

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - I	Question Booklet No.
B			
	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 পৰীক্ষার্থীয়ে 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 পৰীক্ষার্থীয়ে 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।
- পৰীক্ষার্থীসকলে 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 পৰীক্ষার্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থী 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, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A' টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। OMR উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে 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 পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেৰুকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে 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 सेबरखानाय 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. Identify the appropriate collective noun for bees.
(A) herd (B) swarm (C) group (D) bunch
-
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. Which word in the following list is a Verb ?
(A) Run (B) Black (C) Faster (D) Human
-
4. Choose the correct punctuation mark for the sentence.
"Have you seen my school bag"
(A) {.} (B) {:} (C) {?} (D) {!}
-
5. 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
-
6. Fill in the blank :
Yasmin _____ on paying the bill for her whole group.
(A) requested (B) promised (C) suggested (D) insisted
-
7. Identify the preposition in :
The man is sleeping on a cot.
(A) on (B) man (C) is (D) the
-
8. Which word is the antonym of "Arrival" ?
(A) Conquer (B) Enemy (C) Departure (D) Welcome
-
9. Identify the synonym of "Accurate".
(A) Total (B) Pedigree (C) Sincere (D) Correct
-
10. Which is the correct spelling for an annual day-date list ?
(A) Calandar (B) Calendar (C) Callendar (D) Calender
-

11. Which kingdom did Sati Sadhani belong to ?
(A) Koch Kingdom (B) Ahom Kingdom
(C) Dimasa Kingdom (D) Sutiya Kingdom

11. সতী সাধনী কোনখন ৰাজ্যৰ সৈতে সংলগ্নিত আছিল ?
(A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
(C) ডিমাছা ৰাজ্য (D) চুটীয়া ৰাজ্য

11. সতী সাধনী কোন ৰাজ্যেৰ ছিলেন ?
(A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
(C) ডিমাসা ৰাজ্য (D) চুতিয়া ৰাজ্য

11. सति साध'नीया बबे रायजोनिमोन ?
(A) कच रायजो (B) आह'म रायजो
(C) डिमासा रायजो (D) सुतिया रायजो

11. सती साधनी किस राज्य से संबंधित थीं ?
(A) कोच राज्य (B) अहोम राज्य
(C) डिमासा राज्य (D) सुतिया राज्य

-
12. Which community of Assam has "Choklong" system of weddings ?
(A) Bodo (B) Dimasa (C) Mishing (D) Ahom

12. অসমৰ কোন সম্প্ৰদায়ত 'চকলং' প্ৰথাৰে বিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?
(A) বড়ো (B) ডিমাছা (C) মিছিং (D) আহোম

12. অসমের কোন সম্প্ৰদায়ের বিবাহে "চোকলং" পদ্ধতি রয়েছে ?
(A) বড়ো (B) ডিমাসা (C) মিচিং (D) আহোম

12. आसामनि बबे हारिया "चकलं" खान्थिजों जुलि लायो ?
(A) ब'र' (B) डिमासा (C) मिसिं (D) आह'म

12. असम के किस समुदाय में "चोकलांग" की विवाह प्रणाली है ?
(A) बोडो (B) डिमासा (C) मिशिंंग (D) अहोम

13. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?
 (A) Hydrometer (B) Altimeter (C) Barometer (D) Thermometer
13. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 (A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰ্ম'মিটাৰ
13. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপের জন্য কোন যন্ত্র ব্যবহার করা হয় ?
 (A) হাইড্ৰোমিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) ব্যাৰোমিটাৰ (D) থাৰ্মোমিটাৰ
13. बबे जनध्रजों बारमण्डलारी नारथायख्रौ सुयो ?
 (A) हाइड्रमिटर (B) अलटिमिटर (C) बेर'मिटर (D) थारम'मिटर
13. वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 (A) हाइड्रोमीटर (B) अल्टीमीटर (C) बैरोमीटर (D) थर्मोमीटर

14. Kathakali is a dance form of which State ?
 (A) Gujarat (B) West Bengal (C) Kerala (D) Himachal Pradesh
14. कथाकलि कोनखन बाज्यब एक नृत्य शैली ?
 (A) गुजराट (B) पश्चिमबङ्ग (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश
14. कथाकलि कोन राज्जेर नृत्यशैली ?
 (A) गुजराट (B) पश्चिमबङ्ग (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश
14. कथकलीया बबे रायजोनि मोसानाय ?
 (A) गुजरात (B) सोनाब बँगल (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश
14. कथाकलि किस राज्य का नृत्य रूप है ?
 (A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) केरल (D) हिमाचल प्रदेश

15. Which of the following sea passages connects Asia with Europe ?
 (A) Suez Canal (B) English Channel
 (C) Panama Canal (D) Strait of Malacca
15. निम्नलिखित कोनटो समुद्रपथे एछियाक ईउरोपब सैते संयोग करे ?
 (A) चूरेज खाल (B) इंग्रबज खाल
 (C) पानामा खाल (D) मालाका प्रणाली
15. नौचेर कोन समुद्रपथ एशिया ओ ईउरोपके संयुक्त करेछे ?
 (A) सुयेज खाल (B) इंग्लिश च्यानल
 (C) पानामा खाल (D) मालाका प्रणाली
15. गाहायनि बबे लैथो लामाया एसिया आरो इउरपख्रौ सुंजाबो ?
 (A) सुएज जाम्फै (B) इंग्लिश दैलामा
 (C) पानामा जाम्फै (D) मालाकानि हा-सुजाब

15. 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
-

16. Which of the following districts of Assam is in the Barak Valley ?
(A) Hailakandi (B) South Salmara-Mankachar
(C) Chirang (D) Morigaon

16. निम्नलिखित कौनखन जिला बराक उपत्यकामत अरस्थित ?
(A) हईलाकान्दि (B) दक्षिण शालमरा - मानकाछर
(C) चिरांग (D) मरिगाँव

16. निम्नर कौन जेलाटि असमेर बराक उपत्यकामत अवस्थित ?
(A) हईलाकान्दि (B) दक्षिण शालमारा - मानकाछर
(C) चिरांग (D) मरिगाँव

16. आसामनि बबे जिलाया बराक सेरफांआव ?
(A) हायलाकान्दि (B) खोला सालमारा-मानकाछर
(C) चिरां (D) मरिगाव

16. असम का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बराक घाटी में है ?
(A) हैलाकांडी (B) दक्षिण सलमारा-मनकचर
(C) चिरांग (D) मोरीगांव
-

17. Which of the following is the Capital City of Chhattisgarh ?
(A) Raipur (B) Ranchi (C) Bhagalpur (D) Dehradun

17. निम्नलिखित समूहब कौनखन छत्तिशगडर बाजधानी चहर ?
(A) रायपुर (B) राँची (C) भागलपुर (D) देराडून

17. नीचेर कौनटि छत्तिशगडेर राजधानी शहर ?
(A) रायपुर (B) राँची (C) भागलपुर (D) देरादून

17. गाहायाव होनाय बबेया छत्तीशगडरि राजथावनि ?
(A) रायपुर (B) रानचि (C) भगलपुर (D) देहरादुन

17. निम्नलिखित में से कौन-सा छत्तीसगढ़ की राजधानी है ?
(A) रायपुर (B) रांची (C) भागलपुर (D) देहरादून
-

18. 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
18. নিম্নলিখিত কোনগৰাকী শাসকে দিল্লীৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰিছিল ?
 (A) চান্দ বিবি (B) ৰাণী অহৈল্যা বাঈ (C) ৰেজিয়া চুলতানা (D) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ
18. নিম্নের কোন শাসক দিল্লীর সিংহাসনে আরোহণ করেছিলেন ?
 (A) চান্দ বিবি (B) ৰাণী অহল্যা বাঈ (C) ৰাজিয়া সুলতানা (D) ৰাণী লক্ষ্মী বাঈ
18. गाहायनि बबे सासनगिरिया दिल्लीनि राजसिंहासनाव ज 'दोंमोन ?
 (A) चान्द बिबि (B) राणि आहिल्या बाइ (C) रेजिया सुल्ताना (D) राणि लक्ष्मी बाइ
18. 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

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

20. 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

20. নিম্নলিখিত কোনটোৰ ঠাইত নীতি আয়োগ বলবৎ কৰা হৈছে ?

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

20. নীচের কোনটিকে নীতি আয়োগ প্রতিস্থাপন করেছে ?

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

20. गाहायाव होनाय बबेनि जायगाख्रौ NITI आयोगा लाख्रो ?

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

20. 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

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

22. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?
 (A) Khamti (B) Mishing (C) Karbi (D) Dimasa
22. আলি আয়ে লুগাং কোন সম্প্ৰদায়ৰ উৎসৱ ?
 (A) খামতি (B) মিছিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাছ
22. আলী আয়ে লিগাং কোন সম্প্ৰদায়ের উৎসব ?
 (A) খামটি (B) মিচিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা
22. আলি আয়ে লিগাং আৰু হাৰিনি ফোৰবো ?
 (A) খামতি (B) মিসিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা
22. अली ऐ लिंगांग किस समुदाय का त्योहार है ?
 (A) खाम्ती (B) मिशिांग (C) कार्बी (D) डिमासा

23. 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
23. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা
 (C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা (D) পশ্চিম নগা পাৰ্বত্য জিলা
23. কাৰ্বি আংলং জেলাৰ পূৰ্ববৰ্তী নাম কী ছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জেলা (B) লুসাই পাৰ্বত্য জেলা
 (C) কাছাড় পাৰ্বত্য জেলা (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জেলা
23. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ সিংগাং মুঙা মামোন ?
 (A) মিকিৰ হিল্‌স জিলা (B) লুসাই হিল্‌স জিলা
 (C) কাছাৰ হিল্‌স জিলা (D) সোনাৰ নাগা হিল্‌স জিলা
23. कार्बी आंगलॉंग जिले का पूर्व नाम क्या था ?
 (A) मिकिर् पार्वत्य जिला (B) लुशाई पार्वत्य जिला
 (C) कछार पार्वत्य जिला (D) पश्चिम नागा पार्वत्य जिला

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

24. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা আটাইতকৈ দক্ষিণত অৱস্থিত নদীখন চিনাক্ত কৰক।

- (A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

24. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि सर्वापेक्षा दक्षिण दिकेर नदी ?

- (A) सिन्धु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

24. बयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाखौ सिनाय -

- (A) सिन्धु दैमा (B) गदावरी दैमा
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) कावेरी दैमा

24. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।

- (A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी

25. Which country is known as the "Cockpit of Europe" ?

- (A) Switzerland (B) Belgium (C) Spain (D) Portugal

25. निम्नलिखित कोनखन देशक "ईउरोपेर क'कपिट" रूपे जना याय ?

- (A) चूईजाबलेण्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेईन (D) पुर्तुगाल

25. नीचेर कोन देशटि "ईउरोपेर ककपिट" बले ज्जात ?

- (A) सुईजारल्याण्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेईन (D) पोर्तुगाल

25. बबे हादरखौ "इउरपनि ककपीट" होननान मिथियो ?

- (A) सुइजारलेन्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेन (D) परटुगाल

25. किस देश को 'युरोप का कॅकपिट' कहा जाता है ?

- (A) स्विट्जरलैंड (B) बेल्जियम (C) स्पेन (D) पुर्तगाल
-

26. The Upper House of the Parliament of India is called :
- (A) Lok Sabha (B) Rajya Sabha (C) Vidhan Sabha (D) Vidhan Parishad
26. সংসদৰ উচ্চ সদনক কোৱা হয় :
- (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পৰিষদ
26. ভারতের সংসদের উচ্চকক্ষকে বলা হয় :
- (A) লোকসভা (B) ৰাজ্যসভা (C) বিধান সভা (D) বিধান পৰিষদ
26. भारतनि संसदनि गोजौ सदनख्रौ मा बुंनाय जायो ?
- (A) ल'क' सभा (B) रायजो सभा (C) बिधान सभा (D) बिधान परिषद
26. संसद के ऊपरी सदन को कहा जाता है :
- (A) लोक सभा (B) राज्य सभा (C) विधान सभा (D) विधान परिषद

-
27. Which of the following countries does Assam share international border with ?
- (A) Thailand (B) Bhutan (C) China (D) Nepal
27. নিম্নলিখিত কোনখন দেশৰ সৈতে অসম আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমাৰ উমৈহতীয়া অংশীদাৰ ?
- (A) থাইলেণ্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
27. निम्ने उल्लेखित কোন देशের সঙ্গে অসম আন্তর্জাতিক সীমানার অংশীদার ?
- (A) থাইল্যাণ্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
27. बबे हादरजौ आसामा हायुगेजेरारी सिमा रानलायो ?
- (A) थाइलेन्द (B) भुतान (C) चीन (D) नेपाल
27. असम निम्नलिखित में से किस देश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है ?
- (A) थाईलैंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल

-
28. Who was the first President of the United States of America ?
- (A) George Washington (B) Abraham Lincoln
(C) Thomas Jefferson (D) Benjamin Franklin
28. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কোন আছিল ?
- (A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
(C) থমাছ জেফাৰচন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন

28. मार्किन युक्तराष्ट्रेर प्रथम राष्ट्रपति के छिलेन ?
(A) जर्ज ओशािंगटन (B) आब्राहाम लिंकन
(C) थमास जेफारसन (D) बेङ्जामिन फ्रैंकलिन
28. आमेरिका जथाइहादरनि गिबिसिन हादोरगिरिया सोरमोन ?
(A) जर्ज वाशिंणटन (B) आब्राहाम लिंकन
(C) थमास जेफारसन (D) बेन्जामिन फ्रैंकलिन
28. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
(A) जॉर्ज वाशिंणटन (B) अब्राहम लिंकन
(C) थॉमस जेफरसन (D) बेंजामिन फ्रैंकलिन

-
29. How many countries does India share land borders with ?
(A) Six (B) Seven (C) Eight (D) Nine
29. भारतबर्यई केइखन देशर स्थल सीमा स्पर्श करे ?
(A) छय (B) सात (C) आठ (D) न
29. कतटि देशेर सङ्गे भारतेर स्थल सीमास्त रयेछे ?
(A) छय (B) सात (C) आठ (D) नय
29. भारता मोनबेसे हादरजों हादाब सिमा रानलायो ?
(A) मोन द (B) मोन स्नि (C) मोन दाइन (D) मोन गु
29. भारत कितने देशों के साथ स्थलीय सीमा साझा करता है ?
(A) छह (B) सात (C) आठ (D) नौ

-
30. Who was the first Vice Chancellor of Gauhati University ?
(A) Nabin Chandra Bordoloi (B) Gopinath Bordoloi
(C) Kamalakanta Bhattacharyya (D) Krishnakanta Handique
30. गुवाहाटी विश्वविद्यालयर प्रथमगबाकी उपाचार्य कोन आछिल ?
(A) नबीन चन्द्र बरदलै (B) गोपीनाथ बरदलै
(C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त सन्धिकै
30. गौहाटी विश्वविद्यालयेर प्रथम उपाचार्य के छिलेन ?
(A) नबीन चन्द्र बरदलै (B) गोपीनाथ बरदलै
(C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त सन्धिकै
30. गुवाहाटी मुलुगसोलोंसालिनि गिबिसिन लेङ्गाइ गिसिया सोरमोन ?
(A) नबिन चन्द्र बरदलै (B) गपिनाथ बरदलै
(C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त हन्धिकै
30. गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?
(A) नबीन चंद्र बोर्दोलोई (B) गोपीनाथ बोर्दोलोई
(C) कमलाकांत भट्टाचार्य (D) कृष्णकांत हैंडिक

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

31. ভারতবর্ষৰ কোনখন সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰভাৱ দক্ষিণ-পূব এছিয়া অঞ্চললৈ বিস্তৃত হৈছিল ?

(A) চৌহান (B) ৰাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল

31. দক্ষিণ-পূৰ্ব-এশীয় অঞ্চলে ভাৰতৰ কোন ৰাজত্বৰ প্ৰভাৱ সম্প্ৰসাৰিত হৈছিল ?

(A) চৌহান (B) ৰাজপুত (C) গুপ্ত (D) চোল

31. भारतनि बबे रायजोहा सोनाब-सानजा एसिया ओनसोलसिम गोहोम खोखलैनो हानाय गोहो दंमोन ?

(A) चौहान (B) राजपुत (C) गुप्ता (D) चल

31. भारत के किस साम्राज्य का प्रभाव दक्षिण-पूर्व एशियाई क्षेत्र तक था ?

(A) चौहान (B) राजपूत (C) गुप्त (D) चोल

32. "Gobha Raja" is the titular king of which community ?

(A) Ahom (B) Mishing (C) Khamti (D) Tiwa

32. "গোভা ৰজা" কোন সম্প্ৰদায়ৰ উপাধি ৰজা ?

(A) আহোম (B) মিছিং (C) খামতি (D) তিৱা

32. "গোভা ৰাজা" কোন সম্প্ৰদায়ৰ নামমাত্ৰ ৰাজা ?

(A) আহোম (B) মিচিং (C) খামটি (D) তিয়া

32. "गभा राजा" या बबे हारिनि मुंआवल' थानाय राजा ?

(A) आह'म (B) मिसिं (C) खामति (D) तिवा

32. "गोभा राजा" किस समुदाय का नामधारी राजा है ?

(A) अहोम (B) मिशिंंग (C) खाम्ती (D) तिवा

33. McMahan line separates which two countries ?

(A) Afghanistan and Pakistan (B) Myanmar and Bangladesh
(C) India and China (D) Vietnam and Thailand

33. মেকমাহন সীমাৰেখাই কোন দুখন দেশক পৃথক কৰে ?

(A) আফগানিস্থান আৰু পাকিস্থান (B) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ
(C) ভাৰত আৰু চীন (D) ভিয়েটনাম আৰু থাইলেণ্ড

33. ম্যাকমাহন সীমারেখা কোন দুটি দেশকে আলাদা করেছে ?
(A) আফগানিস্তান এবং পাকিস্তান (B) মায়ানমার এবং বাংলাদেশ
(C) ভারত এবং চীন (D) ভিয়েতনাম এবং থাইল্যান্ড

33. মেকমহন সিমায়্যা বৰ্বে হাদরফোরখ্রৌ বোখ্রাবৌ ?
(A) অফগানিস্তান আরো পাকিস্তান (B) ম্যানমার আরো বাংলাদেশ
(C) ভারত আরো চীন (D) ভিয়েতনাম আরো থাইলেণ্ড

33. মেকমাহন রেখা কিন दो देशों को अलग करती है ?
(A) अफगानिस्तान और पाकिस्तान (B) म्यांमार और बांग्लादेश
(C) भारत और चीन (D) वियतनाम और थाईलैंड

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

34. আলেকজেন্ডার কোনখন প্রাচীন রাজ্যৰ আছিল ?
(A) পার্চিয়া (পারস্য) (B) বিজান্তিন (C) মেচিডোনিয়া (D) অ'ট'মান

34. আলেকজাণ্ডার (মহান) কোন প্রাচীন রাজ্যের ছিলেন ?
(A) পারস্য (B) বাইজেন্টাইন (C) মেসিডোনিয়া (D) অটোমান

34. অলেকজেন্দার (দ গ্রেট)আ গোদো গোদায়নি বৰ্বে হাদরনিমোন ?
(A) পারস্য হাদরনি (B) বিজানটিন (C) মেচেদ'নিয়া (D) অ'ট'মান

34. সিকন্দর (মহান) किस प्राचीन साम्राज्य से था ?
(A) फारस (B) बीजान्टिन (C) मैसेडोनिया (D) ओटोमन

-
35. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?
(A) The Ahoms (B) The Barmans (C) The Koch (D) The Sutyias

35. প্রাচীন অসম মুলুকত কোন বংশই সর্বাধিক কাল শাসন কৰিছিল ?
(A) আহোম (B) বৰ্মণ (C) কোচ (D) চুটীয়া

35. কোন রাজবংশ প্রাচীন অসম অঞ্চলে দীর্ঘতম সময় শাসন করেছিল ?
(A) আহোম (B) বৰ্মন (C) কোচ (D) চুতিয়া

35. बबे राजफोलेरा आसाम ओनसोलाव बयनिखुइ लावसिन सासन खालामदोंमोन ?
(A) आह'मफोर (B) बर्मनफोर (C) कचफोर (D) सुतियाफोर

35. प्राचीन असम क्षेत्र में किस राजवंश ने सबसे अधिक समय तक शासन किया ?
(A) अहोम (B) बर्मन (C) कोच (D) सुतिया

36. What is the introduction to Constitution of India called ?
(A) The Preamble (B) The Preface
(C) The Introduction (D) The First Page

36. ভারতীয় সংবিধানৰ আৰম্ভণী অংশক কি বুলি কোৱা হয় ?
(A) প্ৰস্তাৱনা (B) আগকথা
(C) পৰিচয় (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা

36. ভারতের সংবিধানের ভূমিকাকে কী বলা হয় ?
(A) প্ৰস্তাবনা (B) মুখবন্ধ
(C) ভূমিকা (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা

36. भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायख्रौ मा होनो ?
(A) खुगा फोरनाय (B) बुंफोरनाय
(C) रायफोरनाय (D) सेथि बिलाइ

36. भारत के संविधान का भूमिका को क्या कहलाता है ?
(A) प्रस्तावना (B) परिचय
(C) भूमिका (D) पहला पृष्ठ

37. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?
(A) Shivalik range (B) Borail range
(C) Satpura range (D) Aravalli range

37. কোনটো পৰ্বতমালা দিল্লী, হৰিয়ানা, ৰাজস্থান আৰু গুজৰাটৰ মাজেৰে পাৰ হৈ গৈছে ?
(A) শিৱালিক পৰ্বতমালা (B) বৰাইল পৰ্বতমালা
(C) সাতপুৰা পৰ্বতমালা (D) আৰাবলী পৰ্বতমালা

37. কোন পৰ্বতশ্ৰেণী দিল্লি, হৰিয়ানা, ৰাজস্থান এবং গুজৰাটৰ মধ্য দিয়ে গৈছে ?
(A) শিৱালিক পৰ্বতশ্ৰেণী (B) বৰাইল পৰ্বতশ্ৰেণী
(C) সাতপুৰা পৰ্বতশ্ৰেণী (D) আৰাবলী পৰ্বতশ্ৰেণী

37. गाहायाव होनाय बबे हाजोमा सारिया दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान आरो गुजरातजों बारलांडो ?

- (A) शिवालिक हाजोमा सारि (B) बराइल हाजोमा सारि
(C) सटपुरा हाजोमा सारि (D) आराभाली हाजोमा सारि

37. 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

38. Which of the following Muslim commanders did Mula Gabharu fight with ?

- (A) Mir Quasim (B) Turbak (C) Iltutmish (D) Abeidullah

38. निम्नलिखित कौनजान मुहलमान सेनापतिर विपक्षे मुला गाभरुरे युद्ध करिछिल ?

- (A) मिर कासिम (B) तुर्बक (C) इलतुतमिह (D) उबैदुल्लाह

38. नीचेर कौन मुसलमान सेनापतिर सङ्गे मुला गाभरु युद्ध करेछिलेन ?

- (A) मीर कासिम (B) तुर्बक (C) इलतुतमिस (D) उबैदुल्लाह

38. मुला गाभरु वा गाहायनि सोर सासे मुसलमान सानथ्रिगाहायजों दावहा नाडामोन ?

- (A) मिर कासिम (B) तुरबाक (C) इलतुतमीश (D) उबैदुल्लाह

38. मुला गाभरु ने निम्नलिखित में से किस मुसलमान सेनापति से लड़ाई की ?

- (A) मीर कासिम (B) तुर्बक (C) इलतुतमिश (D) उबैदुल्ला

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

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

39. निम्नलिखित समूह कौनटो भारतर नागरिकत्वर मापकाठि नहय ?

- (A) भूमि अधिग्रहण (B) सम्पत्ति क्रय
(C) प्राकृतिककरण (D) वंशज

39. नीचेर कौनटि भारतर नागरिकत्वर मानदण्ड नय ?

- (A) भूखण्ड अधिग्रहण (B) सम्पत्ति क्रय
(C) स्वाभाविकीकरण (D) वंशज

39. भारतनि नोगोरारिथि मोननो गाहायनि बबेया गोनान्थि नडन ?

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

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

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

40. What is the main component of a glacier ?
 (A) Lava (B) Salt water (C) Ice (D) Rain forest
40. হিমবাহৰ প্ৰধান উপাদান কি ?
 (A) লাভা (B) লুণীয়া জল (C) বৰফ (D) বৰ্ষাৰণ্য
40. হিমবাহেৰ প্ৰধান উপাদান কী ?
 (A) লাভা (B) লবণাক্ত জল (C) বৰফ (D) বৰ্ষাবন
40. बरफदैमानि गाहाइ गुदिमुवाया मा ?
 (A) लाभा (B) संख्रि दै (C) बरफ (D) अखा अरन
40. हिमनद का मुख्य घटक क्या है ?
 (A) लावा (B) खारा पानी (C) बर्फ (D) वर्षा वन
-

41. Find m if $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$
 (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7
41. যদি $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$, তেন্তে m ৰ মান নিৰ্দ্ধাৰণ কৰক।
 (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7
41. 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
41. 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
41. 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
-

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

43. The fractional form of the recurring number 5.121212... is :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

43. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 5.121212... ৰ ভগ্নাংশ ৰূপটো হৈছে :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

43. আবৃত সংখ্যা 5.121212... এর ভগ্নাংশের রূপ :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

43. जावलेफिननाय अनजिमा 5.121212... नि बोखावखोन्दो महरा -

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

43. आवर्ती संख्या 5.121212... का भिन्नात्मक रूप है :

- (A) $\frac{507}{90}$ (B) $\frac{517}{99}$ (C) $\frac{517}{90}$ (D) $\frac{507}{99}$

44. 40% of 60 when added to 60% of 40 would result in :

- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64

44. 60 ৰ 40% ৰ সৈতে 40 ৰ 60% যোগ কৰিলে ফলাফল হ'ব :

- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64

44. 60 এর 40% এর সাথে 40 এর 60% যোগ করলে ফলাফল হবে :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
44. 60 নি 40% খ্রী 40 নি 60% জাঁ দাজাঅব্বলা জায়ো :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
44. 60 में से 40% को 40 में से 60% में जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64

45. 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
45. যদি m পদ্ধতির এটা অংক হয় আৰু $46m23$ সংখ্যাটো 9 ৰে বিভাজ্য হয়, তেন্তে m ৰ মান সমান হব :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
45. যদি m পদ্ধতির একটি অঙ্ক হয় এবং $46m23$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে m অঙ্কটি সমান :
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
45. जुदि m आ मोनसे सानजिमा आरो $46m23$ अनजिमाया 9 जॉ रानजायो, अब्ला बे अनजिमाया जाबाय -
- (A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
45. 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

46. 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
46. পিতৃ আৰু পুত্রৰ বর্তমান বয়সৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰৰ পিছত পিতৃৰ বয়স পুত্রৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। পুত্রৰ বর্তমান বয়স হৈছে :
- (A) 10 বছৰ (B) 25 বছৰ (C) 18 বছৰ (D) 15 বছৰ
46. पिता ओ पुत्रेर् बर्तमान बयसेर् योर्गफल 60 बछर्। 15 बछर् पर पितार् बयस पुत्रेर् बयसेर् द्विगुण हबे। पुत्रेर् बर्तमान बयस हल :
- (A) 10 बछर् (B) 25 बछर् (C) 18 बछर् (D) 15 बछर्
46. आथिख्रालाव बिफा आरो फिसाज्लानि बैसोनि दज्जाबगसैया 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
46. 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

47. 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°
47. 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°
47. যদি একটি ঘড়ীৰ মিনিটৰ কাঁটা 180° কোণ অতিক্রম কৰে, তৰে এই সময়ৰ মध्ये ঘণ্টাৰ কাঁটাৰ দ্বাৰা অতিক্রম কৰা কোণটি হৰে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
47. ঘড়ীনি মিনিট আখ্ৰান্থিয়া জুদি 180° খ'না আবগায়ো, ঘন্টা আখ্ৰান্থিয়া বে সমাব বেसेबां ख'ना आवगायमोन ?
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
47. 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°

-
48. The remainder when 2^6 is divided by 5 is :
- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 ক 5 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হ'ব :
- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 কে 5 দ্বাৰা ভাগ কৰলে অবশিষ্ট থাকে :
- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4
48. 2^6 ख़ौ 5 ज़ौ रानोब्ला थालानाय रानख़ोन्दाया 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. 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
49. 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

49. ধর বছরের সব মাস 28 দিনের। যদি 1 জানুয়ারি সোমবার হয় তবে 28 এপ্রিল হবে :
- (A) শুক্রবার (B) রবিবার (C) সোমবার (D) শনিবার
49. हमनानै ला जे बोसोरनि गासैबो दानहा 28 सानल' थायो। जुदि 1 जानुवारीखालि सोमबार गोगलैयो अब्ला, 28 एप्रिलखालि मा जागोन ?
- (A) शुक्रवार (B) रबिबार (C) समबार (D) शनिबार
49. 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
-
50. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :
- (A) 100 cm² (B) 50 cm² (C) 64 cm² (D) 48 cm²
50. এটা বর্গের কর্ণের জোখ 10 চে.মি.। বর্গটোর ক্ষেত্রফল হৈছে :
- (A) 100 চে.মি.² (B) 50 চে.মি.² (C) 64 চে.মি.² (D) 48 চে.মি.²
50. একটি বর্গক্ষেত্রের কর্ণ 10 সে.মি.। বর্গক্ষেত্রটির কালি হল :
- (A) 100 সে.মি.² (B) 50 সে.মি.² (C) 64 সে.মি.² (D) 48 সে.মি.²
50. 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
50. एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल है :
- (A) 100 सेमी² (B) 50 सेमी² (C) 64 सेमी² (D) 48 सेमी²
-
51. $(-1)^5 + (-1)^6$ equals :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
51. $(-1)^5 + (-1)^6$ ৰ সমান হৈছে :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
51. $(-1)^5 + (-1)^6$ এর সমান :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
51. $(-1)^5 + (-1)^6$ नि मान दिहुन -
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
51. $(-1)^5 + (-1)^6$ का समान है :
- (A) 1 (B) -1 (C) 0 (D) -11
-

52. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, upto 15 terms is :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
52. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, ৰ 15 টা পদলৈ মুঠ যোগফল হৈছে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
52. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, 15 টি পদ পর্যন্ত যোগ করলে যোগফল হবে :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
52. बेजरा अनजिमा 1, 3, 5, . . . 15 बिदाब सिमनि दाजाबगासैया -
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
52. 1, 3, 5, आदि विषम संख्याओं का 15 पदों तक का योग है :
- (A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196

53. 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
53. দুটা সংখ্যাৰ 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
53. দুটি সংখ্যার ল.সা.গু. এবং গ.সা.গু. যথাক্রমে 24 এবং 4. একটি সংখ্যা 12 হলে অন্য সংখ্যাটি :
- (A) 20 (B) 8 (C) 10 (D) 6
53. 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
53. 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

54. 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
54. 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

54. 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

54. মোনসে দেবসিন অনজিমানি বর্গনিফ্রায় মোনসে ফিসাসিন অনজিমানি বর্গখৌ দানখ 'ব্লা, বিনি জাউনা বে গেদে আরো ফিসা অনজিমানি ফারাখথিনি সমান। বে মোননৈ অনজিমানি দাজাভগাসেয়া :

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

54. 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

55. Addition of two Roman numbers XIV + IV equals :

- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

55. দুটা রোমান সংখ্যার যোগফল XIV + IV হৈছে :

- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

55. দুটি রোমান সংখ্যা XIV + IV এর যোগফল :

- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

55. মোননৈ রমান অনজিমা XIV + IV খৌ দাজাভোব্লা মা মোনগোন ?

- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

55. दो रोमन संख्याओं का योग XIV + IV हैं :

- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

56. 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

56. 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। বাগিছখনত থকা সর্বমুঠ পাতৰ সংখ্যা হৈছে :

- (A) p + q + r + s (B) pq + rs (C) pqr + s (D) pqrs

56. একটি বাগানে p সংখ্যক গাছ রয়েছে। প্রতিটি গাছের q সংখ্যক শাখা রয়েছে, প্রতিটি শাখায় r সংখ্যক উপশাখা রয়েছে এবং প্রতিটি উপশাখায় s সংখ্যক পাতা রয়েছে। বাগানে মোট পাতার সংখ্যা হল :

- (A) p + q + r + s (B) pq + rs (C) pqr + s (D) pqrs

56. 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) $pqrs$

56. एक बगीचे में पेड़ों की संख्या p हैं। प्रत्येक पेड़ में शाखाओं की संख्या q होती हैं, प्रत्येक शाखा में उपशाखाओं की संख्या r होती हैं और प्रत्येक उपशाखा में पत्तियों की संख्या s होती हैं। बगीचे में पत्तियों की कुल संख्या हैं :

- (A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$

57. The value of $\sqrt{1849}$ is :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

57. $\sqrt{1849}$ ৰ মান হৈছে :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

57. $\sqrt{1849}$ এর মান হল :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

57. $\sqrt{1849}$ नि माना -

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

57. $\sqrt{1849}$ का मान है :

- (A) 33 (B) 43 (C) 53 (D) 63

58. 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.

58. 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।

58. 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।
58. 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'।
58. 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।
-
59. 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
59. 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
59. 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
59. ₹ 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
59. 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

60. 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

60. কোনো দুটা সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ যোগফল হৈছে 49। সংখ্যা দুটা হ'ল :

- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25

60. দুটি সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতে আছে এবং তাদের যোগফল হল 49, সংখ্যা দুটি হল :

- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25

60. মোননৈ অনজিমানি হুজুথায় 3 : 4 আরো বিসোরনি দাজাৰগাসৈয়া 49। অনজিমা মোননৈয়া জাৰায় -

- (A) 16, 33 (B) 18, 31 (C) 21, 28 (D) 24, 25

60. 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

61. 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

61. 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

61. একটি পরিবারে একজন পিতা, মাতা এবং একমাত্র পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল x বছৰ। y বছৰ পৰ তাদেৰ বয়সেৰ যোগফল হ'বে :

- (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ

61. আখিখালাব মোনসে ন'খ্ৰনি নো বিফা, বিমা আরো ফিসাজ্জলানি বৈসোআ জ'থৈ x বোসোৰ। y বোসোৰনি উনাব বিসোরনি বৈসোনি দাজাৰগাসৈয়া জাৰায় -

- (A) $3x + y$ বোসোৰ (B) $3(x + y)$ বোসোৰ (C) $x + y$ বোসোৰ (D) $x + 3y$ বোসোৰ

61. 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

62. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :

- (A) Molars (B) Canines (C) Incisors (D) Premolars

62. মানুহৰ মুখৰ ভিতৰত থকা চোকা, জোঙা দাঁতবোৰক বোলা হয় :

- (A) পেষক দাঁত (B) ছেদক দাঁত (C) কৃত্তক দাঁত (D) পুৰঃপেষক দাঁত

62. মানুষের মুখের ভেতরের ধারালো সূক্ষ্ম দাঁতকে বলা হয় :

- (A) পেষণ দাঁত (B) ছেদন দাঁত (C) কৰ্তন দাঁত (D) অগ্রপেষণ দাঁত

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

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

63. Which country was involved with India in the Doklam incident of 2017 ?
(A) China (B) Afghanistan (C) Bangladesh (D) Myanmar

63. 2017 চনৰ ড'কলাম কাণ্ডত ভাৰতৰ সৈতে কোনখন দেশ জড়িত আছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) ম্যানমাৰ

63. 2017 সালের ডোকলাম ঘটনায় ভারতের সঙ্গে কোন দেশ জড়িত ছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) মায়ানমার

63. 2017 मायथाइनि डकलाम जाथायाव बबे हादरा भारतजों सरजाबफाजादोंमोन ?
(A) चीन (B) आफगानिस्तान (C) बांलादेश (D) म्यानमार

63. 2017 में डोकलाम घटना में भारत के साथ कौन सा देश शामिल था ?
(A) चीन (B) अफगानिस्तान (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार

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

64. অসমীয়া সাহিত্যত "এখুদ ককাইদেউ" নামেৰে কাক জনা যায় ?
(A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য

64. অসমীয়া সাহিত্যে কে "এখুদ ককাইদেউ" নামে পরিচিত ?
(A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
(C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য

64. অসমিয়া থুনলাইআব সোরখৌ "एखुद क'काइदेव" होननान मिथियो ?
(A) नबकान्त बरुवा (B) मेदिनी महन चौधुरी
(C) कुमुद चन्द्र हाज'रिका (D) कमलाकान्त भट्टाचार्य

64. असमिया साहित्य में "एखुद ककाइदेउ" के नाम से किसे जाना जाता है ?
(A) नबकांत बरुआ (B) मेदिनी मोहन चौधरी
(C) कुमुद चंद्र हजारीका (D) कमलाकांत भट्टाचार्य

65. Who conferred the title of Kalaguru to Bishnu Prasad Rabha ?
 (A) Rabindranath Tagore (B) Bishnuram Medhi
 (C) Subhas Chandra Bose (D) Sarvapalli Radhakrishnan
65. বিষ্ণুপ্রসাদ রাভাক কলাগুরু উপাধি কোনে প্রদান কৰিছিল ?
 (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) বিষ্ণুরাম মেধি
 (C) সুভাষ চন্দ্র বসু (D) সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
65. বিষ্ণু প্রসাদ রাভাকে কলাগুরু উপাধি কে দিয়েছিলেন ?
 (A) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুর (B) বিষ্ণুরাম মেধি
 (C) সুভাষ চন্দ্র বসু (D) সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
65. “কলাগুরু” বিষ্ণু প্রসাদ রাভানো সৌর জাতিয়া ?
 (A) রবিন্দ্র নাথ ঠাকুর (B) বিষ্ণুরাম মেধি
 (C) সুভাষ চন্দ্র বসু (D) সর্বপল্লী রাধাকৃষ্ণন
65. বিষ্ণু প্রসাদ রাভা কো কলাগুরু की उपाधि किसने दी ?
 (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर (B) विष्णुराम मेधी
 (C) सुभाष चंद्र बोस (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
-
66. 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
66. নিম্নলিখিত কোনটো আকর্ষণীয় স্থানক শেহতীয়াকৈ ইউনেস্কোৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্রৰ তালিকাত অন্তর্ভুক্ত কৰা হৈছে ?
 (A) চৰাইদেও মৈদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোয়া মক্কা (D) সোণাই রূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
66. निम्नलिखित आकर्षणीय स्थानগুলির মধ্যে কোনটি সম্প্রতি ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থানের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে ?
 (A) চৰাইদেও মইদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোয়া মক্কা (D) সোণাই রূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
66. जुथाइ हारुनि सोलोथाइ, बिगियानारि आरो हारिमुवारि आफाद (UNESCO) बुहुमनां दोरों जायगानि फारिलाइआव गाहायाव होनाय बबे जायगाखौ सोसननाय जादों ?
 (A) चराइदेव मैदाम (B) बटद्रवा थान
 (C) प'वा मक्का (D) स'नाइ रूपाइ अरनारि मि हाग्रामा
66. 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

67. In which field did Bhogeshwar Baruah excel ?
 (A) Athletics (B) Swimming (C) Badminton (D) Football
67. ভোগেশ্বৰ বৰুৱাই কোনটো ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা লাভ কৰিছিল ?
 (A) এথলেটিক্স (B) সাঁতোৰ (C) বেডমিণ্টন (D) ফুটবল
67. ভোগেশ্বৰ বৰুৱা কোন ক্ষেত্ৰে পাৰদৰ্শী ?
 (A) অ্যাথলেটিক্স (B) সাঁতাৰ (C) ব্যাডমিণ্টন (D) ফুটবল
67. भगेश्वर बरुवाया बबे बिफानाव आखा-फाखामोन ?
 (A) एथलेटिक्स (B) सान्निनाय (C) बैडमिन्टन (D) फुतबल
67. भगेश्वर बरुआ ने किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?
 (A) एथलेटिक्स (B) तैराकी (C) बैडमिंटन (D) फुटबॉल

68. 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
68. 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
68. 2024 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদে বৈদেশিক বিষয়েৰ দপ্তৰেৰ দায়িত্বে কে ছিলেন ?
 (A) ড° সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
 (B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
 (C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰানী
 (D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
68. 2024 मायथाइन 1 जानुवारी खालिसिम नरेन्द्र मोदीनि मन्त्रि आफादनिफ्राय बायजो हायुंआरि हाबानि बिबाना सोरनि सायावमोन ?
 (A) ड सुब्रह्मण्यम जयशंकर
 (B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
 (C) श्रीमती स्मृति जुबिन इरानी
 (D) श्री कीरेन रिजिजु

68. 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 किरन रिजिजु

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 রচনা করিছিল ?
- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যার হেরাল সীমা
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ

69. নীচের কোন উপন্যাসটি কাঞ্চন বরুয়া লিখেছেন ?
- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যার হেরাল সীমা
(C) অন্তরীপ (D) আচল মানুহ

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) असीमत जार हेराल सीमा
(C) अंतरीप (D) आसल मानुह

70. Which country is known as the "Land of Rising Sun" ?
- (A) China (B) Japan (C) New Zealand (D) Indonesia

70. কোনখন দেশ "উদীয়মান সূর্য্যর দেশ" রূপে জনাজাত ?
- (A) চীন (B) জাপান (C) নিউজিলেণ্ড (D) ইণ্ডোনেশিয়া

70. কোন দেশ "উদীয়মান সূর্যের দেশ" বলে পরিচিত ?
- (A) চীন (B) জাপান (C) নিউজিল্যান্ড (D) ইন্দোনেশিয়া

70. बबे हादरख्रौ "सान जौगानाय हादर" होननान बुडो ?
- (A) चीन (B) जापान (C) निउजिलेन्ड (D) इन्ड 'नेसिया

70. किस देश को "उगते सूरज की देश" के नाम से जाना जाता है ?
- (A) चीन (B) जापान (C) न्यूजीलैंड (D) इंडोनेशिया

71. 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
71. 2022 বৰ্ষৰ 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নিম্নলিখিত কোনটো অসমৰ (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নহয় ?
 (A) নামনি অসম (B) বৰাক উপত্যকা
 (C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
71. নীচের কোনটি 2022 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমের (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নয় ?
 (A) নিম্ন অসম (B) বৰাক উপত্যকা
 (C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
71. 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
71. 1 जनवरी, 2022 को निम्नलिखित में से कौन सा असम का (प्राशासनिक) प्रभाग नहीं है ?
 (A) निचला असम (B) बराक घाटी
 (C) पहाड़ियाँ और मध्य असम (D) पश्चिम असम
-
72. 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
72. निम्नलिखित কোনখন দেশ ৰাষ্ট্ৰসংঘৰ নিৰাপত্তা পৰিষদৰ স্থায়ী সদস্য নহয় ?
 (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
 (C) ভাৰত (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
72. নীচের কোন দেশটি জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয় ?
 (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
 (C) ভাৰত (D) মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ
72. गाहायाव होनाय बबे हादरा जुथाइ हायुं रैखाथि आफादनि जुगामि सोद्रोमा नडा ?
 (A) फ्रान्स (B) चीन
 (C) भारत (D) आमेरिका जथाइ हादर
72. 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
-

73. Which of the following is a non-renewable source of energy ?
 (A) Wind power (B) Hydropower (C) Solar energy (D) Fossil fuel
73. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো শক্তিৰ অনবীকৰণযোগ্য উৎস ?
 (A) বায়ু শক্তি (B) জলশক্তি (C) সৌৰশক্তি (D) জীৱাশ্ম ইন্ধন
73. নীচের কোনটি অ-নবায়নযোগ্য শক্তির উৎস ?
 (A) বায়ু শক্তি (B) জলবিদ্যুৎ শক্তি (C) সৌর শক্তি (D) জীবাশ্ম জ্বালানী
73. गाहायनि बबेया शक्तिनि फोदानजायि फुंखा ?
 (A) बार - बोलो (B) दै - बोलो (C) सोरां शक्ति (D) बेगेंथाइ जोंग्रा
73. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-नवीकरणीय स्रोत है ?
 (A) पवन ऊर्जा (B) जल विद्युत (C) सौर ऊर्जा (D) जीवाश्म ईंधन

74. The first modern Olympic Games was held in :
 (A) Athens (B) Paris (C) London (D) Berlin
74. প্রথম আধুনিক অলিম্পিক খেল ক'ত অনুষ্ঠিত হৈছিল ?
 (A) এথেন্স (B) পেৰিছ (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন
74. প্রথম আধুনিক অলিম্পিক ক্রীড়া অনুষ্ঠিত হয় :
 (A) এথেন্স (B) প্যারিস (C) লণ্ডন (D) বাৰ্লিন
74. आथिख्खालनि गिबिसिन अलिम्पिक बादायलायनाया बहा जायामोन ?
 (A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लण्डन (D) बार्लिन
74. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किये गये थे ?
 (A) एथेंस (B) पेरिस (C) लंदन (D) बर्लिन

75. The Ramcharitmanas was written by :
 (A) Kabir (B) Veda Vyas
 (C) Adi Shankaracharya (D) Tulsidas
75. ৰামচৰিতমানস ৰচনা কৰা ব্যক্তিগৰাকী হৈছে :
 (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
 (C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

75. रामचरितमानस लेखा व्यक्तिजनः
 (A) कबीर (B) वेद व्यास
 (C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास
75. रामचरितमानसखौ सोर लिरनायमोन ?
 (A) कबीर (B) बेद व्यास
 (C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसिदास
75. रामचरितमानस जिनसे लिखा गया था :
 (A) कबीर (B) वेद व्यास
 (C) आदि शंकराचार्य (D) तुलसीदास

76. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?
 (A) Vitamin C (B) Vitamin B (C) Vitamin D (D) Vitamin A
76. सूर्यर पोहरे मानुहर शरीरत कोनविध भिटाविन उपादनत सहाय करे ?
 (A) भिटाविन C (B) भिटाविन B (C) भिटाविन D (D) भिटाविन A
76. सूर्येर आलो मानवदेहे कोन भिटाविन तैरी करते साहाय्य करे ?
 (A) भिटाविन C (B) भिटाविन B (C) भिटाविन D (D) भिटाविन A
76. मानसिनि देहायाव सानदुंआ बबे भिटाविनखौ सोरजियो ?
 (A) भिटाविन C (B) भिटाविन B (C) भिटाविन D (D) भिटाविन A
76. 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

77. Near which town is the Da Parbatia gate located ?
 (A) Tinsukia (B) Tezpur (C) Silchar (D) Barpeta
77. कोनखन चहबर समीगत द' पर्वतीया तोरण अरस्थित ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) शिलचर (D) बरपेटा
77. द' पर्वतीया द्वार कोन शहरेर काछे अवस्थित ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) शिलचर (D) बरपेटा
77. द' पर्वतीया दरखं आ बबे नोगोरनि खाथियाव दं ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेटा
77. द' पर्वतीया गेट किस शहर के पास स्थित है ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेटा

78. The national flag of which country features a dragon ?
 (A) Bhutan (B) Singapore (C) Japan (D) Myanmar
78. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকাত ড্ৰেগনৰ ছবি আছে ?
 (A) ভূটান (B) ছিংগাপুৰ (C) জাপান (D) ম্যানমাৰ
78. কোন দেশের জাতীয় পতাকায় ড্রাগনের ছবি আছে ?
 (A) ভূটান (B) সিঙ্গাপুর (C) জাপান (D) মায়ানমার
78. बबे हादरनि फिरफिलायाव ड्रेगन दं ?
 (A) भुतान (B) सिंगापुर् (C) जापान (D) म्यानमार
78. किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर ड्रेगन अंकित है ?
 (A) भूटान (B) सिंगापुर् (C) जापान (D) म्यांमार

79. 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.

79. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি **অশুদ্ধ** ?
 (A) থমাছ আলভা এডিচন বধিৰ আছিল।
 (B) মাধ্যাকৰ্ষণ বলৰ আবিষ্কাৰৰ সৈতে আপেলৰ সম্পৰ্ক আছে।
 (C) পৃথিৱীৰ পৰা দেখা আটাইতকৈ উজ্জ্বল গ্ৰহটো শুক্ৰ।
 (D) ছডিয়ামৰ ৰাসায়নিক চিহ্নটো হৈছে Sd।

79. নীচের কোন বিবৃতিটি **অশুদ্ধ** ?
 (A) টমাস আলভা এডিসন বধিৰ ছিলেন।
 (B) আপেল মাধ্যাকৰ্ষণ আবিষ্কাৰেৰ সৈতে সম্পৰ্কিত।
 (C) শুক্ৰ পৃথিৱী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্ৰহ।
 (D) সোডিয়ামের ৰাসায়নিক প্ৰতীক হল Sd।

79. गाहायाव होनाय बबे बिबुंथिया 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 दिन्थिथिया Sd।

79. 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।
-

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

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

80. गाखीरक दै लै रूपान्तरित करार क्सेत्रत निम्नलिखित कौनविधे भूमिका ग्रहण करे ?

- (A) एक्किनोमाइसेस (B) लैक्टोबैसिलस (C) फुसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया

80. नौचेर कौनटि दूधके दइते रूपान्तरणर जन्य दायी ?

- (A) अ्याक्किनोमाइसिस (B) ल्याक्टोब्यासिलास (C) फुसोब्याक्टेरिओटा (D) म्यालासेजिया

80. गाहायाव होनाय वबेया गाइखेरखौ गाइखेरदाखा जाहोयो ?

- (A) एक्विटन 'माइसेस (B) लैक्ट 'बेसिलास (C) फुस 'बैक्टीरिय 'टा (D) मालासेजिया

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

- (A) एक्विटनोमाईसेस (B) लैक्टोबैसिलस (C) फ्युसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया
-

81. Rabindranath Tagore was awarded Nobel Prize in Literature for :

- (A) Ghare Baire (B) Gitimalya (C) Gitanjali (D) Gora

81. कौनटो कृतिर वारे रबीन्द्रनाथ ठाकुरे साहित्यर नोबेल वँटा लाभ करिछिल ?

- (A) घरे बाइरे (B) गीतिमाल्य (C) गीताञ्जलि (D) गोरा

81. रबीन्द्रनाथ ठाकुर साहित्ये नोबेल पुरस्कार लाभ करेछिलेन ये ग्रन्थटिर जन्य :

- (A) घरे बाइरे (B) गीतिमाल्य (C) गीताञ्जलि (D) गोरा

81. रबिन्द्रनाथ थाकुरनो थुनलाइआव नबेल बान्थाखौ मा 'नि थाखाय होनाय जादों ?

- (A) घरे बाइरे (B) गितिमालया (C) गितान्जली (D) ग'रा

81. रबीन्द्रनाथ टैगोर को किस कृति के लिए साहित्य में नोबेल पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?

- (A) घरे बाइरे (B) गीतिमाल्य (C) गीताञ्जलि (D) गोरा
-

82. Origami is the art of paper folding that originated in :
(A) China (B) Korea (C) Japan (D) Cambodia
82. কাগজ ভাঁজ কৰাৰ কলা অৰিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল :
(A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
82. অৰিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যাৰ উৎপত্তি হৈছিল :
(A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
82. অৰিগামি হোননায় রোখোমসে লেখা বিলাহ থননাহনি আৰিমুবা _____ নি ফ্রায় অঁখ্বারজনদাঁ।
(A) চীন (B) কৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
82. कागज मोड़ने की कला ओरिगेमी की उत्पत्ति जिस देश में हुई थी :
(A) चीन (B) कोरिया (C) जापान (D) कंबोडिया

-
83. 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
83. 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
83. যুদ্ধকালীন সময়ে ভাৰতীয় সামৰিক বাহিনীৰ সৰ্বোচ্চ বীৰত্ব পুৰস্কাৰ হল :
(A) মহা বীৰ চক্ৰ (B) পৰম বীৰ চক্ৰ
(C) অতি বিশিষ্ট সেৱা মেডেল (D) অশোক চক্ৰ
83. दावहा-समाव भारतारि सानथ्रिहानजानो होग्रा जौसिन गिरोडैनि बान्थाया :
(A) महाबिर चक्र (B) परम बिर चक्र
(C) अति विशिस्त सेवा मेदेल (D) अशक चक्र
83. युद्ध के दौरान भारतीय सेना का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है :
(A) महावीर चक्र (B) परमवीर चक्र
(C) अति विशिष्ट सेवा पदक (D) अशोक चक्र

84. Which of the following is highest, among ranks of the Indian Army ?

- (A) Brigadier (B) Lieutenant General
(C) Major General (D) Lieutenant Colonel

84. ভাৰতীয় সেনাৰ পদবীসমূহৰ ভিতৰত নিম্নলিখিত কোনটো সৰ্বোচ্চ পদ ?

- (A) ব্ৰিগেডিয়ার (B) লেফটেনেণ্ট জেনেৰেল
(C) মেজৰ জেনেৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল

84. নীচের কোনটি ভারতীয় সেনাবাহিনীর পদমর্যাদাগুলোর মধ্যে সর্বোচ্চ ?

- (A) ব্ৰিগেডিয়ার (B) লেফটেনেণ্ট জেনাৰেল
(C) মেজৰ জেনাৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল

84. गायत्री बबेया भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन थाखो ?

- (A) ब्रिगेदियार (B) लेफतेनेन्ट जेनेरेल
(C) मेजर जेनेरेल (D) लेफतेनेन्ट कर्नेल

84. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सेना के रैंकों में सर्वोच्च है ?

- (A) ब्रिगेडियर (B) लेफ्टिनेंट जनरल
(C) मेजर जनरल (D) लेफ्टिनेंट कर्नल

85. 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

85. গুজৰাটৰ চৰ্দাৰ সৰোবৰ বান্ধৰ সমীপত স্থাপন কৰা প্ৰতিমূৰ্তিটোৰ নাম কি ?

- (A) ষ্টেচু অব লিবাৰ্টি (B) শক্তি বজ্ৰ
(C) ষ্টেচু অব ইউনিটি (D) শান্তি স্তম্ভ

85. गुजराटेर सर्दार सरोवर बांधेर काछे स्थापित मूर्तिर नाम की ?

- (A) स्ट्याचु अफ लिवार्टी (B) शक्ति वज्र
(C) स्ट्याचु अफ ইউनिটি (D) शान्ति स्तम्भ

85. गुजरातनि सरदार सर 'बर बान्दोनि खाथियाव दैखां जानाय मुसुखानि मुंआ मा ?

- (A) स्टेच्यु अफ लिवार्टी (B) शक्ति भज्र
(C) स्टेच्यु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्थम्भ

85. गुजरात में सरदार सरोवर बांध के पास स्थापित प्रतिमा का क्या नाम है ?

- (A) स्टैच्यु ऑफ लिवार्टी (B) शक्ति वज्र
(C) स्टैच्यु ऑफ यूनिटी (D) शान्ति स्तंभ

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

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

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

86. আমাজন অখ্ৰা অৱন' বৰে হাদোৱমায়াব ?
(A) ইউৰোপ (B) সা - আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) খোলা - আমেৰিকা

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

87. Which of the following movies was not released in 2023 ?
(A) Jawan (B) Animal (C) Pathaan (D) The Kashmir Files

87. নিম্নলিখিত কোনখন চলচ্চিত্ৰ 2023 চনত মুক্তি পোৱা নাছিল ?
(A) জৱান (B) এনিমেল (C) পাঠান (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলছ

87. नीचेर केन चलच्चित्रटि 2023 साले मुक्ति पायनि ?
(A) जওয়ान (B) अयानिम्याल (C) पाठान (D) द्य काश्मीर फाइलस

87. गाययनि बबे सावथुनख्रौ 2023 मायथाइयाव हगारनाय जायाख्रै ?
(A) जवान (B) एनिमेल (C) पाथान (D) द' कश्मीर फाइलस

87. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म 2023 में रिलीज नहीं हुई थी ?
(A) जवान (B) एनिमैल (C) पठान (D) द कश्मीर फाइलस

88. 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

88. 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

88. सन्ध्या, ललिता, कान्ता এই তিনটি জল প্রবাহের সঙ্গমস্থলে অবস্থিত :
- (A) গুয়াহাটীর নিকটবর্তী বশিষ্ঠ আশ্রম
 (B) শিবসাগরের নিকটবর্তী আজান পীর দরগা
 (C) শিলাপাথারের নিকটবর্তী মালিনীস্থান মন্দির
 (D) গোলাঘাটের নিকটবর্তী গরমপানি উষ্ণ প্রস্রবণ
88. सन्ध्या, ललिता आरु कान्ता दैसानि लुगुनानाय जायगायाव गाहायनि बबेया दं ?
- (A) बशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी साखाथियाव
 (B) अजान पीर दरगाह, सिबसागर साखाथियाव
 (C) मालिनिथान मन्दिर, सिलाफोथार साखाथियाव
 (D) गरमपानी गुदुं दै फुंग्खा, गलाघाट साखाथियाव
88. 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

89. 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
89. হাৰ্দ্ধা নামেৰেও পৰিচিত হৰিহৰ আৰু তেওঁৰ ভাতৃ বুদ্ধ ৰায়াই কোনখন সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?
- (A) চালুক্য সাম্ৰাজ্য (B) বিজয়নগৰ সাম্ৰাজ্য
 (C) চোল সাম্ৰাজ্য (D) হৈশালা সাম্ৰাজ্য
89. हरिहर यिनि हक्का नामे परिचित एवं तार भाई बुक्का राया कौन राज्याटि प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
- (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) ह्यसल साम्राज्य
89. हरिहर, जाय हक्का हौननानैबु मिथिजायो, आरु बिनि फंबाय बुक्का राया, बबे रायजोग्खौ गायसनदौमोन ?
- (A) चालुक्य सामरायजो (B) बिजयनगर सामरायजो
 (C) चोल सामरायजो (D) हयसाला सामरायजो
89. 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

90. *Saptakanda Ramayan* was written by :
- (A) Horibor Bipro (B) Madhava Kandali
(C) Ananta Kandali (D) Hemo Saraswati
90. सप्तकाण्ड रामायण कोने लिखिछिल ?
- (A) हरिबोर बिप्र (B) माधव कन्दलि
(C) अनन्त कन्दलि (D) हेम सरस्वती
90. सप्तकाण्ड रामायण रचना करेछिलेन :
- (A) हरिबोर बिप्र (B) माधव कन्दलि
(C) अनन्त कन्दलि (D) हेम सरस्वती
90. सप्तकाण्ड रामायणखौ सोर लिरनायमोन ?
- (A) हरिबोर बिप्र' (B) माधव कण्डली
(C) अनन्त कण्डली (D) हेम' सरस्वती
90. सप्तकाण्ड रामायण किसके द्वारा लिखी गई थी ?
- (A) हरिबोर बिप्र (B) माधव कंदलि
(C) अनन्त कंदलि (D) हेम सरस्वती

-
91. Which of the following is **NOT** an IPL team ?
- (A) Delhi Capitals (B) Gujarat Giants
(C) Sunrisers Hyderabad (D) Lucknow Super Giants
91. निम्नलिखित समूह कोनटो आईपीएल दल नहय ?
- (A) दिल्ली केपिटेलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) छनबाइजार्स हायदराबाद (D) लक्नो छुपाब जायेंट्स
91. नीचेर कोनटि आई.पी.एल. दल नय ?
- (A) दिल्ली क्यूपिटलस (B) गुजराट जायेंट्स
(C) सानराइजार्स हायद्राबाद (D) लक्नो सुपार जायेंट्स

91. गाहायनि बबे मोनसेया आइ पि एल नि दोलो नडा ?
(A) दिल्ली केपितेल्स (B) गुजरात जाइएनत्स
(C) सानराइजारस हायदराबाद (D) लाखनऊ सुपर जाएनत्स

91. निम्नलिखित में से कौन-सी आई पी एल टीम नहीं है ?
(A) दिल्ली केपिटल्स (B) गुजरात जायंट्स
(C) सनराइजर्स हैदराबाद (D) लखनऊ सुपर जायंट्स

-
92. What is the currency of Indonesia ?
(A) Ringgit (B) Dinar (C) Rupiah (D) Shilling

92. ইণ্ডোনেছিয়াৰ মুদ্রাৰ নাম কি ?
(A) ৰিংগিট (B) দিনাৰ (C) ৰুপিয়া (D) শ্বিলিং

92. ইন্দোনেছিয়াৰ মুদ্রা কী ?
(A) रिङ्गित (B) दिनार (C) रुपिया (D) श्विलिंग

92. इन्द 'नेसियानि खाउरिया मा ?
(A) रिङ्गित (B) डिनार (C) रुपैया (D) शिलिं

92. इंडोनेशिया का मुद्रा क्या है ?
(A) रिङ्गित (B) दीनार (C) रुपिया (D) शिलिंग

-
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. 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

94. "करेंगे या मरेंगे" श्लोगानेबे आगस्ट क्रांति भारतबे स्वाधीनताबे हके कबा कौनटौ आन्दोलनबे सैते सम्बन्धित ?

- (A) असहयोग आन्दोलन (B) भारत त्याग आन्दोलन
(C) खिलाफत आन्दोलन (D) 1857 चनबे चिपाही विद्रोह

94. आगस्ट क्रांतिर "करेंगे या मरेंगे" श्लोगानटि भारतबे स्वाधीनताबे कौन आन्दोलनबे सैते सम्पर्कित छिल ?

- (A) असहयोग आन्दोलन (B) भारत छोड़ो आन्दोलन
(C) खिलाफत आन्दोलन (D) 1857 एर सिपाही विद्रोह

94. "मावगोन नडाब्ला थैगोन" स्लगान गौनां आगस्ट बिग्रायताया बबे सोमावसारनायजौं सोमोन्दौ दं ?

- (A) हेफाजाबहोयि सोमावसारनाय (B) भारत नागारनाय सोमावसारनाय
(C) खिलाफत सोमावसारनाय (D) 1857 मायथाइनि सिपाइ बिग्रायनाय

94. "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

95. Which of the following airlines does not exist anymore ?

- (A) Spicejet (B) Indigo (C) East West (D) Vistara

95. निम्नलिखित कौनटौ विमान संस्कार अस्तित्व वर्तमान समयत नै ?

- (A) स्पैसिजेट (B) इण्डिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा

95. नीचेर कौन विमान संस्कार आर कौनौ अस्तित्व नै ?

- (A) स्पैसिजेट (B) इण्डिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा

95. गाहायनि बबे बिरखं फालांगि हानजाया आथिखालाव गैला ?
(A) स्पाइस जेट (B) इन्डिग' (C) इस्त वेस्त (D) भिस्तारा

95. निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन अब अस्तित्व में नहीं है ?
(A) स्पाइसजेट (B) इंडिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा

96. Identify the word which cannot be made from CARBOHYDRATE.
(A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

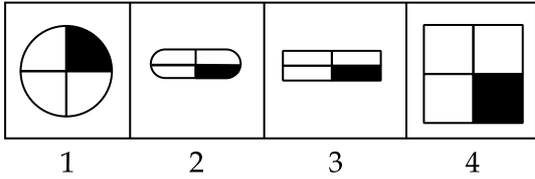
96. CARBOHYDRATE ब पबा आहबण कबिब नोराबा शब्दटो चिनाङ्क कबक।
(A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

96. কোন শব্দটি CARBOHYDRATE থেকে তৈরী করা যায় না তা চিহ্নিত করুন।
(A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

96. गाहायनि बबे सोदोबखौ CARBOHYDRATE निफ्राय दिहुननो हाया ?
(A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

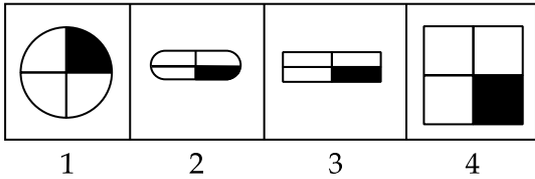
96. उस शब्द को पहचानें, जो CARBOHYDRATE से नहीं बनाया जा सकता।
(A) AHEAD (B) RETRO (C) YACHT (D) HYPER

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



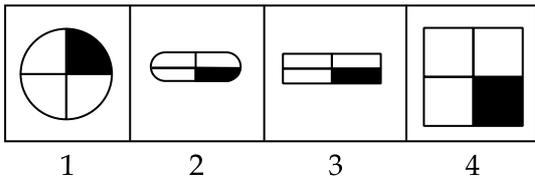
(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

97. কোনটো চিত্র আনবোৰৰ সৈতে বিসদৃশ ?



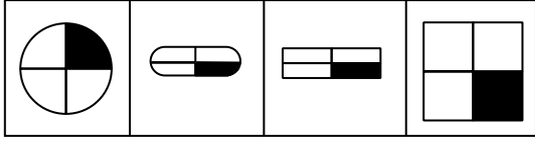
(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

97. চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি অন্যগুলির থেকে আলাদা ?



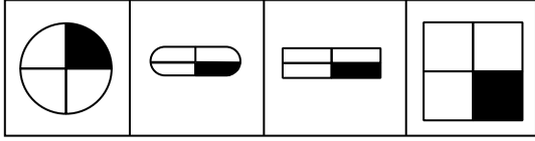
(A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

97. बबे मोनसे सावगारिया गुबुनफोरनिफ्राय आलादा :



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

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



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

98. Philately is related to :

- (A) collection of match box (B) collection of postage stamps
(C) collection of currency notes (D) collection of fountain pens

98. फिलाटेली बुलिले यिटो जडित :

- (A) दियाचलाई बाकच संग्रह (B) डाक टिकट संग्रह
(C) मुद्राब नोट संग्रह (D) फाउन्टेन पेन संग्रह

98. फिलाटेलीर साथे सम्पर्कित :

- (A) दियाशलाई एर बाक संग्रह (B) डाक टिकट एर संग्रह
(C) कागज्जेर मुद्रा संग्रह (D) बारणा कलम (फाउन्टेन पेन) संग्रह

98. फिला 'तलीया मार्जो सोमोन्दो गोनां ?

- (A) सलाइ बाक्सु बुथुमनाय (B) डाक टिकट बुथुमनाय
(C) रां बिलाइ बुथुमनाय (D) फाउन्टेन पेन (रेबगन) बुथुमनाय

98. फिलैटली जिससे संबंधित है :

- (A) माचिस की डिब्बी का संग्रह (B) डाक टिकटों का संग्रह
(C) मुद्रा नोटों का संग्रह (D) फाउन्टेन पेन का संग्रह

99. Which of the following is **NOT** of the same set ?

- (A) Cash Payment (B) Mobile Banking
(C) Debit Card (D) Net Banking

99. निम्नलिखित समूहब कोनटो एके गोटर असुर्भुक्त नहय ?

- (A) नगद परिशोध (B) मोबाइल बेङकिंग
(C) डेबिट कार्ड (D) नेट बेङकिंग

99. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি একই গোষ্ঠীর নয় ?
 (A) নগদে টাকা প্রদান (B) মোবাইল ব্যাংকিং
 (C) ডেবিড কার্ড (D) নেট ব্যাংকিং
99. গাহায়নি ববেয়া এখে থুবুরনি নডা ?
 (A) নোগোদ রাং জাঁ হোনায (B) মবাইল বেঁকিং
 (C) ডেবিট কার্ড (D) নেট বেঁকিং
99. निम्नलिखित में से कौन सा एक ही समूह का नहीं है ?
 (A) नकद भुगतान (B) मोबाइल बैंकिंग
 (C) डेबिट कार्ड (D) नेट बैंकिंग
-
100. 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
100. 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
100. तीन बन्धु - जन, जनि एवं जनार्दन, यादेंर जन्मदिन एकही दिने - मोट वयस 84 व्हर। चार व्हर आगे तादेंर मोट वयस कत छिल ?
 (A) 72 व्हर (B) 80 व्हर (C) 78 व्हर (D) 76 व्हर
100. साथाम लोगोफोरनि - जन, ज'नि, जनार्धन, जायनि जोनोमसाना सानसेयावनो - बैसोआ जयै 84 बोसोर। बोसोरब्रै सिगां बिसोरनि बैसोआ जयै बेसेमोन ?
 (A) 72 बोसोर (B) 80 बोसोर (C) 78 बोसोर (D) 76 बोसोर
100. 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
-
101. 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
101. ৰাজে বিয়লি তিনি বাজি পোন্ধৰ মিনিটত এখন ৰে'লগাড়ী 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
101. 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
101. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा मिनटाव राज ' रेलगाड़ी गाखोहैनांगौ। 24-घन्टा सेवारियाव सम ' बेसेबां जागोन ?
 (A) 03:15 घन्टा (B) 15:15 घन्टा (C) 13:15 घन्टा (D) 23:15 घन्टा
101. 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

102. **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

102. **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।

102. **বিবৃতি :** সব পেন্সিল কলম।
সব কলমই কালি।
- উপসংহার :** 1. সব পেন্সিল কালি।
2. কিছু কালি পেন্সিল।
- (A) শুধুমাত্র উপসংহার 1 অনুসরণ করে
(B) শুধুমাত্র উপসংহার 2 অনুসরণ করে
(C) হয় উপসংহার 1 অথবা উপসংহার 2 অনুসরণ করে
(D) উভয় উপসংহার 1 এবং উপসংহার 2 অনুসরণ করে

102. **বিবৃতি :** গাসেঁবো পেন্সিলা কলমফোর
গাসেঁবো কলমা খালিফোর
- জোবথারাব :** 1. গাসেঁবো পেন্সিলা খালিফোর
2. মাখ্রাসেঁ খালিফোৱা পেন্সিলফোর
- (A) 1 জোবথারাবাল' গনায়থাব
(B) 2 জোবথারাবাল' গনায়থাব
(C) 1 নডাৰ্ভা 2 যানো গনায়থাব
(D) মোননৈবো, 1 আরো 2, গনায়থাব

102. 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।
-

103. 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
103. আনসমূহৰ উমৈহতীয়া নিয়ম অনুসৰণ নকৰা বিকল্পটো চিনাক্ত কৰক।
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345
103. 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
103. 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
103. 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
-

104. 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
104. যদি ROCKET কে TQEMGV হিচাবে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে একেটা ক'ডত RAINBOW লিখিলে ইয়াৰ অন্তিম বৰ্ণটো কি হ'ব ?
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
104. যদি ROCKET কে TQEMGV হিসেবে লেখা হয়, তাহলে একই সংকেত দ্বারা RAINBOW লেখা হলে শেষ অক্ষরটি কী হবে ?
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
104. जुदि ROCKET ख्रौ TQEMGV लिरनाय जायो, अब्ला बे एख्रे कडजों RAINBOW लिरब्ला जोबथा हांख्रोआ मा जागोन ?
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
104. 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
-

105. Identify the odd pair.

- (A) Pacific : Water (B) Himalaya : Mountain
(C) Vesuvius : Volcano (D) Mississippi : River

105. অমিল যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) প্রশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) বিছুবিয়াছ : আগ্নেয়গিৰি (D) মিছিছিপি : নদী

105. বিসদৃশ জোড়াটি চিহ্নিত করুন।

- (A) প্রশান্ত : জল (B) হিমালয় : পৰ্বত
(C) ভেসুভিয়াস : আগ্নেয়গিৰি (D) মিসিসিপি : নদী

105. बेजरा जराख्री सिनाय -

- (A) पैसिफिक : दै (B) हिमालय : हाजोमा
(C) भेसुभियास : अरगें हाजो (D) मिसिसिपि : दैमा

105. बेजोड़ जोड़ी को पहचानें।

- (A) प्रशांत : जल (B) हिमालय : पर्वत
(C) वेसुवियस : ज्वालामुखी (D) मिसिसिपि : नदी

106. Which word features less than four different vowels ?

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

106. কোনটো শব্দত চাৰিটাতকৈ কম সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন স্বৰবৰ্ণ আছে ?

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

106. কোন শব্দটিতে চারটির কম ভিন্ন প্রকারের স্বরবর্ণ আছে ?

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

106. गाहायनि बबे सोदोबाव मोनब्रैनि खम गारां हांखो दं ?

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

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

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

107. 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

107. 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

107. প্ৰদত্ত চাৰিটি অনুক্ৰমৰ মध्ये কোনটি শব্দগুলোর জন্য অৰ্থপূৰ্ণ হব ?

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

107. गाहायनि बबे जाथाय फारिया होनाय सोदोबफोरखौ औथि 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

107. 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

108. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

108. BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি যদি $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ আৰু $10 \times 2 = 5$ ৰ দৰে নিয়ম অনুসৰণ কৰা 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

108. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

108. जुदि नेम मथे $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ आरो $10 \times 2 = 5$, अब्ला BODMAS नि नेमखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदाथिं 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

108. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

109. Of the following words, which would be the last to appear in a standard English dictionary ?

- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

109. एक मानक इंग्रजी অভিধানত নিম্নলিখিত শব্দসমূহৰ কোনটো শব্দ সৰ্বশেষত থাকিব ?

- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

109. নিম্নলিখিত শব্দগুলির মধ্যে কোনটি একটি আদর্শ ইংরেজী অভিধানের শেষে প্রদর্শিত হবে ?

- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

109. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि गेजेराव, बबे सोदोबा मानगोनां इंग्रजी सोदोब बिहुंआव उनसिनाव नुजायो ?

- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

109. निम्नलिखित शब्दों में से, मानक अंग्रेजी शब्दकोश में आनेवाला अंतिम शब्द कौन सा होगा ?

- (A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE

110. 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

110. यदि $A = 26$, $B = 25$, आरू एकेदरे आगवाटि गै $Z = 1$ हय, तेन्ते STAR ब मुठ योगफल किमान ह'व ?

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

110. यदि $A = 26$, $B = 25$, एवं एइभावे एगिये $Z = 1$ हय, तवे STAR -एर योगफल कत हरे ?

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

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

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

110. 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

111. 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

111. यदि WATER र बाबे कडसंख्या 67 आरु DRINK र बाबे कड संख्या 56 हय, तेन्ते RIVER र बाबे कड संख्या हैछे :
(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

111. यदि WATER एर जन्य संकेत हय 67 एवं DRINK एर जन्य हय 56, ताहले RIVER एर संकेत हबे :
(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

111. WATER नि कडा 67, DRINK निया 56, RIVER नि कडा -
(A) 48 (B) 98 (C) 72 (D) 35

111. 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

112. 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) -, ÷, +, - (B) -, ×, +, -
(C) +, -, ×, ÷ (D) +, ÷, -, -

112. (बाँउ दिशर परा सौं दिशलै गणना करि तथा BODMAS नियम आओकाण करि) $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$ त एक शुद्ध समीकरण पावलै कोनबोर गणितिक चिह्न यथाक्रमे अस्तुर्भुक्त करिब लागिब ?

- (A) -, ÷, +, - (B) -, ×, +, -
(C) +, -, ×, ÷ (D) +, ÷, -, -

112. একটি सঠिक समीकरण পেতে কী গणिতিক 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) -, ÷, +, - (B) -, ×, +, -
(C) +, -, ×, ÷ (D) +, ÷, -, -

112. बबे सानखानथिआरि नेरसोनफोरखौ बसायबोला थार समानथायखौ मोननो हागोन (BODMAS नेमखौ नेबसिनानै, आगसिनिक्राय आगदाथिं हिसाब खालामबोला) ?

$$65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$$

(A) $-, \div, +, -$

(B) $-, \times, +, -$

(C) $+, -, \times, \div$

(D) $+, \div, -, -$

112. 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) $+, \div, -, -$

113. 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

113. लोहिते ब्लैक स्थान पर 9 मिटर दूर तक थका पिंक स्थान ले खोजकाटि याय। पिंक स्थान त तेउँ सौहाते घुबे आरु 4 मिटर खोजकाटि रू स्थान पायगै। इयात तेउँ पुनर सौहाते घुबे आरु 9 मिटर खोजकाटि रेड स्थान पाय। रेड स्थान त तेउँ वाउँहाते घुबे आरु 2 मिटर खोज काटे। लोहित एतिया ब्लैक स्थान पर किमान दूर तक थकिब ?

(A) 4 मिटर

(B) 13 मिटर

(C) 22 मिटर

(D) 6 मिटर

113. लोहित ब्लैक थके पिंकेर दिके हाँटे, यादर दूर 9 मिटर। पिंके से डान दिके बाँक नेय एवंग 4 मिटर हेँटे ब्रुये चले याय। से आबार डानदिके मोड़ नेय एवंग 9 मिटर दूर हेँटे रेडे पोँछाय। रेड थके से वामे मोड़ नेय एवंग 2 मिटर हाँटे। लोहित ब्लैक थके कत दूरे आछे ?

(A) 4 मिटर

(B) 13 मिटर

(C) 22 मिटर

(D) 6 मिटर

113. 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 आगदाथिं गिदिंनान 2 मिटर थाबायो। लोहिता ब्लैकनिफ्राय बेसे गोजानाव सोहैखो ?

(A) 4 मिटर

(B) 13 मिटर

(C) 22 मिटर

(D) 6 मिटर

113. लोहित ब्लैक से पिंक तक चलता है जो 9 मीटर की दूरी पर है। 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

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

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

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

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

114. কোনো একজোড়া ক্ৰমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

114. गायत्री बने सोदोबहा जरासे फारियै थ्याग्रा हांखो गैया ?

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

114. 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

-
115. **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.

115. **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 স্বতন্ত্ৰ 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।

115. বিবৃতি : I. বেশ কিছুদিন ধরেই বিদ্যুৎ ছাঁটাই এর জন্য দেশের নন-মেট্রো শহরগুলো ভুগছে।
II. সরকার বিদ্যুৎ সংকট কাটিয়ে উঠতে না পারলে মেট্রো শহরেও বিদ্যুৎ ছাঁটাই আরম্ভ হবে।

নিম্নে উল্লিখিত কোন উপসংহারটিতে পৌঁছানো যায় ?

- (A) উভয় বিবৃতি I এবং বিবৃতি II স্বাধীন কারণের প্রভাব।
(B) উভয় বিবৃতি I এবং বিবৃতি II একই কারণের প্রভাব।
(C) বিবৃতি I হল কারণ এবং বিবৃতি II হল পরিণাম।
(D) বিবৃতি II হল কারণ এবং বিবৃতি I হল পরিণাম।
115. বিবৃতিফোর : I. নোগোরমা নষ্ট নোগোরফোর জাঁনি হাদরাব মোব্লিপ এংগারনায় (Load Shedding) নি জুনাব গোবাবনিফ্রায়নো দুখু সহায়নাংগো জাগাসেনো।
II. জুদি সরখারা মোব্লিপ গোহোনি আংখালখো সোফুনো হায়াব্লা মোব্লিপ এংগারনায়া নোগোরমাফোর সিম এরলাংগোন।
গাহায়নি ববে জোবথারাবখৌ নাজাবনো হায়ো –
- (A) বিবৃতি I আরো বিবৃতি II, মোননৈবো উদাং জাহোননি জাউন
(B) বিবৃতি I আরো বিবৃতি II, মোননৈবো জ'থায় জাহোননি জাউন
(C) বিবৃতি I আ জাহোন আরো বিবৃতি II আ বিনি জাউন
(D) বিবৃতি II আ জাহোন আরো বিবৃতি I আ বিনি জাউন
115. 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।

116. Which of the following is different from others ?

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

116. निम्नलिखित समूह के कौनसे आनबोबतके पृथक ?

- (A) एमिटर (B) परिमिटर (C) अल्टिमिटर (D) एनेम'मिटर

116. नीचे के कौनसे अन्यदे के थेके आलादा ?

- (A) अयामिटर (B) प्यारिमिटर (C) आलटिमिटर (D) अयानिमोमिटर

116. गाहायनि बबेया गुबुनफोरनिफ्राय जुदा -
(A) एममिटार (B) पेरिमिटार (C) एल्टिमिटार (D) एनिम'मिटार

116. निम्नलिखित में से कौन-सा दूसरों से भिन्न है ?
(A) एमीटर (B) पेरीमीटर (C) अल्टीमीटर (D) एनीमोमीटर

117. How many milligrams make one kilogram ?
(A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

117. एक किलोग्रामत मुठ किमान मिलिग्राम थाके ?
(A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

117. कत मिलिग्रामे एक किलोग्राम हय ?
(A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

117. बेसे मिलिग्रामजों से किल 'ग्राम जायो ?
(A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

117. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है ?
(A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

118. 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

118. 8936217 संख्याटोब अंककेइटा ब्यरहाब कबि गठन कबिब पबा न्यूनतम संख्याटोब ठिक सौंमाजत कोनटो अंक थाकिब ?
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

118. 8936217 एर समस्त अङ्कगुलि ब्यबहार करे पाओया स्फुद्रतम संख्यार ठिक मध्यम अङ्कटि की हबे ?
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

118. 8936217 नि गासैबो सानजिमाफोरख्रौ लानानै दानो हानाय बयनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेर थाराव थानाय सानजिमाया मा ?
(A) 3 (B) 6 (C) 7 (D) 9

118. 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

119. 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

119. 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

119. পাঁচজন সমৰ শিক্ষার্থী (ক্যাডেট) Charles, Harmit, Om, Piyush এবং Tapan কে জ্যামিতিক চিত্ৰ Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভুজ), Trapezoid (ট্ৰেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভুজ) এবং Octagon (অষ্টভুজ) এর যে কোনো একটি বেছে নিতে বলা হয়েছিল। তাদের একটি শর্ত দেওয়া ছিল যে তাহারা প্রত্যেকে এমন একটি চিত্ৰ নিতে পারবেন না, যে চিত্ৰটির নামের প্রথম অক্ষর তাহাৰ নামের প্রথম অক্ষরের সাথে একই। Om এর চিত্ৰটিতে ঠিক একজোড়া সমান্তৰাল রেখা রয়েছে। Charles, Piyush এবং Tapan চতুৰ্ভুজের চেয়ে বেশী বাহুবিশিষ্ট চিত্ৰ বেছে নিয়েছেন। Piyush এবং Tapan এর চিত্ৰে Charles এর চিত্ৰ থেকে কম বাহু ছিল। Circle (বৃত্ত) টি কে তুলেছিল ?

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

119. সাৰা মিলিট্যৰী ফৰায়সাফোৰ Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan খাী সাফা মনফা ধুমসুআৰী সাবগাৰি : Circle, Pentagon, Trapezoid, Hexagon আৰু Octagon খাী সাযখ 'নান লানোথিনদোঁ। বিসোৰনি ৰাদায় খানাযা বেনোমোন জে ৰাববো গাবনি মুনি সেথি হাংখোজোঁ জানায় সাবগাৰিখোঁ আখিয়া। Omনি সাবগাৰিয়া জৰা 'সে লিগ আখান্থি গোনাঁ। Charles, Piyush আৰু Tapanনি সাবগাৰিফোৰহা আখান্থিৰ্নৈনি বাঁসিন আখান্থি দঁ। Piyush আৰু Tapanহা Charlesনি খুব্বুই খমসিন। Circle খাী সোৰ সাযখ 'খোঁ ?

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

119. 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

120. 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

120. 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.

120. 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 বারো 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.

120. सनियाया गावनि न'निफ्राय सोनाबथिं ब्रै किल'मितार गारि सालायनानै थाडो जेराव बियो दाला गंसे बारहैयो। बियो आगसिथिं गिदिंनानै द' किल'मितार थानानै टाउन सेन्टार सोहैयो। बियो बेयाव आरोबाव आगसिथिं गिदिंनानै जिने किल'मितार गारि सालायलानानै गावनि मावखुलियाव सोहैयो। जुदि बियो साइकेल सालायनानै सुंद' लामाजों 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.

120. 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

121. 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

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

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

121. যদি $9 < x^2 < 25$ হয়, তবে x -এৰ শুদ্ধ মান হৰে :

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

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

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

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

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

122. 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

122. माइकेले परीक्षा बाबे विश्वविद्यालयले याव लागे। तेउं पूबदिशर पबा यात्रा आबन्त करि एटा चाबिआलित उपस्थित हल। तेउंर बाउं फालर पथटो एटा रेलवे स्टेशनत शेष हैछे; पाने पाने आगले गले एटा मिडजियाम आछे। विश्वविद्यालयखन कोनटो दिशत अबस्थित ?

- (A) दक्षिण (B) पूब (C) पश्चिम (D) उन्नर

122. माइकेलके तार परीक्षा जन्य विश्वविद्यालये याओयार प्रयोजन हय। से पूर्वदिक् थेके यात्रा शुरू करे एकटि टोमाथाय आसे। बाँदिकेर रास्ता एकटि रेलसेशनत शेष हयैछे, सोजा सामने यादुघर। विश्वविद्यालय कोन दिके ?

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

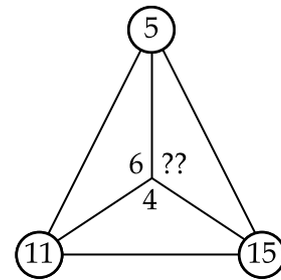
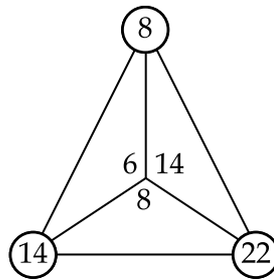
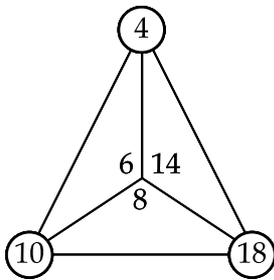
122. माइकेला आन्जाद हैनो मुलुगसोलोंसालियाव थानांगौ। बियो सानजनफ्राय ऑखारबोनानै मोनसे लामा सुंजाबनायाव सोफैबाय। आगसिथिनि लामाया रेल स्टेशनत थाबथाहैयो, थोंजोंनि लामाया म्युजियामाव सोहैयो। मुलुगसोलोंसालिया बबे दिगजों ?

- (A) खोलाहा (B) सानजाहा (C) सोनाबहा (D) साहा

122. 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। बाई ओर की सड़क एक रेलवे स्टेशन पर समाप्त होती है। ठीक आगे की सड़क पर से एक संग्रहालय है। विश्वविद्यालय किस दिशा में है ?

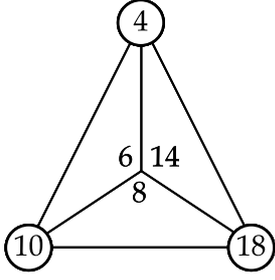
- (A) दक्षिण (B) पूर्व (C) पश्चिम (D) उत्तर

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

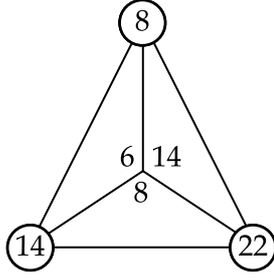


- (A) 9 (B) 11 (C) 10 (D) 12

123. ত্রিভুজ সংহতিটোৰ ?? স্থানত কি বহুৰাব লাগিব ?

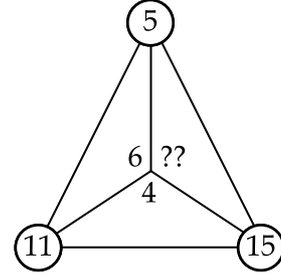


(A) 9



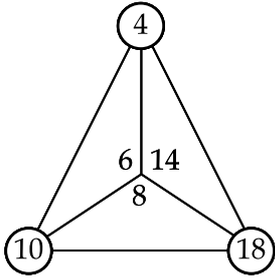
(B) 11

(C) 10

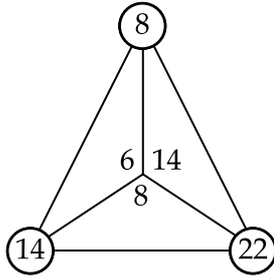


(D) 12

123. ত্রিভুজ সংহতিটির ?? স্থানে কি প্রতিস্থাপিত হবে ?

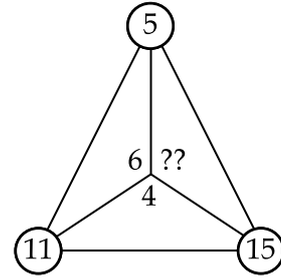


(A) 9



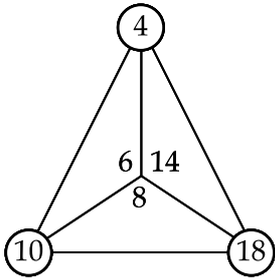
(B) 11

(C) 10

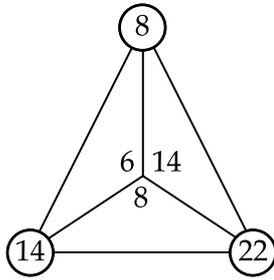


(D) 12

123. आखान्थिथाम थुबुराव ?? खौ मार्जो सोफुंगोन ?

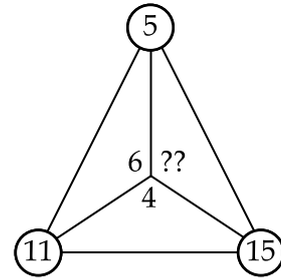


(A) 9



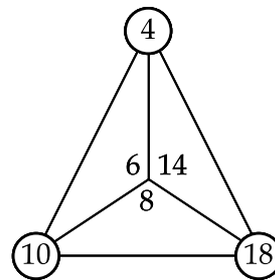
(B) 11

(C) 10

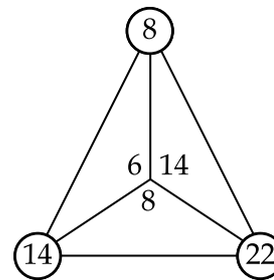


(D) 12

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

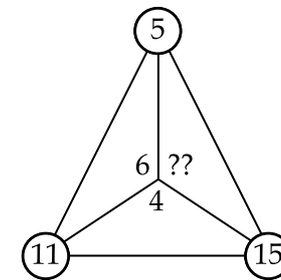


(A) 9



(B) 11

(C) 10



(D) 12

124. What would be the Arabic numeral for MMCDXLVII ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

124. MMCDXLVII ৰ বাবে আৰবী সংখ্যাটো কি হ'ব ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

124. MMCDXLVII এর আৰবি সংখ্যা কি হৰে ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

124. MMCDXLVII नि आरब अनजिमाया मा जागोन ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

124. MMCDXLVII के लिए अरबी अंक क्या होगा ?
(A) 2,567 (B) 2,457 (C) 2,477 (D) 2,447

125. 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

125. 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

125. 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

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

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

125. 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

126. 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

126. ৰম্যাৰ মাতৃ প্ৰাচীৰ পিতৃৰ একমাত্ৰ জীয়াৰী। প্ৰাচীৰ স্বামী ৰম্যাৰ সৈতে কেনে সম্বন্ধেৰে সম্পৰ্কিত ?

(A) পিতৃ (B) ভাতৃ (C) খুৰা (D) ককা

126. रम्यार मा प्राचीर बाबार एकमात्र मेये। रम्यार सङ्गे प्राचीर स्वामीर सम्पर्क की ?

- (A) पिता (B) भाई (C) कका (D) ठाकुरदा

126. राम्यानि बिमाया प्राचीनि बिफानि सासेल' फिसाजो। प्राचीनि फिसाइया राम्याजों मा सोमोन्दो जागोन ?

- (A) बिफा (B) बिदा/फंबाय (C) बिबथै (D) बिबौ

126. 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

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. एक छय-पिठि युक्त सुषम पाशागुटिर् पिठिसमूहत थका बिन्दुर् संख्या एनेदरे आछे याते प्रति बिपरीत पिठिसमूहर् संख्यार् मुठ योगफल सदाय 7 हय। चाबिटा सदृश धरणर् पाशागुटि दलिओरात ओपबमुरा पिठिसमूहत क्रमे 3, 3, 2, 6 बिन्दुर् संख्या देखा ग'ल। पाशागुटि केईटाब भूमि स्पर्श कबा पिठिसमूहत थका बिन्दु संख्यार् मुठ योगफल किमान ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

127. एकटि नियमित छयमुखी पाशार (छक्का) दुटि बिपरीत पृष्ठेर् बिन्दुर् योगफल सर्वदा 7। एहि धरणेर् चारटि पाशा निष्केप करा हय एबं तादेर् शीर्षे 3, 3, 2, 6 बिन्दु देखाय। भूमि स्पर्श करा पृष्ठेर् बिन्दुगुलिर् मोट योगफल कत हबे ?

- (A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17

127. द मोखां गोनां दाइसनि उल्था मोखांफोराव थानाय बिन्दोनि दाजाबगासैया जेब्बाबो 7। मोनब्रै एखे दाइसखौ खुबैनायाव गोजौनि मोखांफोरो 3, 3, 2, 6 दिन्धिदों। 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. Identify the next set in the series :

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

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

128. L3P, R4W, Y5E, G6N शृंखलाटोर् पबरती संहतिटो चिनाङ्क कबक।

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

128. प्रदत्त क्रमটির পরবর্তী সংহতিটি চিহ্নিত করুন।

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

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

128. L3P, R4W, Y5E, G6N फारियाव जाथाव उनि थुबुरा -

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

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

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

129. What letters would fill the blanks in

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

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

129. কোনটো বর্ণ সমাহারে AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT ব বিজ্ঞ স্থানসমূহ পূর কৰিব ?

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

129. কোন বর্ণগুলি শূন্যস্থান পূর্ণ করবে ?

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

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

129. बबे हांखोफोरजों लानदां जायगाया आबुं खालाम जागोन ?

AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT

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

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

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

130. Identify the incorrect Roman number.

(A) Thirty six : XXXVI (B) Ninety nine : XCIX
(C) Seventy four : DXXIV (D) Nine hundred : CM

130. অশুদ্ধ রোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।

(A) ছয়ত্রিশ : XXXVI (B) নিবানব্বই : XCIX
(C) চৌসত্তর : DXXIV (D) নয় শত : CM

130. অশুদ্ধ রোমান সংখ্যাটি চিহ্নিত করুন।

(A) ছত্রিশ : XXXVI (B) নিবানব্বই : XCIX
(C) চুয়ান্নর : DXXIV (D) নয় শত : CM

130. गोरुन्थि गुरुनरु रडुनरु अनऑरुडुडु सुनरुडु ?

(A) थरुडु ऑरु सुनरु : XXXVI

(B) गुरु 'ऑरु गुरु' : XCIX

(C) सुनरु ऑरु डुरै : DXXIV

(D) ऑरु गुरु' : CM

130. गलत रुरुडुन संखुडुडु डुरुऑरुनै।

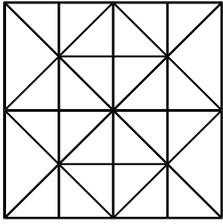
(A) ऑऑऑरुस : XXXVI

(B) नरुनुडुनरुवे : XCIX

(C) ऑरुहऑऑरु : DXXIV

(D) नरु सुरु : CM

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



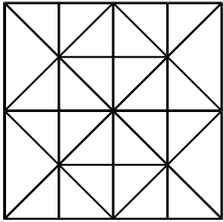
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

131. तलरु ऑरुऑऑरुऑऑरु ऑरुऑरुऑऑरु डुरुऑरुऑऑरु डुरुऑरु डुरुऑरु ?



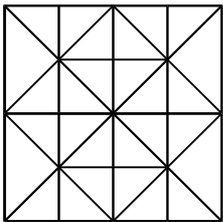
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

131. डुरुऑऑरु ऑरुऑऑरु ऑरुऑऑरु डुरुऑरु ऑरुऑऑरु डुरुऑरु डुरुऑरु ?



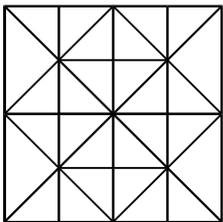
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

131. सरुवगुरुऑरुडुव डुरुऑरु डुरुऑरु डुरुऑरु डुरुऑरु ?



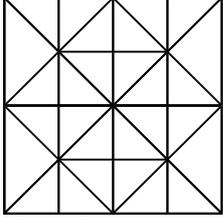
(A) 21

(B) 18

(C) 19

(D) 26

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



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

132. 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

132. 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

132. 65749 কে তার দুগুণ থেকে বিয়োগ করলে ঠিক মাঝখানের অঙ্কটি কী হবে ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

132. 65749 খ্রী বিনি নৈসানজাৰগাসৈনিফ্রায় দানখ 'ব্লা মোননায় অনজিমানি গেজেরথার সানজিমায়া মা ?

- (A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8

132. 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

133. What should be the missing number ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

133. অনুপস্থিত সংখ্যাটো কি হ'ব লাগিব ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

133. অনুপস্থিত সংখ্যা কি হওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

133. लान्दां खथाया मारुँ आबुं खलाम जागोन ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

133. अनुपस्थित संख्या क्या होनी चाहिए ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

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

MAK, LEL, , JON, IUO

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

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

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

134. কোন বৰ্ণগোষ্ঠী MAK, LEL, , JON, IUO - এ অবস্থিত শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?

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

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

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

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

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

135. Which of the following words is correctly spelt ?

- (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

135. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ বানান শুদ্ধকৈ লিখা আছে ?

- (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

135. নীচের কোন শব্দটির বানান সঠিক ?

- (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

135. गाहायनि बबे सोदोबनि बानाना थार ?

- (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

135. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही वर्तनी से लिखा गया है ?

- (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

- o O o -

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK