

Ajmal Talent Search Examination, 2007

Class : III

Time/সময় : 2 hours (ঘন্টা)

Full Marks/মুঠ নম্বৰ : (30+30+40)=100


INSTRUCTIONS / নিৰ্দেশাৱলী :

1. Attempt All Questions. / প্রত্যেকটো প্রশ্নৰ উত্তৰ কৰা।
2. There are four options to every question. Choose the correct option by putting any one of (a), (b), (c) or (d), in the box / প্রতিটো প্রশ্নৰ বিকল্প উত্তৰ দিয়া আছে। শুদ্ধ উত্তৰটো বাছি উলিয়াই কাষত থকা বাকচত (a), (b), (c) বা (d) আখৰ বহুৱা।

Subject/বিষয় : General Knowledge/সাধাৰণ জ্ঞান

1. What was the ancient name of Assam ?
 a) Shillong b) Saumerpit c) Asom d) Pragiyotishpur
 অসমৰ প্ৰাচীন নাম কি আছিল ?
 a) শ্বিলং b) সৌমাৰ পীঠ c) অসম d) প্ৰাগজ্যোতিষপুৰ
2. Who invented Helicopter ?
 a) Broquet b) Gutenberg c) Frank Whittle d) Wright brothers
 হেলিকপ্টাৰ কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?
 a) ব্ৰকেট b) গুটেনবাৰ্গ c) ফ্ৰেঙ্ক হুইটল্ d) ৰাইট ভ্ৰাতৃদ্বয়
3. Identify the person who became president of India from the state of Assam ?
 a) Dr. A.P.J. Abdul Kalam b) Dr. Zakir Hussain
 c) Fakaruddin Ali Ahmed d) Dr. Radhakrishnan
 অসমৰ কোনজন ব্যক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতি হৈছিল, বাচি উলিওৱা—
 a) ডঃ এ পি জে আব্দুল কালাম b) ডঃ জাকিৰ হুছেইন
 c) ফখৰুদ্দিন আলী আহমেদ d) ডঃ ৰাধাকৃষ্ণন
4. Recognise the person who was popularly known as “Lokpriya” ?
 a) Lakshminath Bezboruah b) Gopinath Bordoloi
 c) Ambikagiri Roychowdhury d) Raghunath Choudhury
 তলৰ কোনজন ব্যক্তি ‘লোকপ্ৰিয়’ নামেৰে জনাজাত আছিল ?
 a) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা b) গোপীনাথ বৰদলৈ c) অম্বিকাগিৰি ৰায়চৌধুৰী d) ৰঘুনাথ চৌধাৰী
5. Who is the author of ‘Mritunjaya’ ?
 a) Bhabani Bhattacharya b) Dr. Birendra Kr. Bhattacharya
 c) Nalinidhar Bhattacharya d) Kamalakanta Bhattacharya
 ‘মৃত্যুঞ্জয়’ৰ লিখক কোন ?
 a) ভবানী ভট্টাচাৰ্য b) ডঃ বীৰেন্দ্ৰকুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
 c) নলিনীধৰ ভট্টাচাৰ্য d) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য
6. Bismillah Khan was associated with
 a) Sarangi b) Shehnai c) Sitar d) Santoor
 বিহুমিল্লা খান কোন বাদ্যযন্ত্ৰৰ লগত জড়িত ?
 a) শাৰেঙ্গী b) শেহনাই c) ছেতাৰ d) চান্টুৰ

7. The largest delta formed by Ganga and Brahmaputra—
 a) Sundarban b) Majuli c) Prayag d) Laddakh
- গঙ্গা আৰু ব্ৰহ্মপুত্ৰই সৃষ্টি কৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ ব-দ্বীপ কোনটো ?
 a) সুন্দৰবন b) মাজুলী c) প্ৰয়াগ d) লাডাখ
8. Which is the longest day of the year ?
 a) May 1 b) June 21 c) June 25 d) July 21
- বছৰৰ আটাইতকৈ দীৰ্ঘতম দিন কোনটো ?
 a) ১ মে' b) ২২ জুন c) ২৫ জুন d) ২১ জুলাই
9. The 4th bridge over Brahmaputra is being constructed at—
 a) Bogibil b) North Kamrup c) Jogigopa d) Kaliabor
- ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ ৪ৰ্থ দলংখন কত নিৰ্মাণ কৰা হৈ আছে ?
 a) বগীবিলা b) উত্তৰ কামৰূপ c) যোগীঘোপা d) কলিয়াবৰ
10. Lotus is associated with which goddess ?
 a) Laxmi b) Durga c) Kali d) Manasha
- পদুম ফুল কোন দেবীৰ লগত সংযুক্ত ?
 a) লক্ষ্মী b) দুৰ্গা c) কালী d) মনষা
11. To which state famous Lawn Tennis player Sania Mirza belongs to—
 a) Karnataka b) Andhra Pradesh c) Delhi d) Maharastra
- বিখ্যাত ল'ন টেনিচ খেলুৱৈ ছানিয়া মিৰ্জা কোন ৰাজ্যৰ বাসিন্দা—
 a) কৰ্ণাটক b) অন্ধ্ৰপ্ৰদেশ c) দিল্লী d) মহাৰাষ্ট্ৰ
12. Scurvy is a disease caused due to deficiency of vitamin—
 a) A b) K c) C d) B₁₂
- 'স্কাৰভী' নামৰ ৰোগ তলৰ কোনটো ভিটামিনৰ অভাবত হয় ?
 a) A b) K c) C d) B₁₂
13. Which group of following condition will help a wet cloth dry quickly ?
 a) High temperature b) Strong wind c) High humidity d) Dry air
- তলৰ কোনটো অৱস্থাত এখন তিতা কাপোৰ সোনকালে শুকাই ?
 a) উচ্চ উষ্ণতা b) তীব্ৰ বতাহ c) অধিক আৰ্দ্ৰতা d) শুকান বতাহ
14. Which mirror is used as a rear view mirror in vehicles ?
 a) Plain b) Convex c) Concave d) Spherical
- যানবাহনত (চালকৰ) পাছফালৰ দৃশ্য চোৱাৰ বাবে ব্যৱহৃত দাপোন বিধৰ নাম
 a) সমতল b) উত্তল c) অবতল d) গোলাকাৰ
15. What is the normal pulse rate in human body ?
 a) 72 beats per second b) 100 beats per second c) 150 beats per second d) None of these
- মানব দেহৰ স্বাভাৱিক স্পন্দনৰ হাৰ—
 a) প্ৰতি চেকেণ্ডত 72 বাৰ b) প্ৰতি চেকেণ্ডত 100 বাৰ c) প্ৰতি চেকেণ্ডত 150 বাৰ d) ইয়াৰে এটাও নহয়

16. Which organ purifies blood in the human body ?
 a) Heart b) Lungs c) Liver d) Intestine
- মানব শৰীৰত তেজ পৰিশোধন কৰা অঙ্গ বিধৰ নাম কি ?
 a) হৃদপিণ্ড b) হাওঁফাওঁ c) যকৃত d) অন্ত্ৰ
17. Recognise the most intelligent wild animal ?
 a) Chimpanzee c) Fox c) Cat d) Lion
- আটাইতকৈ বুদ্ধিমত্তা বনৰীয়া জন্তুবিধৰ নাম—
 a) চিম্পাঞ্জী b) শিয়াল c) মেকুৰী d) সিংহ
18. The cultivation of flower is known as—
 a) Horticulture b) Sericulture c) Floriculture d) None of these
- ফুলৰ খেতিকা কি বুলি কোৱা হয় ?
 a) হৰ্টিকাল্চাৰ b) চেৰিকাল্চাৰ c) ফ্ল'ৰিকাল্চাৰ d) ইয়াৰে এটাও নহয়
19. Name the sports in which 'Baichung Bhutia' distinguished himself as a player.
 a) Football b) Volleyball d) Hockey d) None of these
- তলত দিয়া কোনটো খেলৰ দ্বাৰা বাইচুং ভূটীয়া খেলুৱৈ ৰূপে প্ৰতিষ্ঠিত হৈছে ?
 a) ফুটবল b) ভলীবল c) হকী d) ইয়াৰে এটাও নহয়
20. What does the following picture symbolise ?

 a) Peace b) Danger c) Olympic d) None of these
- ওপৰৰ ছবিটোৱে কিহৰ প্ৰতীক সূচায়—
 a) শান্তি b) বিপদ c) অলিম্পিক d) ইয়াৰে এটাও নহয়
21. In which Ashram Gandhiji lived and worked for many years of his life ?
 a) Sabarmoti Ashram b) Santiniketan c) Brindavan Garden d) Purbandar
- কোনটো আশ্ৰমত গান্ধীজীয়ে তেওঁৰ কৰ্মজীৱনৰ বেছিভাগ সময় কটাইছিল ?
 a) সবৰমতী আশ্ৰম b) শান্তি নিকেতন c) বৃন্দাবন গাৰ্ডেন d) পুৰবন্দৰ
22. Who is the President of 'Asom Sahitya Sabha' ?
 a) Kanaksen Deka b) Lakhinandan Bora c) Humen Borgohain d) Adip Kumar Phukan
- বৰ্তমান অসম সাহিত্য সভাৰ সভাপতি কোন—
 a) কনকসেন ডেকা b) লক্ষ্মীনন্দন বৰা c) হোমেন বৰগোহাঞি d) অদীপ কুমাৰ ফুকন
23. The Kamakhya Temple was constructed by
 a) Hatkashur b) Narakashur c) Sukafa d) Naranarayan
- কামাখ্যা মন্দিৰ কোনে সজাইছিল—
 a) হটকাসুৰ b) নৰকাসুৰ c) চুকাকাফা d) নৰনাৰায়ণ

24. The recently concluded 5th Elephant festival was held at—
 a) Kaziranga b) Baksa c) Pabitora d) None
- সদ্য সমাপ্ত ৫ম হস্তি মহোৎসৱ অনুষ্ঠিত হোৱা ঠাইখন—
 a) কাজিৰঙা b) বাকসা c) পৰিতৰা d) ইয়াৰে এটাও নহয়
25. Who wrote the book Gitanjali ?
 a) Rabindra Nath Tagore b) Bankim Ch. Chattopadhyaya
 c) Kazi Nazrul Islam d) None of them
- ‘গীতাঞ্জলী’ নামৰ পুথিখন কোনে লিখিছিল ?
 a) ববীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ b) বংকিম চন্দ্ৰ চট্টোপাধ্যায় c) কজী নজৰুল ইছলাম d) ইয়াৰে এজনো নহয়
26. If a = 24, b = 30 and c = 36 then d = ?
 a) 20 b) 40 c) 42 d) 60
- যদি a = 24, b = 30 আৰু c = 36 হ’লে d ৰ মান হ’ব—
 a) 20 b) 40 c) 42 d) 60
27. A is taller than B, and C is taller than A but shorter than D. If D is the tallest of all, who is the shortest one ?
 a) A b) C c) B d) D
- A, B ত কৈ ওখ আৰু C, A ত কৈ ওখ কিন্তু D তকৈ চাপৰ। যদি D আটাইতকৈ ওখ হয় তেন্তে আটাইতকৈ চাপৰ কোন ?
 a) A b) C c) B d) D
28. Find the odd one—
 a) Ball b) bat c) Net d) Shoe
- অমিলটো বাছি উলিওৱা—
 a) বল b) বেট c) জাল d) জোতা
29. Which among the following village in Noida was in the news recently for the serial killing of children.
 a) Mihari b) Nihari c) Nithari d) Pinthari
- নয়ডাৰ কোনখন গাঁওত সদ্য সংগঠিত ধাৰাবাহিক শিশুহত্যাৰ বাবে সংবাদ শিৰোণামাত স্থান পাইছে ?
 a) মিহাৰী b) নিহাৰী c) নিথাৰী d) পিন্থাৰী
30. Jajantaram-Mamantaram was a film on—
 a) Lili poot (Littleman) b) Gulliver c) Jaaved Jafri d) None of them
- ‘জজন্তৰাম-মামন্তৰাম’ নামৰ শিশু কথাছবিখন কিহৰ ওপৰত নিৰ্মিত হৈছিল ?
 a) লিলিপুট (সৰু সৰু মানুহ) b) গলিভাৰ c) জাভেদ জাফৰী d) ইয়াৰে এটাও নহয়

Subject/বিষয় : General Science/সাধাৰণ বিজ্ঞান

31. Which of these planets is furthest from the Earth ?
 a) Mercury b) Uranus c) Pluto d) Jupiter
- তলৰ কোনটো গ্ৰহ পৃথিৱীৰ পৰা আটাইতকৈ দূৰত—
 a) বুধ b) ইউৰেনাছ c) প্লুটো d) বৃহস্পতি
32. Which is the heaviest metal ?
 a) Osmium b) Iron c) Diamond d) Copper

আটাইতকৈ গধুৰ ধাতুবিধ কি ?

- a) অ'ছমিয়াম b) লো c) হীৰা d) তাম

33. Which part of the body is affected in Jaundice ?

- a) Heart b) Kidney c) Eyes d) Liver

জন্পিচ ৰোগত শৰীৰৰ কোনটো অংগ আক্ৰান্ত হয় ?

- a) হৃৎপিণ্ড b) বৃক্ক c) চকু d) যকৃৎ

34. Bark of Cinchona plant produces—

- a) Malaria b) Fever c) Quinine d) None of these

চিন্কোনা গছৰ বাকলিৰ পৰা প্ৰস্তুত হয়—

- a) মেলেৰীয়া b) জ্বৰ c) কুইনাইন d) ইয়াৰে এটাও নহয়

35. The Japanese art of growing dwarf trees and shrubs in pots —

- a) Bonsai b) Plantation c) Potculture d) Forestry

ডাঙৰ উদ্ভিদক পাত্ৰত সৰুকৈ গজোৱা জাপানি কলাক বোলা হয়—

- a) বনছাই b) বৃক্ষৰোপন c) পাত্ৰ কৃষি d) বনানী কৰণ

36. Fish breathes through its—

- a) Nose b) Fins c) Gills d) Tongue

মাছে কিহৰ সহায়ত উশাহ-নিশাহ লয় ?

- a) নাক b) ফান c) ফুল d) জিভা

37. Name the fruit which is eaten as fruit when it is ripe, but eaten as a vegetable when it is raw ?

- a) Jack fruit b) Orange c) Apple d) Grapes

এবিধ ফল যাক পকিলে ফল হিচাপে আৰু কেঁচা অৱস্থাত পাচলি হিচাপে খোৱা হয়—

- a) কঁঠাল b) কমলা c) আপেল d) আঙুৰ

38. Which part of the plant is called the “Food Factory”—

- a)  b)  c)  d) 

উদ্ভিদৰ কোনটো অংশক খাদ্য তৈয়াৰ কৰাৰ কাৰখানা বোলা হয় ?

- a)  b)  c)  d) 

39. Which gas is used to fill electric bulb ?

- a) Oxygen b) Hydrogen c) Argon d) Nitrogen

বৈদ্যুতিক বাল্বত ব্যৱহৃত গেছবিধ হ'ল—

- a) অক্সিজেন b) হাইড্ৰ'জেন c) আৰ্গন d) নাইট্ৰ'জেন

40. Find the mammal which can fly—

- a) Monkey b) Snake c) Crow d) Bat

উৰিব পৰা স্তন্যপায়ী প্ৰাণীবিধ হ'ল—

- a) বান্দৰ b) সাপ c) কাউৰী d) বাদুলি

41. We see lightning first and then hear sound because—

- a) Light travels faster than sound b) Sound travels faster than light
c) Light is produced before sound d) Sound is produced after light

চেৰেকণী মাৰিলে আগতে পোহৰ দেখোঁ আৰু শব্দ পিছত শুনো, কাৰণ—

- a) পোহৰৰ গতিবেগ শব্দতকৈ বেছি b) শব্দৰ গতিবেগ পোহৰতকৈ বেছি
c) পোহৰ শব্দতকৈ আগতে উৎপন্ন হয় d) শব্দ পোহৰতকৈ আগতে উৎপন্ন হয়

42. Cactus have no leaves but only thick stems which store—

- a) Food b) Water c) Milk d) All of these

কেকটাছৰ পাত নাথাকে কিন্তু শকত কাণ্ডই সঞ্চিত কৰে—

- a) খাদ্য b) পানী c) গাখীৰ d) ইয়াৰে আটাইকেইটা

43. There is no weather or sound in moon, because there is no—

- a) Air b) Water c) Dust d) Man

চন্দ্ৰত বতৰ বা শব্দ একো নাই, কাৰণ তাত নাই—

- a) বায়ু b) পানী c) ধূলি d) মানুহ

44. Which of the following will make a solution ?

- a) Sugar and kerosine b) Chalk dust and oil c) Wax and milk d) Common salt and water

তলৰ কোনটোয়ে দ্ৰৱৰ সৃষ্টি কৰে ?

- a) চেনী আৰু কেৰাচিন b) চক্ পাউদাৰ আৰু তেল c) মম আৰু গাখীৰ d) সাধাৰণ নিমখ আৰু পানী

45. Long distances are measured in—

- a) Kilometres b) Metres c) Inch d) Milimetres

দীৰ্ঘ দূৰত্ব জোখা হয়—

- a) কিলোমিটাৰত b) মিটাৰত c) ইঞ্চিত d) মিলি মিটাৰত

46. The Sun rises in the east and sets in the west. In which direction the earth rotating ?

- a) East to west b) West to east c) North to south d) South to north

সূৰ্য পূব দিশত উদয় হয় আৰু পশ্চিমত মাৰ যায়। পৃথিৱী কোনটো দিশত ঘূৰে ?

- a) পূবৰ পৰা পশ্চিমলৈ b) পশ্চিমৰ পৰা পূবলৈ c) উত্তৰৰ পৰা দক্ষিণলৈ d) দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰলৈ

47. Some birds fly away to warm places every autumn in search of food. The process is called—

- a) Travelling b) Reproduction c) Aligration d) Camon flage

কিছুমান চৰাই প্ৰতিটো শৰৎকালত খাদ্য বিচাৰি গৰম ঠাইলৈ গমন কৰে, ইয়াক কোৱা হয়—

- a) ভ্ৰমণ b) প্ৰজনন c) পৰিভ্ৰমণ d) বৰ্ণ পৰিবৰ্তন

48. Digested food is absorbed by—

- a) Mouth b) Heart c) Water d) Blood

পাচন হোৱা খাদ্য শোষণ—ৰ দ্বাৰা হয়

- a) মুখ b) হৃৎপিণ্ড c) পানী d) তেজ

49. The capacity to do work is—
 a) Force b) Friction c) Both 'a' and 'b' d) Energy
- কাৰ্য কৰাৰ সামৰ্থ্যকে বোলা হয়—
 a) বল b) ঘৰ্ষণ c) 'a' আৰু 'b' দুয়ো d) শক্তি
50. Plants consume carbon-dioxide during—
 a) Respiration b) Photosynthesis c) Transpiration d) None of these
- তলৰ কোনটো প্ৰক্ৰিয়াত উদ্ভিদে কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড গ্ৰহণ কৰে—
 a) শ্বসন b) সালোক সংশ্লেষণ c) প্ৰস্বেদন d) ইয়াৰে এটাও নহয়
51. Chose the correct one:
 a) Cell → Organ → System → Tissue → Organism
 b) Organism → Organ → System → Cell → Tissue
 c) System → Cell → Organism → Tissue → Organ
 d) Cell → Tissue → Organ → System → Organism
- শুদ্ধটো বাচি উলিওৱা—
 a) কোষ → অংগ → তন্ত্ৰ → কলা → জীৱ b) জীৱ → অংগ → তন্ত্ৰ → কোষ → কলা
 c) তন্ত্ৰ → কোষ → জীৱ → কলা → অংগ d) কোষ → কলা → অংগ → তন্ত্ৰ → জীৱ
52. Soil is formed by—
 a) Breaking up of plants b) Breaking up of rocks c) Breaking up of ice d) All of these
- মাটিৰ সৃষ্টি হয়—
 a) উদ্ভিদ ভাঙি b) শিল ভাঙি c) বৰফ ভাঙি d) ইয়াৰে আটাইকেইটা
53. The name of Dr. Salem Ali is related with
 a) Animals b) Birds c) Insects d) None
- ড° চালিম আলীৰ নামটো কিহৰ লগত জড়িত ?
 a) জন্তুৰ লগত b) পক্ষীৰ লগত c) পতংগৰ লগত d) ইয়াৰে এটাও নহয়
54. Morphine is obtained from—
 a) Poppy b) Pine c) Papaya d) None of these
- 'মৰফিন' ——— ৰ পৰা উৎপন্ন হয় ?
 a) আফিং গছৰ ফুল b) সবল গছ c) অমিতা d) ইয়াৰে এটাও নহয়
55. The Kidneys remove —
 a) Carbon dioxide b) Blood c) Urea d) Oxygen
- বৃক্কই কি আঁতৰায় ?
 a) কাৰ্বন ডাই অক্সাইড b) তেজ c) ইউৰীয়া d) অক্সিজেন
56. Liquid gold is
 a) Pepsi Cola b) Water c) Petroleum d) None of these
- পনীয়া সোণ হৈছে—
 a) পেপছি কোলা b) পানী c) পেট্ৰলিয়াম d) এটাও নহয়

57. Which one of these is not a part of Computer–
 a) Mouse b) Key c) Monitor d) Keyboard
- তলৰ কোনটো কম্পিউটাৰৰ এটা অংশ নহয়–
 a) মাউছ b) চাবি c) মণিটৰ d) কি-বৰ্ড
58. Who is the first Indian Astronaut–
 a) Kalpana Chawla b) Rakesh Sharma c) Bachendri Paul d) Sunita Williams
- প্রথম ভাৰতীয় মহাকাশচাৰী কোন ?
 a) কল্পনা চাওলা b) ৰাকেশ শৰ্মা c) বাচেন্দ্রী পাল d) চুনিতা উইলিয়াম
59. Which of the following thing we do not get from Crude oil ?
 a) Cement b) Kerosine c) Petrol d) L.P.G.
- তলৰ কোনটো খাৰুৱা তেলৰ পৰা পোৱা নাযায়–
 a) চিমেন্ট b) কেৰাচিন c) পেট্ৰল d) এল. পি. জি. (L.P.G.)
60. The planet having rings around it is–
 a) Venus b) Saturn c) Neptune d) Mars
- আঙঠি থকা গ্ৰহটো হৈছে–
 a) শুক্ৰ b) শনি c) নেপচুন d) বুধ

Subject/বিষয় : General Mathematics/সাধাৰণ গণিত

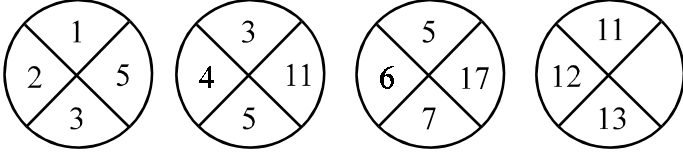
61. How many units are there in 40 dozens ?
 a) 480 b) 240 c) 48 d) None of these
- 40 ডজনত কিমান একক আছে ?
 a) 480 b) 240 c) 48 d) ইয়াৰে এটাও নহয়
62. $\frac{2}{3}$ of an hour is
 a) 20 min. b) 30 min c) 40 min d) None of these
- এক ঘণ্টাৰ $\frac{2}{3}$ অংশ হৈছে–
 a) 20 মিনিট b) 30 মিনিট c) 40 মিনিট d) ইয়াৰে এটাও নহয়
63. Division is the inverse process of
 a) Addition b) Subtraction c) Multiplication d) None of these
- হৰণৰ ওলোটো প্ৰক্ৰিয়াটো হৈছে–
 a) যোগ b) বিয়োগ c) পূৰণ d) ইয়াৰ এটাও নহয়
64. Which of the following has neither side nor vertex ?
 a) Square b) Triangle c) Polygon d) Circle
- তলৰ কোনটোৰ বাহু বা শীৰ্ষ বিন্দু কোনোটোৱেই নাই ?
 a) বৰ্গ b) ত্ৰিভুজ c) বহুভুজ d) বৃত্ত

65. The prime factors of 48 are
 a) 1, 2 b) 6, 8 c) 3, 4 d) 2, 3

48 ৰ মৌলিক উৎপাদক হৈছে—

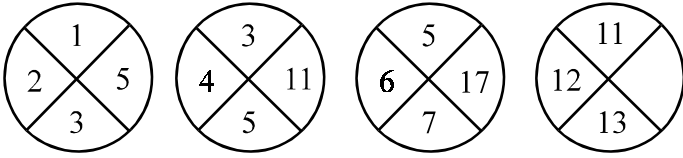
- a) 1, 2 b) 6, 8 c) 3, 4 d) 2, 3

66. Find the missing term in the following ?



- a) 9 b) 23 c) 35 d) None of these

তলৰ চিত্ৰত খালিঠাইত নথকা সংখ্যাটো কি ?



- a) 9 b) 23 c) 35 d) ইয়াৰে এটাও নহয়

67. When a number is multiplied by 1, the product is always
 a) 0 b) 1 c) The number itself d) None of these

কোনো সংখ্যাক 1 ৰে পূৰণ কৰিলে পূৰণ ফলটো সদায়—

- a) 0 b) 1 c) সংখ্যাটো নিজেই d) এটাও নহয়

68. A plane can be extended in how many directions ?
 a) One b) Two c) Three d) All

এখন সমতলক কেইটা দিশত সম্প্রসাৰিত কৰিব পাৰি ?

- a) এটা b) দুটা c) তিনিটা d) সকলো

69. $5 \times 100 + 5 \times \frac{1}{5} + \frac{2}{5} \times 50 = ?$
 a) 500 b) 501 c) 520 d) 521

70. How many thousands make a million ?
 a) 100 b) 1000 c) 10000 d) None of these

কিমান হেজাৰে এক নিযুত ?

- a) 100 b) 1000 c) 10000 d) ইয়াৰে এটাও নহয়

71. In the division fact $63 \div 7 = 9$, the divisor is
 a) 9 b) 63 c) 7 d) 1

হৰণৰ ক্ষেত্ৰত $63 \div 7 = 9$, ভাজক হ'ব—

- a) 9 b) 63 c) 7 d) 1

72. How many 7 are there in 203 ?

- a) 29 b) 39 c) 19 d) None of these

203 ত কিমানটা 7 আছে—

- a) 29 b) 39 c) 19 d) ইয়াৰে এটাও নহয়

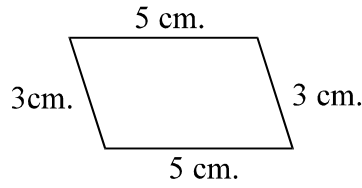
73. Number of faces of a cylinder is

- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

চুঙা আকৃতিৰ বস্তুৰ তল কেইখন ?

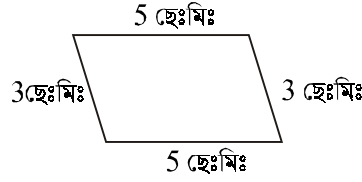
- a) 1 b) 2 c) 3 d) 4

74. The perimeter of the following figure is



- a) 8 cm. b) 16 cm. c) 15 cm. d) None of these

তলত দিয়া চিত্ৰটোৰ পৰিসীমা হৈছে—



- a) 8 ছেঃমিঃ b) 16 ছেঃমিঃ c) 15 ছেঃমিঃ d) ইয়াৰে এটাও নহয়

75. 3025 metres equal to

- a) 3 km. 25 m. b) 30 km. 25 m. c) 300 km. 25 m. d) None of these

3025 মিটাৰত—

- a) 3 কিঃমিঃ 25 মিঃ b) 30 কিঃমিঃ 25 মিঃ c) 300 কিঃমিঃ 25 কিঃমিঃ d) ইয়াৰে এটাও নহয়

76. The smallest of $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$ and $\frac{1}{4}$ is

- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{7}$

$\frac{1}{3}$, $\frac{1}{7}$, $\frac{1}{2}$ আৰু $\frac{1}{4}$ ৰ ক্ষুদ্রতম ভগ্নাংশটো হৈছে—

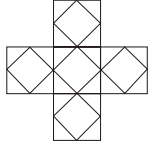
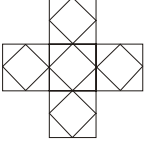
- a) $\frac{1}{2}$ b) $\frac{1}{3}$ c) $\frac{1}{4}$ d) $\frac{1}{7}$

77. Two fortnights equal to

- a) 1 month b) 31 days c) 28 days d) None of these

দুটা পক্ষত—

- a) এমাহ b) 31 দিন c) 28 দিন d) ইয়াৰে এটা নহয়

78. The number of groups of 11 in 123211 is
 a) 1121 b) 11201 c) 11211 d) None of these
- 123211 সংখ্যাতোত কিমান বাৰ 11 আছে—
 a) 1121 b) 11201 c) 11211 d) ইয়াৰে এটাও নহয়
79. The standard unit of capacity is
 a) litre b) ml c) gm d) None of these
- ক্ষমতাৰ প্ৰমাণিক একক হ'ল—
 a) লিটাৰ b) মিলি লিটাৰ c) গ্ৰাম d) ইয়াৰে এটাও নহয়
80. Number of squares in the figure  is
 a) 5 b) 10 c) 8 d) None of these
-  চিত্ৰটোত থকা বৰ্গৰ সংখ্যা হৈছে—
 a) 5 b) 10 c) 8 d) ইয়াৰে এটাও নহয়
81. The number of straight lines that can be drawn through five collinear points is
 a) 1 b) 2 c) Infinite d) None of these
- পাঁচটা একৰেখীয় বিন্দুৰ মাজেদি টানিব পৰা সৰল ৰেখাৰ সংখ্যা হৈছে—
 a) 1 b) 2 c) অসংখ্য d) ইয়াৰে এটাও নহয়
82. The shape of each face of a cube is
 a) Square b) rectangle c) Rhombus d) None of these
- ঘনকৰ প্ৰতিটো পিঠিৰ আকাৰ হৈছে এটি—
 a) বৰ্গ b) আয়ত c) বৰ্গাচ্ছ d) ইয়াৰে এটাও নহয়
83. Which of the following is a plane figure ?
 a) Triangle b) Polygon c) Circle d) All of these
- তলৰ কোনটো সামতলিক ক্ষেত্ৰ ?
 a) ত্ৰিভুজ b) বহুভুজ c) বৃত্ত d) ইয়াৰে আটাইবোৰ
84. 56 books are shared equally by 8 students. How many books did five of them get ?
 a) 7 b) 35 c) 21 d) 28
- 56 খন কিতাপ 8 জন ছাত্ৰৰ মাজত সমানে ভগোৱা হ'ল, 5 জনে কিমান কিতাপ পাব ?
 a) 7 b) 35 c) 21 d) 28
- 85) If $1046 - 388$ is divided by 2, the result is
 a) 658 b) 329 c) 219 d) None of these
- যদি $1046 - 388$ ক 2 ৰে ভাগ কৰা হয় তেন্তে ফলাফল হ'ব—
 a) 658 b) 329 c) 219 d) ইয়াৰে এটাও নহয়

86. The symbolic form of five rupees five paise is
 a) 5.5 b) 5.05 c) 5.50 d) None of these

পাঁচ টকা পাঁচ পইটা টকাত প্ৰকাশৰ ৰূপ হ'ল—

- a) 5.5 b) 5.05 c) 5.50 d) ইয়াৰে এটাও নহয়

87. A straight line is a collection of
 a) Points b) Lines c) Rays d) None of these

এডাল সৰল ৰেখা হৈছে—

- a) বিন্দুৰ সমষ্টি b) ৰেখাৰ সমষ্টি c) ৰশ্মিৰ সমষ্টি d) ইয়াৰে এটাও নহয়

88. Rishi gave away 5 pencils from a packet of one score pencils. What part of total pencils is left ?
 a) $\frac{5}{20}$ b) 15 c) $\frac{3}{4}$ d) None of these

বিশিয়ে একুৰি পেঞ্চিলৰ এটা পেকেটৰ পৰা 5 টা পেঞ্চিল বিলাই দিলে মুঠ পেঞ্চিলৰ কিমান অংশ থাকিব ?

- a) $\frac{5}{20}$ b) 15 c) $\frac{3}{4}$ d) ইয়াৰ এটাও নহয়

89. Diametre of a circle is equal to
 a) $\frac{1}{2} \times \text{radius}$ b) $2 \times \text{radius}$ c) $\frac{1}{4} \times \text{radius}$ d) None of these

এটা বৃত্তৰ ব্যাস = ?

- a) $\frac{1}{2} \times \text{ব্যাসাৰ্ধ}$ b) $2 \times \text{ব্যাসাৰ্ধ}$ c) $\frac{1}{4} \times \text{ব্যাসাৰ্ধ}$ d) ইয়াৰ এটাও নহয়

90. 14 kg. 95 gm + 12 kg 75 gm = ?
 a) 27 kg 070 gm b) 27 kg 700 gm c) 26 kg 70 gm d) 26 kg 170 gm


14 কিঃগ্ৰাঃ 95 গ্ৰাঃ + 12 কিঃগ্ৰাঃ 75 গ্ৰাঃ = ?

- a) 27 কিঃগ্ৰাঃ 070 গ্ৰাঃ b) 27 কিঃগ্ৰাঃ 700 গ্ৰাঃ c) 26 কিঃগ্ৰাঃ 70 গ্ৰাঃ d) 26 কিঃগ্ৰাঃ 170 গ্ৰাঃ

91. The largest two digit number is the predecessor of the number—
 a) 9 b) 99 c) Smallest 3 digit number d) None of these

দুটা অংকৰে গঠিত আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো তলৰ কোনটোৰ পূৰ্ব সংখ্যা ?

- a) 9 b) 99 c) তিনিটা অংকৰে গঠিত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো d) ইয়াৰে এটাও নহয়

92. What fraction of the figure is shaded ? 

- a) 3 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{3}{8}$ d) None of these

কাষৰ চিত্ৰটোৰ কিমান অংশ ছাঁৰে আবৃত ?



- a) 3 b) $\frac{1}{2}$ c) $\frac{3}{8}$ d) ইয়াৰে এটাও নহয়

93. The fourth number of the series 5375, 5360, 5345, is —
 a) 5375 b) 5330 c) 5315 d) None of these
- শ্রেণীটোৰ চতুৰ্থ সংখ্যাটো হ'ল- 5375, 5360, 5345,
 a) 5375 b) 5330 c) 5315 d) ইয়াৰে এটাও নহয়
94. 8 litres is how much more than 7075 ml ?
 a) 975 ml b) 925 ml c) 75 ml d) 1025 ml
- 8 লিটাৰ 7075 মিলিলিটাৰতকৈ কিমান বেছি ?
 a) 975 মিঃলিঃ b) 925 মিঃলিঃ c) 75 মিঃলিঃ d) 1025 মিঃলিঃ
95. 1 gm = How many milligrams ?
 a) 10 mg b) 100 gm c) 1000 gm d) None of these
- এক গ্ৰামত কিমান মিলিগ্ৰাম ?
 a) 10 মিঃগ্ৰাঃ b) 100 মিঃগ্ৰাঃ c) 1000 মিঃগ্ৰাঃ d) ইয়াৰ এটাও নহয়
96. Twice the product of 12 and 15 is
 a) 180 b) 280 c) 360 d) None of these
- 12 আৰু 15 ৰ পূৰণ ফলন দুগুন হৈছে—
 a) 180 b) 280 c) 360 d) ইয়াৰ এটাও নহয়
97. The difference of the place value and the face value of 3 in 7635 is—
 a) 3 b) 30 c) 33 d) 27
- 7635 সংখ্যাটোত 3 ৰ স্থানীয় মান আৰু সাংখ্যিক মানৰ পাৰ্থক্য হ'ল—
 a) 3 b) 30 c) 33 d) 27
98. Which of the following figures has equal angles ?
 a) Trapezium b) Right triangle c) Parallelogram d) Rectangle
- তলৰ কোনটো ক্ষেত্ৰৰ কোণবোৰ সমান ?
 a) ট্ৰেপিজিয়াম b) সমকোণী ত্ৰিভুজ c) সামান্তৰিক d) আয়ত
99. What must be subtracted from 275 to get 160 ?
 a) 160 b) 115 c) 125 d) None of these
- 275 ৰ পৰা কি বিয়োগ কৰিলে 160 হ'ব ?
 a) 160 b) 115 c) 125 d) ইয়াৰে এটাও নহয়
100. A car moves at the rate of 65 km in an hour. How much distance will it cover in 1 day ?
 a) 780 km b) 1560 km c) 2340 km d) None of these
- এখন গাড়ীৰ বেগ ঘণ্টাত 65 কিঃমিঃ হ'লে, গাড়ীখনে এদিনত কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিব ?
 a) 780 কিঃমিঃ b) 1560 কিঃমিঃ c) 2340 কিঃমিঃ d) ইয়াৰে এটাও নহয়

o o o o o