

Question Booklet Code	SLRC-2024	Paper - I	Question Booklet No.
A			
	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.

Test Prime

ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-72 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে OMR উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

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

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

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

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

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

गोनां बिथोन

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

OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-72 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि OMR उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- प्रातः 9:00 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- OMR उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त OMR उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- गैर-मानक OMR उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप OMR उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे की पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गई उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे, पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को OMR उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने OMR उत्तर-पत्रक सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किए, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड OMR उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो OMR उत्तर-पत्रक में दिए गए बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा OMR उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य OMR उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग OMR उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो OMR उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

1. Which word is the antonym of "Arrival" ?
 (A) Conquer (B) Enemy (C) Departure (D) Welcome

2. Choose the correct punctuation mark for the sentence.
 "Have you seen my school bag"
 (A) { } (B) ; (C) { ? } (D) { ! }

3. Identify the appropriate collective noun for bees.
 (A) herd (B) swarm (C) group (D) bunch

4. What does "hang up the boots" mean ?
 (A) Place the boots for cleaning (B) Kill someone by hanging
 (C) Retire from active life (D) Peace after a war

5. Identify the synonym of "Accurate".
 (A) Total (B) Pedigree (C) Sincere (D) Correct

6. Which is the correct spelling for an annual day-date list ?
 (A) Calandar (B) Calendar (C) Callendar (D) Calender

7. Fill in the blank :
 Yasmin _____ on paying the bill for her whole group.
 (A) requested (B) promised (C) suggested (D) insisted

8. Which word in the following list is a Verb ?
 (A) Run (B) Black (C) Faster (D) Human

9. 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

10. Identify the preposition in :
 The man is sleeping on a cot.
 (A) on (B) man (C) is (D) the

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

12. নিম্নলিখিত কোনজন মুছলমান সেনাপতিৰ বিপক্ষে মুলা গাভৰুৱে যুদ্ধ কৰিছিল ?

(A) মির কাচিম (B) তুৰ্বক (C) ইলতুতমিছ (D) উবেদুল্লাহ

12. नीचेर केन मुसलमान सेनापतिर सङ्गे मुला गाभरु युद्ध करेछिलेन ?

(A) मीर कासिम (B) तुर्बाक (C) इलतुतमिस (D) उबेयदुल्लाह

12. मुला गाभरु वा गाहायनि सोर सासे मुसलमान सानथ्रिगाहायजो दावहा नाडामोन ?

(A) मिर कासिम (B) तुरबाक (C) इलतुतमीश (D) उबेदुल्लाह

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

(A) मीर कासिम (B) तुर्बाक (C) इलतुतमिश (D) उबैदुल्ला

13. 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

13. निम्नलिखित केनटोर् ठाईत नीति आयोग बलबं कर्बा हैछे ?

(A) भारतर् प्रतियोगिता आयोग
(B) कर्मर्चारी निर्वाचन आयोग
(C) केन्द्रीय लोकसेवा आयोग
(D) पबिकसलना आयोग

13. नीचेर केनटिके नीति आयोग प्रतिस्थापन करेछे ?

- (A) भारतेर प्रतियोगिता आयोग
- (B) कर्मचारी निर्वाचन आयोग
- (C) केन्द्रीय लोकसेवा आयोग
- (D) योजना आयोग

13. गाहायाव होनाय बबेनि जायगाखौ NITI आयोगा लाखो ?

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

13. 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

14. Which of the following is the Capital City of Chhattisgarh ?

- (A) Raipur
- (B) Ranchi
- (C) Bhagalpur
- (D) Dehradun

14. निम्नलिखित समूह के कौनसे छत्तीसगढ़ के राजधानी है ?

- (A) रायपुर
- (B) राँची
- (C) भागलपुर
- (D) देहरादून

14. नीचेर केनटिके छत्तीसगढ़ के राजधानी शहर ?

- (A) रायपुर
- (B) राँची
- (C) भागलपुर
- (D) देहरादून

14. गाहायाव होनाय बबेया छत्तीसगढ़ के राजधानी ?

- (A) रायपुर
- (B) राँची
- (C) भागलपुर
- (D) देहरादून

14. निम्नलिखित में से कौन-सा छत्तीसगढ़ की राजधानी है ?

- (A) रायपुर
- (B) राँची
- (C) भागलपुर
- (D) देहरादून

15. Alexander (the Great) was from which ancient kingdom ?

- (A) Persia
- (B) Byzantine
- (C) Macedonia
- (D) Ottoman

15. आलेकजेण्डर के कौनसे प्राचीन राज्य के आछि ?

- (A) पार्थिया (पारस)
- (B) बिजान्टिन
- (C) मेसिडोनिया
- (D) अट्टोमान

15. আলেকজাণ্ডার (মহান) কোন প্রাচীন রাজ্যের ছিলেন ?
 (A) পারস্য (B) বাইজেন্টাইন (C) মেসিডোনিয়া (D) অটোমান
15. অলেকজেন্দার (দ গ্রেট) আ গোদো গোদায়নি ববে হাদরনিমোন ?
 (A) পারস্য হাদরনি (B) বিজানটিন (C) মেচেদ 'নিয়া (D) অ 'ট 'মান
15. সিকন্দর (মহান) किस प्राचीन साम्राज्य से था ?
 (A) फारस (B) बीजान्टिन (C) मैसेडोनिया (D) ओटोमन

16. Which of the following countries does Assam share international border with ?
 (A) Thailand (B) Bhutan (C) China (D) Nepal
16. নিম্নলিখিত কোনখন দেশৰ সৈতে অসম আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমাৰ উম্মৈহতীয়া অংশীদাৰ ?
 (A) থাইলেণ্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
16. निम्ने उल्लेखित কোন দেশের সঙ্গে অসম আন্তর্জাতিক সীমানার অংশীদার ?
 (A) থাইল্যান্ড (B) ভূটান (C) চীন (D) নেপাল
16. ববে হাদরজঁ আসামা হায়ুগেজেরারী সিমা রানলাযো ?
 (A) থাইলেন্দ (B) ভুতান (C) চীন (D) নেপাল
16. असम निम्नलिखित में से किस देश के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है ?
 (A) थाईलैंड (B) भूटान (C) चीन (D) नेपाल

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

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

19. Which mountain range passes through Delhi, Haryana, Rajasthan and Gujarat ?
 (A) Shivalik range (B) Borail range
 (C) Satpura range (D) Aravalli range
19. কোনটো পৰ্বতমালা দিল্লী, হাৰিয়ানা, ৰাজস্থান আৰু গুজৰাটৰ মাজেৰে পাৰ হৈ গৈছে ?
 (A) শিৱালিক পৰ্বতমালা (B) বৰাইল পৰ্বতমালা
 (C) সাতপুৰা পৰ্বতমালা (D) আৱালী পৰ্বতমালা
19. কোন পৰ্বতশ্ৰেণী দিল্লি, হৰিয়ানা, ৰাজস্থান এবং গুজৰাটৰ মধ্য দিয়ে গৈছে ?
 (A) শিৱালিক পৰ্বতশ্ৰেণী (B) বৰাইল পৰ্বতশ্ৰেণী
 (C) সাতপুৰা পৰ্বতশ্ৰেণী (D) আৱালী পৰ্বতশ্ৰেণী
19. गाहायाव होनाय अबे हाजोमा सारिया दिल्ली, हरियाना, राजस्थान आरु गुजरातजों बारलांडो ?
 (A) शिवालिक हाजोमा सारि (B) बराइल हाजोमा सारि
 (C) सटपुरा हाजोमा सारि (D) आराभाली हाजोमा सारि
19. कौन-सी पर्वत शृंखला दिल्ली, हरियाणा, राजस्थान और गुजरात से होकर गुजरती है ?
 (A) शिवालिक पर्वतमाला (B) बरौल पर्वतमाला
 (C) सतपुड़ा पर्वतमाला (D) अरावली पर्वतमाला

20. Which of the following districts of Assam is in the Barak Valley ?
 (A) Hailakandi (B) South Salmara-Mankachar
 (C) Chirang (D) Morigaon
20. নিম্নলিখিত কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত ?
 (A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমৰা - মানকাছৰ
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও

20. নিম্নের কোন জেলাটি অসমের বরাক উপত্যকায় অবস্থিত ?
 (A) হাইলাকান্দি (B) দক্ষিণ শালমাৰা - মানকাছাড়
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাঁও
20. আসামনি বৰে জিলায়া বরাক সেৰফাঁআব ?
 (A) হায়লাকান্দি (B) খোলা সালমাৰা-মানকাছাৰ
 (C) চিৰাং (D) মৰিগাব
20. असम का निम्नलिखित में से कौन-सा जिला बरक घाटी में है ?
 (A) हैलाकांडी (B) दक्षिण सलमाँरा-मनकचर
 (C) चिरांग (D) मोरीगाँव
-
21. Who was the first Vice Chancellor of Gauhati University ?
 (A) Nabin Chandra Bordoloi (B) Gopinath Bordoloi
 (C) Kamalakanta Bhattacharyya (D) Krishnakanta Handique
21. গুৱাহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথমগৰাকী উপাচাৰ্য কোন আছিল ?
 (A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
 (C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
21. গৌহাটী বিশ্ববিদ্যালয়ৰ প্ৰথম উপাচাৰ্য কে ছিলেন ?
 (A) নবীন চন্দ্ৰ বৰদলৈ (B) গোপীনাথ বৰদলৈ
 (C) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য (D) কৃষ্ণকান্ত সন্দিকৈ
21. गुवाहाटी मुलुगसोलोंसालिनि गिबिसिन लेडाइ गिसिया सोरमोन ?
 (A) नबिन चन्द्र बरदलै (B) गपिनाथ बरदलै
 (C) कमलाकान्त भट्टाचार्य (D) कृष्णकान्त हन्दिक्कै
21. गुवाहाटी विश्वविद्यालय के प्रथम कुलपति कौन थे ?
 (A) नबिन चन्द्र बोर्दोलोई (B) गोपीनाथ बोर्दोलोई
 (C) कमलाकांत भट्टाचार्य (D) कृष्णकांत हैंडिक
-
22. Which instrument is used for measuring atmospheric pressure ?
 (A) Hydrometer (B) Altimeter (C) Barometer (D) Thermometer
22. বায়ুমণ্ডলৰ চাপ জুখিবলৈ কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
 (A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰ্ম'মিটাৰ
22. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ পরিমাপের জন্য কোন যন্ত্র ব্যবহার করা হয় ?
 (A) হাইড্ৰোমিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) ব্যাৰোমিটাৰ (D) থাৰ্মোমিটাৰ
22. বৰে জনথ্ৰজাঁ বাৰমণ্ডলারী নাৰথাযখ্ৰৌ সুযো ?
 (A) হাইড্ৰ'মিটাৰ (B) অল্টিমিটাৰ (C) বেৰ'মিটাৰ (D) থাৰম'মিটাৰ
22. वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
 (A) हाइड्रोमीटर (B) अल्टीमीटर (C) बैरोमीटर (D) थर्मोमीटर
-

23. Ali Aye Ligang is a festival of which community ?
(A) Khamti (B) Mishing (C) Karbi (D) Dimasa
23. আলি আয়ে লিগাং কোন সম্প্রদায়ৰ উৎসব ?
(A) খামতি (B) মিছিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাছা
23. আলী আয়ে লিগাং কোন সম্প্রদায়ের উৎসব ?
(A) খামটি (B) মিচিং (C) কাৰ্বি (D) ডিমাসা
23. আলি আয়ে লিগাং আ बबे हारिनि फोरबो ?
(A) ख्रामति (B) मिसिं (C) कार्बि (D) डिमासा
23. अली ऐ लिंगांग किस समुदाय का त्योहार है ?
(A) ख्राम्ती (B) मिशिंंग (C) कार्बी (D) डिमासा
-
24. What is the main component of a glacier ?
(A) Lava (B) Salt water (C) Ice (D) Rain forest
24. हिमबाह्र प्रधांन उपादान कि ?
(A) लाभा (B) लुणीया जल (C) बबफ (D) बर्याबण्य
24. हिमबाह्रेर प्रधांन उपादान की ?
(A) लाभा (B) लवणाक्तु जल (C) बरफ (D) बर्याबन
24. बरफदैमानि गाहाइ गुदिमुवाया मा ?
(A) लाभा (B) संख्रि दै (C) बरफ (D) अखा अरन
24. हिमनद का मुख्य घटक क्या है ?
(A) लावा (B) खारा पानी (C) बर्फ (D) वर्षा वन
-
25. How many countries does India share land borders with ?
(A) Six (B) Seven (C) Eight (D) Nine
25. भारतबर्षई केईखन देशब स्थल सीमा स्पर्श करे ?
(A) छय (B) सात (C) आठ (D) न
25. कतटी देशेर सङ्गे भारतेर स्थल सीमान्तु रयेछे ?
(A) छय (B) सात (C) आट (D) नय
25. भारता मोनबेसे हादरजों हादाब सिमा रानलायो ?
(A) मोन द (B) मोन स्नि (C) मोन दाइन (D) मोन गु
25. भारत कितने देशों के साथ स्थलीय सीमा साझा करता है ?
(A) छह (B) सात (C) आठ (D) नौ

26. 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
26. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জিলা (B) লুচাই পাৰ্বত্য জিলা
 (C) কাছাৰ পাৰ্বত্য জিলা (D) পশ্চিম নগা পাৰ্বত্য জিলা
26. কাৰ্বি আংলং জেলাৰ পূৰ্ববৰ্তী নাম কী ছিল ?
 (A) মিকিৰ পাৰ্বত্য জেলা (B) লুসাই পাৰ্বত্য জেলা
 (C) কাছাড় পাৰ্বত্য জেলা (D) পশ্চিম নাগা পাৰ্বত্য জেলা
26. কাৰ্বি আংলং জিলাৰ পূৰ্বৰ নাম কি আছিল ?
 (A) মিকিৰ হিল্‌স জিলা (B) লুসাই হিল্‌স জিলা
 (C) কাছাৰ হিল্‌স জিলা (D) সোনাৰ নাগা হিল্‌স জিলা
26. कार्बी आंगलॉंग जिले का पूर्व नाम क्या था ?
 (A) मिकिर पार्वत्य जिला (B) लुशाई पार्वत्य जिला
 (C) कछार पार्वत्य जिला (D) पश्चिम नागा पार्वत्य जिला

27. McMahan line separates which two countries ?
 (A) Afghanistan and Pakistan (B) Myanmar and Bangladesh
 (C) India and China (D) Vietnam and Thailand
27. मेकमाहन सीमा रेखाई कोन दुखन देशक पृथक करे ?
 (A) आफगानिस्तान आरु पाकिस्तान (B) म्यानमार आरु बांग्लादेश
 (C) भारत आरु चीन (D) भियेटनाम आरु थाईलेण्ड
27. म्याकमाहन सीमा रेखा कोन दुटि देशके आलादा करेछे ?
 (A) आफगानिस्तान एवं पाकिस्तान (B) म्यानमार एवं बांग्लादेश
 (C) भारत एवं चीन (D) भियेटनाम एवं थाईल्याण्ड
27. मेकमहन सिमाया बने हादरफोरख्रौ बोखावो ?
 (A) अफगानिस्तान आरु पाकिस्तान (B) म्यानमार आरु बांग्लादेश
 (C) भारत आरु चीन (D) भियेटनाम आरु थाईलेण्ड
27. मेकमाहन रेखा किन दो देशों को अलग करती है ?
 (A) अफगानिस्तान और पाकिस्तान (B) म्यानमार और बांग्लादेश
 (C) भारत और चीन (D) वियतनाम और थाईलैंड

28. Kathakali is a dance form of which State ?
 (A) Gujarat (B) West Bengal (C) Kerala (D) Himachal Pradesh
28. कथाकलि कोनखन राज्यक एक नृत्य शैली ?
 (A) गुजराट (B) पश्चिमबङ्ग (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश

28. कथाकलि कोन राज्जेर नृत्यशैली ?
 (A) गुजराट (B) पश्चिमबङ्ग (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश
28. कथकलीया बबे रायजोनि मोसानाय ?
 (A) गुजरात (B) सोनाब बेंगल (C) केराला (D) हिमाचल प्रदेश
28. कथाकलि किस राज्य का नृत्य रूप है ?
 (A) गुजरात (B) पश्चिम बंगाल (C) केरल (D) हिमाचल प्रदेश

29. "Gobha Raja" is the titular king of which community ?
 (A) Ahom (B) Mishing (C) Khamti (D) Tiwa
29. "गोभा बजा" कोन सम्प्रदायब उपाधि बजा ?
 (A) आहोम (B) मिछिं (C) खामति (D) तिवा
29. "गोभा राजा" कोन सम्प्रदायेर नाममात्र राजा ?
 (A) आहोम (B) मिचिं (C) खामति (D) तिया
29. "गभा राजा" या बबे हारिनि मुंआवल' थानाय राजा ?
 (A) आह'म (B) मिसिं (C) खामति (D) तिवा
29. "गोभा राजा" किस समुदाय का नामधारी राजा है ?
 (A) अहोम (B) मिशिं (C) खाम्ती (D) तिवा

30. Which country is known as the "Cockpit of Europe" ?
 (A) Switzerland (B) Belgium (C) Spain (D) Portugal
30. निम्नलिखित कोनखन देशक "ईउरोपब क'कपिट" रूपे जना यय ?
 (A) चुइजारलेण्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेन (D) पोर्तुगाल
30. नीचेर कोन देशटि "ईउरोपेर ककपिट" बले ज्जात ?
 (A) सुइजारल्याण्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेन (D) पोर्तुगाल
30. बबे हादरखौ "इउरपनि ककपीट" होननान मिथियो ?
 (A) सुइजारलेन्ड (B) बेलजियाम (C) स्पेन (D) परटुगाल
30. किस देश को 'युरोप का कॉकपिट' कहा जाता है ?
 (A) स्विट्जरलैंड (B) बेल्जियम (C) स्पेन (D) पुर्तगाल

31. Which of the following sea passages connects Asia with Europe ?

- (A) Suez Canal (B) English Channel
(C) Panama Canal (D) Strait of Malacca

31. নিম্নলিখিত কোনটো সমুদ্রপথে এছিয়াক ইউৰোপৰ সৈতে সংযোগ কৰে ?

- (A) চুৰেজ খাল (B) ইংৰাজ খাল
(C) পানামা খাল (D) মালাকা প্রণালী

31. নীচের কোন সমুদ্রপথ এশিয়া ও ইউরোপকে সংযুক্ত করেছে ?

- (A) সুয়েজ খাল (B) ইংলিশ চ্যানেল
(C) পানামা খাল (D) মালাকা প্রণালী

31. गाहायनि बबे लैथो लामाया एसिया आरो इउरपखौ सुंजाबो ?

- (A) सुएज जाम्फै (B) इंग्लिश दैलामा
(C) पानामा जाम्फै (D) मालाकानि हा-सुजाब

31. 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

32. Which community of Assam has "Choklong" system of weddings ?

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

32. অসমৰ কোন সম্প্ৰদায়ত 'চকলং' প্ৰথাৰে বিয়া অনুষ্ঠিত হয় ?

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

32. অসমের কোন সম্প্ৰদায়ের বিবাহে "চোকলং" পদ্ধতি রয়েছে ?

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

32. आसामनि बबे हारिया "चकलं" खान्थिजो जुलि लायो ?

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

32. असम के किस समुदाय में "चोकलांग" की विवाह प्रणाली है ?

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

33. Kurseong is a hill station in the state of :

- (A) Sikkim (B) Arunachal Pradesh
(C) West Bengal (D) Nagaland

33. কাৰ্চেয়ং যিখন ৰাজ্যৰ এক পাৰ্বত্য আস্থান :

- (A) চিক্কিম (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) পশ্চিমবঙ্গ (D) নগালেণ্ড

33. कार्सीयंग पाहाडि स्थानटि कोन राज्जे ?
 (A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
 (C) पश्चिमबङ्ग (D) नागाल्याण्ड
33. कुर्सियोंआ _____ रायजोनि हाजो स्टेसन।
 (A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
 (C) सोनाब बंग (D) नागालेन्द
33. कुर्सियांग इस राज्य के एक हिल स्टेशन है :
 (A) सिक्किम (B) अरुणाचल प्रदेश
 (C) पश्चिम बंगाल (D) नागालैंड
-
34. 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
34. निम्नलिखित कोनगबाकी शासके दिल्लीर सिंहासनत आबोहण करिछिल ?
 (A) चान्द बिबि (B) बाणी अहिल्या बाई (C) रेजिया चुलताना (D) बाणी लक्ष्मी बाई
34. निम्नेर कोन शासक दिल्लीर सिंहासने आबोहण करेछिलेन ?
 (A) चान्द बिबि (B) बाणी अहिल्या बाई (C) राजिया सुलताना (D) बाणी लक्ष्मी बाई
34. गाहायनि बबे सासनगिरिया दिल्लीनि राजसिंहासनाव ज 'दोंमोन ?
 (A) चान्द बिबि (B) बाणी अहिल्या बाई (C) रेजिया सुलताना (D) बाणी लक्ष्मी बाई
34. निम्नलिखित में से कौन सा शासक दिल्ली की गद्दी पर बैठा था ?
 (A) चाँद बीबी (B) रानी अहिल्या बाई (C) रेजिया सुलताना (D) रानी लक्ष्मी बाई
-
35. Which dynasty ruled the longest in ancient Assam region ?
 (A) The Ahoms (B) The Barmans (C) The Koch (D) The Sutiya
35. प्राचीन असम मुलुकत कोन वंशई सर्वाधिक काल शासन करिछिल ?
 (A) आहोम (B) बर्मन (C) कोच (D) चूटिया
35. कोन राजवंश प्राचीन असम अङ्गले दीर्घतम समय शासन करेछिल ?
 (A) आहोम (B) बर्मन (C) कोच (D) चूतिया
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. ভাৰতীয় সংবিধানৰ আৰম্ভণী অংশক কি বুলি কোৱা হয় ?
 (A) প্ৰস্তাৱনা (B) আগকথা
 (C) পৰিচয় (D) প্ৰথম পৃষ্ঠা

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

36. भारतनि संबिजिदनि रायफोरनायखौ 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 of the following is **not** a criterion for citizenship of India ?
 (A) Acquisition of Territory (B) Buying property
 (C) Naturalization (D) Descent

37. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ নাগৰিকত্বৰ মাপকাঠি নহয় ?
 (A) ভূমি অধিগ্ৰহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
 (C) প্ৰাকৃতিককৰণ (D) বংশজ

37. নীচের কোনটি ভারতের নাগরিকত্বের মানদণ্ড নয় ?
 (A) ভূখণ্ড অধিগ্ৰহণ (B) সম্পত্তি ক্ৰয়
 (C) স্বাভাবিকীকৰণ (D) বংশজ

37. भारतनि नोगोरारिथि मोननो गाहायनि बबेया गोनार्थि नडा ?
 (A) हालाम आरजिनाय (B) धोन समफति बायनाय
 (C) हायुंसा मोननाय (D) फोलेर

37. निम्नलिखित में से कौन सा भारत की नागरिकता का मानदंड नहीं है ?
 (A) क्षेत्र का अधिग्रहण (B) संपत्ति खरीदना
 (C) प्राकृतिककरण (D) वंशज

38. Which kingdom did Sati Sadhani belong to ?
 (A) Koch Kingdom (B) Ahom Kingdom
 (C) Dimasa Kingdom (D) Sutiya Kingdom
38. সতী সাধনী কোনখন ৰাজ্যৰ সৈতে সংলগ্নিত আছিল ?
 (A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
 (C) ডিমাছ ৰাজ্য (D) চুটীয়া ৰাজ্য
38. সতী সাধনী কোন ৰাজ্যেৰ ছিলেন ?
 (A) কোচ ৰাজ্য (B) আহোম ৰাজ্য
 (C) ডিমাসা ৰাজ্য (D) চুতিয়া ৰাজ্য
38. सति साध'नीया बबे रायजोनिमोन ?
 (A) कच रायजो (B) आह'म रायजो
 (C) डिमासा रायजो (D) सुतिया रायजो
38. सती साधनी किस राज्य से संबंधित थीं ?
 (A) कोच राज्य (B) अहोम राज्य
 (C) डिमासा राज्य (D) सुतिया राज्य

39. Who was the first President of the United States of America ?
 (A) George Washington (B) Abraham Lincoln
 (C) Thomas Jefferson (D) Benjamin Franklin
39. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ প্ৰথম ৰাষ্ট্ৰপতি কোন আছিল ?
 (A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
 (C) থমাছ জেফাৰচন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন
39. मार्किन युक्तराष्ट्रेर प्रथम राष्ट्रपति के छिलेन ?
 (A) जर्ज ओयाशिंङ्गन (B) आब्राहाम लिङ्कन
 (C) थमास जेफारसन (D) बेङ्गामिन फ्रेंकलिन
39. আমেৰিকা জথাইহাডৰনি গিৰিসিন হাদোৱগিৰিয়া সোৱমোন ?
 (A) জৰ্জ ৱাশ্বিংটন (B) আব্ৰাহাম লিংকন
 (C) থমাছ জেফাৰসন (D) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন
39. संयुक्त राज्य अमेरिका के प्रथम राष्ट्रपति कौन थे ?
 (A) जॉर्ज वाशिङ्गटन (B) अब्राहम लिङ्कन
 (C) थॉमस जेफरसन (D) बेंजामिन फ्रैंकलिन

40. Identify the southernmost river amongst the following :
- (A) Indus River (B) Godavari River
(C) Brahmaputra River (D) Cauvery River
40. নিম্নলিখিত সমূহৰ পৰা আটাইতকৈ দক্ষিণত অৱস্থিত নদীখন চিনাক্ত কৰক।
- (A) সিন্ধু নদী (B) গোদাবৰী নদী
(C) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী (D) কাবেৰী নদী
40. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি সৰ্বাপেক্ষা দক্ষিণ দিকের নদী ?
- (A) সিন্ধু নদী (B) গোদাবৰী নদী
(C) ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী (D) কাবেৰী নদী
40. बयनिबो खोलाहासिनथार जानाय दैमाख्रौ सिनाय -
- (A) सिन्धु दैमा (B) गदाबरी दैमा
(C) ब्रह्मपुत्र दैमा (D) काबेरी दैमा
40. निम्नलिखित में से सबसे दक्षिणी नदी की पहचान करें।
- (A) सिंधु नदी (B) गोदावरी नदी
(C) ब्रह्मपुत्र नदी (D) कावेरी नदी
-
41. 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
41. পিতৃ আৰু পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰৰ পিছত পিতৃৰ বয়স পুত্ৰৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে :
- (A) 10 বছৰ (B) 25 বছৰ (C) 18 বছৰ (D) 15 বছৰ
41. पिता ও পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়সৰ যোগফল 60 বছৰ। 15 বছৰ পৰ পিতাৰ বয়স পুত্ৰৰ বয়সৰ দ্বিগুণ হ'বে। পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হ'ল :
- (A) 10 বছৰ (B) 25 বছৰ (C) 18 বছৰ (D) 15 বছৰ
41. आथिख्खालाव बिफा आरौ फिसाज्जलानि बैसौनि दाजाबगासैया 60 बोसोर। 15 बोसोरनि उनाव बिफानि बैसोआ फिसाज्जलानि फाननै जाहैगोन। आथिख्खालाव फिसाज्जलानि बैसोआ बेसेबां ?
- (A) 10 बोसोर (B) 25 बोसोर (C) 18 बोसोर (D) 15 बोसोर
41. 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
-
42. Find m if $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$
- (A) 5 (B) 3 (C) 8 (D) 7
42. 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

42. m निर्णय कर यदि $\frac{2^m \times 2^6 \times 2^{-4}}{2^{-5}} = 2^{12}$

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

42. 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

42. 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

43. 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

43. 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

43. দুটি সংখ্যা 3 : 4 অনুপাতে আছে এবং तादेर योगफल हल 49, संख्या दुटि हल :

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

43. मोननै अनजिमानि रुजुथाया 3 : 4 आरो बिसोरनि दाजाबगासैया 49। अनजिमा मोननैया जाबाय -

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

43. 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

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

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

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ ৰ সমান হৈছে :

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

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ এর সমান :

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

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ नि मान दिहुन -

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

44. $(-1)^5 + (-1)^6$ का समान है :

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

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

46. 40% of 60 when added to 60% of 40 would result in :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
46. 60 ৰ 40% ৰ সৈতে 40 ৰ 60% যোগ কৰিলে ফলাফল হব :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
46. 60 এর 40% এর সাথে 40 এর 60% যোগ করলে ফলাফল হবে :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
46. 60 নি 40% খৌ 40 নি 60% জৌ দাজাবল্লা জায়ো :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64
46. 60 में से 40% को 40 में से 60% में जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा :
- (A) 40 (B) 48 (C) 60 (D) 64

47. Addition of two Roman numbers XIV + IV equals :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
47. দুটা ৰোমান সংখ্যাৰ যোগফল XIV + IV হৈছে :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
47. দুটি ৰোমান সংখ্যা XIV + IV এর যোগফল :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
47. মোননৈ রমান অনজিমা XIV + IV খৌ দাজাবল্লা মা মোনগোন ?
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX
47. दो रोमन संख्याओं का योग XIV + IV है :
- (A) XXV (B) XVIII (C) XIX (D) XX

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

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

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

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

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

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

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

49. जावलेफिननाय अनजिमा 5.121212... नि बोखावखोन्दो महारा -

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

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

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

50. 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

50. প্রতি 6 মাহৰ 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

50. 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
50. ₹ 1000 রাঁনি সায়াব বোসোরারি 10% হারে 1 বোসোরনি বারায়ব্রায় সুদ দিহুন, জুদি বারায়ব্রায় সুদখৌ 6 দানারি লায়ো -
- (A) ₹ 105.20 (B) ₹ 102.20 (C) ₹ 102.50 (D) ₹ 105.50
50. মূলধন ₹ 1000 পর 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
-
51. 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°
51. 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°
51. যদি একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা 180° কোণ অতিক্রম করে, তবে এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণটি হবে :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
51. घड़ीनि मिनट आखान्थिया जुदि 180° ख 'ना आवगायो, घन्टा आखान्थिया बे समाव बेसेबां ख 'ना आवगायमोन ?
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
51. यदि किसी घड़ी की मिनट की सुई 180° का कोण चलती है, तो उस दौरान घंटे की सुई द्वारा बनाया गया कोण है :
- (A) 20° (B) 5° (C) 10° (D) 15°
-
52. The diagonal of a square is 10 cm. The area of the square is :
- (A) 100 cm^2 (B) 50 cm^2 (C) 64 cm^2 (D) 48 cm^2
52. এটা বর্গৰ কৰ্ণৰ জোখ 10 চে.মি.। বর্গটোৰ ক্ষেত্রফল হৈছে :
- (A) 100 চে.মি.^2 (B) 50 চে.মি.^2 (C) 64 চে.মি.^2 (D) 48 চে.মি.^2
52. 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
52. 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
52. एक वर्ग का विकर्ण 10 सेमी है। वर्ग का क्षेत्रफल है :
- (A) 100 सेमी^2 (B) 50 सेमी^2 (C) 64 सेमी^2 (D) 48 सेमी^2

53. 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.

53. 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।

53. যে কোনো দুটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল :

- (A) সৰ্বদা একটি অ-শূন্য ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (B) সৰ্বদা একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (C) সৰ্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক বা অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা।
- (D) সৰ্বদা হয় একটি অ-শূন্য ধনাত্মক, একটি অ-শূন্য ঋণাত্মক পূর্ণসংখ্যা বা শূন্য।

53. 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'।

53. 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।

54. The remainder when 2^6 is divided by 5 is :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

54. 2^6 ক 5 ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগশেষ হ'ব :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

54. 2^6 কে 5 দ্বাৰা ভাগ কৰলে অবশিষ্ট থাকে :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

54. 2^6 ख़ौ 5 ज़ौ रानोब्ला थालानाय रानख़ोन्दाया जाबाय :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

54. जब 2^6 को 5 से विभाजित किया है, तो शेषफल होता है :

- (A) 0 (B) 6 (C) 2 (D) 4

55. 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

55. 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

55. একটি বৃহত্তৰ সংখ্যাৰ বৰ্গ থেকে আৰেকটি ক্ষুদ্রতৰ সংখ্যাৰ বৰ্গ বিয়োগ কৰা হয় এবং ফলাফলটি বৃহত্তৰ এবং ক্ষুদ্রতৰ সংখ্যাৰ পাৰ্থক্যৰ সমান পাওয়া যায়। সংখ্যা দুটিৰ যোগফল হল :

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

55. मोनसे देरसिन अनजिमानि बर्गनिफ़्राय मोनसे फिसासिन अनजिमानि बर्गख़ौ दानख़ 'ब्ला, बिनि जाउना बे गेदेर आरो फिसा अनजिमानि फाराख़थिनि समान। बे मोननै अनजिमानि दाजाबगासैया :

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

55. 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

56. The sum of the odd numbers 1, 3, 5, upto 15 terms is :
(A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
56. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, ৰ 15 টা পদলৈ মুঠ যোগফল হৈছে :
(A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
56. অযুগ্ম সংখ্যা 1, 3, 5, 15 টি পদ পর্যন্ত যোগ করলে যোগফল হবে :
(A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
56. बेजरा अनजिमा 1, 3, 5, . . . 15 बिदाब सिमनि दाजाबगासैया -
(A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
56. 1, 3, 5, आदि विषम संख्याओं का 15 पदों तक का योग है :
(A) 225 (B) 125 (C) 169 (D) 196
-
57. 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
57. 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
57. 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
57. 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
57. दो संख्याओं का लघुतम 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
-
58. 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
58. ধৰি লোৱা হ'ল যে এটা বছৰৰ সকলোটি মাহ 28 দিন যুক্ত হয়। যদি 1 জানুৱাৰীৰ দিনটো সোমবাৰ হয়, তেন্তে 28 এপ্রিলৰ দিনটো হ'ব :
(A) শুক্রবাৰ (B) ৰবিবাৰ (C) সোমবাৰ (D) শনিবাৰ
58. ধৰ বছৰেৰ সব मास 28 दिनेर। यदि 1 जानुयारि सौमवार हय तबे 28 एप्रिल हबे :
(A) शुक्रवार (B) रविवार (C) सोमवार (D) शनिवार
58. हमनानै ला जे बोसोरनि गासैबो दानहा 28 सानल' थायो। जुदि 1 जानुवारीखालि सौमवार गोगलैयो अब्ला, 28 एप्रिलखालि मा जागोन ?
(A) शुक्रवार (B) रविवार (C) समवार (D) शनिवार
58. 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

59. 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
59. যদি m পদ্বতির এটা অংক হয় আর $46m23$ সংখ্যাটো 9 বে বিভাজ্য হয়, তেন্তে m ৰ মান সমান হব :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
59. যদি m পদ্বতির একটি অঙ্ক হয় এবং $46m23$ সংখ্যাটি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে m অঙ্কটি সমান :
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
59. जुदि m आ मोनसे सानजिमा आरो $46m23$ अनजिमाया 9 जों रानजायो, अब्ला बे अनजिमाया जाबाय -
(A) 1 (B) 0 (C) 5 (D) 3
59. 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
-
60. 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) $pqrs$
60. 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 সৰ্বমুঠ পাতৰ সংখ্যা হৈছে :
(A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
60. একটি বাগানে p সংখ্যক গাছ রয়েছে। প্রতিটি গাছের q সংখ্যক শাখা রয়েছে, প্রতিটি শাখায় r সংখ্যক উপশাখা রয়েছে এবং প্রতিটি উপশাখায় s সংখ্যক পাত রয়েছে। বাগানে মোট পাতার সংখ্যা হল :
(A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
60. 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) $pqrs$
60. एक बगीचे में पेड़ों की संख्या p हैं। प्रत्येक पेड़ में शाखाओं की संख्या q होती है, प्रत्येक शाखा में उपशाखाओं की संख्या r होती है और प्रत्येक उपशाखा में पत्तियों की संख्या s होती है। बगीचे में पत्तियों की कुल संख्या है :
(A) $p+q+r+s$ (B) $pq+rs$ (C) $pqr+s$ (D) $pqrs$
-
61. The first modern Olympic Games was held in :
(A) Athens (B) Paris (C) London (D) Berlin
61. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक खेल कत अनुष्ठित हैछिन ?
(A) एथेन्स (B) पेरिस् (C) लण्डन (D) बार्लिन
61. प्रथम आधुनिक अलिम्पिक क्रीडा अनुष्ठित हय :
(A) एथेन्स (B) प्यारिस (C) लण्डन (D) बार्लिन
61. आधिखालनि गिबिसिन अलिम्पिक बादायलायनाया बहा जायामोन ?
(A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लण्डन (D) बार्लिन
61. प्रथम आधुनिक ओलंपिक खेल कहाँ आयोजित किये गये थे ?
(A) एथेन्स (B) पेरिस (C) लंदन (D) बर्लिन

62. 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.

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

62. নীচের কোন বিবৃতিটি **অশুদ্ধ** ?
- (A) টমাস আলভা এডিসন বধিৰ ছিলেন।
- (B) আপেল মাধ্যাকৰ্ষণ আৱিষ্কাৰেৰেৰে সাথে সম্পৰ্কিত।
- (C) শুক্ৰ পৃথিৱী থেকে দেখা সবচেয়ে উজ্জ্বল গ্ৰহ।
- (D) সোডিয়ামেৰে ৰাসায়নিক প্ৰতীক হল Sd।

62. गाहायाव होनाय बबे बिबुंधिया थार नडना ?
- (A) थमास आलभा एडिसन 'ा बेगामोन।
- (B) बोगथाबमानि संदानना मोननायाव आपेल फिथायहा सोमोन्दो दं।
- (C) शुक्र ग्रह 'वा बुहुमनिफ्राय नुहरजानाय बयनिखुइ जोंखोल ग्रह।
- (D) सडियामनि रासायनिक दिन्थिथिया Sd।

62. 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।

63. 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
63. 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
63. একটি परिवारे एकज्जन पिता, माता एवं एकमात्र पुत्रेर् बर्तमान वयसेर् योगफल x বছৰ। y বছৰ পর তাদের वयसेर् योगफल हवे :
- (A) $3x + y$ বছৰ (B) $3(x + y)$ বছৰ (C) $x + y$ বছৰ (D) $x + 3y$ বছৰ
63. आथिख्खालाव मोनसे न'ख्खरनिनो बिफा, बिमा आरो फिसाज्जलानि बैसोआ ज'थै x बोसोर। y बोसोरनि उनाव बिसोरनि बैसोनि दाजाबगासैया जाबाय -
- (A) $3x + y$ बोसोर (B) $3(x + y)$ बोसोर (C) $x + y$ बोसोर (D) $x + 3y$ बोसोर
63. 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
-
64. In which field did Bhogeshwar Baruah excel ?
- (A) Athletics (B) Swimming (C) Badminton (D) Football
64. ভোগেশ্বৰ বৰুৱাই কোনটো ক্ষেত্ৰত পাৰদৰ্শিতা লাভ কৰিছিল ?
- (A) এথলেটিক্স (B) সাঁতোৰ (C) বেডমিণ্টন (D) ফুটবল
64. ভোগেশ্বৰ বৰুৱা কোন ক্ষেত্ৰে পাৰদৰ্শী ?
- (A) অ্যাথলেটিক্স (B) সাঁতার (C) ব্যাডমিণ্টন (D) ফুটবল
64. भगेश्वर बरुवाया बबे बिफानाव आख्खा-फाख्खामोन ?
- (A) एथलेटिक्स (B) सानस्त्रिनाय (C) बेडमिन्टन (D) फुतबल
64. भगेश्वर बरुआ ने किस क्षेत्र में उत्कृष्ट प्रदर्शन किया ?
- (A) एथलेटिक्स (B) तैराकी (C) बैडमिंटन (D) फुटबॉल
-

65. *The Ramcharitmanas* was written by :

- (A) Kabir (B) Veda Vyas
(C) Adi Shankaracharya (D) Tulsidas

65. *ৰামচৰিতমানস* ৰচনা কৰা ব্যক্তিগৰাকী হৈছে :

- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

65. *ৰামচৰিতমানস* লেখা ব্যক্তিজন :

- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

65. *ৰামচৰিতমানস*ৰ সৌৰ লিখনায়মোন ?

- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

65. *ৰামচৰিতমানস* জিনসে লিখা গয়া থা :

- (A) কবীৰ (B) বেদ ব্যাস
(C) আদি শংকৰাচাৰ্য (D) তুলসীদাস

66. In which Continent is the Amazonian Rain Forest found ?

- (A) Europe (B) North America (C) Africa (D) South America

66. আমাজনৰ বৰ্ষাৰণ্য কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত ?

- (A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

66. আমাজন বৃষ্টিবন কোন মহাদেশে অৱস্থিত ?

- (A) ইউৰোপ (B) উত্তৰ আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) দক্ষিণ আমেৰিকা

66. আমাজন অখ্ৰা অৱন '৷ বৰে হাদৌৱমায়াব ?

- (A) ইউৰোপ (B) সা - আমেৰিকা (C) আফ্ৰিকা (D) খ্ৰোলা - আমেৰিকা

66. अमेज़न की वर्षा वन किस महाद्वीप में है ?

- (A) यूरोप (B) उत्तरी अमेरिका (C) अफ्रीका (D) दक्षिण अमेरिका

67. Which of the following is responsible for converting milk to curd ?
 (A) Actinomyces (B) Lactobacillus (C) Fusobacteriota (D) Malassezia
67. গাখীৰক দৈ লৈ ৰূপান্তৰিত কৰাৰ ক্ষেত্ৰত নিম্নলিখিত কোনবিধে ভূমিকা গ্ৰহণ কৰে ?
 (A) এক্টিনোমাইচেছ (B) লেক্ট'বেচিলাছ (C) ফুছ'বেক্টেৰিয়াটা (D) মালাচেজিয়া
67. নীচের কোনটি দুধকে দইতে ৰূপান্তৰের জন্য দায়ী ?
 (A) অ্যাক্টিনোমাইসিস (B) ল্যাকটোব্যাসিলাস (C) ফুসোব্যাকটেরিওটা (D) ম্যালাসেজিয়া
67. गाहायाव होनाय वबेया गाइखेरख्रौ गाइखेरदाख्रा जाहोयो ?
 (A) एक्किनो 'माइसेस (B) लेक्ट 'बेसिलास (C) फुस 'बेक्टीरिय 'टा (D) मालासेजिया
67. दूध को दही में बदलने के लिए निम्नलिखित में से कौन जिम्मेदार है ?
 (A) एक्किनोमाईसेस (B) लैक्टोबैसिलस (C) फ्युसोबैक्टीरियोटा (D) मालासेजिया
-
68. Origami is the art of paper folding that originated in :
 (A) China (B) Korea (C) Japan (D) Cambodia
68. কাগজ ভাঁজ কৰাৰ কলা অৰিগামিৰ উৎপত্তি যিটো দেশত হৈছিল ?
 (A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
68. অৰিগামি হল একটি কাগজ ভাঁজ শিল্প যাৰ উৎপত্তি হৈছিল ?
 (A) চীন (B) কোৰিয়া (C) জাপান (D) কম্বোডিয়া
68. अरिगामी होननाय रोखोमसे लेखा बिलाइ थननाइनि आरिमुवा _____ नि फ्राय ओंखारजेनदों।
 (A) चीन (B) करिया (C) जापान (D) कम्ब 'डिया
68. कागज मोड़ने की कला ओरिगेमी की उत्पत्ति जिस देश में हुई थी :
 (A) चीन (B) कोरिया (C) जापान (D) कंबोडिया
-

69. Near which town is the Da Parbatia gate located ?
 (A) Tinsukia (B) Tezpur (C) Silchar (D) Barpeta
69. কোনখন চহৰৰ সমীপত দ' পৰ্বতীয়া তোৰণ অৱস্থিত ?
 (A) তিনচুকীয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা
69. দ' পৰ্বতীয়া দ্বাৰ কোন শহৰেৰ কাছে অৱস্থিত ?
 (A) তিনসুকিয়া (B) তেজপুৰ (C) শিলচৰ (D) বৰপেটা
69. দ' পৰ্বতীয়া দৰখঁ আ বৰে নোগোরनि खाथियाव दं ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेता
69. द' पर्वतिया गेट किस शहर के पास स्थित है ?
 (A) तिनसुकिया (B) तेजपुर (C) सिलचर (D) बरपेता
-
70. What is the currency of Indonesia ?
 (A) Ringgit (B) Dinar (C) Rupiah (D) Shilling
70. ইণ্ডোনেছিয়াৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?
 (A) ৰিংগিট (B) দিনাৰ (C) ৰুপিয়া (D) শ্বিলিং
70. ইন্দোনেছিয়াৰ মুদ্ৰা কী ?
 (A) रिङ्गित (B) दिनार (C) रुपिया (D) श्विलिङ्ग
70. इन्द 'नेसियानि खाउरिया मा ?
 (A) रिङ्गित (B) डिनार (C) रुपैया (D) शिलिङ्ग
70. इंडोनेशिया का मुद्रा क्या है ?
 (A) रिङ्गित (B) दीनार (C) रुपिया (D) शिलिङ्ग
-

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

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

73. 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
73. 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
73. 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
73. दावहा-समाव भारतारि सानध्रिहानजानो होग्रा जौसिन गिरोडैनि बान्थाया :
- (A) महाबिर चक्र (B) परम बिर चक्र
(C) अति विशिस्त सेवा मेदेल (D) अशक चक्र
73. युद्ध के दौरान भारतीय सेना का सर्वोच्च वीरता पुरस्कार है :
- (A) महावीर चक्र (B) परमवीर चक्र
(C) अति विशिष्ट सेवा पदक (D) अशोक चक्र
-
74. 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
74. “करेङ्गे या मरेङ्गे” श्लोगानेरे आगुष्ट क्रांति भारततऱ स्वाधीनतातऱ हके कऱा कोनटो आन्दोलनतऱ सैते सम्बन्धित ?
- (A) असहयोग आन्दोलन (B) भारत त्याग आन्दोलन
(C) खिलाफत आन्दोलन (D) 1857 चनऱ चिपाही विद्रोह
74. आगुष्ट क्रांतिर “करेङ्गे इया मरेङ्गे” श्लोगानटि भारततऱ स्वाधीनतातऱ कोन आन्दोलनतऱ साथे सम्पर्कित छिल ?
- (A) असहयोग आन्दोलन (B) भारत छाडो आन्दोलन
(C) खिलाफत आन्दोलन (D) 1857 एर सिपाही विद्रोह
74. “मावगोन नडाब्ला थैगोन” स्लगान गोनं आगुष्ट बिग्रायताया बबे सोमावसारनायजो सोमोन्दो दं ?
- (A) हेफाजाबहोथि सोमावसारनाय (B) भारत नागारनाय सोमावसारनाय
(C) खिलाफत सोमावसारनाय (D) 1857 मायथाइनि सिपाइ बिग्रायनाय
74. “करेंगे या मरेंगे” नारे के साथ अगुस्त 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

75. The national flag of which country features a dragon ?
(A) Bhutan (B) Singapore (C) Japan (D) Myanmar

75. কোনখন দেশৰ জাতীয় পতাকাত ড্ৰেগনৰ ছবি আছে ?

(A) ভূটান (B) ছিংগাপুৰ (C) জাপান (D) ম্যানমাৰ

75. কোন দেশের জাতীয় পতাকায় ড্ৰাগনের ছবি আছে ?

(A) ভূটান (B) সিঙ্গাপুৰ (C) জাপান (D) মায়ানমাৰ

75. बबे हादरनि फिरफिलायाव ड्रेगन दं ?

(A) भुतान (B) सिंगापुर् (C) जापान (D) म्यानमार

75. किस देश के राष्ट्रीय ध्वज पर ड्रेगन अंकित है ?

(A) भूटान (B) सिंगापुर् (C) जापान (D) म्यांमार

76. Sharp pointed teeth inside human mouth are called :

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

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

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

76. মানুষের মুখের ভেতরের ধারালো সূক্ষ্ম দাঁতকে বলা হয় :

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

76. मानसिनि खुगासिडाव थानाय जंफार हाथायखौ मा होनो ?

(A) हागोमा हाथाय (B) सैमा हाथाय (C) खदाल हाथाय (D) सिगां हागोमा हाथाय

76. मनुष्य के मुँह के अंदर नुकीले दांतों को कहा जाता है :

(A) चवर्णक (B) रदनक (C) कृतक (D) अग्र चवर्णक

77. Who conferred the title of Kalaguru to Bishnu Prasad Rabha ?

(A) Rabindranath Tagore (B) Bishnuram Medhi
(C) Subhas Chandra Bose (D) Sarvapalli Radhakrishnan

77. বিষুপ্ৰসাদ ৰাভাক কলাগুৰু উপাধি কোনে প্ৰদান কৰিছিল ?

(A) ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ (B) বিষুৰাম মেধি
(C) সুভাষ চন্দ্ৰ বসু (D) সৰ্বপল্লী ৰাধাকৃষ্ণ

77. विष्णु प्रसाद राभाके कलागुरु उपाधि के दियेছিলেন ?
 (A) रवीन्द्रनाथ ठाकुर (B) विष्णुराम मेधि
 (C) सुभाष चन्द्र बसु (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
77. “कलागुरु” बिमुं खौ बिष्णु प्रसाद राभानो सोर जासिया ?
 (A) रबिन्द्र नाथ थाकुर (B) बिष्णुराम मेधि
 (C) सुभाष चन्द्र बस (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
77. बिष्णु प्रसाद राभा को कलागुरु की उपाधि किसने दी ?
 (A) रवीन्द्रनाथ टैगोर (B) बिष्णुराम मेधी
 (C) सुभाष चंद्र बोस (D) सर्वपल्ली राधाकृष्णन
-
78. 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
78. সন্ধ্যা, ললিতা আৰু কান্তা নামৰ তিনিটা জলধাৰাৰ সংগমস্থলত কোনটো অৱস্থিত ?
 (A) গুৱাহাটীৰ সমীপৰ বশিষ্ঠ আশ্ৰম
 (B) শিবসাগৰৰ সমীপৰ আজান পীৰ দৰগাহ
 (C) চিলাপথাৰৰ সমীপৰ মালিনীথান মন্দিৰ
 (D) গোলাঘাটৰ সমীপৰ গৰমপানী উষ্ণ জল উঁহ
78. সন্ধ্যা, ললিতা, কান্তা এই তিনিটি জল প্ৰবাহেৰ সংগমস্থলে অবস্থিত :
 (A) গুৱাহাটীৰ নিকটবৰ্তী বশিষ্ঠ আশ্ৰম
 (B) শিবসাগৰেৰ নিকটবৰ্তী আজান পীৰ দৰগা
 (C) শিলাপাথারেৰ নিকটবৰ্তী মালিনীস্থান মন্দিৰ
 (D) গোলাঘাটেৰ নিকটবৰ্তী গৰমপানী উষ্ণ প্ৰস্ৰবণ
78. सन्ध्या, ललिता आरु कान्ता दैसानि लोगोनांनाय जायगायाव गाहायनि बबेया दं ?
 (A) बशिष्ठ आश्रम, गुवाहाटी साखाथियाव
 (B) अजान पीर दरगाह, सिबसागर साखाथियाव
 (C) मालिनिथान मन्दिर, सिलाफोथार साखाथियाव
 (D) गरमपानी गुदुं दै फुंखा, गलाघाट साखाथियाव
78. संध्या, ललिता और कांता तीन जलधाराओं के संगम पर क्या स्थित है ?
 (A) बशिष्ठ 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

79. 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
79. 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
79. নীচের কোনটি 2022 এর 1 লা জানুয়ারী সাপেক্ষে অসমের (প্ৰশাসনিক) সংমণ্ডল নয় ?
 (A) নিম্ন অসম (B) বৰাক উপত্যকা
 (C) পাৰ্বত্য ও মধ্য অসম (D) পশ্চিম অসম
79. 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
79. 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
-
80. 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
80. গুজৰাটৰ চৰ্দাৰ সৰোবৰ বান্ধৰ সমীপত স্থাপন কৰা প্ৰতিমূৰ্তিটোৰ নাম কি ?
 (A) ষ্টেচু অৱ লিবাৰ্টি (B) শক্তি বজ্ৰ
 (C) ষ্টেচু অৱ ইউনিটি (D) শান্তি স্তম্ভ
80. गुजराटेर सर्दार सरोवर बाँधेर काछे स्थापित मूर्तिर नाम की ?
 (A) स्ट्याचु अफ लिबार्ति (B) शक्ति वज्ज
 (C) स्ट्याचु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्तम्भ
80. गुजरातनि सरदार सर 'बर बान्दोनि खाथियाव दैखां जानाय मुसुखानि मुंआ मा ?
 (A) स्टैच्यु अफ लिबार्ति (B) शक्ति भज्ज
 (C) स्टैच्यु अफ इउनिटी (D) शान्ति स्थम्भ
80. गुजरात में सरदार सरोवर बांध के पास स्थापित प्रतिमा का क्या नाम है ?
 (A) स्टैच्यु ऑफ लिबार्ति (B) शक्ति वज्ज
 (C) स्टैच्यु ऑफ यूनिटी (D) शान्ति स्तंभ

81. Which country was involved with India in the Doklam incident of 2017 ?
(A) China (B) Afghanistan (C) Bangladesh (D) Myanmar
81. 2017 চনৰ ড'কলাম কাণ্ডত ভাৰতৰ সৈতে কোনখন দেশ জড়িত আছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) ম্যানমাৰ
81. 2017 সালের ডোকলাম ঘটনায় ভারতের সঙ্গে কোন দেশ জড়িত ছিল ?
(A) চীন (B) আফগানিস্তান (C) বাংলাদেশ (D) মায়ানমার
81. 2017 मायथाइनि डकलाम जाथायाव बबे हादरा भारतजों सरजाबफाजादोंमोन ?
(A) चीन (B) आफगानिस्तान (C) बांलादेश (D) म्यानमार
81. 2017 में डोकलाम घटना में भारत के साथ कौन सा देश शामिल था ?
(A) चीन (B) अफगानिस्तान (C) बांग्लादेश (D) म्यांमार

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

83. 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
83. নিম্নলিখিত কোনটো আকর্ষণীয় স্থানক শেহতীয়াকৈ ইউনেস্কোৰ বিশ্ব ঐতিহ্য ক্ষেত্ৰৰ তালিকাত অন্তর্ভুক্ত কৰা হৈছে ?
 (A) চৰাইদেও মৈদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোয়া মক্কা (D) সোণাই ৰূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
83. নিম্নলিখিত আকর্ষণীয় স্থানগুলির মধ্যে কোনটি সম্প্রতি ইউনেস্কো বিশ্ব ঐতিহ্যবাহী স্থানের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত হয়েছে ?
 (A) চৰাইদেও মইদাম (B) বটদ্রবা থান
 (C) পোয়া মক্কা (D) সোণাই ৰূপাই বন্যপ্রাণী অভয়াৰণ্য
83. जुथाइ हायुंनि सोलोंथाइ, बिगियानारि आरो हारिमुवारि आफाद (UNESCO) बहुमनां 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
83. 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
-
84. In Assamese literature, who is known as “Ekhud Kokaideu” ?
 (A) Nabakanta Baruah (B) Medini Mohan Choudhury
 (C) Kumud Chandra Hazarika (D) Kamalakanta Bhattacharyya
84. অসমীয়া সাহিত্যত “এখুদ ককাইদেউ” নামেৰে কাক জনা যায় ?
 (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
 (C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য
84. অসমীয়া সাহিত্যে কে “এখুদ ককাইদেউ” নামে পরিচিত ?
 (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) মেদিনী মোহন চৌধুৰী
 (C) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা (D) কমলাকান্ত ভট্টাচাৰ্য
84. असमिया थुनलाइआव सोरखौ “एखुद क'काइदेव” होननान मिथियो ?
 (A) नबकान्त बरुवा (B) मेदिनी महन चौधुरी
 (C) कुमुद चन्द्र हाज'रिका (D) कमलाकान्त भट्टाचार्य
84. असमिया साहित्य में “एखुद ककाइदेउ” के नाम से किसे जाना जाता है ?
 (A) नबकांत बरुआ (B) मेदिनी मोहन चौधुरी
 (C) कुमुद चंद्र हजारिका (D) कमलाकांत भट्टाचार्य

85. Which of the following airlines does not exist anymore ?
 (A) Spicejet (B) Indigo (C) East West (D) Vistara
85. নিম্নলিখিত কোনটো বিমান সংস্থার অস্তিত্ব বর্তমান সময়ত নাই ?
 (A) স্পাইচজেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট বেঙ্গল (D) ভিস্তারা
85. নীচের কোন বিমান সংস্থার আর কোনো অস্তিত্ব নেই ?
 (A) স্পাইস জেট (B) ইণ্ডিগো (C) ইস্ট ওয়েস্ট (D) ভিস্তারা
85. गायत्री बने बिस्त्रं फालांगि हानजाया आथिख्रालाव गैला ?
 (A) स्पाइस जेट (B) इन्डिगो (C) इस्त वेस्त (D) भिस्तारा
85. निम्नलिखित में से कौन-सी एयरलाइन अब अस्तित्व में नहीं है ?
 (A) स्पाइसजेट (B) इंडिगो (C) ईस्ट वेस्ट (D) विस्तारा
-
86. Which sport is the Davis Cup played for ?
 (A) Badminton (B) Table Tennis (C) Lawn Tennis (D) Cricket
86. ডেভিস কাপ কোনবিধ খেলৰ বাবে খেলা হয় ?
 (A) বেডমিণ্টন (B) টেবুল টেনিছ (C) লন টেনিছ (D) ক্রিকেট
86. কোন ক্রীড়ায় ডেভিস কাপ খেলা হয় ?
 (A) ব্যাডমিণ্টন (B) টেবিল টেনিস (C) লন টেনিস (D) ক্রিকেট
86. डेविस कापख्रौ बने बादायलायनायनि थाख्राय गेलेयो ?
 (A) बेडमिन्टन (B) टेबल टेनिस (C) लन टेनिस (D) क्रिकेट
86. डेविस कप किस खेल के लिए खेला जाता है ?
 (A) बैडमिंटन (B) टेबल टेनिस (C) लॉन टेनिस (D) क्रिकेट
-

87. Sunlight helps in producing which Vitamin in a human body ?
 (A) Vitamin C (B) Vitamin B (C) Vitamin D (D) Vitamin A
87. সূর্যৰ পোহৰে মানুহৰ শৰীৰত কোনবিধ ভিটামিন উৎপাদনত সহায় কৰে ?
 (A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A
87. সূৰ্যেৰ আলো মানবদেহে কোন ভিটামিন তৈরী করতে সাহায্য করে ?
 (A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন B (C) ভিটামিন D (D) ভিটামিন A
87. मानसिनि देहायाव सानदुंआ बबे भिटाडिनख्रौ सोरजियो ?
 (A) भिटाडिन C (B) भिटाडिन B (C) भिटाडिन D (D) भिटाडिन A
87. 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

88. 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
88. হাৰ্কা নামেৰেও পৰিচিত হৰিহৰ আৰু তেওঁৰ ভাতৃ বুকু ৰায়াই কোনখন সাম্ৰাজ্য প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?
 (A) চালুক্য সাম্ৰাজ্য (B) বিজয়নগৰ সাম্ৰাজ্য
 (C) চোল সাম্ৰাজ্য (D) হৈশানা সাম্ৰাজ্য
88. हरिहर यिनि हक्का नामे परिचित एवं तार भाई बुक्का राया कौन राज्यटि प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
 (A) चालुक्य साम्राज्य (B) विजयनगर साम्राज्य
 (C) चोल साम्राज्य (D) हिसल साम्राज्य
88. हरिहर, जाय हक्का होननानैबो मिथिजायो, आरो बिनि फंबाय बुक्का राया, बबे रायजोख्रौ गायसनदोंमोन ?
 (A) चालुक्य सामरायजो (B) बिजयनगर सामरायजो
 (C) चोल सामरायजो (D) हयसाला सामरायजो
88. 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

89. Which of the following is a non-renewable source of energy ?
 (A) Wind power (B) Hydropower (C) Solar energy (D) Fossil fuel
89. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো শক্তিৰ অনবীকৰণযোগ্য উৎস ?
 (A) বায়ু শক্তি (B) জলশক্তি (C) সৌৰশক্তি (D) জীৱাশ্ম ইন্ধন
89. नीचेर केनए अ-नवायनयोग्य शक्तिर उत्स ?
 (A) वायु शक्ति (B) जलविद्युत् शक्ति (C) सौर शक्ति (D) जीवाश्म ज्वालानी
89. गाहायनि बबेया शक्तिनि फोदानजायि फुंखा ?
 (A) बार - बोलो (B) दै - बोलो (C) सोरां शक्ति (D) बेगेंथाइ जोंग्रा
89. निम्नलिखित में से कौन-सा ऊर्जा का गैर-नवीकरणीय स्रोत है ?
 (A) पवन ऊर्जा (B) जल विद्युत (C) सौर ऊर्जा (D) जीवाश्म ईंधन

90. *Saptakanda Ramayan* was written by :
 (A) Horibor Bipro (B) Madhava Kandali
 (C) Ananta Kandali (D) Hemo Saraswati

90. *सप्तकाण्ड रामायण* कोने लिखिछिल ?
 (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कन्दलि
 (C) अनन्त कन्दलि (D) हेम सरस्वती

90. *सप्तकाण्ड रामायण* रचना करेछिलेन ?
 (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कन्दलि
 (C) अनन्त कन्दलि (D) हेम सरस्वती

90. *सप्तकाण्ड रामायण* सौर लिरनायमोन ?
 (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कण्डली
 (C) अनन्त कण्डली (D) हेम सरस्वती

90. *सप्तकाण्ड रामायण* किसके द्वारा लिखी गई थी ?
 (A) हरिबर बिप्र (B) माधव कंदलि
 (C) अनंत कंदलि (D) हेम सरस्वती

91. 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
91. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ বাষ্ট্রসংঘৰ নিৰাপত্তা পৰিষদৰ স্থায়ী সদস্য নহয় ?
- (A) ফ্ৰান্স (B) চীন
(C) ভাৰত (D) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ
91. নীচের কোন দেশটি জাতিসংঘের নিরাপত্তা পরিষদের স্থায়ী সদস্য নয় ?
- (A) ফ্রান্স (B) চীন
(C) ভারত (D) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র
91. गाहायाव होनाय बबे हादरा जुथाइ हायुं रैखाथि आफादनि जुगामि सोद्रोमा नडा ?
- (A) फ्रान्स (B) चीन
(C) भारत (D) आमेरिका जथाइ हादर
91. 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

92. Which of the following movies was not released in 2023 ?
- (A) Jawan (B) Animal (C) Pathaan (D) The Kashmir Files
92. निम्नलिखित কোনখন চলচ্চিত্ৰ 2023 চনত মুক্তি পোৱা নাছিল ?
- (A) জৱান (B) এনিমেল (C) পাঠান (D) দ্য কাশ্মীৰ ফাইলছ
92. নীচের কোন চলচ্চিত্ৰটি 2023 সালে মুক্তি পায়নি ?
- (A) জওয়ান (B) অ্যানিম্যাল (C) পাঠান (D) দ্য কাশ্মীর ফাইলস
92. गाहायनि बबे सावथुनखौ 2023 मायथाइयाव हगारनाय जायाखै ?
- (A) जवान (B) एनिमेल (C) पाथान (D) द' कश्मीर फाइल्स
92. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म 2023 में रिलीज नहीं हुई थी ?
- (A) जवान (B) एनिमैल (C) पठान (D) द कश्मीर फाइल्स

93. 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
93. 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
93. 2024 এর 1 লা জানুৱাৰী সাপেক্ষে নৰেন্দ্ৰ মোদীৰ মন্ত্ৰী পৰিষদে বৈদেশিক বিষয়ৰ দপ্তৰেৰ দায়িত্বে কে ছিলেন ?
- (A) ড° সুব্ৰহ্মণ্যম জয়শঙ্কৰ
(B) শ্ৰীমতী নিৰ্মলা সীতাৰমণ
(C) শ্ৰীমতী স্মৃতি জুবিন ইৰানী
(D) শ্ৰী কিৰেন ৰিজিজু
93. 2024 मायथाइनि 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
93. 1 जनवरी, 2024 को नरेंद्र मोदी की मंत्रिपरिषद में विदेश मंत्रालय का प्रभार किसके पास है ?
- (A) डॉ. सुब्रह्मण्यम जयशंकर
(B) श्रीमती निर्मला सीतारमण
(C) श्रीमती स्मृति जुबिन ईरानी
(D) श्री कीरेन रिजिजु

94. Which of the following is **NOT** an IPL team ?
 (A) Delhi Capitals (B) Gujarat Giants
 (C) Sunrisers Hyderabad (D) Lucknow Super Giants
94. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো আইপিএল দল নহয় ?
 (A) দিল্লী কেপিটেলছ (B) গুজৰাট জায়েন্টছ
 (C) ছানৰাইজাৰ্ছ হায়দৰাবাদ (D) লক্ষ্ণৌ ছুপাৰ জায়েন্টছ
94. नीचेर कोनटि आई.पी.एल. दल नय ?
 (A) दिल्ली क्वापिटलस (B) गुजराट ज़ायेन्टस
 (C) सानराइजार्स हायद्राबाद (D) लक्ष्णौ सुपार ज़ायेन्टस
94. गायनि बबे मोनसेया आइ पि एल नि दोलो नड्डा ?
 (A) दिल्ली केपितेल्स (B) गुजरात जाइएनत्स
 (C) सानराइजारस हायदराबाद (D) लाखनरु सुपार जाएनत्स
94. निम्नलिखित में से कौन-सी आई पी एल टीम नहीं है ?
 (A) दिल्ली केपिटल्स (B) गुजरात जायंट्स
 (C) सनराइजर्स हैदराबाद (D) लखनरु सुपर जायंट्स
-
95. Which of the following is highest, among ranks of the Indian Army ?
 (A) Brigadier (B) Lieutenant General
 (C) Major General (D) Lieutenant Colonel
95. भारतीय सेनाৰ পদবীসমূহৰ ভিতৰত নিম্নলিখিত কোনটো সৰ্বোচ্চ পদ ?
 (A) ব্ৰিগেডিয়াৰ (B) লেফটেনেণ্ট জেনেৰেল
 (C) মেজৰ জেনেৰেল (D) লেফটেনেণ্ট কৰ্ণেল
95. नीचेर कोनटि भारतीय सेनावहिनীর पदमर्यादागुलोर मध्ये सवोच्च ?
 (A) ब्रिगेडियार (B) लेफटेन्याण्ट जेनारेल
 (C) मेजर जेनारेल (D) लेफटेन्याण्ट कर्णेल
95. गायनि बबेया भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन थाखो ?
 (A) ब्रिगेदियार (B) लेफतेनेन्ट जेनेरेल
 (C) मेजर जेनेरेल (D) लेफतेनेन्ट कर्नेल
95. निम्नलिखित में से कौन भारतीय सेना के रैंकों में सर्वोच्च है ?
 (A) ब्रिगेडियर (B) लेफ्टिनेंट जनरल
 (C) मेजर जनरल (D) लेफ्टिनेंट कर्नल

96. What letters would fill the blanks in
AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT
(A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE
96. কোনটো বৰ্ণ সমাহাৰে AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT ৰ বিস্তৃত স্থানসমূহ পূৰ কৰিব ?
(A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE
96. কোন বৰ্ণগুলি শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰবে ?
AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT
(A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE
96. बने हांख्रोफोरजॉ लानदां जायगाया आबुं ख्रालाम जागोन ?
AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT
(A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE
96. AO__BPP__ __QDR__ __SSFTT में रिक्त स्थान को कौन से अक्षर भरेंगे ?
(A) OCREQ (B) OCQER (C) OCQRE (D) ORQCE

97. **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.
97. **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।

97. **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 উল্লেখিত 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।
97. **বিবৃতিফোর :** I. নোগোরমা নষ্ট নোগোরফোরা জাঁনি হাদরাব মোব্লিপ এংগারনায় (Load Shedding) নি জুনাব গোবাবনিফ্রায়নো দুখু সহায়নাংগো জাগাসেনো।

- II. জুদি সরখারা মোব্লিপ গোহোনি আংখালখো সোফুনো হায়াব্লা মোব্লিপ এংগারনায় নোগোরমাফোর সিম এরলাংগোন।

গাহায়নি ববে জোবথারাবখ্রৌ নাজাবনো হায়ো -

- (A) বিবৃতি I আরো বিবৃতি II, মোননৈবো উদাঁ 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

97. **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।

98. 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

98. পাঁচ গৰাকী কেডেট Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan ক Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভূজ), Trapezoid (ট্ৰেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভূজ) আৰু Octagon (অষ্টভূজ) 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 চতুৰ্ভূজৰ 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
98. পাঁচজন সমৰ শিক্ষার্থী (ক্যাডেট) Charles, Harmit, Om, Piyush এবং Tapan কে জ্যামিতিক চিত্ৰ Circle (বৃত্ত), Pentagon (পঞ্চভূজ), Trapezoid (ট্ৰেপিজিয়াম), Hexagon (ষড়ভূজ) এবং Octagon (অষ্টভূজ) 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 চতুৰ্ভূজের 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
98. সাৰা মিলিট্যৰী ফৰায়সাফোৰ Charles, Harmit, Om, Piyush আৰু Tapan খ্ৰী সাফা মৌনফা ধুমসুআৰী সাবগাৰি : Circle, Pentagon, Trapezoid, Hexagon আৰু Octagon খ্ৰী সাযখ 'নান লানোথিনদাঁ। বিসৌৰনি ৰাদায় খানাযা বেনোমৌন জে ৰাববৌ গাবনি মুনি সেথি হাংখৌজৌ জানায সাবগাৰিখৌ আখিৰিয়া। Omনি সাবগাৰিয়া জৰা 'সে লিগ আখান্থি গৌনা। Charles, Piyush আৰু Tapanনি সাবগাৰিফৌৰহা আখান্থিৰৌনি বাঁসিন আখান্থি দাঁ। Piyush আৰু Tapanহা Charlesনি খুই খমসিন। Circle খৌ সৌ সাযখ 'খৌ ?
- (A) Harmit (B) Charles (C) Piyush (D) Om
98. 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 बिल्कुल 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
-
99. 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
99. 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.

99. सोनिया तार वाड़ि थेके पश्चिम दिके चार कि.मि. गाड़ि चलाय, येखाने से एकटि सेतु अतिक्रम करे। से वाम दिके मोड़ नेय एवंग छय कि.मि. गाड़ि चलिये नगरेर केन्द्रे पोँछय। एखाने से आबार बाँदिक निये बारो कि.मि. गाड़ि चलिये अफिसे पोँछय। से यदि संक्षिप्त पथे साइकेले याओयार सिद्धान्त नेय, तहले तार वाड़ि एवंग अफिसेर मध्ये न्यूनतम दूरत कत हबे ?
(A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
99. 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 जिनै किल'मितार गारि सालायलानानै गावनि मावखुलियाव सोहैयो। जुदि बियो साइकेल सालायनानै सुंद' लामाजों थाडो, बिन न' आरो मावखुलिन गेजेराव सुंसिन जानथाया बेसे ?
(A) 18 कि.मि. (B) 12 कि.मि. (C) 9 कि.मि. (D) 10 कि.मि.
99. 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
-
100. Of the following words, which would be the last to appear in a standard English dictionary ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
100. एक मानक इंग्रजी অভিধানত নিম্নলিখিত শব্দসমূহের কোনটো শব্দ সর্বশেষত থাকিব ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
100. নিম্নলিখিত শব্দগুলির মধ্যে কোনটি একটি আদর্শ ইংরেজী অভিধানের শেষে প্রদর্শিত হবে ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
100. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि गेजेराव, बबे सोदोबा मानगोनां इराजी सोदोब बिहुंआव उनसिनाव नुजायो ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
100. निम्नलिखित शब्दों में से, मानक अंग्रेजी शब्दकोश में आनेवाला अंतिम शब्द कौन सा होगा ?
(A) CONTINENT (B) CONSTANT (C) CONSIDER (D) CONTINUE
-
101. 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
101. আনসমূহের উমৈহতীয়া নিয়ম অনুসরণ নকরা বিকল্পটো চিনাক্ত করক।
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345
101. অন্যদের মতো একই সাধারণ নিয়ম অনুসরণ না করা সংহতিটি চিহ্নিত করক।
(A) 2 : 8 : 64 (B) 4 : 64 : 216 (C) 6 : 216 : 512 (D) 5 : 125 : 345
101. 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
101. 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

102. 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
102. এক ছয়-পিঠি যুক্ত সুষম পাশাগুলিৰ পিঠিসমূহত থকা বিন্দুৰ সংখ্যা এনেদৰে আছে যাতে প্রতি বিপৰীত পিঠিসমূহৰ সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল সদায় 7 হয়। চাৰিটা সদৃশ ধৰণৰ পাশাগুলি দলিওৱাত ওপৰমুৱা পিঠিসমূহত ক্ৰমে 3, 3, 2, 6 বিন্দুৰ সংখ্যা দেখা গ'ল। পাশাগুলি কেইটাৰ ভূমি স্পৰ্শ কৰা পিঠিসমূহত থকা বিন্দু সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল কিমান ?
(A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
102. একটি নিয়মিত ছয়মুখী পাশাৰ (ছক্কা) দুটি বিপৰীত পৃষ্ঠেৰ বিন্দুৰ যোগফল সৰ্বদা 7। এই ধৰণেৰ চাৰিটা পাশা নিক্ষেপ কৰা হয় এবং তাৰে শীৰ্ষে 3, 3, 2, 6 বিন্দু দেখায়। ভূমি স্পৰ্শ কৰা পৃষ্ঠেৰ বিন্দুগুলিৰ মোট যোগফল কত হ'বে ?
(A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
102. द मोखां गोनां दाइसन उल्था मोखांफोराव थानाय बिन्दोनि दाजाबगासैया जेब्बाबो 7। मोनब्रै एखे दाइसख्रौ खुबैनायाव गोजौनि मोखांफोरा 3, 3, 2, 6 दिन्धिदों। गाहायथिं थानाय मोखांफोरनि दाजाबगासैया -
(A) 15 (B) 14 (C) 21 (D) 17
102. 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

103. What should be the missing number ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

103. অনুপস্থিত সংখ্যাটো কি হ'ব লাগিব ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

103. অনুপস্থিত সংখ্যা কি হওয়া উচিত ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

103. लान्दां खथाया मार्जो आबुं खालाम जागोन ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

103. अनुपस्थित संख्या क्या होनी चाहिए ?

6	9	15
8	12	?
4	6	10

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

104. 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

104. মাইকেলে পৰীক্ষাৰ বাবে বিশ্ববিদ্যালয়লৈ যাব লাগে। তেওঁ পূবদিশৰ পৰা যাত্ৰা আৰম্ভ কৰি এটা চাৰিআলিত উপস্থিত হ'ল। তেওঁৰ বাওঁ ফালৰ পথটো এটা ৰেলৱে ষ্টেচনত শেষ হৈছে; পোনে পোনে আগলৈ গ'লে এটা মিউজিয়াম আছে। বিশ্ববিদ্যালয়খন কোনটো দিশত অৱস্থিত ?

- (A) দক্ষিণ (B) পূব (C) পশ্চিম (D) উত্তৰ

104. মাইকেলকে তাৰ পৰীক্ষাৰ জন্ম বিশ্ববিদ্যালয়ে যাওয়ার প্ৰয়োজন হয়। সে পূৰ্বদিক থেকে যাত্ৰা শুরু করে একটি টৌমাথায় আসে। বাঁদিকের ৰাস্তা একটি ৰেলস্টেশনে শেষ হয়েছে, সোজা সামনে যাদুঘর। বিশ্ববিদ্যালয় কোন দিকে ?

- (A) দক্ষিণ (B) পূৰ্ব (C) পশ্চিম (D) উত্তৰ

104. माइकेला आन्जाद हैनो मुलुगसोलोंसालियाव थांनांगौ। बियो सानजनिफ्राय ऑंखारबोनानै मोनसे लामा सुंजाबनायाव सोफैबाय। आगसिथिनि लामाया रेल स्टेसनाव थाबथाहैयो, थोंजोंनि लामाया म्युजियामाव सोहैयो। मुलुगसोलोंसालिया बबे दिगजों ?

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

104. अपने टेस्ट परीक्षा के लिए माइकल को विश्वविद्यालय जाना है। वह पूर्व की दिशा लेकर अपने घर से शुरू हुआ और एक चौराहे पर पहुँचा। बाईं ओर की सड़क एक रेलवे स्टेशन पर समाप्त होती है। ठीक आगे की सड़क पर से एक संग्रहालय है। विश्वविद्यालय किस दिशा में है ?

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

105. How many milligrams make one kilogram ?

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

105. এক কিলোগ্রামত মুঠ কিমান মিলিগ্রাম থাকে ?

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

105. কত মিলিগ্রামে এক কিলোগ্রাম হয় ?

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

105. बेसे मिलिग्रामजों से किल 'ग्राम जायो ?

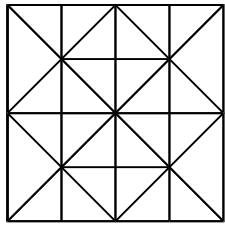
- (A) 10 (B) 10^3 (C) 10^4 (D) 10^6

105. कितने मिलीग्राम से एक किलोग्राम बनता है ?

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

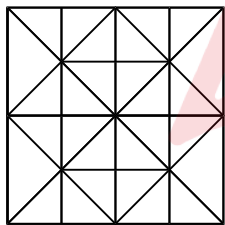
106. Which word features less than four different vowels ?
 (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential
106. কোনটো শব্দত চাৰিটাতকৈ কম সংখ্যক ভিন্ন ভিন্ন স্বৰবৰ্ণ আছে ?
 (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential
106. কোন শব্দটিতে চাৰটিৰ কম ভিন্ন প্ৰকাৰেৰ স্বৰবৰ্ণ আছে ?
 (A) Promotion (B) Sustainable (C) Question (D) Potential
106. गायत्री बबे सोदोबाब 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. How many squares can be identified in the figure ?



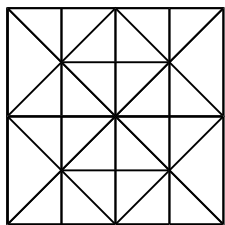
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

107. তলৰ চিত্ৰটোত কিমানটা বৰ্গক্ষেত্ৰ পোৱা যাব ?



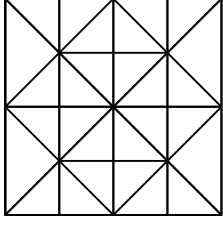
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

107. प्रदत्त चित्रे कयटि बर्ग चिह्नित करा यावे ?



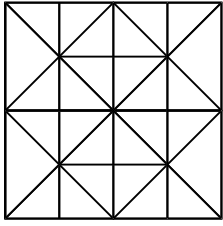
- (A) 21 (B) 18 (C) 19 (D) 26

107. सावगारियाव मोन बेसे बर्ग नुनो मोनो ?



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

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



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

108. Which of the following is different from others ?

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

108. निम्नलिखित समूहब कोनटो आनबोबतकै पृथक ?

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

108. नीचेर कोनटि अन्यदेर थेके आलादा ?

- (A) अ्यामिटर (B) प्यारिमिटर (C) आलाटिमिटर (D) अ्यानिमोमिटर

108. गाहायनि बबेया गुबुनफोरनिफ्राय जुदा -

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

108. निम्नलिखित में से कौन-सा दूरियों से भिन्न है ?

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

109. 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

109. एकेटा दिनते जन्म होरा तिनि बन्धु— ज'न, ज'नि आरु जनार्दनर बयसब मुठ योगफल 84 बह्र। चाबि बह्र पूर्वे तेणुलोकब बयसब मुठ योगफल किमान आछिल ?

- (A) 72 बह्र (B) 80 बह्र (C) 78 बह्र (D) 76 बह्र

109. তিন বন্ধুর - জন, জনি এবং জনার্দন, যাদের জন্মদিন একই দিনে - মোট বয়স 84 বছর। চার বছর আগে তাদের মোট বয়স কত ছিল ?
 (A) 72 বছর (B) 80 বছর (C) 78 বছর (D) 76 বছর
109. সাথাম লোগোফোরনি - জন, জনি, জনার্দন, জায়নি জনোমসানা সানসেয়াবনো - বৈসোআ জয় 84 বোসোর। বোসোরব্রৈ সিগাঁ বিসোরনি বৈসোআ জয় বেসেমোন ?
 (A) 72 বোসোর (B) 80 বোসোর (C) 78 বোসোর (D) 76 বোসোর
109. 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

110. Philately is related to :

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

110. ফিলাটেলি বুলিলে যিটো জড়িত :

- (A) দিয়াচলাই বাকচ সংগ্রহ (B) ডাক টিকট সংগ্রহ
 (C) মুদ্রা নোট সংগ্রহ (D) ফাউন্টেন পেন সংগ্রহ

110. ফিলাটেলির সাথে সম্পর্কিত :

- (A) দিয়াশলাই এর বাক্স সংগ্রহ (B) ডাক টিকট এর সংগ্রহ
 (C) কাগজের মুদ্রা সংগ্রহ (D) বরণা কলম (ফাউন্টেন পেন) সংগ্রহ

110. फिला 'तलीया माजों सोमोन्दो गोनां ?

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

110. 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

111. 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

111. 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

111. प्रदत्त क्रमটিতে 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

111. गाहायनि बबे मोननै रासिया होनाय थुबुराव उनाव फैगोन : 24, 26, 35, 63, 48, 124, 63, 215, ?, ?
 (A) 76, 430 (B) 83, 310 (C) 99, 511 (D) 80, 342
111. 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

112. **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

112. **उक्ति :** सकलोलोबोर पेण्डिलेइ कलम।
 सकलोलोबोर कलमेइ चियाँही।
सिद्धान्त : 1. सकलोलोबोर पेण्डिलेइ चियाँही।
 2. किछुमान चियाँही हैछे पेण्डिल।
 (A) केरल सिद्धान्त 1 त उपनीत ह'व पाबि।
 (B) केरल सिद्धान्त 2 त उपनीत ह'व पाबि।
 (C) सिद्धान्त 1 अथवा 2 त उपनीत ह'व पाबि।
 (D) 1 आरू 2 उभय सिद्धान्तते उपनीत ह'व पाबि।

112. **बिबृति :** सब पेण्डिल कलम।
 सब कलमेइ कालि।
उपसंहार : 1. सब पेण्डिल कालि।
 2. किछु कालि पेण्डिल।
 (A) शुधुमात्र उपसंहार 1 अनुसरण करे
 (B) शुधुमात्र उपसंहार 2 अनुसरण करे
 (C) हय उपसंहार 1 अथवा उपसंहार 2 अनुसरण करे
 (D) उभय उपसंहार 1 एवं उपसंहार 2 अनुसरण करे

112. बिबुंधि : गासैबो पेन्सिला कलमफोर
गासैबो कलमा खालिफोर
जोबथाराव : 1. गासैबो पेन्सिला खालिफोर
2. माखासे खालिफोरा पेन्सिलफोर
(A) 1 जोबथारावाल' गनायथाव
(B) 2 जोबथारावाल' गनायथाव
(C) 1 नडाब्ला 2 यानो गनायथाव
(D) मोननैबो, 1 आरो 2, गनायथाव

112. 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।

113. Identify the next set in the series :

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

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

113. L3P, R4W, Y5E, G6N शृंखलाटोब परबती संश्रितो चिनाङ्क करक।

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

113. प्रदत्त क्रमटि परबती संश्रिति चिह्नित करन।

L3P, R4W, Y5E, G6N, ?

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

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

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

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

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

114. Identify the incorrect Roman number.

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

114. অশুদ্ধ ৰোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) ছয়ত্ৰিশ : XXXVI (B) নিৰানব্বৈ : XCIX
(C) চৌসত্তৰ : DXXIV (D) নশ : CM

114. অশুদ্ধ ৰোমান সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰক।

- (A) ছত্ৰিশ : XXXVI (B) নিৰানব্বই : XCIX
(C) চুয়াত্তৰ : DXXIV (D) নয় শত : CM

114. গোরোন্থি গোনাং রমান অনজিমাখৌ সিনায় ?

- (A) থাম জি স্নি : XXXVI (B) গু 'জি গু' : XCIX
(C) স্নি জি ব্ৰৈ : DXXIV (D) জৌ গু' : CM

114. गलत रोमन संख्या पहचानें।

- (A) छत्तीस : XXXVI (B) निन्यानवे : XCIX
(C) चौहत्तर : DXXIV (D) नौ सौ : CM

115. 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

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

- (A) পিতৃ (B) ভাতৃ (C) খুৰা (D) ককা

115. ৰম্যাৰ মা প্ৰাচীৰ বাবাৰ একমাত্ৰ মেয়ে। ৰম্যাৰ সঙ্গে প্ৰাচীৰ স্বামীৰ সম্পৰ্ক কী ?

- (A) পিতা (B) ভাই (C) কাকা (D) ঠাকুৰদা

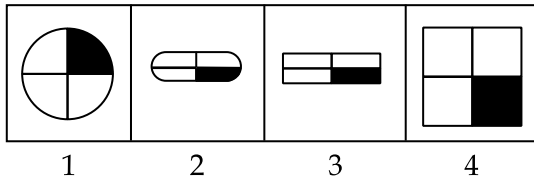
115. राम्यानि बिमाया प्राचीनि बिफानि सासेल' फिसाजो। प्राचीनि फिसाइया राम्याजों मा सोमोन्दो जागोन ?

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

115. रम्या की मां प्राची के पिता की इकलौती बेटी है। प्राची के पति का रम्या से क्या संबंध है ?

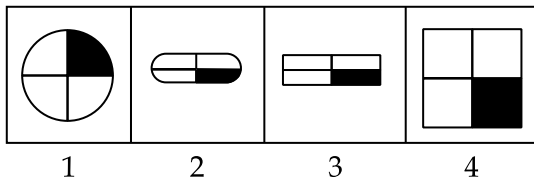
- (A) पिता (B) भाई (C) चाचा (D) दादा

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



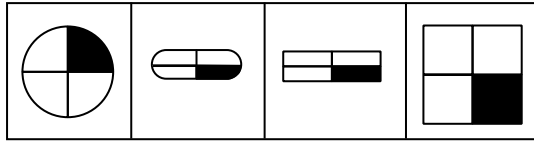
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

116. কোনটো চিত্ৰ আনবোৰৰ সৈতে বিসদৃশ ?



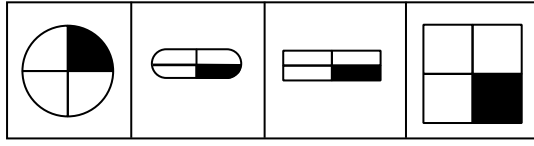
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

116. চিত্রগুলির মধ্যে কোনটি অন্যগুলির থেকে আলাদা ?



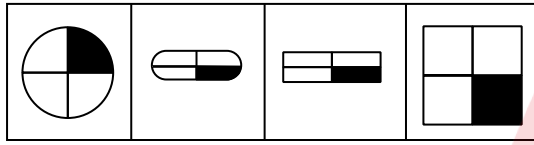
- (A) 2 (B) 4 (C) 1 (D) 3

116. बबे मोनसे सावगारिया गुबुनफोरनिफ्राय आलादा :



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

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



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

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

- MAK, LEL, , JON, IUO
(A) JKL (B) KIN (C) KIM (D) JLK

117. MAK, LEL, , JON, IUO ৰ বিত্ত স্থানসমূহ কোনটো বৰ্ণসংহতিয়ে পূৰ কৰিব ?

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

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

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

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

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

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

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

118. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

118. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
118. যদি এক নিয়মে $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
118. जुदि नेम मथे $5 + 2 = 3$, $5 - 2 = 7$, $10 \div 2 = 20$ आरु $10 \times 2 = 5$, अब्ला BODMAS नि नेमखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थिं हिसाब खालामलांबोला गाहायनि बबेया थार ?
- (A) $9 \times 3 - 1 \div 2 = 18$ (B) $5 + 1 \div 4 - 3 = 19$
(C) $6 \times 2 - 1 + 2 = 12$ (D) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$
118. 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) $7 \div 2 + 4 - 2 = 14$

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

119. অমিল যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

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

119. विसदृश जोड़ाटि चिह्नित करण।

- (A) प्रशांत : जल (B) हिमालय : पर्वत
(C) भेसुभियास : आग्नेयगिरी (D) मिसिसिपि : नदी

119. बेजरा जराखौ सिनाय -

- (A) पेसिफिक : दै (B) हिमालय : हाजोमा
(C) भेसुभियास : अरगों हाजो (D) मिसिसिपि : दैमा

119. बेजोड़ जोड़ी को पहचानें।

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

120. What mathematical signs can be inserted respectively to get a correct equation (calculated left to right ignoring BODMAS) ?

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

- (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
(C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

120. (বাওঁ দিশৰ পৰা সোঁ দিশলৈ গণনা কৰি তথা BODMAS নিয়ম আওকাণ কৰি) $65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$ ত এক শুদ্ধ সমীকৰণ পাবলৈ কোনবোৰ গাণিতিক চিহ্ন যথাক্রমে অন্তৰ্ভুক্ত কৰিব লাগিব ?

- (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
(C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

120. একটি সঠিক সমীকরণ পেতে की गणितीय चिह्न-গুলি যথাক্রমে সন্নিবেশিত করা যেতে পারে (BODMAS উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়েছে) ?

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

- (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
(C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

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

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

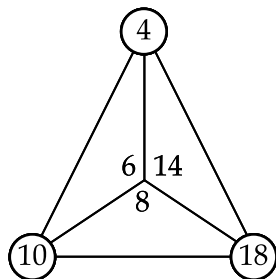
- (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
(C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

120. 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 ?

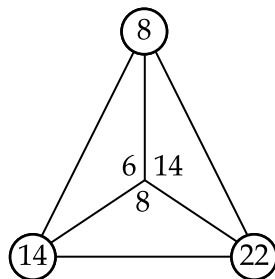
$$65 \square 30 \square 7 \square 15 \square 5 = 15$$

- (A) $-, \div, +, -$ (B) $-, \times, +, -$
(C) $+, -, \times, \div$ (D) $+, \div, -, -$

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

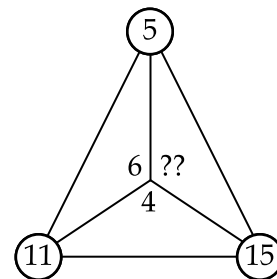


(A) 9



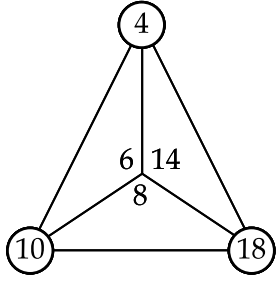
(B) 11

(C) 10

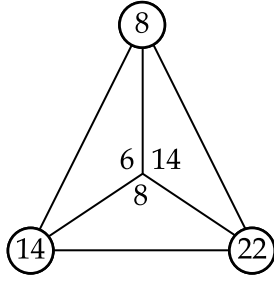


(D) 12

121. ত্রিভুজ সংহতিটোৰ ?? স্থানত কি বহুৰাব লাগিব ?

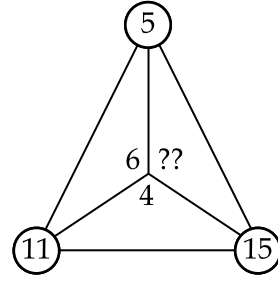


(A) 9



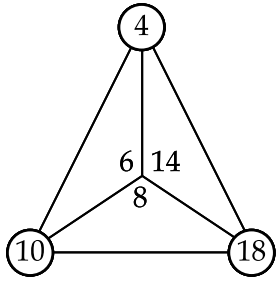
(B) 11

(C) 10

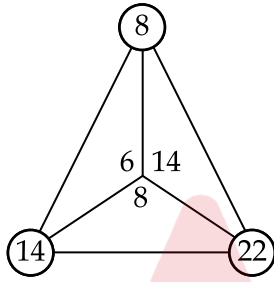


(D) 12

121. ত্রিভুজ সংহতিটির ?? স্থানে কি প্রতিস্থাপিত হবে ?

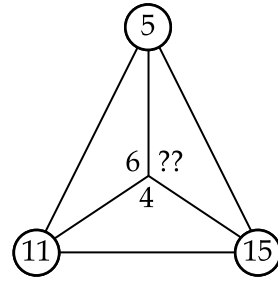


(A) 9



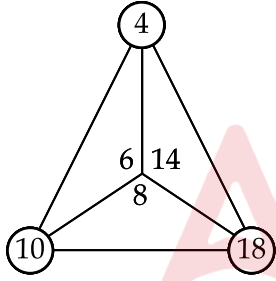
(B) 11

(C) 10

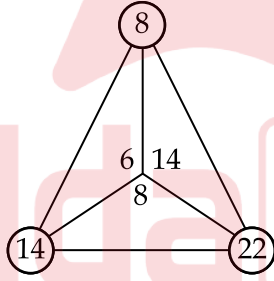


(D) 12

121. आखान्थिथाम थुबुराव ?? खौ माजों सोफुंगोन ?

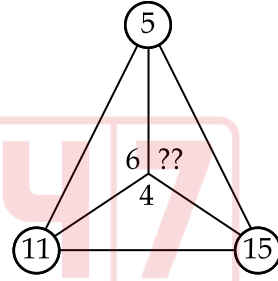


(A) 9



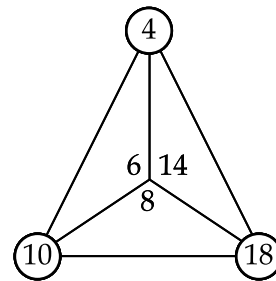
(B) 11

(C) 10

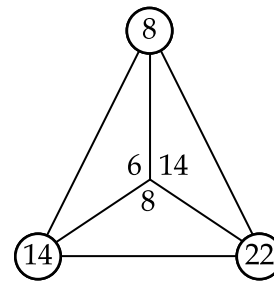


(D) 12

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

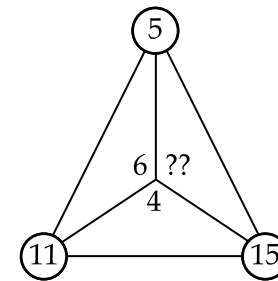


(A) 9



(B) 11

(C) 10



(D) 12

122. Which of the following words is correctly spelt ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
122. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দৰ বানান শুদ্ধকৈ লিখা আছে ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
122. নীচের কোন শব্দটির বানান সঠিক ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
122. गाययनि बबे सोदोबनि बानाना थार ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology
122. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द सही वर्तनी से लिखा गया है ?
 (A) Jeography (B) Jeometry (C) Jeopardy (D) Jeology

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

124. 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
124. যদি ROCKET ক 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
124. यदि ROCKET के TQEMGV হিসেবে लेखा হয়, তাহলে একই সংকেত দ্বারা RAINBOW লেখা হলে শেষ অক্ষরটি কী হৰে ?
 (A) Z (B) Y (C) A (D) U

124. जुदि ROCKET खौ TQEMGV लिरनाय जायो, अब्ला बे एखे कडजों RAINBOW लिरब्ला जोबथा हांखोआ मा जागोन ?
(A) Z (B) Y (C) A (D) U
124. 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
-
125. 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
125. यदि 65749 संख्याटोक इयांर दुगुण संख्यांर पवा बियोग कबा ह्य, तेन्ते फलाफलटोब ठिक सौंमाजत थका अंकटो कि ह'ब ?
(A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
125. 65749 के तार द्विगुण थेके बियोग करले ठिक माबाखानेर अंकटि की हबे ?
(A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
125. 65749 खौ बिनि नैसानजाबगासैनिफ्राय दानख 'ब्ला मोननाय अनजिमानि गेजेरथार सानजिमाया मा ?
(A) 9 (B) 2 (C) 7 (D) 8
125. 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
-
126. 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
126. राजे बियलि तिनि बाजि पोल्लर मिनिटत एखन रे'लगाडी धरिब लगा आछे। 24 - घंटांर घडीमापत एइ समय कि ह'ब ?
(A) 03:15 घंटा (B) 15:15 घंटा (C) 13:15 घंटा (D) 23:15 घंटा
126. राजके बिकेल तिनटा बेजे पनेरो मिनिटे ट्रेन धरते हबे। 24 - घंटांर मापे समयटा की हबे ?
(A) 03:15 घटिका (B) 15:15 घटिका (C) 13:15 घटिका (D) 23:15 घटिका
126. सानजौफुनि 3 रिडा जिबा मिनिटाव राज ' रेलगाडी गाखोहैनांगौ। 24-घन्टा सेवारियाव सम ' बेसेबां जागोन ?
(A) 03:15 घन्टा (B) 15:15 घन्टा (C) 13:15 घन्टा (D) 23:15 घन्टा
126. 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
-

127. 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

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

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

127. যদি $9 < x^2 < 25$ হয়, তৰে x -এৰ শুদ্ধ মান হ'বে :

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

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

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

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

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

128. 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

128. 8936217 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ব্যৱহাৰ কৰি গঠন কৰিব পৰা ন্যূনতম সংখ্যাটোৰ ঠিক সোঁমাজত কোনটো অংক থাকিব ?

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

128. 8936217 এৰ সমস্ত অঙ্কগুলি ব্যবহার করে পাওয়া ক্ষুদ্রতম সংখ্যার ঠিক মধ্যম অঙ্কটি কী হবে ?

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

128. 8936217 नि गासैबो सानजिमाफोरखौ लानानै दानो हानाय बयनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेर थाराव थानाय सानजिमाया मा ?

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

128. 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

129. 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
129. লোহিতে ব্লেক স্থানৰ পৰা 9 মিটাৰ দূৰত্বত থকা পিংক স্থানলৈ খোজকাঢ়ি যায়। পিংক স্থানত তেওঁ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 4 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ব্লু স্থান পায়গৈ। ইয়াত তেওঁ পুনৰ সোঁহাতে ঘূৰে আৰু 9 মিটাৰ খোজকাঢ়ি ৰেড স্থান পায়। ৰেড স্থানত তেওঁ বাওঁহাতে ঘূৰে আৰু 2 মিটাৰ খোজ কাঢ়ে। লোহিত এতিয়া ব্লেক স্থানৰ পৰা কিমান দূৰত্বত থাকিব ?
 (A) 4 মিটাৰ (B) 13 মিটাৰ (C) 22 মিটাৰ (D) 6 মিটাৰ
129. লোহিত ব্লেক থেকে পিংকৰ দিকে হাঁটে, যাদেৰ দূৰত্ব 9 মিটাৰ। পিংকে সে ডান দিকে বাঁক নেয় এবং 4 মিটাৰ হেঁটে ব্লুয়ে চলে যায়। সে আবার ডানদিকে মোড় নেয় এবং 9 মিটাৰ দূৰত্ব হেঁটে রেডে পৌঁছায়। রেড থেকে সে বামে মোড় নেয় এবং 2 মিটাৰ হাঁটে। লোহিত ব্লেক থেকে কত দূৰে আছে ?
 (A) 4 মিটাৰ (B) 13 মিটাৰ (C) 22 মিটাৰ (D) 6 মিটাৰ
129. लोहिता ब्लैकनिफ्राय पिंगसिम 9 मिटर थाबायो। पिंगाव बियो आगदाथिं गिदिंनान 4 मिटर थाबायनानै ब्लुआव सोहैयो। बियो आरोबाव आगदाथिं गिदिंनान 9 मिटर रेदसिम थाबायो। रेदाव बियो आगसिथिं गिदिंनान 2 मिटर थाबायो। लोहिता ब्लैकनिफ्राय बेसे गोजानाव सोहैखो ?
 (A) 4 मिटर (B) 13 मिटर (C) 22 मिटर (D) 6 मिटर
129. लोहित ब्लैक से पिंग तक चलता है जो 9 मीटर की दूरी पर हैं। पिंग 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
-
130. Identify the word with no pair of consecutive letters placed together.
 (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station
130. কোনো এযোৰ ক্ৰমিক বৰ্ণ একেলগে নথকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
 (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station
130. কোনো একজোড়া ক্ৰমিক বৰ্ণ পাশাপাশি অবস্থিত নাথাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰক।
 (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station
130. गहायनि बबे सोदोबहा जरासे फारियै थाग्रा हांखो गैया ?
 (A) Alphabet (B) Partner (C) Rightness (D) Station
130. 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

131. 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

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

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

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

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

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

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

131. 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

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

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

132. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো একে গোটৰ অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

- (A) নগদ পৰিশোধ (B) মোবাইল বেংকিং
(C) ডেবিট কাৰ্ড (D) নেট বেংকিং

132. निम्ने उल्लेखित কোনটি একই গোষ্ঠীৰ নয় ?

- (A) নগদে টাকা প্রদান (B) মোবাইল ব্যাংকিং
(C) ডেবিট কাৰ্ড (D) নেট ব্যাংকিং

132. गाहायनि बबेया एखे थुबुरनि नड्डा ?

- (A) नोगोद रां जों होनाय (B) मबाइल बैंकिं
(C) डेबिट कार्द (D) नेट बैंकिं

132. निम्नलिखित में से कौन सा एक ही समूह का नहीं है ?

- (A) नकद भुगतान (B) मोबाइल बैंकिंग
(C) डेबिट कार्द (D) नेट बैंकिंग

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

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

133. CARBOHYDRATE ব পৰা আহৰণ কৰিব নোৱাৰা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

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

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

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

133. गाहायनि बबे सोदोबख्खौं CARBOHYDRATE निफ्फाय दिहुननो हाया ?

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

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

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

134. 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

134. 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

134. प्रदत्त चारुटि अनुक्रमेर मध्ये कुनकुटि शब्दकुलोर कुन्य अर्थपुर्ण हुबे ?

1. बाडु 2. रासुता 3. कम्फ 4. शहर 5. जेला

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

134. गाहायनि बबे जाथाय फारिया होनाय सोदोबफोरख्खौं औंथि गोनां खलामगोन ?

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

134. 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

135. 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

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

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

135. যদি WATER এৰ জন্ম সংকেত হয় 67 এবং DRINK এৰ জন্ম হয় 56, তাহলে RIVER এৰ সংকেত হবে :

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

135. WATER नि कडा 67, DRINK निया 56, RIVER नि कडा -

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

135. 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

- o O o -



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

