই নয়
57. কোন জেলার ঐতিহ্য নাম 'পালকই' ?
 A) চট্টগ্রাম B) কক্সবাজার
 C) রাঙ্গামাটি D) কুমিল্লা E) কোনটিই নয়
58. সংসদের কোনো সাধারণ সদস্য কোনো বিল উত্থাপন করতে চাইলে তাকে কত দিনের লিখিত নোটিশ প্রদান করতে হবে?
 A) ৭ B) ১০ C) ১৪ D) ১৫ E) কোনটিই নয়
59. ঢাকার ঐতিহাসিক বড় কাটরা নির্মাণ করেন কে?
 A) শাহজাদা সুজা B) শাহেজা খান
 C) ইসলাম খান D) মোহাম্মদ আযম E) কোনটিই নয়
60. বিশ্বের প্রথম সরকারি ব্যাংক কোনটি?
 A) ব্যাংক অব এংলেন্ড B) ফেডারেল রিজার্ভ সিস্টেম
 C) ব্যাংক অব ইন্ডিয়া D) পিপিএল ব্যাংক অব চায়না
 E) কোনটিই নয়
61. বীরশ্রেষ্ঠ রুহুল আমীন কোন গানবোটের Engine Artificer নিযুক্ত ছিলেন?
 A) পদ্মা B) মেঘনা C) পলাশ D) ইশা খাঁ E) কোনটিই নয়
62. মুক্তিযুদ্ধভিত্তিক গ্রামাঞ্চল চিত্র 'এ স্টেট ইজ বর্ন' এর নির্মাতা কে?
 A) ভানতীর মোকামেল B) আলমগীর কবির
 C) চাষী নজরুল ইসলাম D) জহির রায়হান E) কোনটিই নয়
63. প্রতি বছর অক্টোবর মাসের কোন দিনে 'বিশ্ব বসতি দিবস' পালিত হয়?
 A) প্রথম সোমবার B) প্রথম মঙ্গলবার
 C) প্রথম বুধবার D) প্রথম বৃহস্পতিবার E) কোনটিই নয়
64. শেনজেন (Schengen) চুক্তি হচ্ছে-
 A) বাণিজ্য চুক্তি B) অবাধ চলাচল সংক্রান্ত চুক্তি
 C) কর্তৃত্ব করা চুক্তি D) অস্ত্রবিরতি চুক্তি E) কোনটিই নয়
65. মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে Ctrl+Home কীবোর্ড কমান্ড দিলে কার্সর (Cursor) কোথায় যাবে?
 A) বর্তমান পৃষ্ঠার শুরুতে B) পূর্ববর্তী পৃষ্ঠার শুরুতে
 C) পূর্ববর্তী লাইনে D) ডকুমেন্টের শুরুতে
 E) কোনটিই নয়
66. শ্রেণ্ডশিট প্রোগ্রামে অসংখ্য ঘর বিশিষ্ট ছককে বলে _____।
 A) শ্রেণ্ডশিট B) ওয়ার্কশিট
 C) ক্যালকুলেশন শিট D) ওয়ার্ক শ্রেণ্ডশিট E) কোনটিই নয়
67. মাইক্রোসফট ওয়ার্ডের কার্যরত ডকুমেন্টকে একটি নতুন নামে সংরক্ষণের কমান্ড হল _____।
 A) File>Save B) File>Save As
 C) Format>Save D) Format>Save As
 E) কোনটিই নয়

68. পার্সোনাল কম্পিউটারের কারিগরি নাম কি?
 A) মিলি B) মাইক্রো কম্পিউটার
 C) মেইনফ্রেম কম্পিউটার D) আই বি এম
 E) কোনটিই নয়
69. কম্পিউটারের হার্ডডিস্ক কি ধরনের মেমোরি?
 A) প্রাথমিক মেমোরি B) চার্ল কাপল মেমোরি
 C) প্রথম মেমোরি D) সহায়ক মেমোরি E) কোনটিই নয়
70. নিচের কোনটি কোনো ফন্টের নাম নয়?
 A) বিজয় B) সোলারমান লিপি
 C) এরিয়েল D) সুতধী E) কোনটিই নয়
71. মাইক্রোসফট ওয়ার্ডে ডকুমেন্টের File, Edit, View ইত্যাদি শব্দবিশিষ্ট লাইনটিকে বলা হয়?
 A) টাইটেল বার B) ফ্রন্ট বার
 C) মেনু বার D) টুল বার E) কোনটিই নয়
72. কোন ফাংশন কী দ্বারা মাইক্রোসফট পাওয়ার পয়েন্টে গ্রাইড গো তর করা যায়?
 A) F2 B) F4 C) F5 D) F6 E) কোনটিই নয়
73. নিচের '?' চিহ্নিত ঘরে কোন সংখ্যাটি বসবে?

৮	৩	৪
৯	৪	৬
১২	২	?

 A) ৫ B) ৮ C) ১০ D) ১২ E) কোনটিই নয়
74. তিনজন ব্যক্তি A, B এবং C একটি লাইনে দাঁড়িয়ে আছে। A ও B এর মাঝে ৫ জন এবং B ও C এর মধ্যে ৮ জন আছে। যদি C এর সামনে ৩ জন ও A এর পেছনে ২১ জন থাকে, তবে লাইনে সর্বমুদ্র কত জন আছে?
 A) ৪১ B) ৪০ C) ২৮ D) ২৭ E) কোনটিই নয়
75. ৩৯২: ২৮ :: ৭২২: _____?
 A) ১৮ B) ২৮ C) ৩৮ D) ৪৮ E) কোনটিই নয়
76. ক, খ এর বোন। গ, ঘ এর মা। ঘ, গ এর বাবা। ঙ, ঘ এর মা। ক, ঘ এর _____।
 A) দাদা B) দাদি
 C) নাতনি D) নাতি E) কোনটিই নয়
77. ১৯, ৩৩, ৫১, ৭৩, ... ধারাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কত?
 A) ৮৫ B) ৯৯ C) ১০২ D) ১২১ E) কোনটিই নয়
78. সিয়াম সড়ক শ্রেণীর বার্ষিক পরীক্ষায় কৃতকার্যদের মধ্যে মেধাক্রমে উপর থেকে ১৫তম এবং নিচ থেকে ৩০তম স্থান অধিকার করে। ৬ জন ছাত্র পরীক্ষা দেয়নি ও ১০ জন ফেল করে। মোট ছাত্রসংখ্যা কত ছিল?
 A) ৪৪ B) ৫০ C) ৬০ D) ৫৭ E) কোনটিই নয়
79. ১৫, ২৪, ৩৩, ৪৮, ... এই ধারার ভুল সংখ্যা কোনটি?
 A) ৩৪ B) ১৫ C) ২৪ D) ৪৮ E) কোনটিই নয়
80. ইংরেজী বর্ণমালায় ক্রমধারা যদি উল্টানো হয় তাহলে কোনটি আপনার বাম থেকে ১৪তম অক্ষর হবে?
 A) N B) L C) O D) Q E) কোনটিই নয়

End of the Exam

পরীক্ষা শেষে অবশ্যই এই টে-স্ট বুকেটটি ফেরত দিতে হবে।