

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - I	Question Booklet No.
F			
	Roll No.		
Time Allowed : 9:00 a.m. to 11:30 a.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 **1-72** 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 9:00 a.m. in the Examination Hall.
- Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ball point 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 উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-72 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- পুৱা 9:00 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্য্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। OMR উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেৰুকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপভিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে 1-72 পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- সকাল 9:00 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য 0.25 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠায় ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষাকক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টি কালো করতে হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-72 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखानाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथाखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- फुंनि 9:00 रिगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियाव: मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख 'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियाव: गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिङाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखानायनि उनाव नायदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि 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।
- सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थानायनि 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 1-72 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।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- प्रातः 9:00 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 प्रावधान 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 दिए गए स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप OMR उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे की पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गई 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 किए, 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 दिए गए 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 दिए गए 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. Choose the correct punctuation mark for the sentence.
"Have you seen my school bag"
- (A) {;} (B) {;} (C) {?} (D) {!}
-
2. Which single word would mean the same as underlined portion of "The vaccine made the person resistant to infection from Covid-19 Virus".
- (A) Immune (B) Healthy (C) Doctor (D) Medicine
-
3. Identify the appropriate collective noun for bees.
- (A) herd (B) swarm (C) group (D) bunch
-
4. What does "hang up the boots" mean ?
- (A) Place the boots for cleaning (B) Kill someone by hanging
(C) Retire from active life (D) Peace after a war
-
5. Which word is the antonym of "Arrival" ?
- (A) Conquer (B) Enemy (C) Departure (D) Welcome
-
6. Fill in the blank :
Yasmin _____ on paying the bill for her whole group.
- (A) requested (B) promised (C) suggested (D) insisted
-
7. Which is the correct spelling for an annual day-date list ?
- (A) Calandar (B) Calendar (C) Callendar (D) Calender
-
8. Which word in the following list is a Verb ?
- (A) Run (B) Black (C) Faster (D) Human
-
9. Identify the synonym of "Accurate".
- (A) Total (B) Pedigree (C) Sincere (D) Correct
-
10. Identify the preposition in :
The man is sleeping on a cot.
- (A) on (B) man (C) is (D) the
-

11. Which of the following districts of Assam is in the Barak Valley ?
 (A) Hailakandi (B) South Salmara-Mankachar
 (C) Chirang (D) Morigaon
11. নিম্নলিখিত কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত ?
 (A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমাৰা - মানকাছাৰ
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও
11. নিম্নের কোন জেলাটি অসমের বরাক উপত্যকায় অবস্থিত ?
 (A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমাৰা - মানকাছাৰ
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও
11. আসামনি বৰে জিলায়া বরাক সেৱাংআব ?
 (A) হায়লাকান্দি (B) খোলা সালমাৰা-মানকাছাৰ
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাৱ
11. असम का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बरक घाटी में है ?
 (A) हैलाकांडी (B) दक्षिण सलमा-मानकचर
 (C) चिरांग (D) मोरीगांव

12. Which of the following sea passages connects Asia with Europe ?
 (A) Suez Canal (B) English Channel
 (C) Panama Canal (D) Strait of Malacca
12. নিম্নলিখিত কোনটো সমুদ্রপথে এছিয়াক ইউৰোপৰ সৈতে সংযোগ কৰে ?
 (A) চুৱেজ খাল (B) ইংৰাজ খাল
 (C) পানামা খাল (D) মালাকা প্ৰণালী
12. নীচের কোন সমুদ্রপথ এশিয়া ও ইউরোপকে সংযুক্ত করেছে ?
 (A) সুয়েজ খাল (B) ইংলিশ চ্যানেল
 (C) পানামা খাল (D) মালাকা প্ৰণালী
12. गाहायनि बरे लैथो लामाया एसिया आरो इउरपखौ सुंजाबो ?
 (A) सुएज जाम्फै (B) इंग्लिश दैलामा
 (C) पानामा जाम्फै (D) मालाकानि हा-सुजाब
12. निम्नलिखित में से कौन सा समुद्री मार्ग एशिया को यूरोप से जोड़ता है ?
 (A) स्वेज नहर (B) इंग्लिश नहर
 (C) पनामा नहर (D) मलक्का जलडमरूमध्य

13. Which kingdom of India had influence extended to Southeast Asian region ?
(A) Chauhan (B) Rajput (C) Gupta (D) Chola

13. ভাৰতবৰ্ষৰ কোনখন সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰভাৱ দক্ষিণ-পূব এছিয়া অঞ্চললৈ বিস্তৃত হৈছিল ?
(A) চৌহান (B) ৰাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল

13. দক্ষিণ-পূৰ্ব-এশীয় অঞ্চলে ভাৰতৰ কোন ৰাজত্বৰ প্ৰভাৱ সম্প্ৰসাৰিত হৈছিল ?
(A) চৌহান (B) ৰাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল

13. ভাৰতনি বৰে ৰায়জোহা সোনাৰ-সানজা এশিয়া আনসোলসিম গোহোম খোখলৈনো হানায় গোহো দংমোন ?
(A) চৌহান (B) ৰাজপুত (C) গুপ্তা (D) চল

13. ভাৰত কে किस साम्राज्य का प्रभाव दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र तक था ?
(A) चौहान (B) राजपूत (C) गुप्त (D) चोल

14. The Upper House of the Parliament of India is called :
(A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Vidhan Parishad

14. সংসদৰ উচ্চ সদনক কোৱা হয় :
(A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পৰিষদ

14. ভাৰতৰ সংসদেৰ উচ্চকক্ষকে বলা হয় :
(A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পৰিষদ

14. ভাৰতনি संसदनि गोजौ सदनख्रौ मा बुंनाय जायो ?
(A) ल'क' सभा (B) ৰায়জো সভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পৰিষদ

14. संसद के ऊपरी सदन को कहा जाता है :
(A) लोक सभा (B) राज्य सभा (C) विधान सभा (D) विधान परिषद

15. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?
(A) Khamti (B) Mishing (C) Karbi (D) Dimasa

15. আলি আয়ে লুগাং কোন সম্প্ৰদায়ৰ উৎসৱ ?
(A) খামতি (B) মিছিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাছা

15. আলী আয়ে লিগাং কোন সম্প্ৰদায়েৰ উৎসৱ ?
(A) খামটি (B) মিচিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা

15. আলি আয়ে লিগাং আ বৰে হাৰিনি ফোৰবো ?
(A) খামতি (B) মিসিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা

15. अली ऐ लिंगांग किस समुदाय का त्योहार है ?
(A) खाम्ती (B) मिशिंग (C) कार्बी (D) डिमासा

16. Which of the following rulers had ascended the throne at Delhi ?
(A) Chand Bibi (B) Rani Ahilya Bai (C) Rezia Sultana (D) Rani Laxmi Bai
16. নিম্নলিখিত কোনগৰাকী শাসকে দিল্লীৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰিছিল ?
(A) চান্দ বিবি (B) ৰাণী অহৈল্যা বাঈ (C) ৰেজিয়া চুলতানা (D) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ
16. নিম্নের কোন শাসক দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেছিলেন ?
(A) চান্দ বিবি (B) ৰাণী অহল্যা বাঈ (C) ৰাজিয়া সুলতানা (D) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ
16. गाहायनि बबे सासनगिरिया दिल्लीनि राजसिंहासनाव ज 'दोंमोन ?
(A) चान्द बिबि (B) राणि आहिल्या बाइ (C) रेजिया सुल्ताना (D) राणि लक्ष्मी बाइ
16. निम्नलिखित में से कौन सा शासक दिल्ली की गद्दी पर बैठा था ?
(A) चाँद बीबी (B) रानी अहिल्या बाई (C) रेजिया सुल्ताना (D) रानी लक्ष्मी बाई

-
17. Kurseong is a hill station in the state of :
(A) Sikkim (B) Arunachal Pradesh
(C) West Bengal (D) Nagaland
17. কাৰ্চেয়ং যিখন ৰাজ্যৰ এক পৰ্বত্য আস্থান :
(A) চিক্কিম (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) পশ্চিমবঙ্গ (D) নগালেণ্ড
17. कार्सीयंग पाहाडि स्थानटि कोन राज्ये ?
(A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) पश्चिमबङ्ग (D) नागाल्याण्ड
17. कुर्सियोंआ _____ रायजोनि हाजो स्टेसन।
(A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) सोनाब बंग (D) नागालेन्द
17. कुर्सियांग इस राज्य के एक हिल स्टेशन है :
(A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) पश्चिम बंगाल (D) नागालैंड

18. Who was the first Vice Chancellor of Gauhati University ?
 (A) Nabin Chandra Bordoloi (B) Gopinath Bordoloi
 (C) Kamalakanta Bhattacharyya (D) Krishnakanta Handique
18. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথমগৰাকী উপাচাৰ্য কোন আছিল ?
 (A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
 (C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
18. গৌহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথম উপাচাৰ্য কে ছিলেন ?
 (A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
 (C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
18. गुवाहाटी मुलुगसोलोंसालिनि गिबिसिन लेडाइ गिसिया सोरमोन ?
 (A) नबिन चन्द्र बरदलै (B) गपिनाथ बरदलै
 (C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त हन्दिक्कै
18. गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?
 (A) नबीन चंद्र बोर्दोलोई (B) गोपीनाथ बोर्दोलोई
 (C) कमलाकांत भट्टाचार्य (D) कृष्णकांत हैंडिक

19. McMahan line separates which two countries ?
 (A) Afghanistan and Pakistan (B) Myanmar and Bangladesh
 (C) India and China (D) Vietnam and Thailand
19. मेकमाहन सीमारेखाई कोन दुखन देशक पृथक करे ?
 (A) आफगानिस्थान आरू पाकिस्थान (B) म्यानमार आरू बांग्लादेश
 (C) भारत आरू चीन (D) भियेटनाम आरू थाईलेणु
19. म्याकमाहन सीमारेखा कोन दुटि देशके आलादा करेछे ?
 (A) आफगानिस्तान एवं पाकिस्तान (B) मयानमार एवं बांग्लादेश
 (C) भारत एवं चीन (D) भियेतनाम एवं थाइल्याण्ड
19. मेकमहन सिमाया बबे हादरफोरख्रौ बोख्रावो ?
 (A) अफगानिस्तान आरो पाकिस्तान (B) म्यानमार आरो बांग्लादेश
 (C) भारत आरो चीन (D) भियेतनाम आरो थाइलेन्ड
19. मेकमाहन रेखा किन दो देशों को अलग करती है ?
 (A) अफगानिस्तान और पाकिस्तान (B) म्यांमार और बांग्लादेश
 (C) भारत और चीन (D) वियतनाम और थाईलैंड

20. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?
 (A) Shivalik range (B) Borail range
 (C) Satpura range (D) Aravalli range
20. কোনটো পৰ্বতমালা দিল্লী, হাৰিয়ানা, ৰাজস্থান আৰু গুজৰাটৰ মাজেৰে পাৰ হৈ গৈছে ?
 (A) শিৱালিক পৰ্বতমালা (B) বৰাইল পৰ্বতমালা
 (C) সাতপুৰা পৰ্বতমালা (D) আৰাবলী পৰ্বতমালা
20. কোন পৰ্বতশ্ৰেণী দিল্লি, হাৰিয়ানা, ৰাজস্থান এবং গুজৰাটৰ মধ্য দিয়ে গৈছে ?
 (A) শিৱালিক পৰ্বতশ্ৰেণী (B) বৰাইল পৰ্বতশ্ৰেণী
 (C) সাতপুৰা পৰ্বতশ্ৰেণী (D) আৰাবলী পৰ্বতশ্ৰেণী
20. गाहायाव होनाय बबे हाजोमा सारिया दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान आरु गुजरातजों बारलांडो ?
 (A) शिवालिक हाजोमा सारि (B) बराइल हाजोमा सारि
 (C) सटपुरा हाजोमा सारि (D) आराभाली हाजोमा सारि
20. कौन-सी पर्वत शृंखला दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान और गुजरात से होकर गुजरती है ?
 (A) शिवालिक पर्वतमाला (B) बौरैल पर्वतमाला
 (C) सतपुड़ा पर्वतमाला (D) अरावली पर्वतमाला
-
21. Which of the following is the Capital City of Chhattisgarh ?
 (A) Raipur (B) Ranchi (C) Bhagalpur (D) Dehradun
21. निम्नलिखित समूहब कोनखन छत्तिसगड़ब राजधानी चहब ?
 (A) रायपुर (B) राँची (C) भागलपुर (D) देहराडून
21. नीचेर कोनटि छत्तिसगड़ेर राजधानी शहर ?
 (A) रायपुर (B) राँची (C) भागलपुर (D) देहराडून
21. गाहायाव होनाय बबेया छत्तीशगड़नि राजथावनि ?
 (A) रायपुर (B) रानचि (C) भगलपुर (D) देहराडून
21. निम्नलिखित में से कौन-सा छत्तीसगढ़ की राजधानी है ?
 (A) रायपुर (B) रांची (C) भागलपुर (D) देहराडून
-
22. How many countries does India share land borders with ?
 (A) Six (B) Seven (C) Eight (D) Nine
22. भारतबयई केईखन देशब स्थल सीमा स्पर्श करे ?
 (A) छय (B) सात (C) आठ (D) न
22. कतटि देशेर सङ्गे भारतेर स्थल सीमास्तु रयेछे ?
 (A) छय (B) सात (C) आठ (D) नय
22. भारता मोनबेसे हादरजों हादाब सिमा रानलायो ?
 (A) मोन द (B) मोन स्नि (C) मोन दाइन (D) मोन गु
22. भारत कितने देशों के साथ स्थलीय सीमा साझा करता है ?
 (A) छह (B) सात (C) आठ (D) नौ

23. Identify the southernmost river amongst the following :
- (A) Indus River (B) Godavari River
(C) Brahmaputra River (D) Cauvery River

23. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা আটাইতকৈ দক্ষিণত অৱস্থিত নদীখন চিনাক্ত কৰক।
- (A) সিন্ধু নদী (B) গোদাবৰী নদী
(C) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী (D) কাবেৰী নদী

23. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি সৰ্বাপেক্ষা দক্ষিণ দিকের নদী ?
- (A) সিন্ধু নদী (B) গোদাবৰী নদী
(C) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী (D) কাবেৰী নদী

23. बयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाखौ सिनाय -
- (A) सिन्धु दैमा (B) गदाबरी दैमा
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) काबेरी दैमा

23. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।
- (A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

-
24. Which of the following Muslim commanders did Mula Gabharu fight with ?
- (A) Mir Quasim (B) Turbak (C) Iltutmish (D) Abeidullah

24. নিম্নলিখিত কোনজন মুছলমান সেনাপতিৰ বিপক্ষে মুলা গাভৰুৱে যুদ্ধ কৰিছিল ?
- (A) মির কাচিম (B) তুৰ্বক (C) ইলতুতমিছ (D) উবৈদুল্লাহ

24. নীচের কোন মুসলমান সেনাপতির সঙ্গে মুলা গাভৰু যুদ্ধ কৰেছিলেন ?
- (A) মীর কাসিম (B) তুৰ্বাক (C) ইলতুতমিস (D) উবেয়দুল্লাহ

24. मुला गाभ 'रु वा गाहायनि सोर सासे मुसलमान सानथ्रिगाहायजों दावहा नाडामोन ?
- (A) मिर कसिम (B) तुरबाक (C) इलतुतमीश (D) उबैदुल्लाह

24. मुला गाभोरु ने निम्नलिखित में से किस मुसलमान सेनापति से लड़ाई की ?
- (A) मीर कसिम (B) तुर्बक (C) इलतुतमिश (D) उबैदुल्ला

-
25. What was the former name of Karbi Anglong district ?
- (A) Mikir Hills district (B) Lushai Hills district
(C) Cachar Hills district (D) West Naga Hills district

25. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?
- (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা
(C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা (D) পশ্চিম নগা পাৰ্বত্য জিলা

25. कार्वि आंलं जेलार पूर्ववती नाम की छिल ?
- (A) मिकिर पार्वत्य जेला (B) लुसाई पार्वत्य जेला
(C) काछाड़ पार्वत्य जेला (D) पश्चिम नागा पार्वत्य जेला

25. কাৰ্বি আংলং জিলাসি সিগাংনি মুঙা মামোন ?
(A) মিকিৰ হিল্‌স জিলা (B) লুসাই হিল্‌স জিলা
(C) কাছাৰ হিল্‌স জিলা (D) সোনাৰ নাগা হিল্‌স জিলা
25. কাৰ্বী আংলোং জিলাৰ কা পূৰ্ব নাম কিয়া আ ?
(A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা (B) লুশাই পাৰ্বত্য জিলা
(C) কছাৰ পাৰ্বত্য জিলা (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জিলা

-
26. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?
(A) Hydrometer (B) Altimeter (C) Barometer (D) Thermometer
26. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
(A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰ্ম'মিটাৰ
26. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পৰিমাণৰ জন্ম কোন যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) ব্যাৰোমিটাৰ (D) থাৰ্মোমিটাৰ
26. বৰে জনথ্ৰজোঁ বাৰমণ্ডলাৰী নাৰথাযখ্ৰৌ সুয়ো ?
(A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰম'মিটাৰ
26. বায়ুমণ্ডলীয় দৰাব কো মাৰ্ণে কে লিএ কিৰ উপকৰণ কা উপযোগ কিয়া জাটা হৈ ?
(A) হাইড্ৰোমিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰোমিটাৰ (D) থৰ্মোমিটাৰ

-
27. Who was the first President of the United States of America ?
(A) George Washington (B) Abraham Lincoln
(C) Thomas Jefferson (D) Benjamin Franklin
27. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কোন আছিল ?
(A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰচন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন
27. মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কে ছিলেন ?
(A) জৰ্জ ওয়াশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰসন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন
27. আমেৰিকা জথাইহাৰনি গিৰিসিন হাদোৰগিৰিয়া সোৰমোন ?
(A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰসন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন
27. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
(A) जॉर्ज वाशिंगटन (B) अब्राहम लिंकन
(C) थॉमस जेफरसन (D) बेंजामिन फ्रैंकलिन

28. Which of the following is **not** a criterion for citizenship of India ?

- (A) Acquisition of Territory (B) Buying property
(C) Naturalization (D) Descent

28. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ নাগৰিকত্বৰ মাপকাঠি নহয় ?

- (A) ভূমি অধিগ্ৰহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
(C) প্ৰাকৃতিককৰণ (D) বংশজ

28. নীচের কোনটি ভারতের নাগরিকত্বের মানদণ্ড নয় ?

- (A) ভূখণ্ড অধিগ্ৰহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
(C) স্বাভাবিকীকৰণ (D) বংশজ

28. भारतनि नोगोरारिथि मोननो गाहायनि बबेया गोनान्थि नडा ?

- (A) हालाम आरजिनाय (B) धोन समफति बायनाय
(C) हायुंसा मोननाय (D) फोलेर

28. निम्नलिखित में से कौन सा भारत की नागरिकता का मानदंड नहीं है ?

- (A) क्षेत्र का अधिग्रहण (B) संपत्ति खरीदना
(C) प्राकृतिककरण (D) वंशज

29. Which community of Assam has “Choklong” system of weddings ?

- (A) Bodo (B) Dimasa (C) Mishing (D) Ahom

29. অসমৰ কোন সম্প্ৰদায়ত ‘চকলং’ প্ৰথাৰে বিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?

- (A) বড়ো (B) ডিমাছা (C) মিছিং (D) আহোম

29. অসমের কোন সম্প্ৰদায়ের বিবাহে “চোকলং” পদ্ধতি রয়েছে ?

- (A) বড়ো (B) ডিমাছা (C) মিচিং (D) আহোম

29. आसामनि बबे हारिया “चकलं” ख्रान्थिजों जुलि लायो ?

- (A) ब'र' (B) डिमासा (C) मिसिं (D) आह'म

29. असम के किस समुदाय में “चोकलांग” की विवाह प्रणाली है ?

- (A) बोडो (B) डिमासा (C) मिशिग (D) अहोम
-

30. "Gobha Raja" is the titular king of which community ?
 (A) Ahom (B) Mishing (C) Khamti (D) Tiwa
30. "গোভা বজা" কোন সম্প্রদায়ৰ উপাধি বজা ?
 (A) আহোম (B) মিছিং (C) খামতি (D) তিৱা
30. "গোভা ৰাজা" কোন সম্প্রদায়ের নামমাত্র ৰাজা ?
 (A) আহোম (B) মিচিং (C) খামটি (D) তিয়া
30. "गभा राजा" या बबे हारिनि मुंआवल' थानाय राजा ?
 (A) आह'म (B) मिसिं (C) खामति (D) तिवा
30. "गोभा राजा" किस समुदाय का नामधारी राजा है ?
 (A) अहोम (B) मिशिंंग (C) खाम्ती (D) तिवा
-
31. What is the main component of a glacier ?
 (A) Lava (B) Salt water (C) Ice (D) Rain forest
31. হিমবাহৰ প্ৰধান উপাদান কি ?
 (A) লাভা (B) লুণীয়া জল (C) বৰফ (D) বৰ্ষাৰণ্য
31. হিমবাহের প্রধান উপাদান কী ?
 (A) লাভা (B) লবণাক্ত জল (C) বরফ (D) বর্ষাবন
31. बरफदैमानि गाहाइ गुदिमुवाया मा ?
 (A) लाभा (B) संख्रि दै (C) बरफ (D) अखा अरन
31. हिमनद का मुख्य घटक क्या है ?
 (A) लावा (B) खारा पानी (C) बर्फ (D) वर्षा वन
-
32. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?
 (A) The Ahoms (B) The Barmans (C) The Koch (D) The Sutiya
32. প্ৰাচীন অসম মূলুকত কোন বংশই সৰ্বাধিক কাল শাসন কৰিছিল ?
 (A) আহোম (B) বৰ্মণ (C) কোচ (D) চুটীয়া
32. কোন ৰাজবংশ প্ৰাচীন অসম অঞ্চলে দীৰ্ঘতম সময় শাসন কৰেছিল ?
 (A) আহোম (B) বৰ্মন (C) কোচ (D) চুতিয়া
32. बबे राजफोलेरा आसाम ओनसोलाव बयनिखुइ लावसिन सासन खालामदोंमोन ?
 (A) आह'मफोर (B) बर्मनफोर (C) कचफोर (D) सुतियाफोर
32. प्राचीन असम क्षेत्र में किस राजवंश ने सबसे अधिक समय तक शासन किया ?
 (A) अहोम (B) बर्मन (C) कोच (D) सुतिया

33. Which of the following words is NOT in the Preamble of the Constitution of India ?
(A) Fraternity (B) Dignity (C) Modesty (D) Liberty
33. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ ভারতৰ সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নাই ?
(A) ভাতৃত্ববোধ (B) মৰ্যাদা (C) বিনয় (D) স্বাধীনতা
33. নীচের কোন শব্দটি ভারতের সংবিধানের প্রস্তাবনায় নেই ?
(A) ভাতৃত্ব (B) মৰ্যাদা (C) বিনয় (D) স্বাধীনতা
33. गाहायनि बबे सोदोबा भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायाव गैया ?
(A) आंगोधि (B) मान-सनमान (C) गोमजोरधि (D) उदांनि
33. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
(A) भाईचारा (B) गरिमा (C) विनम्रता (D) स्वतंत्रता

-
34. What is the introduction to Constitution of India called ?
(A) The Preamble (B) The Preface
(C) The Introduction (D) The First Page
34. ভারতীয় সংবিধানৰ আৰম্ভণী অংশক কি বুলি কোৱা হয় ?
(A) প্ৰস্তাৱনা (B) আগকথা
(C) পৰিচয় (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা
34. ভারতের সংবিধানের ভূমিকাকে কী বলা হয় ?
(A) প্ৰস্তাৱনা (B) মুখবন্ধ
(C) ভূমিকা (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা
34. भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायख्रौ मा होनो ?
(A) खुगा फोरनाय (B) बुंफोरनाय
(C) रायफोरनाय (D) सेथि बिलाइ
34. भारत के संविधान का भूमिका को क्या कहलाता है ?
(A) प्रस्तावना (B) परिचय
(C) भूमिका (D) पहला पृष्ठ

35. Kathakali is a dance form of which State ?
(A) Gujarat (B) West Bengal (C) Kerala (D) Himachal Pradesh

35. কথাকলি কোনখন ৰাজ্যৰ এক নৃত্য শৈলী ?
(A) গুজৰাট (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) কেৰালা (D) হিমাচল প্ৰদেশ

35. কথাকলি কোন ৰাজ্যেৰ নৃত্যশৈলী ?
(A) গুজৰাট (B) পশ্চিমবঙ্গ (C) কেৰালা (D) হিমাচল প্ৰদেশ

35. कथकलीया बबे रायजोनि मोसानाय ?
(A) गुजरात (B) सोनाब बंगल (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश

35. कथाकलि किस राज्य का नृत्य रूप है ?
(A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) केरल (D) हिमाचल प्रदेश

36. Alexander (the Great) was from which ancient kingdom ?
(A) Persia (B) Byzantine (C) Macedonia (D) Ottoman

36. আলেকজেণ্ডাৰ কোনখন প্ৰাচীন ৰাজ্যৰ আছিল ?
(A) পাৰ্চিয়া (পাৰস্য) (B) বিজাণ্টিন (C) মেচিডোনিয়া (D) অ'ট'মান

36. আলেকজাণ্ডাৰ (মহান) কোন প্ৰাচীন ৰাজ্যেৰ ছিলেন ?
(A) পাৰস্য (B) বাইজেন্টাইন (C) মেসিডোনিয়া (D) অটোমান

36. अलेकजेन्दार (द ग्रेट)आ गोदो गोदायनि बबे हादरनिमोन ?
(A) पारश्य हादरनि (B) बिजानटिन (C) मेचेद 'निया (D) अ 'ट 'मान

36. सिकंदर (महान) किस प्राचीन साम्राज्य से था ?
(A) फारस (B) बीजान्टिन (C) मैसेडोनिया (D) ओटोमन

37. Which of the following has the NITI Aayog replaced ?

- (A) Competition Commission of India
- (B) Staff Selection Commission
- (C) Union Public Service Commission
- (D) Planning Commission

37. নিম্নলিখিত কোনটোৰ ঠাইত নীতি আয়োগ বলবৎ কৰা হৈছে ?

- (A) ভাৰতৰ প্ৰতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কৰ্মচাৰী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ
- (D) পৰিকল্পনা আয়োগ

37. নীচের কোনটিকে নীতি আয়োগ প্রতিস্থাপন করেছে ?

- (A) ভারতের প্রতিযোগিতা আয়োগ
- (B) কর্মচারী নিৰ্বাচন আয়োগ
- (C) কেন্দ্ৰীয় লোকসেৱা আয়োগ
- (D) যোজনা আয়োগ

37. गाहायाव होनाय बबेनि जायगाखौ NITI आयोगा लाखो ?

- (A) कम्पिटिशन कमिशन अफ इन्डिया
- (B) स्टाफ सिलेकशन आयग
- (C) युनियन पब्लिक सार्विस कमिशन
- (D) बिथांखि आयग

37. नीति आयोग ने निम्नलिखित में से किसका स्थान लिया है ?

- (A) भारतीय प्रतिस्पर्धा आयोग
- (B) कर्मचारी चयन आयोग
- (C) संघ लोक सेवा आयोग
- (D) योजना आयोग

38. Which kingdom did Sati Sadhani belong to ?
 (A) Koch Kingdom (B) Ahom Kingdom
 (C) Dimasa Kingdom (D) Sutiya Kingdom
38. সতী সাধনী কোনখন ৰাজ্যৰ সৈতে সংলগ্নিত আছিল ?
 (A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
 (C) ডিমাছা ৰাজ্য (D) চুটীয়া ৰাজ্য
38. সতী সাধনী কোন ৰাজ্যৰ ছিলেন ?
 (A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
 (C) ডিমাসা ৰাজ্য (D) চুতিয়া ৰাজ্য
38. সতি সাধ 'নীয়া বৰে ৰায়জোনিমোন ?
 (A) কচ ৰায়জো (B) আহ 'ম ৰায়জো
 (C) ডিমাসা ৰায়জো (D) সুতিয়া ৰায়জো
38. সতী সাধনী কিস ৰাজ্য সে संबन्धित थीं ?
 (A) कोच ৰাজ্য (B) অহোম ৰাজ্য
 (C) ডিমাসা ৰাজ্য (D) সুতিয়া ৰাজ্য

39. Which of the following countries does Assam share international border with ?
 (A) Thailand (B) Bhutan (C) China (D) Nepal
39. নিম্নলিখিত কোনখন দেশৰ সৈতে অসম আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমাৰ উমৈহতীয়া অংশীদাৰ ?
 (A) থাইলেণ্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
39. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশৰ সঙ্গে অসম আন্তর্জাতিক সীমানার অংশীদার ?
 (A) থাইল্যাণ্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
39. বৰে হাদরজোঁ আসামা হায়ুগেজেরারী সিমারানলায়ো ?
 (A) থাইলেন্দ (B) ভুটান (C) চীন (D) নেপাল
39. অসম নিম্নলিখিত মেন্ সে किस देश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है ?
 (A) थाईलैंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल

40. Which country is known as the "Cockpit of Europe" ?
 (A) Switzerland (B) Belgium (C) Spain (D) Portugal
40. নিম্নলিখিত কোনখন দেশক "ইউৰোপৰ ক'কপিট" ৰূপে জনা যায় ?
 (A) চুইজাৰলেণ্ড (B) বেলজিয়াম (C) স্পেইন (D) পৰ্তুগাল
40. নীচের কোন देशটি "ইউরোপের ককপিট" বলে জ্ঞাত ?
 (A) সুইজাৰল্যাণ্ড (B) বেলজিয়াম (C) স্পেইন (D) পোৰ্তুগাল
40. বৰে হাদরখৌ "ইউৰপনি ককপিট" হোননান মিথियो ?
 (A) সুইজাৰলেন্দ (B) বেলজিয়াম (C) স্পেন (D) পর্তুগাল
40. किस देश को 'युरोप का कॅकपिट' कहा जाता है ?
 (A) स्विट्ज़रलैंड (B) बेल्जियम (C) स्पेन (D) पुर्तगाल

41. 40% of 60 when added to 60% of 40 would result in :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
41. 60 ৰ 40% ৰ সৈতে 40 ৰ 60% যোগ কৰিলে ফলাফল হব :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
41. 60 এর 40% এর সাথে 40 এর 60% যোগ করলে ফলাফল হবে :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
41. 60 नि 40% ख़ौ 40 नि 60% ज़ौ दाजाबब्ला जायो :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
41. 60 में से 40% को 40 में से 60% में जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
-

42. If the Minute hand of a clock traverses an angle of 180° , the angle traversed by the Hour hand during the time is :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
42. যদি ঘড়ী এটাৰ মিনিটৰ কাঁটা ডালে 180° কোণ অতিক্রম কৰে, তেন্তে একে সময়ত ঘণ্টাৰ কাঁটা ডালে অতিক্রম কৰা কোণ হৈছে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
42. যদি একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা 180° কোণ অতিক্রম করে, তবে এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণটি হবে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
42. घड़ीनि मिनट आख्रान्थिया जुदि 180° ख 'ना आवगायो, घन्टा आख्रान्थिया बे समाव बेसेबां ख 'ना आवगायमोन ?
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
42. यदि किसी घड़ी की मिनट की सुई 180° का कोण चलती है, तो उस दौरान घटे की सुई द्वारा बनाया गया कोण है :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
-

43. Find m if $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

43. যদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$, তেত্তে m ৰ মান নিৰ্দ্ধাৰণ কৰক।

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

43. m নিৰ্ণয় কৰ যদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

43. m खौ दिहुन जुदि $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

43. यदि $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$ हो तो m ज्ञात कीजिए।

- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ equals :

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ ৰ সমান হৈছে :

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ এর সমান :

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ नि मान दिहुन -

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ का समान है :

- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11

45. The square of a smaller number is subtracted from the square of a larger number and the result is equal to the difference of the larger and the smaller number. The sum of the two numbers is :

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

45. কোনো দুটা সংখ্যাৰ ডাঙৰটোৰ বৰ্গৰ পৰা সৰুটোৰ বৰ্গৰ মান বিয়োগ কৰিলে ফলাফল সংখ্যা দুটাৰ পাৰ্থক্যৰ সমান হয়। সংখ্যা দুটাৰ যোগফল হৈছে :

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

45. একটি বৃহত্তর সংখ্যার বর্গ থেকে আরেকটি ক্ষুদ্রতর সংখ্যার বর্গ বিয়োগ করা হয় এবং ফলাফলটি বৃহত্তর এবং ক্ষুদ্রতর সংখ্যার পার্থক্যের সমান পাওয়া যায়। সংখ্যা দুটির যোগফল হল :

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

45. मोनसे देरसिन अनजिमानि बर्गनिफ्राय मोनसे फिसासिन अनजिमानि बर्गखौ दानख 'ब्ला, बिनि जाउना बे गेदेर आरो फिसा अनजिमानि फाराखथिनि समान। बे मोननै अनजिमानि दाजाबगासैया :

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

45. किन्हीं दो संख्याओं में से छोटी संख्या का वर्ग बड़ी संख्या के वर्ग से घटाया जाता है और परिणाम दोनों संख्याओं के अंतर के बराबर होता है। दोनों संख्याओं का योग है :

- (A) 0 (B) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (D) 2

46. The sum of any two integers is :

- (A) always a non-zero positive integer.
(B) always a non-zero negative integer.
(C) always either a non-zero positive or a non-zero negative integer.
(D) always either a non-zero positive, a non-zero negative integer or 0.

46. যিকোনো দুটা অখণ্ড সংখ্যাৰ যোগফল :

- (A) সদায় এটা অশূন্য ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।
(B) সদায় এটা অশূন্য ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।
(C) সদায় এক অশূন্য ধনাত্মক অথবা এক ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যা হ'ব।
(D) সদায় এক অশূন্য ধনাত্মক, এক অশূন্য ঋণাত্মক অখণ্ড সংখ্যা অথবা 0 হ'ব।

46. যে কোনো দুটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল :
- (A) সর্বদা একটি অ-শূন্য ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
 (B) সর্বদা একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
 (C) সর্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক বা অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
 (D) সর্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক, একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা শূন্য।
46. जायखिजाया मोननै रग' अनजिमानि दाजाबगासैया :
- (A) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा रग' अनजिमा।
 (B) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा।
 (C) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा नडाब्ला लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा।
 (D) जेब्लाइबो लाथिख' नडै दानजाबथा नडाब्ला लाथिख' नडै दानख'था रग' अनजिमा आरो नडाब्ला लाथिख'।
46. किन्हीं दो पूर्णाकों का योग :
- (A) हमेशा एक गैर-शून्य धनात्मक पूर्णांक होता है।
 (B) हमेशा एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक होता है।
 (C) हमेशा या तो एक गैर-शून्य धनात्मक या एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक होता है।
 (D) हमेशा या तो एक गैर-शून्य धनात्मक, एक गैर-शून्य नकारात्मक पूर्णांक, या 0 होता है।
-
47. The total interest accrued on a Principal of ₹ 1000 over 1 year at compound interest of 10% per annum compounded 6 monthly, is :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
47. প্রতি 6 মাহের মূৰত চক্রবৃদ্ধি সুত হিচাব কৰিলে বছৰি 10% চক্রবৃদ্ধি সুতৰ হাৰত ₹ 1000 মূলধনৰ 1 বছৰৰ মূৰত জমা হোৱা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
47. 1 বছরের মধ্যে মূলধন ₹ 1000 এর উপর বাৎসরিক 10% চক্রবৃদ্ধি হারে প্রতি 6 মাসে চক্রবৃদ্ধিতে সংগৃহীত সুদের পরিমাণ হল :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
47. ₹ 1000 रांनि सायाव बोसोरारि 10% हारै 1 बोसोरनि बारायब्राय सुद दिहुन, जुदि बारायब्राय सुदखौ 6 दानारि लायो -
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
47. मूलधन ₹ 1000 पर 1 वर्ष में 10% प्रति वर्ष के चक्रवृद्धि ब्याज पर 6 मासिक चक्रवृद्धि ब्याज जोड़ने पर अर्जित कुल ब्याज है :
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
-

48. The remainder when 2^6 is divided by 5 is :
(A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 ক 5 বে হরণ করিলে প্রাপ্ত ভাগশেষ হ'ব :
(A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 কে 5 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকে :
(A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 ख़ौ 5 जौ रानोब्ला थालानाय रानखोन्दाया जाबाय :
(A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. जब 2^6 को 5 से विभाजित किया है, तो शेषफल होता है :
(A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
-

49. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
49. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
49. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
49. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
49. $(x^2 - 3x - 4) \div (x + 1) = ?$ ($x \neq -1$)
(A) $x - 4$ (B) $x - 3$ (C) $x - 2$ (D) $x - 1$
-

50. The value of $\sqrt{1849}$ is :
(A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
50. $\sqrt{1849}$ ৰ মান হৈছে :
(A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
50. $\sqrt{1849}$ এর মান হল :
(A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
50. $\sqrt{1849}$ नि माना -
(A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
50. $\sqrt{1849}$ का मान है :
(A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63
-

51. Let all the months of a year is of 28 days. If January 1 falls on a Monday, then April 28 will fall on a :
- (A) Friday (B) Sunday (C) Monday (D) Saturday
51. ধৰি লোৱা হ'ল যে এটা বছৰৰ সকলোটি মাহ 28 দিন যুক্ত হয়। যদি 1 জানুৱাৰীৰ দিনটো সোমবাৰ হয়, তেন্তে 28 এপ্ৰিলৰ দিনটো হ'ব :
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) ৰবিবাৰ (C) সোমবাৰ (D) শনিবাৰ
51. ধৰ বছৰেৰে সব মাস 28 দিনেৰ। যদি 1 জানুয়াৰি সোমবাৰ হয় তবে 28 এপ্ৰিল হবে :
- (A) শুক্ৰবাৰ (B) ৰবিবাৰ (C) সোমবাৰ (D) শনিবাৰ
51. हमनानै ला जे बोसोरनि गासैबो दानहा 28 सानल' थायो। जुदि 1 जानुवारीखालि सोमबार गोगलैयो अब्ला, 28 एप्रिलखालि मा जागोन ?
- (A) शुक्रबार (B) रबिबार (C) समबार (D) शनिबार
51. माना कि एक वर्ष के सभी महिने 28 दिनों के होते हैं। यदि 1 जनवरी को सोमवार पड़ता है, तो 28 अप्रैल को पड़ेगा :
- (A) शुक्रवार (B) रविवार (C) सोमवार (D) शनिवार

52. The fractional form of the recurring number $5.121212 \dots$ is :
- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$
52. পৌনঃপুনিক সংখ্যা $5.121212 \dots$ ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :
- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$
52. আবৃত সংখ্যা $5.121212 \dots$ এর ভগ্নাংশের রূপ :
- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$
52. जावलेफिननाय अनजिमा $5.121212 \dots$ नि बोखावखोन्दो महरा -
- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$
52. आवर्ती संख्या $5.121212 \dots$ का भिन्नात्मक रूप है :
- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

53. If m is a digit and the number $46m23$ is divisible by 9, then the digit m is equal to :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. যদি m পদ্বিতির এটা অংক হয় আৰু $46m23$ সংখ্যাটো 9 ৰে বিভাজ্য হয়, তেন্তে m ৰ মান সমান হব :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. যদি m পদ্বিতির একটি অঙ্ক হয় এবং $46m23$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে m অঙ্কটি সমান :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. जुदि m आ मोनसे सानजिमा आरो $46m23$ अनजिमाया 9 जों रानजायो, अब्ला बे अनजिमाया जाबाय -
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
53. यदि m एक प्रणाली का एक अंक है और संख्या $46m23$, 9 से विभाज्य है, तो अंक m बराबर है :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3

54. Addition of two Roman numbers XIV + IV equals :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
54. দুটা ৰোমান সংখ্যাৰ যোগফল XIV + IV হৈছে :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
54. দুটি ৰোমান সংখ্যা XIV + IV এর যোগফল :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
54. मोनने रमान अनजिमा XIV + IV खौ दाजाबोब्ला मा मोनगोन ?
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
54. दो रोमन संख्याओं का योग XIV + IV हैं :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

55. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :
- (A) 100 cm^2 (B) 50 cm^2 (C) 64 cm^2 (D) 48 cm^2
55. এটা বৰ্গৰ কৰ্ণৰ জোখ 10 চে.মি.। বৰ্গটোৰ ক্ষেত্রফল হৈছে :
- (A) 100 চে.মি.^2 (B) 50 চে.মি.^2 (C) 64 চে.মি.^2 (D) 48 চে.মি.^2
55. একটি বৰ্গক্ষেত্ৰেৰ কৰ্ণ 10 সে.মি.। বৰ্গক্ষেত্ৰটিৰ কালি হল :
- (A) 100 সে.মি.^2 (B) 50 সে.মি.^2 (C) 64 সে.মি.^2 (D) 48 সে.মি.^2
55. मोनसे बर्गनि ख 'ना हांखोआ 10 से.मि.। बे बर्गनि कालिया -
- (A) 100 से.मि.^2 (B) 50 से.मि.^2 (C) 64 से.मि.^2 (D) 48 से.मि.^2
55. एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल है :
- (A) 100 सेमी^2 (B) 50 सेमी^2 (C) 64 सेमी^2 (D) 48 सेमी^2

56. The LCM and HCF of two numbers are 24 and 4 respectively. If one of the numbers is 12, then the other number is :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
56. দুটা সংখ্যার লসাগু আৰু গসাগু যথাক্রমে 24 আৰু 4. সংখ্যা দুয়ৰ এটা যদি 12 হয় তেন্তে আনটো সংখ্যা হ'ল :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
56. দুটি সংখ্যার ल.सा.गु. एवं ग.सा.गु. यथाक्रमे 24 एवं 4. एकट्टि संख्या 12 हले अन्य संख्याट्टि :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
56. मोननै अनजिमाफोरनि दु.आ.सा. आरो दे.आ.सा. या फारियै 24 आरो 4। जुदि अनजिमा मोनसेया 12, दसरा अनजिमाया -
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
56. दो संख्याओं का लघुत्तम समापवर्त्य और उच्चतम समापवर्तक क्रमशः 24 और 4 हैं। यदि एक संख्या 12 है, तो दूसरी संख्या है :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
-
57. The sum of the present age of the father and the son is 60 years. After 15 years, the father's age will be twice that of the son. The present age of the son is :
- (A) 10 years (B) 25 years (C) 18 years (D) 15 years
57. पितृ आरु पुत्रेर् बर्तमान वयसर् योगफल 60 बहुर। 15 बहुरर् पितृर् वयस पुत्रेर् वयसर् दुगुण ह'ब। पुत्रेर् बर्तमान वयस ह'हेछे :
- (A) 10 बहुर (B) 25 बहुर (C) 18 बहुर (D) 15 बहुर
57. पिता ओ पुत्रेर् बर्तमान वयसेर् योगफल 60 बहुर। 15 बहुर पर पितार वयस पुत्रेर् वयसेर् द्विगुण ह'बे। पुत्रेर् बर्तमान वयस ह'ल :
- (A) 10 बहुर (B) 25 बहुर (C) 18 बहुर (D) 15 बहुर
57. आथिख्रालाव बिफा आरो फिसाज्लानि बैसोनि दाजाबगासैया 60 बोसोर। 15 बोसोरनि उनाव बिफानि बैसोआ फिसाज्लानि फाननै जाहैगोन। आथिख्रालाव फिसाज्लानि बैसोआ बेसेबां ?
- (A) 10 बोसोर (B) 25 बोसोर (C) 18 बोसोर (D) 15 बोसोर
57. पिता और पुत्र की वर्तमान आयु का योग 60 वर्ष है। 15 वर्ष बाद पिता की आयु पुत्र की आयु से दोगुनी होगी। पुत्र की वर्तमान आयु है :
- (A) 10 वर्ष (B) 25 वर्ष (C) 18 वर्ष (D) 15 वर्ष
-
58. Two numbers are in the ratio 3 : 4 and their sum equals 49. The two numbers are :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
58. कोनो दुटा संख्या 3 : 4 अनुपातत आछे आरु सिहँतर् योगफल ह'हेछे 49। संख्या दुटा ह'ल :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
58. दुट्टि संख्या 3 : 4 अनुपाते आछे एवं तादेर् योगफल ह'ल 49, संख्या दुट्टि ह'ल :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
58. मोननै अनजिमानि रुजुथाया 3 : 4 आरो बिसोरनि दाजाबगासैया 49। अनजिमा मोननैया जाबाय -
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25
58. दो संख्याएँ 3 : 4 के अनुपात में हैं और उनका योग 49 है। ये दो संख्याएँ हैं :
- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25

59. A garden has p numbers of trees. Every tree has q number of branches, every branch has r number of sub-branches and every sub-branch has s number of leaves. The total number of leaves in the garden is :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
59. কোনো এখন বাগিছাত p জোপা গছ আছে। প্রতিজোপা গছত q সংখ্যক শাখা, প্রতিটো শাখাত r সংখ্যক উপশাখা আর প্রতিটো উপশাখাত s সংখ্যক পাত লাগি আছে। বাগিছাখনত থকা সৰ্বমুঠ পাতৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
59. একটি বাগানে p সংখ্যক গাছ রয়েছে। প্রতিটি গাছের q সংখ্যক শাখা রয়েছে, প্রতিটি শাখায় r সংখ্যক উপশাখা রয়েছে এবং প্রতিটি উপশাখায় s সংখ্যক পাত রয়েছে। বাগানে মোট পাতার সংখ্যা হল :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
59. मोनसे बिबारबारियाव थं p दंफां दं। थंफ्रोमबो दंफाडाव मोन q दालाइ दं, दालाइ मोनफ्रोमबो आव मोन r दालाइ फिसा दं आरो मोनफ्रोमबो दालाइ-फिसायाव गां s बिलाइ दं। बे बिबारबारियाव गांसे बिलाइ दं ?
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
59. एक बगीचे में पेड़ों की संख्या p हैं। प्रत्येक पेड़ में शाखाओं की संख्या q होती है, प्रत्येक शाखा में उपशाखाओं की संख्या r होती है और प्रत्येक उपशाखा में पत्तियों की संख्या s होती है। बगीचे में पत्तियों की कुल संख्या है :
- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
-
60. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, upto 15 terms is :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
60. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, ৰ 15 টা পদলৈ মুঠ যোগফল হৈছে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
60. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, 15 টি পদ পর্যন্ত যোগ করলে যোগফল হবে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
60. बेजरा अनजिमा 1, 3, 5, . . . 15 बिदाब सिमनि दाजाबगासैया -
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
60. 1, 3, 5, आदि विषम संख्याओं का 15 पदों तक का योग है :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
-
61. Which of the following is a non-renewable source of energy ?
- (A) Wind power (B) Hydropower (C) Solar energy (D) Fossil fuel
61. निम्नलिखित समूहब कोनटो शक्तिब अनवीकरणयोग्य उतंस ?
- (A) वायु शक्ति (B) जलशक्ति (C) सौरशक्ति (D) जीवाश्म ईंधन
61. नीचेर कोनटि अ-नवायनयोग्य शक्तिर उतंस ?
- (A) वायु शक्ति (B) जलविद्युत शक्ति (C) सौर शक्ति (D) जीवाश्म ज्वालानी
61. गाहायनि बबेया शक्तिनि फोदानजायि फुंखा ?
- (A) बार - बोलो (B) दै - बोलो (C) सोरां शक्ति (D) बेगेंथाइ जोंग्रा
61. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-नवीकरणीय स्रोत है ?
- (A) पवन ऊर्जा (B) जल विद्युत (C) सौर ऊर्जा (D) जीवाश्म ईंधन

62. The highest gallantry award of Indian military during war is :
 (A) Maha Vir Chakra (B) Param Vir Chakra
 (C) Ati Vishisht Seva Medal (D) Ashoka Chakra
62. যুদ্ধৰ সময়ত ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব বঁটা হৈছে :
 (A) মহা বীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
 (C) অতি বিশিষ্ট সেৱা পদক (D) অশোক চক্ৰ
62. যুদ্ধকালিন সময়ে ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব পুৰস্কাৰ হল :
 (A) মহা বীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
 (C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল (D) অশোক চক্ৰ
62. দাবহা-সমাব ভাৰতীয় সানথ্ৰিহানজানো হোগ্ৰা জৌসিন গিৰোড্ৰৈনি বান্থায়া :
 (A) মহাবীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
 (C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল (D) অশোক চক্ৰ
62. युद्ध के दौरान भारतीय सेना का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है :
 (A) महावीर चक्र (B) परमवीर चक्र
 (C) अति विशिष्ट सेवा पदक (D) अशोक चक्र

63. The first modern Olympic Games was held in :
 (A) Athens (B) Paris (C) London (D) Berlin
63. প্রথম আধুনিক অলিম্পিক খেল ক'ত অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
 (A) এথেন্স (B) পেৰিছ (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন
63. প্রথম আধুনিক অলিম্পিক ক্ৰীড়া অনুষ্ঠিত হয় :
 (A) এথেন্স (B) প্যারিস (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন
63. আধুনিক অলিম্পিক আন্দোলনৰ আৰম্ভণি কৰা বাদ্যলায়নায়া বহা জায়ামোন ?
 (A) এথেন্স (B) পেৰিস (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন
63. প্রথম আধুনিক অলিম্পিক খেল ক'ত আয়োজিত কৰা গৈছে ?
 (A) এথেন্স (B) পেৰিস (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন

64. In a family, the sum of the present ages of the father, mother and the only son is x years. After y years, the sum of their ages will be :
 (A) $3x + y$ years (B) $3(x + y)$ years (C) $x + y$ years (D) $x + 3y$ years
64. এটা পৰিয়ালত পিতৃ, মাতৃ আৰু একমাত্ৰ পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল x বছৰ। y বছৰৰ পিছত তেওঁলোকৰ বয়সসমূহৰ মুঠ যোগফল হ'ব :
 (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ
64. একটি পরিবারে একজন পিতা, মাতা এবং একমাত্র পুত্ৰের বৰ্তমান বয়সের যোগফল x বছৰ। y বছৰ পর তাদের বয়সের যোগফল হ'ব :
 (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ

64. आथिखालाव मोनसे न 'खरनिनो बिफा, बिमा आरो फिसाज्जलानि बैसोआ ज 'थै x बोसोर । y बोसोरनि उनाव बिसोरनि बैसोनि दाजाबगासैया जाबाय -
 (A) $3x + y$ बोसोर (B) $3(x + y)$ बोसोर (C) $x + y$ बोसोर (D) $x + 3y$ बोसोर
64. एक परिवार में पिता, माता और इकलौते बेटे की वर्तमान आयु का योग x वर्ष है । y वर्ष के बाद, उनके आयु का योग होगा :
 (A) $3x + y$ वर्ष (B) $3(x + y)$ वर्ष (C) $x + y$ वर्ष (D) $x + 3y$ वर्ष
-
65. As on 1st of January, 2022, which of the following is **NOT** a (administrative) Division of Assam ?
 (A) Lower Assam (B) Barak Valley
 (C) Hills and Central Assam (D) West Assam
65. 2022 बर्यर्ब 1 ला जानुवारी सापेक्षे निम्नलिखित कोनटो असमर (प्रशासनिक) संगमणुल नह्य ?
 (A) नामनि असम (B) बराक उपत्यका
 (C) पार्वत्य ओ मध्य असम (D) पश्चिम असम
65. नीचेर कोनटि 2022 एर 1 ला जानुवारी सापेक्षे असमेर (प्रशासनिक) संगमणुल नय ?
 (A) निम्न असम (B) बराक उपत्यका
 (C) पार्वत्य ओ मध्य असम (D) पश्चिम असम
65. 2022 मायथाइनि 1 जानुवारी खालिनिफ्राय गाहायनि बबेया आसामनि (खुंथाइयारि) बाहागो नडा :
 (A) गाहाय आसाम (B) बराक सेरफां
 (C) हाजो आरि गेजेरारि आसाम (D) सोनाब आसाम
65. 1 जनवरी, 2022 को निम्नलिखित में से कौन सा असम का (प्रशासनिक) प्रभाग नहीं है ?
 (A) निचला असम (B) बराक घाटी
 (C) पहाड़ियाँ और मध्य असम (D) पश्चिम असम
-
66. In which field did Bhogeshwar Baruah excel ?
 (A) Athletics (B) Swimming (C) Badminton (D) Football
66. भोगेश्वर बरुआइ कोनटो फ्लेत्रत पारदर्शिता लाड कबिछिल ?
 (A) एथलेटिक्स (B) साँतोर (C) बेडमिन्टन (D) फुटबल
66. भोगेश्वर बरुआ कोन फ्लेत्रे पारदर्शी ?
 (A) अ्याथलेटिक्स (B) साँतार (C) व्याडमिन्टन (D) फुटबल
66. भोगेश्वर बरुआया बबे बिफानाव आखा-फाखामोन ?
 (A) एथलेटिक्स (B) सानस्त्रिनाय (C) बेडमिन्टन (D) फुतबल
66. भोगेश्वर बरुआ ने किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?
 (A) एथलेटिक्स (B) तैराकी (C) बैडमिन्टन (D) फुटबॉल
-
67. The national flag of which country features a dragon ?
 (A) Bhutan (B) Singapore (C) Japan (D) Myanmar
67. कोनखन देशर जातीय पताकात ड्रेगनर छवि आछे ?
 (A) भूटान (B) सिंगापूर (C) जापान (D) म्यानमार

67. কোন দেশের জাতীয় পতাকায় ড্রাগনের ছবি আছে ?
(A) ভূটান (B) সিঙ্গাপুর (C) জাপান (D) মায়ানমার
67. ববে হাদরনি ফিরফিলায়াব ড্রেগন দং ?
(A) ভুতান (B) সিঙ্গাপুর (C) জাপান (D) ম্যানমার
67. किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर ड्रैगन अंकित है ?
(A) भूटान (B) सिंगापूर (C) जापान (D) म्यांमार

-
68. Which of the following movies was not released in 2023 ?
(A) Jawan (B) Animal (C) Pathaan (D) The Kashmir Files
68. নিম্নলিখিত কোনখন চলচ্চিত্র 2023 চনত মুক্তি পোরা নাছিল ?
(A) জবান (B) এনিমেল (C) পাঠান (D) দ্য কাশ্মীর ফাইলছ
68. नीचेर केन चलच्चित्रटि 2023 साले मुक्ति पायनि ?
(A) जौयान (B) अ्यानिम्याल (C) पाठान (D) द्य काश्मीर फाइलस
68. गाहायनि बबे सावथुनख्रौ 2023 मायथाइयाव हगारनाय जायाख्रै ?
(A) जवान (B) एनिमेल (C) पाथान (D) द' कश्मीर फाइल्स
68. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म 2023 में रिलीज नहीं हुई थी ?
(A) जवान (B) एनिमैल (C) पठान (D) द कश्मीर फाइल्स

-
69. Which of the following Novels was written by Kanchan Borooah ?
(A) Mrityunjay (B) Oximot Jaar Heral Xima
(C) Ontorip (D) Asol Manuh
69. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস কাঞ্চন বরুয়াই বচনা কৰিছিল ?
(A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যার হেরাল সীমা
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ
69. नीचेर केन उपन्यासटि काण्ण बरुया लिखेछेन ?
(A) मृत्युञ्जय (B) असिमत जार हेराल सिमा
(C) अन्तरिप (D) आसल मानुह
69. गाहायनि बबे सल 'माख्रौ कान्चन बरुवाया लिरामोन ?
(A) मृतुनजय (B) असिमत जार हेराल सिमा
(C) अन्तरिप (D) आसल मानुह
69. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास कंचन बरुआ द्वारा लिखा गया था ?
(A) मृत्युंजय (B) असिमत जार हेराल सीमा
(C) अंतरीप (D) आसल मानुह

70. Harihara also known as Hakka, and his brother Bukka Raya, founded which kingdom ?
 (A) Chalukya Empire (B) Vijayanagara Empire
 (C) Chola Empire (D) Hoysale Empire
70. হাৰ্কা নামেৰেও পৰিচিত হৰিহৰ আৰু তেওঁৰ ভাতৃ বুকু ৰায়াই কোনখন সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?
 (A) চালুক্য সাম্ৰাজ্য (B) বিজয়নগৰ সাম্ৰাজ্য
 (C) চোল সাম্ৰাজ্য (D) হৈশালা সাম্ৰাজ্য
70. हरिहर यिनि हक्का नामे परिचित एवं तारु भाई बुक्का राया कौन राज्यटि पुरतिष्ठा करेछिलेन ?
 (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) हैसल साम्राज्य
70. हरिहर, जाय हक्का हौननानैबौ मिथिजायो, आरौ बिनि फंबाय बुक्का राया, बबे रायजोग्खौ गायसनदौमौन ?
 (A) चालुक्य सामरायजौ (B) बिजयनगर सामरायजौ
 (C) चोल सामरायजौ (D) हयसाला सामरायजौ
70. हरिहर, जिसे हक्का के नाम से भी जाना जाता है, और उसके भाई बुक्का राय ने किस साम्राज्य की स्थापना की ?
 (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) होयसल साम्राज्य

71. Who conferred the title of Kalaguru to Bishnu Prasad Rabha ?
 (A) Rabindranath Tagore (B) Bishnuram Medhi
 (C) Subhas Chandra Bose (D) Sarvapalli Radhakrishnan
71. बिष्णुप्रसाद राभाक कलागुरु उपाधि कौने प्रदान करिछिल ?
 (A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर (B) बिष्णुराम मेधि
 (C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सरवपल्ली राधाकृष्णन
71. बिष्णु प्रसाद राभाके कलागुरु उपाधि के दियेछिलेन ?
 (A) रबीन्द्रनाथ ठाकुर (B) बिष्णुराम मेधि
 (C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सरवपल्ली राधाकृष्णन
71. “कलागुरु” बिमुं खौ बिष्णु प्रसाद राभानौ सौर जासिया ?
 (A) रबिन्द्र नाथ थाकुर (B) बिष्णुराम मेधि
 (C) सुभाष चन्द्र बस (D) सरवपल्ली राधाकृष्णन
71. बिष्णु प्रसाद राभा को कलागुरु की उपाधि किसने दी ?
 (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) बिष्णुराम मेधी
 (C) सुभाष चंद्र बोस (D) सरवपल्ली राधाकृष्णन

72. Which country is known as the "Land of Rising Sun" ?
 (A) China (B) Japan (C) New Zealand (D) Indonesia
72. কোনখন দেশ "উদীয়মান সূর্য্যৰ দেশ" ৰূপে জনাজাত ?
 (A) চীন (B) জাপান (C) নিউজিলেণ্ড (D) ইণ্ডোনেছিয়া
72. কোন দেশ "উদীয়মান সূর্যের দেশ" বলে পরিচিত ?
 (A) চীন (B) জাপান (C) নিউজিল্যান্ড (D) ইন্দোনেশিয়া
72. बबे हादरखौ "सान जौगानाय हादर" होननान बुडो ?
 (A) चीन (B) जापान (C) निउजिलेन्ड (D) इन्द् नैसिया
72. किस देश को "उगते सूरज की देश" के नाम से जाना जाता है ?
 (A) चीन (B) जापान (C) न्यूजीलैंड (D) इंडोनेशिया

73. Which of the following is highest, among ranks of the Indian Army ?
 (A) Brigadier (B) Lieutenant General
 (C) Major General (D) Lieutenant Colonel
73. ভাৰতীয় সেনাৰ পদবীসমূহৰ ভিতৰত নিম্নলিখিত কোনটো সৰ্বোচ্চ পদ ?
 (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ (B) লেফটেনেণ্ট জেনেৰেল
 (C) মেজৰ জেনেৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল
73. নীচের কোনটি ভারতীয় সেনাবাহিনীর পদমর্যাদাগুলোর মধ্যে সর্বোচ্চ ?
 (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ (B) লেফটেন্যান্ট জেনাৰেল
 (C) মেজৰ জেনাৰেল (D) লেফটেন্যান্ট কৰ্ণেল
73. गाहायनि बबेया भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन थाखो ?
 (A) ब्रिगेदियार (B) लेफतेनेन्ट जेनेरेल
 (C) मेजर जेनेरेल (D) लेफतेनेन्ट कर्नेल
73. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सेना के रैंकों में सर्वोच्च है ?
 (A) ब्रिगेडियर (B) लेफ्टिनेंट जनरल
 (C) मेजर जनरल (D) लेफ्टिनेंट कर्नल

74. Rabindranath Tagore was awarded Nobel Prize in Literature for :
 (A) Ghare Baire (B) Gitimalya (C) Gitanjali (D) Gora
74. কোনটো কৃতিৰ বাবে ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰে সাহিত্যৰ নোবেল বঁটা লাভ কৰিছিল ?
 (A) ঘৰে বাইৰে (B) গীতিমাল্য (C) গীতাজলি (D) গোৰা
74. রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর সাহিত্যে নোবেল পুরস্কার লাভ করেছিলেন যে গ্রন্থটির জন্য :
 (A) ঘরে বাইরে (B) গীতিমাল্য (C) গীতাজলি (D) গোরা
74. रबिन्द्ननाथ थाकुरनो थुनलाइआव नबेल बान्थाखौ मा 'नि थाखाय होनाय जादों ?
 (A) घरे बाइरे (B) गितिमालया (C) गितान्जली (D) ग'रा
74. रबीन्द्ननाथ टैगोर को किस कृति के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?
 (A) घरे बाइरे (B) गीतिमाल्य (C) गीतांजलि (D) गोरा

75. *The Ramcharitmanas* was written by :
- (A) Kabir (B) Veda Vyas
(C) Adi Shankaracharya (D) Tulsidas
75. *रामचरितमानस* बचना कबा व्यक्तिगबाकी हैछे :
- (A) कबीर (B) वेद व्यास
(C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास
75. *रामचरितमानस* लेखा व्यक्तिजन :
- (A) कबीर (B) वेद व्यास
(C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास
75. *रामचरितमानस*सब्रौ सोर लिरनायमोन ?
- (A) कबीर (B) वेद व्यास
(C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास
75. *रामचरितमानस* जिनसे लिखा गया था :
- (A) कबीर (B) वेद व्यास
(C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास

-
76. Which of the following is **NOT** an IPL team ?
- (A) Delhi Capitals (B) Gujarat Giants
(C) Sunrisers Hyderabad (D) Lucknow Super Giants
76. निम्नलिखित समूह कौनटो आईपीएल दल नहय ?
- (A) दिल्ली केपिटेलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) सनराइजर्स हायदराबाद (D) लक्नो सुपर जायेंट्स
76. नीचेर कौनटि आई.पी.एल. दल नय ?
- (A) दिल्ली क्यूपिटलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) सनराइजर्स हायदराबाद (D) लक्नो सुपर जायेंट्स
76. गाहायनि बबे मोनसेया आइ पि एल नि दोलो नडा ?
- (A) दिल्ली केपिटेलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) सनराइजर्स हायदराबाद (D) लखनऊ सुपर जायेंट्स
76. निम्नलिखित में से कौन-सी आई पी एल टीम नहीं है ?
- (A) दिल्ली केपिटलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) सनराइजर्स हैदराबाद (D) लखनऊ सुपर जायेंट्स

77. As on 1st of January, 2024, who holds the portfolio for External Affairs in Narendra Modi's Council of Ministers ?
- (A) Dr. Subrahmanyam Jaishankar
(B) Smt. Nirmala Sitharaman
(C) Smt. Smriti Zubin Irani
(D) Shri Kiren Rijiju
77. 2024 চনৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদত বৈদেশিক পৰিক্ৰমাৰ দপ্তৰ কাৰ ওপৰত ন্যস্ত আছে ?
- (A) ড॰ সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰাণী
(D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
77. 2024 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদে বৈদেশিক বিষয়ৰ দপ্তৰেৰ দায়িত্বে কে ছিলেন ?
- (A) ড° সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰানি
(D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
77. 2024 मायथाइनि 1 जानुवारी खालिसिम नरेन्द्र मोदीनि मन्त्रि आफादनिकाय बायजो हायुंआरि हाबानि बिबाना सोरनि सायावमोन ?
- (A) ड सुब्रह्मण्यम जयशंकर
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन इरानी
(D) श्री कीरेन रिजिजु
77. 1 जनवरी, 2024 को नरेंद्र मोदी की मंत्रिपरिषद में विदेश मंत्रालय का प्रभार किसके पास है ?
- (A) डॉ. सुब्रह्मण्यम जयशंकर
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी
(D) श्री कीरेन रिजिजु

78. Near which town is the Da Parbatia gate located ?
(A) Tinsukia (B) Tezpur (C) Silchar (D) Barpeta

78. কোনখন চহৰৰ সমীপত দ' পৰ্বতীয়া তোৰণ অৱস্থিত ?

(A) তিনিচুকীয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা

78. দ' পৰ্বতীয়া দ্বাৰ কোন শহৰৰ কাছে অৱস্থিত ?

(A) তিনসুকীয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা

78. দ' পৰ্বতীয়া দৰখঁ আ বৰে নোগোরनि खाथियाव दं ?

(A) তিনসুকীয়া (B) তেজপুৰ (C) সিলচৰ (D) বৰপেটা

78. द' पर्वतिया गेट किस शहर के पास स्थित है ?

(A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेटा

79. Which of the following is responsible for converting milk to curd ?

(A) Actinomyces (B) Lactobacillus (C) Fusobacteriota (D) Malassezia

79. গাখীৰক দৈ লৈ ৰূপান্তৰিত কৰাৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনবিধে ভূমিকা গ্ৰহণ কৰে ?

(A) এক্টিনোমাইচেছ (B) লেক্ট'বেচিলাছ (C) ফুছ'বেক্টেৰিয়াটা (D) মালাচেজিয়া

79. নীচের কোনটি দুধকে দইতে রূপান্তরের জন্য দায়ী ?

(A) অ্যাক্টিনোমাইসিস (B) ল্যাকটোব্যাসিলাস (C) ফুসোব্যাকটেরিওটা (D) ম্যালাসেজিয়া

79. गाहायाव होनाय वबेया गाइखेरख्रौ गाइखेरदाखा जाहोयो ?

(A) एक्टिन 'माइसेस (B) लेक्ट 'बेसिलास (C) फुस 'बेक्टीरिय 'टा (D) मालासेजिया

79. दूध को दही में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है ?

(A) एक्टिनोमाईसेस (B) लैक्टोबैसिलस (C) फ्युसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया

80. In Assamese literature, who is known as “Ekhud Kokaideu” ?
(A) Nabakanta Baruah (B) Medini Mohan Choudhury
(C) Kumud Chandra Hazarika (D) Kamalakanta Bhattacharyya

80. অসমীয়া সাহিত্যত “এখুদ ককাইদেও” নামেৰে কাক জনা যায় ?
(A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য

80. অসমীয়া সাহিত্যে কে “এখুদ ককাইদেউ” নামে পৰিচিত ?
(A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য

80. অসমীয়া থুনলাইআব সোৱখৌ “এখুদ ককাইদেউ” হোননান মিথিয়ো ?
(A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য

80. অসমীয়া সাহিত্য মেন “এখুদ ককাইদেউ” কে নাম সে কিসে জানা जाता है ?
(A) नबकांत बरुआ (B) मेदिनी मोहन चौधरी
(C) कुमुद चंद्र हजारिका (D) कमलाकांत भट्टाचार्य

-
81. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?
(A) Vitamin C (B) Vitamin B (C) Vitamin D (D) Vitamin A

81. সূৰ্যৰ পোহৰে মানুহৰ শৰীৰত কোনবিধ ভিটামিন উৎপাদনত সহায় কৰে ?
(A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A

81. সূৰ্যৰ আলো মানবদেহে কোন ভিটামিন তৈরী করতে সাহায্য করে ?
(A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A

81. मानसिनि देहायाव सानदुंआ बबे भिटासिनखौ सौरजियो ?
(A) भिटासिन C (B) भिटासिन B (C) भिटासिन D (D) भिटासिन A

81. सूर्य का प्रकाश मानव शरीर में किस विटामिन के उत्पादन में मदद करता है ?
(A) विटामिन C (B) विटामिन B (C) विटामिन D (D) विटामिन A

82. Which of the following statements is **incorrect** ?
- (A) Thomas Alva Edison was deaf.
 - (B) Apple is related to discovery of gravity.
 - (C) The brightest planet as seen from earth is Venus.
 - (D) The chemical symbol for sodium is Sd.

82. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি **অশুদ্ধ** ?

- (A) থমাছ আলভা এডিচন বধিৰ আছিল।
- (B) মাধ্যাকৰ্ষণ বলৰ আৱিষ্কাৰৰ সৈতে আপেলৰ সম্পৰ্ক আছে।
- (C) পৃথিৱীৰ পৰা দেখা আটাইতকৈ উজ্জ্বল গ্ৰহটো শুক্ৰ।
- (D) ছডিয়ামৰ ৰাসায়নিক চিহ্নটো হৈছে Sd।

82. নীচের কোন বিবৃতিটি **অশুদ্ধ** ?

- (A) টমাস আলভা এডিসন বধিৰ ছিলেন।
- (B) আপেল মাধ্যাকৰ্ষণ আৱিষ্কাৰেৰ সাথে সম্পৰ্কিত।
- (C) শুক্ৰ পৃথিৱী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্ৰহ।
- (D) সোডিয়ামেৰ ৰাসায়নিক প্ৰতীক হল Sd।

82. गाहायाव होनाय बबे बिबुधिया थार **नडा** ?

- (A) थमास आलभा एडिसन 'ा बेंगामोन।
- (B) बोगथाबमानि संदानना मोननायाव आपेल फिथायहा सोमोन्दो दं।
- (C) शुक्र ग्रह 'वा बुहुमनिफ्राय नुहरजानाय बयनिखुइ जोंखोल ग्रह।
- (D) सडियामनि रासायनिक दिन्धिथिया Sd।

82. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन **गलत** है ?

- (A) थॉमस अल्वा एडिसन बहरे थे।
- (B) सेब का संबंध गुरुत्वाकर्षण की खोज से है।
- (C) पृथ्वी से देखा जाने वाला सबसे चमकीला ग्रह शुक्र है।
- (D) सोडियम का रासायनिक प्रतीक Sd है।

83. Which of the following airlines does not exist anymore ?
(A) Spicejet (B) Indigo (C) East West (D) Vistara
83. নিম্নলিখিত কোনটো বিমান সংস্থার অস্তিত্ব বর্তমান সময়ত নাই ?
(A) স্পাইচজেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট বেঙ্গল (D) ভিস্তারা
83. নীচের কোন বিমান সংস্থার আর কোনো অস্তিত্ব নেই ?
(A) স্পাইস জেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট ওয়েস্ট (D) ভিস্তারা
83. गायत्री बने बिस्त्रं फालांगि हानजाया आथिख्रालाव गैला ?
(A) स्पाइस जेट (B) इन्डिगो (C) इस्त वेस्त (D) भिस्तारा
83. निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन अब अस्तित्व में नहीं है ?
(A) स्पाइसजेट (B) इंडिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा

-
84. Which country was involved with India in the Doklam incident of 2017 ?
(A) China (B) Afghanistan (C) Bangladesh (D) Myanmar
84. 2017 চনৰ ড'কলাম কাণ্ডত ভাৰতৰ সৈতে কোনখন দেশ জড়িত আছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) ম্যানমাৰ
84. 2017 সালের ডোকলাম ঘটনায় ভারতের সঙ্গে কোন দেশ জড়িত ছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) ম্যানমাৰ
84. 2017 मायथाइनि डकलाम जाथायाव बने हादरा भारतजों सरजाबफाजादोंमोन ?
(A) चीन (B) आफगानिस्तान (C) बांलादेश (D) म्यानमार
84. 2017 में डोकलाम घटना में भारत के साथ कौन सा देश शामिल था ?
(A) चीन (B) अफगानिस्तान (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार

85. *Saptakanda Ramayan* was written by :
- (A) Horibor Bipro (B) Madhava Kandali
(C) Ananta Kandali (D) Hemo Saraswati
85. সপ্তকাণ্ড ৰামায়ণ কোনে লিখিছিল ?
- (A) হৰিবৰ বিপ্ৰ (B) মাধৱ কন্দলি
(C) অনন্ত কন্দলি (D) হেম সৰস্বতী
85. সপ্তকাণ্ড ৰামায়ণ ৰচনা কৰেছিলেন :
- (A) হৰিবৰ বিপ্ৰ (B) মাধৱ কন্দলি
(C) অনন্ত কন্দলি (D) হেম সৰস্বতী
85. *सप्तकाण्ड रामायण* सौर लिखनायमोन ?
- (A) हरिबर बिप्र' (B) माधव कण्डली
(C) अनन्त कण्डली (D) हेम' सरस्वती
85. *सप्तकाण्ड रामायण* किसके द्वारा लिखी गई थी ?
- (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कंदलि
(C) अनंत कंदलि (D) हेम सरस्वती

86. What is situated at the confluence of three streams Sandhya, Lalita and Kanta ?
- (A) Vasistha Ashram, near Guwahati
(B) Ajan Pir Dargah, near Sibsagar
(C) Malinithan temple, near Silapathar
(D) Garampani hot water spring, near Golaghat

86. সন্ধ্যা, ললিতা আৰু কান্তা নামৰ তিনিটা জলধাৰাৰ সংগমস্থলত কোনটো অৱস্থিত ?
- (A) গুৱাহাটীৰ সমীপৰ বশিষ্ঠ আশ্ৰম
(B) শিৱসাগৰৰ সমীপৰ আজান পীৰ দৰগাহ
(C) চিলাপথাৰৰ সমীপৰ মালিনীথান মন্দিৰ
(D) গোলাঘাটৰ সমীপৰ গৰমপানী উষ্ণ জল উঁহ

86. সন্ধ্যা, ললিতা, কান্তা এই তিনিটি জল প্ৰবাহেৰ সংগমস্থলে অবস্থিত :
- (A) গুয়াহাটীৰ নিকটবৰ্তী বশিষ্ঠ আশ্ৰম
(B) শিবসাগৰেৰ নিকটবৰ্তী আজান পীৰ দৰগা
(C) শিলাপাথারেৰ নিকটবৰ্তী মালিনীস্থান মন্দিৰ
(D) গোলাঘাটেৰ নিকটবৰ্তী গৰমপানি উষ্ণ প্ৰস্ৰবণ

86. सनध्या, ललिता आरो कान्ता दैसानि लोगोनांनाय जायगायाव गाहायनि बबेया दं ?

- (A) बशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी साखाथियाव
- (B) अजान पीर दरगाह, सिबसागर साखाथियाव
- (C) मालिनिथान मन्दिर, सिलाफोथार साखाथियाव
- (D) गरमपानी गुदुं दै फुंखा, गलाघाट साखाथियाव

86. संध्या, ललिता और कांता तीन जलधाराओं के संगम पर क्या स्थित है ?

- (A) वशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी के पास
- (B) अजान पीर दरगाह, शिवसागर के पास
- (C) मालिनीथान मंदिर, सिलापथार के पास
- (D) गरमपानी गर्म पानी के कुंड, गोलाघाट के पास

87. Which of the following places of interest has been recently included in UNESCO World Heritage Site List ?

- (A) Charaideo Moidams
- (B) Batadrava Than
- (C) Poa Mecca
- (D) Sonai Rupai Wildlife Sanctuary

87. निम्नलिखित कोनटो आकर्षणीय स्थानक शेहतीयाकै ইউনেस्कोৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্রৰ তালিকাত অন্তর্ভুক্ত कৰा हैछे ?

- (A) चराईदेउ मैदाम
- (B) बटद्रवा थान
- (C) पोआ मक्का
- (D) सोनाई रूपाई वन्यप्राणी अभयारण्य

87. निम्नलिखित आकर्षणीय स्थानগুলির मध्ये कोनटि सम्प्रति ইউनेस्को विश्व ঐতিহ্যবাহী স্থানের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে ?

- (A) चराईदेउ मईदाम
- (B) बटद्रवा थान
- (C) पोआ मक्का
- (D) सोनाई रूपाई वन्यप्राणी अभयारण्य

87. जुथाइ हायुंनि सोलोंथाइ, बिगियानारि आरो हारिमुवारि आफाद (UNESCO) बहुमनां दोरों जायगानि फारिलाइआव गाहायाव होनाय बबे जायगाख्रौ सोसननाय जादों ?

- (A) चराइदेव मैदाम
- (B) बटद्रवा थान
- (C) प'वा मक्का
- (D) स'नाइ रूपाइ अरनारि मि हाग्रामा

87. निम्नलिखित में से किस आकर्षण स्थल को हाल ही में यूनेस्को (UNESCO) विश्व विरासत स्थल सूची में शामिल किया गया है ?

- (A) चराइदेउ मोइदाम
- (B) बटद्रवा थान
- (C) पोआ मक्का
- (D) सोनाई रूपाई वन्यजीव अभयारण्य

88. Origami is the art of paper folding that originated in :
(A) China (B) Korea (C) Japan (D) Cambodia

88. কাগজ ভাঁজ কৰাৰ কলা অৰিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল :
(A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া

88. অৰিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যাৰ উৎপত্তি হৈছিল :
(A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া

88. অৰিগামি হোননায় রোখোমসে লেখা বিলাই থননাইনি আৰিমুবা _____ নি ফ্রায় অঁখারজনদাঁ।
(A) চীন (B) কৰিয়া (C) জাপান (D) কম্ব'ডিয়া

88. কাगज मोड़ने की कला ओरिगेमी की उत्पत्ति जिस देश में हुई थी :
(A) चीन (B) कोरिया (C) जापान (D) कंबोडिया

89. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :
(A) Molars (B) Canines (C) Incisors (D) Premolars

89. মানুহৰ মুখৰ ভিতৰত থকা চোকা, জোঙা দাঁতবোৰক বোলা হয় :
(A) পেষক দাঁত (B) ছেদক দাঁত (C) কৃত্তক দাঁত (D) পুৰণপেষক দাঁত

89. মানুষের মুখের ভেতরের ধারালো সূক্ষ্ম দাঁতকে বলা হয় :
(A) পেষক দাঁত (B) ছেদন দাঁত (C) কৰ্তন দাঁত (D) অগ্ৰপেষক দাঁত

89. मानसिनि खुगासिडाव थानाय जंफार हाथायखौ मा होनो ?
(A) हागोमा हाथाय (B) सैमा हाथाय (C) खदाल हाथाय (D) सिगां हागोमा हाथाय

89. मनुष्य के मुँह के अंदर नुकीले दांतों को कहा जाता है :
(A) चवर्णक (B) रदनक (C) कृतक (D) अग्र चवर्णक

90. August Kranti with "Kareng Ya Mareng" slogan was related to which movement for India's independence ?
 (A) Non Cooperation Movement (B) Quit India Movement
 (C) Khilafat Movement (D) The 1857 Sepoy Mutiney
90. "কৰেংগে যা মৰেংগে" শ্লোগানেৰে আগষ্ট ক্ৰান্তি ভাৰতৰ স্বাধীনতাৰ হকে কৰা কোনটো আন্দোলনৰ সৈতে সম্বন্ধিত ?
 (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
 (C) খিলাফৎ আন্দোলন (D) 1857 চনৰ চিপাহী বিদ্ৰোহ
90. আগস্ট ক্ৰান্তিৰ "করেঙ্গে ইয়া মरेঙ্গে" শ্লোগানটি ভাৰতৰ স্বাধীনতাৰ কোন আন্দোলনৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ছিল ?
 (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন
 (C) খিলাফৎ আন্দোলন (D) 1857 এৰ সিপাহী বিদ্ৰোহ
90. "मावगोन नडाब्ला थैगोन" स्लगान गोनं आगष्ट बिग्रायताया बबे सोमावसारनायजों सोमोन्दो दं ?
 (A) हेफाजाबहोयि सोमावसारनाय (B) भारत नागारनाय सोमावसारनाय
 (C) खिलाफत सोमावसारनाय (D) 1857 मायथाइनि सिपाइ बिग्रायनाय
90. "करेंगे या मरेंगे" नारे के साथ अगस्त क्रांति भारत की स्वतंत्रता के लिए किस आंदोलन से संबंधित थी ?
 (A) असहयोग आंदोलन (B) भारत छोड़ो आंदोलन
 (C) खिलाफत आंदोलन (D) 1857 का सिपाही विद्रोह
-
91. What is the name of the statue placed near Sardar Sarovar Dam in Gujarat ?
 (A) Statue of Liberty (B) Shakti Vajra
 (C) Statue of Unity (D) Shanti Stambh
91. গুজৰাটৰ চৰ্দাৰ সৰোবৰ বান্ধৰ সমীপত স্থাপন কৰা প্ৰতিমূৰ্তিটোৰ নাম কি ?
 (A) ষ্টেচু অব লিবাৰ্টি (B) শক্তি বজ্ৰ
 (C) ষ্টেচু অব ইউনিটি (D) শান্তি স্তম্ভ
91. गुजराटेर सर्दार सरोवर बांधेर काछे स्थापित मूर्तिर नाम की ?
 (A) स्ट्याचु अफ लिबार्टी (B) शक्ति वज्ज
 (C) स्ट्याचु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्तम्भ
91. गुजरातनि सरदार सर 'बर बान्दोनि खाथियाव दैखां जानाय मुसुखानि मुंआ मा ?
 (A) स्टेच्यु अफ लिबार्टी (B) शक्ति भज्ज
 (C) स्टेच्यु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्थम्भ
91. गुजरात में सरदार सरोवर बांध के पास स्थापित प्रतिमा का क्या नाम है ?
 (A) स्टैच्यु ऑफ लिबर्टी (B) शक्ति वज्ज
 (C) स्टैच्यु ऑफ यूनिटी (D) शान्ति स्तंभ

92. Which of the following countries is NOT a permanent member of the United Nations Security Council ?
 (A) France (B) China
 (C) India (D) United States of America
92. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ নিৰাপত্তা পৰিষদৰ স্থায়ী সদস্য নহয় ?
 (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
 (C) ভাৰত (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
92. নীচের কোন দেশটি জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয় ?
 (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
 (C) ভাৰত (D) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ
92. गाहायाव होनाय बबे हादरा जुथाइ हायुं रैखाथि आफादनि जुगामि सोद्रोमा नडन ?
 (A) फ्रान्स (B) चीन
 (C) भारत (D) आमेरिका जथाइ हादर
92. निम्नलिखित में से कौन सा देश संयुक्त राष्ट्र सुरक्षा परिषद का स्थायी सदस्य नहीं है ?
 (A) फ्रांस (B) चीन
 (C) भारत (D) संयुक्त राज्य अमेरिका

93. Which sport is the Davis Cup played for ?
 (A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Cricket
93. ডেভিছ কাপ কোনবিধ খেলৰ বাবে খেলা হয় ?
 (A) বেডমিণ্টন (B) টেবুল টেনিছ (C) লন টেনিছ (D) ক্ৰিকেট
93. কোন ক্ৰীড়ায় ডেভিস কাপ খেলা হয় ?
 (A) ব্যাডমিণ্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) ক্ৰিকেট
93. डेविस कापखौ बबे बादायलायनायनि थाखाय गेलेयो ?
 (A) बेडमिन्टन (B) तेबल टेनिस (C) लन टेनिस (D) क्रिकेट
93. डेविस कप किस खेल के लिए खेला जाता है ?
 (A) बैडमिंटन (B) टेबल टेनिस (C) लॉन टेनिस (D) क्रिकेट

94. What is the currency of Indonesia ?
 (A) Ringgit (B) Dinar (C) Rupiah (D) Shilling
94. ইণ্ডোনেছিয়াৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?
 (A) ৰিংগিট (B) দিনাৰ (C) ৰূপিয়া (D) শ্বিলিং
94. ইন্দোনেশিয়ান মুদ্রা की ?
 (A) रिङ्गित (B) दिनार (C) रूपिया (D) श्लिङ्ग
94. इन्द 'नेसियानि खातरिया मा ?
 (A) रिङ्गित (B) दिनार (C) रूपैया (D) श्लिङ्ग
94. इंडोनेशिया का मुद्रा क्या है ?
 (A) रिङ्गित (B) दीनार (C) रुपिया (D) श्लिङ्ग

95. In which Continent is the Amazonian Rain Forest found ?
(A) Europe (B) North America (C) Africa (D) South America

95. আমাজনৰ বৰ্ষাৰণ্য কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত ?
(A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

95. আমাজন বৃষ্টিবন কোন মহাদেশে অৱস্থিত ?
(A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

95. আমাজন অখ্ৰা অৱন'ৰ বৰে হাদৌৰমায়াব ?
(A) ইউৰোপ (B) সা - আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) খোলা - আমেৰিকা

95. अमेज़न की वर्षा वन किस महाद्वीप में है ?
(A) यूरोप (B) उत्तरी अमेरिका (C) अफ्रीका (D) दक्षिण अमेरिका

96. Lohit walks from Black to Pink, which are 9 meters apart. At Pink, he takes a right turn and walks 4 meters to Blue. He takes another right turn and walks a distance of 9 meters to Red. At Red he takes a left turn and walks 2 meters. How far is Lohit away from Black ?
(A) 4 meters (B) 13 meters (C) 22 meters (D) 6 meters

96. লোহিতে ব্লেক স্থানৰ পৰা 9 মিটাৰ দূৰত্বত থকা পিংক স্থানলৈ খোজকাঢ়ি যায়। পিংক স্থানত তেওঁ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 4 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ব্লু স্থান পায়গৈ। ইয়াত তেওঁ পুনৰ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 9 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ৰেড স্থান পায়। ৰেড স্থানত তেওঁ বাওঁহাতে ঘূৰে আৰু 2 মিটাৰ খোজ কাঢ়ে। লোহিত এতিয়া ব্লেক স্থানৰ পৰা কিমান দূৰত্বত থাকিব ?
(A) 4 মিটাৰ (B) 13 মিটাৰ (C) 22 মিটাৰ (D) 6 মিটাৰ

96. লোহিত ব্লেক থেকে পিংকেৰ দিকে হাঁটে, যাদের দূৰত্ব 9 মিটাৰ। পিংকে সে ডান দিকে বাঁক নেয় এবং 4 মিটাৰ হেঁটে ব্লুয়ে চলে যায়। সে আবার ডানদিকে মোড় নেয় এবং 9 মিটাৰ দূৰত্ব হেঁটে ৰেডে পৌঁছায়। ৰেড থেকে সে বামে মোড় নেয় এবং 2 মিটাৰ হাঁটে। লোহিত ব্লেক থেকে কত দূৰে আছে ?
(A) 4 মিটাৰ (B) 13 মিটাৰ (C) 22 মিটাৰ (D) 6 মিটাৰ

96. लोहिता ब्लैकनिफ्राय पिंकसिम 9 मिटर थाबायो। पिंकाव बियो आगदाथिं गिदिंनान 4 मिटर थाबायनानै ब्लुआव सोहैयो। बियो आरोबाव आगदाथिं गिदिंनान 9 मिटर रेदसिम थाबायो। रेदाव बियो आगसिथिं गिदिंनान 2 मिटर थाबायो। लोहिता ब्लैकनिफ्राय बेसे गोजानाव सोहैखो ?
(A) 4 मिटर (B) 13 मिटर (C) 22 मिटर (D) 6 मिटर

96. लोहित ब्लैक से पिंक तक चलता है जो 9 मीटर की दूरी पर हैं। पिंक पर वह दाएँ मुड़ता है और ब्लू की ओर 4 मीटर चलता है। वह एक बार फिर दाएँ मुड़ता है और रेड तक 9 मीटर की दूरी तय करता है। रेड पर वह बायीं ओर मुड़ता है और 2 मीटर चलता है। लोहित ब्लैक से कितनी दूर है ?
(A) 4 मीटर (B) 13 मीटर (C) 22 मीटर (D) 6 मीटर

97. What would be the digit exactly in the middle when 65749 is subtracted from twice of itself ?
 (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
97. যদি 65749 সংখ্যাটোক ইয়ার দুগুণ সংখ্যার পরা বিয়োগ করা হয়, তেস্তে ফলাফলটোর ঠিক সোঁমাজত থকা অংকটো কি হ'ব ?
 (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
97. 65749 কে তার দ্বিগুণ থেকে বিয়োগ করলে ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কী হবে ?
 (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
97. 65749 ख़ौ बिनि नैसानजाबगासैनिफ़्राय दानख़ 'ब्ला मोननाय अनजिमानि गेजेरथार सानजिमाया मा ?
 (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
97. जब 65749 को उसके दोगुने से घटा दिया जाए तो परिणाम के ठीक बीच में कौन-सा अंक होगा ?
 (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

98. What mathematical signs can be inserted respectively to get a correct equation (calculated left to right ignoring BODMAS) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
98. (বাওঁ দিশৰ পরা সোঁ দিশলৈ গণনা কৰি তথা BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি) $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$ ত এক শুদ্ধ সমীকৰণ পাবলৈ কোনবোৰ গাণিতিক চিহ্ন যথাক্রমে অন্তৰ্ভুক্ত কৰিব লাগিব ?
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
98. একটি সঠিক সমীকরণ পেতে কী গাণিতিক চিহ্নগুলি যথাক্রমে সন্নিবেশিত করা যেতে পারে (BODMAS উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়েছে) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
98. बबे सानख़ानथिआरि नेरसोनफोरख़ौ बसायबोला थार समानथायख़ौ मोननो हागोन (BODMAS नेमख़ौ नेबसिनानै, आगसिनिफ़्राय आगदाथिं हिसाब ख़ालामबोला) ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$
98. सही समीकरण (BODMAS को अनदेखा करते हुए बाएँ से दाएँ गणना) प्राप्त करने के लिए क्रमशः कौन से गणितीय चिन्ह नीचे डाले जा सकते हैं ?
 $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$
 (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
 (C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

99. Identify the odd pair.
(A) Pacific : Water (B) Himalaya : Mountain
(C) Vesuvius : Volcano (D) Mississippi : River

99. অমিল যোৰটো চিনাক্ত কৰক।
(A) প্ৰশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) বিছুবিয়াছ : আগ্নেয়গিৰি (D) মিছিছিপি : নদী

99. বিসদৃশ জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন।
(A) প্ৰশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) ভেসুভিয়াছ : আগ্নেয়গিৰি (D) মিসিসিপি : নদী

99. बेजरा जराख्री सिनाय -
(A) पैसिफिक : दै (B) हिमालय : हाजोमा
(C) भेसुभियास : अरगें हाजो (D) मिसिसिपि : दैमा

99. बेजोड़ जोड़ी को पहचानें।
(A) प्रशांत : जल (B) हिमालय : पर्वत
(C) वेसुवियस : ज्वालामुखी (D) मिसिसिपि : नदी

-
100. Which of the following words is correctly spelt ?
(A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

100. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ বানান শুদ্ধকৈ লিখা আছে ?
(A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

100. नीचेर केन शब्दतिर बानान सठिक ?
(A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

100. गाहायनि बबे सोदोबनि बानाना थार ?
(A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

100. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही वर्तनी से लिखा गया है ?
(A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

101. Soniya drives four km towards the west from her home, where she crosses a bridge. She takes a left turn and the drives for six kms, till she arrives at the town center. Here she takes left again to drive for another twelve kms to reach her office. If she decides to take a shortcut on bicycle, what would be the shortest possible distance between her home and office ?
 (A) 18 km (B) 12 km (C) 9 km (D) 10 km
101. ছোনিয়াই ঘৰৰ পৰা পশ্চিম দিশলৈ চাৰি কি.মি গাড়ী চলাই এখন দলং পাৰ হয়। তাই বাওঁফালে ঘূৰি ছয় কি.মি. আগবাঢ়ি টাউন চেণ্টাৰত উপস্থিত হয়। ইয়াত তাই পুনৰ বাওঁ দিশে ঘূৰি আৰু বাৰ কি.মি. গাড়ী চলাই তাইৰ অফিচ পায়গৈ। যদি তাই চমু বাটেৰে চাইকেলত যোৱাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে তাইৰ ঘৰ আৰু অফিচৰ মাজৰ ন্যূনতম সম্ভৱপৰ দূৰত্ব কিমান হ'ব?
 (A) 18 কি.মি. (B) 12 কি.মি. (C) 9 কি.মি. (D) 10 কি.মি.
101. সোনিয়া তাৰ বাড়ি থেকে পশ্চিম দিকে চাৰ কি.মি. গাড়ি চালায়, যেখানে সে একটি সেতু অতিক্রম করে। সে বাম দিকে মোড় নেয় এবং ছয় কি.মি. গাড়ি চালিয়ে নগরের কেন্দ্রে পৌঁছায়। এখানে সে আবার বাঁদিক নিয়ে বাৰো কি.মি. গাড়ি চালিয়ে অফিসে পৌঁছায়। সে যদি সংক্ষিপ্ত পথে সাইকেলে যাওয়ার সিদ্ধান্ত নেয়, তাহলে তাৰ বাড়ি এবং অফিসেৰ মध्ये ন্যূনতম দূৰত্ব কত হৰে ?
 (A) 18 কি.মি. (B) 12 কি.মি. (C) 9 কি.মি. (D) 10 কি.মি.
101. सनियाया गावनि न'निफ्राय सोनाबथिं ब्रै किल 'मिटार गारि सालायनानै थाडो जेराव बियो दाला गंसे बारहैयो। बियो आगसिथिं गिदिंनानै द' किल 'मिटार थानानै टाउन सेन्टार सोहैयो। बियो बेयाव आरोबाव आगसिथिं गिदिंनानै जिने किल 'मिटार गारि सालायलानानै गावनि मावखुलियाव सोहैयो। जुदि बियो साइकेल सालायनानै सुंद' लामाजो थाडो, बिनि न' आरो मावखुलिनि गेजेराव सुंसिन जानथाया बेसे ?
 (A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
101. सोनिया अपने घर से पश्चिम की ओर चार किमी गाड़ी चलाती है, जहाँ वह एक पुल पार करती है। वह बाईं ओर मुड़ती है और टाउन सेंटर पहुंचने तक छह किमी तक गाड़ी चलाती है। यहाँ वह अपने कार्यालय तक पहुंचने के लिए फिर से बाएं मुड़ती है और बारह किमी तक गाड़ी चलाती है। यदि वह साइकिल पर शॉर्टकट लेने का निर्णय लेती है, तो उसके घर और कार्यालय के बीच न्यूनतम संभव दूरी क्या होगी ?
 (A) 18 km (B) 12 km (C) 9 km (D) 10 km
-
102. Which of the following is correct when calculated from left to right, ignoring BODMAS, if the rule says, $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ and $10 \times 2 = 5$?
 (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
 (C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
102. BODMAS नियम आओकाण करि यदि $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ आरु $10 \times 2 = 5$ ब दरे नियम अनुसरण कर्वा হয়, তেন্তে বাওঁদিশৰ পৰা সোঁদিশলৈ গণনা কৰিলে নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ ?
 (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
 (C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
102. यदि एक नियमे $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ এবং $10 \times 2 = 5$ হয়, তবে BODMAS উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করার সময় নীচের কোনটি শুদ্ধ ?
 (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
 (C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
102. जुदि नेम मथे $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ आरु $10 \times 2 = 5$, अब्ला BODMAS नि नेमखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थिं हिसाब खालामलांबोला गाहायनि बबेया थार ?
 (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
 (C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

102. यदि नियम $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ और $10 \times 2 = 5$ कहता है, तो BODMAS को अनदेखा करते हुए, बाएं से दाएं की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सा सही है ?

- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

103. If $9 < x^2 < 25$, then the correct value/values of x is/are :

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

103. যদি $9 < x^2 < 25$, তেজ্ঞে x ৰ শুদ্ধ মান / মানসমূহ হৈছে —

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

103. যদি $9 < x^2 < 25$ হয়, তবে x -এর শুদ্ধ মান হবে :

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

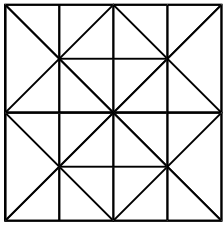
103. जुदि $9 < x^2 < 25$ जायो, अब्ला x नि थार मान / मानफोरा :

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

103. यदि $9 < x^2 < 25$, तो x का सही मान है :

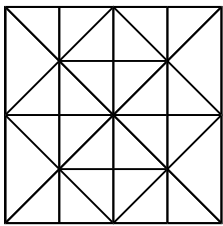
- (A) 3, 4, 5 (B) 4, 5 (C) 3, 4 (D) 4

104. How many squares can be identified in the figure ?



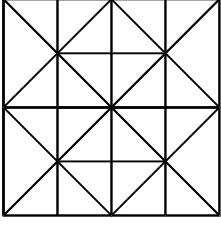
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

104. তলৰ চিত্ৰটোত কিমানটা বৰ্গক্ষেত্ৰ পোৱা যাব ?



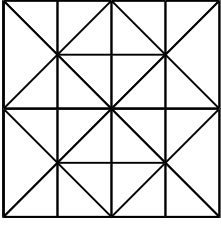
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

104. প্রদত্ত চিত্রে কয়টি বর্গ চিহ্নিত করা যাবে ?



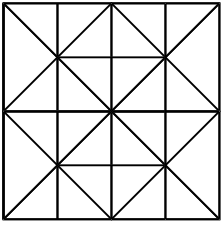
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

104. সাবগারিয়াব মোন বেসে বর্গ নুনো মোনো ?



- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

104. दिये गये चित्र में कितने वर्ग पहचाने जा सकते हैं ?



- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

105. Identify the word with no pair of consecutive letters placed together.

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

105. কোনো এযোৰ ক্ৰমিক বৰ্ণ একেলগে নথকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

105. কোনো একজোড়া ক্ৰমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথাকা শব্দটি চিহ্নিত করুন।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

105. गायत्री बबे सोदोबहा जरासे फारियै थाग्रा हांखो गैया ?

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

105. उस शब्द की पहचान करें जिसमें लगातार अक्षरों का कोई जोड़ा एक साथ न रखा गया हों।

- (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station

106. Which of the following is **NOT** of the same set ?
- (A) Cash Payment (B) Mobile Banking
(C) Debit Card (D) Net Banking

106. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো একে গোটৰ অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?
- (A) নগদ পৰিশোধ (B) মোবাইল বেংকিং
(C) ডেবিট কাৰ্ড (D) নেট বেংকিং

106. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি একই গোষ্ঠীৰ নয় ?
- (A) নগদে টাকা প্রদান (B) মোবাইল ব্যাংকিং
(C) ডেবিড কাৰ্ড (D) নেট ব্যাংকিং

106. गाहायनि बबेया एखे थुबुरनि नडा ?
- (A) नोगोद रां जो होनाय (B) मबाइल बैंकिं
(C) डेबिट कार्द (D) नेट बैंकिं

106. निम्नलिखित में से कौन सा एक ही समूह का नहीं है ?
- (A) नकद धुगतान (B) मोबाइल बैंकिंग
(C) डेबिट कार्द (D) नेट बैंकिंग

-
107. Of the following words, which would be the last to appear in a standard English dictionary ?
- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

107. এক মানক ইংৰাজী অভিধানত নিম্নলিখিত শব্দসমূহৰ কোনটো শব্দ সৰ্বশেষত থাকিব ?
- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

107. নিম্নলিখিত শব্দগুলির মধ্যে কোনটি একটি আদর্শ ইংরেজী অভিধানের শেষে প্রদর্শিত হবে ?
- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

107. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि गेजेराव, बबे सोदोबा मानगोनां इराजी सोदोब बिहुंआव उनसिनाव नुजायो ?
- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

107. निम्नलिखित शब्दों में से, मानक अंग्रेजी शब्दकोश में आनेवाला अंतिम शब्द कौन सा होगा ?
- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
-

108. What would be the middlemost digit in the smallest number that can be made using all the digits of 8936217 ?

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

108. 8936217 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ব্যৱহাৰ কৰি গঠন কৰিব পৰা ন্যূনতম সংখ্যাটোৰ ঠিক সোঁমাজত কোনটো অংক থাকিব ?

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

108. 8936217 এর সমস্ত অঙ্কগুলি ব্যবহার করে পাওয়া ক্ষুদ্রতম সংখ্যার ঠিক মধ্যম অঙ্কটি কী হবে ?

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

108. 8936217 নি গাসৈবো সানজিমাফोरख्रौ लानानै दानो हानाय बयनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेर थाराव थानाय सानजिमाया मा ?

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

108. 8936217 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जाने वाली सबसे छोटी संख्या का मध्यतम अंक क्या होगा ?

- (A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

109. How many milligrams make one kilogram ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

109. এক কিলোগ্রামত মুঠ কিমান মিলিগ্রাম থাকে ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

109. কত মিলিগ্রামে এক কিলোগ্রাম হয় ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

109. बेसे मिलिग्रामजों से किल 'ग्राम जायो ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

109. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है ?

- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6
-

110. What would be the Arabic numeral for MMCDXLVII ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII ৰ বাবে আৰবী সংখ্যাটো কি হ'ব ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII এর আৰবি সংখ্যা কি হবে ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII নি আরব অনজিমায়া মা জাগোন ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
110. MMCDXLVII के लिए अरबी अंक क्या होगा ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447
-

111. Philately is related to :
(A) collection of match box (B) collection of postage stamps
(C) collection of currency notes (D) collection of fountain pens

111. ফিলাটেলি বুলিলে যিটো জড়িত :
(A) দিয়াচলাই বাকচ সংগ্রহ (B) ডাক টিকট সংগ্রহ
(C) মুদ্রাৰ নোট সংগ্রহ (D) ফাউণ্টেইন পেন সংগ্রহ

111. ফিলাটেলিৰ সাথে সম্পর্কিত :
(A) দিয়াশলাই এর বাক্স সংগ্রহ (B) ডাক টিকিট এর সংগ্রহ
(C) কাগজের মুদ্রা সংগ্রহ (D) ৰাৰণা কলম (ফাউণ্টেন পেন) সংগ্রহ

111. ফিলা 'তলীয়া মাজোঁ সোমোন্দো গোনাং ?
(A) সলাই বাক্সু বুথুমনায (B) ডাক টিকট বুথুমনায
(C) রাং বিলাই বুথুমনায (D) ফাউণ্টেন পেন (ৰেবগন) বুথুমনায

111. फिलैटली जिससे संबंधित है :
(A) माचिस की डिब्बी का संग्रह (B) डक टिकटों का संग्रह
(C) मुद्रा नोटों का संग्रह (D) फाउण्टेन पेन का संग्रह
-

112. **Statements :** I. Non-metro cities in the country have been suffering due to load shedding for quite some time.
II. If the Government is not able to overcome the power crisis, load shedding will be extended even to the metro cities.

Which of the following conclusions can be drawn ?

- (A) Both **Statement I** and **Statement II** are effects of independent causes.
(B) Both **Statement I** and **Statement II** are effects of some common cause.
(C) **Statement I** is the cause and **Statement II** is its effect.
(D) **Statement II** is the cause and **Statement I** is its effect.

112. **উক্তি :** I. দেশৰ মেট্ৰো বিহীন চহৰ সমূহে লোড শ্বেডিঙৰ বাবে যথেষ্ট দিনৰ পৰা কষ্ট ভুগি আহিছে।
II. যদি চৰকাৰে বিদ্যুতৰ সংকট দূৰ কৰিব নোৱাৰে, তেন্তে মেট্ৰো চহৰ সমূহলৈও লোড শ্বেডিং সম্প্ৰসাৰিত হ'ব।

নিম্নলিখিত কোনটো সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি ?

- (A) **উক্তি I** আৰু **উক্তি II** দুয়োটা স্বতন্ত্র কাৰণৰ বাবে হোৱা প্ৰভাৱ।
(B) **উক্তি I** আৰু **উক্তি II** দুয়োটা কোনো উমৈহতীয়া কাৰণৰ বাবে হোৱা প্ৰভাৱ।
(C) **উক্তি I** হৈছে কাৰণ আৰু **উক্তি II** হৈছে ইয়াৰ প্ৰভাৱ।
(D) **উক্তি II** হৈছে কাৰণ আৰু **উক্তি I** হৈছে ইয়াৰ প্ৰভাৱ।

112. **বিবৃতি :** I. বেশ কিছুদিন ধৰেই বিদ্যুৎ ছাঁটাই এৰ জন্য দেশেৰ নন-মেট্ৰো শহৰগুলো ভুগছে।
II. সরকার বিদ্যুৎ সংকট কাটিয়ে উঠতে না পারলে মেট্ৰো শহৰেও বিদ্যুৎ ছাঁটাই আৰম্ভ হ'বে।

নিম্নে উল্লেখিত কোন উপসংহাৰটিতে পোঁছানো যায় ?

- (A) উভয় **বিবৃতি I** এবং **বিবৃতি II** স্বাধীন কাৰণেৰ প্ৰভাৱ।
(B) উভয় **বিবৃতি I** এবং **বিবৃতি II** একই কাৰণেৰ প্ৰভাৱ।
(C) **বিবৃতি I** হল কাৰণ এবং **বিবৃতি II** হল পরিণাম।
(D) **বিবৃতি II** হল কাৰণ এবং **বিবৃতি I** হল পরিণাম।

112. **বিবৃতিফোৰ :** I. নোগোৰমা নষ্ট নোগোৰফোৰা জোঁনি হাদৰাব মোব্লিপ এংগাৰনায (Load Shedding) নি জুনাৱ গোৰাৱনিফ্ৰাযনো দুখু সহায়নাংগো জাগাৰ্শেনো।
II. জুদি সৰস্বাৰা মোব্লিপ গোহোনি আংখালখো সোফুনো হায়াব্লা মোব্লিপ এংগাৰনাযা নোগোৰমাফোৰ সিম এৰলাংগোন।

গাহাযনি ৰৰে জোৰথারাৱস্বাৰী নাজাৱনো হাযো -

- (A) **বিবৃতি I** আৰো **বিবৃতি II**, মোননৈৰো উদাং জাহোননি জাউন
(B) **বিবৃতি I** আৰো **বিবৃতি II**, মোননৈৰো জ'থায় জাহোননি জাউন
(C) **বিবৃতি I** আ জাহোন আৰো **বিবৃতি II** আ বিনি জাউন
(D) **বিবৃতি II** আ জাহোন আৰো **বিবৃতি I** আ বিনি জাউন

112. **कथन :** I. देश के गैर-मेट्रो शहर काफी समय से लोड शेडिंग की समस्या से जूझ रहे हैं।
II. अगर सरकार बिजली संकट से उबर नहीं पाई तो लोड शेडिंग का दायरा मेट्रो शहरों तक भी बढ़ जाएगा।

निम्नलिखित में से कौन सा निष्कर्ष निकाला जा सकता है ?

- (A) **कथन I** और **कथन II** दोनों स्वतंत्र कारणों के प्रभाव हैं।
(B) **कथन I** और **कथन II** दोनों किसी सामान्य कारण के प्रभाव हैं।
(C) **कथन I** कारण है और **कथन II** इसका प्रभाव है।
(D) **कथन II** कारण है और **कथन I** इसका प्रभाव है।

113. Which of the four given sequences would be meaningful for the words ?

1. House 2. Street 3. Room 4. Town 5. District
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

113. 1. ঘৰ 2. ৰাস্তা 3. কোঠা 4. নগৰ 5. জিলা :

এই শব্দসমূহৰ বাবে প্ৰদত্ত ক্ৰমসমূহৰ কোনটো ক্ৰম অৰ্থবহু হ'ব ?

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

113. প্ৰদত্ত চাৰটি অনুক্ৰমৰ মध्ये কোনটি শব্দগুলোর জন্য অৰ্থপূৰ্ণ হ'বে ?

1. বাড়ি 2. ৰাস্তা 3. কক্ষ 4. শহর 5. জেলা
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

113. गाहायनि बबे जाथाय फारिया होनाय सोदोबफोरखौ औंथि गोनां खालामगोन ?

1. न' 2. लामा 3. ख'था 4. नोगोर 5. जिला
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

113. दिए गये चार अनुक्रमों में से कौन-सा इन शब्दों के लिए सार्थक होगा ?

1. घर 2. सड़क 3. कमरा 4. शहर 5. जिला
(A) 3, 1, 2, 4, 5 (B) 5, 4, 1, 3, 2
(C) 3, 1, 4, 2, 5 (D) 5, 4, 3, 1, 2

114. Identify the word which cannot be made from CARBOHYDRATE.

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

114. CARBOHYDRATE ৰ পৰা আহৰণ কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

114. কোন শব্দটি CARBOHYDRATE থেকে তৈরী করা যায় না তা চিহ্নিত করুন।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

114. गाहायनि बबे सोदोबखौ CARBOHYDRATE निफ्राय दिहुननो हाया ?

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

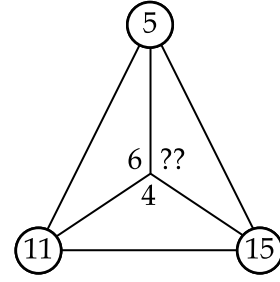
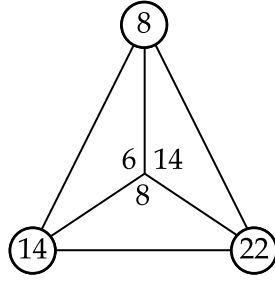
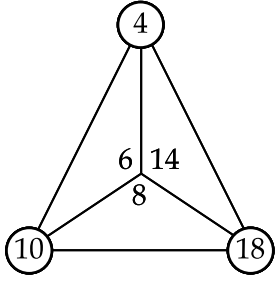
114. उस शब्द को पहचानें, जो CARBOHYDRATE से नहीं बनाया जा सकता।

- (A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

115. Total age of three friends – John, Johnny and Janardhan, whose birthday is on same day – is 84 years. What was their total age four years ago ?
 (A) 72 years (B) 80 years (C) 78 years (D) 76 years
115. একেটা দিনতে জন্ম হোৱা তিনি বন্ধু— জন, জ'নি আৰু জনাৰ্দনৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল 84 বছৰ। চাৰি বছৰ পূৰ্বে তেওঁলোকৰ বয়সৰ মুঠ যোগফল কিমান আছিল ?
 (A) 72 বছৰ (B) 80 বছৰ (C) 78 বছৰ (D) 76 বছৰ
115. তিন বন্ধুৰ – জন, জনি এবং জনাৰ্দন, যাদেৰ জন্মদিন একই দিনে – মোট বয়স 84 বছৰ। চাৰ বছৰ আগে তাৰেৰ মোট বয়স কত ছিল ?
 (A) 72 বছৰ (B) 80 বছৰ (C) 78 বছৰ (D) 76 বছৰ
115. साथाम लोडोडोरनि – जन, ज'नि, जनारधन, जायनि जोनोडसाणा सानसेयावनो – बैसोआ जयै 84 बोसोर। बोसोरब्रै सिगां बिसोरनि बैसोआ जयै बेसेडोन ?
 (A) 72 बोसोर (B) 80 बोसोर (C) 78 बोसोर (D) 76 बोसोर
115. तीन दोस्तों – जॉन, जॉनी और जनार्दन, जिनका जन्मदिन एक ही दिन है – की कुल उम्र 84 वर्ष है। चार वर्ष पहले उनकी कुल उम्र क्या थी ?
 (A) 72 वर्ष (B) 80 वर्ष (C) 78 वर्ष (D) 76 वर्ष

116. Identify the incorrect Roman number.
 (A) Thirty six : XXXVI (B) Ninety nine : XCIX
 (C) Seventy four : DXXIV (D) Nine hundred : CM
116. अशुद्ध रोडडान संख्याटो ङिनान्तु करक।
 (A) छयत्रिश : XXXVI (B) निराननैः : XCIX
 (C) टोसतुर : DXXIV (D) नश : CM
116. अशुद्ध रोडडान संख्याटि ङिहित करण।
 (A) छत्रिश : XXXVI (B) निराननैः : XCIX
 (C) चुरातुर : DXXIV (D) नय शत : CM
116. गोरुन्थि गोनं रडडान अनजिडारु सिनाय ?
 (A) थड जि सिन : XXXVI (B) गु'जि गु' : XCIX
 (C) सिन जि ब्रै : DXXIV (D) जौ गु' : CM
116. गलत रोडडन संख्या पहचानें।
 (A) त्ततीस : XXXVI (B) निन्यानवे : XCIX
 (C) चौहतर : DXXIV (D) नौ सौ : CM

117. What would replace ?? in the triangle set ?



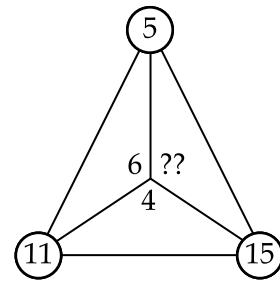
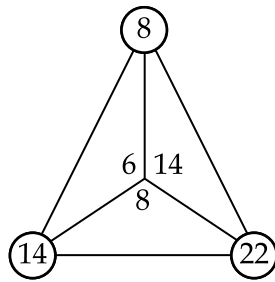
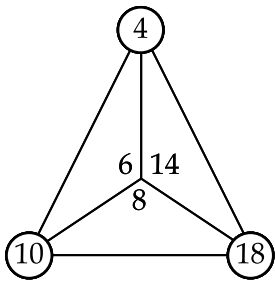
(A) 9

(B) 11

(C) 10

(D) 12

117. ত্রিভুজ সংহতিটোৰ ?? স্থানত কি বহুৱাব লাগিব ?



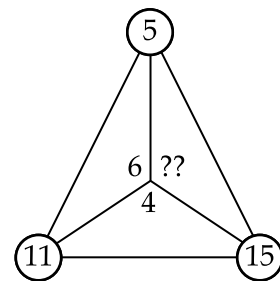
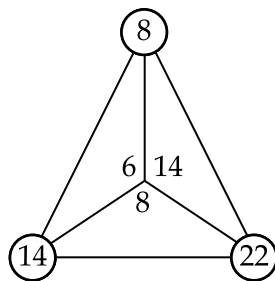
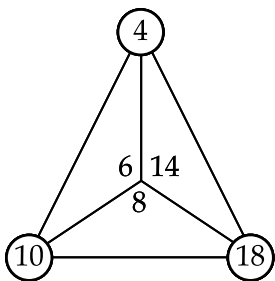
(A) 9

(B) 11

(C) 10

(D) 12

117. ত্রিভুজ সংহতিটিৰ ?? স্থানে কি প্রতিস্থাপিত হবে ?



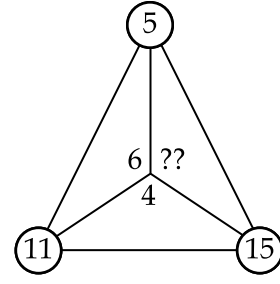
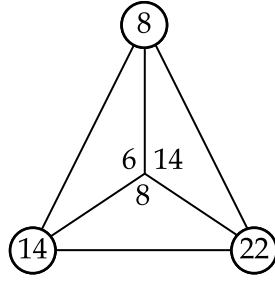
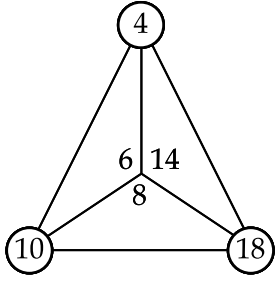
(A) 9

(B) 11

(C) 10

(D) 12

117. आखान्थिथाम थुबुराव ?? खौ माजों सोफुंगोन ?



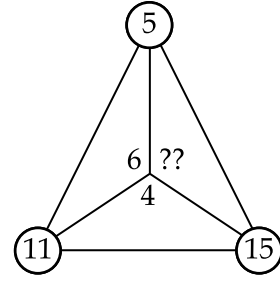
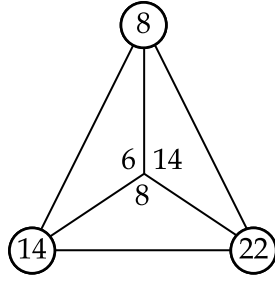
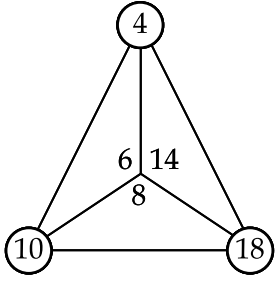
(A) 9

(B) 11

(C) 10

(D) 12

117. दिये गये त्रिभुज समूह में ?? का स्थान क्या लेगा ?



(A) 9

(B) 11

(C) 10

(D) 12

118. If ROCKET is written as TQEMGV, then what would be the last letter when RAINBOW is written by the same code ?

(A) Z

(B) Y

(C) A

(D) U

118. यदि ROCKET क TQEMGV हिचावे कड कबा ह्य, तेन्ते एकेटा कडत RAINBOW लिथिले इयाब अन्तिम वर्णटो कि हव ?

(A) Z

(B) Y

(C) A

(D) U

118. यदि ROCKET के TQEMGV हिसेवे लेखा ह्य, तहले एकई संकेत द्वारा RAINBOW लेखा हले शेष अक्षरटि की हवे ?

(A) Z

(B) Y

(C) A

(D) U

118. जुदि ROCKET खौ TQEMGV लिरनाय जायो, अब्ला बे एखे कडजों RAINBOW लिरब्ला जोबथा हांखोआ मा जागोन ?

(A) Z

(B) Y

(C) A

(D) U

118. यदि ROCKET को TQEMGV के रूप में लिखा जाता है, तो उसी कोड द्वारा RAINBOW को लिखने पर अंतिम अक्षर क्या होगा ?

(A) Z

(B) Y

(C) A

(D) U

119. If the code for WATER is 67 and for DRINK is 56, then the code for RIVER is :

- (A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

119. যদি WATER ৰ বাবে ক'ড সংখ্যা 67 আৰু DRINK ৰ বাবে ক'ড সংখ্যা 56 হয়, তেন্তে RIVER ৰ বাবে ক'ড সংখ্যা হৈছে :

- (A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

119. যদি WATER এর জন্য সংকেত হয় 67 এবং DRINK এর জন্য হয় 56, তাহলে RIVER এর সংকেত হবে :

- (A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

119. WATER নি কডা 67, DRINK নিয়া 56, RIVER নি কডা -

- (A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

119. यदि WATER के लिए कोड 67 है और DRINK के लिए 56 है, तो RIVER के लिए कोड है :

- (A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

120. Which two terms would come next in the series :

24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

120. 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? শৃংখলাটোৰ পৰবৰ্তী স্থানত কোন দুটা সংখ্যা বহিব ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

120. প্রদত্ত ক্রমটিতে পরবর্তী কোন দুটি সংখ্যা আসবে ?

24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

120. गाहायनि बबे मोननै रासिया होनाय थुबुराव उनाव फैगोन : 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

120. शृंखला 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ? में अगला कौन से दो पद आएँगे ?

- (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342

121. What should be the missing number ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

121. অনুপস্থিত সংখ্যাটো কি হ'ব লাগিব?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

121. অনুপস্থিত সংখ্যা কি হওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

121. लान्दां खथाया मार्जो आबुं खलाम जागोन ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

121. अनुपस्थित संख्या क्या होनी चाहिए ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

- (A) 18 (B) 16 (C) 24 (D) 20

122. Identify the set that does NOT follow the common rule as others.

- (A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

122. আনসমূহৰ উমৈহতীয়া নিয়ম অনুসৰণ নকৰা বিকল্পটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

122. অন্যদের মতো একই সাধারণ নিয়ম অনুসরণ না করা সংহতিটি চিহ্নিত করুন।

- (A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

122. गाहायनि बबे थुबुरा गुबुनफोर बायदि ज'थाय नेम मानिया ?

- (A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

122. उस सेट की पहचान करें जो दूसरों की तरह सामान्य नियम का पालन नहीं करता है :

- (A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345

123. Identify the next set in the series :

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

123. L3P, R4W, Y5E, G6N শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংহতিটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

123. প্রদত্ত ক্রমটির পরবর্তী সংহতিটি চিহ্নিত করুন।

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

123. L3P, R4W, Y5E, G6N ফাৰিয়াব জাথাব অননি থুবুৰা -

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

123. शृंखला L3P, R4W, Y5E, G6N, ? , में अगले सेट को पहचानें।

- (A) O7V (B) R7W (C) Q7W (D) P7X

124. If A = 26, B = 25, and so on till Z = 1, then what would be the sum of STAR ?

- (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55

124. যদি A = 26, B = 25, আৰু একেদৰে আগবাঢ়ি গৈ Z = 1 হয়, তেন্তে STAR ৰ মুঠ যোগফল কিমান হ'ব ?

- (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55

124. যদি A = 26, B = 25, এবং এইভাবে এগিয়ে Z = 1 হয়, তবে STAR -এর যোগফল কত হবে ?

- (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55

124. जुदि A = 26, B = 25 बायदि Z = 1 सिम जालाडो, अब्ला STAR नि दाजाबगासैया बेसे जागोन ?

- (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55

124. यदि A = 26, B = 25, और आगे Z = 1 तक इसी प्रकार है, तो STAR का योग क्या होगा ?

- (A) 32 (B) 67 (C) 50 (D) 55
-

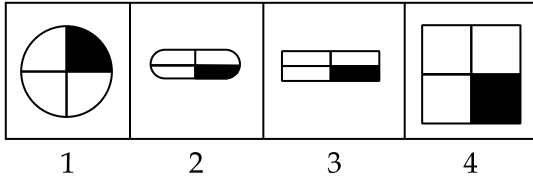
125. Ramya's mother is the only daughter of Prachi's father. How is Prachi's husband related to Ramya ?
 (A) Father (B) Brother (C) Paternal uncle (D) Grandfather
125. ৰম্যাৰ মাতৃ প্ৰাচীৰ পিতৃৰ একমাত্ৰ জীয়াৰী। প্ৰাচীৰ স্বামী ৰম্যাৰ সৈতে কেনে সম্বন্ধেৰে সম্পৰ্কিত ?
 (A) পিতৃ (B) ভাতৃ (C) খুৰা (D) ককা
125. ৰম্যাৰ মা প্ৰাচীৰ বাবাৰ একমাত্ৰ মেয়ে। ৰম্যাৰ সঙ্গ প্ৰাচীৰ স্বামীৰ সম্পৰ্ক কী ?
 (A) পিতা (B) ভাই (C) কাকা (D) ঠাকুৰদা
125. राम्यानि बिमाया प्राचीनि बिफानि सासेल' फिसाजो। प्राचीनि फिसाइया राम्याजों मा सोमोन्दो जागोन ?
 (A) बिफा (B) बिदा/फंबाय (C) बिबथं (D) बिबौ
125. रम्या की मां प्राची के पिता की इकलौती बेटी है। प्राची के पति का रम्या से क्या संबंध है ?
 (A) पिता (B) भाई (C) चाचा (D) दादा

126. Michael needs to go to university for his test. He started from the East and came to a crossing. The road to the left ends in a Railway station, straight ahead is the Museum. In which direction is the university ?
 (A) South (B) East (C) West (D) North
126. মাইকেলে পৰীক্ষাৰ বাবে বিশ্ববিদ্যালয়লৈ যাব লাগে। তেওঁ পূবদিশৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি এটা চাৰিআলিত উপস্থিত হ'ল। তেওঁৰ বাওঁ ফালৰ পথটো এটা ৰে'লৱে ষ্টেচনত শেষ হৈছে; পোনে পোনে আগলৈ গ'লে এটা মিউজিয়াম আছে। বিশ্ববিদ্যালয়খন কোনটো দিশত অৱস্থিত ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূব (C) পশ্চিম (D) উত্তৰ
126. মাইকেলকে তার পরীক্ষার জন্য বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়ার প্রয়োজন হয়। সে পূর্বদিক থেকে যাত্রা শুরু করে একটি চৌমাথায়া আসে। বাঁদিকের রাস্তা একটি রেলস্টেশনে শেষ হয়েছে, সোজা সামনে যাদুঘর। বিশ্ববিদ্যালয় কোন দিকে ?
 (A) দক্ষিণ (B) পূর্ব (C) পশ্চিম (D) উত্তর
126. माइकेला आन्जाद हैनो मुलुगसोलोंसालियाव थांनांगौ। बियो सानजनफ्राय ऑंखारबोनानै मोनसे लामा सुंजाबनायाव सोफैबाय। आगसिथिंनि लामाया रेल स्टेसनाव थाबथाहैयो, थोंजोंनि लामाया म्युजियामाव सोहैयो। मुलुगसोलोंसालिया बबे दिगजों ?
 (A) खोलाहा (B) सानजाहा (C) सोनाबहा (D) साहा
126. अपने टेस्ट परीक्षा के लिए माइकल को विश्वविद्यालय जाना है। वह पूर्व की दिशा लेकर अपने घर से शुरू हुआ और एक चौराहे पर पहुँचा। बाईं ओर की सड़क एक रेलवे स्टेशन पर समाप्त होती है। ठीक आगे की सड़क पर से एक संग्रहालय है। विश्वविद्यालय किस दिशा में है ?
 (A) दक्षिण (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर

127. A six-faced regular die always has the total of dots in opposite faces as 7. Four such dice are thrown, and the top of them shows 3, 3, 2, 6. What would be the total of the dots in the faces touching ground ?
 (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
127. এক ছয়-পিঠি যুক্ত সুযম পাশাগুলিৰ পিঠিসমূহত থকা বিন্দুৰ সংখ্যা এনেদৰে আছে যাতে প্ৰতি বিপৰীত পিঠিসমূহৰ সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল সদায় 7 হয়। চাৰিটা সদৃশ ধৰণৰ পাশাগুলি দলিওৱাত ওপৰমুৰা পিঠিসমূহত ক্ৰমে 3, 3, 2, 6 বিন্দুৰ সংখ্যা দেখা গ'ল। পাশাগুলি কেইটাৰ ভূমি স্পৰ্শ কৰা পিঠিসমূহত থকা বিন্দু সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল কিমান ?
 (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

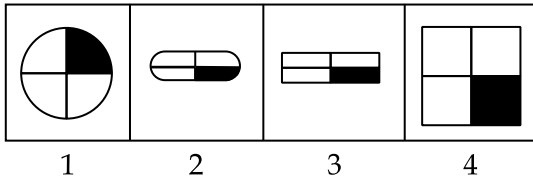
127. একটি নিয়মিত ছয়মুখী পাশার (ছক্কা) দুটি বিপরীত পৃষ্ঠের বিন্দুর যোগফল সর্বদা 7। এই ধরনের চারটি পাশা নিষ্ক্ষেপ করা হয় এবং তাদের শীর্ষে 3, 3, 2, 6 বিন্দু দেখায়। ভূমি স্পর্শ করা পৃষ্ঠের বিন্দুগুলির মোট যোগফল কত হবে ?
 (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
127. द मोखां गोनां दाइसन उल्था मोखांफोराव थानाय बिन्दोनि दाजाबगासैया जेब्बाबो 7। मोनब्रै एखे दाइसखौ खुबैनायाव गोजौनि मोखांफोरा 3, 3, 2, 6 दिन्थिदों। गाहायथिं थानाय मोखांफोरनि दाजाबगासैया -
 (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
127. एक छह फलकी नियमित पासे में हमेशा विपरीत फलकों में बिंदुओं का योग 7 होता है। ऐसे चार पासे फेंके जाते हैं, और उनके शीर्ष पर 3, 3, 2, 6 बिंदु दिखाई देता है। जमीन को छूने वाले फलकों में बिंदुओं का कुल योग क्या होगा ?
 (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

128. Which one of the figures is different from the rest ?



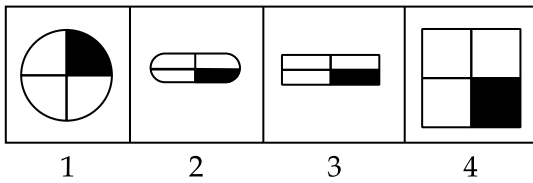
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

128. কোনটো চিত্র আনবোবর সৈতে বিসদৃশ ?



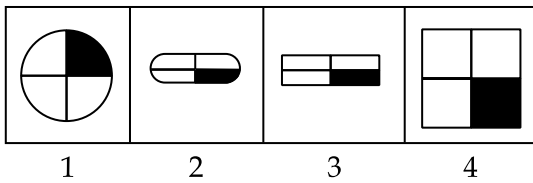
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

128. চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি অন্যগুলির থেকে আলাদা ?



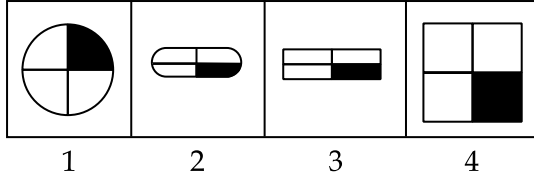
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

128. बबे मोनसे सावगारिया गुबुनफोरनिफ्राय आलादा :



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

128. आकृतियों में से कौन-सी शेष आकृतियों से भिन्न है ?



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

129. Which set of letters would fill the gaps in :

MAK, LEL, , JON, IUO

- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

129. MAK, LEL, , JON, IUO ৰ বিকল্প স্থানসমূহ কোনটো বৰ্ণসংহতিয়ে পূৰ কৰিব ?

- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

129. কোন বৰ্ণগোষ্ঠী MAK, LEL, , JON, IUO - এ অবস্থিত শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰে ?

- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

129. गाहायनि बबे हांखो थुबुरा लानदां जायगाखौ आबुं खालामगोन - MAK, LEL, , JON, IUO

- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

129. अक्षरों का कौन-सा समूह MAK, LEL, , JON, IUO में रिक्त स्थान को भरेगा ?

- (A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

130. Five cadets Charles, Harmit, Om, Piyush and Tapan were asked to pick up one each of the geometric figures : a circle, a pentagon, a trapezoid, a hexagon and an octagon. They had a condition that one cannot draw a figure which has a name with same first letter as that person's name. Om's item has exactly one pair of parallel lines. Charles, Piyush and Tapan picked figures with more sides than a quadrilateral. Piyush as well as Tapan's figures had lesser sides than Charles' figure. Who picked up the circle ?

- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

130. পাঁচ গৰাকী কেডেট Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan ক Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভুজ), Trapezoid (ট্ৰেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভুজ) আৰু Octagon (অষ্টভুজ) আদি জ্যামিতিক চিত্ৰসমূহৰ একোটাকৈ বাচি ল'বলৈ কোৱা হ'ল। চৰ্ত হ'ল যে তেওঁলোকৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্যবৰ্ণৰ সৈতে তেওঁলোকে বাচি লোৱা চিত্ৰৰ ইংৰাজী নামৰ আদ্যবৰ্ণ মিলিব নোৱাৰিব। দেখা গ'ল যে Om ৰ চিত্ৰত ঠিক এযোৰ সমান্তৰাল ৰেখা থাকে। Charles, Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত থকা বাহুসংখ্যা চতুৰ্ভুজৰ বাহুসংখ্যাতকৈ অধিক। Piyush আৰু Tapan ৰ চিত্ৰত Charles ৰ চিত্ৰতকৈ কম সংখ্যক বাহু থাকে। Circle (বৃত্ত) টো কোনে বাচি লৈছিল ?

- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

130. পাঁচজন সমর শিক্ষার্থী (ক্যাডেট) Charles, Harmit, Om, Piyush এবং Tapan কে জ্যামিতিক চিত্র Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভুজ), Trapezoid (ট্রেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভুজ) এবং Octagon (অষ্টভুজ) এর যে কোনো একটি বেছে নিতে বলা হয়েছিল। তাদের একটি শর্ত দেওয়া ছিল যে তাহারা প্রত্যেকে এমন একটি চিত্র নিতে পারবেন না, যে চিত্রটির নামের প্রথম অক্ষর তাহার নামের প্রথম অক্ষরের সাথে একই। Om এর চিত্রটিতে ঠিক একজোড়া সমান্তরাল রেখা রয়েছে। Charles, Piyush এবং Tapan চতুর্ভুজের চেয়ে বেশী বাহুবিশিষ্ট চিত্র বেছে নিয়েছেন। Piyush এবং Tapan এর চিত্রে Charles এর চিত্র থেকে কম বাহু ছিল। Circle (বৃত্ত) টি কে তুলেছিল ?
- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om
130. साबा मिलिटारी फरायसाफोर Charles, Harmit, Om, Piyush आरु Tapan खौ साफा मोनफा भुमसुआरी सावगारि : Circle, Pentagon, Trapezoid, Hexagon आरु Octagon खौ सायख 'नान लानोथिनदों। बिसोरनि रादाय खानाया बेनोमोन जे रावबो गावनि मुंनि सेथि हांखोजों जानाय सावगारिखौ आखिया। Omनि सावगारिया जरा 'से लिग आखान्थि गोनां। Charles, Piyush आरु Tapanनि सावगारिफोरहा आखान्थिब्रैनि बांसिन आखान्थि दं। Piyush आरु Tapanहा Charlesनि खुइ खमसिन। Circle खौ सोर सायख 'खौ ?
- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om
130. पाँच कैडेटों Charles, Harmit, Om, Piyush और Tapan को एक एक ज्यामितीय आकृति को चुनने के लिए कहा गया : एक वृत्त (Circle), एक पंचकोण (Pentagon), एक समलंब (Trapezoid), एक षट्भुज (Hexagon) और एक अष्टकोण (Octagon)। उनकी शर्त थी की कोई भी ऐसा आकृति नहीं ले सकता जिसका अंग्रेजी नाम का पहला अक्षर उस व्यक्ति के अंग्रेजी नाम के पहला अक्षर के समान हो। Om के आइटम में समानांतर रेखाओं का बिलकुल एक जोड़ा है। Charles, Piyush और Tapan ने चतुर्भुज से अधिक भुजाओं वाली आकृतियाँ चुनीं। Piyush और Tapan की आकृतियों की भुजाएँ Charles की आकृति से कम थीं। वृत्त को किसने उठाया ?
- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om

131. **Statements :** All pencils are pens.
All the pens are inks.
- Conclusions :** 1. All the pencils are inks.
2. Some inks are pencils.
- (A) Only 1 conclusion follows
(B) Only 2 conclusion follows
(C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows
(D) Both conclusion 1 and conclusion 2 follow

131. **উক্তি :** সকলোবোর পেঞ্চিলেই কলম।
সকলোবোর কলমেই চিয়াঁহী।
- সিদ্ধান্ত :** 1. সকলোবোর পেঞ্চিলেই চিয়াঁহী।
2. কিছুমান চিয়াঁহী হৈছে পেঞ্চিল।
- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
(B) কেবল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
(C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি।
(D) 1 আৰু 2 উভয় সিদ্ধান্ততে উপনীত হ'ব পাৰি।

131. बिबृति ः सब पेगिल कलम।

सब कलमई कालि।

उपसंहार ः 1. सब पेगिल कालि।

2. किछू कालि पेगिल।

(A) शुधुमात्र उपसंहार 1 अनुसरण करे

(B) शुधुमात्र उपसंहार 2 अनुसरण करे

(C) हय उपसंहार 1 अथवा उपसंहार 2 अनुसरण करे

(D) उभय उपसंहार 1 एवं उपसंहार 2 अनुसरण करे

131. बिबुंथि ः गासैबो पेन्सिला कलमफोर

गासैबो कलमा खालिफोर

जोबथाराव ः 1. गासैबो पेन्सिला खालिफोर

2. माखासे खालिफोरा पेन्सिलफोर

(A) 1 जोबथारावाल' गनायथाव

(B) 2 जोबथारावाल' गनायथाव

(C) 1 नडाब्ला 2 यानो गनायथाव

(D) मोननैबो, 1 आरो 2, गनायथाव

131. कथन ः सभी पेंसिलें पेन हैं।

सभी पेन स्याही हैं।

निष्कर्ष ः 1. सभी पेंसिलें स्याही हैं।

2. कुछ स्याही पेंसिल हैं।

(A) केवल निष्कर्ष 1 पर पहुँचा जाता है।

(B) केवल निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।

(C) या तो निष्कर्ष 1 या निष्कर्ष 2 पर पहुँचा जाता है।

(D) निष्कर्ष 1 और निष्कर्ष 2 दोनों पर पहुँचा जाता है।

132. What letters would fill the blanks in

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

132. কোনটো বৰ্ণ সমাহাৰে AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT ৰ বিস্তৃত স্থানসমূহ পূৰ কৰিব ?

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

132. কোন বৰ্ণগুলি শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

132. बबे हांखोफोरजों लानदां जायगाया आबुं खालाम जागोन ?

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

132. AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT में रिक्त स्थान को कौन से अक्षर भरेंगे ?

- (A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

133. Raj has to catch a train at fifteen minutes past three in the afternoon. What would be the time on a 24-hours scale ?

- (A) 03:15 hours (B) 15:15 hours (C) 13:15 hours (D) 23:15 hours

133. ৰাজে বিয়লি তিনি বাজি পোন্ধৰ মিনিটত এখন ৰেলগাড়ী ধৰিব লগা আছে। 24 - ঘণ্টাৰ ঘড়ীমাপত এই সময় কি হ'ব ?

- (A) 03:15 ঘণ্টা (B) 15:15 ঘণ্টা (C) 13:15 ঘণ্টা (D) 23:15 ঘণ্টা

133. राजके बिकेल तिनटा बेजे पनेरो मिनटे ट्रेन धरते हवे। 24 - घण्टार मापे समयटा की हवे ?

- (A) 03:15 घटिका (B) 15:15 घटिका (C) 13:15 घटिका (D) 23:15 घटिका

133. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा मिनटाव राज १ रेलगाड़ी गाखोहैनांगौ। 24-घन्टा सेवारियाव सम १ बेसेबां जागोन ?

- (A) 03:15 घन्टा (B) 15:15 घन्टा (C) 13:15 घन्टा (D) 23:15 घन्टा

133. राज को दोपहर तीन बजकर पंद्रह मिनट पर ट्रेन पकड़नी है। 24 घंटे के पैमाने पर समय क्या होगा ?

- (A) 03:15 बजे (B) 15:15 बजे (C) 13:15 बजे (D) 23:15 बजे

134. Which of the following is different from others ?

- (A) Ammeter (B) Perimeter (C) Altimeter (D) Anemometer

134. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো আনবোৰতকৈ পৃথক ?

- (A) এমিটাৰ (B) পেৰিমিটাৰ (C) অল্টিমিটাৰ (D) এনেম'মিটাৰ

134. নীচের কোনটি অন্যদের থেকে আলাদা ?

- (A) অ্যামিটার (B) প্যারিমিটার (C) আলটিমিটার (D) অ্যানিমোমিটার

134. गाहायनि बबेया गुबुनफोरनिफ्राय जुदा -

- (A) एममिटर (B) पेरिमिटर (C) एल्टिमिटर (D) एनिम'मिटर

134. निम्नलिखित में से कौन-सा दूसरों से भिन्न है ?

- (A) एमीटर (B) पेरीमीटर (C) अल्टीमीटर (D) एनीमोमीटर

135. Which word features less than four different vowels ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

135. কোনটো শব্দত চাৰিটাতকৈ কম সংখ্যক ভিন ভিন স্বৰবৰ্ণ আছে ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

135. কোন শব্দটিতে চারটির কম ভিন্ন প্রকারের স্বরবর্ণ আছে ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

135. गाहायनि बबे सोदोबाव मोनब्रैनि खम गारां हांखो दं ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential

135. किस शब्द में चार से कम भिन्न स्वर अक्षर हैं ?

- (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential
-

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK