

1. Rani is facing East and turns towards her left. Then she stretches both of her hands. Which direction is her left hand pointing to?

(A) West

(B) East

(C) North

(D) South

1. বাণীয়ে পূব দিশলৈ মুখ কৰি বাওঁফালে ঘূৰিছে। তাৰ পিছত তাই দুয়োখন হাত মেলি দিয়ে। এতিয়া তাইৰ বাওঁহাতখন কোন দিশলৈ টোঁৰাই আছে?

(A) পশ্চিম

(B) পূব

(C) উত্তৰ

(D) দক্ষিণ

1. রানি পূবদিকে মুখ করে আছে এবং সে তার বাম দিকে মোড় নেয়। তারপরে সে তার হাত দুটি মেলে ধরে। তার বাম হাত কোন দিক নির্দেশ করছে?

(A) পশ্চিম

(B) পূর্ব

(C) উত্তর

(D) দক্ষিণ

1. रानिया सानजा मोखां जाना गसंनानै आगसिथिं गिर्दिदौ। बेनि उनाव बियो गावनि आखाइ फारनैखौबो फोलावो। विनि आगसि आखाइया बबेथिं दिन्धिहरदौ?

(A) सोनाबर्धि

(B) सानजार्धि

(C) साहार्धि

(D) खोलाहार्धि

1. रानी पूर्व की ओर सम्मुख है और अपनी बायीं ओर मुड़ती है। फिर वह अपने दोनों हाथ फैला देती है। उसका बायां हाथ किस दिशा की ओर इशारा कर रहा है?

(A) पश्चिम

(B) पूर्व

(C) उत्तर

(D) दक्षिण

2. Statements :

1. Rajib has a bruised knee.

2. Athletes very often get hurt at sports.

Which of the following can be inferred?

(A) 1 is the effect of 2

(B) 2 is the effect of 1

(C) 1 is independent of 2

(D) Specific conclusion is not possible



2. विवृति :

1. राजीबे आठूत आघात पाईछे ।

2. खेलुरैसकले सघनाई खेलत आघातप्राप्तु हय ।

विवृतिसमूह पबा निम्नलिखित कोनटो अनुमान करिब पाबि ?

(A) 1 हैछे 2ब प्रभार

(B) 2 हैछे 1ब प्रभार

(C) 1, 2ब पबा स्वतंत्र

(D) निर्दिष्ट सिद्धान्त संभव नहय

2. विवृति :

1. राजीबेर हाँटूते क्षत रयेछे ।

2. क्रीडाविदरा प्रायशःई खेलाधुलाय आघात पान ।

विवृतिशुलिर द्वारा नीचेर कोनटिते उपनीत हऽया यय ?

(A) 1 हल 2-एर फलाफल

(B) 2 हल 1-एर फलाफल

(C) 1, 2-एर थेके स्वाधीन

(D) सुनिर्दिष्ट सिद्धान्ते उपनीत हऽया संभव नय

2. बुंथिफोर :

1. राजिबा हानथुवाव दुखु मोनदों ।

2. गेलेग्रा-बादायलायग्राफोरा गेलेनायाव सम-सम दुखु मोनो ।

गाहायनि बबे बाथ्राखौ सानखांना नायनो हायो ?

(A) 1 आ 2नि जाउन

(B) 2 आ 1नि जाउन

(C) 1 आरो 2 मोननैबो उदां

(D) रोखायै बुंथावना नडा

2. कथन :

1. राजीव के घुटने में चोट लगी है।

2. खेल के दौरान ऐथलीटों को अक्सर चोट लग जाती है।

निम्नलिखित में से किसका अनुमान लगाया जा सकता है?

(A) कथन 1 कथन 2 का प्रभाव है

(B) कथन 2 कथन 1 का प्रभाव है

(C) कथन 1 कथन 2 से स्वतंत्र है

(D) कोई विशिष्ट निष्कर्ष संभव नहीं है



[ P.T.O. ]

3. If MAN = 182, then CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. যদি MAN = 182 হয়, তেন্তে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. যদি MAN = 182 হয়, তবে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. জুদি MAN = 182, CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. यदि MAN = 182, तो CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

4. Identify the word with one pair of consecutive alphabets placed together.

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

4. বর্ণমালাৰ ক্ৰমাগত এযোৰ আখৰ একেলগে থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner



4. একজোড়া ধারাবাহিক বর্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত করুন।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

4. गहायनि बबे सोदोबाव जरासे जवै थानाय फारि हांखो दें।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

4. उस शब्द को पहचानें, जिसमें वर्णमाला के क्रमागत अक्षरों का एक जोड़ा एक साथ रखा गया है।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

5. Which of the following pairs has similar relationship as School : Books ?

(A) Field : Athletes

(B) Office : Files

(C) Auditorium : Audience

(D) Table : Legs

5. নিম্নলিখিত কোনটো যোবা 'বিদ্যালয় : কিতাপ' সম্পর্ক দর্বে সদৃশ সম্পর্কর্বে জড়িত?

(A) খেল পথাব : খেলুর্বে

(B) কার্যালয় : ফাইল

(C) প্রেক্ষাগৃহ : শ্রোতা

(D) মেজ : খুবা (ঠেং)

5. नीचेर कोन् जोड़ाटिर् सम्पर्क 'विद्यालय : किताप' -एर मतो ?

(A) माठ : क्रीड़ाबिद

(B) दपुर : नथिपत्र

(C) प्रेक्षागृह : श्रोता

(D) टेबिल : पाया



[P.T.O.]

5. गाहायनि बबे जराहा 'फरायसालि : बिजाबफोर' बायदि समान सोमोन्दो दं?

(A) फोथार : गेलेग्रा बादायलायग्राफोर

(B) मावखुलि : फाइलफोर

(C) नब्लां : नायग्राफोर

(D) आरांगा : आर्थिफोर

5. निम्नलिखित में से किस जोड़ी का संबंध 'स्कूल : किताब' के संबंध के समान है?

(A) मैदान : खिलाड़ी

(B) कार्यालय : फाइल

(C) सभाघर : दर्शक (श्रोता)

(D) मेज़ : पैर

6. Insert appropriate addition/subtraction signs to get a correct equation in the following :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

6.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$  त एक सठिक समीकरण पावलै उपयुक्त योग/वियोग चिह्न सन्निबिष्ट करक ।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

6.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -ए एकठि सठिक समीकरण पेते उपयुक्त योग/वियोग चिह्न सन्निवेश करन ।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

6. थार समानथाइखौ मोननो आरजाथाव दाजाबनाय/दानख'नाय सिनखौ बाहाय :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

6.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$  में सही समीकरण प्राप्त करने के लिए उचित जोड़/घटाव के चिह्न डालें।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +



7. Statements :  
No women teacher can play.  
Some women teachers are athletes.

Conclusions :

1. Male athletes can play.
2. Some athletes can play.

Select the correct option.

- (A) Only conclusion 1 follows  
(B) Only conclusion 2 follows  
(C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows  
(D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows

7. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রীয়ে খেলিব নোরাবে।  
কিছুমান শিক্ষয়িত্রী খেলুৰৈ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ খেলুৰৈয়ে খেলিব পাৰে।
  2. কিছুমান খেলুৰৈয়ে খেলিব পাৰে।
- সঠিক বিকল্পটো নিৰ্বাচন কৰক।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1ত উপনীত হ'ব পাৰি।  
(B) কেবল সিদ্ধান্ত 2ত উপনীত হ'ব পাৰি।  
(C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ যি কোনো এটাত উপনীত হ'ব পাৰি।  
(D) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ কোনোটোতেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি।

7. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রী খেলতে পাৰেন না।  
কিছু শিক্ষয়িত্রী ক্রীড়াবিদ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ ক্রীড়াবিদরা খেলতে পাৰেন।
  2. কিছু ক্রীড়াবিদ খেলতে পাৰেন।
- সঠিক বিকল্পটি নিৰ্বাচন কৰুন।

- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে  
(B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসরণ করে না



[P.T.O.]

7. बिबुंथिफोर :

सासेबो हिनजाव फोरोंगिरिफोरा गेलेनो हाया।  
खायसे हिनजाव फोरोंगिरिफोरा गेलेग्रा बादायलायग्रा।

जोबथारावफोर :

1. हौवा गेलेग्रा बादायलायग्राफोरा गेलेनो हायो।
2. खायसे गेलेग्रा बादायलायग्राफोरा गेलेनो हायो।

गेबें फिनखौ सायख'।

- (A) 1 जोबथारावाल' मानिजाथाव  
(B) 2 जोबथारावाल' मानिजाथाव  
(C) 1 एबा 2 आल' मानिजाथाव  
(D) 1 एबा 2 मोत्रैबो मानिजाथाव नडा

7. कथन :

कोई भी महिला शिक्षक नहीं खेल सकती।  
कुछ महिला शिक्षक ऐथलीट हैं।

निष्कर्ष :

1. पुरुष ऐथलीट खेल सकते हैं।
2. कुछ ऐथलीट खेल सकते हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है  
(B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है  
(C) 1 और 2 में से कोई भी एक निष्कर्ष निकलता है  
(D) 1 और 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है

8. What would replace '??' in the following grid?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6  
(C) R7

- (B) P7  
(D) Q6



8. प्रदत्त ग्रीडत '??' ब ठाईत कि बहिव ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6  
(C) R7

- (B) P7  
(D) Q6

8. की दिये प्रदत्त ग्रीड-ए '??' के प्रतिष्ठापन करा यावे ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6  
(C) R7

- (B) P7  
(D) Q6

8. गाहायनि ग्रिदाव '??' खौ मार्जो सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6  
(C) R7

- (B) P7  
(D) Q6

8. दिए गए ग्रिड में '??' की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6  
(C) R7

- (B) P7  
(D) Q6



[P.T.O.]



9. I saw an ice cube in the kitchen which had already melted due to heat of a nearby burner.

(A) Rarely possible

(B) Often possible

(C) Impossible

(D) Always possible

9. মই বান্ধনীঘৰত বান্ধাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

(A) কেতিয়াবা হে সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ে সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সদায়ে সম্ভৱ

9. আমি বান্ধাঘৰে একটা বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰ চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

(A) কদাচিৎ সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ই সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সৰ্বদা সম্ভৱ

9. आं आँखाम संग्रा नवाव अरदाबनि दुंनायजों गलिलां खांनाय बरफनि थुख्रा मोनसे नुदों।

(A) माब्लाबासो जानो हायो

(B) गेजेर गेजेर जाथावथाव

(C) माब्लाबाबो जानो हाथावा

(D) अराय जानो हायो

9. मैंने रसोई में एक बर्फ का टुकड़ा देखा जो पास के बर्नर की गर्मी के कारण पिघल चुका था।

(A) दुर्लभ रूप से संभव

(B) अक्सर संभव

(C) असंभव

(D) हमेशा संभव

10. If 'x' means subtraction, '-' means addition, '+' means division and '÷' means multiplication, then which of the following statements is correct if calculated from left to right, ignoring BODMAS?

(A)  $8 \times 2 + 5 + 3 = 12$

(B)  $7 - 2 + 3 + 5 = 13$

(C)  $5 - 4 \times 3 + 2 = 3$

(D)  $3 + 2 - 4 + 5 = 9$



10. যদি 'x'ৰ অৰ্থ বিয়োগ, '-'ৰ অৰ্থ যোগ, '+'ৰ অৰ্থ হৰণ আৰু '÷'ৰ অৰ্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ প্ৰকাশ হ'ব?

(A)  $8 \times 2 + 5 + 3 = 12$

(C)  $5 - 4 \times 3 + 2 = 3$

(B)  $7 - 2 + 3 + 5 = 13$

(D)  $3 + 2 - 4 + 5 = 9$

10. যদি 'x' বিয়োগ বোঝায়, '-' যোগ বোঝায়, '+' ভাগ বোঝায় এবং '÷' গুণন বোঝায় এবং যদি BODMAS-এর নিয়ম উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়, তবে নিচের কোন বিবৃতিটি সত্য?

(A)  $8 \times 2 + 5 + 3 = 12$

(C)  $5 - 4 \times 3 + 2 = 3$

(B)  $7 - 2 + 3 + 5 = 13$

(D)  $3 + 2 - 4 + 5 = 9$

10. यदि 'x'आ दानख'नाय, '-'आ दाजाबनाय, '+'आ राननाय आरु '÷'आ सानजाबनाय बुजायो, अल्ला BODMASखी नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थि हिसाब खालामोब्ला गाहायनि बबे बिबुथिया थार?

(A)  $8 \times 2 + 5 + 3 = 12$

(C)  $5 - 4 \times 3 + 2 = 3$

(B)  $7 - 2 + 3 + 5 = 13$

(D)  $3 + 2 - 4 + 5 = 9$

10. यदि 'x' का अर्थ घटाव है, '-' का अर्थ जोड़ है, '+' का अर्थ विभाजन है और '÷' का अर्थ गुणा है, तो BODMAS के नियम को नज़रअंदाज करते हुए बाएँ से दाएँ की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति सही है?

(A)  $8 \times 2 + 5 + 3 = 12$

(C)  $5 - 4 \times 3 + 2 = 3$

(B)  $7 - 2 + 3 + 5 = 13$

(D)  $3 + 2 - 4 + 5 = 9$

11. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(C) Bioscope

(B) Periscope

(D) Stethoscope

11. বেট্টেৰিয়া : মাইক্ৰ'স্কোপ :: গ্ৰহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(C) বায়'স্কোপ

(B) পেৰিস্কোপ

(D) ষ্টেথ'স্কোপ



[P.T.O.]

11. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(B) পেরিস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

11. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্ক'প

(C) বায়স্ক'প

(B) পেরিস্ক'প

(D) স্টেথ'স্ক'প

11. बैक्टीरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

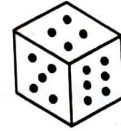
(A) टेलিস্কোप

(C) बायोस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(D) स्टेथোস্কোप

12. The same six-sided dice is rolled four times, and the outcomes are as shown below. How many dots are there opposite to three-dot face?



(A) 4

(C) 5

(B) 2

(D) 1

12. ছয়-পৃষ্ঠযুক্ত লুডুগুটি এটা চারিবার দলিয়াই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুডুগুটিটোৰ তিনি-বিন্দুযুক্ত পৃষ্ঠৰ বিপৰীত পৃষ্ঠত কিমানটা বিন্দু আছে?



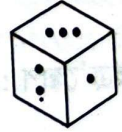
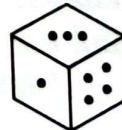
(A) 4

(C) 5

(B) 2

(D) 1

12. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছক্কাৰে চাৰিবাৰ ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নিচের চিত্রে দেখানো হয়েছে। তিন-বিন্দু পৃষ্ঠের বিপৰীত পৃষ্ঠে কয়টি বিন্দু আছে?



(A) 4

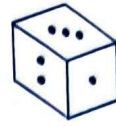
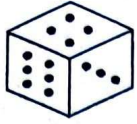
(C) 5

(B) 2

(D) 1



12. गरसे द'मोखां गोनां दाइसखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्थिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थार्थि मोनबेसे फोथा दं?



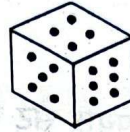
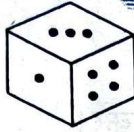
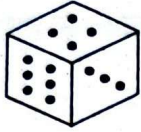
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

12. एक छह-फलक वाले पासे को चार बार घुमाया गया, और परिणाम नीचे दिखाए गए अनुसार है। तीन बिंदु वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु हैं?



(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

13. Select the appropriate set for correctly filling up the '?' :

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

13. '?' चिह्नटो सठिकभाबे पूब कबिबलै उपयुक्त गोटाटो निर्वाचन कबक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE



[P.T.O.]

13. '?' চিহ্নটি সঠিকভাবে পূরণ করার জন্য উপযুক্ত গুচ্ছটি নির্বাচন করুন।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE  
(C) CAD (D) ABE

13. '?' খৌ আबुं खालामनो आरजाथाव धुबुखौ सायख'।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE  
(C) CAD (D) ABE

13. '?' को सही ढंग से भरने के लिए उपयुक्त सेट का चयन करें।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE  
(C) CAD (D) ABE

14. Time by her watch when Neeta left home was 9:43 in the morning. When she arrived home, the watch showed the time as 11:55. How many minutes was Neeta travelling for?

- (A) 72 minutes (B) 128 minutes  
(C) 122 minutes (D) 132 minutes

14. नीता घर पर पढा ङलाई योबाब समयत तह्र घडीत समय आছিল बातिपुरा 9:43 बजा। तह्र पुनर घब आरि पोबाब समयत घडीतोरे 11:55 बजा देखुबाहिल। नीताह किमान मिनट समयर बावे यात्रा कबिहिल?

- (A) 72 मिनट (B) 128 मिनट  
(C) 122 मिनट (D) 132 मिनट

14. नीता यখন बाडि थेके बेर ह्य तখন तार घडिते समय सकाल 9:43. यখন से बाडि किरिहिल, कति मिनट 11:55 देखाय। नीता कत मिनटैर जना यात्रा करेहिल ?

- (A) 72 मिनट (B) 128 मिनट  
(C) 122 मिनट (D) 132 मिनट

14. नरिफ्रय आंखानाय समाव नितानि घरियाव फुनि 9:43 रिंगा जाबायमोन। जेन्दा वियो न सहीने प्रना ककरन 11:55 रिंगा दिन्थियो। निताय बासेबां मिनट हानथियो?

- (A) 72 मिनट (B) 128 मिनट  
(C) 122 मिनट (D) 132 मिनट

14. जब नीता घर से निकली तो उसकी घड़ी में सुबह के 9:43 बजे थे। जब वह घर पहुँची तो घड़ी पर 11:55 का समय दिख रहा था। नीता ने कितने मिनट की यात्रा की?

- (A) 72 मिनट (B) 128 मिनट  
(C) 122 मिनट (D) 132 मिनट

15. Identify the correct Roman numeral.

- (A) Thousand : C (B) Hundred : C  
(C) Fifty : C (D) Ten : C

15. शुद्ध रोमान संख्यातो चिनाऊ कबक।

- (A) हजार : C (B) श : C  
(C) पञ्चाश : C (D) दह : C

15. सठिक रोमान संख्यासूचक चिह्नित करुन।

- (A) हजार : C (B) शतक : C  
(C) पञ्चाश : C (D) दश : C

15. गेबै रमान हांखौखौ सिनायथि।

- (A) रोजासे : C (B) जौसे : C  
(C) बाजि : C (D) जि : C



15. सही रोमन अंक पहचानें।

- (A) हजार : C  
(C) पचास : C

- (B) सौ : C  
(D) दस : C

16. My digital watch says 6:15 p.m. now, and the bus will leave in next 145 minutes. At what time will the bus depart?

- (A) Forty minutes past eight in the evening  
(B) Forty minutes past eight in the morning  
(C) Forty-eight minutes past six in the evening  
(D) Forty-eight minutes past six in the morning

16. মোব ডিজিটেল ঘড়ীটোত এতিয়া 6:15 p.m. বুলি দেখুৱাই আছে, আৰু পৰৱৰ্তী 145 মিনিটত বাছখনে প্রহান কৰিব। ঠিক কিমান সময়ত বাছখন প্রহান কৰিব?

- (A) সন্ধিয়া আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত  
(B) বাতিপুৰা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত  
(C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত  
(D) বাতিপুৰা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

16. আমার ডিজিটাল ঘড়ি এখন সময় বলছে 6:15 p.m. এবং বাস 145 মিনিট পর প্রহান করবে। বাসটি কখন প্রহান করবে?

- (A) সন্ধ্যা আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে  
(B) সকাল আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে  
(C) সন্ধ্যা ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে  
(D) সকাল ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে

16. आनि डिजिटल घरिया समखौ दा मोनाबिलिनि 6:15 दिन्धिदों आरो बासा 145 मिनट उनाव खारगोन। बासा केसे रिंगायाव खारगोन?

- (A) मोनाबिलिनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनियाव  
(B) फुनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनियाव  
(C) मोनाबिलिनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनियाव  
(D) फुनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनियाव

16. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस खाना होगी। बस कितने बजे निकलेगी?

- (A) शाम आठ बजकर चालीस मिनट पर  
(B) सुबह आठ बजकर चालीस मिनट पर  
(C) शाम छह बजकर अड़तालीस मिनट पर  
(D) सुबह छह बजकर अड़तालीस मिनट पर

17. Identify the word **not** of the same group.

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper

17. একে গোটত নথকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper

17. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত করুন।

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper



17. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेरा?

- (A) Launch
- (B) Breakfast
- (C) Dinner
- (D) Supper

17. उस शब्द को पहचानें जो एक ही समूह का नहीं है।

- (A) Launch
- (B) Breakfast
- (C) Dinner
- (D) Supper

18. Identify the pair of words which follows the same rule as Mercury : Planet.

- (A) Horse : Stable
- (B) Milk : White
- (C) Atlantic : Saltwater
- (D) Copper : Metal

18. बुध : ग्रह-ब दबे एके नियम अनुसरण कबा शब्द योबाटि चिनाज्ज कबक।

- (A) घोँबा : आस्तावल
- (B) गाधीब : बगा
- (C) आटलाण्टिक : लुणीया पानी
- (D) ताम : धातु

18. बुध : ग्रह-एर मतो एकई नियम अनुसरण करा शब्दर जोडाटि चिह्नित करन।

- (A) अश्व : आस्तावल
- (B) दुध : सादा
- (C) आटलाण्टिक : नोना जल
- (D) तामा : धातु

18. गाहायाव होनाय बबे जरासे सोदोबा बुध : ग्रह'नि नेमखी मानियो?

- (A) गराइ : गराइन
- (C) आटलाण्टिक : संखि दे

- (B) गाइखेर : गुफुर
- (D) तामा : धातु

18. शब्दों के उस जोड़े को पहचानें जो बुध : ग्रह के समान नियम का पालन करता है।

- (A) अश्व : अस्तबल
- (C) अटलांटिक : लवणजल

- (B) दूध : सफेद
- (D) ताँबा : धातु

19. Which of the following words is **not** a subset of PANDEMIC?

- (A) CAN
- (C) MEND

- (B) RAIN
- (D) DAMN

19. निम्नलिखित कौनसे शब्द PANDEMIC के उपगोत्र नहय ?

- (A) CAN
- (C) MEND

- (B) RAIN
- (D) DAMN

19. नीचेर कौन शब्द PANDEMIC-एर उपसंहति नहय ?

- (A) CAN
- (C) MEND

- (B) RAIN
- (D) DAMN

19. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेजाय जथाइ नडा?

- (A) CAN
- (C) MEND

- (B) RAIN
- (D) DAMN



19. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द PANDEMIC का उपसमुच्चय नहीं है?

- (A) CAN (B) RAIN  
(C) MEND (D) DAMN

20. In Pellamy, their words for blue, green, black and red colours are green, black, blue and blue respectively. At sunset time in Pellamy, what would you say the colour of the sun is?

- (A) Blue (B) Red  
(C) Green (D) Black

20. पेलामि संकेत अनुसूची नीला, सेड्जीया, क'ला आरु बङ्ग बरुण प्रतिनिधित्व कर्वा शब्दसमूह क्रमशः सेड्जीया क'ला, बङ्ग आरु नीला। सूर्यास्त पेलामि संकेतत सूर्यास्त समय सूर्य बरुणटोक कि बुलि क'व लागिब?

- (A) नीला (B) बङ्ग  
(C) सेड्जीया (D) क'ला

20. पेलामि संकेते नील, सबुज, कालो एवं लाल रङ्ग जना तद्वर शब्द यथाक्रमे सबुज, कालो, लाल एवं नील पेलामिते आपनि सूर्यास्त समय सूर्यर कि रङ्ग बरुवनेन?

- (A) नील (B) लाल  
(C) सबुज (D) कालो

20. पेलामियाव अख्वांगाब, गोथां, गोसोम आरो गोजा गाबखौ फारिये गोथां, गोसोम, गोजा आरो अख्वांगाब मोनाबिलि समाव पेलामियाव साननि गाबा मा जागोन?

- (A) अख्वांगाब (B) गोजा  
(C) गोथां (D) गोसोम

20. पेलामी कोड में नीले, हरे, काले और लाल रंगों के लिए उनके शब्द क्रमशः हरे, काले, लाल और नीले हैं। उसी पेलामी में सूर्यास्त के समय में सूर्य के रंग को आप क्या कहेंगे?

- (A) नीला (B) लाल  
(C) हरा (D) काला

21. Statements :  
All windows are floors.  
No floor is tall.

Conclusions :

1. Some windows are tall.  
2. No tall is floor.

Select the correct option.

- (A) Only conclusion 1 follows  
(B) Only conclusion 2 follows  
(C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows  
(D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows

21. विवृति :  
सकलो थिविकीयेई मजिया।  
कोनो मजिया ङ्ख नहय।

सिद्धान्त :

1. किछुमान थिविकी ङ्ख।  
2. कोनो ङ्खई मजिया नहय।

सठिक विकल्पटो निर्वाचन करक।

- (A) केवल सिद्धान्त 1 त उपनीत ह'व पाबि  
(B) केवल सिद्धान्त 2 त उपनीत ह'व पाबि  
(C) सिद्धान्त 1 अथवा सिद्धान्त 2ब कोनो एटा सिद्धान्तत उपनीत ह'व पाबि  
(D) सिद्धान्त 1 ङ सिद्धान्त 2ब कोनोटे सिद्धान्ततेई उपनीत ह'व नोबाबि





21. বিবৃতি :

সব জানালাই মেৰো।  
কোনো মেৰোই লম্বা নয়।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছু জানালা লম্বা।
2. কোনো লম্বাই মেৰো নয়।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন করুন।

- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে  
(B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসরণ করে না

21. ফোরমায়থিফোর :

গাসৈবো খিৰখিফোরানো হাদাব।  
মোনসেবো হাদাবা গोजौ नडा।

জোবথারাবফোর :

1. মাখাসে খিৰখিফোরা গोजौ।
2. মোনসেবো গोजৌবা হাদাব নडा।

গেৰেঁ ফিনখৌ সাযখ'।

- (A) 1 জোবথারাবাল' মানিজাথাব/রোখা  
(B) 2 জোবথারাবা ল' মানিজাথাব/রোখা  
(C) 1 এবা 2 নি গেজেৰাব মোনসেয়াল' মানিজাথাব/রোখা  
(D) 1 এবা 2 মোননৈনিবো গেজেৰাব মোনসেবো মানিজাথাব/রোখা নडा

2056747

2056747



21. कथन :  
सभी खिड़कियाँ, फर्श हैं।  
कोई फर्श ऊँचा नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ खिड़कियाँ ऊँची हैं।
2. कोई ऊँचा फर्श नहीं है।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है  
(B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है  
(C) 1 या 2 में से कोई एक निष्कर्ष निकलता है  
(D) 1 या 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है

22. If someone points at you and tells that you are the brother of the daughter of the person's husband's wife, then how are you related to that person?

- (A) Uncle  
(B) Father  
(C) Son  
(D) Brother

22. যদি কোনো এগৰাকী ব্যক্তিয়ে আপোনালৈ আঙুলিয়াই কয় যে আপুনি সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ স্বামীৰ পত্নীৰ কন্যা ভাতৃ, তেন্তে সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ সৈতে আপোনাৰ সম্বন্ধ কি হ'ব?

- (A) খুড়া  
(B) পিতৃ  
(C) পুত্র  
(D) ভাতৃ

22. কেউ यदि आपनार दिके इङ्गित करे एवं बले ये आपनि সেই ब्यक्तिर स्वामीर स्त्रीर मेयेर भइ, तहले के ब्यक्तिर साथे आपनार सम्पर्क की?

- (A) काका  
(B) बाबा  
(C) छेले  
(D) भइ



22. जुदि सासे सुबुडा नॉनिथि थांखिनानै बुडोब्ला, नॉ बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अक्ला जोगोन सुबुजों मा सोमोन्दो जागोन?

- (A) बिबथै (B) बिफा  
(C) फिसाला (D) बिदा/फंबाइ

22. यदि कोई आपकी ओर इशारा करके कहता है कि आप उस व्यक्ति के पति की पत्नी की बेटी के भाई हैं, तो आप उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

- (A) चाचा (B) पिता  
(C) पुत्र (D) भैया (भाई)

23. What would come in the middle when the digits of the number 4358796 reversed?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 5

23. 4358796 संख्याटोब अंककेइटा ओलोटाके निथिले सौमाजब अंकटो कि ह'ब ?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 5

23. 4358796 संख्याटिर अंककुनिके विपरीत दिक् थेके निथिले मधेय अंकटि की हवे ?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 5

23. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरखौ उल्था फारियै लिरोब्ला बबे सानजिमाया गेजेराव जागोन?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 5



23. संख्या 4358796 के अंकों को उलटने पर बीच में कौन-सा अंक आएगा?

- (A) 7 (B) 8  
(C) 9 (D) 5

24. Suraj took one-third of a birthday cake. Half of the remaining part was taken by Chanda, leaving the leftover for Tara. How much of the cake did Tara get?

- (A) One-fourth (B) One-fifth  
(C) One-third (D) One-sixth

24. सुबजे जन्मदिनब केक एठाब एक-तृतीयांश न'ले। बाकी अंशब अर्धेक भाग च्दइ ले अरशिष्ट अंश तबाब बावे एबि थ'ले। समस्त केकटोब किमान अंश तबाब भागत थाकिल ?

- (A) एक-चतुर्थांश (B) एक-पञ्चमांश  
(C) एक-तृतीयांश (D) एक-षष्ठांश

24. जन्मदिनब केकेर तिन भागेर एक भाग निल सुरज। बाकी अंशेब अर्धेकटा छ्पा निजे अवशिष्ट अंश ताराब जना रेथे देय। तारा केकटिर कत अंश पेयेछिल ?

- (A) एक-चतुर्थांश (B) एक-पञ्चमांश  
(C) एक-तृतीयांश (D) एक-षष्ठांश

24. सुरजा जोनोमसाननि केकनि 1/3 बाहागोखौ लायो। आत्रा थानायनिक्राय चन्दाया खावसे लानानै आगलायनाथखौ तारानो दोनबाय। तारया केकनि बेसेबां बाहागो मोनखो?

- (A) 1/4 (B) 1/5  
(C) 1/3 (D) 1/6

24. सुरज ने जन्मदिन के केक का एक-तिहाई हिस्सा लिया। शेष भाग में से आधा हिस्सा चन्दा ने ले लिया और शेष तारा के लिए छोड़ दिया। तारा को केक का कितना हिस्सा मिला?

- (A) एक-चौथाई (B) एक-पाँचवाँ  
(C) एक-तिहाई (D) एक-छठा

25. If POND is coded as ONMC, then how will LAKE be coded?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD



25. যদি PONDক ONMC সংকেতে লিখা হয়, তেঁতে LAKEক কোন সংকেতে লিখা হ'ব?

- (A) MBLF  
(C) PELA

- (B) EKAL  
(D) KZJD

25. যদি PONDকে ONMC সংকেত দ্বারা সূচিত করা হয়, তবে LAKEকে কোন সংকেত দ্বারা সূচিত করা যাবে?

- (A) MBLF  
(C) PELA

- (B) EKAL  
(D) KZJD

25. PONDনি কদা ONMC জায়োব্লা LAKEখৌ মার্নে কদ খালামগোন?

- (A) MBLF  
(C) PELA

- (B) EKAL  
(D) KZJD

25. যদি POND को ONMC संकेत के द्वारा सूचित किया जाता है, तो LAKE को किस संकेत से सूचित किया जाएगा?

- (A) MBLF  
(C) PELA

- (B) EKAL  
(D) KZJD

26. Identify the incorrectly spelt word.

- (A) INCORRECT  
(C) INSOLVENT

- (B) INGENE  
(D) INTROVERT

26. বানান অশুদ্ধ থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) INCORRECT  
(C) INSOLVENT

- (B) INGENE  
(D) INTROVERT

26. अशुद्ध बानानयुक्त शब्दটি शनाक्त करन।

- (A) INCORRECT  
(C) INSOLVENT

- (B) INGENE  
(D) INTROVERT

26. गोरोन्धि गोनां सोदोबखौ सिनाय।

- (A) INCORRECT  
(C) INSOLVENT

- (B) INGENE  
(D) INTROVERT

26. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।

- (A) INCORRECT  
(C) INSOLVENT

- (B) INGENE  
(D) INTROVERT

27. Identify the item essential for meal.

- (A) Plate  
(C) Table

- (B) Invitation  
(D) Food

27. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) থাল  
(C) মেজ

- (B) নিমন্ত্ৰণ  
(D) খাদ্য

27. আহাৰের জন্য প্রয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত করুন।

- (A) থালা  
(C) টেবিল

- (B) নিমন্ত্ৰণ  
(D) খাদ্য

27. आदारनि थाखाय नांथाखौ मुवाखौ सिनाय।

- (A) थोरसि  
(C) आरांगा

- (B) हांखायनाय  
(D) जाग्रा मुवा/खाजा

27. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

- (A) थाली  
(C) मेज़

- (B) निमंत्रण  
(D) भोजन सामग्री

28. BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV  
(C) ADBC : FIGH

- (B) MNPO : QRTS  
(D) CBDA : HGIP



28. BECD : GJHI :: ?  
 (A) PSQR : TWUV  
 (C) ADBC : FIGH

28. BECD : GJHI :: ?  
 (A) PSQR : TWUV  
 (C) ADBC : FIGH

28. BECD : GJHI :: ?  
 (A) PSQR : TWUV  
 (C) ADBC : FIGH

28. BECD : GJHI :: ?  
 (A) PSQR : TWUV  
 (C) ADBC : FIGH

- (B) MNPO : QRTS  
 (D) CBDA : HGIP

- (B) MNPO : QRTS  
 (D) CBDA : HGIP

- (B) MNPO : QRTS  
 (D) CBDA : HGIP

- (B) MNPO : QRTS  
 (D) CBDA : HGIP

29. The length and breadth of a room are 8 meters and 6 meters respectively. Tom runs along all the four walls and finally along a diagonal in order to catch Jerry. How much total distance is covered by Tom?

- (A) 38 meters  
 (C) 14 meters  
 (B) 10 meters  
 (D) 28 meters

29. এটা কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্রস্থ ক্ৰমে ৪ মিটাৰ আৰু ৬ মিটাৰ। টমে জেৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱাৰ কাষেৰে আৰু অৱশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিলে?

- (A) 38 মিটাৰ  
 (C) 14 মিটাৰ  
 (B) 10 মিটাৰ  
 (D) 28 মিটাৰ

29. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৪ মিটার ও ৬ মিটার। টম চারটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰী ধরার জন্য একটি কর্ণ বরাবর ছুটে যায়। টম মোট কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে?

- (A) 38 মিটাৰ  
 (C) 14 মিটাৰ  
 (B) 10 মিটাৰ  
 (D) 28 মিটাৰ



29. मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारिये 8 मिटर आरो 6 मिटर। वे खथानि सोरगिदि आरो खनसे खना आखान्धिगो खारगिदिनासे टया जेरिखी हमनो हायो। टया गासी वेसे गोजान खारखो?

- (A) 38 मिटर  
 (C) 14 मिटर  
 (B) 10 मिटर  
 (D) 28 मिटर

29. एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर हैं। जेरी को पकड़ने के लिए टॉम चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण पर दौड़ता है। टॉम ने कुल कितनी दूरी तय की?

- (A) 38 मीटर  
 (C) 14 मीटर  
 (B) 10 मीटर  
 (D) 28 मीटर

30. Pradip has a brother Rajiv. Pradip is the son of Kunti. Upendra is Kunti's father. In terms of relationship, what is Rajiv of Upendra?

- (A) Grandfather  
 (C) Maternal uncle  
 (B) Grandson  
 (D) Nephew

30. प्रदीपৰ এজন ভাতৃ হৈছে ৰাজীৱ। প্রদীপ কুন্তীৰ পুত্ৰ। উপেন্দ্ৰ কুন্তীৰ পিতৃ। সম্পর্কৰ ক্ষেত্ৰত ৰাজীৱ উপেন্দ্ৰৰ কি হ'ব?

- (A) ককা  
 (C) মামা  
 (B) নাতি  
 (D) ভাগিন

30. प्रदीपेए एक भाई राजीव। प्रदीप कुन्तीर छेले। उपेन्द्र कुन्तीर पिता। सम्पर्केर दिक् थेके राजीव उपेन्द्रर की हवे?

- (A) पितामह  
 (C) मामा  
 (B) नाति  
 (D) भाग्ने

30. प्रदीपहा राजिब मुनि बिदा/फंभाइ दं। प्रदीपा कुन्तिनि बिफाला। उपेन्द्रवा कुन्तिनि बिफा। अब्ला राजिबा उपेन्द्रनि मा जायो?

- (A) बिबी  
 (C) बिमाइ  
 (B) फिसौला  
 (D) बियादै

30. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप, कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र, कुन्ती के पिता हैं। रिश्ते के मामले में राजीव, उपेन्द्र के क्या है?

- (A) दादा  
 (C) मामा  
 (B) पोता  
 (D) भांजा



31. What three digits would be in the middle of the result when the smallest possible number is subtracted from the largest possible number created using all the digits of 49723?

- (A) 739  
(C) 954

- (B) 389  
(D) 395

31. 49723 সংখ্যাটোৰ আটাইবোৰ অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো বিয়োগ কৰি পোৱা ফলাফলটোৰ মাজৰ তিনিটা অংক কি হ'ব?

- (A) 739  
(C) 954

- (B) 389  
(D) 395

31. 49723 সংখ্যাটিৰ প্ৰত্যেকটি অংক ব্যৱহাৰ কৰে তৈৰি কৰা সম্ভাৱ্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সম্ভাৱ্য ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৰলে প্ৰাপ্ত ফলাফলৰ মাঝখানের তিনটি অংক কী হবে?

- (A) 739  
(C) 954

- (B) 389  
(D) 395

31. 49723 আৰু থানাৰ গাৰ্ছিৰ সানজিমাফোৰখী লানানৈ সোৱজিনায় বয়নিখুইবো দেৱসিন অনজিমানিফ্ৰায় বয়নিখুইবো দুইসিন অনজিমাখী দানখ'নানৈ মোন্নায় ফিননি মোনথাম গেজের সানজিমায়া মা জাগোন?

- (A) 739  
(C) 954

- (B) 389  
(D) 395

31. जब 49723 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई गई सबसे बड़ी संभावित संख्या में से सबसे छोटी संभावित संख्या घटा दी जाती है, तो परिणाम के बीच में कौन-से तीन अंक होंगे?

- (A) 739  
(C) 954

- (B) 389  
(D) 395

32. Find the odd one out.

- (A) Kilometer  
(C) Decimeter

- (B) Hectometer  
(D) Perimeter

32. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।

- (A) কিলোমিটাৰ  
(C) ডেচিমিটাৰ

- (B) হেক্টোমিটাৰ  
(D) পেৰিমিটাৰ

32. অমিল শব্দটি বুঁজে বের করুন।

- (A) কিলোমিটার  
(C) ডেসিমিটার

- (B) হেক্টোমিটার  
(D) পেৰিমিটার

32. বেজ'রাখী दिहनु।

- (A) किल'मिटर  
(C) डेसिमिटर

- (B) हेक्ट'मिटर  
(D) पेरेमिटर

32. असंगत शब्द को पहचानें।

- (A) किलोमीटर  
(C) डेसीमीटर

- (B) हेक्टोमीटर  
(D) पेरीमीटर

33. Identify the pair which is **not** similar to others.

- (A) Football : Goals  
(C) Table Tennis : Score

- (B) Cricket : Runs  
(D) Volleyball : Points

33. আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) ফুটবল : গ'ল  
(C) টেবুলটেনিছ : স্ক'ৰ

- (B) ক্ৰিকেট : ৰান  
(D) ভলীবল : পইন্ট

33. এমন জোড়াটি চিহ্নিত করুন যেটি অন্য জোড়াগুলির মতো একই রকম নয়।

- (A) ফুটবল : গোল  
(C) টেবিল টেনিস : স্কোর

- (B) ক্ৰিকেট : ৰান  
(D) ভলিবল : পয়েন্ট

33. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोरे बायदि नडा।

- (A) फुटबल : गल  
(C) तेबुल तेनिस : स्कर

- (B) क्रिकेट : रान  
(D) भलिबल : पइन्ट

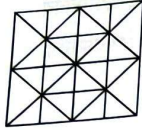
33. उस जोड़ी की पहचान करें, जो दूसरों के समान नहीं है।

- (A) फुटबॉल : गोल  
(C) टेबल टेनिस : स्कोर

- (B) क्रिकेट : रन  
(D) बॉलीबॉल : अंक

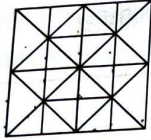


34. What is the minimum number of straight lines required to draw the following figure?



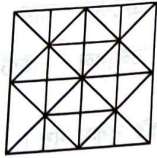
- (A) 16  
(B) 14  
(C) 11  
(D) 12

34. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন কৰিবলৈ ন্যূনতম কিমানডাল সৰলৰেখাৰ প্ৰয়োজন হৈছে?



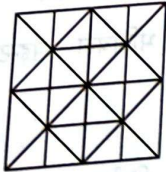
- (A) 16  
(B) 14  
(C) 11  
(D) 12

34. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করতে ন্যূনতম কয়টি সরলরেখার প্রয়োজন?



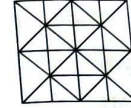
- (A) 16  
(B) 14  
(C) 11  
(D) 12

34. साखाथियाव होनाय महरखौ दानो एसेसिनाव गंभेसे थौं हांखो नांगोन?



- (A) 16  
(B) 14  
(C) 11  
(D) 12

34. दी गई आकृति को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या कितनी है?



- (A) 16  
(B) 14  
(C) 11  
(D) 12

35. What would come next in the following series?  
AN, CP, ER, ?

- (A) GT  
(B) FS  
(C) GS  
(D) FT

35. তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?  
AN, CP, ER, ?

- (A) GT  
(B) FS  
(C) GS  
(D) FT

35. नीचेर शृङ्खलाटिटे परवती पदटि की आसवे ?  
AN, CP, ER, ?

- (A) GT  
(B) FS  
(C) GS  
(D) FT

35. AN, CP, ERनि उनव मा फैगोन?

- (A) GT  
(B) FS  
(C) GS  
(D) FT

35. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

- (A) GT  
(B) FS  
(C) GS  
(D) FT

36. Which set of letters would continue the following series?  
MAD, NAE, OAF, PAG, ?

- (A) QAE  
(B) RAH  
(C) RAE  
(D) QAH



36. প্রদত্ত কোনটো আখৰৰ গোটে তলৰ শৃংখলাটো আগুৱাই লৈ যাব ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

- (A) QAE  
(B) RAH  
(C) RAE  
(D) QAH

36. অক্ষৰৰ কোন সংহতি নিম্নলিখিত শৃংখলাটিকে চালিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

- (A) QAE  
(B) RAH  
(C) RAE  
(D) QAH

36. गाहायनि बने हांखो थुबुया होनाय फारि MAD, NAE, OAF, PAG खौ आवगाय लांहोगोन ?

- (A) QAE  
(B) RAH  
(C) RAE  
(D) QAH

36. दिये गये अक्षरों का कौन-सा सेट MAD, NAE, OAF, PAG, ? शृंखला को जारी रखेगा ?

- (A) QAE  
(B) RAH  
(C) RAE  
(D) QAH

37. What would be the next in the following series?

144, 100, 64, 36, ?

- (A) 25  
(B) 49  
(C) 81  
(D) 16

37. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

- (A) 25  
(B) 49  
(C) 81  
(D) 16



37. नीचेर शृंखलाटिपर परवती संख्याटि की हवे ?

144, 100, 64, 36, ?

- (A) 25  
(B) 49  
(C) 81  
(D) 16

37. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन ?

144, 100, 64, 36, ?

- (A) 25  
(B) 49  
(C) 81  
(D) 16

37. 144, 100, 64, 36, ? शृंखला में अगला क्या होगा ?

- (A) 25  
(B) 49  
(C) 81  
(D) 16

38. What would fill the empty slot in the following series?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P  
(B) R  
(C) O  
(D) T

38. তলৰ শৃংখলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P  
(B) R  
(C) O  
(D) T

38. नीचेर शृंखलाटिमेत थाका शून्यास्थानटि कीसेर द्वारा पूर्ण हवे ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P  
(B) R  
(C) O  
(D) T



38. गाहायनि लांदां खथाखौ माजों आबुं खालाम जागोन?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P  
(C) O

- (B) R  
(D) T

38. दी गई शृंखला AAK, EYM, IWO, □UQ, USS में रिक्त स्थान को क्या भरेगा?

- (A) P  
(C) O

- (B) R  
(D) T

39. Which of the following numbers is **incorrect** in Roman?

- (A) Twenty-nine : XXVIII  
(C) Forty-eight : XLVIII

- (B) Fourteen : XIV  
(D) Twenty-one : XXI

39. निम्नलिखित कौनटो रोमान संख्या झुल है आछे ?

- (A) उनत्रिश : XXVIII  
(C) आठचल्लिख : XLVIII

- (B) चैथा : XIV  
(D) एकैश : XXI

39. नीचेर कौन संख्याटि रोमाने झुल ?

- (A) उनत्रिश : XXVIII  
(C) आठचल्लिख : XLVIII

- (B) चौदह : XIV  
(D) एकुश : XXI

39. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्धि गोनां?

- (A) नैजिगु : XXVIII  
(C) ब्रैजि दाइन : XLVIII

- (B) जिब्रै : XIV  
(D) नैजिसे : XXI

39. रोमन में निम्नलिखित में से कौन-सी संख्या गलत है?

- (A) उनतीस : XXVIII  
(C) अड़तालीस : XLVIII

- (B) चौदह : XIV  
(D) इक्कीस : XXI

40. Which of the following sequences would be meaningful for the given words?

1. Word 2. Paragraph 3. Sentence 4. Letter 5. Phrase

- (A) 4, 2, 5, 1, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2

- (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(D) 4, 1, 3, 5, 2

40. निम्नलिखित कौनटो क्रम प्रदत्त शब्दबोवब बाबे अर्थपूर्ण हबे ?

1. शब्द 2. अनुच्छेद 3. वाक्य 4. वर्ण 5. वाक्यांश

- (A) 4, 2, 5, 1, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2

- (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(D) 4, 1, 3, 5, 2

40. नीचेर कौन क्रमटि प्रदत्त शब्दगुलिजि जना अर्थपूर्ण हबे ?

1. शब्द 2. अनुच्छेद 3. वाक्य 4. वर्ण 5. वाक्यांश

- (A) 4, 2, 5, 1, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2

- (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(D) 4, 1, 3, 5, 2

40. गाहायनि बबे सोदोब फारिया ऑथि गोनां जागोन ?

1. सोदोब 2. खोलोब 3. बाग्ना 4. हांखो 5. बाग्ना खोन्दो

- (A) 4, 2, 5, 1, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2

- (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(D) 4, 1, 3, 5, 2

40. निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम दिए गए शब्दों के लिए सार्थक है?

1. शब्द 2. पैराग्राफ 3. वाक्य 4. अक्षर 5. वाक्यांश

- (A) 4, 2, 5, 1, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2

- (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(D) 4, 1, 3, 5, 2





41. Identify the subject in the following sentence :

"The box is green in colour."

- (A) The
- (B) Box
- (C) Green
- (D) Colour

42. Mark the synonym of 'expose'.

- (A) Uncover
- (B) Cover up
- (C) Arrest
- (D) Distinguish

43. Give one-word substitution for 'a ruler with absolute power over a region'.

- (A) Prime Minister
- (B) Chief Minister
- (C) Traitor
- (D) Dictator

44. Fill in the best option in the blank :

My mother is the \_\_\_\_\_ inspiration in my life.

- (A) bigger
- (B) big
- (C) biggestest
- (D) biggest

45. Which of the following means to retire, usually from sports?

- (A) Cast a ring
- (B) Hang up the boots
- (C) Fist of fury
- (D) Up the beanstalk

46. What will be the correct active voice of the following sentence?  
"The sound can be heard by me."

- (A) The sound can hear me.
- (B) I can hear the sound.
- (C) The sound can be hear me.
- (D) I can be heard by the sound.

47. What is the antonym of 'exterior'?

- (A) Posterior
- (B) Interior
- (C) Superior
- (D) Inferior

48. Find the best preposition :

The helicopter is flying \_\_\_\_\_ the village.

- (A) above
- (B) around
- (C) upon
- (D) on

49. Identify the **incorrectly** spelt word.

- (A) Basic
- (B) Winter
- (C) Recsue
- (D) Micro

50. Choose the correct pronoun :

Raghav's mother asked \_\_\_\_\_ to clean the room.

- (A) he
- (B) his
- (C) him
- (D) it



2056747

2056747

51. Identify the incorrect pair of State and capital city of India.

- (A) Uttarakhand : Mussoorie  
(C) Chhattisgarh : Raipur

- (B) West Bengal : Kolkata  
(D) Goa : Panaji

51. ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাজ্য আৰু ৰাজধানী চহৰৰ অশুদ্ধ যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুছৌৰী  
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ

- (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা  
(D) গোৱা : পানাজী

51. ভাৰতৰ ৰাজ্য আৰু ৰাজধানী শহৰৰ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰক।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুসৌৰী  
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ

- (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা  
(D) গোয়া : পানাজী

51. भारतनि गोरोन्धि गोनां राइजो आरो राजथावनि जराखी सायख'।

- (A) उत्तराखण्ड : मसुरी  
(C) छत्तीसगढ़ : रायपुर

- (B) सोनाब बेंगल : कलकाता  
(D) गवा : पानाजी

51. भारत के राज्य और राजधानी शहर की गलत जोड़ी को पहचानें।

- (A) उत्तराखंड : मसूरी  
(C) छत्तीसगढ़ : रायपुर

- (B) पश्चिम बंगाल : कोलकाता  
(D) गोवा : पणजी

52. Which of the following positions is appointed by the President of India?

- (A) The Governor of a State  
(B) The Chief Minister of a State  
(C) The Speaker of the Legislative Assembly  
(D) The Cabinet Minister of a State

52. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দিয়ে?

- (A) ৰাজ্যৰ ৰাজ্যপাল  
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ

- (B) ৰাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্রী  
(D) ৰাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্রী

52. नीचेर कोन पदेर नियुक्ति भारतेर राष्ट्रपति प्रदान करेन ?

- (A) राज्जेर राज्जापाल  
(C) विधानसभार अध्क्ष

- (B) राज्जेर मुख्मन्त्री  
(D) राज्जेर मन्त्रीपरिषदतुक्त मन्त्री



52. गाहायनि बने मासिनि थिसननायखी हादरगिरिया खालामो?

- (A) राइजो बेंगिरी  
(C) बिधान सभानि बुधिगिरी

- (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्त्रि  
(D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री

52. निम्नलिखित में से किस पद की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है?

- (A) किसी राज्य का राज्यपाल  
(C) विधान सभा का अध्यक्ष

- (B) किसी राज्य का मुख्यमंत्री  
(D) किसी राज्य का कैबिनेट मंत्री

53. Which statement is **not** correct?

- (A) Visakhapatnam is a port city of Andhra Pradesh.  
(B) Narmada is a river.  
(C) Kanchenjunga is a Himalayan peak.  
(D) Chilika Lake is in Gujarat.

53. কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয়?

- (A) বিশাখাপট্টনম অন্ধ্রপ্রদেশৰ এখন বন্দৰ চহৰ।  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা হিমালয়ৰ এক শৃংগ।

- (B) নৰ্মদা এখন নদী।  
(D) চিল্কা হ্রদ গুজৰাটত অৱস্থিত।

53. কোন উক্তিটি শুদ্ধ নয়?

- (A) বিশাখাপট্টনম অন্ধ্রপ্রদেশের একটি বন্দর শহর।  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা হিমালয়ের একটি পর্বতশৃঙ্গ।

- (B) নৰ্মদা একটি নদী।  
(D) চিল্কা হ্রদ গুজৰাটে অৱস্থিত।

53. बने बिबुंधिया नंखाय?

- (A) विशाखापट्टनमा अन्ध्रप्रदेशनि मोनसे बन्दर नोगोर।  
(C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि।

- (B) नरमदाया मोनसे देमा।  
(D) चिल्का बिलोआ गुजराताव।

53. कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) विशाखापट्टनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है।  
(C) कंचनजंगा हिमालय का एक शिखर है।

- (B) नर्मदा एक नदी है।  
(D) चिल्का झील गुजरात में है।

54. Which material is the 'Gogona' made of?

- (A) Bamboo  
(C) Copper

- (B) Terra-cotta  
(D) Buffalo horn

54. 'गगना' কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয়?

- (A) বাঁহ  
(C) তাম

- (B) টেৰাকোটা  
(D) ম'হৰ শিং



54. 'গগনা' কোন্ উপাদান দিয়ে তৈরি ?  
 (A) বাঁশ  
 (C) তামা
54. 'গগনা' খৌ মা বেসাদজৌ বানায়নায জায়ো?  
 (A) ঔবা  
 (C) তামা
54. 'গোগোনা' কিস পদার্থ সে বনতা হৈ?  
 (A) বাঁস  
 (C) তাঁঁবা
- (B) পোড়ামাটি  
 (D) মহিষের শিং
- (B) সাবনায হা  
 (D) মৈসো গং
- (B) টেরাকোটা  
 (D) ঝঁঁস কা সীগ

55. Which country did Nelson Mandela belong to?

- (A) Brazil  
 (C) South Africa
- (B) Switzerland  
 (D) Argentina

55. নেলচন মেণ্ডেলা কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) ব্রাজিল  
 (C) দক্ষিণ আফ্রিকা
- (B) চুইজারলেণ্ড  
 (D) আর্জেন্টিনা

55. নেলসন ম্যান্ডেলা কোন্ দেশের ছিলেন ?

- (A) ব্রাজিল  
 (C) দক্ষিণ আফ্রিকা
- (B) সুইজারল্যান্ড  
 (D) আর্জেন্টিনা

55. নেলসন মেন্ডেলায়া ববে হাদরনিমোন?

- (A) ব্রাজিল  
 (C) খোলা আফ্রিকা
- (B) সুইজারলেণ্ড  
 (D) আর্জেন্টিনা

55. নেলসন মন্ডেলা কিস দেশ के थे?

- (A) ब्राजील  
 (C) दक्षिण अफ्रीका
- (B) स्विट्जरलैंड  
 (D) अर्जेंटीना

56. Which continent is the Sahara Desert located in?

- (A) Australia  
 (C) Europe
- (B) Africa  
 (D) Asia

56. চাহাৰা মৰুভূমি কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত ?

- (A) অষ্ট্ৰেলিয়া  
 (C) ইউৰোপ
- (B) আফ্রিকা  
 (D) এছিয়া



56. সাহারা মৰুভূমি কোন মহাদেশে অবস্থিত ?

- (A) অষ্ট্ৰেলিয়া  
 (C) ইউৰোপ
- (B) আফ্রিকা  
 (D) এশিয়া

56. সাহারা বালাহামায়া ববে হাদরমায়াব দং?

- (A) অষ্ট্ৰেলিয়া  
 (C) ইউৰপ
- (B) আফ্রিকা  
 (D) এশিয়া

56. সাহারা রেগিস্তান কিস महाद्वीप में अवस्थित है?

- (A) ऑस्ट्रेलिया  
 (C) यूरोप
- (B) अफ्रीका  
 (D) एशिया

57. Which country is known as the 'Gift of the Nile'?

- (A) Egypt  
 (C) Israel
- (B) Lebanon  
 (D) Saudi Arabia

57. কোনখন দেশক 'নীল নদীৰ দান' বুলি জনা যায় ?

- (A) ইজিপ্ত  
 (C) ইজৰাইল
- (B) লেবানন  
 (D) সৌদি আৰব

57. কোন দেশ 'নীল নদের দান' নামে পরিচিত ?

- (A) মিশর  
 (C) ইজরায়েল
- (B) লেবানন  
 (D) সৌদি আরব

57. ববে হাদরখৌ 'নিলনি দান' হোননানৈ মিথিয়ো?

- (A) মিসর  
 (C) ইজরায়েল
- (B) লেবানন  
 (D) সৌদি আরব

57. किस देश को 'नील का उपहार' के नाम से जाना जाता है?

- (A) मिस्र  
 (C) इजराइल
- (B) लेबनान  
 (D) सऊदी अरब

58. Which vitamin is vital for bones and teeth?

- (A) Vitamin D  
 (C) Vitamin C
- (B) Vitamin B  
 (D) Vitamin A

58. হাড় আৰু দাঁতৰ বাবে কোনবিধ ভিটামিন অতি প্ৰয়োজনীয় ?

- (A) ভিটামিন D  
 (C) ভিটামিন C
- (B) ভিটামিন B  
 (D) ভিটামিন A



58. কোন ভিটামিন হাড় ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্যক?

- (A) ভিটামিন D  
(C) ভিটামিন C

- (B) ভিটামিন B  
(D) ভিটামিন A

58. बबे भितामिना बेगें आरो हाथाइनि धारवाय गोंनां ज्ञीयो?

- (A) भितामिन D  
(C) भितामिन C

- (B) भितामिन B  
(D) भितामिन A

58. कौन-सा विटामिन हड्डियों और दाँतों के लिए महत्वपूर्ण है?

- (A) विटामिन D  
(C) विटामिन C

- (B) विटामिन B  
(D) विटामिन A

59. The normal blood pressure reading for an adult human is

- (A) 65/85 mm Hg  
(C) 80/120 mm Hg

- (B) 95/155 mm Hg  
(D) 65/140 mm Hg

59. এজন প্ৰাপ্তবয়স্ক মানুহৰ বাবে ৰক্তচাপৰ স্বাভাৱিক মান হৈছে

- (A) 65/85 mm Hg  
(C) 80/120 mm Hg

- (B) 95/155 mm Hg  
(D) 65/140 mm Hg

59. একজন প্ৰাপ্তবয়স্ক মানুহৰ ৰক্তচাপৰ স্বাভাৱিক মান হল

- (A) 65/85 mm Hg  
(C) 80/120 mm Hg

- (B) 95/155 mm Hg  
(D) 65/140 mm Hg

59. सासे बैसोगोरा सुबुनि सरासनसा थै-नारथाइया

- (A) 65/85 mm Hg  
(C) 80/120 mm Hg

- (B) 95/155 mm Hg  
(D) 65/140 mm Hg

59. एक वयस्क मनुष्य के लिए सामान्य रक्तचाप का मान है

- (A) 65/85 mm Hg  
(C) 80/120 mm Hg

- (B) 95/155 mm Hg  
(D) 65/140 mm Hg



60. Which of the following IPL teams did Mahendra Singh Dhoni captain?  
(A) Mumbai Indians  
(C) Rajasthan Royals

- (B) Chennai Super Kings  
(D) Royal Challengers Bengaluru

60. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনিৰে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল?

- (A) মুম্বাই ইন্ডিয়ানছ  
(C) ৰাজস্থান ৰয়েলছ

- (B) চেন্নাই ছুপাৰ কিংছ  
(D) ৰয়েল চেলেঞ্জাৰছ বেংগালুৰু

60. महेंद्र सिंह धोनी नीचेर कोन IPL दलेर अधिनायक छिलेन ?

- (A) मुंबई इन्डियान्स  
(C) राजस्थान रयालस

- (B) चेन्नई सुपार किंस  
(D) रयाल चालेन्जर्स बेङ्गालुर्

60. महेंद्र सिंह धनीया बबे IPL दोलोनि दैदनगिरिमोन?

- (A) मुम्बाई इन्डियांस  
(C) राजस्थान रयेल्स

- (B) चेन्नाइ सुपार किंस  
(D) रयेल चैलेंजर्स बेंगलुरु

60. महेंद्र सिंह धोनी ने निम्नलिखित में से किस IPL टीम की कप्तानी की?

- (A) मुम्बाई इंडियंस  
(C) राजस्थान रॉयल्स

- (B) चेन्नई सुपर किंग्स  
(D) रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु

61. As on 1st of January, 2024, who is the Minister for Panchayat and Development of Assam?

- (A) Chandra Mohan Patwari  
(C) Atul Bora

- (B) Ranjeet Kumar Dass  
(D) Urkhao Gwra Brahma

61. 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্ৰামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন?

- (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী  
(C) অতুল বৰা

- (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস  
(D) উৰখাও গৌৰা ব্ৰহ্ম

61. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত ও গ্ৰামোন্নয়ন মন্ত্ৰী কে?

- (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী  
(C) অতুল বৰা

- (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস  
(D) উৰখাও গৌৰা ব্ৰহ্ম



61. इराजि मायथाइ 2024नि जातुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव आसामनि पञ्चायत आरो गामि जीगाथाइ मन्त्रिया सोरमोन  
(A) चन्द्र महन पात'वारी (B) रञ्जित कुमार दास  
(C) अतुल बरा (D) उरखाव गोरा ब्रह्म

61. 1 जनवरी, 2024 को असम के पंचायत और ग्रामीण विकास मंत्री कौन हैं?  
(A) चंद्र मोहन पटवारी (B) रंजीत कुमार दास  
(C) अतुल बोरा (D) उरखाओ गौरा ब्रह्मा

62. Who wrote the book *Runs and Ruins*?  
(A) Kapil Dev (B) Ravi Shastri  
(C) Sachin Tendulkar (D) Sunil Gavaskar

62. *Runs and Ruins* नामक कितापखन कोने लिखिछिल ?  
(A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) शचीन तेन्दुलकार (D) सुनील गाडास्कार

62. *Runs and Ruins* नामक बहैटि के लिखेछिलेन ?

(A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) शचीन तेन्दुलकार (D) सुनील गाडास्कार

62. *Runs and Ruins* मुनि बिजाबखौ सोर लिरदौमोन ?

(A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) सचिन तेन्दुलकार (D) सुनिल गाभास्कार

62. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

(A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) सचिन तेन्दुलकर (D) सुनील गावस्कर



63. In which language was Munshi Premchand's novel *Godaan* written?  
(A) Urdu (B) Konkani  
(C) Hindi (D) Gujarati

63. मुंशी प्रेमचन्दर उपन्यास, 'गोदान', कोन भाषात लिखा हैछिल ?  
(A) उर्दू (B) कोङ्कनी  
(C) हिन्दी (D) गुजराटी

63. मुंशी प्रेमचन्दर उपन्यास 'गोदान' कोन् भाषाय रचित ?  
(A) उर्दू (B) कोङ्कनी  
(C) हिन्दी (D) गुजराटी

63. मुनसि प्रेमचान्दनि सल'मा 'गदान'खौ बने रावाव लिरनाय जादौमोन ?  
(A) उर्दू (B) कौंकणी  
(C) हिन्दी (D) गुजराती

63. मुंशी प्रेमचंद का उपन्यास 'गोदान' किस भाषा में लिखा गया था ?  
(A) उर्दू (B) कौंकणी  
(C) हिन्दी (D) गुजराती

64. What is understood by Tsunami?

(A) A very powerful cyclone  
(B) A major earthquake in the Himalayas  
(C) Heavy floods in Eastern India  
(D) High waves in coastal areas

64. चूनामी वुलिले कि वुजा याय ?

(A) अति प्रबल घूर्णीवताह (B) हिमालयत होरा एक वृहत् भूमिकम्प  
(C) पूव भारतत होरा एक प्रचण्ड वान (D) उपकूलिय अक्षलत होरा उच्चमात्रार टो

64. सुनामी बलते की बोवाय ?

(A) खूब शक्तिशाली घूर्णिकाह (B) हिमालये हग्या एकटि बड़ भूमिकम्प  
(C) पूर्व भारतते हग्या प्रबल बन्या (D) उपकूलिय एलाकाय हग्या उच्चमात्रार टेउ



64. सुनामि बुझोन्ला मा बुझियो ?  
 (A) जोबोद गोर्खो बारहुंखा  
 (C) सानजा भारताव गोदेर देबाना

- (B) हिमालय हाजोआव गोदेर बांग्रिमावनाय  
 (D) लैथो सेरत ओनसोलाव गोर्जी गोर्जी दोही जाखानाय

64. सुनामी से क्या समझा जाता है ?  
 (A) एक बहुत शक्तिशाली चक्रवात  
 (C) पूर्वी भारत में भारी बाढ़

- (B) हिमालय में एक बड़ा भूकंप  
 (D) तटीय क्षेत्रों में ऊँची लहरें

65. In Assamese literature, who wrote under the pen name of Saurabh Kumar Chaliha?  
 (A) Surendra Nath Medhi  
 (C) Lakshminath Bezbaruah

- (B) Nabakanta Baruah  
 (D) Bhabendra Nath Saikia

65. সৌরভ কুমার চলিহা ছদ্মনামেৰে কোনে অসমীয়া সাহিত্যত লিখা-মেলা কৰিছিল ?  
 (A) সুরেন্দ্র নাথ মেধি  
 (C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

- (B) নৰকান্ত বৰুৱা  
 (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

65. অসমীয়া সাহিত্যে সৌরভ কুমার চলিহা ছদ্মনামে কে लिखेछेन ?  
 (A) सुरेन्द्रनाथ मेधि  
 (C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुया

- (B) नबकान्त बरुया  
 (D) भबेन्द्र नाथ शइकीया

65. सौरभ कुमार चलिहा सुं लानाने लिप्या असमिया लिरगिरिया सोरमोन ?  
 (A) सुरेन्द्रनाथ मेधि  
 (C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुया

- (B) नबकान्त बरुया  
 (D) भबेन्द्र नाथ सइकिया

65. असमिया साहित्य में सौरभ कुमार चालिहा के उपनाम से किसने लिखा ?  
 (A) सुरेन्द्रनाथ मेधी  
 (C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ

- (B) नवकांत बरुआ  
 (D) भबेन्द्र नाथ सैकिया

66. By which Assamese author was Mamore Dhora Tarowal written?  
 (A) Rita Choudhury  
 (C) Chandana Goswami

- (B) Nirupama Borgohain  
 (D) Mamoni Raisom Goswami

66. 'মামৰে ধৰা তৰোৱাল' কোনগৰাকী অসমীয়া লেখকে ৰচনা কৰিছিল ?  
 (A) ৰীতা চৌধুৰী  
 (C) চন্দনা গোস্বামী

- (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁঞি  
 (D) মামণি ৰয়চম গোস্বামী

66. 'মামৰে ধৰা তৰোৱাল' কোন অসমীয়া লেখক ৰচনা কৰিছিলেন ?  
 (A) ৰীতা চৌধুৰী  
 (C) চন্দনা গোস্বামী

- (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই  
 (D) মামণি ৰাইচম গোস্বামী

66. 'মাম'ই ধৰা তৰ'বাল' 'খী সৌৰ অসমীয়া লিৰগিৰিয়া লিৰদৌমোন ?  
 (A) ৰীতা চৌধুৰী  
 (C) চন্দনা গোস্বামী

- (B) নিৰুপমা বৰগ' হাজি  
 (D) মাম'নি ৰয়চম গোস্বামী

66. 'মামৰে ধৰা তৰোৱাল' কিস অসমীয়া লেখক দ্বাৰা লিখী গাই থী ?  
 (A) ৰীতা চৌধুৰী  
 (C) চন্দনা গোস্বামী

- (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই  
 (D) মামোনি ৰয়চোম গোস্বামী

67. Which of the following has two humps on its back?  
 (A) Nilgai  
 (C) Bactrian camel

- (B) Arabian camel  
 (D) Black panther

67. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটোৰ পিঠিত দুটাকৈ কুঁজ আছে ?  
 (A) নীলগাই  
 (C) বেক্টৰিয়ান উট

- (B) আৰবীয় উট  
 (D) ৰোগ

67. नीचेर কোনटिर पिठे दूटि कुँज रयेछे ?  
 (A) नीलगाई  
 (C) दोकाहा (ब्याक्ट्रियान उट)

- (B) आरबीय उट  
 (D) कालो चिडा

67. गहायनि बबेहा बिखुडाव मोनने दुबगां थायो ?  
 (A) निलगाइ  
 (C) बैक्ट्रियानि उट

- (B) आरबनि उट  
 (D) गोसोम लखा

67. निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं ?  
 (A) नीलगाय  
 (C) बैक्ट्रियन ऊँट

- (B) अरबी ऊँट  
 (D) काला तैदुआ

68. In which city of India is the Charminar located?  
 (A) Hyderabad  
 (C) Prayagraj

- (B) Chennai  
 (D) Chandigarh

68. ভারতৰ কোনখন চহৰত চাৰমিনাৰ অৱস্থিত ?  
 (A) হায়দৰাবাদ  
 (C) প্ৰয়াগৰাজ

- (B) চেম্নাই  
 (D) চণ্ডীগড়



68. ভারতের কোন শহরে চারমিনার অবস্থিত?

- (A) হায়দ্রাবাদ  
(C) প্রয়াগরাজ

- (B) চেম্বাই  
(D) চণ্ডীগড়

68. 'চারমিনার' আ ভারতনি ববে নোগোরাব দং?

- (A) হায়দরাবাদ  
(C) প্রয়াগরাজ

- (B) চেম্বাই  
(D) চণ্ডীগড়

68. চারমিনার ভারত কে किस शहर में स्थित है?

- (A) हैदराबाद  
(C) प्रयागराज

- (B) चेन्नई  
(D) चंडीगढ़

69. What is the length of a cricket pitch between the stumps?

- (A) Twenty-two meters  
(C) Twenty-two yards

- (B) Twenty-two feet  
(D) Twenty-two inches

69. ক্রিকেট স্টাম্পসমূহের মাজের ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কিমান?

- (A) বাইছ মিটার  
(C) বাইছ গজ

- (B) বাইছ ফুট  
(D) বাইছ ইঞ্চি

69. স্টাম্পের মধ্যবর্তী ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কত?

- (A) বাইশ মিটার  
(C) বাইশ গজ

- (B) বাইশ ফুট  
(D) বাইশ ইঞ্চি

69. खुनथिया फारनैनि गेजेरनि मोनसे क्रिकेट पिचा बेसे गोलाव जायो?

- (A) नैजिनै मिटार  
(C) नैजिनै गज

- (B) नैजिनै फुट  
(D) नैजिनै इन्चि

69. स्तंपों के बीच क्रिकेट पिच की लंबाई कितनी होती है?

- (A) बाईस मीटर  
(C) बाईस गज

- (B) बाईस फुट  
(D) बाईस इंच

70. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

- (A) Khardung La Pass  
(C) Sela Pass

- (B) Rohtang Pass  
(D) Umling La Pass

70. কোনটো স্থলচিহ্ন (Landmark) ব সমীপত অটল সুবুঙ্গ অবস্থিত?

- (A) খারডুং লা গিরিপথ  
(C) সেলা গিরিপথ

- (B) রোহতাং গিরিপথ  
(D) উমলিং লা গিরিপথ

70. अटल सुडुङ्ग कौन हल निदर्शन (Landmark)-एर काहे अवस्थित?

- (A) खारडुंग ला गिरिपथ  
(C) सेला गिरिपथ

- (B) रोहतांग गिरिपथ  
(D) उमलिंग ला गिरिपथ

70. अटल दन्दरा बबे जायगानि खाथियाव?

- (A) खारडुंला पास  
(C) सेला पास

- (B) रहतां पास  
(D) उमलिंग ला पास

70. अटल सुरंग किस स्थल-निशान के पास अवस्थित है?

- (A) खारडुंग ला दर्रा  
(C) सेला दर्रा

- (B) रोहतांग दर्रा  
(D) उमलिंग ला दर्रा

71. Which of the following is **not** extracted from crude oil?

- (A) Petrol  
(C) Kerosene

- (B) Bitumen tar  
(D) Turpentine oil

71. নিম্নলিখিতসমূহের কোনবিধ খাৰুৱা তেলৰ পৰা নিষ্কাশন কৰা নহয়?

- (A) পেট্ৰ'ল  
(C) কেৰাচিন

- (B) আলকাতৰা  
(D) তাৰ্পিন তেল

71. नीचेर कौनटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन कर्ना हय ना?

- (A) पेट्रोल  
(C) केरोसिन

- (B) आलक़ातरा  
(D) तार्पिन तेल



71. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?  
(A) पेट्रल (B) बिटुमिन आलकाद्रा  
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव

71. निम्नलिखित में से कौन-सा कच्चे तेल से नहीं निकाला जाता है?  
(A) पेट्रोल (B) बिटुमेन टार  
(C) मिट्टी का तेल (D) तारपीन का तेल

72. Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?  
(A) Chile (B) Argentina  
(C) Paraguay (D) Peru

72. निम्नलिखित कौन-से देशों के साथ ब्राज़िल आन्तर्राष्ट्रिक सीमा स्पर्श नकरे ?  
(A) चिली (B) आर्जेन्टिना  
(C) पेरु (D) पेरू

72. नीचे के कौन-से देशों के साथ ब्राज़िल आन्तर्राष्ट्रिक सीमा स्पर्श नहीं करता है ?  
(A) चिली (B) आर्जेन्टिना  
(C) पेरु (D) पेरू

72. गाहायनि बबे हादरजो ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा राननाया?  
(A) चिली (B) आर्जेन्टिना  
(C) पेरु (D) पेरू

72. ब्राज़ील निम्नलिखित में से किस देश के साथ अपनी आन्तर्राष्ट्रिक सीमा साझा नहीं करता है ?  
(A) चिली (B) आर्जेन्टिना  
(C) पेरु (D) पेरू

73. Who is considered as 'the father of zero' ?  
(A) Chitrugupta (B) Brahmadutta  
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta

73. कौन-से व्यक्ति शून्य के आविष्कार के लिए विद्वानों के रूप में विख्यात हैं ?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

73. शून्य के आविष्कार के लिए विद्वानों के रूप में विख्यात हैं ?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

73. शून्य के आविष्कार के लिए विद्वानों के रूप में विख्यात हैं ?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

73. 'शून्य' को आविष्कार के लिए विद्वानों के रूप में विख्यात हैं ?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

74. Between which two major water bodies does the Suez Canal lie?  
(A) Mediterranean Sea and Atlantic Ocean  
(B) Atlantic Ocean and Pacific Ocean  
(C) Mediterranean Sea and Red Sea  
(D) Arabian Sea and Bay of Bengal

74. सुएज खल कौन-से दो प्रमुख जलशयोरों के बीच स्थित है ?  
(A) भूमध्यसागर और आटलांटिक महासागर (B) आटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर  
(C) भूमध्यसागर और लोहितसागर (D) आरबसागर और बंगाल की खाड़ी

74. सुएज खल कौन-से दो प्रमुख जलशयोरों के बीच स्थित है ?  
(A) भूमध्यसागर और आटलांटिक महासागर (B) आटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर  
(C) भूमध्यसागर और लोहितसागर (D) आरबसागर और बंगाल की खाड़ी

74. सुएज जामफैया बबे गाहाइ दैबाहागोफोरनि गेजेरावदर ?  
(A) भूमध्य सागर और आटलांटिक महासागर (B) आटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर  
(C) भूमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर (D) आरब सागर और बंगाल की खाड़ी

74. स्वेज नहर किन दो प्रमुख जल-निकायों के बीच स्थित है ?  
(A) भूमध्य सागर और आटलांटिक महासागर (B) आटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर  
(C) भूमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर (D) आरब सागर और बंगाल की खाड़ी





75. The Ajan Peer Dargah is located in which district of Assam?

- (A) Dhemaji (B) Sivasagar  
(C) Jorhat (D) Dibrugarh

75. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত?

- (A) ধেমাজি (B) শিৱসাগৰ  
(C) যোৰহাট (D) ডিব্ৰুগড়

75. অসমৰ কোন জেলায় আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত?

- (A) ধেমাজি (B) শিৱসাগৰ  
(C) যোৰহাট (D) ডিব্ৰুগড়

75. আজান পিৰনি দৰগাহয়া আসামনি বৰে জিলায়াব দং?

- (A) ধেমাজি (B) শিৱসাগৰ  
(C) জৰহাট (D) ডিব্ৰুগড়

75. 'অজান পীৰ দৰগাহ' অসম কে किस जिले में स्थित है?

- (A) धेमाजी (B) शिवसागर  
(C) जोरहाट (D) डिब्रुगढ़

76. Who discovered Penicillin?

- (A) Edward Jenner (B) Alexander Fleming  
(C) Louis Pasteur (D) Isaac Newton

76. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল?

- (A) এডৱাৰ্ড জেনাৰ (B) আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিং  
(C) লুই পাস্তৰ (D) আইজাক নিউটন

76. পেনিসিলিন কে আবিষ্কার করেছিলেন?

- (A) এডওয়ার্ড জেনার (B) আলেকজান্ডার ফ্লেমিং  
(C) লুই পাস্তর (D) আইজাক নিউটন

76. पेनिसिलिनकी सोर दिहुनदोंमोन?

- (A) एडवार्ड जेनर (B) आलेकजेन्दार फ्लेमिंग  
(C) लुई पास्तर (D) आइजाक न्यूटन

76. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

- (A) एडवार्ड जेनर (B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग  
(C) लुई पाश्चर (D) आइज़ैक न्यूटन

77. As on January 1, 2024, who is the Chairman and Managing Director of the Reliance Group?

- (A) Dhirubhai Ambani (B) Anil Ambani  
(C) Akash Ambani (D) Mukesh Ambani

77. 2024 वर्ष 1 जनुवारी सापेक्षे बिलायेंस ग्रुप अर्थात् आक परिचालन सञ्चालक कौन?

- (A) धीरुभाई आम्बानी (B) अनिल आम्बानी  
(C) आकाश आम्बानी (D) मुकेश आम्बानी

77. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायेंस गौष्ठीर अर्थात् एवंग बाबस्थापना परिचालक के ?

- (A) धीरुभाई आम्बानी (B) अनिल आम्बानी  
(C) आकाश आम्बानी (D) मुकेश आम्बानी

77. 2024 मायथाइनि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायेंस गौथुमनि मासिगिरी आरो सामलायग्रा दिथागिरी सोरमोन?

- (A) धिरुभाई आम्बानी (B) अनिल आम्बानी  
(C) आकाश आम्बानी (D) मुकेश आम्बानी

77. 1 जनवरी, 2024 को 'रिलायेंस समूह' के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

- (A) धीरुभाई अंबानी (B) अनिल अंबानी  
(C) आकाश अंबानी (D) मुकेश अंबानी

78. The 2024 Summer Olympics was held in.

- (A) Tokyo (B) London  
(C) Paris (D) Seoul

78. 2024 वर्ष १ ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हैछिल

- (A) टोकियो (B) लण्डन  
(C) पैरिस (D) छिडलत

78. 2024 ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हयैछिल

- (A) टोकियो (B) लण्डने  
(C) प्यारिसे (D) सिडले



86. 2024 मायथाइनि जातुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गने हादरफोरा दावहा नांगासिनो दंमोन?  
(A) इजराइल आरो सौदि आरब  
(B) रसिया आरो इउक्रेन  
(C) भारत आरो पाकिस्तान  
(D) साहा करिया आरो भियेतनाम

86. 1 जनवरी, 2024 को कौन-से दो देश युद्ध में हैं?  
(A) इजराइल और सऊदी अरब  
(B) रूस और यूक्रेन  
(C) भारत और पाकिस्तान  
(D) उत्तर कोरिया और वियतनाम

87. Which of the following countries has 'Ngultrum' as its currency?  
(A) Myanmar  
(B) Indonesia  
(C) Bhutan  
(D) Vietnam

87. ङुलट्रम (Ngultrum) कौनखन देशर मुद्रार नाम ?  
(A) म्यानमार  
(B) इण्डोनेशिया  
(C) भूटान  
(D) वियेटनाम

87. नीचेर कौन देशेर मुद्रार नाम ङुलट्रम (Ngultrum) ?  
(A) म्यानमार  
(B) इन्दोनेशिया  
(C) भूटान  
(D) वियेतनाम

87. गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?  
(A) म्यानमार  
(B) इन्द'नेसिया  
(C) भूतान  
(D) भियेतनाम

87. गुलट्रम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?  
(A) म्यांमार  
(B) इंडोनेशिया  
(C) भूटान  
(D) वियतनाम

88. In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?  
(A) Wrestling  
(B) Judo  
(C) Taekwondo  
(D) Boxing

88. कौनटो खेलत लाभलिना बरगोहाँये अलिम्पिक पदक लाव करिछिल ?  
(A) मल्लयुज  
(B) जूडो  
(C) टाइकोराथो  
(D) मुष्टियुद्ध

88. कौन खेलाय लाभलिना बरगोहाँई एकटि अलिम्पिक पदक जिउतेछिलेन ?  
(A) कुश्ती  
(B) जूडो  
(C) टाइकोराथो  
(D) मुष्टियुद्ध

88. लाभलिना बरगोहाजिया बबे वादायलायनायाव अलिम्पिक बन्था मोननो हादोमोन?  
(A) खमलायनाय  
(B) जुद'  
(C) ताइकवान्द'  
(D) सौलायनाय

88. लवलीना बरगोहाई ने किस खेल में ओलंपिक पदक जीता?  
(A) कुश्ती  
(B) जूडो  
(C) तायकॉडो  
(D) मुक्केबाजी

89. The poem collection 'Xugondhi Pokhila' was written by  
(A) Nabakanta Baruah  
(B) Hiren Bhattacharyya  
(C) Nirmal Prabha Bordoloi  
(D) Nalinidhar Bhattacharyya

89. 'सुगन्धि पखिला' नामक कविता-संग्रहक लेखक कौन हैं?  
(A) नबकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) निर्मलप्रभा बरदलै  
(D) नलिनीधर भट्टाचार्य

89. 'सुगन्धि पखिला' नामक कविता-संग्रहक लेखक कौन हैं?  
(A) नबकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) निर्मलप्रभा बरदलै  
(D) नलिनीधर भट्टाचार्य

89. 'सुगन्धि पखिला' मुनि खन्थाइ बिजाबखौ सोर लिरदोमोन?  
(A) नबकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) निर्मल प्रभा बरदलै  
(D) नलिनीधर भट्टाचार्य

89. 'सुगन्धि पखिला' नामक कविता-संग्रह के लेखक हैं  
(A) नबकांत बरुआ  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) निर्मल प्रभा बोरदोलोई  
(D) नलिनीधर भट्टाचार्य

90. Which sport is the term 'Ring' associated with?  
(A) Boxing  
(B) Football  
(C) Swimming  
(D) Volleyball

90. 'रिंग' शब्दटो कौनविषय खेलस सैते जड़ित ?  
(A) मुष्टियुद्ध  
(B) फुटबल  
(C) साँतेव  
(D) डबीवल



78. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादौं :

- (A) टकिअ (B) लन्दन  
(C) पेरिस (D) सिउल

78. वर्ष 2024 का ग्रीष्मकालीन ओलंपिक किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- (A) टोक्यो (B) लंदन  
(C) पेरिस (D) सियोल

79. By which community of Assam is the Tusu Puja celebrated?

- (A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari  
(C) Tea garden community (D) Karbi

79. টুসু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?

- (A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছাৰী  
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰ্বি

79. অসমের কোন সম্প্রদায়ের দ্বারা টুসু পূজা পালন করা হয় ?

- (A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কাছারী  
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰ্বি

79. तुसु पुजाखी आसामनि बबे हारिया फालियो?

- (A) ताइ आहम (B) सन'वाल कछारी  
(C) सा बागानारि (D) कार्बि

79. दुसू पूजा असम के किस समुदाय द्वारा मनायी जाती है ?

- (A) ताई अहोम (B) सोनोवाल कछारी  
(C) चाय बागान समुदाय (D) कार्बी

80. Arjuna Award is awarded for excellence in

- (A) sports (B) cinema  
(C) literature (D) tribal art

80. কোন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শনের বাবে অর্জুন বঁটা প্রদান করা হয় ?

- (A) ক্রীড়া (B) চিনেমা  
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্রকলা

80. কোন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শনের জন্য অর্জুন পুরস্কার দেওয়া হয় ?

- (A) খেলাধুলা (B) চলচ্চিত্র  
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প

80. अर्जुन बान्थाखी आव बयनिपुइबो सावसिननो होनाय जायो।

- (A) गेलेनाय बादायलायनाय (B) सावथुन  
(C) थुनलाइ (D) द्राइबेल आरिमु

80. किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है ?

- (A) खेल (B) सिनेमा  
(C) साहित्य (D) जनजातीय कला

81. Leonardo da Vinci was from which country?

- (A) France (B) Germany  
(C) England (D) Italy

81. লিওনার্দো দা ভিন্সি কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) ফ্রান্স (B) জাৰ্মানী  
(C) ইংলণ্ড (D) ইটালী

81. লিওনার্দো দা ভিন্সি কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন ?

- (A) ফ্রান্স (B) জাৰ্মানী  
(C) ইংল্যান্ড (D) ইতালী

81. लिओनार्द' दा भिन्सिया बबे हादरनि मोन ?

- (A) फ्रान्स (B) जार्मानी  
(C) इंग्लण्ड (D) इटाली

81. लियोनार्डो डा विंची किस देश से थे ?

- (A) फ्रान्स (B) जर्मनी  
(C) इंग्लैंड (D) इटली

82. Which of the following is a hill district of Assam?

- (A) Cachar (B) Dima Hasao  
(C) Karimganj (D) Golaghat

82. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?

- (A) কাছাৰ (B) ডিমা হাছাও  
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট

82. नीचेर কোনटि असमेर एकटि पार्वत्य जेला ?

- (A) काछाड (B) डिमा हासाओ  
(C) करिमगञ्ज (D) गोलाघाट



82. गाहायनि बबेया आसामनि हाजो जिला?

- (A) काछार  
(C) करिमगन्ज

- (B) दिमा हासाव  
(D) गलाघाट

82. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का एक पहाड़ी जिला है?

- (A) कछार  
(C) करीमगंज

- (B) दिमा हसाओ  
(D) गोलाघाट

83. Who is known as the 'Iron Man of India' ?

- (A) Mahatma Gandhi  
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar

- (B) Sardar Vallabhbhai Patel  
(D) Radha Govinda Baruah

83. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানব' বুলি জনা যায় ?

- (A) মহাত্মা গান্ধী  
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ

- (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল  
(D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা

83. কে 'ভাৰতের লৌহমানব' হিসেবে পরিচিত ?

- (A) মহাত্মা গান্ধী  
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ

- (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল  
(D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা

83. सोर 'भारतनि लहा सुबु' होननानै मिथिजायो ?

- (A) महात्मा गान्धी  
(C) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर

- (B) सरदार बल्लभभाई पेटेल  
(D) राधा गबिन्द बरुवा

83. 'भारत के लौह पुरुष' के नाम से किसे जाना जाता है ?

- (A) महात्मा गाँधी  
(C) ईश्वरचंद्र विद्यासागर

- (B) सरदार वल्लभभाई पटेल  
(D) राधा गोविंद बरुआ

84. How many spokes are there in the Chakra of our National Flag?

- (A) 24  
(C) 18

- (B) 36  
(D) 32

84. আমাৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?

- (A) 24 ডাল  
(C) 18 ডাল

- (B) 36 ডাল  
(D) 32 ডাল

84. আমাদের জাতীয় পতাকাৰ চক্ৰে কয়টি অর বা দণ্ড আছে ?

- (A) 24টি  
(C) 18টি

- (B) 36টি  
(D) 32টি

84. जॉनि हादरारि फिरफिलानि गेजेराव थानाय चक्रवाव गंवेसे गनफोर थायो ?  
(A) गं 24  
(C) गं 18

84. हमारे राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितनी तीलियाँ हैं ?  
(A) 24  
(C) 18

- (B) गं 36  
(D) गं 32  
(B) 36  
(D) 32

85. Who is presently the Supreme Commander of the Defence Forces of India?  
(A) Narendra Modi  
(C) Droupadi Murmu

85. বর্তমান ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?

- (A) নৰেন্দ্ৰ মোদী  
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু

- (B) ৰাজনাথ সিং  
(D) অনিল চৌহান

85. বর্তমানে ভারতের প্রতিরক্ষা বাহিনীর সৰ্বাধিনায়ক কে ?

- (A) নৰেন্দ্ৰ মোদী  
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু

- (B) ৰাজনাথ সিংহ  
(D) অনিল চৌহান

85. आधिखालाव भारतनि रेखाथि हान्जानि जौसिन सान्धि गाहाइया सोर ?

- (A) नरेन्द्र मदी  
(C) द्रौपदी मुर्मु

- (B) राजनाथ सिंह  
(D) अनिल चौहान

85. वर्तमान में भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन है ?

- (A) नरेन्द्र मोदी  
(C) द्रौपदी मुर्मु

- (B) राजनाथ सिंह  
(D) अनिल चौहान

86. As on 1st of January, 2024, which two countries are at war?

- (A) Israel and Saudi Arabia  
(C) India and Pakistan

- (B) Russia and Ukraine  
(D) North Korea and Vietnam

86. 2024 वर्ष 1 जानुवारी सापेक्षे कौन दुखन देश युद्धरत है आछे ?

- (A) इजराइल आक सौदी आरब  
(C) भारत आक पाकिस्तान

- (B) बाहिया आक ইউक्रेन  
(D) উত্তর কোরিয়া आक ভিয়েতनाम

86. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे कौन दूटि देश युद्धरत आछे ?

- (A) इजरायेल एवं सौदी आरब  
(C) भारत एवं पाकिस्तान

- (B) राशिया एवं ইউक्रेन  
(D) উত্তর কোরিয়া एवं ভিয়েতনাম



90. 'রিং' শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?  
(A) মুষ্টিযুদ্ধ  
(C) মৌজার

(B) ফুটবল  
(D) ভলিবল

90. 'রিং' সৌদোবহা ববো গেলেনায় বাদায়লায়নায়জোঁ লোব্বা দে?  
(A) সৌলায়নায়  
(C) সানসিনায়

(B) ফুটবল  
(D) ভলিবল

90. 'রিং' শব্দটি কিস খেল সে সংবন্ধিত হৈ?  
(A) মুক্কেবাজী  
(C) তৈরাকী

(B) ফুটবল  
(D) বোলীবল

91. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?  
(A) Krishnachura  
(C) Kolahal

(B) Agnisnaan  
(D) Sandhya Raag

91. নিম্নলিখিত কোনখন বোলছবি ভবেদ্র নাথ শইকীয়া দেবে নির্মাণ কৰা নাছিল?  
(A) 'কৃষ্ণচূড়া'  
(C) 'কোলাহল'

(B) 'অগ্নিস্নান'  
(D) 'সন্ধ্যা রাগ'

91. নীচের কোন চলচ্চিত্রটি ভবেদ্র নাথ শইকীয়া দ্বারা নির্মিত নয়?  
(A) 'কৃষ্ণচূড়া'  
(C) 'কোলাহল'

(B) 'অগ্নিস্নান'  
(D) 'সন্ধ্যা রাগ'

91. গাহায়নি ববে সাবথুনখৌ ভবেদ্র নাথ সইকীয়ায়া দিহনাখৌ?  
(A) 'কৃষ্ণচূড়া'  
(C) 'কোলাহল'

(B) 'অগ্নিস্নান'  
(D) 'সন্ধ্যা রাগ'

91. নিম্নলিখিত মেন সে কৌন-সী ফিল্ম ভবেদ্র নাথ সইকীয়া দ্বারা নহী বনায়ী গয়ী থী?  
(A) 'কৃষ্ণচূড়া'  
(C) 'কোলাহল'

(B) 'অগ্নিস্নান'  
(D) 'সন্ধ্যা রাগ'

92. As on December 31, 2023, which of the following was the highest denomination currency note of India?  
(A) ₹ 2,000  
(C) ₹ 20,000

(B) ₹ 1,000  
(D) ₹ 5,000

92. 2023 চনৰ 31 ডিচেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতত প্ৰচলিত সৰ্বাধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনখন?  
(A) ₹ 2,000  
(C) ₹ 20,000

(B) ₹ 1,000  
(D) ₹ 5,000



92. 2023 সনের 31 ডিসেম্বর সাপেক্ষে ভারতে প্রচলিত সর্বোচ্চ মূল্যের মুদ্রা নোট কোনটি?  
(A) ₹ 2,000  
(C) ₹ 20,000

(B) ₹ 1,000  
(D) ₹ 5,000

92. ইংৰাজি 2023 মায়াখাইনি ডিসেম্বৰ দাননি 31 অক্ট' সিমাব ভাৰতাব সৌলিনায় বয়নিবুদু দেসিন গনি বিলাইয়া ববে?  
(A) ₹ 2,000  
(C) ₹ 20,000

(B) ₹ 1,000  
(D) ₹ 5,000

92. 31 ডিসেম্বর, 2023 को भारत में प्रचलित सबसे बड़ा मूल्य वर्ग का मुद्रा नोट कौन-सा था?  
(A) ₹ 2,000  
(C) ₹ 20,000

(B) ₹ 1,000  
(D) ₹ 5,000

93. 'Dokhona' is the traditional dress for women of which community?  
(A) Tiwa  
(C) Muttok

(B) Khamti  
(D) Bodo

93. 'দখনা' কোন সম্প্রদায়ৰ মহিলাসকলৰ পৰম্পৰাগত সাজ-পোছাক?  
(A) তিৱা  
(C) মটক

(B) খামতি  
(D) বড়ো

93. 'দখনা' কোন সম্প্রদায়ের নারীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক?  
(A) তিওয়া  
(C) মটক

(B) খামতি  
(D) বড়ো

93. 'दखना' बबे हारिनि आइजोफोरनि दोरोडारि गानग्रा?  
(A) तिवा  
(C) मटक

(B) खामति  
(D) बड़ो

93. 'दखना' किस समुदाय की महिलाओं की पारंपरिक पोशाक है?  
(A) तिवा  
(C) मटक

(B) खामती  
(D) बोडो

94. Maniram Dewan was involved in which of the following?  
(A) Peasants Uprising of Patharughat  
(C) 1857 Rebellion

(B) Phulaguri Dhewa  
(D) Quit India Movement

94. মণিৰাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল?  
(A) পথৰুঘাটৰ কৃষক বিদ্রোহ  
(C) 1857 চনৰ বিদ্রোহ

(B) ফুলগুৰিৰ ধেৱা  
(D) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন



94. मगिराम देग्यान निम्नलिखित कौन-कौन सङ्के युक्त छिलेन ?

- (A) पथरूघाटेर कुषक विद्रोह  
(B) फुलगुडि खेग्या  
(C) 1857 सालेर विद्रोह  
(D) भारत छेडे आन्दोलन

94. मगिराम देवानहा बबे सोमावसारनाथजो लोम्बा दंमोन ?

- (A) पथरूघाटनि आबादारि सोमावसार  
(B) फुलगुरिनि धेवा  
(C) 1857 मायथाइनि सोमावसारनाथ  
(D) भारत नागौर सोमावसारनाथ

94. मगिराम दीवान शामिल थे

- (A) पथरूघाट के किसान विद्रोह में  
(B) फुलगुरी धेवा में  
(C) 1857 के विद्रोह में  
(D) भारत छोड़ो आंदोलन में

95. Name the State in which the Thar Desert is located.

- (A) Punjab  
(B) Haryana  
(C) Rajasthan  
(D) Maharashtra

95. थर मरूभूमि कौन राज्यत अरुहित ?

- (A) पञ्जाब  
(B) हरियाणा  
(C) राजस्थान  
(D) महाराष्ट्र

95. थर मरूभूमि कौन राज्ये अरुहित ?

- (A) पाञ्जाब  
(B) हरियाणा  
(C) राजस्थान  
(D) महाराष्ट्र

95. थर बालाहामाया बबे राज्जोयाव दं ?

- (A) पान्जाब  
(B) हरियाणा  
(C) राजस्थान  
(D) महाराष्ट्र

95. थर मरुस्थल किस राज्य में स्थित है ?

- (A) पंजाब  
(B) हरियाणा  
(C) राजस्थान  
(D) महाराष्ट्र

96. Looking from Assam, in which general direction is New Delhi located?

- (A) North-East  
(B) West  
(C) South-West  
(D) South

96. असमर परा लक्ष्य करिले, नतून दिल्ली कौन दिशत अरुहित ?

- (A) उत्तर-पूर्व  
(B) पश्चिम  
(C) दक्षिण-पश्चिम  
(D) दक्षिण

96. असम থেকে লক্ষ্য করলে নতুন দিল্লী কোন দিকে অবস্থিত ?

- (A) উত্তর-পূর্ব  
(B) পশ্চিম  
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম  
(D) দক্ষিণ

96. गोदान दिल्लिया आसामनि बनेथिजाय ?

- (A) सा-सानजाहा  
(B) सोनाबहा  
(C) खोला-सोनाबहा  
(D) खोलाहा

96. असम से देखने पर, नई दिल्ली किस दिशा में स्थित है ?

- (A) उत्तर-पूर्व  
(B) पश्चिम  
(C) दक्षिण-पश्चिम  
(D) दक्षिण

97. "A person who sets up a business, taking on financial risk in the hope of profit" is termed as

- (A) capitalist  
(B) entrepreneur  
(C) businessman  
(D) investor

97. "लाभर आशाबे विज्ञिय विपदाशङ्का बहन करि मि व्यक्तिबे बारसाय ह्रापन करे" तेउक बोला ह्य

- (A) पूँजीपति  
(B) उद्योगी  
(C) बारसायी  
(D) विनियोगकर्त्री

97. "एकजन व्यक्ति विनि नाडेर आशाय आर्थिक बुँकि ग्रहण करे एकटि व्यवसा ह्रापन करेन" तके बला ह्य

- (A) पूँजीपति  
(B) उद्योजक  
(C) व्यवसायी  
(D) विनियोगकारी

97. मुलाम्फानि मिर्जिजो रां थांनायखौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिखौ बुडो

- (A) पुजिपति  
(B) एन्ट्रेप्रेनिउर  
(C) फालांगिरि  
(D) दोनथुम्या

97. लाभ की आशा में वित्तीय जोखिम उठाते हुए जो व्यक्ति कोई व्यवसाय स्थापित करता है, उसे कहा जाता है

- (A) पूँजीपति  
(B) उद्यमी  
(C) व्यवसायी  
(D) निवेशक

98. Which of the following rivers flows from South to North?

- (A) Subansiri  
(B) Manas  
(C) Kopili  
(D) Ranganadi

98. निम्नलिखित कौनखन नदी दक्षिणर परा उत्तर दिशले वै याय ?

- (A) सोरगशिबि  
(B) मानाह  
(C) कपिली  
(D) बङानदी



98. नीचे के कौन नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है ?  
 (A) सुबनसिरी (B) मानस  
 (C) कपिली (D) राप्ता नदी
98. गाहायाव होनाय बने दैमाया खोलाहानिफ्राय साहा बोहैयो?  
 (A) सुबनसिरी (B) मानस  
 (C) कपिली (D) रडानदी
98. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?  
 (A) सुबनसिरी (B) मानस  
 (C) कपिली (D) रंगानदी

99. The Assamese food item 'Hurum' is prepared from  
 (A) Tal jaggery (B) betel leaves  
 (C) bamboo shoots (D) Bora rice
99. असमीया खाद्य 'हुरम' किहब पबा प्रस्तुत कबा हय ?  
 (A) ताल गुड़ (B) पाणव पात  
 (C) बाँह गाज (D) बबा चाडल
99. असमीया खाद्य 'हुरम' की থেকে প্রস্তুত করা হয় ?  
 (A) তাল গুড় (B) পান পাত  
 (C) বাঁশের কোঁড় (D) বোরা চাল
99. असमीया जाग्रा मुवा 'हुरम' खाँ माजोँ थियारि खालामो?  
 (A) तालनि गुर मेथाइ (B) फाथै बिलाइ  
 (C) औवा मेवाइ (D) माइब्रा माइरं
99. असमीया खाद्य पदार्थ 'हुरम' किससे तैयार किया जाता है?  
 (A) ताल गुड़ (B) पान के पत्ते  
 (C) बाँस के अंकुर (D) बोरा चावल

100. A distinguishing characteristic of trade at Jonbeel Mela is  
 (A) only banana is traded (B) women are not permitted  
 (C) buffalo fight (D) barter system
100. जेनबिल मेलात बाणिज्यार स्वतंत्र वैशिष्ट्यो ह'ल  
 (A) केवल कल बेचाकिना कबा हय (B) महिलाब बावे अनुमति नहि  
 (C) म'ह यूँज (D) विनिमय प्रथा

100. জেনবিল মেলায় বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল  
 (A) শুধুমাত্র কলা কেনাবেচা হয় (B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না  
 (C) মহিষের লড়াই (D) বিনিময় প্রথা
100. जनबिल मेलायाव फालागिनि मुवांग्खा मोनसे आखुयाइया  
 (A) थालिरनिल' बायलाय फानलाय जायो (B) हिनजावफोरा थानो मोना  
 (C) मैसो सौलायनाय (D) मुवाजोँ सोलाय-सोल' खाथि
100. जॉनबील मेले में व्यापार की एक विशेष विशेषता क्या है?  
 (A) केवल कले का व्यापार होता है (B) महिलाओं को अनुमति नहीं है  
 (C) भैंस की लड़ाई (D) वस्तु-विनिमय प्रथा

101. Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?  
 (A) Rajasthan (B) Punjab  
 (C) Gujarat (D) Goa
101. धोकला आक फापुवा कौनखन बाज्यार पबम्पबागत जलपान ?  
 (A) राजस्थान (B) पंजाब  
 (C) गुजराट (D) गोवा
101. धोकला एवं फापुवा कौन राज्जेर त्रैतिह्यवाही जलखावार ?  
 (A) राजस्थान (B) पांजाब  
 (C) गुजराट (D) गोवा
101. धखला आरौ फाफराया बने राइजोनि दोरोडारि खाजा?  
 (A) राजस्थान (B) पान्जाब  
 (C) गुजरात (D) गवा
101. ढोकला और फाफड़ा किस राज्य के पारंपरिक नाश्ते हैं ?  
 (A) राजस्थान (B) पंजाब  
 (C) गुजरात (D) गोवा

102. Which of the following is the Lower House of the Parliament of India?  
 (A) Vidhan Sabha (B) Rajya Sabha  
 (C) Lok Sabha (D) Vidhan Parishad
102. निम्नलिखितसमूहब कौनटो भाबतब संसदब निम्नसदन ?  
 (A) विधानसभा (B) राज्यासभा  
 (C) लोकसभा (D) विधान परिषद



102. नीचे के कौन-से राज्य भारत के संसद के निम्नलिखित हैं ?  
 (A) विधानसभा (B) राजसभा  
 (C) लोकसभा (D) विधान परिषद
102. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन ?  
 (A) बिधान सभा (B) राइजो सभा  
 (C) लक सभा (D) बिधान परिषद
102. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निम्नलिखित सदन है ?  
 (A) विधान सभा (B) राज्य सभा  
 (C) लोक सभा (D) विधान परिषद्

103. Which of the following States is known to have highest coal reserves?  
 (A) Jharkhand (B) Maharashtra  
 (C) Karnataka (D) Mizoram
103. निम्नलिखित कौन-सा राज्य सर्वाधिक कोयले के भण्डार के लिए जाना जाता है ?  
 (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र  
 (C) कर्नाटक (D) मिजोरम
103. नीचे के कौन-से राज्य सर्वाधिक कोयले के भण्डार के लिए जाना जाय ?  
 (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र  
 (C) कर्नाटक (D) मिजोरम
103. गाहाइनि बबे राइजोआव बइनिखुइ बांसिन खैला खनि द होनना मिथिजायो ?  
 (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र  
 (C) कर्नाटक (D) मिजोरम
103. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अधिकतम कोयले के भण्डार के लिए जाना जाता है ?  
 (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र  
 (C) कर्नाटक (D) मिजोरम

104. Maibong was the capital of which kingdom?  
 (A) Koch Kingdom (B) Dimasa Kingdom  
 (C) Chutiya Kingdom (D) Kamata Kingdom
104. माइबंग कौन-से राज्य की राजधानी थी ?  
 (A) कोच राज (B) डिमासा राज  
 (C) चूतिया राज (D) कामता राज

104. माइबंग कौन-से राज्य की राजधानी थी ?  
 (A) कोच राज (B) डिमासा राज  
 (C) चूतिया राज (D) कामता राज
104. माइबडा बबे राइजोनि राजथावनिमोन ?  
 (A) कच राइजो (B) दिमासा राइजो  
 (C) सुतिया राइजो (D) कमता राइजो
104. माइबांग किस राज्य की राजधानी थी ?  
 (A) कोच राज्य (B) दिमासा राज्य  
 (C) सुतिया राज्य (D) कामता राज्य

105. Dandi Yatra was a part of the  
 (A) Quit India Movement (B) Non-Cooperation Movement  
 (C) Civil Disobedience Movement (D) Purna Swaraj
105. दांडी यात्रा कौन-से आंदोलन का हिस्सा थी ?  
 (A) भारत छोड़ो आंदोलन (B) असहयोग आंदोलन  
 (C) अहिंसक आंदोलन (D) पूर्ण स्वराज
105. दांडी यात्रा कौन-से आंदोलन का हिस्सा थी ?  
 (A) भारत छोड़ो आंदोलन (B) असहयोग आंदोलन  
 (C) अहिंसक आंदोलन (D) पूर्ण स्वराज
105. दांडी यात्रा किसका हिस्सा थी ?  
 (A) भारत छोड़ो आंदोलन (B) असहयोग आंदोलन  
 (C) सविनय अवज्ञा आंदोलन (D) पूर्ण स्वराज

106. Which of the following is **not** the name of a district of Assam?  
 (A) West Goalpara (B) Kamrup Metropolitan  
 (C) South Salmara-Mankachar (D) West Karbi Anglong
106. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का जिला नाम नहीं है ?  
 (A) पश्चिम गोबालपारा (B) कामरूप महानगर  
 (C) दक्षिण शालमाबा-मानकाचा (D) पश्चिम कार्बि आंगलंग





106. নীচের কোনটি असमের একটি जेलार नाम नम ?

- (A) पश्चिम गोवालपारा  
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर

- (B) कामरूप महानगर  
(D) पश्चिम कार्बि आंग्ल

106. गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नडा ?

- (A) सोनाब गवालपारा  
(C) खोला सालमारा-मानकाछार

- (B) कामरूप मेट्र'पलिटान  
(D) सोनाब कार्बि आंलं

106. निम्नलिखित में से कौन-सा असम के एक जिले का नाम नहीं है ?

- (A) पश्चिम गोवालपारा  
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर

- (B) कामरूप महानगर  
(D) पश्चिम कार्बी आंगलॉंग

107. Which State lies towards the North of Assam?

- (A) Arunachal Pradesh  
(C) Sikkim

- (B) Meghalaya  
(D) Nagaland

107. असमৰ উত্তৰ দিশত কোনখন ৰাজ্য অৱস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) ছিক্কিম

- (B) মেঘালয়  
(D) নগালেণ্ড

107. কোন ৰাজ্যটি असमের উত্তর দিকে অবস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) সিক্কিম

- (B) মেঘালয়  
(D) নাগাল্যাণ্ড

107. बबे राइजोआ आसामनि साहार्थि दं ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश  
(C) सिक्किम

- (B) मेघालय  
(D) नागालेन्द

107. असम की उत्तर दिशा में कौन-सा राज्य स्थित है ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश  
(C) सिक्किम

- (B) मेघालय  
(D) नागालैंड

108. Which of the following is **not** a Fundamental Right?

- (A) Right to equality  
(C) Right to digital information

- (B) Right to freedom  
(D) Right to constitutional remedies

108. निम्नलिखितसमूहब कौनटो मौलिक अधिकार नहय ?

- (A) समताब अधिकार  
(C) डिजिटेल तथाब अधिकार

- (B) स्वाधीनताब अधिकार  
(D) सांविधानिक प्रतिकारब अधिकार

108. नीचेर कौनटि मौलिक अधिकार नम ?

- (A) समताब अधिकार  
(C) डिजिटल तथाब अधिकार

- (B) स्वाधीनताब अधिकार  
(D) सांविधानिक प्रतिकारब अधिकार

108. गाहायनि बबे मोनसेया गुबे मोनथाइ नडा ?

- (A) समानथि मोनथाइ  
(C) डिजिटेल खारिथि मोनथाइ

- (B) उदासि मोनथाइ  
(D) संबिजितारि राहा मोनथाइ

108. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक अधिकार नहीं है ?

- (A) समानता का अधिकार  
(C) डिजिटल जानकारी का अधिकार

- (B) स्वतंत्रता का अधिकार  
(D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार

109. Which is the capital city of the United States of America?

- (A) New York  
(C) Chicago

- (B) Washington, DC  
(D) San Francisco

109. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (USA)ৰ ৰাজধানী চহৰ কি ?

- (A) নিউইয়ৰ্ক  
(C) চিকাগো

- (B) ৱাশ্বিংটন, ডিচি  
(D) ছান ফ্ৰান্সিস্কো

109. मार্কिन युक्तराष्ट्र (USA) राजधानी शहर की ?

- (A) निউइयर्क  
(C) शिकागो

- (B) व्वाशिंग्टन, डिनि  
(D) सानफ्रान्सिसको

109. आमेरिका जथाइ हादरनि (USA) नि राजथावनिया बहा ?

- (A) निउइयर्क  
(C) चिकाग'

- (B) वाशितन, दि० सि०  
(D) सान फ्रानसिसक'

109. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) का राजधानी शहर क्या है ?

- (A) न्यूयॉर्क  
(C) शिकागो

- (B) वाशिंगटन, डी० सी०  
(D) सैन फ्रांसिस्को

110. Who composed the poem Korotolo Komolo?

- (A) Nilamoni Phukan  
(C) Srimanta Sankardev

- (B) Mahapurush Madhavdev  
(D) Nabakanta Baruah

110. 'কৰতল কমল' কবিতাটি কোনে ৰচনা কৰিছিল ?

- (A) নীলমণি ফুকন  
(C) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ

- (B) মহাপুৰুষ মাধৱদেৱ  
(D) নৰকান্ত বৰুৱা



110. 'करतल कमल' कविता कि रचना करेखिलेन ?  
 (A) नीलमणि फुकन  
 (C) श्रीमन्त शंकरदेव
110. 'कर'तल' कमल' " मुनि खन्थाइखौ सोर लिरदोमोन ?  
 (A) नीलमणि फुकन  
 (C) श्रीमन्त शंकरदेव
110. 'करतल कमल' कविता की रचना किसने की थी ?  
 (A) नीलमणि फुकन  
 (C) श्रीमन्त शंकरदेव

- (B) महापुरुष माधवदेव  
 (D) नवकान्त बरुवा

- (B) महापुरुष माधवदेव  
 (D) नवकान्त बरुवा

- (B) महापुरुष माधवदेव  
 (D) नवकान्त बरुवा

111. Magh Bihu is a festival celebrated in which month?  
 (A) April  
 (C) October

- (B) January  
 (D) March

111. माघ बिहू उॆसबटो कौन माहत् पालन कबा हय ?

- (A) एप्रिल  
 (C) अक्टोबर

- (B) जानुबारी  
 (D) मार्च

111. माघ बिहू उॆसबटि कौन मासे पालित हय ?

- (A) एप्रिल  
 (C) अक्टोबर

- (B) जानुबारी  
 (D) मार्च

111. मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो ?

- (A) एप्रिल  
 (C) अक्ट'बर

- (B) जानुवारी  
 (D) मार्च

111. माघ बिहू किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है ?

- (A) अप्रैल  
 (C) अक्तूबर

- (B) जनवरी  
 (D) मार्च

112. What was the real name of Mahatma Gandhi?  
 (A) Mohandas Kumar Gandhi  
 (C) Mohandas Karamsingh Gandhi
112. महात्मा गांधीर प्रकृत नाम कि आछिल ?  
 (A) मोहनदास कुमार गांधी  
 (C) मोहनदास करमसिंह गांधी
112. महात्मा गांधीर प्रकृत नाम की छिल ?  
 (A) मोहनदास कुमार गांधी  
 (C) मोहनदास करमसिंह गांधी
112. महात्मा गान्धीनि गुबै मुडा मामोन ?  
 (A) महनदास कुमार गान्धी  
 (C) महनदास करमसिंह गान्धी
112. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था ?  
 (A) मोहनदास कुमार गाँधी  
 (C) मोहनदास करमसिंह गाँधी

- (B) Mohansingh Karamchand Gandhi  
 (D) Mohandas Karamchand Gandhi

- (B) मोहनसिंह करमचान्द गांधी  
 (D) मोहनदास करमचान्द गांधी

- (B) मोहनसिंह करमचान्द गांधी  
 (D) मोहनदास करमचान्द गांधी

- (B) महनसिंह करमचान्द गान्धी  
 (D) महनदास करमचान्द गान्धी

- (B) मोहनसिंह करमचंद गाँधी  
 (D) मोहनदास करमचंद गाँधी

113. Who was involved in the Kalinga War?  
 (A) Ashoka  
 (C) Bindusara

- (B) Bimbisara  
 (D) Samudragupta

113. कलिङ्ग युद्धत कौन जडित आछिल ?  
 (A) अशोक  
 (C) बिन्दुसार

- (B) बिम्बिसार  
 (D) समुद्रगुप्त

113. कलिङ्ग युद्धे के जडित छिलेन ?  
 (A) अशोक  
 (C) बिन्दुसार

- (B) बिम्बिसार  
 (D) समुद्रगुप्त

113. कलिङ्गि दावहाजौ सोरहा लोब्बा दंमोन ?  
 (A) अश'क  
 (C) बिन्दुसार

- (B) बिम्बिसार  
 (D) समुद्रगुप्त

113. कलिङ्ग युद्ध में कौन शामिल था ?  
 (A) अशोक  
 (C) बिन्दुसार

- (B) बिम्बिसार  
 (D) समुद्रगुप्त



114. Who was the first Mughal emperor?  
 (A) Humayun  
 (C) Babur  
 (B) Aurangzeb  
 (D) Akbar
114. প্রথমমগলবাকী মোগল সম্রাট কোন আছিল?  
 (A) হুমায়ুন  
 (C) বাবর  
 (B) ঔরঙ্গজেব  
 (D) আকবর
114. প্রথম মুঘল সম্রাট কে ছিলেন?  
 (A) হুমায়ুন  
 (C) বাবর  
 (B) ঔরঙ্গজেব  
 (D) আকবর
114. গিবিসিন মুঘল সম্রাট সোরমোন?  
 (A) হুমায়ুন  
 (C) বাবর  
 (B) ঔরঙ্গজেব  
 (D) আকবর
114. सबसे पहला मुगल सम्राट कौन था?  
 (A) हुमायूँ  
 (C) बाबर  
 (B) औरंगजेब  
 (D) अकबर

115. When was Bangladesh created?  
 (A) 1947  
 (C) 1951  
 (B) 1962  
 (D) 1971
115. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল?  
 (A) 1947  
 (C) 1951  
 (B) 1962  
 (D) 1971
115. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল?  
 (A) 1947  
 (C) 1951  
 (B) 1962  
 (D) 1971
115. बांलादेशा माब्ला सोरजिजादौमोन?  
 (A) 1947  
 (C) 1951  
 (B) 1962  
 (D) 1971
115. बांलादेश कब गठित हुआ था?  
 (A) 1947  
 (C) 1951  
 (B) 1962  
 (D) 1971

116. 10 coins, each having circular surface area of  $24 \text{ cm}^2$  and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is  
 (A)  $48 \text{ cm}^3$   
 (C)  $240 \text{ cm}^3$   
 (B)  $480 \text{ cm}^3$   
 (D)  $42 \text{ cm}^3$
116. বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ সে.মি. আক 2 মি.মি. বেধের 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকে সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৰে অধিকাৰ কৰা আয়তন হ'ল  
 (A) 48 চে.মি.<sup>3</sup>  
 (C) 240 চে.মি.<sup>3</sup>  
 (B) 480 চে.মি.<sup>3</sup>  
 (D) 42 চে.মি.<sup>3</sup>
116. 24 বর্গ সে.মি. বৃত্তাকার পৃষ্ঠ ক্ষেত্রফল এবং 2 মি.মি. বেধের 10টি মুদ্রা একে অপরের উপর স্তূপাকারে রাখা হল। স্তূপটির দ্বারা অধিকৃত স্থানের ঘনফল হল  
 (A) 48 সে.মি.<sup>3</sup>  
 (C) 240 সে.মি.<sup>3</sup>  
 (B) 480 সে.মি.<sup>3</sup>  
 (D) 42 সে.মি.<sup>3</sup>
116. 24 से.मि.<sup>2</sup> क्षेत्रफळीर बिखुं दब्लाइथि आरु 2 मि.मि. बेधेराथै गोनं मोन 10 रांखारिफोरखौ जाबखानाय जादौं ब्रे जाबथुमनि रोजागासैया बेसे जागोन?  
 (A) 48 से.मि.<sup>3</sup>  
 (C) 240 से.मि.<sup>3</sup>  
 (B) 480 से.मि.<sup>3</sup>  
 (D) 42 से.मि.<sup>3</sup>
116. 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह  $24 \text{ से.मी.}^2$  है और मोटाई 2 मि.मी. है, एक-दूसरे के ऊपर एक ढेर के रूप में रखे गए हैं। ढेर द्वारा घेरा गया आयतन है  
 (A) 48 से.मी.<sup>3</sup>  
 (C) 240 से.मी.<sup>3</sup>  
 (B) 480 से.मी.<sup>3</sup>  
 (D) 42 से.मी.<sup>3</sup>
117. If one of the angles of a right-angled triangle is  $35^\circ$ , then which of the following represents an angle of the triangle?  
 (A)  $40^\circ$   
 (C)  $50^\circ$   
 (B)  $45^\circ$   
 (D)  $55^\circ$
117. কোনো এক সমকোণী ত্রিভুজৰ এটা কোণৰ মান  $35^\circ$  হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্রিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব?  
 (A)  $40^\circ$   
 (C)  $50^\circ$   
 (B)  $45^\circ$   
 (D)  $55^\circ$
117. একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ  $35^\circ$  হলে, নিচের কোন বিকল্পটি ত্রিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে?  
 (A)  $40^\circ$   
 (C)  $50^\circ$   
 (B)  $45^\circ$   
 (D)  $55^\circ$



117. मोनसे खनाधि आखान्धिथामनि मोनसे खनाया 35° जायोब्ला, गाहायनि बबेया बिनि आरो मोनसेबाव खना जागोन?
- (A) 40° (B) 45°  
(C) 50° (D) 55°

117. यदि एक समकोण त्रिभुज का एक कोण 35° है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा उस त्रिभुज के एक कोण को दर्शाता है?
- (A) 40° (B) 45°  
(C) 50° (D) 55°

118. The angle traversed by the hour hand of a clock during a period of 2 hours is
- (A) 30° (B) 45°  
(C) 60° (D) 90°

118. एटा घड़ीर घण्टार काँटाडाले 2 घण्टा समयत अतिक्रम करा कोणर मान हेहे
- (A) 30° (B) 45°  
(C) 60° (D) 90°

118. 2 घण्टा समयकाले एकटि घड़ीर घण्टार काँटार द्वारा अतिक्रम करा कोण हल
- (A) 30° (B) 45°  
(C) 60° (D) 90°

118. गंसे घरिनि घन्टा सुवा घन्टा 2 दावबायनाय समाव बेसेबां जखानि खना दावबायगोन?
- (A) 30° (B) 45°  
(C) 60° (D) 90°

118. 2 घंटे की अवधि के दौरान घड़ी की घंटे की सुई द्वारा त्रय किया गया कोण है
- (A) 30° (B) 45°  
(C) 60° (D) 90°

119. A shopkeeper offers two consecutive discounts—first 10% and subsequently 5% on a certain item. The equivalent discount offered on the item is
- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

119. एक्जन दोकानिये कोनो एक सामग्रीत धानवाधिकजारे दुँटके—प्रथमे 10% आक परवती 5%ल बेहोइ प्रान करे। सामग्रीटोत प्रदान करा समतुला बेहोइव मान हेहे
- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

119. एकजन दोकानदार उपरुपरि दुँटि हाड एकटि निर्दिष्ट सामग्रीर उपर प्रदान करे—प्रथमटि 10% एवः परवतीते 5%. सामग्रीटिर उपर प्रदान करा समतुला हाड हल
- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

119. सासे गलादारा मोनसे बेसादनि सायाव फारिये मोनसे रेहाय होयो—सिगाडाव 10% आरो उनाव 5%. बे बेसादनि सायाव होनाय रेहाया जवै
- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

119. एक दुकानदार एक वस्तु पर लगातार दो छूट देता है—पहले 10% और बाद में 5%. उस वस्तु पर दी जाने वाला समतुल्य छूट है
- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

120. The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

- (A)  $\frac{9}{4}$  (B)  $\frac{9}{5}$   
(C)  $\frac{9}{7}$  (D)  $\frac{9}{8}$

120. दशमिक संख्या 2.25र समतुला भण्णांशर मान ह'व

- (A)  $\frac{9}{4}$  (B)  $\frac{9}{5}$   
(C)  $\frac{9}{7}$  (D)  $\frac{9}{8}$

120. दशमिक संख्या 2.25-एर समतुला भण्णांश हल

- (A)  $\frac{9}{4}$  (B)  $\frac{9}{5}$   
(C)  $\frac{9}{7}$  (D)  $\frac{9}{8}$



120. दशमिक अनजिमा 2.25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

(A)  $\frac{9}{4}$

(C)  $\frac{9}{7}$

(B)  $\frac{9}{5}$

(D)  $\frac{9}{8}$

120. दशमलव संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

(A)  $\frac{9}{4}$

(C)  $\frac{9}{7}$

(B)  $\frac{9}{5}$

(D)  $\frac{9}{8}$

121. The total interest accrued on the principal amount of ₹ 10 at the simple interest rate of 10% per year for a period of 10 years is

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. বছবি 10% सबल सूतत ₹ 10 मूलधने 10 বছरत अर्जन कवा मुठ सूतब पबिमाण हैछे

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. मूलधन ₹ 10-एर उपर बांसरिक 10% सरल सुदेर हारे 10 বছरे अर्जित मोट सुदेर परिमाण हल

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हारे 10 बोसोरनि जमा सुदा जागोन

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. 10 वर्ष की अवधि के लिए प्रति वर्ष 10% की साधारण ब्याज दर पर ₹ 10 की मूल राशि पर अर्जित कुल ब्याज है

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

122. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock at 3:00 p.m. is

(A) 30°

(C) 90°

(B) 60°

(D) 120°

122. बियलि 3:00 बजात एटा घड़ीर मिनटिब काँटा आक घन्टाब काँटाब माज्ब कोणटो ह'ब

(A) 30°

(C) 90°

(B) 60°

(D) 120°

122. बिकेल 3 घटिकाम एकटि घड़िर मिनटिब काँटा एबं घन्टाब काँटाब मथो उंएपम कोण हल

(A) 30°

(C) 90°

(B) 60°

(D) 120°

122. बेलसिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनट सु आरो घन्टा मुजो दजानाय खनानि माना

(A) 30°

(C) 90°

(B) 60°

(D) 120°

122. अमराह 3:00 बजे एक घड़ी की मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण है

(A) 30°

(C) 90°

(B) 60°

(D) 120°

123. The two angles of a triangle are 75° and 65°. Twice the measure of its third angle

(A) 40°

(C) 60°

(B) 50°

(D) 80°

123. कोनो एक त्रिभुजब दुटा कोणब माप 75° आक 65°. इयाब तृतीय कोणब मापब दुगुण हैछे

(A) 40°

(C) 60°

(B) 50°

(D) 80°

123. कोनो एकटि त्रिभुज्जेर दुटि कोणेर परिमाण हल 75° एबं 65°. इयाब तृतीय कोणेर परिमाणे

(A) 40°

(C) 60°

(B) 50°

(D) 80°



123. आखान्थिथाम मोनसेनि मोनने खनानि माना 75° आरो 65°. थामथि खनानि फानने जखाया

- (A) 40°  
(C) 60°

- (B) 50°  
(D) 80°.

123. एक त्रिभुज के दो कोण 75° और 65° के हैं। इसके तीसरे कोण का दोगुना माप है

- (A) 40°  
(C) 60°

- (B) 50°  
(D) 80°

124. The area of a triangle is 18 square units and the base of the triangle is 12 units. The height of the triangle would be

- (A) 15 units  
(C) 6 units

- (B) 9 units  
(D) 3 units

124. কোনো এক ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 18 বর্গ একক আৰু ভূমি 12 একক। ত্রিভুজটোৰ উচ্চতা হ'ব

- (A) 15 একক  
(C) 6 একক

- (B) 9 একক  
(D) 3 একক

124. একটি त्रिभुजের ক্ষেত্রफल 18 वर्ग एकक এবং त्रिभुजটির ভূমি হল 12 একক। ত্রিভুজটির উচ্চতা হবে

- (A) 15 একক  
(C) 6 একক

- (B) 9 একক  
(D) 3 একক

124. आखान्थिथाम मोनसेनि कालिया 18 वर्ग सानगुदि आरो हासाया 12 सानगुदि। बे आखान्थिथामनि जौथाइया बेसेवां?

- (A) 15 सानगुदि  
(C) 6 सानगुदि

- (B) 9 सानगुदि  
(D) 3 सानगुदि

124. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 18 वर्ग इकाई है और त्रिभुज का आधार 12 इकाई है। त्रिभुज की ऊँचाई होगी

- (A) 15 इकाई  
(C) 6 इकाई

- (B) 9 इकाई  
(D) 3 इकाई



125. The numeral for the decimal number 59 is

- (A) CIX  
(C) LIX

- (B) DIX  
(D) MIX

125. दशमिक संख्या 59 के लिये रोमन संख्या अंक है

- (A) CIX  
(C) LIX

- (B) DIX  
(D) MIX

125. दशमिक संख्या 59-एर रोमान संख्यासूचक हल

- (A) CIX  
(C) LIX

- (B) DIX  
(D) MIX

125. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

- (A) CIX  
(C) LIX

- (B) DIX  
(D) MIX

125. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

- (A) CIX  
(C) LIX

- (B) DIX  
(D) MIX

126. A sum of ₹ 90 is distributed amongst A, B and C in such a way that A gets ₹ 2 more than B and B gets ₹ 2 more than C. The share of A is

- (A) ₹ 28  
(C) ₹ 32

- (B) ₹ 30  
(D) ₹ 34

126. A, B आरु C ब माजत ₹ 90 एनेदबे डगई दिया ह्य याते Aमे B तके ₹ 2 बेहि आरु Bमे C तके ₹ 2 बेहि पाय। A ब प्रापु अंश हैहे

- (A) ₹ 28  
(C) ₹ 32

- (B) ₹ 30  
(D) ₹ 34

126. ₹ 90 A, B एवंग C-एर मथे एमनतावे बंठन करा हल ये A, B थेके ₹ 2 बेशि पाय एवंग B, C थेके ₹ 2 बेशि पाय। A-एर डग हल

- (A) ₹ 28  
(C) ₹ 32

- (B) ₹ 30  
(D) ₹ 34



126. ₹90खी A, B आरु Cनि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों आरु Bआ C निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों। Aनि बाहागोआ
- (A) ₹28 (B) ₹30  
(C) ₹32 (D) ₹34
126. ₹90 की राशि A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित की जाती है कि A को B से ₹2 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹2 अधिक मिलते हैं। A का हिस्सा है
- (A) ₹28 (B) ₹30  
(C) ₹32 (D) ₹34

127. The sum of the prime numbers between 1 and 20 is

- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

127. 1 आक 20ब मजत अब्रहित मूलिक संख्याबोबर योगफल हैछे

(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

127. 1 एबं 20-र मध्ये थाका मूलिक संख्यांशुलिर योगफल हल

(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

127. 1 आरु 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबागसैया

(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

127. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग है

(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

128. The quotient part, when 6001 is divided by 3, is

(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

128. 6001क 3बे हबण करिले प्राणु भागफल अंश हैछे

(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001



128. 6001क 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश हल

(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

128. 6001खी 3जों रानोब्ला, विनि रानगासैया

(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

128. जब 6001 को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल होता है

(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

129. The value of  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1+2+3+4+5}$  is

- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

129.  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1+2+3+4+5}$  ब मान हैछे

- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

129.  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1+2+3+4+5}$  -एर मान हल

- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

129.  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1+2+3+4+5}$  नि माना

- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

129.  $\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1+2+3+4+5}$  का मान है

- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8



132. गाहाबनि बबेवा 0.000014नि समान नडा?

(A)  $1.4 \times 10^{-6}$

(B)  $1.4 \times 10^{-5}$

(C)  $14 \times 10^{-6}$

(D)  $0.14 \times 10^{-4}$

132. निम्नलिखित में से कौन-सा 0.000014 के बराबर नहीं है?

(A)  $1.4 \times 10^{-6}$

(B)  $1.4 \times 10^{-5}$

(C)  $14 \times 10^{-6}$

(D)  $0.14 \times 10^{-4}$

133. What must be added to  $(a-b)^2$  in order to get  $(a+b)^2$ ?

(A)  $2ab$

(B)  $-2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $-4ab$

133.  $(a+b)^2$  पावलै  $(a-b)^2$ र सैते कि योग कबिब लागिब ?

(A)  $2ab$

(B)  $-2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $-4ab$

133.  $(a-b)^2$ -एर सङ्गे की योग करले  $(a+b)^2$  पाङ्ग्या यावे ?

(A)  $2ab$

(B)  $-2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $-4ab$

133.  $(a-b)^2$  जौ माखौ दाजाबबोला  $(a+b)^2$ खौ मोननो हायो?

(A)  $2ab$

(B)  $-2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $-4ab$

133.  $(a+b)^2$  प्राप्त करने के लिए  $(a-b)^2$  में क्या जोड़ना होगा?

(A)  $2ab$

(B)  $-2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $-4ab$

134.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  न योगफल हल

(A)  $\frac{12}{13}$

(C)  $\frac{13}{12}$

134.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  न योगफल हल

(A)  $\frac{12}{13}$

(C)  $\frac{13}{12}$

134.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  न योगफल हल

(A)  $\frac{12}{13}$

(C)  $\frac{13}{12}$

134.  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  नि दाजाबगसैया जाबाय

(A)  $\frac{12}{13}$

(B)  $\frac{13}{24}$

(C)  $\frac{13}{12}$

(D)  $\frac{24}{13}$

134. योग  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$  बराबर है

(A)  $\frac{12}{13}$

(B)  $\frac{13}{24}$

(C)  $\frac{13}{12}$

(D)  $\frac{24}{13}$





135. एक आयत के एक विकर्ण के एक कोण को 5 से.मि.। यदि आयत के विकर्ण को 4:3 के अनुपात में बाँटा जाय तो आयत का परिमाण है

(A) 25 से.मि.

(B) 14 से.मि.

(C) 12 से.मि.

(D) 16 से.मि.

135. मोनसे आयतनि खनाहांखो मोनसेया 5 से.मि.। जुदि बिनि लाउथाइ आरो अरथाइनि स्नुयाया 4:3, के अनुपात में बाँटा जाय तो आयत का परिमाण है

(A) 25 से.मि.

(B) 14 से.मि.

(C) 12 से.मि.

(D) 16 से.मि.

135. एक आयत के एक विकर्ण की लंबाई 5 से. मी. है। यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4:3 है तो आयत का परिमाण है

(A) 25 से. मी.

(B) 14 से. मी.

(C) 12 से. मी.

(D) 16 से. मी.

