

Question Booklet Code

B

SLRC-2024

Paper-II

Roll No.

Question Booklet No.

Time Allowed : 1:30 p.m. to 4:00 p.m. (2½ Hours)

**Maximum Marks : 135 marks
(1 mark for each question)**

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1–96 are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the Invigilator to replace your Question Booklet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- ◆ **Do not open the Question Booklet before 1:30 p.m. in the Examination Hall.**
- ◆ **Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ballpoint pen only in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet, as firstly there is provision of negative marking of 0·25 mark per Question for wrong answer as well as for selecting more than one option of a question, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- ◆ **In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front page as well as on the back page. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.**
- ◆ **Candidates will have to sign twice.** Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **OMR Answer-Sheet to the Invigilator** after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet, he/she shall be treated as absent.
- ◆ Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- ◆ **The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.**
- ◆ Candidate should do all the necessary rough work on the Question Booklet in the space provided. Rough work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any rough work or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- ◆ **In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.**
- ◆ No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- ◆ Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials, etc., which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.



OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-96 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सॉथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सॉथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनाई लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सॉथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेन बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0·25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबैं खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सॉथि बिलाइनि फारि नं., सॉथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनाई गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनाई गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननाई गनायनाय जागोन।
- ♦ सॉथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सॉथि बिलाइनि नम्बर आरो सॉथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिथि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौं गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सॉथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सॉथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननाई गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-96 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि **OMR** उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्वपूर्ण निर्देश

- ♦ अपराह्न 1:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- ♦ **OMR** उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का ग्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त **OMR** उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- ♦ गैर-मानक **OMR** उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे के पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गयी उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे। पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किया, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- ♦ प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- ♦ परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा **OMR** उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- ♦ परीक्षार्थी सभी तरह का रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग **OMR** उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- ♦ परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- ♦ यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।



- 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.** বাণিয়ে পূর্ব দিশলৈ মুখ করি বাঁওফালে ঘূরিছে। তার পিছত তাই দুয়োখন হাত মেলি দিয়ে। এতিয়া তাইব বাঁওহাতখন কোন দিশলৈ টেঁরাই আছে?
- (A) পশ্চিম (B) পূর্ব
 (C) উত্তর (D) দক্ষিণ
- 1.** রানি পূর্বদিকে 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.** রানিয়া সানজা মোখাঁ জানা গস্বনাই আগসিথি গিদিদোঁ। বেনি উনাব বিয়ো গাবনি আখাই ফারনৈখৌবো ফোলাবো। বিনি আগসি আখাইয়া ববেথি দিন্থিহৱদোঁ?
- (A) সোনাবাথি (B) সানজাথি
 (C) সাহাথি (D) খোলাহাথি
- 1.** রানী পূর্ব কী ওর সম্মুখ হৈ ঔর অপনী বায়ী ওর মুড়তী হৈ। ফির বহ অপনে দোনোঁ হাথ ফেলা দেতী হৈ। উসকা বায়াঁ হাথ কিস দিশা কী ওর ইশারা কৰ রহা হৈ?
- (A) পশ্চিম (B) পূর্ব
 (C) উত্তর (D) দক্ষিণ
-

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. राजीवे आँठुत आघात पाहिछे ।
 2. खेलुरेसकले सधनाई खेलत आघातप्राप्त हय ।
- विवृतिसमूह परा निम्नलिखित कोनटो अनुमान करिब पारि ?
- (A) 1 हैचे 2 र प्रभार (B) 2 हैचे 1 र प्रभार
(C) 1, 2 र परा स्वतंत्र (D) निर्दिष्ट सिद्धान्त सन्तव नहय

2. विवृति :

1. राजीवेर हाँटुते क्षत रयेछे ।
 2. क्रीडाविदरा प्रायश्चि खेलाधुलाय आघात पान ।
- विवृतिगुलिर द्वारा नीचेर कोनटिते उपनीत होया याय ?
- (A) 1 हल 2-एर फलाफल (B) 2 हल 1-एर फलाफल
(C) 1, 2-एर थेके स्वधीन (D) सुनिर्दिष्ट सिद्धान्ते उपनीत होया सन्तव नय

2. बुंथिफोर :

1. राजिबा हानथुवाव दुख्ख मोनदों।
2. गेलेग्रा-बादायलायग्राफोरा गेलेनायाव सम-सम दुख्ख मोनो।

गाहायनि बबे बाथ्राख्वौ 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



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. জুড়ি MAN = 182, CAT = ?

- | | |
|---------|---------|
| (A) 96 | (B) 60 |
| (C) 138 | (D) 120 |

3. যদি MAN = 182, তো 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. বর্ণমালার ক্রমাগত এযোৰ আখৰ একেলগে থকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet | (D) Mariner |



4. একজোড়া ধারাবাহিক বর্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত করন।

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet | (D) Mariner |

4. গাহাযনি বক্সে সোদোবাব জরাসে জবৈ থানায ফারি হাঁখো দং।

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet | (D) Mariner |

4. উস শব্দ কো পহচানে, জিসমেঁ বর্ণমালা কে ক্রমাগত অক্ষরেঁ কা এক জোড়া এক সাথ রখা গয়া হৈ।

- | | |
|---------------|--------------|
| (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 যোৰা ‘বিদ্যালয় : কিতাপ’ সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (A) খেল পথাৰ : খেলুৱৈ | (B) কাৰ্যালয় : ফাইল |
| (C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা | (D) মেজ : খুৰা (ঠঁঁ) |

5. নীচেৰ কোন জোড়াটিৰ সম্পৰ্ক ‘বিদ্যালয় : বই’-এৰ মতো ?

- | | |
|--------------------------|---------------------|
| (A) মাৰ্ট : ক্লীভাৰিদ | (B) দণ্ডৰ : নথিপত্ৰ |
| (C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা | (D) টেবিল : পায়া |



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

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |

6. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -ए एकटि 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. വിവ്രംതി :

കോനോ ശിക്ഷയിട്ടിയേ ഖേലിവ നോരാബേ |

കിളുമാൻ ശിക്ഷയിട്ടി ഖേലുരൈ |

സിദ്ധാന്ത് :

1. പുരുഷ ഖേലുരൈയേ ഖേലിവ പാരേ |
2. കിളുമാൻ ഖേലുരൈയേ ഖേലിവ പാരേ |

സഠിക വികല്ലടോ നിർവ്വചന കരക |

- (A) കേരള സിദ്ധാന്ത് 1 തു ഉപനിത ഹ'വ പാരി |
(B) കേരള സിദ്ധാന്ത് 2 തു ഉപനിത ഹ'വ പാരി |
(C) സിദ്ധാന്ത് 1 അথവാ 2 യി കോനോ എടാതു ഉപനിത ഹ'വ പാരി |
(D) സിദ്ധാന്ത് 1 അथവാ 2 കോനോടോതേയും ഉപനിത ഹ'വ നോരാബി |

7. വിവ്രംതി :

കോനോ ശിക്ഷയിട്ടി ഖേലതെ പാരേൻ നാ |

കിളു ശിക്ഷയിട്ടി ക്രീഡാവിദ |

സിദ്ധാന്ത് :

1. പുരുഷ ക്രീഡാവിദരാ ഖേലതെ പാരേൻ |
2. കിളു ക്രീഡാവിദ ഖേലതെ പാരേൻ |

സഠിക വികല്ലടി നിർവ്വചന കരുന |

- (A) ശുധുമാത്ര സിദ്ധാന്ത് 1 അനുസരണ കരേ
(B) ശുധുമാത്ര സിദ്ധാന്ത് 2 അനുസരണ കരേ
(C) ഹ്യ സിദ്ധാന്ത് 1 വാ സിദ്ധാന്ത് 2 അനുസരണ കരേ
(D) സിദ്ധാന്ത് 1 ഏം സിദ്ധാന്ത് 2 ഉഭയ്യും അനുസരണ കരേ നാ



7. बिबुंथिफोर :

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

जोबथारावफोर :

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

गेबैं फिनखौ सायख'।

- (A) 1 जोबथारावाल' मानिजाथाव
- (B) 2 जोबथारावाल' मानिजाथाव
- (C) 1 एबा 2 आल' मानिजाथाव
- (D) 1 एबा 2 मोन्नैबो 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 | (B) P7 |
| (C) R7 | (D) Q6 |



8. प्रदत्त ग्रीडत ‘??’ र ठहित 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 प्रतिस्थापन करा याबे ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6
(C) R7

- (B) P7
(D) Q6

8. गाहायनि ग्रिदाव ‘??’खौ माजों 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



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 বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উভাপত ইতিমধ্যে গলি ঘোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

- | | |
|------------------------|-------------------|
| (A) কেতিয়াৰা হে সন্তু | (B) প্ৰায়ে সন্তু |
| (C) অসন্তু | (D) সদায়ে সন্তু |

9. আমি রান্নাঘরে একটি বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰ চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) কদাচিৎ সন্তু | (B) প্ৰায়ই সন্তু |
| (C) অসন্তু | (D) সবৰ্দ্ধা সন্তু |

9. আঁ আঁখাম সংগ্রা নবাব অৱদাবনি দুন্যায়োঁ গলিলাম খান্নায বৰফনি থুক্কা মোনসে নুদোঁ।

- | | |
|----------------------------|--------------------------|
| (A) মাল্লাবাসো জানো হায়ো | (B) গেজেৱ গেজেৱ জাথাবথাব |
| (C) মাল্লাবাবো জানো হাথাবা | (D) অৱায জানো হায়ো |

9. মৈনে রসোই মেঁ এক বৰ্ফ কা টুকড়া দেখ্বা জো পাস কে বৰ্নৰ কী গৰ্মী কে কারণ পিঘল চুকা আ।

- | | |
|------------------------|----------------|
| (A) দুৰ্লভ রূপ সে সংভব | (B) অক্ষৱ সংভব |
| (C) অসংভব | (D) হমেশা সংভব |

10. If ‘ - ’ 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 - 2 - 5 - 3 = 12 | (B) 7 - 2 - 3 - 5 = 13 |
| (C) 5 - 4 - 3 - 2 - 3 | (D) 3 - 2 - 4 - 5 = 9 |



10. यदि ‘ ’ अर्थ वियोग, ‘ ’ अर्थ योग, ‘ ’ अर्थ ह्रण आरु ‘ ’ अर्थ पूरण हय, आरु यदि BODMAS-एर नियम आওकाग कवि बाओँफाले परा सोँफाललै गणना करा हय, तेस्ते निम्नलिखितसमूह कोनटो एक शुद्ध प्रकाश ह’व?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

10. यदि ‘ ’ वियोग बोवाय, ‘ ’ योग बोवाय, ‘ ’ भाग बोवाय एवं ‘ ’ गुण बोवाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे बाम थेके डाने गणना करा हय, तबे नीचेर कोन् विवृतिटि सत्य?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

10. जुदि ‘ ’आ दानख’नाय, ‘ ’आ दाजाबनाय, ‘ ’आ राननाय आरो ‘ ’आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदाथिं हिसाब खालामोब्ला गाहायनि बबे बिबुंथिया थार?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

10. यदि ‘ ’ का अर्थ घटाव है, ‘ ’ का अर्थ जोड़ है, ‘ ’ का अर्थ विभाजन है और ‘ ’ का अर्थ गुण है, तो BODMAS के नियम को नजरअंदाज करते हुए बाएँ से दाएँ की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति सही है?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

11. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

11. बेस्टेरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथ'स्कोप



11. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

- (A) টেলিস্কোপ
(B) পেরিস্কোপ
(C) বায়োস্কোপ
(D) স্টেথোস্কোপ

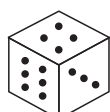
11. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

- (A) টেলিস্ক'প
(B) পেরিস্ক'প
(C) ব্যায়স্ক'প
(D) স্টেথ'স্ক'প

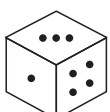
11. বৈকটীরিয়া : মাইক্রোস্কোপ :: গ্রহ : ?

- (A) টেলিস্কোপ
(B) পেরিস্কোপ
(C) ব্যায়োস্কোপ
(D) স্টেথোস্কোপ
-

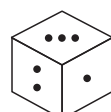
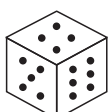
12. The same six-sided dice is rolled four times, and the outcomes are as shown below. How many dots are there opposite to three-dot face?



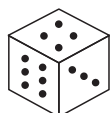
- (A) 4
(C) 5



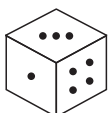
- (B) 2
(D) 1



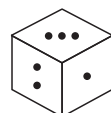
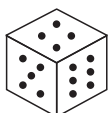
12. ছয়-পঢ়িযুক্ত লুডুগুটি এটা চারিবার দলিয়াই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুডুগুটিটোৱ তিনি-বিন্দুযুক্ত পঢ়িৰ বিপৰীত পঢ়িত কিমানটা বিন্দু আছে?



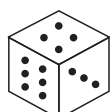
- (A) 4
(C) 5



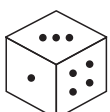
- (B) 2
(D) 1



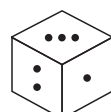
12. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছকাকে চারবার ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচেৰ চিত্ৰে দেখানো হয়েছে। তিনি-বিন্দু থাকা পঢ়িৰ বিপৰীত পঢ়িত কয়টি বিন্দু আছে?



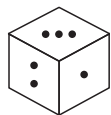
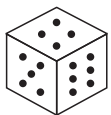
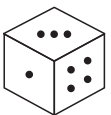
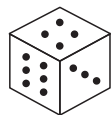
- (A) 4
(C) 5



- (B) 2
(D) 1



12. गरसे द'मोखां गोनां दाइमखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्धिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथिं मोनबेसे फोथा दं?



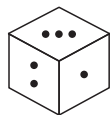
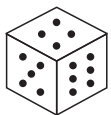
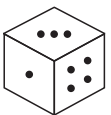
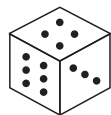
(A) 4

(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 सठिकभारे पूर करिबैले उपयुक्त गोटटो निर्वाचन करक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE



13. ‘?’ चिह्नाटि सठिकभाबे पूरण करार जन्य उपयुक्त गुच्छाटि निर्वाचन करळन ।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

13. ‘?’खौ आबुं खालामनो आरजाथाव थुबुरखौ 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 घरब परा ओलाई योराब समयात ताईब घडीत समय आछिल बातिपुरा 9:43 वजा । ताई पुनब घर आहि पोराब समयात घडीटोरे 11:55 वजा देखुराहिल । नीताई किमान मिनिट समयब वाबे यात्रा कविछिल ?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



14. नीता यथन बाड़ि थेके बेर हय तथन तार घड़िते समय सकाल 9:43. यथन से बाड़ि फिरेछिल, घड़िति समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेछिल?

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

14. ननिक्राय औंखारनाय समाव नितानि घरियाव फुंनि 9:43 रिंगा जाबायमोन। जेब्ला बियो न सहैयो अब्ला घरियाव 11:55 रिंगा दिन्धियो। निताया बेसेबां मिनिट हानथिखो?

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

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 संख्याटो चिनाक्त करक।

- (A) छाजार : C (B) श : C
(C) पक्षाश : C (D) दह : C

15. सठिक रोमान संख्यासृचक चिह्नित करन।

- (A) छाजार : C (B) शतक : C
(C) पक्षाश : C (D) दश : C

15. गेवें रमान हांखोखौ सिनायथि।

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



15. सही रोमन अंक पहचानें।

- (A) हजार : C
(B) सौ : C
(C) पचास : 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. মোর ডিজিটেল ঘড়ীটোত এতিয়া 6:15 p.m. বুলি দেখুৱাই আছে, আৰু পৰৱৰ্তী 145 মিনিটত বাছখনে প্ৰস্থান কৰিব। ঠিক কিমান সময়ত বাছখন প্ৰস্থান কৰিব ?

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

16. আমাৰ ডিজিটাল ঘড়ি এখন সময় বলছে 6:15 p.m. এবং বাস 145 মিনিট পৰ প্ৰস্থান কৰবে। বাসটি কখন প্ৰস্থান কৰবে ?

- (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. आंनि डिजिटल घरिया समखौ दा मोनाबिलिनि 6:15 दिन्धिदों आरो बासा 145 मिनिट उनाव खारगोन। बासा बेसे रिंगायाव खारगोन?

- (A) मोनाबिलिनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव
- (B) फुंनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव
- (C) मोनाबिलिनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव
- (D) फुंनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव

16. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस रवाना 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. एके गोट्ठे नथका शब्दटो चिनाउ करक।

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

17. एकै गोष्ठीगत नय एमन शब्दाटि चिह्नित करून।

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



17. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेगा?

- (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. বুধ : প্রথ-ৰ দরে একে নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ মোৰটি চিনান্ত কৰক।

- (A) ঘোঁৰা : আস্তাবল
- (B) গাথীৰ : বগা
- (C) আটলান্টিক : লুণীয়া পানী
- (D) তাম : ধাতু

18. বুধ : প্রথ-এর মতো একই নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দেৰ জোড়টি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) অশ্ব : আস্তাবল
- (B) দুধ : সাদা
- (C) আটলান্টিক : নোনা জল
- (D) তামা : ধাতু



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

- (A) गराइ : गराइन
(B) गाइखेर : गुफुर
(C) आटलान्टिक : संखि दै
(D) तामा : धातु

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

- (A) अश्व : अस्तबल
(B) दूध : सफेद
(C) अटलांटिक : लवणजल
(D) ताँबा : धातु
-

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

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

19. निम्नलिखित कोनटो शब्द PANDEMIC वे उपग्रोट नहय ?

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

19. नीचेर कोन् शब्दाटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

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

19. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

- (A) CAN
(B) RAIN
(C) MEND
(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, red 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. পেলামি সংকেত অনুসরি নীলা, সেউজীয়া, ক'লা আৰু বঙা বৰণ প্রতিনিধিত্ব কৰা শব্দসমূহ ক্ৰমান্বয়ে সেউজীয়া, ক'লা, বঙা আৰু নীলা। সদৃশ পেলামি সংকেতত সূর্যাস্তৰ সময়ৰ সূৰ্যৰ বৰণটোক কি বুলি ক'ব লাগিব ?

- | | |
|--------------|----------|
| (A) নীলা | (B) বঙা |
| (C) সেউজীয়া | (D) ক'লা |

20. পেলামি সংকেতে নীল, সবুজ, কালো এবং লাল রঙের জন্য তাদের শব্দ যথাক্রমে সবুজ, কালো, লাল এবং নীল। পেলামিতে আপনি সূর্যাস্তের সময় সূর্যের কি রঙ বলবেন ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) নীল | (B) লাল |
| (C) সবুজ | (D) কালো |

20. পেলামিয়াব অঞ্চাঙ্গাব, গোথাং, গোসোম আৰো গোজা গাবখৌ ফারিয়ে গোথাং, গোসোম, গোজা আৰো অঞ্চাঙ্গাব বুড়ো। মোনাবিলি সমাব পেলামিয়াব সাননি গাবা মা জাগোন ?

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) অঞ্চাঙ্গাব | (B) গোজা |
| (C) গোথাং | (D) গোসোম |



20. पेलैमी कोड में नीले, हरे, काले और लाल रंगों के लिए उनके शब्द क्रमशः हरे, काले, लाल और नीले हैं। उसी पेलैमी में सूर्यस्त 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. বিবৃতি :

সকলো খিবিকীয়েই মজিয়া।

কোনো মজিয়া ওখ নহয়।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছুমান খিবিকী ওখ।
2. কোনো ওখই মজিয়া নহয়।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক।

- (A) কেৱল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি
(B) কেৱল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি
(C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনো এটা সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি
(D) সিদ্ধান্ত 1 ও সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনোটো সিদ্ধান্ততেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি



২১. বিবৃতি :

সব জানালাই মেঝে।
কোনো মেঝেই লম্বা নয়।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছু জানালা লম্বা।
2. কোনো লম্বাই মেঝে 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

২১. ফোরমায়থিফোর :

গাসৈবো খিরখিফোরানো হাদাব।
মোনসেবো হাদাবা গোজৌ নড়া।

জোবথারা঵ফোর :

1. মাখাসে খিরখিফোরা গোজৌ।
 2. মোনসেবো গোজৌবা হাদাব নড়া।
- গেবেঁ ফিনখৌ সায়খ'।
- (A) 1 জোবথারা঵াল' মানিজাথাব/রেখা
 - (B) 2 জোবথারাবা ল' মানিজাথাব/রেখা
 - (C) 1 এবা 2 নি গেজেরাব মোনসেয়াল' মানিজাথাব/রেখা
 - (D) 1 এবা 2 মোননৈনিবো গেজেরাব মোনসেবো মানিজাথাব/রেখা নড়া



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. यदि कोनो एगराकी व्यक्तिये आपोनालै आঙुलियाइ कय ये आपुनि सेहि व्यक्तिगराकीर स्वामीर पत्रीर कन्यार भात्, तेत्ते सेहि व्यक्तिगराकीर सेतेआपोनार सम्बन्ध कि ह'ब ?

- | | |
|-----------|----------|
| (A) खुड़ा | (B) पितृ |
| (C) पुत्र | (D) भात् |

22. केउ यदि आपनार दिके इंसित करे एवं बले ये आपनि सेहि व्यक्तिर स्वामीर स्त्रीर मेयेर भाइ, ताहले सेहि व्यक्तिर साथे आपनार सम्पर्क की ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) काका | (B) बाबा |
| (C) छेले | (D) भाइ |



22. जुदि सासे सुबुडा नोनिथि थांखिनानै बुडोब्ला, नों बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अब्ला नोंहा बै 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 आपका 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 are reversed?

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

23. 4358796 संख्याटोर अंककेहिटा ओलोटाकै लिखिले सौँमाजब अंकटो कि ह'ब ?

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

23. 4358796 संख्याटिर अंकगुलिके विपरीत दिक थेके लिखिले मध्येर अंकटि की हवे ?

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

23. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरख्यौ 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. সুরজে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকি অংশৰ অর্ধেক ভাগ চন্দা লৈ অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এৰি থ'লে। সমষ্টি কেকটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) এক-চতুর্থাংশ | (B) এক-পঞ্চমাংশ |
| (C) এক-তৃতীয়াংশ | (D) এক-ষষ্ঠাংশ |

24. জন্মদিনের কেকের তিন ভাগের এক ভাগ নিল সুরজ। বাকি অংশের অর্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অবশিষ্ট অংশ তারার জন্য রেখে দেয়। তারা কেকটির কত অংশ পেয়েছিল ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) এক-চতুর্থাংশ | (B) এক-পঞ্চমাংশ |
| (C) এক-তৃতীয়াংশ | (D) এক-ষষ্ঠাংশ |

24. সুরজ জন্মদিনে 1/3 বাহাগোখৌ লায়ো। আদ্রা থানায়নিফ্রায় চন্দায়া খাবসে লানানৈ আগ্লায়নায়খৌ তারানো দোনবায়। তারায়া কেকনি বেসেবাৰ্বাং বাহাগো মোনখো?

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

24. সুরজ নে জন্মদিন কে কেক কা এক-তিহাই হিস্সা লিয়া। শেষ ভাগ মেঁ সে আধা হিস্সা চন্দা নে লে লিয়া ঔৱে শেষ তাৰা কে লিএ ছোড় দিয়া। তারা কো কেক কা কিতনা হিস্সা মিলা?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) এক-চৌথাই | (B) এক-পাঁচবাঁ |
| (C) এক-তিহাই | (D) এক-ছতা |
-

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

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



25. यदि PONDके ONMC संकेतेरे लिखा हय, तेणे LAKEके कोन संकेतेरे लिखा ह'व ?

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

25. यदि PONDके ONMC संकेत द्वारा सूचित करा हय, तब LAKEके कोन् संकेत द्वारा सूचित करा याबे ?

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

25. PONDनि कदा ONMC जायोल्ला LAKEखौ माबै कद खालामगोन ?

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

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

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

26. Identify the incorrectly spelt word.

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) INCORRECT | (B) INGENE |
| (C) INSOLVENT | (D) INTROVERT |

26. बानान अशुद्ध थका शब्दटो चिनाक्त करक।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) INCORRECT | (B) INGENE |
| (C) INSOLVENT | (D) INTROVERT |

26. अशुद्ध बानानयुक्त शब्दटि शनाक्त करम।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) INCORRECT | (B) INGENE |
| (C) INSOLVENT | (D) INTROVERT |

26. गोरोन्थि गोनां सोदोबखौ सिनाय।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) INCORRECT | (B) INGENE |
| (C) INSOLVENT | (D) INTROVERT |



26. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) INCORRECT | (B) INGENE |
| (C) INSOLVENT | (D) INTROVERT |
-

27. Identify the item essential for meal.

- | | |
|-----------|----------------|
| (A) Plate | (B) Invitation |
| (C) Table | (D) Food |

27. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

- | | |
|---------|---------------|
| (A) থাল | (B) নিমন্ত্ৰণ |
| (C) মেজ | (D) খাদ্য |

27. আহাৱের জন্য প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰন।

- | | |
|-----------|---------------|
| (A) থালা | (B) নিমন্ত্ৰণ |
| (C) টেবিল | (D) খাদ্য |

27. আদাৱনি থাখায নাথারগৌ মুৱাখৌ সিনায।

- | | |
|-----------|------------------------|
| (A) থোৱসি | (B) হাঁঘাযনায |
| (C) আৱাঙা | (D) জাগ্রা মুৱা / খাজা |

27. ভোজন কে লিএ আবশ্যক বস্তু কী পহচান কৰে।

- | | |
|----------|------------------|
| (A) থালী | (B) নিমংত্রণ |
| (C) মেজ | (D) ভোজন সামগ্ৰী |
-

28. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |



28. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

28. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

28. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

28. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (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 | (B) 10 meters |
| (C) 14 meters | (D) 28 meters |

29. এটা কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্ৰস্থ ক্ৰমে 8 মিটাৰ আৰু 6 মিটাৰ। টমে জেৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱালৰ কাষেৰে আৰু অৱশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিলে ?

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

29. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্ৰস্থ যথাক্ৰমে 8 মিটাৰ ও 6 মিটাৰ। টম চারটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰিকে ধৰার জন্য একটি কৰ্ণ বৰাবৰ ছুটে যায়। টম মোট কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে ?

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



- 29.** मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै 8 मिटार आरो 6 मिटार। बे खथानि सोरगिंदि आरो खनसे खना आखान्थिंगों खारगिंदिनानैसो टमा जेरिखौ हमनो हायो। टमा गासै बेसे गोजान खारखो?
- (A) 38 मिटार (B) 10 मिटार
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार
- 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 (B) 10 मीटर
(C) 14 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 (B) Grandson
(C) Maternal uncle (D) Nephew
- 30.** প্ৰদীপৰ এজন ভাতু হৈছে বাজীৰ। প্ৰদীপ কুন্তীৰ পুত্ৰ। উপেন্দ্ৰ কুন্তীৰ পিতৃ। সম্পর্কৰ ক্ষেত্ৰত বাজীৰ উপেন্দ্ৰৰ কি হ'ব ?
- (A) ককা (B) নাতি
(C) মামা (D) ভাগিন
- 30.** প্ৰদীপেৰ এক ভাই রাজীব। প্ৰদীপ কুন্তীৰ ছেলে। উপেন্দ্ৰ কুন্তীৰ পিতা। সম্পর্কেৰ দিক থেকে রাজীব উপেন্দ্ৰৰ কী হৈব ?
- (A) পিতামহ (B) নাতি
(C) মামা (D) ভাগ্নে
- 30.** প্ৰদিপহা রাজিব মুনি বিদা/ফঁৰাই দং। প্ৰদিপা কুন্তিনি ফিসালা। উপেন্দ্ৰবা কুন্তিনি বিফা। অৰলা রাজিবা উপেন্দ্ৰনি মা জাযো?
- (A) বিবৌ (B) ফিসৌলা
(C) বিমাই (D) বিযাদৈ
- 30.** প্ৰদীপ কা এক ভাৰ্ই রাজীব হৈ। প্ৰদীপ, কুণ্ঠী কা পুত্ৰ হৈ। উপেন্দ্ৰ, কুণ্ঠী কে পিতা হৈ। রিশতে কে মামলে মেঁ রাজীব, উপেন্দ্ৰ কে ক্যা হৈ?
- (A) দাদা (B) পোতা
(C) মামা (D) ভাঙ্জা
-



- 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 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 31.** 49723 সংখ্যাটোর আটাইবোর অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ সকল সংখ্যাটো বিয়োগ কৰি পোৱা ফলাফলটোৰ মাজৰ তিনিটা অংক কি হ'ব ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 31.** 49723 সংখ্যাটির প্ৰত্যেকটি অংক ব্যবহাৰ কৰে তৈৰি কৰা সম্ভাৱ্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সম্ভাৱ্য ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৰলে প্ৰাপ্ত ফলাফলেৰ মাৰাখানেৰ তিনিটি অংক কী হবে ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 31.** 49723আৱ থানায গাসিবো সানজিমাফেৰখৌ লানানৈ সোৱজিনায ব্যনিখুইবো দেৱসিন অনজিমানিফ্রায ব্যনিখুইবো দুইসিন অনজিমাখৌ দানখ'নানৈ মোন্নায ফিননি মোনথাম গেজেৱ সানজিমাযা মা জাগোন ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 31.** জब 49723 के সभী অংকের উপযোগ করকে বনাই গড় সবসে বড়ী সংভাবিত সংখ্যা মেঁ সে সবসে ছোটী সংভাবিত সংখ্যা ঘণ্টা দী জাতি হै, তো পরিণাম কে বীচ মেঁ কৌন-সে তীন অংক হঁোগে?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395

32. Find the odd one out.

- (A) Kilometer (B) Hectometer
(C) Decimeter (D) Perimeter

32. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।

- (A) কিলোমিটাৰ (B) হেক্টোমিটাৰ
(C) ডেচিমিটাৰ (D) পেৰিমিটাৰ



32. अमिल शब्दटि खुँजे बेर करून ।

- (A) किलोमिटार
(C) डेसिमिटार
- (B) हेक्टोमिटार
(D) पेरिमिटार

32. बेज'राखौ दिहुन ।

- (A) किल'मिटार
(C) देसिमिटार
- (B) हेक्ट'मिटार
(D) पेरिमिटार

32. असंगत शब्द को पहचानें ।

- (A) किलोमीटर
(C) डेसीमीटर
- (B) हेक्टोमीटर
(D) पेरिमीटर

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

- (A) Football : Goals
(C) Table Tennis : Score
- (B) Cricket : Runs
(D) Volleyball : Points

33. आनब सेते मिल नथका योरटो चिनाउ करूक ।

- (A) फुटबल : ग'ल
(C) टेबल टेनिस : झ'र
- (B) क्रिकेट : बान
(D) भलीबल : पहिंट

33. एमन जोडाटि चिक्कित करून येटि अन्य जोडागुलिर मतो एकह रकम नय ।

- (A) फुटबल : गोल
(C) टेबल टेनिस : झ्कोर
- (B) क्रिकेट : रान
(D) भलिबल : पइन्ट

33. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा ।

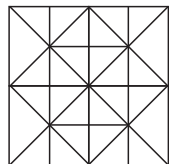
- (A) फुटबल : गल
(C) तेबुल टेनिस : स्कर
- (B) क्रिकेट : रान
(D) भलिबल : पइन्ट

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

- (A) फुटबॉल : गोल
(C) टेबल टेनिस : स्कोर
- (B) क्रिकेट : रन
(D) वॉलीबॉल : अंक



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



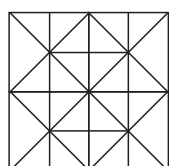
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟି ଅଂକନ କରିବଲେ ନୃତ୍ୟ କିମାନଡାଳ ସରଳରେଖାର ପ୍ରୋଜନ ହେଛେ ?



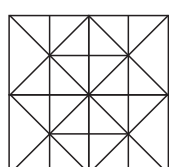
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟି ଅଂକନ କରତେ ନୃତ୍ୟ କଯାଟି ସରଳରେଖାର ପ୍ରୋଜନ ?



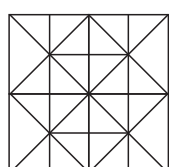
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. ସାଖାଥିଯାବ ହୋନାଯ ମହରଖୌ ଦାନୋ ଏସେସିନାବ ଗଂବେସେ ଥୋ ହାଂଖୋ ନାଂଗୋନ ?



(A) 16

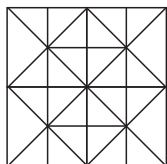
(B) 14

(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. तलव शृङ्खलाटोत परबर्ती पदटो कि आहिव ?

AN, CP, ER, ?

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

35. नीचेर शृङ्खलाटिते परबर्ती पदटी की आसवे ?

AN, CP, ER, ?

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

35. AN, CP, ERनि उनाव 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. प्रदत्त कोनटो आखबर गोटे तलव शृंखलाटो आग्रही लै याव?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

36. अक्षरेव कोन् संहति निम्नलिखित शृंखलाटिके चालिये यावे?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

36. गाहायनि बबे हांखो थुबुरा 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. तलव शृंखलाटोव परवरती संख्याटो कि ह'व?

144, 100, 64, 36, ?

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



37. নিচের শৃঙ্খলাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

144, 100, 64, 36, ?

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

37. গাহাযাব হোনায ফারিনি উনাব মা জাগোন?

144, 100, 64, 36, ?

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

37. 144, 100, 64, 36, ? পৃঁখলা মেঁ অগলা ক্যা হোগা?

- | | |
|--------|--------|
| (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 শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিছেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

38. নিচের শৃঙ্খলাটিতে থকা শূন্যস্থানটি কিসেৱ দ্বাৰা পূৰ্ণ হবে ?

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 | (B) R |
| (C) O | (D) T |

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

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

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

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (A) Twenty-nine : XXVIII | (B) Fourteen : XIV |
| (C) Forty-eight : XLVIII | (D) Twenty-one : XXI |

39. निम्नलिखित कोनटो रोमान संख्या भूल है आचे ?

- | | |
|----------------------|----------------|
| (A) उन्निश : XXVIII | (B) चौथा : XIV |
| (C) आठव्हाई : XLVIII | (D) एकैश : XXI |

39. नीचेर कोन् संख्याटि रोमाने भूल ?

- | | |
|----------------------|----------------|
| (A) उन्निश : XXVIII | (B) चौदह : XIV |
| (C) आठव्हाई : XLVIII | (D) एकूश : XXI |

39. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां ?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| (A) नैजिगु : XXVIII | (B) जिब्रै : XIV |
| (C) ब्रैजि दाइन : XLVIII | (D) नैजिसे : XXI |

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

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) उनतीस : XXVIII | (B) चौदह : XIV |
| (C) अड़तालीस : XLVIII | (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 (B) 4, 1, 5, 2, 3
(C) 4, 1, 5, 3, 2 (D) 4, 1, 3, 5, 2

40. নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অর্থপূৰ্ণ হ'ব ?

1. শব্দ 2. অনুচ্ছেদ 3. বাক্য 4. বণ 5. বাক্যাংশ

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

40. নীচের কোন ক্রমাটি প্রদত্ত শব্দগুলির জন্য অর্থপূর্ণ হবে ?

1. শব্দ 2. অনুচ্ছেদ 3. বাক্য 4. বণ 5. বাক্যাংশ

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

40. গাহাযনি বক্তে সোদোব ফারিয়া আঁথি গোনাং জাগোন?

1. সোদোব 2. খোলোব 3. বাথ্রা 4. হাঁখো 5. বাথ্রা খোন্দো

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

40. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা ক্রম দিএ গए শব্দোঁ কে লিএ সার্থক হৈ?

1. শব্দ 2. পৈরাগ্রাফ 3. বাক্য 4. অক্ষর 5. বাক্যাংশ

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



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

- (A) Uttarakhand : Mussoorie (B) West Bengal : Kolkata
(C) Chhattisgarh : Raipur (D) Goa : Panaji

51. ভাৰতবৰ্ষৰ বাজ্য আৰু বাজধানী চহৰৰ অশুল্দ ঘোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) উত্তৱাখণ্ড : মুছৌৰী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্ৰিছগড় : বাযপুৰ (D) গোৱা : পানাজী

51. ভাৰতেৱ রাজ্য এবং রাজধানী শহৰেৱ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰুন।

- (A) উত্তৱাখণ্ড : মুসৌরী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্ৰিছগড় : রাযপুৰ (D) গোৱা : পানাজী

51. ভাৰতনি গোৱেন্ধি গোনাং রাইজো আৰো রাজথাবনি জৰাখৌ সাযখ'।

- (A) উত্তৱাখণ্ড : মসুৰী (B) সোনাব বেংগল : কলকাতা
(C) ছত্ৰিসগড় : রাযপুৰ (D) গোৱা : পানাজী

51. ভাৰত কে রাজ্য আৰু রাজধানী শাহৰ কী গলত জোড়ি কো পহচানে।

- (A) উত্তৱাখণ্ড : মসুৰী (B) পশ্চিম বেংগল : কলকাতা
(C) ছত্ৰিসগড় : রাযপুৰ (D) গোৱা : পানাজী

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 বাট্টপতিয়ে দিয়ে ?

- (A) বাজ্যৰ বাজ্যপাল (B) বাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) বাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী

52. নীচেৱ কোন পদেৱ নিযুক্তি ভাৰতেৱ বাট্টপতি প্ৰদান কৰেন ?

- (A) রাজ্যেৱ বাজ্যপাল (B) রাজ্যেৱ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) রাজ্যেৱ মন্ত্ৰীপৰিষদ্বুক্ত মন্ত্ৰী



52. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?

- (A) राइजो बेंगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्थि
(C) बिधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री

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

- (A) किसी राज्य का राज्यपाल (B) किसी राज्य का मुख्यमंत्री
(C) विधान सभा का अध्यक्ष (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. कोनटो उक्ति शुद्ध नहय?

- (A) विशाखापट्टनम अन्ध्रप्रदेशव एখন बन्दर चহर। (B) नर्मदा एখন नदी।
(C) काञ्चनजংঘা হিমালয়ৰ এক শৃংগ। (D) চিঙ্গা হুদ গুজৱাটত অৱস্থিত।

53. কোনু উক্তি শুদ্ধ নয়?

- (A) বিশাখাপত্নম অন্ধ্রপ্রদেশের একটি বন্দর শহর। (B) নর্মদা একটি নদী।
(C) কাঞ্চনজংঘা হিমালয়ের একটি পর্বতশৃঙ্গ। (D) চিঙ্গা হুদ গুজরাটে অবস্থিত।

53. বৰে বিৰুংথিয়া নংখায়?

- (A) বিশাখাপত্নমা অন্ধ্রপ্রদেশানি মোনসে বন্দর নোগোৱ। (B) নৱমদায়া মোনসে দৈমা।
(C) কাঞ্চনজংঘায়া হিমালয় হাজোনি থিখিনি। (D) চিলকা বিলোআ গুজরাতাব।

53. কৌন-সা কথন সহী নহীন হৈ?

- (A) বিশাখাপত্নম আংগু প্ৰদেশ কা এক বন্দৰগাহ শহৰ হৈ। (B) নৱমদা এক নদী হৈ।
(C) কংচনজংঘা হিমালয় কা এক শিখৰ হৈ। (D) চিলকা ঝীল গুজৱাত মেঁ হৈ।
-

54. Which material is the ‘Gogona’ made of?

- (A) Bamboo (B) Terra-cotta
(C) Copper (D) Buffalo horn

54. ‘গগনা’ কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয়?

- (A) বাঁহ (B) টেৰাকোটা
(C) তাম (D) ম’হৰ শিং



54. ‘গগনা’ কোন উপাদান দিয়ে তৈরি ?

- (A) বাঁশ (B) পোড়ামাটি
(C) তামা (D) মহিষের শিং

54. “গগ’না”খৌ মা বেসাদজো বানায়নায জায়ো?

- (A) ঔৱা (B) সাবনায হা
(C) তামা (D) মৈসো গঁ

54. ‘গোগোনা’ কিস পদার্থ সে বনতা হৈ?

- (A) বাঁস (B) টেকাকোটা
(C) তাঁবা (D) খেঁস কা সৰ্পিং
-

55. Which country did Nelson Mandela belong to?

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

55. নেলচন মেঞ্চেলা কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) চুইজাৰলেণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (D) আজেন্টিনা

55. নেলসন ম্যান্ডেলা কোন দেশৰ ছিলেন ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) সুইজাৱল্যাণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (D) আজেন্টিনা

55. নেলসন মেন্দেলায়া ববে হাদৱনিমোন?

- (A) ব্ৰাজীল (B) সুইজাৱল্যাণ্ড
(C) খোলা আফ্ৰিকা (D) আৰ্জেন্টিনা

55. নেলসন মেন্ডেলা কিস দেশ কে থে?

- (A) ব্ৰাজীল (B) স্বিটজৰলেণ্ড
(C) দক্ষিণ অফ্ৰিকা (D) অৰ্জেন্টিনা
-

56. Which continent is the Sahara Desert located in?

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

56. চাহাৰা মৰুভূমি কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?

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



56. साहारा मरुभूमि कोन् महादेशे अवस्थित ?

- (A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इंडोप्रेसिया (D) एशिया

56. साहारा बालाहामाया बबे हादरमायाव दं?

- (A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इउरप (D) एसिया

56. सहारा रेगिस्तान किस महाद्वीप में अवस्थित है?

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

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

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

57. कोनखन देशक 'नील नदीर दान' बुलि जना याय ?

- (A) इजिप्त (B) लेबानन
(C) इजराइल (D) चौदि आरब

57. कोन् देश 'नील नदेर दान' नामे परिचित ?

- (A) मिश्र (B) लेबानन
(C) इजरायेल (D) सौदि आरब

57. बबे हादरखौ 'निलनि दान' होननानै मिथियो?

- (A) मिस्र (B) लेबानन
(C) इजराइल (D) सौदि आरब

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

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

58. Which vitamin is vital for bones and teeth?

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

58. हाड़ आरु दाँतब वाबे कोनबिध भिटामिन अति प्रयोजनीय ?

- (A) भिटामिन D (B) भिटामिन B
(C) भिटामिन C (D) भिटामिन A



58. कोन् भिटामिन हाड़ वे दाँतेर जन्य अत्यावश्यक ?

- (A) भिटामिन D (B) भिटामिन B
(C) भिटामिन C (D) भिटामिन A

58. बबे भितामिन बेंगे आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?

- (A) भितामिन D (B) भितामिन B
(C) भितामिन C (D) भितामिन A

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

- (A) विटामिन D (B) विटामिन B
(C) विटामिन C (D) विटामिन A
-

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

- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

59. এজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের বাবে বক্তচাপের স্বাভাবিক মান হৈছে

- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

59. একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের রক্তচাপের স্বাভাবিক মান হল

- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

59. সাসে বৈসোগোৱা সুবুনি সরাসনস্থা থৈ-নারথাইয়া

- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

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

- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg
-



- 60.** Which of the following IPL teams did Mahendra Singh Dhoni captain?
(A) Mumbai Indians (B) Chennai Super Kings
(C) Rajasthan Royals (D) Royal Challengers Bengaluru
- 60.** মহেন্দ্র সিং ধোনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?
(A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই চুপার কিংছ
(C) বাজস্থান বয়েলচ (D) বয়েল চেলেঞ্জাবছ বেঙ্গালুৰু
- 60.** মহেন্দ্র সিং ধোনি নীচেৱ কোন् IPL দলেৱ অধিনায়ক ছিলেন ?
(A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
(C) রাজস্থান রয়্যালস (D) রয়্যাল চ্যালেঞ্জার্স বেঙ্গালুৰু
- 60.** মহেন্দ্র সিংহ ধনীয়া বকে IPL দোলোনি দাইনগিরিমোন ?
(A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
(C) রাজস্থান রয়েলস (D) রয়েল চেলেঞ্জার্স বেঙ্গালুৰু
-

- 61.** As on 1st of January, 2024, who is the Minister for Panchayat and Rural Development of Assam?
(A) Chandra Mohan Patwari (B) Ranjeet Kumar Dass
(C) Atul Bora (D) Urkhaow Gwra Brahma
- 61.** 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্রী কোন ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) বঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰখাৰ গৌৱা ব্ৰহ্ম
- 61.** 2024 সালোৱ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমেৱ পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রী কে ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোয়াৱী (B) বঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰখাৰ গৌৱা ব্ৰহ্ম



61. इंग्रजी मायथाइ 2024नि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव आसामनि पञ्चायत आरो गामि जौगाथाइ मन्त्रिया सोरमोन?

- (A) चन्द्र महन पात'वारी (B) रन्जित कुमार दास
(C) अतुल बरा (D) उरखाव गोरा ब्रह्मा

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 कितापখन कोने लिखिछिल ?

- (A) कपिल देब (B) रवि शास्त्री
(C) श्चिन तेङ्गुलकार (D) सुनील गाभास्कार

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

- (A) कपिल देब (B) रवि शास्त्री
(C) श्चिन तेङ्गुलकार (D) सुनील गाभास्कार

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

- (A) कपिल देब (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेन्दुलकार (D) सुनील गाभास्कार

62. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

- (A) कपिल देब (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेंदुलकर (D) सुनील गावस्कर
-



63. In which language was Munshi Premchand's novel *Godaan* written?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) Urdu | (B) Konkani |
| (C) Hindi | (D) Gujarati |

৬৩. মুঁশি প্রেমচান্দের উপন্যাস, ‘গোদান’, কোন ভাষাত লিখা হৈছিল ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু | (B) কোঙ্কণী |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

৬৩. মুঁশি প্রেমচান্দের উপন্যাস ‘গোদান’ কোন ভাষায় রচিত ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

৬৩. মুনসি প্রেমচান্দনি সল'মা ‘গদান’খৌ বৰে রাখাব লিৱনায় জাদোমোন?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

৬৩. মুঁশি প্রেমচান্দ কা উপন্যাস ‘গোদান’ কিস ভাষা মেঁ লিখা গয়া থা?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

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

৬৪. চুনামী বুলিলে কি বুজা যায় ?

- (A) অতি প্রবল ঘূর্ণিবতাহ
- (B) হিমালয়ত হোৱা এক বহু ভূমিকম্প
- (C) পূব ভাৰতত হোৱা এক প্ৰচণ্ড বান
- (D) উপকূলীয় অঞ্চলত হোৱা উচ্চমাত্ৰাৰ টেউ

৬৪. সুনামী বলতে কী বোঝায় ?

- (A) খুব শক্তিশালী ঘূর্ণিবড়
- (B) হিমালয়ে হওয়া একটি বড় ভূমিকম্প
- (C) পূৰ্ব ভাৰতে হওয়া প্ৰবল বন্যা
- (D) উপকূলীয় এলাকায় হওয়া উচ্চমাত্ৰাৰ টেউ



64. सुनामि बुडोब्ला मा बुजियो?

- (A) जोबोद गोख्रों बारहुंखा
(C) सानजा भारताव गेदेर दैबाना
- (B) हिमालय हाजोआव गेदेर बांग्रिमावनाय
(D) लैथो सेरनि ओनसोलाव गोजौ गोजौ दोहौ जाखांनाय

64. सुनामि 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 Bezbarua
- (B) Nabakanta Baruah
(D) Bhabendra Nath Saikia

65. सौरभ कुमार चलिहा छद्मनामेरे कोने असमीया साहित्यत लिखा-मेला करिछिल ?

- (A) सुरेन्द्र नाथ मेधि
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा
- (B) नवकान्त बरुवा
(D) भवेन्द्र नाथ शहकीया

65. असमीया साहित्ये सौरभ कुमार चलिहा छद्मनामे के लिखेछेन ?

- (A) सुरेन्द्र नाथ मेधि
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा
- (B) नवकान्त बरुवा
(D) भवेन्द्र नाथ शहकीया

65. सौरभ कुमार चलिहा मुं लानानै लिरग्या असमीया लिरगिरिया सोरमोन?

- (A) सुरेन्द्रनाथ मेधि
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा
- (B) नवकान्त बरुवा
(D) भवेन्द्र नाथ सइकिया

65. असमीया साहित्य में सौरभ कुमार चालिहा के उपनाम से किसने लिखा?

- (A) सुरेन्द्रनाथ मेधि
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ
- (B) नवकान्त बरुआ
(D) भवेन्द्र 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. ‘माघबे धबा तबोराल’ कोनगबाकी असमीया लेखके बचना करिछिल ?

- (A) बीता चौधुरी
(C) चन्दना गोस्वामी
- (B) निरुपमा बरगोहाँग्रिः
(D) माघणि बयाचम् गोस्वामी



66. ‘मामरे धरा तरोयाल’ कोन् असमीया लेखक रचना करेछिलेन ?

- (A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरगोहाँई
(C) चन्दना गोस्वामी (D) मामणि राइसम गोस्वामी

66. “माम’रे धरा तर’वाल”खौ सोर असमिया लिरगिरिया लिरदोंमोन?

- (A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरग’हाजि
(C) चन्दना गस्वामी (D) माम’नि रयसम गस्वामी

66. ‘मामरे धरा तरोवाल’ किस असमिया लेखक द्वारा लिखी गई थी?

- (A) रीता चौधरी (B) निरुपमा बोगोहाँई
(C) चंदना गोस्वामी (D) मामोनी रायसोम गोस्वामी
-

67. Which of the following has two humps on its back?

- (A) Nilgai (B) Arabian camel
(C) Bactrian camel (D) Black panther

67. निम्नलिखितसमूहब कोनटोर पिठित दुटाकै कुँज आছे?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उँट
(C) बेस्ट्रियान उँट (D) घोং

67. नीचेर कोनटिर पिठे दुटि कुँज रয়েছে?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उँट
(C) दोकाहा (ব্যাস্ত্রিযান উঁট) (D) काङो चितা

67. गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?

- (A) निलगाइ (B) आरबनि उट
(C) बैक्ट्रियानि उट (D) गोसोम लखा

67. निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं?

- (A) नीलगाय (B) अरबी ऊँट
(C) बैक्ट्रियन ऊँट (D) काला तेंदुआ
-

68. In which city of India is the Charminar located?

- (A) Hyderabad (B) Chennai
(C) Prayagraj (D) Chandigarh

68. भारतब कोनখन चহৰত চাৰমিনাৰ অৱস্থিত ?

- (A) হায়দৰাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্ৰয়াগৰাজ (D) চণ্ডীগড়



68. भारतेर कोन् शहरे चारमिनार अवस्थित ?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नई
(C) प्रयागराज (D) चंडीगढ़

68. 'चारमिनार'आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नई
(C) प्रयागराज (D) चण्डिगढ़

68. चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?

- (A) हैदराबाद (B) चेन्नई
(C) प्रयागराज (D) चंडीगढ़
-

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

- (A) Twenty-two meters (B) Twenty-two feet
(C) Twenty-two yards (D) Twenty-two inches

69. क्रिकेट ट्टाल्पसमूहर माजब क्रिकेट पिट्टुब दैर्ध्य किमान ?

- (A) बाइच मिटार (B) बाइच फुट
(C) बाइच गज (D) बाइच इंचिं

69. स्टॉन्पेर मध्यबत्ती क्रिकेट पिचेर दैर्ध्य कत ?

- (A) बाइच मिटार (B) बाइच फुट
(C) बाइच गज (D) बाइच इंचिं

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

- (A) नैजिनै मिटार (B) नैजिनै फुट
(C) नैजिनै गज (D) नैजिनै इन्चि

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

- (A) बाईस मीटर (B) बाईस फुट
(C) बाईस गज (D) बाईस इंच
-



70. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) Khardung La Pass | (B) Rohtang Pass |
| (C) Sela Pass | (D) Umling La Pass |

৭০. কোনটো স্থলচিহ্ন (Landmark)-এর সমীপত অটল সুরংগ অবস্থিত ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) খারডুং লা গিরিপথ | (B) রোহতাং গিরিপথ |
| (C) সেলা গিরিপথ | (D) উমলিং লা গিরিপথ |

70. অটল সুডঙ্গ কোন স্থল নিদর্শন (Landmark)-এর কাছে অবস্থিত ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) খারডুং লা গিরিপথ | (B) রোহতাং গিরিপথ |
| (C) সেলা গিরিপথ | (D) উমলিং লা গিরিপথ |

৭০. অটল দন্দরা বৰে জায়গানি খাথিয়াৰ ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) খারডুংলা পাস | (B) রহতাং পাস |
| (C) সেলা পাস | (D) উমলিৎ লা পাস |

70. অটল সুরংগ কিস স্থল-নিশান কে পাস অবস্থিত হৈ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) খারডুংগ লা দৰা | (B) রোহতাংগ দৰা |
| (C) সেলা দৰা | (D) উমলিং লা দৰা |

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

- | | |
|--------------|--------------------|
| (A) Petrol | (B) Bitumen tar |
| (C) Kerosene | (D) Turpentine oil |

৭১. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনবিধি খাৰুৱা তেলৰ পৰা নিষ্কাশন কৰা নহয় ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) পেট্ৰ'ল | (B) আলকাতৰা |
| (C) কেৰাচিন | (D) তাপিন তেল |

71. নীচেৰ কোনটি অপৱিশোধিত তেল থেকে নিষ্কাশন কৰা হয় না ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) পেট্ৰুল | (B) আলকাতৰা |
| (C) কেৰোসিন | (D) তাপিন তেল |



71. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?

- (A) पेट्रल (B) बिटुमिन आलकाट्रां
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव

71. निम्नलिखित में से कौन-सा कच्चे तेल से नहीं निकाला जाता है?

- (A) पेट्रोल (B) बिटूमेन 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 कोनखन देश ऐसेते ब्राजिले आन्तर्रातिक सीमा शेर्ष नकरे ?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) पेराओउरे (D) पेरु

72. नीचेर कोन् देशाट ब्राजिलेर आन्तर्रातिक सीमान्तरती नय ?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) प्याराओउये (D) पेरु

72. गाहायनि बबे हादरजों ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा रानलाया?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) पाराग्युवे (D) पेरु

72. ब्राजील निम्नलिखित में से किस देश के साथ अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा नहीं करता है?

- (A) चिली (B) अर्जेन्टीना
(C) पेराओउरे (D) पेरु
-

73. Who is considered as 'the father of zero'?

- (A) Chitragupta (B) Brahmadutta
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta

73. कोनगबाकी ब्यक्तिक शून्यब जनक १४पे बिबेचना करा हय ?

- (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट



73. शून्येर जनक काके बला हय ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) चित्रगुप्त | (B) ब्रह्मदत्त |
| (C) वराहमिहिर | (D) आर्यभट्ट |

73. सोरखौ लाथिख'नि बिफा होननाय जायो?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) चित्रगुप्त | (B) ब्रह्मदत्त |
| (C) वराहमिहिर | (D) आर्यभट्ट |

73. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?

- | | |
|----------------|----------------|
| (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. चुरेज खाल कोन दुटा प्रधान जलभागव माजत अरस्तान कबे ?

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (A) भूमध्यसागर आक आटलान्टिक महासागर | (B) आटलान्टिक महासागर आक प्रशान्त महासागर |
| (C) भूमध्यसागर आक लोहितसागर | (D) आरबसागर आक बঙ्गोपसागर |

74. सुयेज खाल कोन दुटि प्रधान जलाशयेर मध्ये अवस्थित ?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (A) भूमध्यसागर एवं आटलान्टिक महासागर | (B) आटलान्टिक महासागर एवं प्रशान्त महासागर |
| (C) भूमध्यसागर एवं लोहितसागर | (D) आरबसागर एवं बঙ्गोपसागर |

74. सुएज जामफैया बबे गाहाइ दैबाहागोफोरनि गेजेराव दं?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (A) भुमध्य लैथो आरो आटलान्टिक लैथोमा | (B) आटलान्टिक लैथोमा आरो प्रसान्त लैथोमा |
| (C) भुमध्य लैथो आरो लहित सागर | (D) आरब लैथो आरो बंगप लैथो |

74. स्वेज नहर किन दो प्रमुख जल-निकायों के बीच स्थित है?

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (A) भुमध्य सागर और अटलान्टिक महासागर | (B) अटलान्टिक महासागर और प्रशान्त महासागर |
| (C) भुमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर | (D) अरब 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 |

৭৫. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অবস্থিত ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিৰসাগৰ |
| (C) যোৰহাট | (D) ডিবুগড় |

75. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দরগা অবস্থিত ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিৰসাগৰ |
| (C) যোৰহাট | (D) ডিবুগড় |

75. আজান পিৰনি দৰগাহয়া আসামনি কোন জিলায়াব দঁ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) সিৰসাগৰ |
| (C) জৰহাত | (D) ডিবুগড় |

75. ‘অজান পীৱ দৰগাহ’ অসম কে কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিৰসাগৰ |
| (C) জৰহাত | (D) ডিবুগড় |

76. Who discovered Penicillin?

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

৭৬. পেনিচিলিন কোনে আৰিষ্কাৰ কৰিছিল ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) এডোৱাৰ্ড জেনাৰ | (B) আলেকজেণ্ডাৰ ফ্ৰেমিং |
| (C) লুই পাস্টৱ | (D) আইজাক নিউটন |

76. পেনিসিলিন কে আবিষ্কাৰ কৱেছিলেন ?

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| (A) এডওয়ার্ড জেনাৰ | (B) আলেকজান্ডাৰ ফ্ৰেমিং |
| (C) লুই পাস্টৱ | (D) আইজাক নিউটন |



76. पेनिसिलिनखौ सोर दिहुनदोमोन?

- (A) एडवार्ड जेनर
(C) लुइ पास्तर
- (B) आलेकजेन्दार फ्लेमिं
(D) आइजाक निउटन

76. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

- (A) एडवर्ड जेनर
(C) लूई पाश्वर
- (B) अलेक्झेंडर फ्लेमिंग
(D) आइजैक न्यूटन

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

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

77. 2024 वर्ष 1 जानूयारी सापेक्षे रिलायेन्स ग्रुप्पर अध्यक्ष आरु परिचालन संघर्षक कोन?

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

77. 2024 सालेर 1 जानूयारी सापेक्षे रिलायेन्स गोष्ठीर अध्यक्ष एवं ब्यवस्थापना परिचालक के?

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

77. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायन्स गौथुमनि मासिगिरि आरो सामलायग्रा दिथागिरि सोरमोन?

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

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

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

78. The 2024 Summer Olympics was held in

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

78. 2024 वर्ष ग्रीष्मकालीन अलिंपिक अनुष्ठित हैचिल

- (A) टोकिओ
(C) पेरिस
- (B) लंडन
(D) सिओल

78. 2024 ग्रीष्मकालीन अलिंपिक अनुष्ठित हयोचिल

- (A) टोकिओ
(C) पेरिस
- (B) लंडन
(D) सिओल



78. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादों :

- (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. टुचु पूजा असम के कोने जनगणेशीये पालन कबे ?

- (A) टाई-आहोम (B) सोगोराल कछारी
(C) चाह जनगणेशी (D) कार्बि

79. असमेर कोन् सम्प्रदायेर द्वारा टुसु पूजा पालन करा हय ?

- (A) ताई-आहोम (B) सोगोराल कछारी
(C) चा बागान सम्प्रदाय (D) कार्बि

79. तुसु पुजाखाँ आसामनि बबे हारिया फालियो?

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

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

- (A) ताई अहोम (B) सोगोराल कछारी
(C) चाय बागान समुदाय (D) कार्बि

80. Arjuna Award is awarded for excellence in

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

80. कोन क्षेत्रे श्रेष्ठत्व प्रदर्शनेर बाबे अर्जुन बँटा प्रदान करा हय ?

- (A) क्रीडा (B) चिनेमा
(C) साहित्य (D) जनजातीय चित्रकला

80. कोन् क्षेत्रे श्रेष्ठत्व प्रदर्शनेर जन्य अर्जुन पुरस्कार देओया हय ?

- (A) खेलाधुला (B) चलचित्र
(C) साहित्य (D) जनजातीय शिल्प



- 80.** अर्जुन बान्थाखौ _____ आव बयनिखुइबो साबसिननो होनाय जायो।
(A) गेलेनाय बादायलायनाय (B) सावथुन
(C) थुनलाइ (D) ट्राइबेल 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.** लिओनार्डो द्य भिंगि कोनखन देशब आछिल ?
(A) फ्रान्स (B) जार्मनी
(C) इंग्लण्ड (D) इटली
- 81.** लिओनार्डो द्य भिंगि कोन् देशब अधिवासी छिलेन ?
(A) फ्रान्स (B) जार्मनी
(C) इंग्लण्ड (D) इटली

- 81.** लिओनार्ड' दा भिंगि बबे हादरनि मोन?
(A) फ्रान्स (B) जार्मनी
(C) इंलैण्ड (D) इटली

- 81.** लियोनार्डो भा विची किस देश से थे?
(A) फ्रान्स (B) जर्मनी
(C) इंलैण्ड (D) इटली
-

- 82.** Which of the following is a hill district of Assam?
(A) Cachar (B) Dima Hasao
(C) Karimganj (D) Golaghat

- 82.** निम्नलिखितसमूहब कोनखन असमब एक पार्बत्य जिला ?
(A) काछाब (B) डिमा हासाओ
(C) करिमगञ्ज (D) गोलाघाट

- 82.** नीचेर कोनटि असमेर एकटि पार्बत्य जेला ?
(A) काछाड़ (B) डिमा हासाओ
(C) करिमगञ्ज (D) गोलाघाट



82. गाहायनि बबेया आसामनि हाजो जिला?

- (A) काश्चार (B) दिमा हासाव
(C) करीमगंज (D) गलाघाट

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

- (A) कछार (B) दिमा हसाओ
(C) करीमगंज (D) गोलाघाट

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

- (A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah

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

- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধাগোবিন্দ বৰুৱা

83. কে 'ভাৰতেৰ লোহমানৰ' হিসেবে পৱিত্ৰিত ?

- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
(C) ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধা গবিন্দ বৰুৱা

83. সেৱ 'ভাৰতনি লহা সুৰু' হোননানৈ মিথিজাযো?

- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৰদাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বর চন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধা গবিন্দ বৰুৱা

83. 'ভাৰত কে লৌহ পুৰুষ' কে নাম সে কিসে জানা জাতা হৈ?

- (A) মহাত্মা গাঁধী (B) সৰদাৰ বল্লভভাই পটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধা গোবিন্দ বৰুৱা

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

- (A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32

84. আমাৰ বাণীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?

- (A) 24 ডাল (B) 36 ডাল
(C) 18 ডাল (D) 32 ডাল

84. আমাদেৱ জাতীয় পতাকাৰ চক্ৰে কয়টি অৱ বা দণ্ড আছে ?

- (A) 24টি (B) 36টি
(C) 18টি (D) 32টি



84. जोनि हादरारि फिरफिलानि गेजेराव थानाय चक्रवाव गंबेसे गनफोर थायो?

- (A) गं 24 (B) गं 36
(C) गं 18 (D) गं 32

84. हमारे राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितनी तीलियाँ हैं?

- (A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32
-

85. Who is presently the Supreme Commander of the Defence Forces of India?

- (A) Narendra Modi (B) Rajnath Singh
(C) Droupadi Murmu (D) Anil Chauhan

85. वर्तमान भारतव प्रतिबक्षा बाहिनीव सर्वाधिनायक कोन ?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिं
(C) द्रौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

85. वर्तमाने भारतवे प्रतिरक्षा बाहिनीव सर्वाधिनायक के ?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

85. आथिखालाव भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन सांचि गाहाइया सोर?

- (A) नरेन्द्र मदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

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

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुम् (D) अनिल चौहान
-

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

- (A) Israel and Saudi Arabia (B) Russia and Ukraine
(C) India and Pakistan (D) North Korea and Vietnam

86. 2024 वर्षव 1 जानूराबी सापेक्षे कोन दुखन देश युद्धरत है आছे?

- (A) इजराइल आक चोदि आरव (B) बाहिया आक इउक्रेन
(C) भारत आक पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया आक भियेटनाम

86. 2024 सालेव 1 जानूयारी सापेक्षे कोन् दुटि देश युद्धरत आछे?

- (A) इजरायेल एवं सौदि आरव (B) बाशिया एवं इउक्रेन
(C) भारत एवं पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया एवं भियेतनाम



86. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गंनै हादरफोरा दावहा नांगासिनो दंमोन?

- (A) इजराइल आरो सौदि आरब (B) रासिया 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. गुलट्रम (Ngultrum) कोनखन देश र मुद्रार नाम ?

- (A) म्यानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) भियेतनाम

87. नीचेर कोन् देशर मुद्रार नाम गुलट्रम (Ngultrum) ?

- (A) मायानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) भियेतनाम

87. गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?

- (A) म्यानमार (B) इन्द'नेशिया
(C) भुतान (D) भियेतनाम

87. गुलट्रम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?

- (A) म्यानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) वियतनाम
-

88. In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?

- (A) Wrestling (B) Judo
(C) Taekwondo (D) Boxing

88. कोनटो खेलत लाभलिना बरगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ करिछिल ?

- (A) मल्लयूँज (B) जुडो
(C) टाइकोराण्डो (D) मूष्टियुद्ध



88. কোন খেলায় লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?

- (A) কুষ্টি (B) জুড়ো
(C) তাইকোয়ান্দো (D) মুষ্টিযুদ্ধ

88. লাভলিনা বরগোহাঁই ববে বাদায়লায়নায়াব অলিম্পিক বান্থা মোননো হার্ডেমোন ?

- (A) খমলায়নায (B) জুদ’
(C) তাইকুবান্দ’ (D) সৌলায়নায

88. লবলীনা বরগোহাঁই নে কিস খেল মেঁ ওলিম্পিক পদক জীতা ?

- (A) কুশ্টি (B) জুড়ো
(C) তায়কোঁড়ো (D) মুক্তিবাজী

89. The poem collection *Xugondhi Pokhila* was written by

- (A) Nabakanta Baruah (B) Hiren Bhattacharyya
(C) Nirmal Prabha Bordoloi (D) Nalinidhar Bhattacharyya

89. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামৰ কবিতা-সংকলনখনৰ বচয়িতা হৈছে

- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৱেন ভট্টাচার্য
(C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য

89. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামক কবিতা-সংকলনেৰ বচয়িতা হলেন

- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৱেন ভট্টাচার্য
(C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য

89. ‘সুগন্ধি পথিলা’ মুনি খন্থাই বিজাবখৌ সোৱ লিৰদোমোন ?

- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৱেন ভট্টাচার্য
(C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য

89. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামক কবিতা-সংগ্ৰহ কে লেখক হৈ

- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৱেন ভট্টাচার্য
(C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য

90. Which sport is the term ‘Ring’ associated with?

- (A) Boxing (B) Football
(C) Swimming (D) Volleyball

90. ‘বিং’ শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) মুষ্টিযুদ্ধ (B) ফুটবল
(C) সাঁতোৰ (D) ভলীবল



90. ‘रिं’ शब्दटि कोन् खेलार सঙ्गे युक्त ?

- (A) मूष्टियुक्त
(C) साँतार
- (B) फुटबल
(D) भलिबल

90. ‘रि’ सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?

- (A) सौलायनाय
(C) सानस्तिनाय
- (B) फुटबल
(D) भलिबल

90. ‘रिंग’ शब्द किस खेल से संबंधित है?

- (A) मुक्केबाजी
(C) तैराकी
- (B) फुटबॉल
(D) वॉलीबॉल

91. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?

- (A) *Krishnachura*
(C) *Kolahal*
- (B) *Agnisnaan*
(D) *Sandhya Raag*

91. निम्नलिखित कोनखन बोलछबि भवेन्द्र नाथ शहीकीया देरेवे निर्माण कबा नाछिल ?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’
(C) ‘कोलाहल’
- (B) ‘अग्निस्नान’
(D) ‘सन्ध्या राग’

91. नीचेरे कोन् चलचित्राटि भवेन्द्र नाथ शहीकीया द्वारा निर्मित नय ?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’
(C) ‘कोलाहल’
- (B) ‘अग्निस्नान’
(D) ‘सन्ध्या राग’

91. गाहायनि बबे सावथुनखौ भवेन्द्र नाथ सइकियाया दिहनाखै?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’
(C) ‘कलाहल’
- (B) ‘अग्निस्नान’
(D) ‘सन्ध्याराग’

91. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भवेन्द्र नाथ सैकिया द्वारा नहीं बनायी गयी थी?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’
(C) ‘कोलाहल’
- (B) ‘अग्निस्नान’
(D) ‘सन्ध्या राग’

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 चनब 31 डिचेम्बर सापेक्षे भारतत प्राचलित सर्वाधिक मूल्यब मुद्रा नोट कोनखन ?

- (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 (B) Khamti
(C) Muttock (D) Bodo

৯৩. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের মহিলাসকলের পরম্পরাগত সাজ-পোছাক?

- (A) তিরা (B) খামতি
(C) মটক (D) বড়ো

১৩ ‘দঙ্গা’ কোন সম্পদায়ের নামীদের গ্রিগুরিয়াতী পোশাক ?

१३. ‘तात्पात्रा’ व्यवे द्वारीपि अपत्तेष्टेष्टि द्वोषेष्टापि प्राप्ता?

१३ ‘दहन’ किस सामाजिक की प्रविलाओं की प्रांगणिक प्रोत्तरा है?

94 Maniram Dewan was involved in which of the following?

- (A) Peasants Uprising of Patharughat (B) Phulaguri Dhewa
(C) 1857 Rebellion (D) Quit India Movement

১৪. মণিবাম দেৱান নিয়মিতিৰ ক্ষেত্ৰেৰ লগত জড়িত আছিল ?



94. मणिराम देवोयान निम्नलिखित कोनटिर सঙ्गे युक्त छिलेन ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (A) पथरूघाटेर कृषक विद्रोह | (B) फुलगुडि धेवोया |
| (C) 1857 सालेर विद्रोह | (D) भारत छाड़ो आंदोलन |

94. मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन ?

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| (A) पथरूघाटनि आबादारि सोमावसार | (B) फुलगुरिनि धेवा |
| (C) 1857 मायथाइनि सोमावसारनाय | (D) भारत नागार सोमावसारनाय |

94. मणिराम 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 मरुभूमि कोन वाज्यत अवस्थित ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) पञ्चाब | (B) हरियाणा |
| (C) राजस्थान | (D) महाराष्ट्र |

95. थर मरुभूमि कोन् राज्ये अवस्थित ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) पाञ्चाब | (B) हरियाणा |
| (C) राजस्थान | (D) महाराष्ट्र |

95. थर बालाहामाया बबे राझोयाव दं?

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

95. थार 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, नातुन दिल्ली कोन दिशत अवस्थित ?

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



96. অসম থেকে লক্ষ্য করলে নতুন দিল্লী কোন্ দিকে অবস্থিত ?

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

96. গোদান দিল্লিয়া আসামনি ব্রহ্মেংজায় ?

- (A) সা-সানজাহা
(B) সোনাবহা
(C) খোলা-সোনাবহা
(D) খোলাহা

96. অসম সে দেখনে পর, নই দিল্লী কিস দিশা মেঁ স্থিত হৈ?

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

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. “লাভৰ আশাৰে বিত্তীয় বিপদশংকা বহন কৰি যি ব্যক্তিয়ে ব্যৱসায় স্থাপন কৰে” তেওঁক বোলা হয়

- (A) পুঁজিপতি
(B) উদ্যোগী
(C) ব্যৱসায়ী
(D) বিনিয়োগকাৰী

97. “একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আৰ্থিক ঝুঁকি গ্ৰহণ কৰে একটি ব্যৱসা স্থাপন কৰেন” তাকে বলা হয়

- (A) পুঁজিপতি
(B) উদ্যোক্তা
(C) ব্যৱসায়ী
(D) বিনিয়োগকাৰী

97. মুলাম্ফানি মিৰ্জিজোঁ রাঁ থানায়খৌ গিয়ালনা জায় মানসিয়া ফালাংগি ফসড়ো বিখৌ বুড়ো

- (A) পুঁজিপতি
(B) এন্ট্ৰেপ্ৰেনিউৰ
(C) ফালাংগিৱি
(D) দোনথুময়া

97. লাভ কী আশা মেঁ বিত্তীয় জোখিম উঠাতে হুঁএ জো ব্যক্তি কোই ব্যৱসায় স্থাপিত কৰতা হৈ, উসে কহা জাতা হৈ

- (A) পুঁজিপতি
(B) উদ্যোগী
(C) ব্যৱসায়ী
(D) নি঵েশক

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

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

98. নিম্নলিখিত কোনখন নদী দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?

- (A) সোৱণশিৰি
(B) মানাহ
(C) কপিলী
(D) বঙানদী



98. नीचेरे कोन् नदीटि दक्षिण थेके उत्तरे प्रवाहित हय ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) सुबनसिरि | (B) मानस |
| (C) कपिली | (D) राङ्गानदी |

98. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिक्राय साहा बोहैयो?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) सुबनसिरि | (B) मानस |
| (C) कपिली | (D) रडानदी |

98. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) सुबनसिरि | (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 ‘हुरुम’ किहर पबा प्रस्तुत करा हय ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) ताल गुड़ | (B) पाण्ड पात |
| (C) बाँशेर कोँड़ल | (D) बोरा चाउल |

99. असमीया खाद्य ‘हुरुम’ की थेके प्रस्तुत करा हय ?

- | | |
|-------------------|--------------|
| (A) ताल गुड़ | (B) पान पाता |
| (C) बाँशेर कोँड़ल | (D) बोरा चाल |

99. असमीया जाग्या मुवा ‘हुरुम’खौ माजों थियारि खालामो?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) तालनि गुर मेथाइ | (B) फाथै बिलाइ |
| (C) औवा मेवाइ | (D) माइब्रा माइरं |

99. असमीया खाद्य पदार्थ ‘हुरुम’ 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. जोनबिल मेलात बागिज्यब स्वतन्त्र बैशिष्ट्यटो ह'ल

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (A) केरल कल बेचाकिना करा हय | (B) महिलाब बाबे अनुमति नाइ |
| (C) म'ह युँज | (D) बिनिमय प्रथा |



- 100.** জোনবিল মেলার বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল
- (A) শুধুমাত্র কলা কেনাবেচা হয় (B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না
(C) মহিলার লড়াই (D) বিনিময় প্রথা
- 100.** জনবিল মেলাযাত ফালাংগিনি মুদাংখা মোনসে আখ্যাইয়া
- (A) 'থালিরনিল' বাযলায ফানলায জাযো (B) হিনজাবফোরা থানো মোনা
(C) মৈসো সৌলায়নায (D) মুবাজ়ো সোলায-সোল' খান্থি
- 100.** জাঁনবীল মেলে মেলে কৃষি ব্যাপার কী এক বিশিষ্ট বিশেষতা ক্যাহি?
- (A) কেবল কেলে কৃষি ব্যাপার হোতা হাতি (B) মহিলাও কৃষি অনুমতি নহো হাতি
(C) রেঁস কী লড়াই (D) বস্তু-বিনিময় প্রথা
-
- 101.** Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?
- (A) Rajasthan (B) Punjab
(C) Gujarat (D) Goa
- 101.** ধোকলা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন বাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?
- (A) বাজ্হান (B) পঞ্জাৰ
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 101.** ধোকলা এবং ফাপ্ৰা কোন্ রাজ্যের ঐতিহ্যবাহী জলখাবাৰ ?
- (A) রাজ্হান (B) পাঞ্জাৰ
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 101.** ধোকলা আৰু ফাফড়া কিস রাজ্য কে পার্সিক নাশত হৈ?
- (A) রাজস্থান (B) পাঞ্জাৰ
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 101.** ঢোকলা আৰু ফাফড়া কিস রাজ্য কে পার্সিক নাশত হৈ?
- (A) রাজস্থান (B) পঞ্জাৰ
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
-
- 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.** নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ সংসদৰ নিম্নসদন ?
- (A) বিধানসভা (B) বাজ্যসভা
(C) লোকসভা (D) বিধান পৰিষদ



102. नीचे कोनटि भारतेर संसदेर निम्नकक्ष ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) विधानसभा | (B) राज्यसभा |
| (C) लोकसभा | (D) विधान परिषद् |

102. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) विधान सभा | (B) राज्य सभा |
| (C) लोक सभा | (D) विधान परिषद् |

102. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निचला 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 कोनখन ৰাজ্যত সর্বাধিক কয়লাৰ ভাণ্ডার আছে বুলি জনাজাত?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) ঝাবখণ্ড | (B) মহারাষ্ট্ৰ |
| (C) কৰ্ণাটক | (D) মিজোৱাম |

103. नीचे कोन् राज्ये सर्बोচ्च कয়লাৰ ভাণ্ডার আছে বলে জানা যায় ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) ঝাড়খণ্ড | (B) মহারাষ্ট্ৰ |
| (C) কৰ্ণাটক | (D) মিজোৱাম |

103. गाहाइनि बबे राज्योआव बइनिख्बुइ बांसिन खैलা खनि दं होননা मिथিজাযो?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) ঝারখণ্ড | (B) মহারাষ্ট্ৰ |
| (C) কৰ্ণাটক | (D) মিজ'ৰাম |

103. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अधिकतम कोयला भंडार के लिए जाना जाता है?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) ঝারখণ্ড | (B) মহারাষ্ট্ৰ |
| (C) কৰ্ণাটক | (D) মিজোৱাম |

104. Maibong was the capital of which kingdom?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) Koch Kingdom | (B) Dimasa Kingdom |
| (C) Chutiya Kingdom | (D) Kamata Kingdom |

104. মাইবং কোনখন ৰাজ্যৰ ৰাজধানী আছিল?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) কোচ ৰাজ্য | (B) ডিমাছা ৰাজ্য |
| (C) চুটীয়া ৰাজ্য | (D) কমতা ৰাজ্য |



104. মাইক্রো কোন রাজ্যের রাজধানী ছিল ?

- (A) কোচ রাজ্য (B) ডিমাসা রাজ্য
(C) চুতিয়া রাজ্য (D) কামতা রাজ্য

104. মাইক্রো ববে রাইজোনি রাজথাবনিমোন ?

- (A) কচ রাইজো (B) দিমাসা রাইজো
(C) সুতিয়া রাইজো (D) কমতা রাইজো

104. মাইক্রো কিস রাজ্য কি রাজধানী থী?

- (A) কোচ রাজ্য (B) দিমাসা রাজ্য
(C) সুতিয়া রাজ্য (D) কামতা রাজ্য

105. Dandi Yatra was a part of the

- (A) Quit India Movement (B) Non-Cooperation Movement
(C) Civil Disobedience Movement (D) Purna Swaraj

105. দাণ্ডী যাত্রা কোনটোর অংশ আছিল ?

- (A) ভারত ত্যাগ আন্দোলনৰ (B) অসহযোগ আন্দোলনৰ
(C) আইন অমান্য আন্দোলনৰ (D) পূৰ্ণ স্বাজৰ

105. দাণ্ডী যাত্রা কোনটিৰ অংশ ছিল ?

- (A) ভারত ছাড়ো আন্দোলনেৱ (B) অসহযোগ আন্দোলনেৱ
(C) আইন অমান্য আন্দোলনেৱ (D) পূৰ্ণ স্বাজৰ

105. দাণ্ডী যাত্রা _____ নি বাহাগোমোন।

- (A) ভাৰত নাগাৰনায় সোমাবসাৰনায় (B) হেফাজাবহৌয়ি সোমাবসাৰনায়
(C) আইন মানিয়ি সোমাবসাৰনায় (D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

105. দাণ্ডী যাত্রা কিসকা হিস্সা থী?

- (A) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন (B) অসহযোগ আন্দোলন
(C) সবিনয় অবজ্ঞা আন্দোলন (D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

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. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো অসমৰ এক জিলাৰ নাম নহয় ?

- (A) পশ্চিম গোৱালপারা (B) কামৰূপ মহানগৰ
(C) দক্ষিণ শালমারা-মানকাচাৰ (D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং



106. नीचेरे कोनटि असमेरे एकटि जेलार नाम नय ?

- (A) पश्चिम गोवालपाड़ा
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर
- (B) कामरूप महानगर
(D) पश्चिम कार्बि आंलं

106. गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नड्डा?

- (A) सोनाब गवालपारा
(C) खोला सालमारा-मानकाछार
- (B) कामरूप मेट्रोप्लिटान
(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 कार्बि आंगलोंग

107. Which State lies towards the North of Assam?

- (A) Arunachal Pradesh
(C) Sikkim
- (B) Meghalaya
(D) Nagaland

107. असम उत्तर दिशत कोनखन बाज्य अवस्थित ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश¹
(C) छिकिम
- (B) मेघालय
(D) नगालैण्ड

107. कोन् राज्यटि असमेरे उत्तर दिके अवस्थित ?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
(C) सिक्किम
- (B) मेघालय
(D) नागालैण्ड

107. बबे राइजोआ आसामनि साहार्थि दं?

- (A) अरुणाचल प्रदेश
(C) सिक्किम
- (B) मेघालय
(D) नागालैण्ड

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

- (A) अरुणाचल प्रदेश
(C) सिक्किम
- (B) मेघालय
(D) नागालैण्ड

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. निम्नलिखितसमूहेरे कोनटो मौलिक अधिकार नहय ?

- (A) समताब अधिकार
(C) डिजिटेल तथ्यब अधिकार
- (B) स्वाधीनताब अधिकार
(D) सांविधानिक प्रतिकाब अधिकार



108. নিচের কোনটি মৌলিক অধিকার নয় ?

- (A) সমতার অধিকার
(C) ডিজিটাল তথ্যের অধিকার
(B) স্বাধীনতার অধিকার
(D) সাংবিধানিক প্রতিকারের অধিকার

108. গাহাযনি বকে মোনসেয়া গুবৈ মোনথাই নড়া?

- (A) সমানথি মোনথাই
(C) দিজিটেল খারিথি মোনথাই
(B) উদাসি মোনথাই
(D) সংবিজিতারি রাহা মোনথাই

108. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক মৌলিক অধিকার নহীন হৈ?

- (A) সমানতা কা অধিকার
(C) ডিজিটল জানকারী কা অধিকার
(B) স্বতন্ত্রতা কা অধিকার
(D) সংবৈধানিক উপচারো কা অধিকার

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

- (A) New York
(C) Chicago
(B) Washington, DC
(D) San Francisco

109. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (USA)ৰ রাজধানী চহৰ কি ?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) চিকাগো
(B) বাশিংটন, ডিচি
(D) ছান ফ্রান্সিস্কো

109. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে (USA) রাজধানী শহৰ কী ?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) শিকাগো
(B) ওয়াশিংটন, ডিসি
(D) সানফ্রান্সিস্কো

109. আমেরিকা জথাই হাদরনি (USA) নি রাজথাবনিয়া বহা?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) চিকাগো
(B) বাশিংটন, ডিসি
(D) সান ফ্রান্সিস্কো

109. সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা (USA) কা রাজধানী শহৰ ক্যা হৈ?

- (A) ন্যুয়ার্ক
(C) শিকাগো
(B) বাশিংটন, ডিসি
(D) সেন ফ্রান্সিস্কো

110. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

- (A) Nilamoni Phukan
(C) Srimanta Sankardev
(B) Mahapurush Madhavdev
(D) Nabakanta Baruah

110. ‘কৰতল কমল’ কবিতাটি কোনে বচনা কৰিছিল ?

- (A) নীলমণি ফুকন
(C) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ
(B) মহাপুৰুষ মাধৱদেৱ
(D) নৰকান্ত বৰুৱা



110. ‘करतल कमल’ कविताटि के रचना करेंच्छेन ?

- (A) नीलमणि फूकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त ब्रह्मा

110. “कर’तल’ कमल’ ” मुनि खन्थाइखौ सोर लिरदोंमोन?

- (A) नीलमणि फूकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त ब्रह्मा

110. ‘करतल कमल’ कविता की रचना किसने की थी?

- (A) नीलमणि फूकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त ब्रह्मा
-

111. Magh Bihu is a festival celebrated in which month?

- (A) April (B) January
(C) October (D) March

111. माघ बिहु उৎसवटो कोन माहत पालन करा हय?

- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्टोबर (D) मार्च

111. माघ बिहु उৎसवटि कोन् मासे पालित हय?

- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्टोबर (D) मार्च

111. मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो?

- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्ट'बर (D) मार्च

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

- (A) अप्रैल (B) जनवारी
(C) अक्टूबर (D) मार्च
-



112. What was the real name of Mahatma Gandhi?

- (A) Mohandas Kumar Gandhi (B) Mohansingh Karamchand Gandhi
(C) Mohandas Karamsingh Gandhi (D) Mohandas Karamchand Gandhi

112. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি আছিল ?

- (A) মোহনদাস কুমার গান্ধী (B) মোহনসিং করমচান্দ গান্ধী
(C) মোহনদাস করমসিং গান্ধী (D) মোহনদাস করমচান্দ গান্ধী

112. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি ছিল ?

- (A) মোহনদাস কুমার গান্ধী (B) মোহনসিংহ করমচাঁদ গান্ধী
(C) মোহনদাস করমসিংহ গান্ধী (D) মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী

112. মহাত্মা গান্ধীনি গুবৈ মুড়া মামোন?

- (A) মহনদাস কুমার গান্ধী (B) মহনসিংহ করমচান্দ গান্ধী
(C) মহনদাস করমসিংহ গান্ধী (D) মহনদাস করমচান্দ গান্ধী

112. মহাত্মা গাঁধী কা বাস্তবিক নাম ক্যা থা?

- (A) মোহনদাস কুমার গাঁধী (B) মোহনসিংহ করমচাঁদ গাঁধী
(C) মোহনদাস করমসিংহ গাঁধী (D) মোহনদাস করমচাঁদ গাঁধী

113. Who was involved in the Kalinga War?

- (A) Ashoka (B) Bimbisara
(C) Bindusara (D) Samudragupta

113. কলিঙ্গ যুদ্ধে কোন জড়িত আছিল ?

- (A) অশোক (B) বিন্দুসার
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত

113. কলিঙ্গ যুদ্ধে কে জড়িত ছিলেন ?

- (A) অশোক (B) বিন্দুসার
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত

113. কলিঙ্গ দাবহাজোঁ সোরহা লোজ্বা দংমোন?

- (A) অশ'ক (B) বিন্দিসার
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত

113. কলিঙ্গ যুদ্ধে কৌন শামিল থা?

- (A) অশোক (B) বিন্দিসার
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত



114. Who was the first Mughal emperor?

১১৪. প্রথমগবাকী মোগল সন্ত্রাট কোন আছিল ?

- (A) হুমায়ুন (B) ওবংজের
(C) বাবৰ (D) আকবৰ

114. প্রথম মুঘল সন্ত্রাট কে ছিলেন ?

- (A) হৃষায়ন (B) ত্রিসঙ্গজেব
(C) বাবর (D) আকবর

114. गिब्रिसिन मगल समाटा सोरमोन?

114 सबसे पहला मगल स्मार्ट कौन था?

- (A) हुमायूँ (B) औरंगजेब
(C) बाबर (D) अकबर

115. When was Bangladesh created?

১১৫. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?

১১৫. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

115. बांलादेश माल्ला सोरजिजादोंमोन?

115. बांग्लादेश कब गठित हुआ था?



- 116.** 10 coins, each having circular surface area of 24 cm^2 and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is
(A) 48 cm^3 (B) 480 cm^3
(C) 240 cm^3 (D) 42 cm^3
- 116.** বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ চেমি . আৰু 2 মি.মি . বেধৰ 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৱে অধিকার কৰা আয়তন হ'ল
(A) 48 চে.মি.^3 (B) 480 চে.মি.^3
(C) 240 চে.মি.^3 (D) 42 চে.মি.^3
- 116.** 24 বর্গ সে.মি. বৃত্তাকার পৃষ্ঠ ক্ষেত্ৰফল এবং 2 মি.মি. সূলতা-বিশিষ্ট 10টি মুদ্রা একে অপৰের উপৰ স্তূপাকারে রাখা হল। স্তূপটিৰ দ্বাৰা অধিকৃত স্থানেৰ ঘনফল হল
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3
- 116.** 24 সে.মি.² বেঁখুনারি বিখু দল্লাইথি আৰো 2 মি.মি. রোজাথাই গোনাং মোন 10 রাংখা঵ৰিফোৰখৌ জাৰখোনায় জাদোঁ।
বেঁ জাৰথুমনি রোজাগাসৈয়া বেসে জাগোন?
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3
- 116.** 10 সিকে, প্রত্যেক কী গোলাকার সতহ 24 সে.মি.^2 হৈ আৰু মোটাই 2 মি.মি. হৈ, এক-দূসৱে কে ঊপৰ এক ঢেৰ কে
রূপ মেঁ রখে গए হৈন। ঢেৰ দ্বাৰা ধেৰা গয়া আয়তন হৈ
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3

-
- 117.** If one of the angles of a right-angled triangle is 35° , then which of the following represents an angle of the triangle?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
- 117.** কোনো এক সমকোণী ত্ৰিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্ৰিভুজটোৰ আন এটা
কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
- 117.** একটি সমকোণী ত্ৰিভুজেৰ একটি কোণ 35° হলে, নীচেৰ কোন বিকল্পটি ত্ৰিভুজটিৰ অন্য একটি কোণকে
উপস্থাপন কৰে ?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°



117. मोनसे खनाथि आखान्थिथामनि 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 कोणब मान हैचे

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

118. 2 घण्टा समयकाले एकटि घडिर 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 तय 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. এজন দোকানীয়ে কোনো এক সামগ্রীত ধারাবাহিকভাবে দুটাকৈ—প্রথমে 10% আর পরবর্তী 5%’র বেহাই প্রদান করে। সামগ্রীটোত প্রদান করা সমতুল্য বেহাই’র মান হৈছে

- (A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%

119. একজন দোকানদার উপর্যুপরি দুটি ছাড় একটি নির্দিষ্ট সামগ্রীর উপর প্রদান করে—প্রথমটি 10% এবং পরবর্তীতে 5%. সামগ্রীটির উপর প্রদান করা সমতুল্য ছাড় হল

- (A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%

119. সাসে গলাদারা মোনসে বেসাদনি সায়াব ফারিয়ে মোননৈ রেহায় হোয়ো—সিগাড়াব 10% আরো উনাব 5%. বে বেসাদনি সায়াব হোনায রেহায়া জৱৈ

- (A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%

119. এক দুকানদার এক ঵স্তু পর লগাতার দো ছুট দেতা হৈ—পহলে 10% ঔর বাদ মেঁ 5%. উস ঵স্তু পর দী জানে বালী সমতুল্য ছুট হৈ

- (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. দশমিক সংখ্যা 2·25’র সমতুল্য ভগ্নাংশ’র মান হ’ব

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

120. দশমিক সংখ্যা 2·25-এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

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

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

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

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

120. दशमलव संख्या 2·25 का समतुल्य भिन्न है

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

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

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

(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. बच्चि 10% सरल सूतत ₹ 10 मूलधने 10 बच्चत अर्जन करा मुठ सूत्र परिमाण हेछे

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. मूलधन ₹ 10-एर उपर बांसारिक 10% सरल सूदेर हारे 10 बच्चरे अर्जित मोट सूदेर परिमाण हल

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हारै 10 बोसोरानि 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° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

122. বিয়লি 3:00 বজাত এটা ঘড়ির মিনিটের কাঁটা আৰু ঘণ্টার কাঁটার মাজৰ কোণটো হ'ব

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

122. বিকেল 3 ঘটিকায় একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা এবং ঘণ্টার কাঁটার মধ্যে উৎপন্ন কোণ হল

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

122. বেলাসিনি 3:00 সিংগায়াব গংসে ঘরিনি মিনিট সু আৰু ঘন্টা সুজোঁ দাজানায খনানি মানা

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

122. অপরাহ্ন 3:00 বজে এক ঘড়ি কী মিনট কী সুই ঔৰ ঘণ্টে কী সুই কে বীচ কা কোণ হৈ

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |
-

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

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 40° | (B) 50° |
| (C) 60° | (D) 80° |

123. কোনো এক ত্রিভুজৰ দুটা কোণৰ মাপ 75° আৰু 65° . ইয়াৰ তৃতীয় কোণৰ মাপৰ দুণ্ণণ হৈছে

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 40° | (B) 50° |
| (C) 60° | (D) 80° |

123. কোনো একটি ত্রিভুজের দুটি কোণেৰ পৱিমাপ হল 75° এবং 65° . ইহার তৃতীয় কোণেৰ পৱিমাপেৰ দুণ্ণণ হল

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 40° | (B) 50° |
| (C) 60° | (D) 80° |



123. आखान्थिथाम मोनसेनि मोननै खनानि माना 75° आरो 65° . थामथि खनानि फाननै जखाया

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (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 (B) 9 units
(C) 6 units (D) 3 units

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

- (A) 15 একক (B) 9 একক
(C) 6 একক (D) 3 একক

124. একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 18 বর্গ একক এবং ত্রিভুজটির ভূমি হল 12 একক। ত্রিভুজটির উচ্চতা হবে

- (A) 15 একক (B) 9 একক
(C) 6 একক (D) 3 একক

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

- (A) 15 सानगुदि (B) 9 सानगुदि
(C) 6 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 (B) 9 इकाई
(C) 6 इकाई (D) 3 इकाई
-



125. The Roman numeral for the decimal number 59 is

- | | |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |

125. दशमिक संख्या 59-वाबे रोमान संख्या है

- | | |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |

125. দশমিক সংখ্যা 59-এর রোমান সংখ্যাসূচক হল

- | | |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |

125. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

- | | |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |

125. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

- | | |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (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 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

126. A , B আৰু C -ৰ মাজত ₹ 90 এনেদৰে ভগাই দিয়া হয় যাতে A -য়ে B তকে ₹ 2 বেছি আৰু B -য়ে C তকে ₹ 2 বেছি পায়। A -ৰ প্ৰাপ্তি অংশ হৈছে

- | | |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

126. ₹ 90 A , B এবং C -এর মধ্যে এমনভা�ে বণ্টন কৰা হল যে A , B থেকে ₹ 2 বেশি পায় এবং B , C থেকে ₹ 2 বেশি পায়। A -ৰ ভাগ হল

- | | |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |



126. ₹90 खो A, B आरो C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निख्बुइ ₹2 बांसिन मोनदों आरो Bआ C निख्बुइ ₹2 बांसिन मोनदों। Aनि बाहगोआ

- (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 20व घाजत अराष्ट्रित घोलिक संख्यावोब योगफल हेच्छे

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

127. 1 एवं 20-र घंथे थाका घोलिक संख्याग्निर योगफल इल

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

127. 1 आरो 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

- (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 3वे छरण करिले प्राप्त भागफल अंश हेच्छे

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



128. 6001 के 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश हवे

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

128. 6001 द्वारा 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश है

- | | |
|----------|----------|
| (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 $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ is

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

129. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -वर मान है

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

129. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -এর মান হল

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

129. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -নি মান

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

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

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



- 130.** A person buys a defective item at ₹ 900, repairs it for ₹ 100 and sells the item at ₹ 1,800. His profit percentage is
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রান্তিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ট ক্রয় করে, ₹ 100-এ ইয়াক মেরামতি করায় আরু সামগ্রীপদ ₹ 1,800-ত বিক্রি করে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** একজন ব্যক্তি একটি ক্রান্তিযুক্ত সামগ্রী ₹ 900-তে ক্রয় করে, ₹ 100-য় সেটি মেরামত করে এবং ₹ 1,800-তে সামগ্রীটি বিক্রি করে। তার লাভের শতাংশ হল
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** সাসে মানসিয়া মোনসে গাজিজানায় বেসাদখৌ ₹ 900-নি ব্যায়নানৈ ₹ 100-নি ফোসাব হোবায়। বে বেসাদখৌ বিয়ো উনাব ₹ 1,800-নি ফানফিনবায়। বিনি মুলাম্ফা জৌখোন্দোআ
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** एक व्यक्ति एक खराब वस्तु ₹ 900 में खरीदता है, उसकी मरम्मत ₹ 100 में करता है और उस वस्तु को ₹ 1,800 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%

-
- 131.** The sum of $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ equals
- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1
- 131.** $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ -ৰ যোগফল হৈছে
- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1



131. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ -এর যোগফল হল

(A) $\frac{6}{5}$

(B) $\frac{3}{2}$

(C) $\frac{5}{3}$

(D) 1

131. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ নি দাজাবগাসৈয়া জাবায

(A) $\frac{6}{5}$

(B) $\frac{3}{2}$

(C) $\frac{5}{3}$

(D) 1

131. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ का योग है

(A) $\frac{6}{5}$

(B) $\frac{3}{2}$

(C) $\frac{5}{3}$

(D) 1

132. Which of the following is **not** equivalent to 0·000014?

(A) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$

132. নিম্নলিখিত কোনটো 0·000014-র সমতুল্য নহয় ?

(A) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$

132. নিম্নলিখিত কোনটি 0·000014-এর সমতুল্য নয় ?

(A) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$



132. गाहायनि बबेया $0\cdot000014$ नि समान नड्णा?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) 1 4 10 ⁶ | (B) 1 4 10 ⁵ |
| (C) 14 10 ⁶ | (D) 0 14 10 ⁴ |

132. निम्नलिखित में से कौन-सा $0\cdot000014$ के बराबर नहीं है?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) 1 4 10 ⁶ | (B) 1 4 10 ⁵ |
| (C) 14 10 ⁶ | (D) 0 14 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. $(a - b)^2$ পাবলৈ $(a - b)^2$ ৰ সৈতে কি যোগ কৰিব লাগিব ?

133. $(a - b)^2$ -এর সঙ্গে কী যোগ করলে $(a - b)^2$ পাওয়া যাবে?

- (A) $2ab$ (B) $2ab$
(C) $4ab$ (D) $4ab$

133. $(a - b)^2$ जो 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. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ is equal to

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

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

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

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

134. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ -ର ମାନ ହେଛେ

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

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

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

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

134. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ -ଏର ଯୋଗଫଳ ହଲ

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

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

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

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

134. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ ନି ଦାଜାବଗାସୈୟା ଜାବାୟ

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

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

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

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

134. ଯୋଗ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ ବରାବର ହୈ

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

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

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

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



- 135.** The length of one diagonal of a rectangle is 5 cm. If the ratio of the length and breadth of the rectangle is 4:3, then the perimeter of the rectangle is
- (A) 25 cm (B) 14 cm
(C) 12 cm (D) 16 cm
- 135.** এটা আয়তক্ষেত্রের এটা কর্ণের দৈর্ঘ্য হচ্ছে 5 চে.মি। যদি আয়তক্ষেত্রটোর দীঘ আৰু প্ৰস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তেন্তে আয়তক্ষেত্রটোৰ পৰিসীমা হ'ব
- (A) 25 চে.মি. (B) 14 চে.মি.
(C) 12 চে.মি. (D) 16 চে.মি.
- 135.** একটি আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি। যদি আয়তক্ষেত্রটিৰ দীঘ ও প্ৰস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তবে আয়তক্ষেত্রটিৰ পৰিধি হবে
- (A) 25 সে.মি. (B) 14 সে.মি.
(C) 12 সে.মি. (D) 16 সে.মি.
- 135.** মোনসে আয়তনি খনাহাংখো মোনসেয়া 5 সে.মি। জুদি বিনি লাউথাই আৰো অৱথাইনি রুজুথায়া 4:3, বে আয়তনি সোৱগিদি সিমায়া বেসে?
- (A) 25 সে.মি. (B) 14 সে.মি.
(C) 12 সে.মি. (D) 16 সে.মি.
- 135.** এক আয়ত কে এক বিকর্ণ কী লংবাই 5 সেৱ মীৱ হৈ। যদি আয়ত কী লংবাই আৰু চৌড়াই কা অনুপাত 4:3 হৈ, তো আয়ত কা পৰিমাপ হৈ
- (A) 25 সেৱ মীৱ (B) 14 সেৱ মীৱ
(C) 12 সেৱ মীৱ (D) 16 সেৱ মীৱ



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

★ ★ ★

