

1. অসমৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে

- (A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি

- (B) কাৰ্বি মালভূমি
(D) চোটনাগপুৰ মালভূমি

1. অসমৰ একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো

- (A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি

- (B) কাৰ্বি মালভূমি
(D) ছোটনাগপুৰ মালভূমি

1. আসামনি মোনসেল' জীয়েনা জাৰ্দোঁ

- (A) খোলা জীয়েন
(C) মেঘালয় জীয়েন

- (B) কাৰ্বি জীয়েন
(D) সট'নাগপুৰ জীয়েন

1. The only plateau in Assam is

- (A) Deccan Plateau
(C) Meghalaya Plateau

- (B) Karbi Plateau
(D) Chota Nagpur Plateau

2. সিহাবুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্ৰিয়া' তলৰ কোনটো ঘটনা জনাৰ বাবে গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?

- (A) শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান

- (B) ইয়াণ্ডাবুৰ সন্ধি
(D) মোৰামৰিয়া বিদ্রোহ

2. সিহাবুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্ৰিয়া' নীচৰ কোন ঘটনা জনাৰ বিষয়ে এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?

- (A) শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান

- (B) ইয়ান্দাবুৰ সন্ধি
(D) মোয়ামৰিয়া বিদ্রোহ

2. সিহাবুদ্দিন তালিছনি 'ফাথিয়া-ই-ইব্ৰিয়া' আ গাহায়নি বৰে জাথাইখৌ মিথিনায়নি থাখায় গোনাঁ ফুখা?

- (A) শৰায়ঘাটনি দাবহা
(C) মীৰজুমলানি দাববায়নায

- (B) ইয়ান্দাবুনি গোৰোবথা
(D) মবামৰিয়া বিগ্ৰায়নাযখাঁনায

2. *Fathiyah-i-Ibriyyah* of Shihab-ud-din Talish is an important source to know about

- (A) the Battle of Saraighat
(C) Mir Jumla's Expedition

- (B) the Treaty of Yandaboo
(D) Moamoria Rebellion

3. তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো অসমৰ অৰ্থনীতিৰ মুখ্য স্তম্ভ ?

- (A) তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য

- (B) পৰ্যটন
(D) কৃষিকাৰ্য

3. নিম্নলিখিত কোনটি আসামৰ অৰ্থনীতিৰ প্ৰধান স্তম্ভ ?

- (A) তেল এবং প্ৰাকৃতিক গ্যাস
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য

- (B) পৰ্যটন
(D) কৃষিকাজ



3. আসামনি রাখান্ধিনি গাহাই খুন্ধিয়ায়া মা?

- (A) থাব আরো মিথিগানি গেস (B) থাবায়দাবনায় (Tourism)
(C) দিহুনথাই (Manufacturing) (D) আবাদ

3. Which of the following is the main pillar of Assam's economy?

- (A) Oil and Natural Gas (B) Tourism ✓
(C) Manufacturing (D) Agriculture

4. কোন চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা কৰা হৈছিল ?

- (A) 1919 (B) 1999 ✓
(C) 1991 (D) 1989

4. নুমলিগড়ে অসমের চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰটি কোন্ সালে চালু কৰা হৈছিল ?

- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989

4. আসামনি ব্ৰৈথি থাব সোদাঁসালিখৌ বৰে মাযথাইয়াব নুমলিগৰাব গায়সননায়?

- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989

4. In which year was the fourth oil refinery of Assam started at Numaligarh?

- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989

5. অসমত প্ৰধানকৈ উৎপন্ন হোৱা খাদ্যশস্যবিধ হৈছে

- (A) ধান (B) য়েঁহ
(C) মাহ (D) মৰাপাট

5. অসমের প্ৰধান উৎপাদিত খাদ্যশস্য হলো

- (A) ধান (B) গম
(C) ডাল (D) পাট

5. আসামাব বাঁসিন দিহুনজানায় ফসলা জাদৌ

- (A) মাহ (B) গিহু
(C) সৰাই (D) ফাথো

5. The staple food crop of Assam is

- (A) rice (B) wheat
(C) pulses (D) jute

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



**Personalised
Report Card**



**Unlimited
Re-Attempt**



600+
Exam Covered



**Previous Year
Papers**



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

6. 'কামাখ্যা মন্দির' অবস্থিত
 (A) নীলাচল পাহাৰত
 (B) চিত্ৰাচল পাহাৰত
 (C) মণিকুট পাহাৰত
 (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়
6. 'কামাখ্যা মন্দির' অবস্থিত
 (A) নীলাচল পাহাড়ে
 (B) চিত্ৰাচল পাহাড়ে
 (C) মণিকুট পাহাড়ে
 (D) এগুলির একটিও নয়
6. কামাখ্যা মন্দির থানায় হাজোআ জাদৌ
 (A) নিলাসল হাজো
 (B) সিন্ৰাসল হাজো
 (C) মণিকুট হাজো
 (D) বেফোরনি মোনসেবো নড়া
6. The Kamakhya Temple is situated at
 (A) Nilachal Hills
 (B) Chittrachal Hills
 (C) Manikuta Hills
 (D) None of these

7. আহোম ৰাজবংশৰ শেষৰগৰাকী স্বৰ্গদেউ কোন আছিল ?
 (A) জয়ধ্বজ সিংহ
 (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ
 (C) পুৰন্দৰ সিংহ
 (D) প্ৰমত্ত সিংহ
7. আহোম ৰাজবংশৰ শেষ স্বৰ্গদেও কে ছিলেন ?
 (A) জয়ধ্বজ সিংহ
 (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ
 (C) পুৰন্দৰ সিংহ
 (D) প্ৰমত্ত সিংহ
7. আহম রাজफोलेरनि जोबथा स्वर्गदिवा सोरमोन?
 (A) जयध्वज सिंह
 (B) चक्रध्वज सिंह
 (C) पुन्र्दर सिंह
 (D) प्रमत्त सिंह
7. Who was the last Swargadeo of Ahom Dynasty?
 (A) Jayadhvaj Singha
 (B) Chakradhwaj Singha
 (C) Purandar Singha
 (D) Pramatta Singha

8. 'জয় দৌল' কাৰ স্মৃতিত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
 (A) জয়মতী কুঁৱৰী
 (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰী
 (C) অম্বিকা কুঁৱৰী
 (D) ৰাণী গাইডালুৰ
8. 'জয় দৌল' কাৰ স্মৃতিতে তৈরি কৰা হয়েছিল ?
 (A) জয়মতী কুঁৱৰী
 (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰী
 (C) অম্বিকা কুঁৱৰী
 (D) ৰাণী গাইডিনলিউ



8. 'जय दौल'खौ लुनाय जादोमोन
 (A) जयमति कुवरिनि गोसोखांथियाव (B) फुलेश्वरि कुवरिनि गोसोखांथियाव
 (C) अम्बिका कुवरिनि गोसोखांथियाव (D) रानि गाइदालुनि गोसोखांथियाव
8. 'Joy Daul' was built in the memory of
 (A) Joymoti Kunwari (B) Phuleswari Kunwari
 (C) Ambika Kunwari (D) Rani Gaidinliu

9. निम्नलिखित जिलासमूह कौनखन जिला बराक उपत्यकात अवस्थित नहय ?

- (A) श्रीभूमि (B) हाइलाकान्दि
 (C) काछार (D) मरिगाँव

9. निम्ने उल्लिखित जेलासमूह कौन जेलाटि बराक उपत्यकाय अवस्थित नय ?

- (A) श्रीभूमि (B) हाइलाकान्दि
 (C) काछार (D) मरिगाँव

9. गाहायनि बबे मोनसेया बराक हायेननि जिला नडा?

- (A) श्रीभूमि (B) हाइलाकान्दि
 (C) काछार (D) मरिगाव

9. Which of the following is **not** a district of Barak Valley?

- (A) Shribhumi (B) Hailakandi
 (C) Cachar (D) Morigaon

10. निम्नलिखित कौनखन राज्याक स्वर्गदेओ रुद्रसिंहइ अवशेषत आहोम राज्यात अन्तर्भुक्त कबिहिल ?

- (A) कमता राज्या (B) डिमासा-कछारी राज्या
 (C) डफला राज्या (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

10. निम्ने उल्लिखित कौन राज्याटि शेष पर्यन्त स्वर्गदेओ रुद्रसिंहइ द्वारा आहोम राज्यात अन्तर्भुक्त हयेहिल ?

- (A) कामता राज्या (B) डिमासा-काछारी राज्या
 (C) डफला राज्या (D) এগুলির একটিও নয়

10. गाहायनि बबे राइजोखौ स्वर्गदेओ रुद्रसिंहइ आहोम राइजोर्जे सुरजाबदोमोन ?

- (A) कामता राइजो (B) दिमासा-कछारी राइजो
 (C) डफला राइजो (D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

10. Which of the following Kingdoms was finally annexed into the Ahom Kingdom by Swargad Rudra Singha?

- (A) Kamata Kingdom (B) Dimasa-Kachari Kingdom
 (C) Dafala Kingdom (D) None of these



11. অসমৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?
- (A) চৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ
(B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি
(D) মেহবুবা মুফতি
11. অসমৰ প্ৰথম মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) সৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ
(B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি
(D) মেহবুবা মুফতি
11. আসামনি গিৰিসিন আইজো গিৰি মন্থিয়া সোৱমোন?
- (A) সৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ
(B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি
(D) মেহবুবা মুফতি
11. Who was the first lady Chief Minister of Assam?
- (A) Syeda Anwara Taimur
(B) Sucheta Kripalani
(C) Nandini Satpathy
(D) Mehbooba Mufti
-
12. কাৰ ৰাজত্বকালত ইটা আৰু চূণ-চুকীৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰি 'ৰংঘৰ'ৰ পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
12. কাৰ ৰাজত্বকালে ইটা এৰু চুন-সুৰকিৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰে 'ৰং-ঘৰ' পুনৰ্নিৰ্মিত হৈছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
12. সোৱনি খুঁনাথ সমাৱ ৰংঘৰখৌ ইথা আৰো মৰ্টাৰজো লুফিন্ৰায় জাৰ্দোমোন?
- (A) স্বৰ্গদেৱ জয়ধ্বজ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেৱ পুৰন্দৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেৱ গদাধৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেৱ প্ৰম'ত্ত সিংহ
12. During whose reign was the Rang Ghar reconstructed using bricks and mortar?
- (A) Swargadeo Jayadhwaj Singha
(B) Swargadeo Purandar Singha
(C) Swargadeo Gadadhar Singha
(D) Swargadeo Pramatta Singha
-
13. 'অসম কায়াৰিং আৰু কেনইং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ' ক'ত অৱস্থিত ?
- (A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী ✓
(B) পানী দিহিং বিল, শিৱসাগৰ ✓
(C) মাগুৰী বিল, তিনিচুকিয়া
(D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও
13. 'আসাম কায়াৰিং এৰু ক্যানিং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ' কোথায় অবস্থিত ?
- (A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী
(B) পানী দিহিং বিল, শিৱসাগৰ
(C) মাগুৰী বিল, তিনিচুকিয়া
(D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও



13. 'आसाम कयाकि आरो केन'यि ट्रेडिनि चेन्टार'या बबेयाव दं?
 (A) दिपर बिल, गुवाहाटि (B) पानि दिहि बिल, सिबसागर
 (C) मागुरि बिल, तिनसुकिया (D) चरन बिल, मरिगाव
13. Where is the 'Assam Kayaking and Canoeing Training Centre' located?
 (A) Deepor Beel, Guwahati (B) Pani Dihing Beel, Sivasagar
 (C) Maguri Beel, Tinsukia (D) Charan Beel, Morigaon

14. असमर 'पुलिच प्रशिक्कण महाविद्यालय'खन क'त अवस्थित?
 (A) नगाँव (B) देवगाँव
 (C) दुधनै (D) डिगबै

14. असमर 'पुलिच प्रशिक्कण महाविद्यालय'टि कोथाय अवस्थित?
 (A) नगाँव (B) देवगाँव
 (C) दुधनै (D) डिगबय

14. आसामनि 'पुलिस फोरौथाइ फरायसालिमा'आ माबेयाव दं?
 (A) नगाव (B) देरगाव
 (C) दुधनै (D) डिगबै

14. Where is the 'Police Training College' in Assam located?
 (A) Nagaon (B) Dergaon
 (C) Dudhnoi (D) Digboi

15. 'गरमपानी अडयारण्य' क'त अवस्थित ?
 (A) डिफु, असम (B) गेटक, छिकिम
 (C) जुनागड, गुजराट (D) क'हिया, नगालेण्ड

15. 'गरमपानी अडयारण्य'टि कोथाय अवस्थित ?
 (A) डिफु, असम (B) ग्यांटक, सिक्किम
 (C) जुनागड, गुजराट (D) कोहिया, नागाल्याण्ड

15. 'गरमपानी अरनबारि'आ माबेयाव दं?
 (A) डिफु, आसाम (B) गॅटक, सिक्किम
 (C) जुनागड, गुजराट (D) कहिमा, नागालेण्ड

15. Where is the 'Garampani Sanctuary' located?
 (A) Diphu, Assam (B) Gangtok, Sikkim
 (C) Junagadh, Gujarat (D) Kohima, Nagaland



16. কাৰ ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউয়েন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
 (A) ভূতিবৰ্মন (B) হৰ্জৰবৰ্মন
 (C) ৰত্নপাল (D) ভাস্কৰবৰ্মন
16. কাৰ ৰাজত্বকালে চীনদেশীয় পৰিব্ৰাজক হিউয়েন সাঙ কামৰূপ ভ্ৰমণে এসেছিলেন ?
 (A) ভূতিবৰ্মন (B) হৰ্জৰবৰ্মন
 (C) ৰত্নপাল (D) ভাস্কৰবৰ্মন
16. সৌৱনি ৱাজ্জো খুঁনায় সমাব চিনা দাবৰাযাৰি হিউয়েন সাঙা কামৰূপ দাবৰাযফৈদৌমোন?
 (A) ধুতিবৰ্মন (B) হৰ্জৰবৰ্মন
 (C) ৰত্নপাল (D) ভাস্কৰবৰ্মন
16. During whose reign did the Chinese pilgrim Hiuen Tsang visit Kamarupa?
 (A) Bhutivarman (B) Harjaravarman
 (C) Ratnapala (D) Bhaskaravarman
-
17. Asian Development Bank-এ অসমত নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ক্ষমতা বৃদ্ধি আৰু শক্তি সুৰক্ষা উন্নত কৰাৰ বাবে শেহতীয়াকৈ কিমান পৰিমাণৰ ঋণ অনুমোদন কৰিছে ?
 (A) 432.25 মিলিয়ন ডলাৰ (B) 430.25 মিলিয়ন ডলাৰ
 (C) 443.25 মিলিয়ন ডলাৰ (D) 434.25 মিলিয়ন ডলাৰ
17. এশিয়ান ডেভেলপমেণ্ট ব্যাঙ্ক সম্প্ৰতি আসাম ৰাজ্যে নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ক্ষমতা বাড়াতে এবং শক্তি নিৰাপত্তা উন্নত কৰতে কত পৰিমাণ ঋণ অনুমোদন কৰেছে ?
 (A) 432.25 মিলিয়ন ডলাৰ (B) 430.25 মিলিয়ন ডলাৰ
 (C) 443.25 মিলিয়ন ডলাৰ (D) 434.25 মিলিয়ন ডলাৰ
17. আসাম হাৱেৰসানি ফোদানজাথাৰ গোহোখৌ বাঁহোনো আৱো গোহো ৱৈখাথি জৌগাহোনো বাবৈসো সিগাং এশিয়ান ডেভেলপমেণ্ট বেঁকা বেৰেব ৱাং লননি গনায়থি হৌদৌ?
 (A) 432.25 মিসিন জসাক (B) 430.25 মিসিন জসাক
 (C) 443.25 মিসিন জসাক (D) 434.25 মিসিন জসাক
17. The Asian Development Bank recently approved what amount of loan to increase renewable energy capacity and improve energy security in the State of Assam?
 (A) \$ 432.25 million (B) \$ 430.25 million
 (C) \$ 443.25 million (D) \$ 434.25 million
-
18. 1942 চনৰ 'ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন'ত তলৰ কোনজনক ফাঁচি দিয়া হৈছিল ?
 (A) গোমধৰ কোঁৱৰ (B) মণিৰাম দেৱান
 (C) পিয়লী ফুকন (D) কুশল কোঁৱৰ
18. 1942-এৰ 'ভাৰত ছাড় আন্দোলন'-এ নীচের কোনজনকে ফাঁসি দেওয়া হয়েছিল ?
 (A) গোমধৰ কোঁৱৰ (B) মণিৰাম দেওয়ান
 (C) পিয়লী ফুকন (D) কুশল কোঁৱৰ



18. 1942 मायथाइनि 'भारत नागार सोमावसारनाय' आब गाहायनि सोर सासेखौ फासि होनाय जादोंमोन?

- (A) गमधर कौवर (B) मणिराम देवान
(C) पियलि फुकन (D) कुसल कौवर

18. Who among the following was hanged in the 'Quit India Movement' of 1942?

- (A) Gomdhar Konwar (B) Maniram Dewan
(C) Piyoli Phukan (D) Kushal Konwar

19. असमब लगत कौन दुखन देशब आसुःबाष्टीय सीमा आहूँ ?

- (A) भूटान आक बांग्लादेश (B) भूटान आक मायानमाब
(C) बांग्लादेश आक मायानमाब (D) मायानमाब आक चीन

19. असमेर साथे कौन दुटि देशेर आसुःबाष्टीय सीमाना रयेहूँ ?

- (A) भूटान ओ बांग्लादेश (B) भूटान ओ मायानमार
(C) बांग्लादेश ओ मायानमार (D) मायानमार ओ चीन

19. आसामजौ बबे गनै हादरहा हादर गेजेरारि सिमा दं ?

- (A) भुटान आरौ बांलादेश (B) भुटान आरौ म्यानमार
(C) बांलादेश आरौ म्यानमार (D) म्यानमार आरौ चिन

19. Assam has international boundary with which two countries?

- (A) Bhutan and Bangladesh (B) Bhutan and Myanmar
(C) Bangladesh and Myanmar (D) Myanmar and China

20. बाबतब बृहत्तम नदी-द्वीपटो अबस्थित हैहूँ

- (A) बिहार (B) पश्चिमबङ्ग
(C) उडिष्यात (D) असमत

20. बाबतबबरेर बृहत्तम नदी-द्वीपटि अबस्थित

- (A) बिहारे (B) पश्चिमबङ्गे
(C) उडिष्याय (D) असमे

20. भारतनि देरसिन दैमा दिया दं

- (A) बिहाराव (B) सोनाब बंग'वाव
(C) उरिस्यायाव (D) आसामाव

20. The largest river island in India is situated in

- (A) Bihar (B) West Bengal
(C) Odisha (D) Assam



21. ভারতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী কোন ?

- (A) কিৰেণ ৰিজিজু
(C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা

- (B) ভূপেন্দৰ যাদব
(D) ড० এচ. জয়শংকৰ

21. ভারতৰ বৰ্তমান পৰরাষ্ট্ৰ-বিষয়ক মন্ত্ৰী কে ?

- (A) কিৰেণ ৰিজিজু
(C) জগৎ প্ৰকাশ নাড্ডা

- (B) ভূপেন্দৰ যাদব
(D) ড. এস. জয়শংকৰ

21. भारतनि दानि External Affairs Minister आ सोर ?

- (A) किरण रिजिजु
(C) जगत प्रकाश नाड्डा

- (B) भुपेन्द्र यादव
(D) ड० एस० जयशंकर

21. Who is the current External Affairs Minister of India?

- (A) Kiren Rijiju
(C) Jagat Prakash Nadda

- (B) Bhupender Yadav
(D) Dr. S. Jaishankar

22. Z-Morh সুৰঙ্গ (সোনামাৰ্গ সুৰঙ্গ)ৰ বিষয়ত তলৰ উক্তিৰোৰ বিবেচনা কৰা :

- ই জোজিলা সুৰঙ্গ প্ৰকল্পৰ এটা অংশ।
- 6.5 km দীঘল সুৰঙ্গটো জম্মু-কাশ্মীৰৰ গগনগিৰ আৰু সোনামাৰ্গ অঞ্চলক সংযুক্ত কৰিছে।
- প্ৰকল্পটো National Highway Authority of India-ৰ তত্ত্বাৱধানত আছে।

তলৰ কোনটো/কোনবোৰ উক্তি সঠিক ?

- (A) কেৱলমাত্ৰ 1 আৰু 2
(B) কেৱলমাত্ৰ 1
(C) কেৱলমাত্ৰ 2 আৰু 3
(D) কেৱলমাত্ৰ 2

22. Z-Morh সুড়ঙ্গ (সোনামাৰ্গ সুড়ঙ্গ)-এৰ বিষয়ে নীচৰ উক্তিগুলি বিবেচনা কৰো :

- এটি জোজিলা সুড়ঙ্গ প্ৰকল্পৰ একটি অংশ।
- 6.5 km দীৰ্ঘ সুড়ঙ্গটি জম্মু এবং কাশ্মীরের গগনগির এবং সোনামাৰ্গ অঞ্চলকে সংযুক্ত করেছে।
- প্ৰকল্পটি National Highway Authority of India-ৰ তত্ত্বাবধানৰ অন্তৰ্গত।

নীচৰ কোন উক্তিটি/উক্তিগুলি সঠিক ?

- (A) কেৱলমাত্ৰ 1 এবং 2
(B) কেৱলমাত্ৰ 1
(C) কেৱলমাত্ৰ 2 এবং 3
(D) কেৱলমাত্ৰ 2



22. Z-Morh টানেল (স'নামার্গ টানেল)খৌ লানানৈ বুনাথ গাহায়নি বিবুংথিখৌ নোজোর হো :

1. বেয়ো জজিলা টানেল প্রজেক্টনি মোনসে বাহাগো।
2. 6.5 কি. মি. গোলাব বে টানেলা জম্মু আরো কাশ্মিরাব গাগাংগির আরো স'নামার্গ আনসোলখৌ ফোনাংজাবো।
3. ববে প্রজেক্টখৌ সামলায়দৌ নেশনেল হাইবে অথরিটি অফ ইন্দিয়ায়া।

গোজীবাব হোনাথ ববে বিবুংথি/বিবুংথিফোরা গেবৌ?

- (A) 1 আরো 2 আল' (B) 1 আল'
(C) 2 আরো 3 আল' (D) 2 আল'

22. Consider the following statements regarding the Z-Morh Tunnel (Sonamarg Tunnel) :

1. It is a part of Zojila Tunnel Project.
2. The 6.5 km long tunnel connects Gagangir and Sonamarg region in Jammu and Kashmir.
3. The project comes under the supervision of the National Highways Authority of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 1 and 2 only (B) 1 only
(C) 2 and 3 only (D) 2 only

23. ভাৰতৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনখন ?

- (A) কলকাতা (B) লক্ষ্ণৌ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

23. ভাৰতৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনটি ?

- (A) কলকাতা (B) লক্ষ্ণৌ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

23. গাহায়নি ববেয়া ভাৰতনি গিৰি AI সৰহ?

- (A) কলকাতা (B) লখনউ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

23. Which of the following is the first AI city in India?

- (A) Kolkata (B) Lucknow
(C) Delhi (D) Bengaluru

24. 'কোপাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটাৰ, য'ত AI-প্ৰযুক্তিৰ দ্বাৰা অনন্য 'ৰিকল' (Recall) ব্যৱহাৰ সুবিধা আছে, কোনটো প্ৰযুক্তি কোম্পানীয়ে বনাইছিল ?

- (A) এলফাবেট (B) এপেল
(C) এচাৰ (D) মাইক্ৰ'চফট

24. কোন প্ৰযুক্তি কোম্পানী এ. আই. (AI)-উন্নত কাৰ্যকাৰিতা এবং অনন্য পুনৰাহ্বান (Recall) বৈশিষ্ট্যযুক্ত 'কোপাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটাৰ চালু করেছে ?

- (A) অ্যালফাবেট (B) অ্যাপেল
(C) এসাৰ (D) মাইক্ৰোসফট



24. 'Copilot+' কম্পিউটার, জেরাব AI-আদবনি গেজেরজোঁ গুবুন 'Recall' রাহানি খাবুং দং, বেখৌ ববে কম্পানিয়া বানায়দোঁ?
(A) এলফাবেট (B) আপেল
(C) এসার (D) মাইক্র'সফট

24. Which tech company has launched 'Copilot+' PCs with AI-enhanced functionality and a unique 'Recall' feature?
(A) Alphabet (B) Apple
(C) Acer (D) Microsoft

25. গ্রীণ অস্কার (হুইটলি গ'ল্ড বটা), 2024 কোনে লাভ কবিছিল ?

(A) বমন সুকুমার (B) বৃন্দা দেবী
(C) কৃষ্ণামুখী (D) ড. পূর্ণিমা দেবী বর্মন

25. গ্রীন অস্কার (হুইটলি গোল্ড পুরস্কার), 2024 কে লাভ করেছিলেন ?

(A) রমন সুকুমার (B) বৃন্দা দেবী
(C) কৃষ্ণমূর্তি (D) ড. পূর্ণিমা দেবী বর্মন

25. সোঁ Green Oscar (Whitley Gold বান্থা), 2024 খৌ আজাবদোঁমোন?

(A) রমন সুকুমার (B) বৃন্দা দেবী
(C) কৃষ্ণামুখী (D) ড. পূর্ণিমা দেবী বর্মন

25. Who received the Green Oscar (Whitley Gold Award), 2024?

(A) Raman Sukumar (B) Brindha Devi
(C) Krishnamoorthy (D) Dr. Purnima Devi Barman

26. কোন সংস্থাই শিশু পুষ্টি প্রতিবেদন, 2024 প্রকাশ কবিছিল ?

(A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank

26. কোন সংস্থাটি শিশু পুষ্টি প্রতিবেদন, 2024 প্রকাশ করেছিল ?

(A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank

26. ববে গৌথুমা Child Nutrition Report, 2024 খৌ বাবিসো ফোসাবদোঁ?

(A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank

26. Which organization released the Child Nutrition Report, 2024?

(A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank



27. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024ৰ মতে 180খন দেশৰ ভিতৰত ভাৰতৰ স্থান কিমান ?
 (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
27. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024 অনুযায়ী 180টি দেশের মধ্যে ভারতের স্থান কত ?
 (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
27. World Press Freedom Index, 2024 আৰ, 180 হাৰফোৰনি মাৰাব ভাৰতনি মাৰিয়া মা?
 (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
27. In the World Press Freedom Index, 2024, what is India's rank among 180 countries?
 (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161

28. 'জাতীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিৱস' কেতিয়া পালন কৰা হয় ?
 (A) নৱেম্বৰ 9 (B) নৱেম্বৰ 7
 (C) নৱেম্বৰ 5 (D) নৱেম্বৰ 3
28. 'জাতীয় ক্যান্সাৰ সচেতনতা দিবস' কবে পালন কৰা হয় ?
 (A) নভেম্বৰ 9 (B) নভেম্বৰ 7
 (C) নভেম্বৰ 5 (D) নভেম্বৰ 3
28. 'কেন্সাৰ সাংগ্ৰাথি সান'ত্ৰী মাৰ্লা ফালিয়ো?
 (A) 9 নভেম্বৰ (B) 7 নভেম্বৰ
 (C) 5 নভেম্বৰ (D) 3 নভেম্বৰ
28. When is 'National Cancer Awareness Day' observed?
 (A) November 9 (B) November 7
 (C) November 5 (D) November 3

29. প্ৰতি বছৰে 'জোনবিল মেলা' (Jonbeel Mela) কোৱখন জিলাত অনুষ্ঠিত হয় ?
 (A) মৰিগাঁও (B) বাক্সা
 (C) চিৰাং (D) গোলাঘাট
29. প্ৰতি বছৰ 'জোনবিল মেলা' কোন্ জেলায় অনুষ্ঠিত হয় ?
 (A) মরিगाँও (B) बाख्खा
 (C) चिरां (D) गोलाघाट



29. बोसोफ्रोमबो 'जनबिल मेला' (Jonbeel Mela) खौ माबे जिलायाव खुंफुनाय जायो?
- (A) मरिगाव (B) बाकसा
(C) चिरां (D) ग'लाघाट
29. In which of the following districts is the 'Jonbeel Mela' held every year?
- (A) Morigaon (B) Baksa
(C) Chirang (D) Golaghat

30. 'शिल्ली दिवस' केतिया उदघापन कबा ह्य ?

- (A) 25 जानुबारीत (B) 21 मेत
(C) 17 जानुबारीत (D) 14 नबेसबर

30. 'शिल्ली दिवस' कबे उदघापित ह्य ?

- (A) 25शे जानुयारी (B) 21शे मे
(C) 17इ जानुयारी (D) 14इ नबेसबर

30. 'शिल्पी दिवस' खौ माब्ला फालिनाय जायो?

- (A) 25 जानुवारीयाव (B) 21 मेयाव
(C) 17 जानुवारीयाव (D) 14 नबेम्बराव

30. 'Silpi Divas' is celebrated on

- (A) 25th January (B) 21st May
(C) 17th January (D) 14th November

31. 'असम राजिक संग्रहालय' टो क'त अबस्थित ?

- (A) गुवाहाटीत (B) शिबसागरत
(C) नगाँउत (D) योबहाटत

31. 'असम राजिक संग्रहालय' टि कोथाय अबस्थित ?

- (A) गुवाहाटिते (B) शिबसागरे
(C) नगाँउ-ए (D) योरहाटे

31. 'आसाम हादाबसा दोनधुमसालि' या माबेयाव दं?

- (A) गुवाहाटि (B) शिबसागर
(C) नगाव (D) जरहाट

31. Where is the 'Assam State Museum' located?

- (A) Guwahati (B) Sivasagar
(C) Nagaon (D) Jorhat



32. ASTC-ৰ অৰ্থ হ'ল
 (A) আহাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেচন
 (B) আহাম ষ্টেট টেকন'ল'জী কমিচন
 (C) আহাম ষ্টেট ট্ৰান্সপ'ৰ্ট কৰ্পোৰেচন
 (D) আহাম ষ্টেট ট্ৰেভেল কৰ্পোৰেচন
32. ASTC-এৰ অৰ্থ হলো
 (A) আসাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেশ্বন
 (B) আসাম ষ্টেট টেকনোলজি কমিশ্বন
 (C) আসাম ষ্টেট ট্ৰান্সপোর্ট কৰ্পোৰেশ্বন
 (D) আসাম ষ্টেট ট্ৰাভেল কৰ্পোৰেশ্বন
32. ASTC নি অঁথিয়া জাদোঁ
 (A) আসাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেশ্বন
 (B) আসাম ষ্টেট টেকন'লজী কমিশ্বন
 (C) আসাম ষ্টেট ট্ৰেন্সপ'ৰ্ট কৰ্পোৰেশ্বন
 (D) আসাম ষ্টেট ট্ৰেভেল কৰ্পোৰেশ্বন
32. ASTC stands for
 (A) Assam State Trading Corporation
 (B) Assam State Technology Commission
 (C) Assam State Transport Corporation
 (D) Assam State Travel Corporation

33. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এটা নিষ্ক্ৰিয় গেছ নহয় ?
 (A) আৰ্গন
 (B) হিলিয়াম
 (C) নিয়ন
 (D) নাইট্ৰ'জেন
33. নিম্নে উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্ৰিয় গ্যাস নয় ?
 (A) আৰ্গন
 (B) হিলিয়াম
 (C) নিয়ন
 (D) নাইট্ৰোজেন
33. গাহায়নি বৰে মনসেয়া অৰজাৰোডি গেস (inert gas) নহা?
 (A) আৰ্গন
 (B) হিলিয়াম
 (C) নিয়ন
 (D) নাইট্ৰ'জেন
33. Which of the following is **not** an inert gas?
 (A) Argon
 (B) Helium
 (C) Neon
 (D) Nitrogen

34. 1894 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছিল ?
 (A) গহপুৰ
 (B) ইয়াণ্ডাবু
 (C) পথৰুঘাট
 (D) ঢেকিয়াজুলি
34. 1894 সালে আসামেৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন স্থানে সংঘটিত হয়েছিল ?
 (A) গহপুৰ
 (B) ইয়ান্দাবু
 (C) পাথৰুঘাট
 (D) ঢেকিয়াজুলি



34. 1894 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांखिखांनाया बहा जादोंमोन?

- (A) गहपुर (B) इयान्दाबु
(C) पाथरुघाट (D) डेकियाजुलि

34. The Peasant Uprising of Assam in 1894 took place at

- (A) Gohpur (B) Yandaboo
(C) Patharughat (D) Dhekiajuli

35. पुरुषव आई. चि. चि. T20 विश्वकाप, 2024त कोने श्रेष्ठ खेनुबैर पुरस्कार लाड कबिछिल ?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्रेविच हे'द
(C) जसप्रित बुमराह (D) इयाव एजनओ नहय

35. पुरुषदेर आई. सि. सि. T20 विश्वकाप, 2024-ए के सर्वश्रेष्ठ खेलोमाडे'र पुरस्कार जितेछिलेन ?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्राविस हेड
(C) जसप्रित बुमरा (D) ए'देर केडई नन

35. हौवाफोरनि ICC T20 World Cup, 2024 आव सोर साबसिन गेलेगिरिनि बान्थाखौ मोनदोंमोन?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्रेविस हेड
(C) जसप्रित बुमराह (D) बिसोरनि सासेबो नडा

35. Who won the best player award in the ICC Men's T20 World Cup, 2024?

- (A) Suryakumar Yadav (B) Travis Head
(C) Jasprit Bumrah (D) None of them

36. 2034 चनर फिफा विश्वकाप क'त अनुष्ठित ह'व ?

- (A) स्पेईन (B) तौदि आरब
(C) कानाड (D) ए'इबोबब कोनो'टो'रे'ई नहय

36. 2034 सालेर फिफा विश्वकाप कोथाय अनुष्ठित हवे ?

- (A) स्पेन (B) सौदि आरब
(C) कानाड (D) ए'गुलिर कोनो'टि'ई नय

36. 2034 नि FIFA वर्ल्ड कापा बबेयाव जागोन?

- (A) स्पेईन (B) सौदि आरबिया
(C) कानादा (D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

36. Where will the 2034 FIFA World Cup be held?

- (A) Spain (B) Saudi Arabia
(C) Canada (D) None of these



37. কোন দেশে 'স্ট্যান্ডার্ড মিসাইল-6' (এছ. এম.-6) উদ্ভাবন কবিছিল ?
 (A) আমেরিকা (B) জাপান
 (C) ভারত (D) চীন
37. স্ট্যান্ডার্ড মিসাইল-6 (এস. এম.-6) কোন দেশ উদ্ভাবন করেছিল ?
 (A) আমেরিকা (B) জাপান
 (C) ভারত (D) চীন
37. Standard Missile-6 (SM-6) খ্রী ববে হাদরা বিহুনদৌমোন?
 (A) আমেরিকা (B) জাপান
 (C) ভারত (D) চীন
37. Standard Missile-6 (SM-6) was developed by which country?
 (A) USA (B) Japan
 (C) India (D) China

38. পি. এম.-সুবজ পর্টেল কোন মন্ত্রালয়ব দ্বাৰা কপায়ণ কবা হৈছে ?
 (A) গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়
 (B) নতুন আৰু নবীকৰণীয় শক্তি মন্ত্রালয়
 (C) সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্রালয়
 (D) গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্রালয়
38. প্ৰধানমন্ত্ৰী-সুবজ পোৰ্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন মন্ত্রালয়ের দ্বারা পরিচালনা করা হয় ?
 (A) গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়
 (B) নতুন এবং নবীকরণযোগ্য শক্তি মন্ত্রালয়
 (C) সামাজিক ন্যায় এবং সবলীকরণ মন্ত্রালয়
 (D) গৃহ নিৰ্মাণ এবং নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্রালয়

38. PM-SURAJ Portal আ ববে Ministry জৌ বাহায়জাদৌ?
 (A) Ministry of Rural Development
 (B) Ministry of New and Renewable Energy
 (C) Ministry of Social Justice and Empowerment
 (D) Ministry of Housing and Urban Affairs
38. PM-SURAJ Portal is implemented by which Ministry?
 (A) The Ministry of Rural Development
 (B) The Ministry of New and Renewable Energy
 (C) The Ministry of Social Justice and Empowerment
 (D) The Ministry of Housing and Urban Affairs



39. 2024 চনৰ আই. পি. এল. প্রতিযোগিতাত কোনে 'অবেঞ্জ কেপ' লাভ কৰিছিল ?

- (A) অভিষেক শর্মা
(C) রিংকু সিং

- (B) বিরাট কোহলি
(D) ইয়াৰ এজনো নহয়

39. 2024 সালের আই. পি. এল. প্রতিযোগিতায় কে 'অবেঞ্জ ক্যাপ' লাভ কৰেছিল ?

- (A) অভিষেক শর্মা
(C) রিংকু সিং

- (B) বিরাট কোহলি
(D) এঁদের কেউই নন

39. सौर गेलेगिरिया IPL, 2024 नि 'Orange Cap' खी देहारादामोन?

- (A) अभिषेक शर्मा
(C) रिंगु सिं

- (B) विराट कोहली
(D) बिसोरानि सासेबो नडा

39. Which player won the Orange Cap in IPL, 2024?

- (A) Abhishek Sharma
(C) Rinku Singh

- (B) Virat Kohli
(D) None of them

40. 2025-2026ত কোন খণ্ডই আটাইতকৈ বেছি বাজেটৰ অংশ লাভ কৰিছে ?

- (A) শিক্ষা
(C) ভারতীয় রেল

- (B) গ্রাম্য বিকাশ
(D) প্রতিৰক্ষা

40. কোন খাতে 2025-2026 সালের সাধারণ বাজেটে সবথেকে বেশি অংশ ধার্য করা হয়েছে ?

- (A) শিক্ষা
(C) ভারতীয় রেল

- (B) গ্রাম্য বিকাশ
(D) প্রতিরক্ষা

40. ববে খান্দোআ (Sector) 2025-2026 নি বাজেটাব বয়নিখুই বাসিন বাহাগো মোন্দোঁ?

- (A) সোলোঁথাই
(C) ভারতীয় রেল

- (B) গামি জৌগাখানাং
(D) ইখাথি

40. Which sector has received the highest allocation in the Budget for 2025-2026?

- (A) Education
(C) Indian Railways

- (B) Rural Development
(D) Defence



41. যদি এটা ত্রিভুজৰ ভূমি উন্নতিৰ দুগুণ আৰু উন্নতিৰ মান $2x$ একক হয়, তেন্তে ত্রিভুজটোৰ কালি হ'ব
 (A) $8x^2$ বৰ্গ একক (B) $2x^2$ বৰ্গ একক
 (C) x^2 বৰ্গ একক (D) $4x^2$ বৰ্গ একক
41. যদি এটা ত্রিভুজৰ ভূমি তাৰ উন্নতিৰ দুগুণ আৰু উন্নতিৰ মান $2x$ একক হয়, তাহলে ত্রিভুজটিৰ ক্ষেত্রফল হবে
 (A) $8x^2$ বৰ্গ একক (B) $2x^2$ বৰ্গ একক
 (C) x^2 বৰ্গ একক (D) $4x^2$ বৰ্গ একক
41. মোনসে আখান্থিথামনি হাসানি জখায়া জৌথাইনি নৈ গুন। জেলা জৌথাইনি মানা $2x$ সানগুদি জায়ো, অল্লা আখান্থিথামনি কালিয়া জাগোন
 (A) $8x^2$ বৰ্গ সানগুদি (B) $2x^2$ বৰ্গ সানগুদি
 (C) x^2 বৰ্গ সানগুদি (D) $4x^2$ বৰ্গ সানগুদি
41. If the base of a triangle is twice its altitude and the altitude is $2x$ unit, then the area of the triangle is
 (A) $8x^2$ sq. unit (B) $2x^2$ sq. unit
 (C) x^2 sq. unit (D) $4x^2$ sq. unit

42. তলৰ কোনটো এটা ত্রিভুজৰ তিনিটা বাহুৰ জোখ হ'ব নোৱাৰে?
 (A) 5 ছেঃমিঃ, 10 ছেঃমিঃ, 6 ছেঃমিঃ (B) 14 ছেঃমিঃ, 7 ছেঃমিঃ, 8 ছেঃমিঃ
 (C) 10 ছেঃমিঃ, 20 ছেঃমিঃ, 8 ছেঃমিঃ (D) 30 ছেঃমিঃ, 20 ছেঃমিঃ, 12 ছেঃমিঃ
42. নীচের কোন মাপটি একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মাপ হতে পারে না?
 (A) 5 সেঃমিঃ, 10 সেঃমিঃ, 6 সেঃমিঃ (B) 14 সেঃমিঃ, 7 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ
 (C) 10 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ (D) 30 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 12 সেঃমিঃ
42. গাহায়নি বৰে মোনসেয়া মোনসে আখান্থিথামনি মোনথাম আখান্থিনি জখা জানো হায়া?
 (A) 5 সে॰ মি॰, 10 সে॰ মি॰, 6 সে॰ মি॰ (B) 14 সে॰ মি॰, 7 সে॰ মি॰, 8 সে॰ মি॰
 (C) 10 সে॰ মি॰, 20 সে॰ মি॰, 8 সে॰ মি॰ (D) 30 সে॰ মি॰, 20 সে॰ মি॰, 12 সে॰ মি॰
42. Which of the following **cannot** be the measures of three sides of a triangle?
 (A) 5 cm, 10 cm, 6 cm (B) 14 cm, 7 cm, 8 cm
 (C) 10 cm, 20 cm, 8 cm (D) 30 cm, 20 cm, 12 cm

43. “দুটা ক্রমিক অযুখ সংখ্যাৰ যোগফল 48.” এই উক্তিটো প্ৰকাশ কৰিব পৰা সমীকৰণটো হ'ল
 (A) $(x+1) + (x+2) = 48$ (B) $x + (x+1) = 48$
 (C) $x + (x+2) = 48$ (D) $(x-1) + (x-2) = 48$
43. “দুটা ক্রমিক অযুখ সংখ্যাৰ যোগফল হল 48.” এই উক্তিটি নীচের কোন সমীকরণে প্ৰকাশ হচ্ছে?
 (A) $(x+1) + (x+2) = 48$ (B) $x + (x+1) = 48$
 (C) $x + (x+2) = 48$ (D) $(x-1) + (x-2) = 48$

$$1x + 2x = 48$$

$$3x = 48$$

$$3x = \frac{48}{3}$$



43. "मोनै फारि बेजरा अनजिमानि दाजाबथाइया 48." बे बिबुंथिखौ फोरमायनो हानाय समान्थाइया जादों
- (A) $(x+1)+(x+2)=48$
(B) $x+(x+1)=48$
(C) $x+(x+2)=48$
(D) $(x-1)+(x-2)=48$
43. "The sum of two consecutive odd numbers is 48." This statement can be expressed in equation as
- (A) $(x+1)+(x+2)=48$
(B) $x+(x+1)=48$
(C) $x+(x+2)=48$
(D) $(x-1)+(x-2)=48$

44. x -अक्ष आरु $y+2=0$ रेखाडालर माजर दूरद्व किमान ?
- (A) 2 एकक
(B) 3 एकक
(C) 4 एकक
(D) 1 एकक

44. x -अक्ष एवंग $y+2=0$ रेखाटिर मथेर दूरद्व कत ?
- (A) 2 एकक
(B) 3 एकक
(C) 4 एकक
(D) 1 एकक

44. x -बिथ' आरो $y+2=0$ हांखोनि गेजेरनि जानथाइया बेसेबां?
- (A) 2 सानगुदि
(B) 3 सानगुदि
(C) 4 सानगुदि
(D) 1 सानगुदि

44. What is the distance between the x -axis and the line $y+2=0$?
- (A) 2 units
(B) 3 units
(C) 4 units
(D) 1 unit

45. 1289 व नगत कि नूनतम संख्या योग करिले ई एटा पूर्णवर्ग संख्या ह'व ?
- (A) 1
(B) 7
(C) 13
(D) 16
45. 1289-एर सद्दे सर्वनिन्न कोन् संख्याटि योग करले एटा एकाटि पूर्णवर्ग संख्या हबे ?
- (A) 1
(B) 7
(C) 13
(D) 16
45. 1289 जों मा दुयसिन अनजिमा दाजाबोब्ला मोनसे आबुं बर्ग जागोन?
- (A) 1
(B) 7
(C) 13
(D) 16
45. What is the minimum number to be added to 1289 so that it becomes a perfect square?
- (A) 1
(B) 7
(C) 13
(D) 16

46. एटा सामन्तरिकर भूमि आरु उच्चता दीघ क्रमे 5 cm आरु 3 cm. सामन्तरिकटोर कालि उलिओरा ।

- (A) 30 cm^2
(B) 15 cm^2
(C) 7.5 cm^2
(D) 15 cm

46. एकाटि सामन्तरिकेर भूमि एवंग उच्चता क्रमे 5 cm एवंग 3 cm. सामन्तरिकटिर क्षेत्रफल निर्णय करो ।

- (A) 30 cm^2
(B) 15 cm^2
(C) 7.5 cm^2
(D) 15 cm



46. मोनसे लिगदब्लाइनि हासा आरो जौथाइनि गोलावा फारिये 5 cm आरो 3 cm. लिगदब्लाइनि कालि दिहुन।

- (A) 30 cm^2 (B) 15 cm^2
(C) 7.5 cm^2 (D) 15 cm

46. The base and height of a parallelogram are 5 cm and 3 cm respectively. Find the area of the parallelogram.

- (A) 30 cm^2 (B) 15 cm^2
(C) 7.5 cm^2 (D) 15 cm

47. बहबि 10% सबल सूतब हाबत कोनो मूलधन किमान बहबत दुगुण ह'ब ?

- (A) 2 बहबत (B) 5 बहबत
(C) 10 बहबत (D) 20 बहबत

47. बांस्रिक 10% सरल सुदेर हारे कोनो एक मूलधन कत बहरे द्विगुण हवे ?

- (A) 2 बहरे (B) 5 बहरे
(C) 10 बहरे (D) 20 बहरे

47. बोसोराव 10% गोरलै सुदनि हाराव मोनसे गिबि दोहोना ब्रसेबां बोसोराव फाननै जागोन ?

- (A) 2 बोसोराव (B) 5 बोसोराव
(C) 10 बोसोराव (D) 20 बोसोराव

47. In how many years will a sum of money be doubled itself at a simple interest of 10% p.a.?

- (A) 2 years (B) 5 years
(C) 10 years (D) 20 years

48. A आक B ये यथाक्रमे 10,000 टका आक 6,400 टका दि एटा अंशीदारी ब्यरसाय आबसु कबिले । 5 माहर् पिहत् A ये 3,000 टका उठाई ल'ले आक B ये तेउ'ब अंशर् लगत आक 600 टका योग दिले । B ये सक्रिय अंशीदार हिचापे बार्शिक लाभर् 10% बेतन हिचापे लाभ करे । एवहबर् मूबत मुठ लाभ 16,000 टका ह'ले B ब लाभांश किमान ह'ब ?

- (A) 6,480 टका (B) 7,920 टका
(C) 8,080 टका (D) एहबोबर एटाओ नहय

48. A एवं B यथाक्रमे 10,000 टका एवं 6,400 टका दिये एकाटि अंशीदारी ब्यवसा शुरु करे । 5 मासेर पर A 3,000 टका तुले नेय एवं B निजेर विनियोजित टकाते आरो 600 टका योग करे । B सक्रिय अंशीदार हिसेवे बार्शिक लाभेर् 10% बेतन हिसेवे पाय । एक बंस्र पर मोट लाभ 16,000 टका हले B-एर लभांश कत हवे ?

- (A) 6,480 टका (B) 7,920 टका
(C) 8,080 टका (D) एगुलिर एकाटिओ नय



48. A आरु B आ फारियै 10,000 रं आरु 6,400 रं होननै मोनसे बाहागोदारि फालांगि जागायजेनबाय। 5 दाननि उनाव A आ 3,000 रं बोखांना लांबाय आरु B आ गावनि बाहागोजौ आरु 600 रं दाजाबबाय। B आ मावसुला बाहागोगिरि महरै बोसोरारि मुलाम्फानि 10% दानबान्था महरै मोनबाय। बोसोरसेनि उनाव गासै मुलाम्फाया 16,000 रं जायोब्ला, B नि मुलाम्फानि बाहागोआ बेसेबां जागोन?

- (A) 6,480 रं
(C) 8,080 रं

- (B) 7,920 रं
(D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

48. A and B started a partnership business investing ₹ 10,000 and ₹ 6,400 respectively. After 5 months, A withdrew ₹ 3,000 and B added ₹ 600 to their investment. Being active partner, B gets 10% of the annual profit as salary. If the profit at the end of one year is ₹ 16,000, the share of profit of B will be

- (A) ₹ 6,480
(C) ₹ 8,080

- (B) ₹ 7,920
(D) None of these

49. मान निर्णय कवा :

$$\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right)$$

(A) $\frac{11}{9}$

(B) $-\frac{11}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) $-\frac{17}{9}$

49. मान निर्णय करुवा :

$$\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right)$$

(A) $\frac{11}{9}$

(B) $-\frac{11}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) $-\frac{17}{9}$

49. मान दिहनु :

$$\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right)$$

(A) $\frac{11}{9}$

(B) $-\frac{11}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) $-\frac{17}{9}$

49. Find the value of

$$\frac{2}{3} - \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(-2\frac{2}{9}\right)$$

(A) $\frac{11}{9}$

(B) $-\frac{11}{9}$

(C) $\frac{17}{9}$

(D) $-\frac{17}{9}$

50. तलब संख्याकेइटाब मध्यामा निर्णय कवा :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42

50. निम्नोक्त संख्यागुलिब मध्यामा निर्णय करुवा :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42



50. गाहायनि अनजिमाफोरनि गेजेरमा (Median) दिहनु :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

50. Find the median of the following numbers :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

51. शतकवा बहुरि 10% चक्रवृद्धि सुतत 100 टका 2 बहुरि मुवत मुठ परिमाण ह'बगै

- (A) 121 टका (B) 221 टका
(C) 111.21 टका (D) 121.21 टका

51. 100 टका 2 बहुरि बाहुरि 10% चक्रवृद्धि हारे बरिठि हले मोट सभित धनराशि परिमाण हवे

- (A) 121 टका (B) 221 टका
(C) 111.21 टका (D) 121.21 टका

51. बोसोराव 10% हाराव 100 रानि बोसोरा 2 नि बायायन्नायनाय सुदा जागोन

- (A) 121 रानि (B) 221 रानि
(C) 111.21 रानि (D) 121.21 रानि

51. The amount on compound interest of ₹ 100 for 2 years at the rate of 10% per annum is

- (A) ₹ 121 (B) ₹ 221
(C) ₹ 111.21 (D) ₹ 121.21

52. यदि p आक q ब ग.सा.उ. आक न.सा.गु. यथाक्रमे r आक s हय, तेन्ने p, q, r आक s ब न.सा.गु. हेहे

- ($p, q \in$ स्वाभाविक संख्या)
(A) pq (B) qr (C) sp (D) s

52. p एवंग q एर ग.सा.गु. एवंग न.सा.गु. यथाक्रमे r एवंग s हले, p, q, r एवंग s एर न.सा.गु. हवे ($p, q \in$ स्वाभाविक संख्या)

- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s

52. p आरो q नि दे० आ० सा० आरो दु० आ० सा० आ फारिये r आरो s जायोब्ला, p, q, r आरो s नि दु० आ० आ० आ मा जागोन ($p, q \in$ मिथिगा अनजिमा)?

- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s

52. If the HCF and LCM of p and q are r and s respectively, then the LCM of p, q, r and s is ($p, q \in$ natural numbers)

- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s

53. यदि $x + \frac{1}{x} = 7$ हय, तेन्ने $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ब मान ह'ब

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

53. यदि $x + \frac{1}{x} = 7$ हय, तवे $x^2 + \frac{1}{x^2}$ एर मान हवे

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47



53. जुदि $x + \frac{1}{x} = 7$ जायो, अल्ता $x^2 + \frac{1}{x^2}$ नि माना जागोन

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

53. If $x + \frac{1}{x} = 7$, then $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is equal to

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

54. 1 व परा 25 लैके क्रमिक अयुध संख्याबोबर योगफल हैछे

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

54. 1 थेके 25 पर्यन्त क्रमिक अयुध संख्याशुलिर योगफल हल

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

54. 1 निफ्राय 25 सिम थानाय बेजरा फारि अनजिमानि दाजाबगासैया जादों

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

54. The sum of the odd consecutive numbers from 1 to 25 is

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

55. तलर उक्तिसमूहब कोनटो उक्ति शुद्ध नहय ?

(A) प्रतिटो युध (धनायक) संख्याई एटो स्वाभाविक संख्या ।

(B) आटोइतकै सक स्वाभाविक संख्याटो ह'ल 1.

(C) 0 एटो पूर्ण संख्या ।

(D) प्रतिटो स्वाभाविक संख्याई एटो युध संख्या ।

55. नीचेर उक्तिशुलिर मधो कोन् उक्ति शुद्ध नय ?

(A) प्रतिटि युध (धनायक) संख्या एकटि स्वाभाविक संख्या ।

(B) न्मुद्रतम स्वाभाविक संख्याटि हलो 1.

(C) 0 एकटि पूर्ण संख्या ।

(D) प्रतिटि स्वाभाविक संख्याई एकटि युध संख्या ।

55. गाहायनि बुधिफोरनि गेजेराव बबे बुधिया गेबे नड्डा ?

(A) मोनफ्रोम जरा (Positive) अन्जिमाया मिधिगा अनजिमा ।

(B) बयनिखुइ दुयसिन मिधिगा अनजिमाया 1.

(C) 0 आ मोनसे आबुं अनजिमा ।

(D) मोनफ्रोम मिधिगा अनजिमाया जरा अनजिमा ।

55. Which one of the following statements is **not** true?

(A) Each even (positive) number is a natural number.

(B) The smallest natural number is 1.

(C) 0 is a whole number.

(D) Each natural number is an even number.



56. যদি এটা বস্তুর মূল্য 200 টাকা হয় আৰু বেহাই 10% হয়, তেন্তে বস্তোটোৰ বাবে গ্ৰাহকে দিব লগা ধনৰ পৰিমাণ হ'ব
 (A) 90 টাকা (B) 190 টাকা
 (C) 80 টাকা (D) 180 টাকা
56. যদি একটি বস্তুর দাম 200 টাকা হয় এবং তার উপর 10% ছাড় থাকে, তাহলে বস্তুটি কিনতে ক্রেতাকে কত দাম দিতে হবে?
 (A) 90 টাকা (B) 190 টাকা
 (C) 80 টাকা (D) 180 টাকা
56. जुदि मोनसे मुवानि बेसेना 200 रां जायो आरो 10% रेहाय जायो, मुवानि थाखाय बायग्राया होनो गोनां बेसेना जागोन
 (A) 90 रां (B) 190 रां
 (C) 80 रां (D) 180 रां
56. If the price of an article is ₹ 200 and the rebate on it is 10%, then the customer has to pay for this article
 (A) ₹ 90 (B) ₹ 190
 (C) ₹ 80 (D) ₹ 180

57. যদি 460 টাকা আমি 10 জন পুৰুষ, 16 গৰাকী মহিলা আৰু 20টা শিশুৰ মাজত সমানে ভাগ কৰি দিও, তেন্তে প্ৰত্যেকে পোৱা অংশৰ পৰিমাণ হ'ব
 (A) 10 টাকা (B) 16 টাকা
 (C) 20 টাকা (D) 46 টাকা
57. যদি আমরা 460 টাকা 10 জন পুৰুষ, 16 জন মহিলা এবং 20টি শিশুৰ মধ্যে সমান ভাগে ভাগ কৰে দিই, তাহলে প্ৰত্যেকৰ ভাগে কত টাকা আসবে?
 (A) 10 টাকা (B) 16 টাকা
 (C) 20 টাকা (D) 46 টাকা
57. जुदि जौ सा 10 हौवा मानसि, सा 16 हिनजाव मानसि आरो सा 20 गथ'नि मादाव 460 रांखौ समानै रानना होयोब्ला, साप्रोमनि बाहागोनि बिबाडा जागोन
 (A) 10 रां (B) 16 रां
 (C) 20 रां (D) 46 रां
57. If we divide ₹ 460 among 10 men, 16 women and 20 children equally, then the share of each one will be
 (A) ₹ 10 (B) ₹ 16
 (C) ₹ 20 (D) ₹ 46

58. যদি $2^{2x+1} + 4 = 8$ হয়, তেন্তে x ৰ মান হ'ব
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
58. যদি $2^{2x+1} + 4 = 8$ হয়, তাহলে x -এৰ মান হ'বে
 (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4



58. जेब्ला $2^{2x+1} + 4 = 8$ जायो, अब्ला x नि माना जागोन

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

58. If $2^{2x+1} + 4 = 8$, then the value of x is

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

59. तलव कौनटो गणितीक उक्ति शुद्ध ?

- (A) $-\frac{9}{40} > \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} < \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$

59. नीचेर कौन गणितीक उक्ति शुद्ध ?

- (A) $-\frac{9}{40} > \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} < \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$

59. गाहायनि बबे मोनसे सानखान्थिनि बिबुंधिया थार?

- (A) $-\frac{9}{40} > \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} < \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$

59. Which of the following mathematical statements is correct?

- (A) $-\frac{9}{40} > \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} < \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} < \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$

60. दूटा परिमेय संख्या $\frac{a}{b}$ आक $\frac{c}{d}$ समतुल्या ह'व, यदिहे

- (A) $a+b=c+d$ (B) $a \times b = c \times d$ (C) $a \times d = b \times c$ (D) $a+d=b+c$

60. दूटि परिमेय संख्या $\frac{a}{b}$ आ $\frac{c}{d}$ समतुल्या तखनई हबे, यखन

- (A) $a+b=c+d$ (B) $a \times b = c \times d$ (C) $a \times d = b \times c$ (D) $a+d=b+c$

60. मोननै रानजोबथा अनजिमा $\frac{a}{b}$ आरो $\frac{c}{d}$ आ समान जागोन, जेब्ला

- (A) $a+b=c+d$ (B) $a \times b = c \times d$ (C) $a \times d = b \times c$ (D) $a+d=b+c$

60. Two rational numbers $\frac{a}{b}$ and $\frac{c}{d}$ are equivalent if

- (A) $a+b=c+d$ (B) $a \times b = c \times d$ (C) $a \times d = b \times c$ (D) $a+d=b+c$



61. Choose the odd word from the following.
- (A) Agitated (B) Aggressive
(C) Rowdy (D) Submissive
-
62. "O my Luve's like a red, red rose" is an example of a
- (A) simile (B) metaphor
(C) metonymy (D) personification
-
63. What is the meaning of 'cost an arm and leg'?
- (A) Very expensive (B) War damages
(C) Total destruction (D) Medical surgery
-
64. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
"He was so hungry that he could ____ wait to wash his hands."
- (A) rarely (B) often
(C) seldom (D) hardly
-
65. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
"Can you tell me ____ the truth?"
- (A) why did you not speak (B) that why did you not speak
(C) why did not you speak (D) why you did not speak
-
66. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
"The train ____ before we reached the station."
- (A) had left (B) left
(C) has left (D) was going to leave
-
67. Choose the correct article to fill in the blank in the following sentence :
"He is ____ MA in English."
- (A) a (B) an
(C) the (D) No article is needed



68. Choose the correct question tag to complete the following sentence :

"She is going there, _____"

- (A) isn't she?
(C) doesn't she?

- (B) is she?
(D) isn't it?

69. Find the **incorrectly** spelt word.

- (A) Conductor
(C) Conduasive

- (B) Conductance
(D) Confusing.

70. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

"When I met Rajat in Mumbai, he _____ teaching English for four years."

- (A) is been
(C) have been

- (B) has been
(D) had been

71. Fill in the blank of the following sentence with correct option :

"Assam has tremendous potential _____ investors in service sector."

- (A) of
(C) at

- (B) in
(D) for

72. Choose the correct passive form of the following sentence :

"She is writing a letter."

- (A) A letter is written by her.
(C) A letter is being written by her.

- (B) A letter has been written by her.
(D) A letter is writing by her.

73. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

"She is _____ than any other girl in the class."

- (A) tall
(C) more tall

- (B) the tallest
(D) taller

74. Choose the correct indirect speech of the following :

She said, "I have finished the work."

- (A) She said that she has finished the work.
(B) She said that she would finish the work.
(C) She said that she finished the work.
(D) She said that she had finished the work.

75. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
"I asked him _____ so lazy."
- (A) that is why (B) why he was
(C) that why he is (D) that why is he
-
76. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
"He always claims to be _____ everyone in his company."
- (A) superior than (B) superior to
(C) superiority over (D) All of these
-
77. Which of the following is **incorrect** ?
- (A) A swarm of monkeys (B) A caravan of camels
(C) A pack of wolves (D) A colony of rats
-
78. Which of the following words is closest in meaning to the word 'abundant' ?
- (A) Scarce (B) Difficult
(C) Barren (D) Ample
-
79. The phrase 'stem the tide' means
- (A) save (B) stop
(C) touch (D) spare
-
80. The antonym of the word 'callous' is
- (A) casual (B) sensitive
(C) soulless (D) strict

81. তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাযোৰ বিচাৰি উলিওৱা :

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?, ?

- (A) 12, 15 (B) 15, 18 (C) 10, 13 (D) 18, 21

81. নিম্নলিখিত শৃংখলাটিৰ প্ৰশ্নবোধক স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাজোড়া খুঁজে বের কৰো :

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?, ?

- (A) 12, 15 (B) 15, 18 (C) 10, 13 (D) 18, 21

81. गाहायाव होनाय फारियाव सोमोन्दो गोनां अनजिमा ज'राखौ सायख' :

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?, ?

- (A) 12, 15 (B) 15, 18 (C) 10, 13 (D) 18, 21

81. In the following series, select the related number pair :

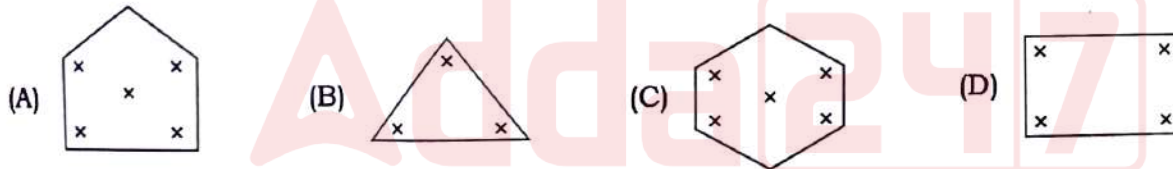
99, 102; 51, 54; 27, 30; ?, ?

- (A) 12, 15 (B) 15, 18 (C) 10, 13 (D) 18, 21

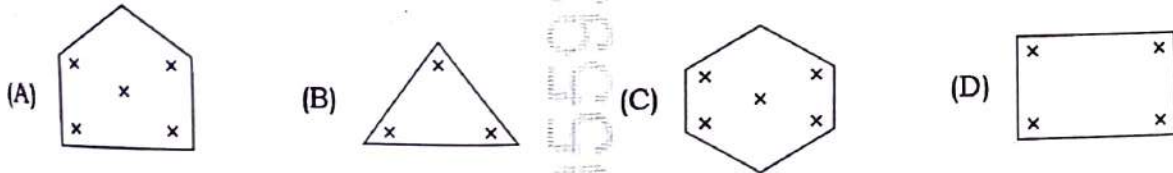
82. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা ।



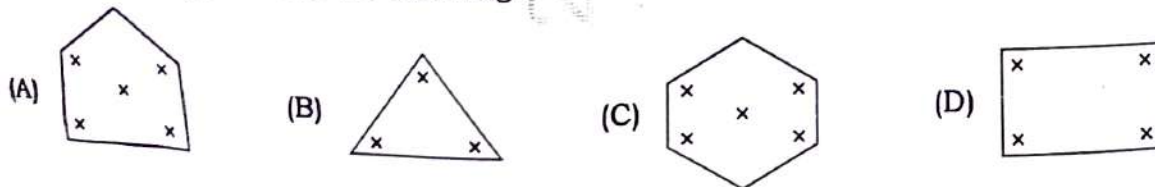
82. নীচের চিত্ৰগুলির মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্ৰটি বেছে নাও ।



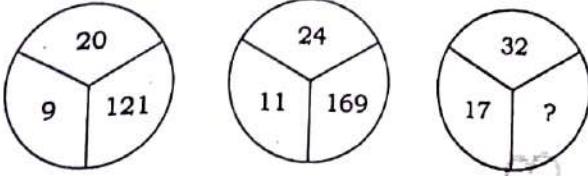
82. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनि गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन।



82. Find the odd figure from the following.



83. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



32
17
15

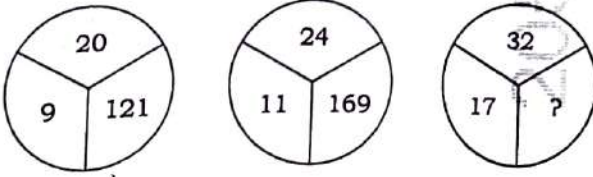
(A) 125

(B) 175

(C) 225

(D) 150

83. নিম্নোক্ত চিত্ৰগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের কৰো :



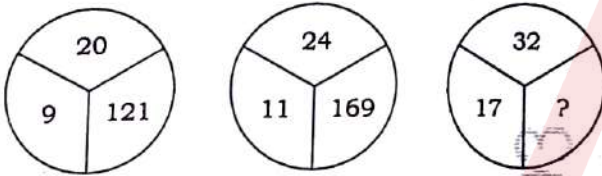
(A) 125

(B) 175

(C) 225

(D) 150

83. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखी सायख' :



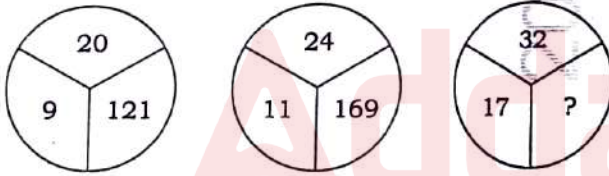
(A) 125

(B) 175

(C) 225

(D) 150

83. Select the missing number in the given diagrams :



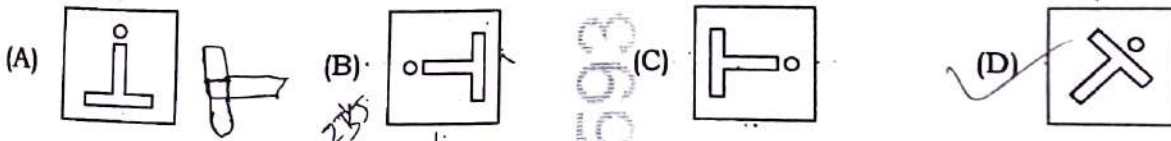
(A) 125

(B) 175

(C) 225

(D) 150

84. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা :



84. नीचेर चित्तरुलिर मध्ये विसंगति थका चित्तरि बेहे नाओ :



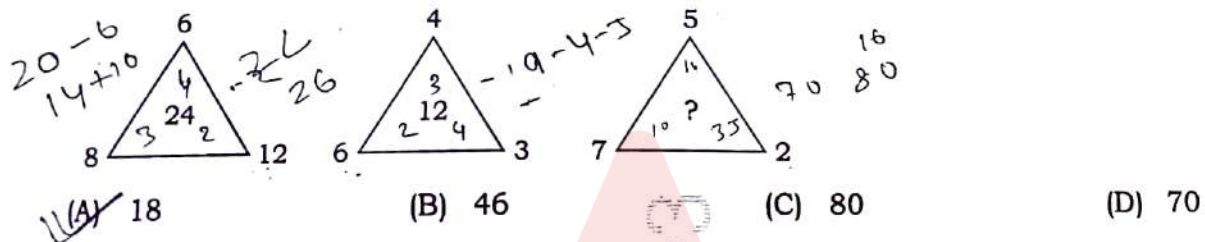
84. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन :



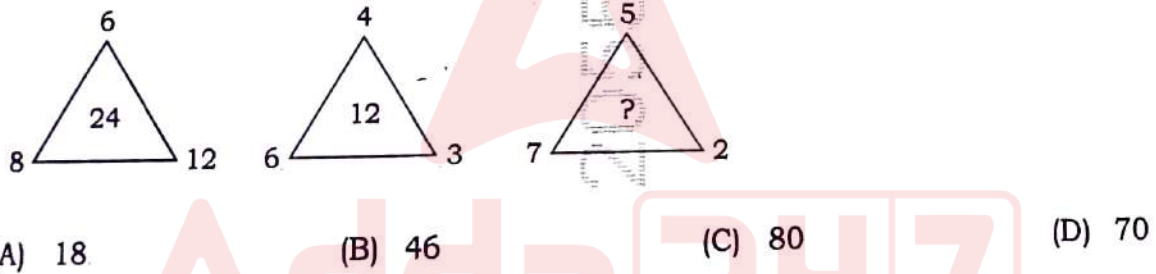
84. Find the odd figure from the following :



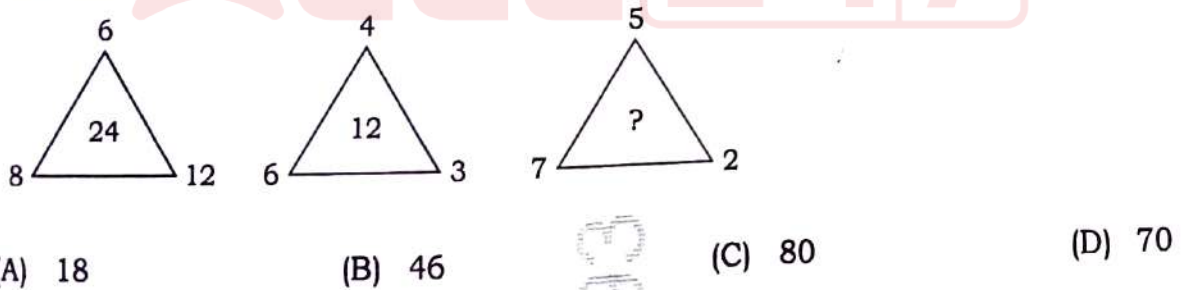
85. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



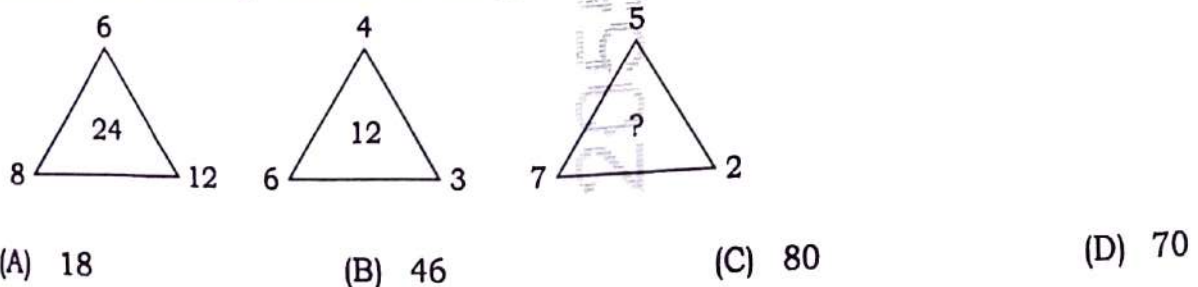
85. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো :



85. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख'ना दिहुन :



85. Select the missing number in the given diagrams :



86. यदि $2 \times 3 \times 4 = 432$, $5 \times 6 \times 7 = 765$, $7 \times 8 \times 9 = 987$, तब $2 \times 5 \times 7 = ?$
 (A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257
86. यदि $2 \times 3 \times 4 = 432$, $5 \times 6 \times 7 = 765$, $7 \times 8 \times 9 = 987$, तब $2 \times 5 \times 7 = ?$
 (A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257
86. जुदि $2 \times 3 \times 4 = 432$, $5 \times 6 \times 7 = 765$, $7 \times 8 \times 9 = 987$, अब्ला $2 \times 5 \times 7 = ?$
 (A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257
86. If $2 \times 3 \times 4 = 432$, $5 \times 6 \times 7 = 765$, $7 \times 8 \times 9 = 987$, then $2 \times 5 \times 7 = ?$
 (A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257

87. खाली ठाई पूर्ण करा :

$$\frac{C}{6}, \frac{E}{10}, \frac{G}{14}, \frac{I}{18}, \text{ — }$$

(A) $\frac{P}{22}$ ✗

(B) $\frac{K}{20}$ ✗

(C) $\frac{K}{21}$ ✗

(D) $\frac{K}{22}$ ✓

87. शून्याहान पूर्ण करा :

$$\frac{C}{6}, \frac{E}{10}, \frac{G}{14}, \frac{I}{18}, \text{ — }$$

(A) $\frac{P}{22}$

(B) $\frac{K}{20}$

(C) $\frac{K}{21}$

(D) $\frac{K}{22}$

87. लांदां जायगा आबुं खालाम :

$$\frac{C}{6}, \frac{E}{10}, \frac{G}{14}, \frac{I}{18}, \text{ — }$$

(A) $\frac{P}{22}$

(B) $\frac{K}{20}$

(C) $\frac{K}{21}$

(D) $\frac{K}{22}$

87. Fill in the blank :

$$\frac{C}{6}, \frac{E}{10}, \frac{G}{14}, \frac{I}{18}, \text{ — }$$

(A) $\frac{P}{22}$

(B) $\frac{K}{20}$

(C) $\frac{K}{21}$

(D) $\frac{K}{22}$



88. खाली ठाई पूर्ण करा :

~~YXXY~~ ~~YXXY~~ ~~YXXY~~ ~~YXXY~~

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

88. शून्यांन पूर्ण करा :

_XX_YX_YY_XY_XXY

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

88. लांदां जायगा आबुं खालाम :

_XX_YX_YY_XY_XXY

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

88. Fill in the blanks :

_XX_YX_YY_XY_XXY

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

89. खाली ठाई पूर्ण करा :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

(A) School

(B) Field

(C) Industry

(D) Laborator

89. शून्यांन पूर्ण करा :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

(A) School

(B) Field

(C) Industry

(D) Laborator

89. लांदां जायगा आबुं खालाम :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

(A) School

(B) Field

(C) Industry

(D) Laborator

89. Fill in the blank :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

(A) School

(B) Field

(C) Industry

(D) Laborator



90. যদি 5789 সংখ্যাটোৰ সংকেত GKPT হয় আৰু 2436 সংখ্যাটোৰ সংকেত ALUR হয়, তেন্তে 24539 সংখ্যাটোৰ সংকেত কি হ'ব? ALGUT

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

90. যদি 5789 সংখ্যাটিৰ সংকেত GKPT হয় এবং 2436 সংখ্যাটিৰ সংকেত ALUR হয়, তাহলে 24539 সংখ্যাটিৰ সংকেত কী হবে?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

90. যদি 5789 অনজিমায়া GKPT নি সংকেত জায়ো আৰু 2436 অনজিমায়া ALUR নি সংকেত জায়ো, অল্লা 24539 অনজিমায়া মানি সংকেত জাগোন?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

90. If in a certain code 5789 is written as GKPT and 2436 is written as ALUR, how will 24539 be written in that code?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

91. শুদ্ধ গণিতীয় চিহ্নকেইটা বাছনি কৰা, যাতে তলৰ সম্বন্ধটো শুদ্ধ হয় :

$$6 * 4 * 9 * 15$$

- (A) -, x, = (B) x, -, = (C) =, x, - (D) -, =, x

91. শুদ্ধ গাণিতিক চিহ্নগুলি নির্বাচন কৰো, যাতে প্রদত্ত সম্বন্ধটি শুদ্ধ হয় :

$$6 * 4 * 9 * 15$$

- (A) -, x, = (B) x, -, = (C) =, x, - (D) -, =, x

91. गेबें सानखान्थियारि दिन्थिसिनफोरखौ सायख' जाहाथे गाहायनि समानमुआ गेबें जायो :

$$6 * 4 * 9 * 15$$

- (A) -, x, = (B) x, -, = (C) =, x, - (D) -, =, x

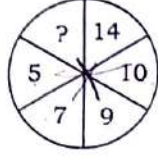
91. Select the correct mathematical signs to balance the given expression :

$$6 * 4 * 9 * 15$$

- (A) -, x, = (B) x, -, = (C) =, x, - (D) -, =, x



92. তলৰ চিত্ৰটোৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



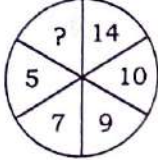
(A) 2

(B) 11

(C) 4

(D) 18

92. প্ৰদত্ত চিত্ৰটি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন কৰো :



(A) 2

(B) 11

(C) 4

(D) 18

92. হোনায় সাবগারিয়াব গোমানায় অনজিমাখৌ সাযখ' :



(A) 2

(B) 11

(C) 4

(D) 18

92. Select the missing number in the given diagram :



(A) 2

(B) 11

(C) 4

(D) 18

93. যদি POLICE ক QOMIDE হিচাবে লিখা হয়, তেন্তে DACOIT ক যি হিচাবে লিখিব লাগিব

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

(C) EADOJT

(D) EBDOJT

93. যদি POLICE-এৰ সংকেত হয় QOMIDE, তৰে DACOIT-এৰ সংকেত হ'বে

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

(C) EADOJT

(D) EBDOJT



93. जुदि POLICE खौ QOMIDE क'डजों फोरमायो, अब्ला DACOIT खौ बवे क'डजों फोरमायनो?

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

(C) EADOJT

(D) EBDOJT


93. If POLICE is coded as QOMIDE, then DACOIT will be coded as

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

(C) EADOJT

(D) EBDOJT

94. एक स्वच्छ पृष्ठात अंकित  टोक यदि बिन्दुयुक्त रेखा सापेक्षे डाँज कबा ह्य, तेन्ते पृष्ठाटो केनेदवे दृश्यामान ह'व ?

(A) 


(B) 


(C) 

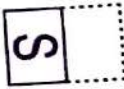
(D) 

94. একটি স্বচ্ছ কাগজে অঙ্কিত  টিকে বিন্দুযুক্ত রেখাতে ডাঁজ করলে ফলস্বরূপ কী চিত্র পাওয়া যাবে ?

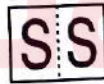
(A) 

(B) 

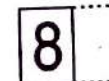
(C) 

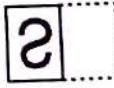
(D) 

94. गोजोन गुनगोनां बिलाइखौ बिनि फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला, बेनि जाखानाय सावगारिआ जागोन





(A) 


(B) 


(C) 

(D) 

94. If  is drawn on a transparent sheet and folded on the dotted line, then what would be the resulting figure?

(A) 

(B) 

(C) 

(D) 



95. বম্বাৰ স্কুল পূৰ্বা 10 বজাত আৰম্ভ হয় আৰু স্কুল ছুটিৰ পিছত বিয়লি 4 বজাত তাই সঁাতোৰ পাঠ্যক্রমত অংশগ্ৰহণ কৰে। এই সময়ছোৱাত ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে কিমান ডিগ্ৰী কোণ অতিক্ৰম কৰে ?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

95. বম্বাৰ বিদ্যালয় সকাল 10 ঘটিকায় আৰম্ভ হয় এবং বিদ্যালয় ছুটিৰ পৰ বিকাল 4 ঘটিকায় সে সঁাতোৰেৰ কোৰ্চে অংশগ্ৰহণ কৰে। এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটা কত ডিগ্ৰী ঘূৰবে ?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

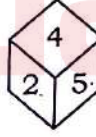
95. रम्यानि स्कूल आ फुंनि 10 रिंगाआव जागायो आरो स्कूलनि उनाव बियो बेलासिनि 4 रिंगाआव सानसिनाय सोलोहैयो। बे समनि गेजेराव घण्टानि आखाइआ बेसे डिग्री गिदिङ्गो ?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

95. Ramya's school starts at 10 o'clock in the morning, and after school she attends swimming course at 4 o'clock in the afternoon. By how much degree does the hour hand move during this time?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

96. এটা লুডুগুটিৰ তিনিটা বিভিন্ন দিশৰ চিত্ৰ দিয়া হৈছে। তাৰ পৰা লুডুগুটিটোৰ 4 ৰ বিপৰীত স্থানত কি সংখ্যা আছে, নিৰ্ণয় কৰা :



(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

96. একটি লুডুগুটিৰ তিনিটা বিভিন্ন দিকের চিত্ৰ দেওয়া হয়েছে। তার থেকে লুডুগুটিটির 4-এর বিপরীত স্থানে কী সংখ্যা আছে, নির্ণয় কৰো :



(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

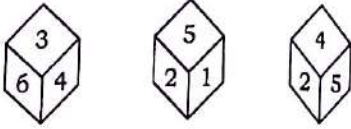


96. मोनसे डाइसनि मोनथाम गुबुन गुबुन दिगनि सावगारि होनाय जादों। बेनिक्राय डाइसनि 4 नि उत्था फारसे मा अनजिमा दं दिहुन :



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

96. Three positions of a dice are given. Find out which number is found opposite to the number 4 in the given dice :



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

97. তলত দিয়া সম্পর্কৰ বাবে উপযুক্ত আখৰকেইটা বাছি উলিওৱা :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

97. নিম্নোক্ত সম্পর্কের জন্য উপযুক্ত অক্ষরগুলি নির্বাচন করো :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

97. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरनि थाखाय आरजाथाव हांखोफोरखौ सायख'ना दिहुन :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

97. Select the related letters from the following :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

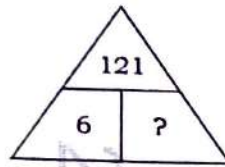
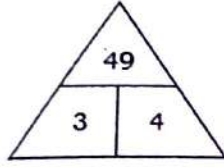
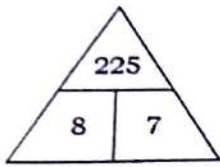
(B) MNP

(C) POR

(D) GHR



98. তলত দিয়া চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



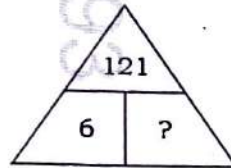
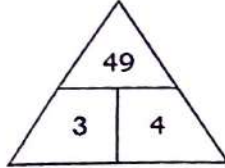
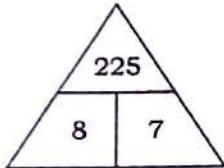
(A) 4

(B) 21

(C) 20

(D) 5

98. প্ৰদত্ত চিত্ৰগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের কৰো :



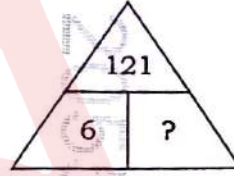
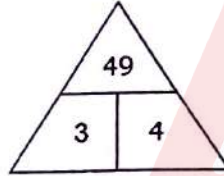
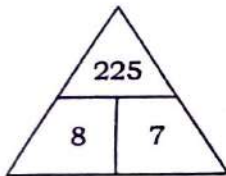
(A) 4

(B) 21

(C) 20

(D) 5

98. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



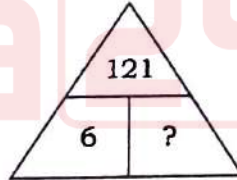
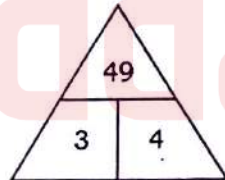
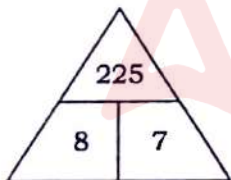
(A) 4

(B) 21

(C) 20

(D) 5

98. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 4

(B) 21

(C) 20

(D) 5

99. তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

99. নিম্নলিখিত শৃংখলাটিতে প্ৰশ্নবোধক (?) স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাটি খুঁজে বের কৰো :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38



99. गाहायाव होनाय फारियाव गोमानाय अनजिमाखो सायख' :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

16

(B) 36

(C) 46

(D) 38

99. In the following series, select the missing number :

8, 24, 12, ?, 18, 54

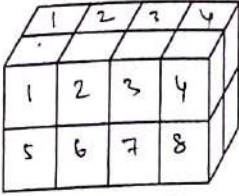
(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

100. किमानटा घनक अदृश्या दै आह्?



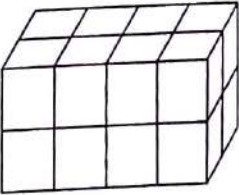
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. कउछलि घनक अदृश्या श्ये आह्?



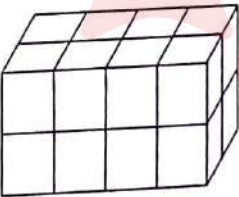
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. मोन बेसेबां घनक नुयि जानानै दं?



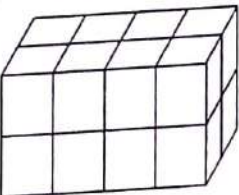
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. How many cubes are unseen?



(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

