



জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

প্রথম বর্ষ স্নাতক সম্মান ভর্তি পরীক্ষা, ২০১৬-২০১৭

B-ইউনিট, সমাজবিজ্ঞান অনুষদ সেট-০১

1. 'আমি জনক জননীর প্রথম সন্তান' উক্তিটি কোন গল্পের /কবিতার?
 A. সুলতানার স্বপ্ন B. অর্ধাঙ্গী
 C. বিলাসী D. আত্মচরিত
2. 'অতিসার' শব্দের অর্থ কি?
 A. উদরাঘাত B. জ্বরমুক্ত
 C. শীর্ণকায় D. মোটা
3. 'অস্তি বিলাস' কার লেখ?
 A. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর B. ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর
 C. বঙ্কিমচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় D. প্রমথ চৌধুরী
4. 'ভাতরাধা' কোন সমাসের উদাহরণ?
 A. দ্঵িতীয় B. তৎপুরুষ C. কর্মধারয় D. অব্যয়ীভাব
5. ভাস্তু ভাষায় ব্যবহৃত 'দাম' শব্দটি এসেছে কোন শব্দ থেকে?
 A. বিদেশি B. দেশি C. তৎসম D. তত্ত্ব
6. নিচের কোন বাক্যটি সঠিক?
 A. নতুন নতুন ছেলেগুলো হলে উৎপাত করছে
 B. নতুন নতুন ছেলেরা হলে উৎপাত করছে
 C. নতুন ছেলেগুলো হলে উৎপাত করছে
 D. নতুন ছেলেসমূহ হলে উৎপাত করছে
7. 'কুন্নিবৃত্তি' শব্দের সঠিক সঞ্চি-
 A. কুন্ধ+নিবৃত্তি B. কুন্দ+নিবৃত্তি
 C. কুন্ধা+নিবৃত্তি D. কুন্দ+নিবৃত্তি
8. 'নেতা' শব্দের সঠিক প্রকৃতি ও প্রত্যয় কোনটি?
 A. √নী +ত্ B. √নী +তা
 C. √নী +তাই D. √নৃ+তা
9. 'আইন' শব্দের সমার্থক শব্দ নয় কোনটি?
 A. বিধি B. নিয়ন্ত্রণ C. বিহিতক D. aviv
10. ইংরেজি 'Terminology' শব্দের বাংলা প্রতিশব্দ-
 A. পরিভাষা B. উপভাষা
 C. শব্দ বিন্যাস D. শব্দ সম্ভার

ইংরেজি (১১-২৫)

Read the paragraph and answer the following question (11-25):

Tereshkova (1937-) was born in the village maslennikovo, Tutayevsky District, in central Russia. Tereshkova's father was a tractor driver

and her mother worked in a textile plant. Tereshkova began school in 1954 and continued her education through distance learning. She became interested in parachuting from a young age, and training in skydiving at the local Aero club, making her first jump at age 22 on 21 May 1959. At that time she was employed as a textile worker in a local factory. It was her expertise in skydiving that led to her selection as a cosmonaut. After the flight of Yuri Gagarin (the first human being to travel to outer space in 1961) the Soviet Union decided to send a woman in space. On 16 February 1962, Tereshkova was selected for this project from among more than four hundred applicants. Tereshkova underwent a series of training that included weightlessness flights, rocket theory, space craft engineering, parachute jumps and pilot training in MIG-15UTI fighters. Since the successful launch of the space craft Vostok-5 on 14 June 1963, Tereshkova began preparing for her own flight. On the morning of 16 June 1963, Tereshkova and her back-up cosmonaut Solovyova were dressed in space suits and taken to the space shuttle launch pad by a bus. After completing her final tests she was sealed inside Vostok-6. Finishing a two-hour countdown, Vostok-6 launched faultlessly.

11. Tereshkova was born in--
 A. Macedonia B. Russia
 C. Ukraine D. Afghanistan
12. Tereshkova continued her education through--
 A. Local school B. Distance learning
 C. Local Aero club D. University
13. She first skydived in--
 A. 1953 B. 1962
 C. 1945 D. 1959
14. Her flight to the space involved--
 A. Competing with many applicants
 B. Yuri Gagarin
 C. Many skydivers from the area
 D. Early education at school





5. Tereshkova's flight to the space is known as-
 A. Appolo B. Mig-15UTI
 C. Maslennikovo D. Vostok-5
16. Which one of the following is a word with a number prefix?
 A. Antenatal B. Ex-minister
 C. Extraterrestrial D. Bi- Lateral
17. Which one of the following is a word with a suffix that denotes a place?
 A. Stoppage B. Adversary
 C. Dispensary D. Democratic
18. Select the antonym for the word 'arrival'
 A. Descend B. Arrived
 C. Aperture D. Departure
19. Select the synonym for the word 'amiable'
 A. Benevolent B. Loyalty
 C. Silently D. Hateful
20. Complete the sentence with suitable phrase/ word: ----- I forgot to shut down the computer?
 A. Had better B. Would rather
 C. What 's it like D. What if
21. Complete the sentence using suitable clause/ phrase; It is raining heavily. If you go outside you will.
 A. caught cold B. catch by cold
 C. catch cold D. will cold
22. Fill in the blank in the following sentence with article as necessary; Unfairness in the examination is offence.
 A. the B. an
 C. a D. a kind of
23. Complete the sentence with suitable prepositions; A sun set scene is really pleasant and enjoyable. The sun sinks and sheds its mild ray the western sky.
 A. down, from B. down on
 C. up from D. up, to
24. Read the sentence and fill in the gap with the correct form of verbs as per subject and context; The wicked wolf [go] to the lamp.
 A. goes B. went C. gone D. going

25. Use appropriate connector in the blank space of the following passage; Globalization has become a buzzword in the new era of international relations. It is a process of expanding trade and commerce by creating borderless market.
 A. However B. As a result
 C. In fact D. Therefore

সাধারণ গণিত (২৬-৪০)

26. একটি ত্রিভুজের পরিসীমা ৬০ মিটার। বাহুগুলির দৈর্ঘ্যের অনুপাত ৩: ৫ : ৭ হলে, বৃহত্তম বাহুর দৈর্ঘ্য কত?
 A. ২৫ মিটার B. ৩৫ মিটার
 C. ২৮ মিটার D. ৩৬ মিটার
27. যদি $x-y = 2$ এবং $xy = 3$ হয়, তবে $x+y = ?$
 A. ± 2 B. ± 4 C. 4 D. 0
28. $\frac{\sqrt[3]{7^2} \times \sqrt[3]{7}}{\sqrt{7}} =$ কত?
 A. $\frac{1}{\sqrt{7}}$ B. $\sqrt{7}$ C. 7 D. 7^2
29. $(x+1)(x-2) = (x-4)(x+2)$ হলে x এর মান কত?
 A. 1 B. -2 C. -4 D. -6
30. $x^2 - x - 20 = 0$ সমীকরণের মূলদ্বয় নিচের কোনটি?
 A. 4,5 B. 4, -5
 C. -4, 5 D. -4, -5
31. একজন ব্যবসায়ী ৫৬০০ টাকা বিনিয়োগ করে ১ বছর পর কিছু টাকার উপর ৫% এবং অবশিষ্ট টাকার উপর ৮% লাভ করলেন। মোট লাভ ২৫৬ টাকা হলো, তিনি কত টাকার উপর ৫% লাভ করলেন?
 A. ২৮০০ টাকা B. ৩২০০ টাকা
 C. ৩৬০০ টাকা D. ৫৬০০ টাকা
32. একটি গাছের উচ্চতা ও ছায়ার দৈর্ঘ্য ১: ১ হলে সূর্যের অবনতি কোন কত ডিগ্রি?
 A. 60° B. 45° C. 30° D. 90°
33. দুইটি সংখ্যার অনুপাত ৩:৪ এবং ল.স.ও ১৮০ হলে সংখ্যা দুটি কত?
 A. ১৫, ২০ B. ৩০, ৪০
 C. ৪৫, ৬০ D. ৬০, ৮০





34. যদি $k : x = 2:3$ এবং $x : g = 8:5$ হয়, তবে $g : k = ?$
 A. 12:10 B. 15:8 C. 8:5 D. 2:5
35. একটি সমান্তর ধারার 16 তম পদ 20 এবং সাধারণ অন্তর 8 হলে প্রথম পদ কত?
 A. -32 B. -56 C. -72 D. -80
36. কোন বর্গের পরিসীমা 20 মিটার হলে বর্গটির ক্ষেত্রফল-
 A. 16 মিটার B. 16 বর্গমিটার
 C. 25 মিটার D. 25 বর্গমিটার
37. মাতার বর্তমান বয়স তাঁর দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির চারগুণ। ৫ বছর পর মাতার বয়স ঐ দুই কন্যার বয়সের সমষ্টির দ্বিগুণ হলে, মাতার বর্তমান বয়স কত?
 A. 60 বছর B. 50 বছর
 C. 85 বছর D. 30 বছর
38. যে কোন দুটি বৃক্ষের কেন্দ্র স্পর্শক এর বিপরীত পাশে থাকলে, তাকে কি বলা হয়?
 A. অন্ত: স্পর্শ B. বহি: স্পর্শ
 C. মধ্য: স্পর্শ D. সাধারণ স্পর্শ
39. দুইটি ধনাত্মক পূর্ণ সংখ্যার বর্গের অন্তর 3 এবং গুনফল ২। এদের বর্গের সমষ্টি কত?
 A. 1 B. 2 C. 3 D. 5
40. $\log_x 144 = 4$ হলে x এর মান কত?
 A. $2\sqrt{3}$ B. 3 C. 4 D. 12
- সাধারণ জ্ঞান (৪১ - ৬৫)
41. নিচের কোনটি ক্ষয়জাত ভূমিকাপ?
 A. বরেন্দ্র ভূমি B. লালমাই পাহাড়
 C. মধুপুর গড় D. উপরের সবক'টি
42. সুরমা ও কুশিয়ারা কোন নদীর উপ-নদী?
 A. পদ্মা B. মেঘনা C. যমুনা D. ব্ৰহ্মপুত্ৰ
43. 'লালাখাল' একটি-
 A. বৃষ্টিবহুল অঞ্চল B. শুষ্ক অঞ্চল
 C. উষ্ণ অঞ্চল D. উপরের কোনটিই নয়
44. কানাডার পশ্চিমে কোন মহাসাগর অবস্থিত?
 A. প্রশান্ত মহাসাগর B. আটলান্টিক মহাসাগর
 C. ভারত মহাসাগর D. উপরের কোনটিই নয়
45. মাউন্ট কিলিমানজারো কোথায় অবস্থিত?
 A. এশিয়া B. ইউরোপ
 C. আফ্রিকা D. অস্ট্রেলিয়া
46. নিচের কোনজন অন্যদের থেকে আলাদা?
 A. কার্ল মার্কস B. অ্যাস্ত্রনিয়ো গ্রামসি
 C. ম্যাক্স ওয়েবার D. ফেড্রিক এ্যাঙ্গেলস
47. নিচের কোন সামাজিক দলটি অন্যদের থেকে আলাদা?
 A. মুভা B. রাজবংশী C. বিহারী D. সাঁওতাল
48. নিচের কোনজন একজন সাহিত্যিক?
 A. নেলসন মেডেলা B. ঝুম্পা লাহিড়ী
 C. গৌতম ভদ্র D. দিপেল চক্রবর্তী
49. 'অ্যানসিয়েন্ট সোসাইটি' বইটি কার লেখা?
 A. এল.এইচ. মুরগান B. ই.বি. টাইলর
 C. হেনরি মেইন D. জেমস ফ্রেইজার
50. মানুষ কি ধরনের জীব?
 A. সামাজিক ও রাজনৈতিক B. রাজনৈতিক ও অর্থনৈতিক
 C. ঐতিহাসিক ও অর্থনৈতিক D. রাজনৈতিক ও ঐতিহাসিক
51. বিবাহ প্রথার উপর ভিত্তি করে গড়ে উঠে-
 A. মাতৃতাত্ত্বিক পরিবার B. একপত্রিক পরিবার
 C. যৌথ পরিবার D. পিতৃতাত্ত্বিক পরিবার
52. জাতীয়তা বলতে বুঝায় মূলত-
 A. চিন্তা-চেতনা B. মানসিক সত্তা
 C. ভৌগোলিক এলাকা D. জনসমষ্টি
53. ইংলান্ডের বর্তমান জাতিগোষ্ঠী কোন বংশোদ্ধৃত?
 A. ফরাসী B. জার্মান
 C. আমেরিকান D. রোমান
54. রাষ্ট্রের সবচেয়ে বড় শক্তি কি?
 A. চুক্তি B. সম্মতি
 C. আইন পরিষদ D. সেনাবাহিনী
55. সামাজিক চুক্তি মতবাদের সমর্থক-
 A. হ্বস ও ভলতেয়ার B. লক ও বেঙ্গায়
 C. রুশো ও ওয়েবার D. হ্বস লক ও রুশো
56. স্বাধীনতার শুরুত্বপূর্ণ রক্ষাকৰ্ত্তা কোনটি?
 A. গণতন্ত্র B. আইনের অনুশাসন
 C. বিচার বিভাগের স্বাধীনতা
 D. জনগনের সজাগ ও সতর্ক দৃষ্টি
57. মানবাধিকার কি?
 A. খাদ্যের অধিকার
 B. বন্দের অধিকার
 C. চিকিৎসার অধিকার
 D. সম্মান ও নিরাপত্তা লাভের অধিকার
58. জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ের শহীদ মিনারের স্থপতি কে?
 A. অধিল পাল B. রবিউল হুসাইন
 C. শ্যামন চৌধুরী D. জাহানারা পারভীন



59. ঢাকায় প্রথম ট্যাঙ্কি ক্যাব চালু হয় কবে?
A. ১৯৯৫ B. ২০০০ C. ১৯৯৮ D. ১৯৯০
60. 'দ্যা সিটি অব ড্রিমস' নামে পরিচিত শহর কোনটি?
A. মুম্বাই B. কায়রো C. ম্যানিলা D. বার্লিন
61. বর্তমানে বাংলাদেশে সিটি কর্পোরেশনের সংখ্যা কয়টি?
A. ১০ B. ১১ C. ১২ D. ১৩
62. 'ক' দ্রব্যের দাম বৃক্ষি পাওয়ায় 'খ' দ্রব্যের চাহিদার পরিমাণ কমে গেলে 'ক' এবং 'খ' দ্রব্য দু'টির মধ্যকার পারস্পরিক সম্পর্ক কি?
A. বিকল্প দ্রব্য B. পরিপূরক দ্রব্য
C. বিলাস দ্রব্য D. উপরের কোনটিই নয়
63. 'SDG' এর পূর্ণরূপ কি?
A. Sustainable Development Goals
B. Suitable Development Goals
C. Simple Development Goals
D. Super Development Goals
64. অর্থজ্ঞ সেন অর্থনীতির কোন বিষয়ের উপর নোবেল পুরস্কার পান?
A. ক্ষুদ্র ঝন B. পল্লী উন্নয়ন
C. দারিদ্র্য ও দৃষ্টিক্ষেত্রের প্রযুক্তি ও প্রযোগের প্রয়োগের উপর নোবেল পুরস্কার পান
D. মুক্ত বাজার
65. বর্তমানে বাংলাদেশের জিডিপি প্রবৃক্ষের হার কত?
A. ৫.০৫% B. ৬.৫০%
C. ৭.০৫% D. ৮.১১ %
- Note:** ৭.২৫
- বৃক্ষিমত্তা (৬৬-৮০)**
- নিচের অনুচ্ছেদটি পাঠ করে ৬৬-৭২ পর্যন্ত প্রশ্নের উত্তর দাও: একজন পশু ডাক্তার কোন একদিনে K, L, M, S, T এবং U এই ছয়টি খরগোশকে পরপর পরীক্ষা করবেন। পরীক্ষাটি নিচের শর্তগুলো মেনে চলবে:
M কে S এর ঠিক আগে বা পরে পরীক্ষা করা যাবে না
L কে U এর ঠিক আগে পরীক্ষা করতে হবে
K কে চতুর্থ স্থানে পরীক্ষা করতে হবে।
66. নিচের কোন ক্রমটি পরীক্ষার সময়সূচীর জন্য সত্য?
A. L, T, S, K, M, U B. L, U, T, K, S, M
C. M, T, S, L, U, K D. S, T, M, K, L, U
67. যদি দ্বিতীয় স্থানে L কে পরীক্ষা করা হয় তবে কোনটি সত্য?
A. K কে S এর আগে পরীক্ষা করতে হবে
B. M কে S এর আগে পরীক্ষা করতে হবে
C. T কে K এর পরে পরীক্ষা করতে হবে
D. U কে প্রথম স্থানে পরীক্ষা করতে হবে
68. যদি L কে প্রথমে পরীক্ষা করা হয় তবে T কে পরীক্ষা করতে হবে-
A. K কে এর ঠিক আগে B. L এর ঠিক পরে
C. M এর আগে D. K এর পরে
69. যদি S কে ষষ্ঠ স্থানে পরীক্ষা করা হয় তবে নিচের কোনটি M এর পরীক্ষার সঠিক সময়সূচী হতে পারে-
A. চতুর্থ B. প্রথম, দ্বিতীয়
C. প্রথম, তৃতীয় D. প্রথম, দ্বিতীয়, তৃতীয়
70. U কে K এর ঠিক আগে পরীক্ষা করা হলে L কে পরীক্ষা করা যাবে কোন স্থানে?
A. প্রথম B. দ্বিতীয় C. তৃতীয় D. চতুর্থ
71. যদি M এবং T উভয়কে K এর পরে পরীক্ষা করা হয় তবে S কে পরীক্ষা করতে হবে কোন স্থানে?
A. প্রথম B. দ্বিতীয়
C. তৃতীয় D. প্রথম অথবা তৃতীয়
72. S প্রথম স্থানে এবং L দ্বিতীয় স্থানে পরীক্ষিত হলে M কে পরীক্ষা করা যাবে কোন স্থানে?
A. দ্বিতীয়, তৃতীয় B. তৃতীয়, চতুর্থ
C. পঞ্চম, ষষ্ঠি D. চতুর্থ, পঞ্চম
73. জামান হলো সুমন ও রিংকির পিতা। সুমন জামানের ছেলে কিন্তু রিংকি জামানের ছেলে নয়। রিংকি ও জামানের সম্পর্ক কি?
A. জামাই B. মা C. কন্যা D. ভাগী
74. একটা দেয়াল ঘড়িতে যখন তিনটা বাজে তখন ঘণ্টার কাটা যদি পূর্ব দিকে থাকে তবে মিনিটের কাটা কোন দিকে থাকবে?
A. পশ্চিম B. উত্তর C. পূর্ব D. দক্ষিণ
75. উত্তরায় ফ্ল্যাটের দাম ধানমন্ডির চেয়ে কম। গুলশানের ফ্ল্যাটের দাম ধানমন্ডির চেয়ে বেশী। এলাকা অয়ের ফ্ল্যাটের মধ্যে গুলশানের ফ্ল্যাটের দাম সর্বাধিক। প্রথম উকিদ্বয় ঠিক হলে তৃতীয়টি-
A. সত্য B. মিথ্যা
C. অনিশ্চিত D. তর্ক সাপেক্ষ
76. মানুষের জন্মগত ইচ্ছা হলো অজানাকে ----- করা।
A. উদ্বারণ B. আবিষ্কার
C. সমাধান D. উদঘাটন
77. শিবলীর দুই গজ পূর্বে নাহিন এবং নাহিদের তিন গজ উত্তরে আশিক দাঁড়িয়ে আছে। আশিকের চার গজ পূর্বে সাকিব এবং সাকিবের পাঁচ গজ উত্তরে দাঁড়িয়ে আছে



- অনিক। কেউ নিজ অবস্থান পরিবর্তন না করলে শিবলী
আৱ অনিকেৱ মধ্যে দূৰত্ব কত?
A. ৬ গজ B. ১২ গজ
C. ১০ গজ D. ৮ গজ

78. জজসাহেব: আদালত: ডাঙুৱ?
A. ক্লিনিক B. হাসপাতাল C. ৱোগী D. চেম্বার

79. মিলিটাৱী কোডে RASTER যদি RASRET হয়
এবং VECTOR যদি হয় CEVTOR তাহলে
REGIONAL কি হবে?
A. IGERLAON B. IGERLOAN
C. IGERLANO D. IGERNOLA

80. ৫০ জন ছাত্ৰেৱ একটি শ্ৰেণীতে ক্লপমেৱ স্থান হচ্ছে শীৰ্ষ
থেকে অষ্টম এবং হাসিবেৱ স্থান হচ্ছে নিচ থেকে বিশতম।
তাহলে ক্লপম ও হাসিবেৱ মাৰো কতজন ছাত্ৰ আছে?
A. ২৩ B. ২৪ C. ২২ D. ২১

Answer Key: 1. 2. 3.C 4. B 5. C 6. C 7. C 8. A
9. D 10. A 11.B 12. B 13. D 14. A 15. B 16. C 17. A
18. D 19. A 20.B 21.C 22.B 23.A 24. B 25.A 26. C
27. B 28.B 29.D 30.C 31.B 32.D 33. C 34.B
35.B 36.D 37.A 38.B 39.D 40.A 41.D 42.B 43.A
44.B 45.C 46.C 47.C 48.B 49. A 50. A 51.B
52.B 53.B 54. C 55. D 56. B 57.D 58.B 59.C
60.C 61.B 62.B 63.A 64.C 65. (Note : 7.25) 66.D
67.A 68.D 69.D 70.B 71.D 72.C 73.C 74.B 75.A 76.D
77.C 78. B 79.B 80.D

05. শুন্ধ বানানগুচ্ছ কোনটি?
A. আনুসঙ্গিক, গৱৰড় B. আনুষঙ্গিক, গৱৰড়
C. অনুষঙ্গিকা, গৱৰড় D. আনুষঙ্গিক, গৱৰড়

06. চৰ্যাপদেৱ কোন কবি রচিত পদটি পাওয়া যায় নি?
A. তত্ত্বী পা B. কাহু পা C. বীণা পা D. শবৰ পা

07. রবীন্দ্ৰনাথেৱ যেমন ‘সঞ্চয়িতা’, নজুকলেৱ ‘সঞ্চিতা’;
জসীঘউদ্দীনেৱ তেমনি--
A. সাহাৱা B. শ্ৰীমতি
C. সুচয়নী D. গীতি সঞ্চয়ন

08. বাংলা একাডেমী কৰ্তৃক প্ৰকাশিত মাসিক পত্ৰিকাৱ নাম কি?
A. চিন্তা B. রচনা C. লেখা D. উত্তৱাধিকাৱ

09. ‘ডাকেৱ বচন’-এ প্ৰাধান্য পেয়েছে কোনটি?
A. জ্যোতিষ ও ক্ষেত্ৰতত্ত্ব B. কৃষি ও আবহাওয়া
C. সামাজিক প্ৰেক্ষাপট D. আদিবাসীদেৱ জীবনচিত্ৰ

10. ‘নানা মূনিৱ নানা মত’ প্ৰবাদটিৱ ইংৱেজি ক্লপ কোনটি?
A. All feet thread not in one shoe.
B. Great minds think alike.
C. Many men many minds.
D. (A) ও (C) উভয়ই

11. নিচেৱ কোন বাক্যটি অশুন্ধ নয়?
A. তিনি এখন মৌন আছেন B. ইদানিং সাবকাশ নাই
C. তদৃষ্টে লিখিত হইল D. সাবধানপূৰ্বক চলবে

12. ‘সৃষ্টি’ শব্দেৱ সঠিক সংক্ষিপ্তিচেদ কোনটি?
A. সু+উক্তি B. সূ+উক্তি

জাহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়

୧ମ ବର୍ଷ ଶ୍ଳାତକ ସମ୍ମାନ ଡର୍ତ୍ତ ପରୀକ୍ଷା: ୨୦୧୬-୨୦୧୭

‘F’ ଇଉନିଟ

Sheet-2

ଆଇନ ଅନୁଷ୍ଠାନ

01. নিচের কোনটি আলাদা?
A. অভিযোগ B. খালাস C. জামিন D. খুৎবা

02. সঠিক বাক্য কোনটি?
A. যুদ্ধ শেষ হইল
C. দেবী অন্তর্ভুক্ত হয়েছেন

03. নিচের কোন বাক্যটি অশুল্ক?
A. সবিনয় পূর্বক নিবেদন করি
C. তার অন্তর তিমিরাছন্ন

04. কোন বাক্য ‘ভালো’ বিশেষণরূপে ব্যবহৃত হয়েছে?
A. আপন ভালো সবাই চায়
B. ভালোকে ভালো বলব না তো কি?
C. এখানে কি ভালোটা তুমি দেখলে?
D. ভালোকে সবাই পছন্দ করে

05. বুধবার, ২১ শে নভেম্বর; ১৯৮৬
B. ৮৬, নিউ পল্টন, আজিমপুর, ঢাকা-১২০৫
C. লেখাপড়া করে যে- বাড়ি গাড়ি করে সে
D. আহ! কী করণ দৃশ্য! জননী, আজ্ঞা দেহ যাই রণ স্থলে

15. ‘চটকের মাংস’ বাগধারাটি দিয়ে বোঝায়?
A. সামান্য জিনিস B. দুর্লভ বস্তু
C. ঘৃণিত ব্যক্তি D. হালকা খাবার

16. শরৎচন্দ্র চট্টোপাধ্যায় ‘নারীর মূল্য’ যে ছন্দনামে লিখেছেন,
সেটি হল-
A. প্রমিলা দেবী B. ললিতা দেবী
C. নলিনী দেবী D. অনিলা দেবী