

AJMAL NATIONAL TALENT SEARCH (ANTS) EXAMINATION - 2012
CLASS : III

Time : 2 Hours / সময় : ২ ঘন্টা

Full Marks / মুঠ নম্বৰ / মোট নম্বৰ : (30+30+40)=100

General Knowledge / সাধাৰণ জ্ঞান / সাধাৰণ জ্ঞান

1. A violin has number of strings.

ভায়লিনত ডাল তার থাকে।

ভায়োলিনে টি তার থাকে।

- (a) Two (b) Three (c) Four (d) Five
দুই তিনি / তিন চাৰি / চাৰ পাঁচ

2. 'Sundarban' is famous for

সুন্দৰবন ৰ বাবে বিখ্যাত।

সুন্দৰবন জন্য বিখ্যাত।

- (a) Lion (b) Tiger (c) Crocodile (d) Monkey
সিংহ বাঘ ঘৰীয়াল বান্দৰ
সিংহের বাঘের কুমীরের বানরের

3. Which of the following is called the 'Red Planet' ?

তলৰ কোনটো গ্রহক 'ৰঙা গ্ৰহ' বোলা হয় ?


নীচের কোন গ্রহকে 'লাল গ্ৰহ' বলা হয় ?

- (a) Mercury (b) Jupiter (c) Saturn (d) Mars
বুধ বৃহস্পতি শনি মঙ্গল

4. Find out the odd one :

অমিলটো বাছি উলিওৱা :

অমিলটি বেছে নাও :

- (a)  (b)  (c)  (d) 

5. 'Kapow Phul' used by Bihu Dancers comes from a type of

'বিহু নাচনীসকলে ব্যৱহাৰ কৰা 'কপৌ ফুল' এক ধৰণৰ

বিহু নৰ্তকীদেৱে ব্যৱহাৰ কৰা 'কপৌ ফুল' এক প্ৰকাৰেৰে

- (a) Herb (b) Shrub (c) Orchid (d) Creeper
তৃণ গুল্ম অৰ্কিড লতা

6. The fourth oil refinery of Assam is in the district of

অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ জিলাত অৱস্থিত।

আসামেৰে চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ জেলায় অৱস্থিত।

- (a) Golaghat (b) Tinsukia (c) Bongaigaon (d) Kamrup
গোলাঘাট তিনিচুকীয়া / তিনসুকীয়া বঙ্গাইগাঁও কামৰূপ / কামৰূপ

(2)

7. Which one of the following is not an insect-borne disease ?

তলৰ কোনটো পতঙ্গৰ দ্বাৰা বিয়পা বেমাৰ নহয় ?

নীচৰ কোন অসুখ পতঙ্গ থেকে ছড়ায় না ?

- | | | | |
|-------------|-------------|------------|-------------------|
| (a) Malaria | (b) Typhoid | (c) Dengue | (d) None of these |
| মেলেরিয়া | টাইফয়েড | ডেঙ্গু | এটাও নহয় |
| মেলেরিয়া | টাইফয়েড | ডেঙ্গু | একটিও নয় |

8. In the film 'Chillar Party', Bhidu is a

‘চিলাৰ পাৰ্টি’ বোল ছবিত বীৰু এটি

‘চিলাৰ পাৰ্টি’ ছবিত বীৰু একটি

- | | | | |
|---------|---------|-----------|------------|
| (a) Cat | (b) Dog | (c) Mouse | (d) Rabbit |
| মেকুৰী | কুকুৰ | এন্দুৰ | শহাপহু |
| বিড়াল | কুকুৰ | ইদুৰ | খৰগোশ |

9. The normal body temperature of a human being is

মানৱ দেহৰ সৰ্বোচ্চ স্বাভাৱিক উষ্ণতা হ'ল

মানবদেহৰ সৰ্বোচ্চ স্বাভাৱিক উষ্ণতা হল

- | | | | |
|----------|------------|----------|------------|
| (a) 96°F | (b) 97.4°F | (c) 98°F | (d) 98.4°F |
|----------|------------|----------|------------|

10. 'Kuch Meetha Ho Jaye' is the punchline of

‘কুচ মিঠা হ জায়ে’ শ্লোগানটো তলৰ কোনটোৰ ?

‘কুছ মিটা হো জায়ে’ শ্লোগানটি নীচৰ কোনটিৰ ?

- | | | | |
|-------------|------------|----------|-----------|
| (a) Cadbury | (b) Nestle | (c) Amul | (d) Parle |
| কেডবেৰী | নেছলে | আমুল | পাৰ্লে |
| কেডবেৰী | নেস্লে | আমুল | পাৰ্লে |

11. The number of stanzas in the National Anthem 'Jana Gana Mana' is

ৰাষ্ট্ৰীয় সংগীত ‘জন-গণ-মন’ গীতটোত স্তবকৰ সংখ্যা

ৰাষ্ট্ৰীয় সংগীত ‘জন-গণ-মন’ গানটিতে স্তবকৰ সংখ্যা.....

- | | | | |
|-------|-------|-------|-------|
| (a) 3 | (b) 4 | (c) 5 | (d) 6 |
|-------|-------|-------|-------|

12. If 'Tokyo' is in Japan then 'Oslo' is in

যদি ‘টকিঅ’ জাপানত তেনেহলে অছল’ ক’ত ?

যদি ‘টোকিও’ জাপানে, তবে ওসলো কোথায় ?

- | | | | |
|----------|------------|-------------|------------|
| (a) Cuba | (b) Canada | (c) Nigeria | (d) Norway |
| কিউবা | কানাডা | নাইজেৰিয়া | নৰৱে |
| কিউবা | কানাডা | নাইজেৰিয়া | নৰণ্ডয়ে |

(3)

13. The country that won the football world cup for the most number of times

বিশ্বকাপ ফুটবলত সৰ্বাধিক বাৰৰ বাবে বিজয়ী হোৱা দেশ

সৰ্বাধিকবাৰেৰ জন্য বিশ্বকাপ ফুটবলে জয়ী হওয়া দেশ

- (a) Argentina (b) Brazil (c) Italy (d) Germany
আৰ্জেণ্টিনা ব্ৰাজিল ইটালী জাৰ্মানী

14. Find out the correct order according to the English Dictionary :

ইংৰাজী অভিধানৰ ক্ৰম অনুযায়ী শুদ্ধ উত্তৰটো উলিওৱা :

ইংৰাজী অভিধানৰ ক্ৰম অনুযায়ী শুদ্ধ উত্তৰ বাহিৰ কৰ :

- (a) Rainbow, Railway, Rabbit, Rabies (b) Rabies, Rabbit, Rainbow, Railway
(c) Rabbit, Rabies, Railway, Rainbow (d) Rabies, Rabbit, Railway, Rainbow

15. What word is used to describe signature given by the celebrities to their fans ?

ছেলিব্ৰিটিসকলে নিজৰ অনুৰাগী সকলক দিয়া স্বাক্ষৰক

সেলিব্ৰিটিদেৰ নিজৰ অনুৰাগীদেৰকে দেওয়া স্বাক্ষৰকে বলা হয়

- (a) Monograph (b) Biograph (c) Autograph (d) Polygraph
মনোগ্ৰাফ বায়োগ্ৰাফ অট'গ্ৰাফ পলিগ্ৰাফ
মনোগ্ৰাফ বায়োগ্ৰাফ অটোগ্ৰাফ পলিগ্ৰাফ

16. The festival 'Maghow-Domasi' on the day of Makar-Sankranti is celebrated by

মকৰ সংক্ৰান্তিৰ দিনত 'মাঘৌ-দমাছি' উৎসৱ পালন কৰে

মকৰ সংক্ৰান্তিৰ দিনে 'মাঘৌ-দোমাসি' উৎসৱ পালন কৰে

- (a) Missings (b) Bodos (c) Karbis (d) Dimasas
মিচিং বড়ো কাৰ্বি ডিমাছা
মিসিং বড়ো কাৰ্বি ডিমাছা

17. The given picture is the logo of / তলত দিয়া প্ৰতীক চিহ্নটো কাৰ ? / নীচে দেওয়া প্ৰতীক চিহ্নটি কিসেৰ ?



- (a) Reliance (b) Aircel (c) Idea (d) Vodafone
বিলায়েঞ্চ এয়াৰচেল আইডিয়া ভোডাফোন
ৰিলায়েঞ্চ এয়াৰসেল আইডিয়া ভোডাফোন

18. We use power saving CFL electric bulbs. What does CFL stand for ?

বিদ্যুৎ শক্তি বাহি কৰিব পৰা চি এফ এল (CFL) বাল্বৰ সম্পূৰ্ণ নামটো কি ?

বিদ্যুৎ শক্তি সাশ্ৰয় কৰা সি এফ এল (CFL) বাল্বৰ সম্পূৰ্ণ নামটি কি ?

- (a) Compressed Fluorescent Light (b) Compressed Fluorescent Lamp
কমপ্ৰেচড ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লাইট কমপ্ৰেচড ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লেম্প
কমপ্ৰেচড ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লাইট কমপ্ৰেচড ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লেম্প
(c) Chloro Fluro Lamp (d) Chloro Fluorescent Light
ক্ল'ৰ ফ্ল'ৰ লেম্প ক্ল'ৰ ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লাইট
ক্ল'ৰ ফ্ল'ৰ লেম্প ক্ল'ৰ ফ্ল'ৰ'চেণ্ট লাইট

(4)

19. 'World Environment Day' is observed on
- বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালন কৰা হয়। / বিশ্ব পরিবেশ দিবস পালন কৰা হয়।
- (a) 5th February (b) 10th April (c) 5th June (d) 10th December
- ৫ ফেব্ৰুৱাৰীত ১০ এপ্ৰিলত ৫ জুনত ১০ ডিচেম্বৰত
৫ ফেব্ৰুৱাৰীতে ১০ এপ্ৰিলে ৫ জুনে ১০ ডিসেম্বৰে
20. The Ahoms established their first capital at
- আহোমসকলে নিজৰ ৰাজধানী প্ৰথমতে স্থাপন কৰিছিল / আহোমৰা নিজেদের ৰাজধানী প্ৰথমে স্থাপন কৰে :
- (a) Rongpur (b) Charaideo (c) Bengmora (d) Patkai
- ৰংপুৰত চৰাইদেউত বেংমৰাত পাটকাইত
ৰংপুৰে চৰাইদেউতে বেংমৰাতে পাটকাইতে
21. On the occasion of the Republic Day in 2012 Dr. Bhupen Hazarika was honoured with
- গণতান্ত্ৰিক দিবস, ২০১২ত ড° ভূপেন হাজৰিকাক তলৰ কোনটো উপাধিৰে সন্মানিত কৰা হয় ?
- গণতান্ত্ৰিক দিবস, ২০১২তে ড° ভূপেন হাজৰিকাকে নীচৰ কোন উপাধিতে সন্মানিত কৰা হয় ?
- (a) Bharat Ratna (b) Padma Bibhushan (c) Padma Bhusan (d) Padmashree
- ভাৰতৰত্ন / ভাৰতৰত্ন পদ্মবিভূষণ পদ্মভূষণ পদ্মশ্ৰী
22. Which of the following age-group is covered under the Educational Programme of 'Sarba Siksha Abhijan Mission'
- তলৰ কোন বয়সৰ ল'ৰা-ছোৱালীক 'সৰ্বশিক্ষা অভিযান মিশন'ৰ অন্তৰ্ভুক্ত কৰা হৈছে ?
- নীচৰ কোন বয়সৰ ছেলে-মেয়েদের 'সৰ্বশিক্ষা অভিযান মিশন' এৰ অধীনে নেওয়া হয়েছে ?
- (a) 4 to 12 (b) 6 to 12 (c) 6 to 14 (d) 6 to 10
- ৪ৰ পৰা ১২ ৬ ৰ পৰা ১২ ৬ ৰ পৰা ১৪ ৬ ৰ পৰা ১০
৪ থেকে ১২ ৬ থেকে ১২ ৬ থেকে ১৪ ৬ থেকে ১০
23. Lal Bahadur Shastri was laid to rest for ever in
- লালবাহাদুৰ শাস্ত্ৰীৰ সমাধিস্থল নামে জনা যায়। / লালবাহাদুৰ শাস্ত্ৰীৰ সমাধিস্থল নামে জনা যায়।
- (a) Virbhoomi (b) Vijay Ghat (c) Ektasthal (d) Raj Ghat
- বীৰভূমি / বীৰভূমি বিজয়ঘাট একতাস্থল ৰাজঘাট / ৰাজঘাট
24. Sillicon Valley of India is :
- ভাৰতৰ ছিলিকন উপত্যকা হ'ল / ভাৰতৰ সিলিকন উপত্যকা হল
- (a) Bangaluru (b) Pune (c) Hyderabad (d) Coimbatore
- বাঙ্গালুৰু / বাংগালুৰু পুনা / পুনে হায়দ্ৰাবাদ কয়েম্বাটোৰ / কোয়েম্বাটোৰ
25. The Pakistani counterpart of Dr. Manmohan Singh is
- ড° মনমোহন সিং-ৰ পাকিস্তানি পদবীদাৰ / ড° মনমোহন সিংয়ের পাকিস্তানি পদবীদাৰ
- (a) Parvez Musharraf (b) Asif Ali Zardari
- পাৰভেজ মুশাৰফ আছিফ আলি জাৰদাৰী
পাৰভেজ মুশাৰফ আসিফ আলি জাৰদাৰী
- (c) Yousuf Raja Gilani (d) Imran Khan
- ইউছুফ ৰাজা গিলানী ইমৰান খান
ইউসুফ ৰাজা গিলানী ইমৰান খান

(5)

26. Howrah in Kolkata is famous for its
- কলকাতাৰ হাওড়া কিহৰ কাৰণে বিখ্যাত ? / কলকাতাৰ হাওড়া কিসেৰ জন্য বিখ্যাত ?
- (a) Bridge (b) Cotton Mill (c) Metro Station (d) Book Stores
দলং কটন মিল মেট্ৰ' ষ্টেচন কিতাপৰ দোকান
সেতু কটন মিল মেট্ৰো ষ্টেচন বইয়েৰ দোকান
27. 'Classmate' notebook is a product of
- 'ক্লাছমেট' খাতা কোন কোম্পানীৰ সামগ্ৰী ? / 'ক্লাসমেট' খাতা কোন কোম্পানীৰ সামগ্ৰী ?
- (a) Indian Tobacco Company (b) Hindustan Unilever Limited
ইণ্ডিয়ান টবাকো কোম্পানী হিন্দুস্তান ইউনিলিভাৰ লিমিটেড
ইন্ডিয়ান টোবাকো কোম্পানী হিন্দুস্তান ইউনিলিভাৰ লিমিটেড
- (c) Indian Paper Corporation (d) None of these
ইণ্ডিয়ান পেপাৰ কৰ্প'ৰেচন এটাও নহয়
ইন্ডিয়ান পেপাৰ কৰ্প'ৰেশন একটিও নয়
28. Indian constitution came into effect on
- ভাৰতীয় সংবিধান বলবৎ কৰা হয় । / ভাৰতীয় সংবিধান বলবৎ কৰা হয়
- (a) 15th August, 1947 (b) 26th January, 1947 (c) 15th August, 1950 (d) 26th January, 1950
১৫ আগষ্ট ১৯৪৭ ২৬ জানুৱাৰী ১৯৪৭ ১৫ আগষ্ট ১৯৫০ ২৬ জানুৱাৰী ১৯৫০
১৫ আগষ্ট ১৯৪৭ ২৬ জানুৱাৰী ১৯৪৭ ১৫ আগষ্ট ১৯৫০ ২৬ জানুৱাৰী ১৯৫০
29. In India population census is conducted after every.....
- ভাৰতত লোকগণনা প্ৰতি পিচত হয় । / ভাৰতে লোকগণনা প্ৰতি পর পর হয় ।
- (a) 5 Years (b) 8 Years (c) 10 Years (d) 12 Years
৫ বছৰ ৮ বছৰ ১০ বছৰ ১২ বছৰ
৫ বৎসর ৮ বৎসর ১০ বৎসর ১২ বৎসর
30. Goswami is popularly known as Mamoni Raisom Goswami
..... গোস্বামীক মামনি ৰয়চম গোস্বামী হিচাপে জনা যায়
..... গোস্বামীকে মামনি ৰয়সম গোস্বামী হিসাবে জনা যায়
- (a) Sarojini (b) Nirupoma (c) Indira (d) Sudakshina
সৰুজিনী নিৰুপমা ইন্দিৰা সুদক্ষিণা
সরোজিনী নিরুপমা ইन्दिरा सुदक्षिणा

General Science / সাধাৰণ বিজ্ঞান / সাধাৰণ বিজ্ঞান

31. Which of the following is not true about living things ?
- তলৰ কোনটো জীৱৰ ক্ষেত্ৰত সত্য নহয় ? / নীচের কোনটি জীৱের ক্ষেত্রে সত্য নয় ?
- (a) Living things feel (b) Living things need food
জীৱৰ অনুভূতি আছে জীৱক খাদ্যৰ প্ৰয়োজন
জীৱৰ অনুভূতি আছে জীৱৰ খাদ্যেৰ প্ৰয়োজন
- (c) Living things grow old and die (d) Living things do not reproduce
জীৱৰ বৃদ্ধি আৰু মৃত্যু আছে জীৱৰ প্ৰজনন নহয়
জীৱৰ বৃদ্ধি এবং মৃত্যু আছে জীৱৰ প্ৰজনন হয় না

(6)

32. Insects breathe through

পতঙ্গই ৰ সহায়ত উশাহ-নিশাহ লয়।

পতঙ্গ দ্বাৰা শ্বাস নেয়।

- | | | | |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| (a) Skin
ছাল
ত্বকের | (b) Nose
নাক
নাকের | (c) Spiracles
কুণ্ডলী
কুণ্ডলীর | (d) Gills
ফুল
ফুলকার |
|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------------|

33. New plants are grown from

..... ৰ পৰা নতুন উদ্ভিদ গজে।

নতুন উদ্ভিদ থেকে গজায়।

- | | | | |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--|
| (a) Stem
কাণ্ড
কাণ্ড | (b) Seeds
বীজ
বীজ | (c) Leaves
পাত
পাতা | (d) All the above
আটাই কেইটা
সবকয়টি |
|----------------------------|-------------------------|---------------------------|--|

34. Which of the following is a living thing ?

তলৰ কোনটো জীৱ ?


নীচের কোনটি এক প্রকার জীব ?

- | | | | |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|---|
| (a) Rocks
শীল
পাথৰ | (b) Water
পানী
জল | (c) Seed
বীজ
বীজ | (d) None of these
এটাও নহয়
একটিও নয় |
|--------------------------|-------------------------|------------------------|---|

35. Which of the following does not swallow its food whole ?

তলৰ কোনটোৱে গোটেই খাদ্য গিলি নাখায় ?

নীচের কোন প্রাণী পুরো খাবার একসাথে গিলে ফেলেনা ?

- | | | | |
|---|---|---|---|
| (a)  | (b)  | (c)  | (d)  |
|---|---|---|---|

36. Earthworms suck the soil which has parts of dead in it.

কেচুৱে মাটি খায় যত মৰা ৰ অৱশেষ আছে।

যে মাটিতে মৰা থাকে, কেচু সেই মাটি খায়।

- | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|
| (a) Plants
উদ্ভিদ
উদ্ভিদ | (b) Animals
প্ৰাণী
জন্তু | (c) 'a' and 'b'
'a' আৰু 'b'
'a' এবং 'b' | (d) None of these
এটাও নহয়
একটিও নয় |
|--------------------------------|--------------------------------|---|---|

37. Which of the following animals does not lay eggs ?

তলৰ কোনটো প্ৰাণীয়ে কণী নাপাৰে ?

নীচের কোন প্রাণী ডিম পাড়ে না ?

- | | | | |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|
| (a) Snake
সাপ
সাপ | (b) Crocodile
ঘৰিয়াল
কুমীর | (c) Frog
ভেকুলী
ব্যাঙ | (d) None of these
এটাও নহয়
একটিও নয় |
|-------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|---|

(7)

38. Which of the following statements is false ?
তলৰ কোনটো উক্তি মিছা ? / নীচের কোন উক্তিটি মিথ্যা ?

- (a) Bats are mammals
বাদুলি স্তন্যপায়ী
বাদুর স্তন্যপায়ী
- (b) Birds fly in forward direction only.
চৰাই কেৱল সন্মুখৰফালে উৰিব পাৰে
পাখী শুধু সামনেৰে দিকে উড়তে পারে
- (c) Sparrows fly at low heights
ঘন চিৰিকা কম উচ্চতাত উৰে
চড়াইপাখী কম উচ্চতায় উড়ে
- (d) Swans are water birds
ৰাজহাহ জলচৰ চৰাই
ৰাজহাস জলচৰ পাখী

39. The tail of a bird helps it to

চৰাইৰ নেজে ইয়াক সহায় কৰে।
পাখীৰ লেজ ইহাকে সাহায্য কৰে।

- (a) Fly fast
বেগাই উৰাত
দ্রুত উড়তে
- (b) Fly slow
লাহে লাহে উৰাত
ধীৰে উড়তে
- (c) Fly high
উচ্চ উচ্চতাত উৰাত
উপরে উড়তে
- (d) Change direction
দিশ সলনি কৰাত
দিক পরিবর্তনে

40. Which of the following is a seed containing stored food ?

তলৰ কোনটো খাদ্য সঞ্চিত হৈ থকা এটি বীজ ?
নীচের কোনটি খাদ্য সঞ্চিত হয়ে থাকা একটি বীজ ?



41. Which of the following gases is not released by the leaves of a plant ?

তলৰ কোনবিধ গেছ গছৰ পাতৰ পৰা নিৰ্গত নহয় ?
নীচের কোন গ্যাস গাছের পাতার থেকে নিৰ্গত হয় না ?

- (a) Carbon di-oxide
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড
কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড
- (b) Oxygen
অক্সিজেন
অক্সিজেন
- (c) Nitrogen
নাইট্ৰজেন
নাইট্ৰজেন
- (d) Water Vapour
জলীয় ভাপ
জলীয়বাষ্প

42. Which of the following is a natural part of soil ?

তলৰ কোনটো মাটিৰ প্ৰাকৃতিক উপাদান ?
নীচের কোনটি মাটির একটি প্ৰাকৃতিক উপাদান ?

- (a) Paper
কাগজ
কাগজ
- (b) Humus
হিউমাছ
হিউমাস
- (c) Plastic
প্লাষ্টিক
প্লাষ্টিক
- (d) Fertilizers
সাৰ
সাৰ

43. If you want to grow plants in your garden, what is the best soil to use ?

যদি তুমি তোমাৰ বাৰীত এজোপা গছ উৎপন্ন কৰিব বিচাৰিছা, তেন্তে তলৰ কোনবিধ মাটি তাৰ বাবে উপযুক্ত হব ?
যদি তুমি তোমাৰ বাগানে গাছ লাগাতে চাও, তাহলে নীচের কোন মাটি সবচাইতে উপযুক্ত হবে ?

- (a) Sand
বালীয়া
বালি
- (b) Loam
সাৰুৱা
সারযুক্ত
- (c) Clay
বোকা
কাদা
- (d) Gravel
শিল
শিল

44. Which of the following is not a property of air ?

তলৰ কোনটো বায়ুৰ ধৰ্ম নহয় ?

নীচের কোনটি বায়ুর ধৰ্ম নয় ?

- (a) Air occupies space (b) Air exerts pressure (c) Air has no mass (d) Air can not be seen
 বায়ুয়ে স্থান আগুৰি থাকে বায়ুয়ে চাপ দিয়ে বায়ুৰ কোনো ভৰ নাই বায়ু দৃশ্যমান নহয়।
 বায়ু স্থান পূৰ্ণ কৰে বায়ুৰ চাপ আছে বায়ুৰ কোন ভৰ নেই বায়ু দৃশ্যমান হয় না

45. Water has

পানীৰ

জলের

- (a) Fixed shape (b) No fixed shape (c) No weight (d) Strong smell
 নিৰ্দিষ্ট আকাৰ আছে নিৰ্দিষ্ট আকাৰ নাই ওজন নাই উগ্র গন্ধ আছে
 নিৰ্দিষ্ট আকাৰ আছে নিৰ্দিষ্ট আকাৰ নেই ওজন নেই উগ্র গন্ধ আছে

46. If sweating increases, it means that the humidity of the place

যদি ঘাম বেছি হয়, তেন্তে সেই ঠাইৰ আদ্রতাও

যদি ঘাম বেশি হয়, তাহলে সেই স্থানের আদ্রতাও

- (a) has also increased (b) has decreased (c) is constant (d) has become zero
 বাঢ়িব কমিব একে থাকিব শূণ্য হব
 বাড়বে কমবে একই থাকবে শূণ্য হবে

47. Which of the following is cooler than the others ?

তলৰ কোনটো আনটোতকৈ ঠাণ্ডা ?

নীচের কোনটি অপরকয়টির তুলনায় ঠান্ডা ?

- (a) Land breeze (b) Sea breeze (c) Both a & b (d) None of these
 স্থল বতাহ জল বতাহ a আৰু b উভয় এটাও নহয়
 স্থলবায়ু জলবায়ু a এবং b উভয়েই একটিও নয়

48. In a full moon

পূৰ্ণিমাত

পূৰ্ণিমাতে

- (a) The Earth lies between the sun and the Moon (b) a or b
 পৃথিৱী, সূৰ্য আৰু চন্দ্ৰৰ মাজত থাকে a অথবা b
 পৃথিৱীৰ অবস্থান সূৰ্য এবং চন্দ্ৰের মধ্যে a অথবা b
 (c) The Moon lies between the sun and the Earth (d) None of these
 চন্দ্ৰ, সূৰ্য আৰু পৃথিৱীৰ মাজত থাকে এটাও নহয়
 চন্দ্ৰের অবস্থান সূৰ্য এবং পৃথিৱীৰ মধ্যে একটিও নয়

49. Which of the following is a star ?

তলৰ কোনটো নক্ষত্ৰ ?

নীচের কোনটি একটি নক্ষত্ৰ ?

- (a) Sun (b) Moon (c) Earth (d) Comet
 সূৰ্য চন্দ্ৰ পৃথিৱী/পৃথিৱী ধুমকেতু

(9)

50. Which of the following is required by our body ?

তলৰ কোনটো আমাৰ শৰীৰৰ বাবে দৰকাৰী ?

নীচৰ কোনটি আমাদেৰ শৰীৰেৰ জন্য উপকাৰী ?

- (a) Oxygen (b) Urine (c) Sweat (d) Carbon-dioxide
অক্সিজেন প্ৰস্ৰাৱ ঘাম কাৰ্বন-ডাই-অক্সাইড

51. Which of the following organs takes in oxygen and gives out carbon-dioxide ?

তলৰ কোনটো অংগই অক্সিজেন গ্ৰহণ কৰে আৰু কাৰ্বন ডাই-অক্সাইড উলিয়াই দিয়ে ?

শৰীৰেৰ কোন অঙ্গ অক্সিজেন গ্ৰহণ কৰে এবং কাৰ্বন ডাই অক্সাইড ছাড়ে ?

- (a) Kidneys (b) Lungs (c) Stomach (d) Small intestine
বৃক্ক হাওঁফাওঁ পাকস্থলী ক্ষুদ্ৰান্ত্ৰ
মূত্ৰাশয় ফুসফুস পাকস্থলী ক্ষুদ্ৰান্ত্ৰ

52. Which of the following carries oxygen to all parts of the body ?

তলৰ কোনটোৱে শৰীৰৰ সকলো অংগলৈ অক্সিজেন কঢ়িয়াই নিয়ে ?

নীচৰ কোনটি শৰীৰেৰ সকল অংগে অক্সিজেন বয়ে নিয়ে যায় ?

- (a) Brain (b) Muscles (c) Blood (d) Nerves
মগজু পেশী তেজ স্নায়ু
মগজ পেশী ৰক্ত স্নায়ু

53. Which of the following is / are normally found in liquid state ?

তলৰ কোনটো সাধাৰণতে তৰল অৱস্থাত পোৱা যায় ?

নীচৰ কোনটি সাধাৰণত তৰল অৱস্থায় পোৱা যায় ?

- (a) Petrol (b) Mercury (c) Water (d) All of these
পেট্ৰল পৰা / পাৰদ পানী / জল আটাইকেইটা / সবকয়টি

54. Which of the following is the best way to dispose of waste water ?

তলৰ কোনটো বৰ্জিত পানীক নিষ্কাশণ কৰাৰ উত্তম উপায় ?

দূষিত জলকে নিষ্কাশণ কৰাৰ উত্তম উপায় হল ইহাকে

- (a) Using it as drinking water (b) Using it as bathing water
খোৱা পানী হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা গাধোৱা পানী হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰা
পানীয় জল হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰা স্নান কৰাৰ জল হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰা।
(c) Use it for watering plants (d) Letting it down flow
উদ্ভিদত সিচিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা ৰাস্তাৰে বৈ যাবলৈ দিয়া
উদ্ভিদে দেওয়া জল হিচাবে ব্যৱহাৰ কৰা ৰাস্তায় প্ৰবাহিত হতে দেওয়া

55. Which of the following keeps moths and worms away from the clothes ?

তলৰ কোনবিধে কাপোৰক পোক-পৰুৱাৰ পৰা ৰক্ষা কৰে ?

কাপড়কে পোক-পতঙ্গৰ হাত থেকে বাচায়

- (a) Naphthalene (b) Dry leaves of neem (c) Both a & b (d) None of these
নেফথালিন নীমৰ শুকান পাত a আৰু b উভয় এটাও নহয়
নেফথালিন শুকনো নিমপাতা a এবং b দুইটি একটিও নয়

56. Terylene clothes are prepared from

টেৰেলিন কাপোৰৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা হয়।

টেৰেলিন কাপড় থেকে প্ৰস্তুত কৰা হয়।

- | | | | |
|---|---|--|---|
| (a) Cotton plants
কপাহ গছ
কাৰ্পাস গাছ | (b) Carbon compounds
কাৰ্বনৰ যৌগ
কাৰ্বনেৰ যৌগ | (c) wool of Sheep
ভেড়াৰ নোম
ভেডাৰ লোম | (d) All of these
আটাই কেইটা
সবকয়টি |
|---|---|--|---|

57. Fire is a source of

জুই ৰ উৎস।

আগুন ৰ উৎস।

- | | | | |
|---|--|--|--|
| (a) heat energy
তাপ শক্তি
তাপ শক্তি | (b) light energy
পোহৰ শক্তি
আলোক শক্তি | (c) both a & b
a আৰু b উভয়
a এবং b উভয় | (d) sound energy
শব্দ শক্তি
শব্দ শক্তি |
|---|--|--|--|

58. To measure the weight of kerosene which of the following units is used ?

কেৰাচিনৰ ওজন জুখিবলৈ তলৰ কোনটো একক ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

কেৰোসিনেৰ ওজন মাপতে নীচৰ কোন একক ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?

- | | | | |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|
| (a) Kilogram
কিল'গ্ৰাম
কিলোগ্ৰাম | (b) Litre
লিটাৰ
লিটাৰ | (c) Celsius
ছেলছিয়াছ
সেলসিয়াস | (d) Seconds
ছেকেণ্ড
সেকেণ্ড |
|--|-----------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|

59. With the help of the latest mobile phone services we can

শেহতীয়া মোবাইল সেৱাৰ দ্বাৰা আমি

সাম্প্ৰতিক কালৰ মোবাইল সেৱাৰ দ্বাৰা আমাৰা

- | | | | |
|--|---|--|---|
| (a) Check our bank account
আমাৰ বেংকৰ হিচাব চাব পাৰি
বেংকৰ হিচাব মিলাতে পাৰি | (b) Listen to radio
ৰেডিঅ শুনিব পাৰি
ৰেডিও শুনতে পাৰি | (c) Shoot photographs and share them
ফটো তুলিব পাৰি আৰু বেলেগৰ লগত ভগাব পাৰি
ফটো নিতে পাৰি এবং অপৰকে সেই ফটো দিতে পাৰি | (d) All of these
আটাই কেইটা
সবকয়টি |
|--|---|--|---|

60. Pick the true statement :

শুদ্ধ উত্তৰটো বাচি উলিওৱা :

শুদ্ধ উত্তৰটি বাহিৰ কৰ :

- | | | | |
|--|--|---|---|
| (a) Unit of volume is litre
আয়তনৰ একক লিটাৰ
আয়তনেৰ একক লিটাৰ | (b) Solid are easier to compress than gases
কঠিন বস্তু গেছতকৈ সহজে সংকুচিত হয়
কঠিন বস্তু গ্যাসেৰ চাইতে সহজে সংকুচিত হয় | (c) Solids are easier to compress than liquids
কঠিন বস্তু তৰলতকৈ সহজে সংকুচিত হয়
কঠিন বস্তু তৰলবস্তুৰ চেয়ে সহজে সংকুচিত হয় | (d) All the statements are true
আটাইকেইটা উক্তি সত্য
সবকয়টি সত্য |
|--|--|---|---|

(11)

General Maths / সাধাৰণ গণিত / সাধাৰণ গণিত

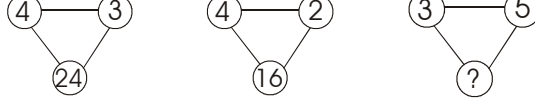
61. The greatest even number formed by the digits 3,2 and 1 using only once is
3,2 আৰু 1 অংক কেইটা কেৱল এবাৰ ব্যৱহাৰ কৰি পোৱা আটাইতকৈ ডাঙৰ যুগ্ম সংখ্যাটো
3,2 এবং 1 সংখ্যাগুলিকে শুধুমাত্র একবার ব্যবহার করে পাওয়া সবচাইতে বড় যুগ্ম সংখ্যা
- (a) 321 (b) 312 (c) 213 (d) 132
62. Which of the following is equal to 104×50 ?
তলৰ কোনটো 104×50 ৰ সমতুল্য ?
নীচৰ কোনটি 104×50 এর সমতুল্য
- (a) $(100 \times 50) + (4 \times 5)$ (b) $(100 \times 5) + (4 \times 50)$ (c) $(100 \times 50) + (4 \times 50)$ (d) $(100 \times 50) + (40 \times 50)$
63. Binod is taller than Sonu, Rahul is shorter than Ravi but taller than Binod. Who is the tallest ?
বিনোদ চনুতকৈ ওখ, ৰাহুল ৰবিতকৈ চাপৰ কিন্তু বিনোদতকৈ ওখ হলে আটাইতকৈ ওখ কোন ?
বিনোদ মনু থেকে লম্বা, ৰাহুল ৰবি থেকে খাটো কিন্তু বিনোদ থেকে লম্বা। এদের মধ্যে সবচাইতে লম্বা কে ?
- (a) Binod (b) Sonu (c) Rahul (d) Ravi
বিনোদ চনু / সনু ৰাহুল / ৰাহুল ৰবি / ৰবি
64. How many times the digit '3' appears in numbers from 1 to 100
1 ৰ পৰা 100 লৈকে সংখ্যাবোৰত কিমানটা '3' আছে ?
1 থেকে 100 পর্যন্ত সংখ্যাগুলিতে '3' কয়বার আসে ?
- (a) 18 (b) 19 (c) 20 (d) 21
65. The difference between two numbers is 4,937. If the greater number is 30,451, What is the smaller number ?
দুটা সংখ্যাৰ পাৰ্থক্য 4,937, যদি ডাঙৰ সংখ্যাটো 30,451 হয়, তেন্তে সৰু সংখ্যাটো কি ?
দুটি সংখ্যাৰ পাৰ্থক্য 4,937, যদি বড় সংখ্যাটি 30,451 হয়, তবে ছোট সংখ্যাটি কি ?
- (a) 35,388 (b) 35,514 (c) 25,514 (d) 26,514
66. If you add 3 to 49 and then add 20 to the answer, what number would you get ?
49 ৰ লগত 3 যোগ কৰিলে যিটো উত্তৰ পোৱা যাব তাৰ লগত 20 যোগ কৰিলে কি পোৱা যাব ?
49 এর সাথে 3 যোগ করলে যে সংখ্যা পাওয়া যায়, তার সাথে 20 যোগ করলে কত পাওয়া যাবে ?
- (a) 99 (b) 81 (c) 72 (d) 69
67. There are 76 flowers in a garland. How many flowers are there in 7 garlands ?
এটা মালাত 76 থোপা ফুল থাকিলে 7 টা তেনে মালাত কিমান থোপা ফুল থাকিব ?
একটি মালায় 76 টা ফুল থাকিলে 7 টি মালায় ফুল থাকিবে
- (a) $76+7$ (b) $76-7$ (c) $76 \div 7$ (d) 76×7
68. In the multiplication example shown below, find the value of A ?
তলত দিয়া পূৰণ অংকত A ৰ মান কিমান ? / নীচে দেওয়া পূরণ অংকে A এর মান কত ?

$$\begin{array}{r} A3 \\ \times 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

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

69. What is the missing term ?

লুপ্ত পদটো কি ? / লুপ্ত পদটি কত ?



- (a) 30 (b) 15 (c) 2 (d) 3

70. If the largest 3 digit number is divided by the smallest 2 digit number, then

তিনিটা অংক বিশিষ্ট আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোক দুটা অংক বিশিষ্ট আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাৰে ভাগ কৰিলে হ'ব।

তিন অংক বিশিষ্ট সবচাইতে বড় সংখ্যাটিকে দুই অংক বিশিষ্ট সবচাইতে ছোট সংখ্যা দ্বাৰা ভাগ কৰিলে হৰে।

- (a) $Q = 99, R = 9$ (b) $Q = 10, R = 99$
 ভাগফল = 99, ভাগশেষ = 9 ভাগফল = 10, ভাগশেষ = 99
 (c) $Q = 10, R = 9$ (d) $Q = 9, R = 10$
 ভাগফল = 10, ভাগশেষ = 9 ভাগফল = 9, ভাগশেষ = 10

71. The product of two numbers is 476, If one number is 34, What is the other number ?

দুটা সংখ্যাৰ পূৰণফল 476, তাৰে এটা সংখ্যা 34 হলে আনটো সংখ্যা কিমান ?

দুটি সংখ্যাৰ গুণফল 476, একটি সংখ্যা 34 হলে অপরটি

- (a) 104 (b) 14 (c) 24 (d) 44

72. What is the fraction of prime number in the given table ?

তলত দিয়া টেবুলৰ কিমান অংশ মৌলিক সংখ্যা ?

নীচে দেওয়া বাস্তব কতটুকু অংশ মৌলিক সংখ্যা ?

390	51	24	36
35	102	30	17
2	56	29	39

- (a) $\frac{3}{4}$ (b) $\frac{1}{4}$ (c) $\frac{7}{9}$ (d) $\frac{7}{12}$

73. Which of the following fractions is equivalent to $\frac{3}{8}$

তলৰ কোনটো ভগ্নাংশ $\frac{3}{8}$ ৰ সমতুল্য ?

নীচের কোনটি ভগ্নাংশ $\frac{3}{8}$ এর সমতুল্য ?

- (a) $\frac{16}{49}$ (b) $\frac{21}{56}$ (c) $\frac{18}{64}$ (d) $\frac{4}{28}$

74. If $\frac{1}{4}$ th part is equal to 3, then $\frac{3}{4}$ th part is equal to

যদি $\frac{1}{4}$ অংশৰ সমান 3 হয়, তেন্তে $\frac{3}{4}$ অংশৰ সমান

যদি $\frac{1}{4}$ অংশের সমান 3 হয়, তবে $\frac{3}{4}$ অংশের সমান হবে

- (a) 4 (b) 6 (c) 9 (d) 8

(13)

75. $\frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

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

76. What is the fraction of boxes (□) in two rows ?

দুটা শাৰীত থকা বাকচৰ (□) ভগ্নাংশটো কিমান ?
দুটি শাৰীতে থকা বাক্সের ভগ্নাংশ।

□	□	□	□
□	□	□	□
□	□	□	□

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

77. How many 100 rupee notes make a sum of Rs. 1 lakh ?

কিমানটা 100 টকীয়া নোট মিলি 1 লাখ টকা হয় ?
1 লাখ টকায় 100 টকা নোটের সংখ্যা।

- (a) 10 (b) 100 (c) 500 (d) 1000

78. The total cost of 10 apples at Rs. 5 per apple and 6 oranges at Rs. 2.50 per orange is

5 টকা মূল্যৰ 10 টা আপেল আৰু 2.50 টকা মূল্যৰ 6 টা কমলাৰ মুঠ দাম হব
5 টকা দামের 10 টি আপেল এবং 2.50 টকা দামের 6 টি কমলাৰ মোট দাম

- (a) Rs. 55 টকা/টাকা (b) Rs. 65 টকা/টাকা (c) Rs. 100 টকা/টাকা (d) Rs. 125 টকা/টাকা

79. 750 paise + Rs 2.50 = Rs.

750 পইচা + 2.50 টকা = টকা
750 পয়সা + 2.50 টকা = টকা

- (a) 753.50 (b) 10 (c) 9.50 (d) 11

80. A quarter of an hour = minutes

এক ঘণ্টাৰ এক চতুৰ্থাংশ = মিনিট
এক ঘণ্টাৰ এক চতুৰ্থাংশ = মিনিট

- (a) 10 (b) 15 (c) 20 (d) 30

81. A train leaves P at 12:05 p.m. At what time will it reach town Q if the journey takes 1 hour and 57 minutes ?

এখন ৰেলগাড়ী দুপৰীয়া 12 বাজি 5 মিনিটত Pৰ পৰা যাত্ৰা কৰিলে কিমান বজাত Q পাবগৈ যদি এই যাত্ৰাত 1 ঘণ্টা 57 মিনিট সময় লাগে ?

একটি ৰেলগাড়ী দুপুৰ 12 টা 5 মিনিটে P থেকে যাত্ৰা কৰলে Qতে পৌছাতে কয়টা বাজবে যদি এই যাত্ৰা 1 ঘণ্টা 57 মিনিটের হয় ?

- (a) 1:02 p.m. (b) 2:02 p.m. (c) 3:02 p.m. (d) 2:02 a.m.

82. Which of the following is different from the other three ?

তলৰ কোনটো অইন তিনিটাতকৈ বেলেগ ?

অমিল উত্তৰটি বাহিৰ কৰ :

- (a) Metre মিটাৰ/মিটাৰ (b) Inch ইঞ্চি (c) Foot ফুট (d) Gram গ্ৰাম

83. $2\text{kg} + \dots\dots\dots \text{g} = 5\text{kg}$

2 কিলোগ্ৰাম + গ্ৰাম = 5 কিলোগ্ৰাম

2 কিলোগ্ৰাম + গ্ৰাম = 5 কিলোগ্ৰাম

- (a) 3 (b) 30 (c) 2 (d) 3000

84. $2875\text{g} - 2\text{kg} = \dots\dots\dots \text{g}$

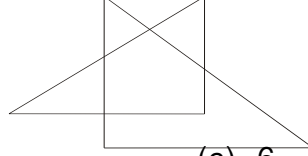
2875 গ্ৰাম - 2 কি. গ্ৰাম = গ্ৰাম

- (a) 1250 (b) 875 (c) 1025 (d) 1125

85. How many triangles can be seen in this drawing ?

তলত দিয়া চিত্ৰত কিমানটা ত্ৰিভুজ দেখা গৈছে ?

নীচে দেওয়া চিত্ৰে কয়টি ত্ৰিভুজ আছে ?



- (a) 3 (b) 5 (c) 6 (d) 7

86. $99-98+97-96+95-94+93-92 = \dots\dots\dots$

- (a) 404 (b) 384 (c) 4 (d) 1

87. In the Roman numeration system, there are only basic numerals.

ৰোমান সংখ্যা পদ্ধতিত মাত্ৰ টা সাধাৰণ সাংখ্যিক চিন আছে।

ৰোমান সংখ্যা পদ্ধতিতে মাত্ৰ টি সাধাৰণ সাংখ্যিক চিহ্ন আছে।

- (a) 10 (b) 9 (c) 7 (d) 1

88. The difference between the smallest 2-digit number and the largest 1 digit number is

দুটা অংক বিশিষ্ট আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো আৰু এটা অংক বিশিষ্ট আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পাৰ্থক্য

দুই অংক বিশিষ্ট সবচাইতে ছোট সংখ্যা এবং এক অংক বিশিষ্ট সবচাইতে বড় সংখ্যার পার্থক্য

- (a) 19 (b) 1 (c) 98 (d) 10

89. $1,102 - 3,420 + 5,528 = \dots\dots\dots$

- (a) 2,210 (b) 3,310 (c) 3,210 (d) 3,220

90. Which of the following is true ?

তলৰ কোনটো সত্য ? / নীচের কোনটি সত্য ?

(a) A line has two end points

এডাল রেখাৰ দুটা প্রান্ত বিন্দু আছে
একটি রেখাৰ দুটি প্রান্তবিন্দু আছে

(c) Both 'a' & 'b'

'a' আৰু 'b' উভয়
'a' এবং 'b' দুটিই

(b) A line segment has two end points

এডাল রেখাখণ্ডৰ দুটা প্রান্ত বিন্দু আছে।
একটি রেখাখণ্ডের দুটি প্রান্ত বিন্দু আছে

(d) None of these

এটাও নহয়
একটিও নয়

91. $985 \times 8 = \dots\dots\dots$

(a) $788 + 10 + 8$

(b) $700 + 80 + 8$

(c) $7000 + 80 + 8$

(d) $7000 + 800 + 80$

92. The smallest 4 digit number formed by using the digits 5,0,3,1,7 only once contains

5,0,3,1,7 অংক কেইটা কেৱল এবাৰ ব্যৱহাৰ কৰি গঠন কৰিব পৰা চাৰিটা অংক বিশিষ্ট আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোত

5,0,3,1,7 সংখ্যাগুলি শুধুমাত্র একবার ব্যবহার করে গঠন করতে পোৱা চাৰ অংক বিশিষ্ট সবচাইতে ছোট সংখ্যাটিতে

(a) 0 in thousand place

0 হাজাৰৰ ঘৰত থাকিব
0 সহস্ৰের স্থানে থাকবে

(c) 3 in ten place

3 দহকৰ ঘৰত থাকিব
3 দশকের স্থানে থাকবে

(b) 5 in ten place

5 দহকৰ ঘৰত থাকিব
5 দশকের স্থানে থাকবে

(d) 7 in unit place

7 এককৰ ঘৰত থাকিব
7 এককের স্থানে থাকবে

93. The sum of the odd numbers between 5 and 12 is

5 আৰু 12 ৰ মাজৰ অযুগ্ম সংখ্যাবোৰৰ যোগফল

5 এবং 12 এর মধ্যে থাকা অযুগ্ম সংখ্যাগুলির যোগফল.....

(a) 17

(b) 32

(c) 16

(d) 27

94. Which of the following is arranged in ascending order ?

তলৰ কোনটো উৰ্ধঃক্রমত আছে ?

নীচের কোনটি উৰ্ধঃক্রমে সাজানো আছে ?

(a) 3102, 3921, 4586, 4678, 9218

(b) 4678, 9321, 4586, 9218, 3102

(c) 6974, 8251, 9251, 4682, 3319

(d) 6318, 6218, 6183, 6182, 2168

95. Which of the following is a rectangle ?

তলৰ কোনটো আয়তক্ষেত্ৰ ?

নীচের কোন চিত্রটি একটি আয়তক্ষেত্ৰ ?

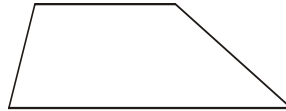
(a)



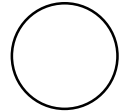
(b)



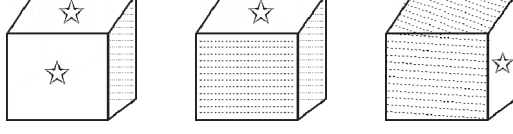
(c)



(d)



96. Each of the 3 blocks below has a star on 3 of its 6 sides
 তলত দিয়া তিনিটা চিত্ৰৰ 6 টা পিঠিৰ যিকোনো 3 টা পিঠিত তৰাৰ ছাপ আছে।
 নীচে দেওয়া প্রতিটি ছবিৰ 6 টা বাহুৰ যেকোনো 3 টি বাহুতে তৰাৰ চিহ্ন আছে।



What is the total number of stars that cannot be seen on the blocks as shown above ?

ওপৰৰ চিত্ৰটোত মুঠ কিমানটা তৰা অদৃশ্য হৈ আছে ?

উপৰৰ ছবিগুলিতে মোট কয়টি তৰা অদৃশ্য ?

- (a) 2 (b) 4 (c) 5 (d) 9
97. 171, 180, 189, 198,, The next number in the series is.....
 171, 180, 189, 198, শ্ৰেণীৰ পৰবৰ্তী সংখ্যাটো।
 171, 180, 189, 198, শ্ৰেণীতে পৰবৰ্তী সংখ্যা।
 (a) 206 (b) 190 (c) 210 (d) None of these
 এটাও নহয় / একটিও নয়
98. $(79.9 - 32.4) \times 10.3 = \dots\dots\dots$
 (a) 59.8 (b) 57.8 (c) 58.8 (d) None of these
 এটাও নহয় / একটিও নয়
99. What is the difference between the place value and face value of 9 in 75,950 ?
 75,950 ত 9 ৰ স্থানীয় মান আৰু সাংখ্যিক মানৰ পাৰ্থক্য কি ?
 75,950 তে 9 এর স্থানীয় মান এবং সাংখ্যিক মানের পাৰ্থক্য কি ?
 (a) 0 (b) 891 (c) 999 (d) None of these
 এটাও নহয় / একটিও নয়
100. The radius of a circle is 6 cm. What will be the measure of its diameter ?
 এটা বৃত্তৰ ব্যাসার্ধ 6 ছে.মি. হলে ইয়াৰ ব্যাসৰ মাপ কিমান ?
 একটি বৃত্তের ব্যাসার্ধ 6 সে.মি. হইলে ইহার ব্যাসের মাপ কত ?
 (a) 8 cm. ছে.মি./সে.মি (b) 10 cm. ছে.মি./সে.মি. (c) 12 cm. ছে.মি./সে.মি. (d) 38 cm. ছে.মি./সে.মি.

XXX THE END XXX

ANTSE/2012/III/MASTER COPY