

Question Booklet Code

F

SLRC-2024

Paper-II

Roll No.

Question Booklet No.

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

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

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- ◆ Do not open the Question Booklet before 1:30 p.m. in the Examination Hall.
- ◆ Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ballpoint pen only in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet, as firstly there is provision of negative marking of 0.25 mark per Question for wrong answer as well as for selecting more than one option of a question, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- ◆ In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front page as well as on the back page. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.
- ◆ Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet, he/she shall be treated as absent.
- ◆ Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- ◆ The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.
- ◆ Candidate should do all the necessary rough work on the Question Booklet in the space provided. Rough work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any rough work or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- ◆ In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.
- ◆ No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- ◆ Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials, etc., which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.



OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-96 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

- ♦ বিয়লি 1:30 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 পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবাৰ্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্ৰ নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ♦ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।



OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে **1-96** 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

- ✦ অপরাহ্ন **1:30** 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 পৃষ্ঠা 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 পরীক্ষা কক্ষে 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 উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।



OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-96 सिम गसिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय 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

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नाडा।
- ♦ **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 बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनर्थिजायनि 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 जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन 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 गसिबो 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 1-96 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि **OMR** उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- ✦ अपराह्न 1:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- ✦ **OMR** उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का 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 दिये गये स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे के पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ✦ परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गयी उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे। पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किया, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- ✦ प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- ✦ परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा **OMR** उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- ✦ परीक्षार्थी सभी तरह का रफ़ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ़ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ़ 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. The area of a triangle is 18 square units and the base of the triangle is 12 units. The height of the triangle would be

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

1. কোনো এক ত্রিভুজৰ ক্ষেত্রফল 18 বর্গ একক আৰু ভূমি 12 একক। ত্রিভুজটোৰ উচ্চতা হ'ব

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

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

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

1. आखान्थिथाम मोनसेनि कालिया 18 बर्ग सानगुदि आरो हासाया 12 सानगुदि। बे आखान्थिथामनि जौथाइया बेसेबां?

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

1. एक त्रिभुज का क्षेत्रफल 18 वर्ग इकाई है और त्रिभुज का आधार 12 इकाई है। त्रिभुज की ऊँचाई होगी

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

2. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

2. দশমিক সংখ্যা 59ৰ বাবে ৰোমান সংখ্যা হৈছে

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

2. दशमिक संख्या 59-एर रोमान संख्यासूचक हल

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



2. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

(A) CIX

(B) DIX

(C) LIX

(D) MIX

2. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

(A) CIX

(B) DIX

(C) LIX

(D) MIX

3. A sum of ₹ 90 is distributed amongst A, B and C in such a way that A gets ₹ 2 more than B and B gets ₹ 2 more than C. The share of A is

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

3. A, B आरु C ब माऑत ₹ 90 अनेदबे भगाई दया हय याते Aये B तके ₹ 2 बेछि आरु Bये C तके ₹ 2 बेछि पाय । A ब प्रापु अंश हैछे

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

3. ₹ 90 A, B अवं C-अर मध्ये अमनभावे वण्टन करा हल ये A, B थेके ₹ 2 बेशि पाय अवं B, C थेके ₹ 2 बेशि पाय । A-अर भाग हल

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

3. ₹ 90खौ A, B आरु C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखुइ ₹ 2 बांसिन मोनदों आरु Bआ C निखुइ ₹ 2 बांसिन मोनदों । A नि बाहागोआ

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

3. ₹ 90 की राशि A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित की जाती है कि A को B से ₹ 2 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 2 अधिक मिलते हैं। A का हिस्सा है

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34



4. The sum of the prime numbers between 1 and 20 is
(A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89
4. 1 আৰু 20ৰ মাজত অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যাবোৰৰ যোগফল হৈছে
(A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89
4. 1 এবং 20-ৰ মধ্যে থাকা মৌলিক সংখ্যাগুলির যোগফল হল
(A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89
4. 1 আরো 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया
(A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89
4. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग है
(A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89
-

5. The quotient part, when 6001 is divided by 3, is
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
5. 6001ক 3ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগফল অংশ হৈছে
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
5. 6001কে 3 দ্বারা ভাগ করা হলে ভাগফল অংশ হবে
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
5. 6001खौ 3जौ रानोब्ला, बिनि रानगासैया
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
5. जब 6001 को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल होता है
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
-



6. The value of $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ is

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

6. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ ৰ মান হৈছে

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

6. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ -এৰ মান হল

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

6. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ নি মানা

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

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

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

7. A person buys a defective item at ₹ 900, repairs it for ₹ 100 and sells the item at ₹ 1,800. His profit percentage is

- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%

7. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ত্রুটিপূৰ্ণ সামগ্ৰী ₹ 900 ত ক্ৰয় কৰে, ₹ 100ৰে ইয়াক মেৰামতি কৰায় আৰু সামগ্ৰীপদ ₹ 1,800ত বিক্ৰি কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে

- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%

7. একজন ব্যক্তি একটি ত्रुটিयुक्त सामग्री ₹ 900ते क्ৰय কৰে, ₹ 100য় সেটি মেৰামত কৰে এবং ₹ 1,800তে সামগ্ৰীটি বিক্ৰি কৰে। তার লাভের শতাংশ হল

- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%



7. सासे मानसिया मोनसे गाञ्जिजानाय बेसादखौ ₹ 900नि बायनानै ₹ 100नि फोसाब होबाय। बे बेसादखौ बियो उनाव ₹ 1,800नि फानफिनबाय। बिनि मुलाम्फा जौखोन्दोआ
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
7. एक व्यक्ति एक खराब वस्तु ₹ 900 में खरीदता है, उसकी मरम्मत ₹ 100 में करता है और उस वस्तु को ₹ 1,800 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
-

8. The sum of $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ equals

- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1

8. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ र योगफल हैछे

- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1

8. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ -एर योगफल हल

- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1

8. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ नि दाजाबगासैया जाबाय

- (A) $\frac{6}{5}$ (B) $\frac{3}{2}$
(C) $\frac{5}{3}$ (D) 1



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

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

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

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

(D) 1

9. Which of the following is **not** equivalent to 0.000014?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

9. निम्नलिखित কোনটো 0.000014র সমতুল্য নয়?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

9. निम्नलिखित কোনটি 0.000014-এর সমতুল্য নয়?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

9. गाहायनि बबेया 0.000014नि समान नडा?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

9. निम्नलिखित में से कौन-सा 0.000014 के बराबर नहीं है?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4



10. What must be added to $(a - b)^2$ in order to get $(a + b)^2$?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

10. $(a - b)^2$ পাবলৈ $(a + b)^2$ ৰ সৈতে কি যোগ কৰিব লাগিব ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

10. $(a - b)^2$ -এৰ সঙ্গে কী যোগ করলে $(a + b)^2$ পাওয়া যাবে ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

10. $(a - b)^2$ जॉ माखौ दाजाबबोला $(a + b)^2$ खौ मोननो हायो?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

10. $(a - b)^2$ प्राप्त करने के लिए $(a + b)^2$ में क्या जोड़ना होगा?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

11. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ is equal to

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

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

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

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

11. $\frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \frac{1}{4}$ ৰ মান হৈছে

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

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

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

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



11. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ -এৰ যোগফল হ'ল

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

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

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

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

11. $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ নি দাজাৰগাসৈয়া জাৰায়

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

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

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

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

11. যোগ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ বৰাৰ হৈ

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

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

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

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

12. The length of one diagonal of a rectangle is 5 cm. If the ratio of the length and breadth of the rectangle is 4:3, then the perimeter of the rectangle is

(A) 25 cm

(B) 14 cm

(C) 12 cm

(D) 16 cm

12. এটা আয়তক্ষেত্ৰৰ এটা কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে 5 চে.মি.। যদি আয়তক্ষেত্ৰটোৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তেন্তে আয়তক্ষেত্ৰটোৰ পৰিসীমা হ'ব

(A) 25 চে.মি.

(B) 14 চে.মি.

(C) 12 চে.মি.

(D) 16 চে.মি.



12. একটি আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি.। যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থের অনুপাত 4:3 হয়, তবে আয়তক্ষেত্রটির পরিধি হবে
- (A) 25 সে.মি. (B) 14 সে.মি.
(C) 12 সে.মি. (D) 16 সে.মি.
12. मोनसे आयतनि खनाहांखो मोनसेया 5 से.मि.। जुदि बिनि लाउथाइ आरो अरथाइनि रुजुथाया 4:3, बे आयतनि सोरगिदि सिमाया बेसे?
- (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.
(C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.
12. एक आयत के एक विकर्ण की लंबाई 5 से० मी० है। यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात 4:3 है, तो आयत का परिमाण है
- (A) 25 से० मी० (B) 14 से० मी०
(C) 12 से० मी० (D) 16 से० मी०

13. 10 coins, each having circular surface area of 24 cm^2 and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is
- (A) 48 cm^3 (B) 480 cm^3
(C) 240 cm^3 (D) 42 cm^3
13. বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ চে.মি. আরু 2 মি.মি. বেধৰ 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৱে অধিকাৰ কৰা আয়তন হ'ল
- (A) 48 চে.মি.^3 (B) 480 চে.মি.^3
(C) 240 চে.মি.^3 (D) 42 চে.মি.^3
13. 24 बर्ग से.मि. वृत्ताकार पृष्ठ क्षेत्रफल एवं 2 मि.मि. झूलता-बिशिष्ट 10टि मुद्रा एके अपरेर उपर स्तूपकारे राखा हल। स्तूपटिर् द्वारा अधिकृत स्थानेर घनफल हल
- (A) 48 से.मि.^3 (B) 480 से.मि.^3
(C) 240 से.मि.^3 (D) 42 से.मि.^3



13. 24 से.मि.² बेंखनारि बिखुं दब्लाइथि आरो 2 मि.मि. रोजाथाइ गोनां मोन 10 रांखावरिफोरखौ जाबखोनाय जादों। बे जाबथुमनि रोजागासैया बेसे जागोन?
- (A) 48 से.मि.³ (B) 480 से.मि.³
(C) 240 से.मि.³ (D) 42 से.मि.³
13. 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से० मी०² है और मोटाई 2 मि० मी० है, एक-दूसरे के ऊपर एक ढेर के रूप में रखे गए हैं। ढेर द्वारा घेरा गया आयतन है
- (A) 48 से० मी०³ (B) 480 से० मी०³
(C) 240 से० मी०³ (D) 42 से० मी०³

-
14. If one of the angles of a right-angled triangle is 35°, then which of the following represents an angle of the triangle?
- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
14. কোনো এক সমকোণী ত্রিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্রিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?
- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
14. একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 35° হলে, নীচের কোন্ বিকল্পটি ত্রিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে ?
- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
14. मोनसे खनाथि आखान्थिथामनि मोनसे खनाया 35° जायोब्ला, गाहायनि बबेया बिनि आरो मोनसेबाव खना जागोन?
- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
14. यदि एक समकोण त्रिभुज का एक कोण 35° है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा उस त्रिभुज के एक कोण को दर्शाता है?
- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°



15. The angle traversed by the hour hand of a clock during a period of 2 hours is
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
15. এটা ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে 2 ঘণ্টা সময়ত অতিক্রম কৰা কোণৰ মান হৈছে
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
15. 2 ঘণ্টা সময়কালে একাটি ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাৰ দ্বাৰা অতিক্রম কৰা কোণ হল
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
15. गंसे घरिनि घन्टा सुवा घन्टा 2 दावबायनाय समाव बेसेबां जखानि खना दावबायगोन?
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
15. 2 घंटे की अवधि के दौरान घड़ी की घंटे की सुई द्वारा तय किया गया कोण है
(A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

-
16. A shopkeeper offers two consecutive discounts—first 10% and subsequently 5% on a certain item. The equivalent discount offered on the item is
(A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%
16. এজন দোকানীয়ে কোনো এক সামগ্ৰীত ধাৰাবাহিকভাৱে দুটাকৈ—প্ৰথমে 10% আৰু পৰৱৰ্তী 5%ৰ বেহাই প্ৰদান কৰে। সামগ্ৰীটোত প্ৰদান কৰা সমতুল্য বেহাইৰ মান হৈছে
(A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%
16. একজন দোকানদাৰ উপৰ্যুপৰি দুটি ছাড় একাটি নিৰ্দিষ্ট সামগ্ৰীৰ উপৰ প্ৰদান কৰে—প্ৰথমটি 10% এবং পরবৰ্তীতে 5% . সামগ্ৰীটিৰ উপৰ প্ৰদান কৰা সমতুল্য ছাড় হল
(A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%



16. सासे गलादारा मोनसे बेसादनि सायाव फारियै मोननै रेहाय होयो—सिगाडाव 10% आरो उनाव 5%. बे बेसादनि सायाव होनाय रेहाया जवै
- (A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%
16. एक दुकानदार एक वस्तु पर लगातार दो छूट देता है—पहले 10% और बाद में 5%. उस वस्तु पर दी जाने वाली समतुल्य छूट है
- (A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%

17. The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

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

17. दशमिक संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

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

17. दशमिक संख्या 2.25-এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

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

17. दशमिक अनजिमा 2.25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

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

17. दशमलव संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

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



18. The total interest accrued on the principal amount of ₹ 10 at the simple interest rate of 10% per year for a period of 10 years is
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
18. বছৰি 10% সরল সুতত ₹ 10 মূলধনে 10 বছৰত অৰ্জন কৰা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
18. মূলধন ₹ 10-এৰ উপৰ বাৎসৰিক 10% সরল সুদেৰ হাৰে 10 বছৰে অৰ্জিত মোট সুদেৰ পৰিমাণ হল
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
18. আসোল ₹ 10নি সায়াব বোসোৰাব 10% গোলৈ সুদ হাৰে 10 বোসোৰনি জমা সুদা জাগোন
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
18. 10 वर्ष की अवधि के लिए प्रति वर्ष 10% की साधारण ब्याज दर पर ₹ 10 की मूल राशि पर अर्जित कुल ब्याज है
- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1

-
19. The angle between the minute hand and the hour hand of a clock at 3:00 p.m. is
- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°
19. বিয়লি 3:00 বজাত এটা ঘড়ীৰ মিনিটৰ কাঁটা আৰু ঘণ্টাৰ কাঁটাৰ মাজৰ কোণটো হ'ব
- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°
19. বিকেল 3 ঘটিকায় একটি घड़ि़र मिनिते़र काँटा एवं घण्टार काँटार मध्ये उं॑पन्न कोण हल
- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°



19. बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनिट सु आरो घन्टा सुजौं दाजानाय खनानि माना

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

19. अपराह्न 3:00 बजे एक घड़ी की मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण है

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

20. কোনো এক ত্রিভুজের দুটা কোণের মাপ 75° আৰু 65° . ইয়াৰ তৃতীয় কোণৰ মাপৰ দুগুণ হৈছে

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

20. কোনো একটি त्रिभुजের দুটি কোণের পরিমাপ হল 75° এবং 65° . ইহাৰ তৃতীয় কোণের পরিমাপের द्विगुण হল

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°



21. If someone points at you and tells that you are the brother of the daughter of the person's husband's wife, then how are you related to that person?

- (A) Uncle (B) Father
(C) Son (D) Brother

21. যদি কোনো এগৰাকী ব্যক্তিয়ে আপোনালৈ আঙুলিয়াই কয় যে আপুনি সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ স্বামীৰ পত্নীৰ কন্যাৰ ভাতৃ, তেন্তে সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ সৈতে আপোনাৰ সম্পৰ্ক কি হ'ব?

- (A) খুড়া (B) পিতৃ
(C) পুত্র (D) ভাতৃ

21. কেউ যদি আপোনাৰ দিকে ইঙ্গিত কৰে এবং বলে যে আপনি সেই ব্যক্তিৰ স্বামীৰ স্ত্রীৰ মেয়েৰ ভাই, তাহলে সেই ব্যক্তিৰ সৈতে আপোনাৰ সম্পৰ্ক কী?

- (A) কাকা (B) বাবা
(C) ছেলে (D) ভাই

21. जुदि सासे सुबुडा नौनिथि थांखिनानै बुडोब्ला, नौं बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अब्ला नौंहा बै सुबुजौं मा सोमोन्दो जागोन?

- (A) बिबथै (B) बिफा
(C) फिसाला (D) बिदा/फंबाइ

21. यदि कोई आपकी ओर इशारा करके कहता है कि आप उस व्यक्ति के पति की पत्नी की बेटी के भाई हैं, तो आपका उस व्यक्ति से क्या संबंध है?

- (A) चाचा (B) पिता
(C) पुत्र (D) भैया (भाई)

22. What would come in the middle when the digits of the number 4358796 are reversed?

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



22. 4358796 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

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

22. 4358796 সংখ্যাটিৰ অংকগুলিকে বিপৰীত দিক থেকে লিখলে মধ্যৰ অংকটি কী হবে ?

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

22. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरखौ उल्था फारियै लिरोब्ला बबे सानजिमाया गेजेराव जागोन?

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

22. संख्या 4358796 के अंकों को उलटने पर बीच में कौन-सा अंक आएगा?

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

23. Suraj took one-third of a birthday cake. Half of the remaining part was taken by Chanda, leaving the leftover for Tara. How much of the cake did Tara get?

- (A) One-fourth (B) One-fifth
(C) One-third (D) One-sixth

23. সুৰ্জে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অৰ্ধেক ভাগ চন্দাই লৈ অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এৰি থ'লে। সমস্ত কেকটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?

- (A) এক-চতুৰ্থাংশ (B) এক-পঞ্চমাংশ
(C) এক-তৃতীয়াংশ (D) এক-ষষ্ঠাংশ

23. জন্মদিনেৰ কেকের তিন ভাগেৰ এক ভাগ নিল সূৰজ। বাকী অংশেৰ অৰ্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অবশিষ্ট অংশ তৰাৰ জন্য রেখে দেয়। তৰা কেকটিৰ কত অংশ পেয়েছিল ?

- (A) এক-চতুৰ্থাংশ (B) এক-পঞ্চমাংশ
(C) এক-তৃতীয়াংশ (D) এক-ষষ্ঠাংশ



23. सुरजा जोनोमसाननि केकनि 1/3 बाहागोखौ लायो। आद्रा थानायनिफ्राय चन्दाया खावसे लानानै आग्लायनायखौ तारानो दोनबाय। ताराया केकनि बेसेबां बाहागो मोनखो?

(A) 1/4

(B) 1/5

(C) 1/3

(D) 1/6

23. सूरज ने जन्मदिन के केक का एक-तिहाई हिस्सा लिया। शेष भाग में से आधा हिस्सा चन्दा ने ले लिया और शेष तारा के लिए छोड़ दिया। तारा को केक का कितना हिस्सा मिला?

(A) एक-चौथाई

(B) एक-पाँचवाँ

(C) एक-तिहाई

(D) एक-छठा

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

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD

24. যদি PONDক ONMC সংকেতেৰে লিখা হয়, তেন্তে LAKEক কোন সংকেতেৰে লিখা হ'ব ?

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD

24. যদি PONDকে ONMC সংকেত দ্বারা सूचित करा হয়, তবে LAKEকে কোন সংকেत দ্বারা सूचित करा যাবে ?

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD

24. PONDनि कदा ONMC जायोब्ला LAKEखौ मात्रै कद खालामगोन?

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD

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

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD

25. Identify the incorrectly spelt word.

(A) INCORRECT

(B) INGENE

(C) INSOLVENT

(D) INTROVERT



25. বানান অশুদ্ধ থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT
25. অশুদ্ধ বানানযুক্ত শব্দটি শনাক্ত করুন।
- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT
25. গোरोन्थि गोनां सोदोबखौ सिनाय।
- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT
25. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।
- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

-
26. Identify the item essential for meal.
- (A) Plate (B) Invitation
(C) Table (D) Food

26. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) থাল (B) নিমন্ত্ৰণ
(C) মেজ (D) খাদ্য

26. আহাৰেৰ জন্য় প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰুন।
- (A) থালা (B) নিমন্ত্ৰণ
(C) টেবিল (D) খাদ্য

26. आदारनि थाखाय नांथारगौ मुवाखौ सिनाय।
- (A) थोरसि (B) हांखायनाय
(C) आरांगा (D) जाग्रा मुवा/खाजा



26. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

(A) थाली

(B) निमंत्रण

(C) मेज़

(D) भोजन सामग्री

27. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

27. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

27. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

27. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

27. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

28. The length and breadth of a room are 8 meters and 6 meters respectively. Tom runs along all the four walls and finally along a diagonal in order to catch Jerry. How much total distance is covered by Tom?

(A) 38 meters

(B) 10 meters

(C) 14 meters

(D) 28 meters

28. এটা কোঠাৰ দৈৰ্ঘ্য আৰু প্ৰস্থ ক্ৰমে ৪ মিটাৰ আৰু ৬ মিটাৰ। টমে জেৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱালৰ কাষেৰে আৰু অৱশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিলে ?

(A) 38 মিটাৰ

(B) 10 মিটাৰ

(C) 14 মিটাৰ

(D) 28 মিটাৰ



28. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে 8 মিটার ও 6 মিটার। টম চারটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেরিকে ধরার জন্য একটি কর্ণ বরাবর ছুটে যায়। টম মোট কত দূরত্ব অতিক্রম করে ?
- (A) 38 মিটার (B) 10 মিটার
(C) 14 মিটার (D) 28 মিটার
28. मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै 8 मिटार आरो 6 मिटार। बे खथानि सोरगिदिं आरो खनसे खना आखान्थिगो खारगिदिंनानैसो टमा जेरिखौ हमनो हायो। टमा गासै बेसे गोजान खारखो?
- (A) 38 मिटार (B) 10 मिटार
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार
28. एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर हैं। जेरी को पकड़ने के लिए टॉम चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण पर दौड़ता है। टॉम ने कुल कितनी दूरी तय की?
- (A) 38 मीटर (B) 10 मीटर
(C) 14 मीटर (D) 28 मीटर

29. Pradip has a brother Rajiv. Pradip is the son of Kunti. Upendra is Kunti's father. In terms of relationship, what is Rajiv of Upendra?

- (A) Grandfather (B) Grandson
(C) Maternal uncle (D) Nephew

29. প্রদীপৰ এজন ভাতৃ হৈছে ৰাজীৱ। প্রদীপ কুন্তীৰ পুত্র। উপেন্দ্র কুন্তীৰ পিতৃ। সম্পর্কৰ ক্ষেত্ৰত ৰাজীৱ উপেন্দ্রৰ কি হ'ব ?

- (A) ককা (B) নাতি
(C) মামা (D) ভাগিন

29. প্রদীপের এক ভাই রাজীৱ। প্রদীপ কুন্তীৰ ছেলে। উপেন্দ্র কুন্তীৰ পিতা। সম্পর্কের দিক থেকে রাজীৱ উপেন্দ্রর কী হবে ?

- (A) পিতামহ (B) নাতি
(C) মামা (D) ভাগ্নে



29. प्रदिपहा राजिब मुंनि बिदा/फंबाइ दं। प्रदिपा कुन्तिनि फिसाला। उपेन्द्रवा कुन्तिनि बिफा। अब्ला राजिबा उपेन्द्रनि मा जायो?

(A) बिबौ

(B) फिसौला

(C) बिमाइ

(D) बियादै

29. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप, कुंती का पुत्र है। उपेंद्र, कुंती के पिता हैं। रिश्ते के मामले में राजीव, उपेंद्र के क्या हैं?

(A) दादा

(B) पोता

(C) मामा

(D) भांजा

30. What three digits would be in the middle of the result when the smallest possible number is subtracted from the largest possible number created using all the digits of 49723?

(A) 739

(B) 389

(C) 954

(D) 395

30. 49723 সংখ্যাটোৰ আটাইবোৰ অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো বিয়োগ কৰি পোৱা ফলাফলটোৰ মাজৰ তিনিটা অংক কি হ'ব?

(A) 739

(B) 389

(C) 954

(D) 395

30. 49723 সংখ্যাটিৰ প্ৰত্যেকটি অংক ব্যৱহাৰ কৰে তৈৰি কৰা সম্ভাৱ্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সম্ভাৱ্য ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৰলে প্ৰাপ্ত ফলাফলৰ মাঝখানের তিনটি অংক কী হবে?

(A) 739

(B) 389

(C) 954

(D) 395

30. 49723आव थानाय गसिबो सानजिमाफोरखौ लानानै सोरजिनाय बयनिखुइबो देरसिन अनजिमानिफ्राय बयनिखुइबो दुइसिन अनजिमाखौ दानख'नानै मोन्नाय फिननि मोनथाम गेजेर सानजिमाया मा जागोन?

(A) 739

(B) 389

(C) 954

(D) 395



30. जब 49723 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई गई सबसे बड़ी संभावित संख्या में से सबसे छोटी संभावित संख्या घटा दी जाती है, तो परिणाम के बीच में कौन-से तीन अंक होंगे?

(A) 739

(B) 389

(C) 954

(D) 395

31. Find the odd one out.

(A) Kilometer

(B) Hectometer

(C) Decimeter

(D) Perimeter

31. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।

(A) কিলোমিটাৰ

(B) হেক্টোমিটাৰ

(C) ডেচিমিটাৰ

(D) পেরিমিটাৰ

31. অমিল শব্দটি খুঁজে বের করুন।

(A) কিলোমিটার

(B) হেক্টোমিটার

(C) ডেসিমিটার

(D) পেরিমিটার

31. बेज'राखौ दिहुन।

(A) किल'मिटर

(B) हेक्ट'मिटर

(C) देसिमिटर

(D) पेरिमिटर

31. असंगत शब्द को पहचानें।

(A) किलोमीटर

(B) हेक्टोमीटर

(C) डेसीमीटर

(D) पेरिमीटर

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

(A) Football : Goals

(B) Cricket : Runs

(C) Table Tennis : Score

(D) Volleyball : Points

32. আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

(A) ফুটবল : গ'ল

(B) ক্রিকেট : বান

(C) টেবুলটেনিছ : স্ক'ৰ

(D) ভলীবল : পইন্ট



32. এমন জোড়াটি চিহ্নিত করুন যেটি অন্য জোড়াগুলির মতো একই রকম নয়।

(A) ফুটবল : গোল

(B) ক্রিকেট : রান

(C) টেবিল টেনিস : স্কোর

(D) ভলিবল : পয়েন্ট

32. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा।

(A) फुटबल : गल

(B) क्रिकेट : रान

(C) तेबुल तेनिस : स्कर

(D) भलिबल : पइन्टस

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

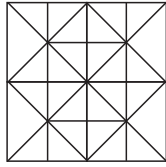
(A) फुटबॉल : गोल

(B) क्रिकेट : रन

(C) टेबल टेनिस : स्कोर

(D) वॉलीबॉल : अंक

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



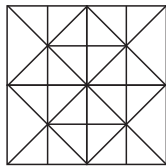
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

33. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করিবলৈ ন্যূনতম কিমানডাল সবলবেখাৰ প্ৰয়োজন হৈছে ?



(A) 16

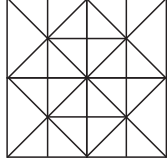
(B) 14

(C) 11

(D) 12



33. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করতে ন্যূনতম কয়টি সরলরেখার প্রয়োজন ?



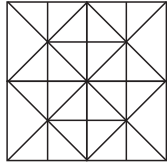
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

33. সাখাথিয়াব হোনায মहरखौ दानो एसेसिनाव गंबेसे थों हांखो नांगोन?



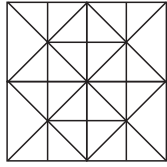
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

33. दी गई आकृति को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या कितनी है?



(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT



34. তলৰ শৃংখলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

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

34. নীচের শৃংখলাটিতে পরবর্তী পদটি কী আসবে ?

AN, CP, ER, ?

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

34. AN, CP, ERনি উনাব মা ফৈগোন?

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

34. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

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

35. Which set of letters would continue the following series?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

35. প্রদত্ত কোনটো আখৰৰ গোটে তলৰ শৃংখলাটো আগুৱাই লৈ যাব ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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



35. অক্ষরের কোন্ সংহতি নিম্নলিখিত শৃঙ্খলাটিকে চালিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

35. गाहायनि बबे हांखो थुबुरा होनाय फारि MAD, NAE, OAF, PAG खौ आवगाय लांहोगेन?

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

35. दिये गये अक्षरों का कौन-सा सेट MAD, NAE, OAF, PAG, ? शृंखला को जारी रखेगा?

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

36. What would be the next in the following series?

144, 100, 64, 36, ?

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

36. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

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

36. नीचेर शृंखलाटिर् परवर्ती संख्याटि की हवे ?

144, 100, 64, 36, ?

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

36. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन?

144, 100, 64, 36, ?

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



36. 144, 100, 64, 36, ? श्रृंखला में अगला क्या होगा?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16

37. What would fill the empty slot in the following series?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

37. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

37. नीचेर श्रृंखलाटिटे थाका शून्यास्थानटि कीसेर द्वारा पूर्ण हवे ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

37. गाहायनि लांदां खथाखौ मार्जो आबुं खालाम जागोन ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

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

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

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

(A) Twenty-nine : XXVIII

(B) Fourteen : XIV

(C) Forty-eight : XLVIII

(D) Twenty-one : XXI



38. নিম্নলিখিত কোনটো রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

(A) উনত্রিশ : XXVIII

(B) চৈধ্য : XIV

(C) আঠচল্লিছ : XLVIII

(D) একৈশ : XXI

38. নীচের কোন সংখ্যাটি রোমানে ভুল ?

(A) উনত্রিশ : XXVIII

(B) চৌদ্দ : XIV

(C) আটচল্লিশ : XLVIII

(D) একুশ : XXI

38. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां?

(A) नैजिगु : XXVIII

(B) जिब्रै : XIV

(C) ब्रैजि दाइन : XLVIII

(D) नैजिसे : XXI

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

(A) उनतीस : XXVIII

(B) चौदह : XIV

(C) अड़तालीस : XLVIII

(D) इक्कीस : XXI

39. Which of the following sequences would be meaningful for the given words?

1. Word 2. Paragraph 3. Sentence 4. Letter 5. Phrase

(A) 4, 2, 5, 1, 3

(B) 4, 1, 5, 2, 3

(C) 4, 1, 5, 3, 2

(D) 4, 1, 3, 5, 2

39. নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অৰ্থপূৰ্ণ হ'ব ?

1. শব্দ

2. অনুচ্ছেদ

3. বাক্য

4. বৰ্ণ

5. বাক্যাংশ

(A) 4, 2, 5, 1, 3

(B) 4, 1, 5, 2, 3

(C) 4, 1, 5, 3, 2

(D) 4, 1, 3, 5, 2



40. रानिया सानजा मोखां जाना गसनानै आगसिथिं गिदिदों। बेनि उनाव बियो गावनि आखाइ फारनैखौबो फोलावो। बिनि आगसि आखाइया बबेथिं दिन्थिहरदों?

- (A) सोनाबथिं (B) सानजार्थिं
(C) साहार्थिं (D) खोलाहार्थिं

40. रानी पूर्व की ओर सम्मुख है और अपनी बायीं ओर मुड़ती है। फिर वह अपने दोनों हाथ फैला देती है। उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर इशारा कर रहा है?

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

41. Statements :

1. Rajib has a bruised knee.
2. Athletes very often get hurt at sports.

Which of the following can be inferred?

- (A) 1 is the effect of 2 (B) 2 is the effect of 1
(C) 1 is independent of 2 (D) Specific conclusion is not possible

41. বিবৃতি :

1. রাজীবে আঠুত আঘাত পাইছে।
2. খেলুরেসকলে সঘনাই খেলত আঘাতপ্রাপ্ত হয়।

বিবৃতিসমূহের পৰা নিম্নলিখিত কোনটো অনুমান কৰিব পাৰি ?

- (A) 1 হৈছে 2ৰ প্ৰভাৱ (B) 2 হৈছে 1ৰ প্ৰভাৱ
(C) 1, 2ৰ পৰা স্বতন্ত্ৰ (D) নিৰ্দিষ্ট সিদ্ধান্ত সম্ভৱ নহয়

41. বিবৃতি :

1. রাজীবের হাঁটুতে ক্ষত রয়েছে।
2. ক্রীড়াবিদরা প্রায়শই খেলাধুলায় আঘাত পান।

বিবৃতিগুলির দ্বারা নীচের কোনটিতে উপনীত হওয়া যায় ?

- (A) 1 হল 2-এর ফলাফল (B) 2 হল 1-এর ফলাফল
(C) 1, 2-এর থেকে স্বাধীন (D) সুনির্দিষ্ট সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া সম্ভব নয়



41. बुंथिफोर :

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

गाहायनि बबे बाश्राखौ सानखांना नायनो हायो?

- (A) 1 आ 2नि जाउन (B) 2 आ 1नि जाउन
(C) 1 आरो 2 मोननैबो उदां (D) रोखायै बुंथावना नडा

41. कथन :

1. राजीव के घुटने में चोट लगी है।
2. खेल के दौरान ऐथलीटों को अक्सर चोट लग जाती है।

निम्नलिखित में से किसका अनुमान लगाया जा सकता है?

- (A) कथन 1 कथन 2 का प्रभाव है (B) कथन 2 कथन 1 का प्रभाव है
(C) कथन 1 कथन 2 से स्वतंत्र है (D) कोई विशिष्ट निष्कर्ष संभव नहीं है

42. If $MAN = 182$, then $CAT = ?$

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

42. यदि $MAN = 182$ ह्य, तेन्ते $CAT = ?$

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

42. यदि $MAN = 182$ ह्य, तबे $CAT = ?$

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



42. जुदि MAN = 182, CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

42. यदि MAN = 182, तो CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

43. Identify the word with one pair of consecutive alphabets placed together.

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

43. वर्णमालाब क्रमागत एयोब आखब एकलगे थका शब्दटो चिनाक्त कबक ।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

43. एकजोडा धाराबाहिक वर्ण एकसाथे थका शब्दटि चिहित करुन ।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

43. गाहायनि बबे सोदोबाव जरासे जवै थनाय फारि हांखो दं ।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

43. उस शब्द को पहचाने, जिसमें वर्णमाला के क्रमागत अक्षरों का एक जोड़ा एक साथ रखा गया है।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner



44. Which of the following pairs has similar relationship as School : Books ?

- (A) Field : Athletes (B) Office : Files
(C) Auditorium : Audience (D) Table : Legs

44. নিম্নলিখিত কোনটো যোৰা 'বিদ্যালয় : কিতাপ' সম্পৰ্কৰ দৰে সদৃশ সম্পৰ্কৰে জড়িত ?

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

44. নীচের কোন জোড়াটির সম্পর্ক 'বিদ্যালয় : বই'-এর মতো ?

- (A) মাঠ : ক্ৰীড়াবিদ (B) দপ্তৰ : নথিপত্ৰ
(C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা (D) টেবিল : পায়ী

44. गाहायनि बबे जराहा 'फरायसालि : बिजाबफोर' बायदि समान सोमोन्दो दं?

- (A) फोथार : गेलेग्रा बादायलायग्राफोर (B) मावखुलि : फाइलफोर
(C) नब्लां : नायग्राफोर (D) आरांगा : आर्थिफोर

44. निम्नलिखित में से किस जोड़ी का संबंध 'स्कूल : किताब' के संबंध के समान है?

- (A) मैदान : खिलाड़ी (B) कार्यालय : फाइल
(C) सभाघर : दर्शक (श्रोता) (D) मेज़ : पैर

45. Insert appropriate addition/subtraction signs to get a correct equation in the following :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

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



45. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ ত এক সঠিক সমীকরণ পাবলৈ উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবিষ্ট কৰক।

(A) $- , - , +$

(B) $+ , - , -$

(C) $- , + , -$

(D) $+ , - , +$

45. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি সঠিক সমীকরণ পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবেশ করুন।

(A) $- , - , +$

(B) $+ , - , -$

(C) $- , + , -$

(D) $+ , - , +$

45. थार समानथाइख्रौ मोननो आरजाथाव दाजाबनाय/दानख'नाय सिनख्रौ बाहाय :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

(A) $- , - , +$

(B) $+ , - , -$

(C) $- , + , -$

(D) $+ , - , +$

45. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ में सही समीकरण प्राप्त करने के लिए उचित जोड़/घटाव के चिह्न डालें।

(A) $- , - , +$

(B) $+ , - , -$

(C) $- , + , -$

(D) $+ , - , +$

46. Statements :

No women teacher can play.

Some women teachers are athletes.

Conclusions :

1. Male athletes can play.

2. Some athletes can play.

Select the correct option.

(A) Only conclusion 1 follows

(B) Only conclusion 2 follows

(C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows

(D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows



46. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রীয়ে খেলিব নোরাবে ।
কিছুমান শিক্ষয়িত্রী খেলুৱৈ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুৰুষ খেলুৱৈয়ে খেলিব পাৰে ।
 2. কিছুমান খেলুৱৈয়ে খেলিব পাৰে ।
- সঠিক বিকল্পটো নিৰ্বাচন কৰক ।
- (A) কেৱল সিদ্ধান্ত 1ত উপনীত হ'ব পাৰি ।
(B) কেৱল সিদ্ধান্ত 2ত উপনীত হ'ব পাৰি ।
(C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ যি কোনো এটাত উপনীত হ'ব পাৰি ।
(D) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ কোনোটোতেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি ।

46. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রী খেলতে পাৰেন না ।
কিছু শিক্ষয়িত্রী ক্ৰীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুৰুষ ক্ৰীড়াবিদৰা খেলতে পাৰেন ।
 2. কিছু ক্ৰীড়াবিদ খেলতে পাৰেন ।
- সঠিক বিকল্পটি নিৰ্বাচন কৰক ।
- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে
(B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে
(C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে
(D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসরণ করে না

46. বিবৃতিফোৰ :

সায়েবো হিনজাব ফোৰোগিৰিফোৰা গেলেনো হায়া ।
খায়সে হিনজাব ফোৰোগিৰিফোৰা গেলেগ্ৰা বাদায়লায়গ্ৰা ।

জোবথারাবফোৰ :

1. হৌবা গেলেগ্ৰা বাদায়লায়গ্ৰাফোৰা গেলেনো হায্যো ।
2. খায়সে গেলেগ্ৰা বাদায়লায়গ্ৰাফোৰা গেলেনো হায্যো ।

গেৰে ফিনখৌ সাযখ' ।

- (A) 1 জোবথারাবাল' মানিজাথাব
(B) 2 জোবথারাবাল' মানিজাথাব
(C) 1 এৰা 2 আল' মানিজাথাব
(D) 1 এৰা 2 মৌনৌবো মানিজাথাব নহা



46. कथन :

कोई भी महिला शिक्षक नहीं खेल सकती।
कुछ महिला शिक्षक ऐथलीट हैं।

निष्कर्ष :

1. पुरुष ऐथलीट खेल सकते हैं।
2. कुछ ऐथलीट खेल सकते हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
(B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
(C) 1 और 2 में से कोई भी एक निष्कर्ष निकलता है
(D) 1 और 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है

47. What would replace ‘??’ in the following grid?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6
(B) P7
(C) R7
(D) Q6

47. প্রদত্ত গ্রীডত ‘??’ৰ ঠাইত কি বহিব ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

- (A) O6
(B) P7
(C) R7
(D) Q6



47. কী দিয়ে প্রদত্ত গ্রিড-এ '??' কে প্রতিস্থাপন করা যাবে ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

47. गाहायनि ग्रिदाव '??'खौ मार्जो सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

47. दिए गए ग्रिड में '??' की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

48. I saw an ice cube in the kitchen which had already melted due to heat of a nearby burner.

(A) Rarely possible

(B) Often possible

(C) Impossible

(D) Always possible



48. মই বান্ধনীঘৰত বান্ধাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

- (A) কেতিয়াবা হে সম্ভৱ (B) প্ৰায়ে সম্ভৱ
(C) অসম্ভৱ (D) সদায়ে সম্ভৱ

48. আমি ৰান্নাঘৰে এৰুটি বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰে চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

- (A) কদাচিৎ সম্ভৱ (B) প্ৰায়ই সম্ভৱ
(C) অসম্ভৱ (D) সৰ্বদা সম্ভৱ

48. आं ऑख्राम संग्रं नवऱव अरदऱबनऱ दुंनऱयजुं गलऱलऱं ख्रऱंनऱय बरुफनऱ थुख्रऱ मुऱनसे नुदुं।

- (A) मऱल्लऱबऱसुऱ जऱनुऱ हऱयुऱ (B) गेजेर गेजेर जऱथऱवथऱव
(C) मऱल्लऱबऱबुऱ जऱनुऱ हऱथऱवऱ (D) अरऱय जऱनुऱ हऱयुऱ

48. मैने रसुई में ँक बरुफ कऱ टुकडऱ देखा जुऱ पऱस के बरुनर कुऱ गरुी के कऱरण पऱघल चुकऱ थऱ।

- (A) दुर्लभ रूऱ से संभव (B) अकसर संभव
(C) असंभव (D) हमेशऱ संभव

49. If ‘ - ’ means subtraction, ‘ + ’ means addition, ‘ ÷ ’ means division and ‘ × ’ means multiplication, then which of the following statements is correct if calculated from left to right, ignoring BODMAS?

- (A) 8 - 2 + 5 × 3 ÷ 12 (B) 7 - 2 × 3 + 5 ÷ 13
(C) 5 - 4 × 3 ÷ 2 + 3 (D) 3 - 2 ÷ 4 + 5 × 9

49. যদি ‘ - ’ৰ অৰ্থ বিয়োগ, ‘ + ’ৰ অৰ্থ যোগ, ‘ ÷ ’ৰ অৰ্থ হৰণ আৰু ‘ × ’ৰ অৰ্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMASৰ নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো ঁক শুদ্ধ প্ৰকাশ হ’ব?

- (A) 8 - 2 + 5 × 3 ÷ 12 (B) 7 - 2 × 3 + 5 ÷ 13
(C) 5 - 4 × 3 ÷ 2 + 3 (D) 3 - 2 ÷ 4 + 5 × 9



49. यदि ' ' वियोग बोकाय, ' ' योग बोकाय, ' ' भाग बोकाय एवं ' ' गुणन बोकाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे वाम थेके डाने गणना करा ह्य, तबे नीचेर कोन् विवृतिटि सत्य ?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

49. जुदि ' 'आ दानख'नाय, ' 'आ दाजाबनाय, ' 'आ राननाय आरो ' 'आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMAS'खौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थि हिसाब खालामोब्ला गाहायनि बबे बिबुंथिया थार?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

49. यदि ' ' का अर्थ घटाव है, ' ' का अर्थ जोड़ है, ' ' का अर्थ विभाजन है और ' ' का अर्थ गुणा है, तो BODMAS के नियम को नज़रअंदाज करते हुए बाएँ से दाएँ की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति सही है?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

50. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

50. बेक्टेरिया : माइक्र'स्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथ'स्कोप

50. ब्याकटेरिया : अणुबीक्ष्णयन्त्र :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप



50. जिउसा : माइक्र'स्क'प :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्क'प

(B) पेरिस्क'प

(C) बायस्क'प

(D) स्टेथ'स्क'प

50. बैक्टीरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

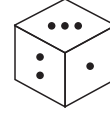
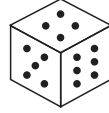
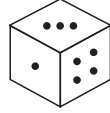
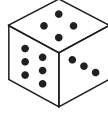
(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप

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



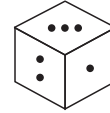
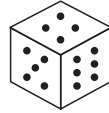
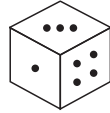
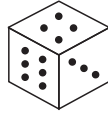
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

51. ছয়-পৃষ্ঠযুক্ত লুডুগুটি এটা চাৰিবাৰ দলিয়াই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুডুগুটিটোৰ তিনি-বিন্দুযুক্ত পৃষ্ঠৰ বিপৰীত পৃষ্ঠত কিমানটা বিন্দু আছে ?



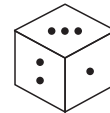
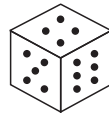
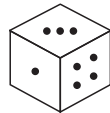
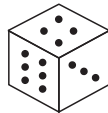
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

51. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছক্কে চাৰিবাৰ ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচের চিত্রে দেখানো হয়েছে। তিন-বিন্দু থাকা পৃষ্ঠের বিপৰীত পৃষ্ঠে কয়টি বিন্দু আছে ?



(A) 4

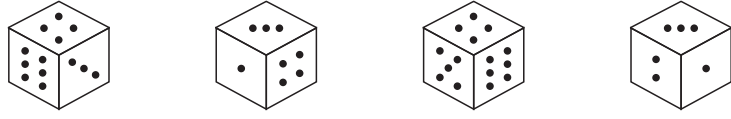
(B) 2

(C) 5

(D) 1

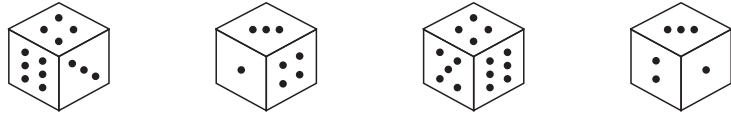


51. गरसे द'मोखां गोनां दाइसखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्थिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथि मोनबेसे फोथा दं?



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

51. एक छह-फलक वाले पासे को चार बार घुमाया गया, और परिणाम नीचे दिखाए गए अनुसार है। तीन बिंदु वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु हैं?



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

52. Select the appropriate set for correctly filling up the '?' :

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE
(C) CAD (D) ABE

52. '?' चिह्नटो सठिकभावे पूर कबिबलै उपयुक्त गोटेटो निर्वाचन कबक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE
(C) CAD (D) ABE

52. '?' चिह्नटि सठिकभावे पूरण करार जन्य उपयुक्त गुच्छटि निर्वाचन करण।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD (B) CBE
(C) CAD (D) ABE



52. ' ? 'खौ आबुं खालामनो आरजाथाव थुबुरखौ सायख'।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

52. ' ? ' को सही ढंग से भरने के लिए उपयुक्त सेट का चयन करें।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

53. Time by her watch when Neeta left home was 9:43 in the morning. When she arrived home, the watch showed the time as 11:55. How many minutes was Neeta travelling for?

(A) 72 minutes

(B) 128 minutes

(C) 122 minutes

(D) 132 minutes

53. नीता घरब पबा ङलाई योराब समयत तईब घडीत समय आछिल बातिपुरा 9:43 बजा। तई पुनब घब आहि पोराब समयत घडीटोरे 11:55 बजा देखुबाईछिल। नीताई किमान मिनिट समयब बाबे यात्रा कबिछिल ?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट

53. नीता यखन बाड़ि थेके बेर हय तखन तार घड़िते समय सकाल 9:43. यखन से बाड़ि फिरेछिल, घड़िटी समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेंर जन्य यात्रा करेछिल ?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



53. ननक्राय ऑखारनाय समाव ननतानन घरररयाव फुंनन 9:43 ररंगा जाबायमोन। जेब्ला बररयो न सहरैयो अब्ला घरररयाव 11:55 ररंगा दरन्रररररर। ननतरया बेसेबां मरनरट हानथरखो?

(A) 72 मरनरट

(B) 128 मरनरट

(C) 122 मरनरट

(D) 132 मरनरट

53. जब नीतर घर से ननकली तो उसकी घड़ी में सुबह के 9:43 बजे थे। जब वह घर पहुँची तो घड़ी पर 11:55 का समय दरख रहा था। नीतर ने कनतने मरनरट की यात्रा की?

(A) 72 मरनरट

(B) 128 मरनरट

(C) 122 मरनरट

(D) 132 मरनरट

54. Identify the correct Roman numeral.

(A) Thousand : C

(B) Hundred : C

(C) Fifty : C

(D) Ten : C

54. शुद्व रोरमान संख्याटो चननरतु कबक ।

(A) हारजार : C

(B) श : C

(C) पषषाश : C

(D) दह : C

54. सठरक रोरमान संख्यासूचक चररररर कबकन ।

(A) हारजार : C

(B) शतक : C

(C) पषषाश : C

(D) दश : C

54. गेबे रमान हारखोरखौ सरनारयथर ।

(A) रोजासे : C

(B) जौसे : C

(C) बाजरर : C

(D) जरर : C



54. सही रोमन अंक पहचानें।

(A) हजार : C

(B) सौ : C

(C) पचास : C

(D) दस : C

55. My digital watch says 6:15 p.m. now, and the bus will leave in next 145 minutes. At what time will the bus depart?

(A) Forty minutes past eight in the evening

(B) Forty minutes past eight in the morning

(C) Forty-eight minutes past six in the evening

(D) Forty-eight minutes past six in the morning

55. মোব ডিজিটেল ঘড়ীটোত এতিয়া 6:15 p.m. বুলি দেখুৱাই আছে, আৰু পৰৱৰ্তী 145 মিনিটত বাছখনে প্ৰস্থান কৰিব। ঠিক কিমান সময়ত বাছখন প্ৰস্থান কৰিব ?

(A) সন্ধিয়া আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত

(B) বাতিপুৱা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত

(C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

(D) বাতিপুৱা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

55. আমার ডিজিটাল ঘড়ি এখন সময় বলছে 6:15 p.m. এবং বাস 145 মিনিট পর প্ৰস্থান কৰবে। বাসটি কখন প্ৰস্থান কৰবে ?

(A) সন্ধ্যা আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে

(B) সকাল আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে

(C) সন্ধ্যা ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে

(D) সকাল ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে



55. आंनि डिजिटेल घरिया समखौ दा मोनाबिलिनि 6:15 दिन्थिदों आरो बासा 145 मिनिट उनाव खारगोन। बासा बेसे रिंगायाव खारगोन?
- (A) मोनाबिलिनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव
(B) फुंनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव
(C) मोनाबिलिनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव
(D) फुंनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव
55. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस रवाना होगी। बस कितने बजे निकलेगी?
- (A) शाम आठ बजकर चालीस मिनट पर
(B) सुबह आठ बजकर चालीस मिनट पर
(C) शाम छह बजकर अड़तालीस मिनट पर
(D) सुबह छह बजकर अड़तालीस मिनट पर
-

56. Identify the word **not** of the same group.

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

56. একে গোটিত নথকা शब्दटो चिनाङ्क कबक ।

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

56. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত করুন ।

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



56. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेरा?

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

56. उस शब्द को पहचानें जो एक ही समूह का नहीं है।

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

57. Identify the pair of words which follows the same rule as Mercury : Planet.

- (A) Horse : Stable
- (B) Milk : White
- (C) Atlantic : Saltwater
- (D) Copper : Metal

57. बूध : ग्रह-ब दबे अके नियम अनुसबण कबा शब्दब योबबि चिनाङ्क कबक ।

- (A) योँबा : आसुाबल
- (B) गाशीब : बगा
- (C) आटलान्ठिक : लूनीया पानी
- (D) ताम : धातू

57. बूध : ग्रह-अर मतो अकई नियम अनुसबण कबा शब्दर जोडांठि चिह्णित करुन ।

- (A) अशुब : आसुाबल
- (B) दुध : सादा
- (C) आटलान्ठिक : नोना जल
- (D) तामा : धातू



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

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

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

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

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

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

58. निम्नलिखित कौनसे शब्द PANDEMIC के उपगोत्र नहय ?

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

58. नीचेर कौन् शब्दटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

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

58. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

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



60. Statements :

All windows are floors.
No floor is tall.

Conclusions :

1. Some windows are tall.
2. No tall is floor.

Select the correct option.

- (A) Only conclusion 1 follows
(B) Only conclusion 2 follows
(C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows
(D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows

60. বিবৃতি :

সকলো খিৰিকীয়েই মজিয়া ।
কোনো মজিয়া ওখ নহয় ।

সিদ্ধান্ত :

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

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।

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

60. বিবৃতি :

সব জানালাই মেৰো।
কোনো মেৰোই লম্বা নয় ।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছু জানালা লম্বা ।
2. কোনো লম্বাই মেৰো নয় ।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰক ।

- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে
(B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে
(C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে
(D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসরণ করে না



60. फोरमायथिफोर :

गासैबो खिरखिफोरानो हादाब।
मोनसेबो हादाबा गोजौ नडा।

जोबथारावफोर :

1. माखासे खिरखिफोरा गोजौ।
2. मोनसेबो गोजौवा हादाब नडा।

गेबें फिनखौ सायख'।

- (A) 1 जोबथारावाल' मानिजाथाव/रोखा
(B) 2 जोबथारावा ल' मानिजाथाव/रोखा
(C) 1 एबा 2 नि गेजेराव मोनसेयाल' मानिजाथाव/रोखा
(D) 1 एबा 2 मोननैनिबो गेजेराव मोनसेबो मानिजाथाव/रोखा नडा

60. कथन :

सभी खिड़कियाँ, फर्श हैं।
कोई फर्श ऊँचा नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ खिड़कियाँ ऊँची हैं।
2. कोई ऊँचा फर्श नहीं है।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
(B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
(C) 1 या 2 में से कोई एक निष्कर्ष निकलता है
(D) 1 या 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है



61. Which of the following means to retire, usually from sports?

- (A) Cast a ring
 - (B) Hang up the boots
 - (C) Fist of fury
 - (D) Up the beanstalk
-

62. What will be the correct active voice of the following sentence?

“The sound can be heard by me.”

- (A) The sound can hear me.
 - (B) I can hear the sound.
 - (C) The sound can be hear me.
 - (D) I can be heard by the sound.
-

63. What is the antonym of ‘exterior’?

- (A) Posterior
 - (B) Interior
 - (C) Superior
 - (D) Inferior
-

64. Find the best preposition :

The helicopter is flying _____ the village.

- (A) above
 - (B) around
 - (C) upon
 - (D) on
-

65. Identify the **incorrectly** spelt word.

- (A) Basic
 - (B) Winter
 - (C) Recsue
 - (D) Micro
-



66. Choose the correct pronoun :

Raghav's mother asked _____ to clean the room.

- (A) he
 - (B) his
 - (C) him
 - (D) it
-

67. Identify the subject in the following sentence :

“The box is green in colour.”

- (A) The
 - (B) Box
 - (C) Green
 - (D) Colour
-

68. Mark the synonym of 'expose'.

- (A) Uncover
 - (B) Cover up
 - (C) Arrest
 - (D) Distinguish
-

69. Give one-word substitution for 'a ruler with absolute power over a region'.

- (A) Prime Minister
 - (B) Chief Minister
 - (C) Traitor
 - (D) Dictator
-

70. Fill in the best option in the blank :

My mother is the _____ inspiration in my life.

- (A) bigger
 - (B) big
 - (C) biggestest
 - (D) biggest
-



71. The 2024 Summer Olympics was held in
(A) Tokyo (B) London
(C) Paris (D) Seoul
71. 2024 বৰ্ষৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডনত
(C) পেৰিছত (D) ছিউলত
71. 2024 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে
(C) প্যারিসে (D) সিওলে
71. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादों :
(A) टकिअ (B) लन्दन
(C) पेरिस (D) सिउल
71. वर्ष 2024 का ग्रीष्मकालीन ओलंपिक किस स्थान पर आयोजित किया गया था?
(A) टोक्यो (B) लंदन
(C) पेरिस (D) सियोल

-
72. By which community of Assam is the *Tusu Puja* celebrated?
(A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari
(C) Tea garden community (D) Karbi
72. টুসু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?
(A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছাৰী
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰ্বি
72. অসমের কোন সম্প্রদায়ের দ্বারা টুসু পূজা পালন করা হয় ?
(A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কাছাৰী
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰ্বি
72. तुसु पुजाखतु आसामनि बबे हारिया फालियो?
(A) ताइ आहम (B) सन'वाल कछारी
(C) सा बागानारि (D) कार्बि
72. टुसू पूजा असम के किस समुदाय द्वारा मनायी जाती है?
(A) ताई अहोम (B) सोनोवाल कछारी
(C) चाय बागान समुदाय (D) कार्बी



73. Arjuna Award is awarded for excellence in
(A) sports (B) cinema
(C) literature (D) tribal art
73. কোন ক্ষেত্ৰত শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ বাবে অৰ্জুন বঁটা প্ৰদান কৰা হয় ?
(A) ক্ৰীড়া (B) চিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্ৰকলা
73. কোন ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ জন্ম অৰ্জুন পুৰস্কাৰ দেওয়া হয় ?
(A) খেলাধুলা (B) চলচ্চিত্ৰ
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প
73. अर्जुन बान्थाख्तौ _____ आव बयनिख्खुइबो साबसिननो होनाय जायो।
(A) गेलेनाय बादायलायनाय (B) सावथुन
(C) थुनलाइ (D) ट्राइबेल आरिमु
73. किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है?
(A) खेल (B) सिनेमा
(C) साहित्य (D) जनजातीय कला

-
74. Leonardo da Vinci was from which country?
(A) France (B) Germany
(C) England (D) Italy
74. लिओनार्दो द्या भिन्सि कोनखन देशर आछिल ?
(A) फ्रान्स (B) जार्मानी
(C) इंग्लण्ड (D) इटाली
74. लिओनार्दो द्या भिन्सि कोन देशेर अधिबासी छिलेन ?
(A) फ्रान्स (B) जार्मानी
(C) इंग्ल्यान्ड (D) इतली
74. लिओनार्द' दा भिन्सिया बबे हादरनि मोन?
(A) फ्रान्स (B) जार्मानी
(C) इंग्लेण्ड (D) इटाली
74. लियोनार्दो डा विन्ची किस देश से थे?
(A) फ्रान्स (B) जर्मनी
(C) इंग्लैंड (D) इटली



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

75. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?
- (A) কাছাৰ (B) ডিমা হাছাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট

75. নীচের কোনটি অসমের একটি পাৰ্বত্য জেলা ?
- (A) কাছাড় (B) ডিমা হাসাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট

75. गाहायनि बबेया आसामनि हाजो जिला?
- (A) कछार (B) दिमा हासाव
(C) करिमगन्ज (D) गलाघाट

75. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का एक पहाड़ी जिला है?
- (A) कछार (B) दिमा हसाओ
(C) करीमगंज (D) गोलाघाट

-
76. Who is known as the 'Iron Man of India' ?
- (A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah

76. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানব' বুলি জনা যায় ?
- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা

76. के 'भारतेर लौहमानव' हिसेबे परिचित ?
- (A) महात्मा गान्धी (B) सर्दार बल्लभभाई प्याटेल
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर (D) राधागोविन्द बरूया



76. सोर 'भारतनि लहा सुबुं' होननानै मिथिजायो?

(A) महात्मा गान्धी

(B) सरदार बल्लभभाई पटेल

(C) इश्वर चन्द्र विद्यासागर

(D) राधा गविन्द बरुवा

76. 'भारत के लौह पुरुष' के नाम से किसे जाना जाता है?

(A) महात्मा गाँधी

(B) सरदार वल्लभभाई पटेल

(C) ईश्वरचंद्र विद्यासागर

(D) राधा गोविंद बरुआ

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

(A) 24

(B) 36

(C) 18

(D) 32

77. আমাৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?

(A) 24 ডাল

(B) 36 ডাল

(C) 18 ডাল

(D) 32 ডাল

77. আমাদেৰ জাতীয় পতাকাৰ চক্ৰে কয়টি অৰ বা দণ্ড আছে ?

(A) 24টি

(B) 36টি

(C) 18টি

(D) 32টি

77. जॉनि हादरारि फिरफिलानि गेजेराव थानाय चक्रवाव गंभेसे गनफोर थायो?

(A) गं 24

(B) गं 36

(C) गं 18

(D) गं 32

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

(A) 24

(B) 36

(C) 18

(D) 32

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

(A) Narendra Modi

(B) Rajnath Singh

(C) Droupadi Murmu

(D) Anil Chauhan

78. বর্তমান ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?

(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী

(B) ৰাজনাথ সিং

(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু

(D) অনিল চৌহান

78. বৰ্তমানে ভাৰতের প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?

(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী

(B) ৰাজনাথ সিংহ

(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু

(D) অনিল চৌহান



78. आथिखालाव भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन सान्थि गाहाइया सोर?
- (A) नरेन्द्र मदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुर्मु (D) अनिल चौहान

78. वर्तमान में भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन है?
- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुर्मु (D) अनिल चौहान

-
79. As on 1st of January, 2024, which two countries are at war?
- (A) Israel and Saudi Arabia (B) Russia and Ukraine
(C) India and Pakistan (D) North Korea and Vietnam

79. 2024 वर्षर् 1 जानुवारी सापेक्षे कोन दुखन देश युद्धरत है आछे ?
- (A) इजराइल आरु सौदी आरब (B) बाहिया आरु इउक्रेन
(C) भारत आरु पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया आरु भियेटनाम

79. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे कोन दुटि देश युद्धरत आछे ?
- (A) इजरायेल एवं सौदी आरब (B) राशिया एवं इउक्रेन
(C) भारत एवं पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया एवं भियेटनाम

79. 2024 मायथाइनि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गनै हादरफोरा दावहा नांगासिनो दंमोन?
- (A) इजराइल आरु सौदी आरब (B) राशिया आरु इउक्रेन
(C) भारत आरु पाकिस्तान (D) साहा करिया आरु भियेतनाम

79. 1 जनवरी, 2024 को कौन-से दो देश युद्ध में हैं?
- (A) इजराइल और सऊदी अरब (B) रूस और यूक्रेन
(C) भारत और पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया और वियतनाम

-
80. Which of the following countries has 'Ngultrum' as its currency?
- (A) Myanmar (B) Indonesia
(C) Bhutan (D) Vietnam

80. गुलट्रुम (Ngultrum) कोनखन देशर् मुद्रार् नाम ?
- (A) म्यानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) भियेटनाम



80. নীচের কোন্ দেশের মুদ্রার নাম গুলট্রুম (Ngultrum) ?
- (A) মায়ানমার (B) ইন্দোনেশিয়া
(C) ভূটান (D) ভিয়েতনাম
80. गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रुम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?
- (A) म्यानमार (B) इन्द'नेसिया
(C) भुतान (D) भियेतनाम
80. गुलट्रुम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?
- (A) म्यांमार (B) इंडोनेशिया
(C) भूटान (D) वियतनाम

-
81. In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?
- (A) Wrestling (B) Judo
(C) Taekwondo (D) Boxing
81. কোনটো খেলত লাভলিনা বৰগোহাঁয়ে অলিম্পিক পদক লাভ কৰিছিল ?
- (A) মল্লযুঁজ (B) জুডো
(C) টাইকোৱাণ্ডো (D) মুষ্টিযুদ্ধ
81. কোন্ খেলায় লাভলিনা বৰগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?
- (A) কুস্তি (B) জুডো
(C) তাইকোয়ান্দো (D) মুষ্টিযুদ্ধ
81. लाभलिना बरगहाजिया बबे बादायलायनायाव अलिम्पिक बान्था मोननो हादोमोन?
- (A) खमलायनाय (B) जुद'
(C) ताइकवान्द' (D) सौलायनाय
81. लवलीना बरगोहाई ने किस खेल में ओलंपिक पदक जीता?
- (A) कुश्ती (B) जूडो
(C) तायक्वॉडो (D) मुक्केबाजी



82. The poem collection *Xugondhi Pokhila* was written by
 (A) Nabakanta Baruah (B) Hiren Bhattacharyya
 (C) Nirmal Prabha Bordoloi (D) Nalinidhar Bhattacharyya
82. ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামৰ কবিতা-সংকলনখনৰ ৰচয়িতা হৈছে
 (A) নৰকান্ত বৰুৱা (B) হীৰেন ভট্টাচাৰ্য
 (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচাৰ্য
82. ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামক কবিতা-সংকলনৰ ৰচয়িতা হলেন
 (A) নৰকান্ত বৰুৱা (B) হীৰেন ভট্টাচাৰ্য
 (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচাৰ্য
82. ‘सुगन्धि पखिला’ मुनि खन्थाइ बिजाबख्रौ सोर लिरदोंमोन?
 (A) नरकान्त बरुवा (B) हीरेन भट्टाचार्य
 (C) निर्मल प्रभा बरदलै (D) नलिनीधर भट्टाचार्य
82. ‘सुगंधि पखिला’ नामक कविता-संग्रह के लेखक हैं
 (A) नरकान्त बरुआ (B) हिरें भट्टाचार्य
 (C) निर्मल प्रभा बोरदोलोई (D) नलिनीधर भट्टाचार्य

83. Which sport is the term ‘Ring’ associated with?
 (A) Boxing (B) Football
 (C) Swimming (D) Volleyball
83. ‘बिं’ शब्दटो कौनबिध खेलेर सैते जड़ित ?
 (A) मुष्टियुद्ध (B) फुटबल
 (C) साँतोर (D) भलीबल
83. ‘रिं’ शब्दटि कौन खेलेर सङ्गे युक्त ?
 (A) मुष्टियुद्ध (B) फुटबल
 (C) साँतोर (D) भलीबल



83. 'रिं' सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?
- (A) सौलायनाय (B) फुटबल
(C) सानसिनाय (D) भलिबल
83. 'रिंग' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- (A) मुक्केबाजी (B) फुटबॉल
(C) तैराकी (D) वॉलीबॉल

-
84. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?
- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*

84. निम्नलिखित कोनखन बोलखवि भवेन्द्र नाथ शईकीया देरे निर्माण कवा नाछिल ?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'

84. नीचेर कोन् चलच्चित्राटि भवेन्द्र नाथ शईकीया द्वारा निर्मित नय ?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'

84. गाहायनि बबे सावथुनखौ भवेन्द्र नाथ सइकियाया दिहुनाखै?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'

84. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भवेन्द्र नाथ सैकिया द्वारा नहीं बनायी गयी थी?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'संध्या राग'

-
85. As on December 31, 2023, which of the following was the highest denomination currency note of India?

- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000

85. 2023 चनर 31 डिसेम्बर सापेक्षे भारतत प्रचलित सर्वाधिक मूल्यर मुद्रा नोट कोनखन ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000



85. 2023 সনের 31 ডিসেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতে প্ৰচলিত সবচেয়ে অধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনটি ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
85. ইংৰাজি 2023 মাঘথাইনি দিসম্বৰ দাননি 31 অক্ট' সিমাৱ ভাৰতাব সোলিনায় ৰয়নিখুই দেৱসিন ৱাণি ৰিলাইয়া ৰবে?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
85. 31 দিসংবৰ, 2023 কো ভাৰত মেঁ প্ৰচলিত সবসে ৰড়া মূল্য বৰ্গ কা মুদ্ৰা নোট কৌন-সা থা?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000

86. 'Dokhona' is the traditional dress for women of which community?

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

86. 'দখনা' কোন সম্প্ৰদায়ৰ মহিলাসকলৰ পৰম্পৰাগত সাজ-পোছাক ?

- (A) তিৱা (B) খাম্‌তি
(C) মটক (D) বড়ো

86. 'দখনা' কোন সম্প্ৰদায়ৰ নাৰীদেৱ ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

- (A) তিওয়া (B) খামতি
(C) মটক (D) বড়ো

86. 'দখনায়া' ৰবে হাৱিনি আইজোফোৱিনি দোৱোডাৱি গানগ্ৰা?

- (A) তিৱা (B) খামতি
(C) মটক (D) ৰ'

86. 'দখনা' किस समुदाय की महिलाओं की पारंपरिक पोशाक है?

- (A) तिवा (B) खामती
(C) मटक (D) बोडो

87. Maniram Dewan was involved in which of the following?

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

87. মণিৰাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?

- (A) পথৰুঘাটৰ কৃষক বিদ্ৰোহ (B) ফুলগুৰিৰ ধেৱা
(C) 1857 চনৰ বিদ্ৰোহ (D) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন



87. मणिराम देওয়ान निम्नलिखित कोनटिर सङ्गे युक्त छिलेन ?

- (A) पथारूघाटेर कृषक विद्रोह (B) फूलगुडि धेव्या
(C) 1857 सालेर विद्रोह (D) भारत छाड़ो आन्दोलन

87. मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन?

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

87. मणिराम दीवान शामिल थे

- (A) पथरूघाट के किसान विद्रोह में (B) फुलगुरी धेवा में
(C) 1857 के विद्रोह में (D) भारत छोड़ो आंदोलन में

88. Name the State in which the Thar Desert is located.

- (A) Punjab (B) Haryana
(C) Rajasthan (D) Maharashtra

88. थर मरूभूमि कोन बाज्यत अरस्थित ?

- (A) पञ्जाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र

88. थर मरूभूमि कोन् राज्जे अवस्थित ?

- (A) पाञ्जाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र

88. थर बालाहामाया बबे राइजोयाव दं?

- (A) पान्जाब (B) हारियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र

88. थार मरुस्थल किस राज्य में स्थित है?

- (A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र



89. Looking from Assam, in which general direction is New Delhi located?

- (A) North-East (B) West
(C) South-West (D) South

89. অসমৰ পৰা লক্ষ্য কৰিলে, নতুন দিল্লী কোন দিশত অৱস্থিত ?

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

89. অসম থেকে লক্ষ্য করলে নতুন দিল্লী কোন দিকে অবস্থিত ?

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

89. गोदान दिल्लीया आसामनि बबेथिजाय?

- (A) सा-सानजाहा (B) सोनाबहा
(C) खोला-सोनाबहा (D) खोलाहा

89. असम से देखने पर, नई दिल्ली किस दिशा में स्थित है?

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

90. "A person who sets up a business, taking on financial risk in the hope of profit" is termed as

- (A) capitalist (B) entrepreneur
(C) businessman (D) investor

90. "লাভৰ আশাৰে বিত্তীয় বিপদাশংকা বহন কৰি যি ব্যক্তিয়ে ব্যৱসায় স্থাপন কৰে" তেওঁক বোলা হয়

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

90. "একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আর্থিক ঝুঁকি গ্রহণ করে একটি ব্যবসা স্থাপন করেন" তাকে বলা হয়

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



90. मुलाम्फानि मिर्जिजों रां थांनायखौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिखौ बुडो
 (A) पुजिपति (B) एनट्रेप्रेनिउर
 (C) फालांगिरि (D) दोनथुमग्रा
90. लाभ की आशा में वित्तीय जोखिम उठाते हुए जो व्यक्ति कोई व्यवसाय स्थापित करता है, उसे कहा जाता है
 (A) पूँजीपति (B) उद्यमी
 (C) व्यवसायी (D) निवेशक

91. Which of the following rivers flows from South to North?
 (A) Subansiri (B) Manas
 (C) Kopili (D) Ranganadi
91. निम्नलिखित কোনখন নদী দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?
 (A) সোৱণশিৰি (B) মানাহ
 (C) কপিলী (D) বঙানদী
91. নীচের কোন নদীটি দক্ষিণ থেকে উত্তরে প্রবাহিত হয় ?
 (A) সুবনসিরি (B) মানস
 (C) কপিলী (D) রঙ্গানদী
91. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिफ्राय साहा बोहैयो?
 (A) सुबनसिरि (B) मानास
 (C) कपिली (D) रडानदी
91. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?
 (A) सुबनसिरी (B) मानस
 (C) कपिली (D) रंगानदी

92. The Assamese food item 'Hurum' is prepared from
 (A) Tal jaggery (B) betel leaves
 (C) bamboo shoots (D) Bora rice
92. অসমীয়া খাদ্য 'হুৰুম' কিহৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা হয় ?
 (A) তাল গুড় (B) পাণৰ পাত
 (C) বাঁহ গাজ (D) বৰা চাউল
92. অসমীয়া খাদ্য 'হুৰুম' কী থেকে প্ৰস্তুত কৰা হয় ?
 (A) তাল গুড় (B) পান পাত
 (C) বাঁশের কোঁড়ল (D) বোৱা চাল



92. असमिया जाग्रा मुवा 'हुरुम'खौ माजों थियारि खालामो?
(A) तालनि गुर मेथाइ (B) फाथै बिलाइ
(C) औवा मेवाइ (D) माइब्रा माइरं

92. असमिया खाद्य पदार्थ 'हुरुम' किससे तैयार किया जाता है?
(A) ताल गुड़ (B) पान के पत्ते
(C) बाँस के अंकुर (D) बोरा चावल

93. A distinguishing characteristic of trade at Jonbeel Mela is
(A) only banana is traded (B) women are not permitted
(C) buffalo fight (D) barter system

93. জোনবিল মেলাত বাগিজ্যৰ স্বতন্ত্ৰ বৈশিষ্ট্যটো হ'ল
(A) কেবল কল বেচাকিনা কৰা হয় (B) মহিলাৰ বাবে অনুমতি নাই
(C) ম'হ যুঁজ (D) বিনিময় প্ৰথা

93. জোনবিল মেলাৰ বাগিজ্যেৰ একটি স্বতন্ত্ৰ বৈশিষ্ট্য হল
(A) শুধুমাত্র कल केनाबेचा হয় (B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না
(C) মহিষের লড়াই (D) বিনিময় প্ৰথা

93. जनबिल मेलायाव फालांगिनि मुंदांखा मोनसे आग्वुथाइया
(A) थालिरनिल' बायलाय फानलाय जायो (B) हिनजावफोरा थानो मोना
(C) मैसो सौलायनाय (D) मुवाजों सोलाय-सोल' खान्थि

93. जॉनबील मेले में व्यापार की एक विशिष्ट विशेषता क्या है?
(A) केवल केले का व्यापार होता है (B) महिलाओं को अनुमति नहीं है
(C) भैंस की लड़ाई (D) वस्तु-विनिमय प्रथा

94. Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?

- (A) Rajasthan (B) Punjab
(C) Gujarat (D) Goa

94. ধোকলা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন ৰাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?

- (A) ৰাজস্থান (B) পঞ্জাব
(C) গুজৰাট (D) গোৱা

94. ধোকলা এবং फाप्रा कोन् राज्जेर ऐतिह्यवाही जलखावार ?

- (A) राजस्थान (B) पाञ्जाब
(C) गुजराट (D) गोया



94. धखला आरु फाफराया बबे राइजुनरु दोरुडाररु खरुजरु?
- (A) ररुखस्थरुन (B) परुनजरुब
(C) गुजरुतरु (D) गवरु

94. ढुकलरु आरु फाफडरु कसरु ररुख्य के पारंपररुक नरुशुते हूँ?
- (A) ररुखस्थरुन (B) पंजरुब
(C) गुजरुतरु (D) गुरुवरु

-
95. Which of the following is the Lower House of the Parliament of India?
- (A) Vidhan Sabha (B) Rajya Sabha
(C) Lok Sabha (D) Vidhan Parishad

95. नरुनुरलरुखरुतरुसडुहुर कुनरुठु डरुडतुर संसुदरु नरुनुरसुदन ?
- (A) वरुधरुनसडरु (B) डरुख्यसडरु
(C) लुकसडरु (D) वरुधरुन परुररुषद

95. नरुडुकेरु कुनरुठरु डरुडतुर संसुदरु नरुनुरकुषु ?
- (A) वरुधरुनसडरु (B) डरुख्यसडरु
(C) लुकसडरु (D) वरुधरुन परुररुषद

95. गरुहरुडरुन डरुडेरु डरुडतुर नरुनुरसुदरुन गरुहरुड सुदन?
- (A) वरुधरुन सडरु (B) ररुडुखु सडरु
(C) लक सडरु (D) वरुधरुन परुररुषद

95. नरुनुरलरुखरुतरु डु से कुन-सरु डरुडतु कुरु संसुद कुरु नरुडलरु सुदन हूँ?
- (A) वरुधरुन सडरु (B) ररुख्य सडरु
(C) लुक सडरु (D) वरुधरुन परुररुषदु

-
96. Which of the following States is known to have highest coal reserves?
- (A) Jharkhand (B) Maharashtra
(C) Karnataka (D) Mizoram

96. नरुनुरलरुखरुतरु कुनखन डरुख्यतु सरुवरुधरुक कडलरुड डरुडुडरु आरुखे वुरुलरु डनरुडरुत ?
- (A) डरुडरुखुडु (B) डरुडरुडुठु
(C) कर्णरुठक (D) डरुडुखुडरुड

96. नरुडुकेरु कुन ररुख्ये सरुवरुडक कडलरुड डरुडुडरु आरुखे डले डनरु डरुड ?
- (A) डरुडुडुखुडु (B) डरुडरुडुठु
(C) कर्णरुठक (D) डरुडुखुडरुड



96. गाहाइनि बबे राइजोआव बइनिखुइ बांसिन खैला खनि दं होनना मिथिजायो?

- (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिज'राम

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

- (A) झारखंड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिज़ोरम

97. Maibong was the capital of which kingdom?

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

97. माईबंग कौनखन बाज्यब बाजधानी आछिल ?

- (A) कोच बाज्य (B) डिमाहा बाज्य
(C) चुतीया बाज्य (D) कमता बाज्य

97. माईबंग कौन् बाज्येर बाजधानी छिल ?

- (A) कोच बाज्य (B) डिमासा बाज्य
(C) चुतीया बाज्य (D) कामता बाज्य

97. माइब्रडा बबे राइजोनि राजथावनिमोन?

- (A) कच राइजो (B) दिमासा राइजो
(C) सुतिया राइजो (D) कमता राइजो

97. माईबांग किस राज्य की राजधानी थी?

- (A) कोच राज्य (B) दिमासा राज्य
(C) सुतिया राज्य (D) कामता राज्य

98. Dandi Yatra was a part of the

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

98. दाण्डी यात्रा कौनटोब अंश आछिल ?

- (A) भारत त्याग आन्दोलन (B) असहयोग आन्दोलन
(C) अहिंस अमान्य आन्दोलन (D) पूर्ण स्वराज



98. ডাঙি যাত্ৰা কোনটো অংশ ছিল ?

- (A) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন
(C) আইন অমান্য আন্দোলন

- (B) অসহযোগ আন্দোলন
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

98. দাণ্ডি যাত্ৰায়া _____ নি বাহাগোমোন।

- (A) ভাৰত নাগাৰনাথ সোমাবসাৰনাথ
(C) আইন মানিযি সোমাবসাৰনাথ

- (B) হেফাজাৰহোযি সোমাবসাৰনাথ
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

98. দাণ্ডী যাত্ৰা কিসকা হিছসা থী?

- (A) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন
(C) সবিণয় অবজ্জা আন্দোলন

- (B) অসহযোগ আন্দোলন
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

99. Which of the following is **not** the name of a district of Assam?

- (A) West Goalpara
(C) South Salmara-Mankachar

- (B) Kamrup Metropolitan
(D) West Karbi Anglong

99. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো অসমৰ এক জিলাৰ নাম নহয় ?

- (A) পশ্চিম গোৱালপাৰা
(C) দক্ষিণ শালমাৰা-মানকাচাৰ

- (B) কামৰূপ মহানগৰ
(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

99. নীচের কোনটি অসমের একটি জেলার নাম নয় ?

- (A) পশ্চিম গোয়ালপাড়া
(C) দক্ষিণ সালমাৰা-মানকাচাৰ

- (B) কামৰূপ মহানগর
(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

99. गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नडा?

- (A) সোনাৰ গবালপাৰা
(C) খোলা সালমাৰা-মানকাচাৰ

- (B) কামৰূপ মেট্ৰ'পলিটান
(D) সোনাৰ কাৰ্বি আংলং

99. निम्नलिखित में से कौन-सा असम के एक जिले का नाम नहीं है?

- (A) पश्चिम गोवालपारा
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर

- (B) कामरूप महानगर
(D) पश्चिम कार्बी आंगलॉंग

100. Which State lies towards the North of Assam?

- (A) Arunachal Pradesh
(C) Sikkim

- (B) Meghalaya
(D) Nagaland

100. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন ৰাজ্য অৱস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) ছিক্কিম

- (B) মেঘালয়
(D) নগালেণ্ড



100. কোন রাজ্যটি অসমের উত্তর দিকে অবস্থিত ?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিক্কিম (D) নাগাল্যান্ড

100. বৰে ৱাজোআ আসামনি সাহাৰ্থি দং?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিক্কিম (D) নাগালেন্দ

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

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

101. Which of the following is **not** a Fundamental Right?

- (A) Right to equality (B) Right to freedom
(C) Right to digital information (D) Right to constitutional remedies

101. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰ নহয় ?

- (A) সমতাৰ অধিকাৰ (B) স্বাধীনতাৰ অধিকাৰ
(C) ডিজিটেল তথ্যৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰৰ অধিকাৰ

101. नीचेर कोनूटि मौलिक अधिकार नय ?

- (A) समतार अधिकार (B) स्वाधीनतार अधिकार
(C) डिजिटल तथ्यर अधिकार (D) सांविधानिक प्रतिकारेर अधिकार

101. गाहायनि बबे मोनसेया गुबै मोनथाइ नडा?

- (A) समानथि मोनथाइ (B) उदांसि मोनथाइ
(C) दिजिटल खारिथि मोनथाइ (D) संबिजितारि राहा मोनथाइ

101. निम्नलिखित में से कौन-सा एक मौलिक अधिकार नहीं है?

- (A) समानता का अधिकार (B) स्वतंत्रता का अधिकार
(C) डिजिटल जानकारी का अधिकार (D) संवैधानिक उपचारों का अधिकार

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

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

102. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (USA)ৰ ৰাজধানী চহৰ কি ?

- (A) নিউইয়ৰ্ক (B) ৱাশ্বিংটন, ডিচি
(C) চিকাগো (D) ছান ফ্ৰান্সিস্কো



102. मार्किन युक्तराष्ट्र (USA) राजधानी शहर की ?

- (A) निउइयर्क (B) ङ्गशिंङन, डिसि
(C) शिकागो (D) सानफ्रान्सिको

102. आमेरिका जथाइ हादरनि (USA) नि राजथावनिया बहा?

- (A) निउइयर्क (B) वाशिंङन, दि० सि०
(C) चिकाग' (D) सान फ्रानसिसक'

102. संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) का राजधानी शहर क्या है?

- (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंङन, डी० सी०
(C) शिकागो (D) सैन फ्रान्सिस्को

103. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

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

103. 'करतल कमल' कविता कि कोने बचना करिहिल ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधरदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नबकान्त बरुवा

103. 'करतल कमल' कविता कि के रचना करेहिलेन ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधरदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नबकान्त बरुवा

103. "कर'तल' कमल' " मुनि खन्थाइख्रौ सोर लिरदोमोन?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधरदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नबकान्त बरुवा

103. 'करतल कमल' कविता की रचना किसने की थी?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधरदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नबकान्त बरुवा

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

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

104. माघ बिहू उंसरटो कोन माहत पालन कबा हय ?

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



104. মাঘ বিহু উৎসবটি কোন্ মাসে পালিত হয় ?

- (A) এপ্রিল (B) জানুয়ারী
(C) অক্টোবর (D) মার্চ

104. মাগো দমাসিখৌ ববে দানাব ফালিয়ো?

- (A) এপ্রিল (B) জানুয়ারী
(C) অক্ট'বর (D) মার্চ

104. মাঘ বিহু किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?

- (A) अप्रैल (B) जनवरी
(C) अक्तूबर (D) मार्च

105. What was the real name of Mahatma Gandhi?

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

105. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি আছিল ?

- (A) মোহনদাস কুমার গান্ধী (B) মোহনসিং কবমচান্দ গান্ধী
(C) মোহনদাস কবমসিং গান্ধী (D) মোহনদাস কবমচান্দ গান্ধী

105. महात्मा गान्धीर प्रकृत नाम की छिल ?

- (A) मोहनदास कुमार गान्धी (B) मोहनसिंह करमचंद गान्धी
(C) मोहनदास करमसिंह गान्धी (D) मोहनदास करमचंद गान्धी

105. महात्मा गान्धीनि गुनै मुडा मामोन?

- (A) महनदास कुमार गान्धी (B) महनसिंह करमचान्द गान्धी
(C) महनदास करमसिंह गान्धी (D) महनदास करमचान्द गान्धी

105. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था?

- (A) मोहनदास कुमार गाँधी (B) मोहनसिंह करमचंद गाँधी
(C) मोहनदास करमसिंह गाँधी (D) मोहनदास करमचंद गाँधी

106. Who was involved in the Kalinga War?

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

106. कलिंग युद्धत कोन जड़ित आछिल ?

- (A) अशोक (B) बिम्बिसार
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त



106. कलिङ्ग युद्धे के जड़ित छिलेन ?

(A) अशोक

(B) बिम्बिसार

(C) बिन्दुसार

(D) समुद्रगुप्त

106. कलिङ्गनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?

(A) अश'क

(B) बिम्बिसार

(C) बिन्दुसार

(D) समुद्रगुप्त

106. कलिङ्ग युद्ध में कौन शामिल था?

(A) अशोक

(B) बिम्बिसार

(C) बिन्दुसार

(D) समुद्रगुप्त

107. Who was the first Mughal emperor?

(A) Humayun

(B) Aurangzeb

(C) Babur

(D) Akbar

107. प्रथमगर्बकी मोगल सम्राट कौन आछिल ?

(A) हुमायून

(B) औरंगजेब

(C) बाबर

(D) आकबर

107. प्रथम मुघल सम्राट के छिलेन ?

(A) हुमायून

(B) औरंगजेब

(C) बाबर

(D) आकबर

107. गिबिसिन मुगल सम्राटा सोरमोन?

(A) हुमायुण

(B) औरंगजेब

(C) बाबर

(D) आकबर

107. सबसे पहला मुगल सम्राट कौन था?

(A) हुमायूँ

(B) औरंगजेब

(C) बाबर

(D) अकबर

108. When was Bangladesh created?

(A) 1947

(B) 1962

(C) 1951

(D) 1971

108. बांग्लादेश केतिया सृष्टि हैछिल ?

(A) 1947

(B) 1962

(C) 1951

(D) 1971



108. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

- (A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971

108. বাংলাদেশা মাঝা সোৱজিভাৰ্দোমোন?

- (A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971

108. বাংলাদেশ কৰ গঠিত হুআ থা?

- (A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971

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

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

109. ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাজ্য আৰু ৰাজধানী চহৰৰ অশুদ্ধ যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুছৌৰী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোৱা : পানাজী

109. ভাৰতৰ ৰাজ্য এৰং ৰাজধানী শহৰৰ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰুন।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুসৌৰী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোয়া : পানাজী

109. ভাৰতনি গৌৰোন্ঠি গোনাঁ ৰাজ্জো আৰো ৰাজথাবনি জৰাখ্বৌ সাযখ্ব'।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মসুৰী (B) সোনাৰ বেংগল : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গৱা : পানাজী

109. ভাৰত কে ৰাজ্য আৰু ৰাজধানী শহৰ কী গলত জোড়ী কো পহচানোঁ।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মসুৰী (B) পশ্চিম বেংগল : কোলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোৱা : পণজী

110. Which of the following positions is appointed by the President of India?

- (A) The Governor of a State
(B) The Chief Minister of a State
(C) The Speaker of the Legislative Assembly
(D) The Cabinet Minister of a State

110. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দিয়ে ?

- (A) ৰাজ্যৰ ৰাজ্যপাল (B) ৰাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) ৰাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী



110. নীচের কোন্ পদের নিযুক্তি ভারতের রাষ্ট্রপতি প্রদান করেন ?
- (A) রাজ্যের রাজ্যপাল (B) রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী
(C) বিধানসভার অধ্যক্ষ (D) রাজ্যের মন্ত্রীপরিষদভুক্ত মন্ত্রী
110. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?
- (A) राइजो बैगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्थि
(C) बिधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री
110. निम्नलिखित में से किस पद की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है?
- (A) किसी राज्य का राज्यपाल (B) किसी राज्य का मुख्यमंत्री
(C) विधान सभा का अध्यक्ष (D) किसी राज्य का कैबिनेट मंत्री

111. Which statement is **not** correct?
- (A) Visakhapatnam is a port city of Andhra Pradesh.
(B) Narmada is a river.
(C) Kanchenjunga is a Himalayan peak.
(D) Chilika Lake is in Gujarat.
111. কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?
- (A) বিশাখাপটনম অন্ধ্রপ্রদেশৰ এখন বন্দৰ চহৰ। (B) নৰ্মদা এখন নদী।
(C) কাঞ্চনজংঘা হিমালয়ৰ এক শৃংগ। (D) চিল্কা হ্রদ গুজৰাটত অবস্থিত।
111. কোন্ উক্তিটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) विशाखापत्तनम अन्ध्रप्रदेशेर् एकटि बन्दर शहर। (B) नर्मदा एकटि नदी।
(C) काञ्चनजङ्घा हिमालयेर् एकटि पर्वतशृङ्ग। (D) चिल्का ह्रद गुजराटे अवस्थित।
111. बबे बिबुंथिया नंखाय?
- (A) विशाखापट्टनमा अन्ध्रप्रदेशनि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।
(C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि। (D) चिल्का बिलोआ गुजराताव।
111. कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (A) विशाखापत्तनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
(C) कंचनजंगा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।



112. Which material is the 'Gogona' made of?
(A) Bamboo (B) Terra-cotta
(C) Copper (D) Buffalo horn
112. 'গগনা' কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয় ?
(A) বাঁহ (B) টেৰাকোটা
(C) তাম (D) ম'হৰ শিং
112. 'গগনা' কোন উপাদান দিয়ে তৈরি ?
(A) বাঁশ (B) পোড়ামাটি
(C) তামা (D) মহিষের শিং
112. "গগ'না"খৌ মা बेसादजौ बनायनाय जायो?
(A) औवा (B) सावनाय हा
(C) तामा (D) मैसो गं
112. 'गोगोना' किस पदार्थ से बनता है?
(A) बाँस (B) टेराकोटा
(C) ताँबा (D) भैंस का सींग

-
113. Which country did Nelson Mandela belong to?
(A) Brazil (B) Switzerland
(C) South Africa (D) Argentina
113. नेलसन मेण्डेला कौनखन देशर आछिल ?
(A) ब्राजिल (B) चूइजारलेण्ड
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
113. नेलसन म्यान्डेला कौन देशेर छिलेन ?
(A) ब्राजिल (B) सूइजारल्याण्ड
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
113. नेलसन मेन्डेलाया बबे हादरनिमोन?
(A) ब्राजिल (B) सुइजारलेण्ड
(C) खोला आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
113. नेल्सन मंडेला किस देश के थे?
(A) ब्राज़ील (B) स्विट्ज़रलैंड
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) अर्जेंटीना



114. Which continent is the Sahara Desert located in?

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

114. চাহাৰা মৰুভূমি কোনখন মহাদেশত অৱস্থিত ?

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

114. সাহাৰা মৰুভূমি কোন মহাদেশে অৱস্থিত ?

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

114. সাহাৰা বালাহামায়া বৰে হাদৰমায়াব দং?

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

114. सहारा रेगिस्तान किस महाद्वीप में अवस्थित है?

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

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

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

115. কোনখন দেশক 'নীল নদীৰ দান' বুলি জনা যায় ?

- (A) ইজিপ্ত (B) লেবানন
(C) ইজৰাইল (D) সৌদি আৰব

115. কোন দেশ 'নীল নদের দান' নামে পরিচিত ?

- (A) মিসর (B) লেবানন
(C) ইজরায়েল (D) সৌদি আৰব

115. বৰে হাদৰমুখী 'নিলনি দান' হোননানৈ মিথিয়ো?

- (A) মিসর (B) লেবানন
(C) ইজরায়েল (D) সৌদি আৰব

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

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



116. Which vitamin is vital for bones and teeth?
(A) Vitamin D (B) Vitamin B
(C) Vitamin C (D) Vitamin A

116. হাড় আৰু দাঁতৰ বাবে কোনবিধ ভিটামিন অতি প্ৰয়োজনীয় ?
(A) ভিটামিন D (B) ভিটামিন B
(C) ভিটামিন C (D) ভিটামিন A

116. কোন ভিটামিন হাড় ও দাঁতের জন্য অত্যাৱশ্যক ?
(A) ভিটামিন D (B) ভিটামিন B
(C) ভিটামিন C (D) ভিটামিন A

116. बब्रे भितामिना बेर्गे आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?
(A) भितामिन D (B) भितामिन B
(C) भितामिन C (D) भितामिन A

116. कौन-सा विटामिन हड्डियों और दाँतों के लिए महत्त्वपूर्ण है?
(A) विटामिन D (B) विटामिन B
(C) विटामिन C (D) विटामिन A

-
117. The normal blood pressure reading for an adult human is
(A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

117. এজন প্ৰাপ্তবয়স্ক মানুহৰ বাবে ৰক্তচাপৰ স্বাভাৱিক মান হৈছে
(A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg

117. একজন প্ৰাপ্তবয়স্ক মানুহৰ ৰক্তচাপৰ স্বাভাৱিক মান হল
(A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg



117. सासे बैसोगोरा सुबुनि सरासनसा थै-नारथाइया

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

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

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

118. Which of the following IPL teams did Mahendra Singh Dhoni captain?

- (A) Mumbai Indians (B) Chennai Super Kings
(C) Rajasthan Royals (D) Royal Challengers Bengaluru

118. महेंद्र सिंह धोनीने निम्नलिखित कौनटो IPL दलर अधिनायकत्व करिछिल ?

- (A) मुम्बई इण्डियन्स (B) चेन्नई छुपार किंग्स
(C) राजस्थान रयेलस (D) बयेल चेलेंजर्स बेंगलुरु

118. महेंद्र सिंह धोनी नीचेर कौन IPL दलर अधिनायक छिलेन ?

- (A) मुम्बई इण्डियन्स (B) चेन्नई सुपार किंग्स
(C) राजस्थान रयेलस (D) रयेल चालेजर्स बेंगलुरु

118. महेंद्र सिंह धनीया बबे IPL दोलोनि दैदेनगिरिमोन?

- (A) मुम्बाइ इन्डियांस (B) चेन्नई सुपार किंस
(C) राजस्थान रयेलस (D) रयेल चैलेंजर्स बेंगलुरु

118. महेंद्र सिंह धोनी ने निम्नलिखित में से किस IPL टीम की कप्तानी की?

- (A) मुम्बई इंडियंस (B) चेन्नई सुपर किंस
(C) राजस्थान रॉयल्स (D) रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु

119. As on 1st of January, 2024, who is the Minister for Panchayat and Rural Development of Assam?

- (A) Chandra Mohan Patwari (B) Ranjeet Kumar Dass
(C) Atul Bora (D) Urkhao Gwra Brahma

119. 2024 चनर 1 जानुवारी सापेक्षे असमर पण्णयत आरु ग्रामोन्नयन विभागर मन्त्री कौन ?

- (A) चन्द्र मोहन पाटोवारी (B) बज्जित कुमार दास
(C) अतुल बरा (D) उर्खाओ गौवा ब्रह्म



119. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে অসমের পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রী কে ?

- (A) চন্দ্র মোহন পাটোয়ারী (B) রঞ্জিত কুমার দাস
(C) অতুল বরা (D) উরখাও গৌরা ব্রহ্ম

119. ইংৰাজি মাথথাই 2024নি জানুৱাৰী দাননি 1 অক্ট' সিমাৱ আসামনি পঞ্চায়ত আরো গামি জৌগাথাই মন্থিয়া সোরমোন?

- (A) চন্দ্র মহন পাট'ৱাৰী (B) রঞ্জিত কুমার দাস
(C) অতুল বরা (D) উরখাৱ গোৱা ব্রহ্ম

119. 1 जनवरी, 2024 को असम के पंचायत और ग्रामीण विकास मंत्री कौन हैं?

- (A) चंद्र मोहन पटवारी (B) रंजीत कुमार दास
(C) अतुल बोरा (D) उरखाओ गौरा ब्रह्मा

120. Who wrote the book *Runs and Ruins*?

- (A) Kapil Dev (B) Ravi Shastri
(C) Sachin Tendulkar (D) Sunil Gavaskar

120. *Runs and Ruins* নামৰ কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?

- (A) কপিল দেৱ (B) ৰবি শাস্ত্ৰী
(C) শচীন তেণ্ডুলকাৰ (D) সুনীল গাভাস্কাৰ

120. *Runs and Ruins* নামক বইটি কে লিখেছিলেন ?

- (A) কপিল দেৱ (B) ৰবি শাস্ত্ৰী
(C) শচীন তেণ্ডুলকাৰ (D) সুনীল গাভাস্কাৰ

120. *Runs and Ruins* मुंनि बिजाबखौ सोर लिरदोंमोन?

- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेन्दुलकार (D) सुनिल गाभास्कार

120. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेन्दुलकर (D) सुनील गावस्कर



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

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

121. মুন্সি প্রেমচান্দৰ উপন্যাস, 'গোদান', কোন ভাষাত লিখা হৈছিল ?

- (A) উৰ্দু (B) কোঙ্কনী
(C) হিন্দী (D) গুজৰাটী

121. মুন্সী প্রেমচাঁদের উপন্যাস 'গোদান' কোন্ ভাষায় রচিত ?

- (A) উৰ্দু (B) কোঙ্কনি
(C) হিন্দী (D) গুজরাটী

121. मुन्सि प्रेमचान्दनि सल'मा 'गदान'खौ बबे रावाव लिरनाय जादोंमोन?

- (A) उर्दु (B) कोंकणी
(C) हिन्दी (D) गुजराती

121. मुंशी प्रेमचंद का उपन्यास 'गोदान' किस भाषा में लिखा गया था?

- (A) उर्दू (B) कोंकणी
(C) हिन्दी (D) गुजराती

122. What is understood by Tsunami?

- (A) A very powerful cyclone
(B) A major earthquake in the Himalayas
(C) Heavy floods in Eastern India
(D) High waves in coastal areas

122. চুনামী বুলিলে কি বুজা যায় ?

- (A) অতি প্রবল ঘূর্ণীবতাহ (B) হিমালয়ত হোৱা এক বৃহৎ ভূমিকম্প
(C) পূব ভাৰতত হোৱা এক প্রচণ্ড বান (D) উপকূলীয় অঞ্চলত হোৱা উচ্চমাত্রাৰ ঢৌ

122. सुनामी बलते की बोबाय ?

- (A) খুব শক্তিশালী ঘূর্ণিঝড় (B) হিমালয়ে হওয়া একটি বড় ভূমিকম্প
(C) পূর্ব ভারতে হওয়া প্রবল বন্যা (D) উপকূলীয় এলাকায় হওয়া উচ্চমাত্রার ঢেউ



122. सुनामि बुडोब्ला मा बुजियो?

(A) जोबोद गोर्खो बारहुंखा

(C) सानजा भारताव गेदेर दैबाना

(B) हिमालय हाजोआव गेदेर बांग्रिमावनाय

(D) लैथो सेरनि ओनसोलाव गोजौ गोजौ दोहौ जाखांनाय

122. सुनामी से क्या समझा जाता है?

(A) एक बहुत शक्तिशाली चक्रवात

(C) पूर्वी भारत में भारी बाढ़

(B) हिमालय में एक बड़ा भूकंप

(D) तटीय क्षेत्रों में ऊंची लहरें

123. In Assamese literature, who wrote under the pen name of Saurabh Kumar Chaliha?

(A) Surendra Nath Medhi

(C) Lakshminath Bezbaruah

(B) Nabakanta Baruah

(D) Bhabendra Nath Saikia

123. সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামেৰে কোনে অসমীয়া সাহিত্যত লিখা-মেলা কৰিছিল ?

(A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি

(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

(B) নৰকান্ত বৰুৱা

(D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

123. অসমীয়া সাহিত্যে সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামে কে লিখেছেন ?

(A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি

(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

(B) নবকান্ত বৰুৱা

(D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

123. सौरभ कुमार चलिहा मुं लानानै लिरग्रा असमिया लिरगिरिया सोरमोन?

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधि

(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा

(B) नबकान्त बरुवा

(D) भबेन्द्र नाथ सइकिया

123. असमिया साहित्य में सौरभ कुमार चलिहा के उपनाम से किसने लिखा?

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधी

(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ

(B) नवकांत बरुआ

(D) भबेन्द्र नाथ सैकिया

124. By which Assamese author was *Mamore Dhora Tarowal* written?

(A) Rita Choudhury

(C) Chandana Goswami

(B) Nirupama Borgohain

(D) Mamoni Raisom Goswami

124. 'মামৰে ধৰা তৰোৱাল' কোনগৰাকী অসমীয়া লেখকে বচনা কৰিছিল ?

(A) ৰীতা চৌধুৰী

(C) চন্দনা গোস্বামী

(B) নিৰুপমা বৰগোহাঁঞি

(D) মামণি ৰয়চম গোস্বামী



124. 'মামৰে ধৰা তৰোয়াল' কোন্ অসমীয়া লেখক ৰচনা কৰেছিলেন ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰাইসম গোস্বামী
124. 'মাম'ৰে ধৰা তৰ'বাল' খৌ সোৱ অসমীয়া লিৰগিৰিয়া লিৰদোঁমোন?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগ'হাজি
(C) চন্দনা গস্বামী (D) মাম'নি ৰয়সম গস্বামী
124. 'মামৰে ধৰা তৰোবাল' কিস অসমীয়া লেখক দ্বাৰা লিখী গৰ্ই থী?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বোৱগোহাৰ্ই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামোনি ৰায়সোম গোস্বামী

125. Which of the following has two humps on its back?
- (A) Nilgai (B) Arabian camel
(C) Bactrian camel (D) Black panther
125. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটোৰ পিঠিত দুটাকৈ কুঁজ আছে ?
- (A) নীলগাই (B) আৰবীয় উঁট
(C) বেক্ট্ৰিয়ান উঁট (D) ঘোং
125. নীচের কোনটির পিঠে দুটি কুঁজ রয়েছে ?
- (A) নীলগাই (B) আৰবীয় উঁট
(C) দোকাহা (ব্যাক্ট্ৰিয়ান উঁট) (D) কালো চিতা
125. गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?
- (A) निलगाइ (B) आरबनि उट
(C) बैक्ट्रियानि उट (D) गोसोम लख्रा
125. निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं?
- (A) नीलगाय (B) अरबी ऊँट
(C) बैक्ट्रियन ऊँट (D) काला तेंदुआ

126. In which city of India is the Charminar located?
- (A) Hyderabad (B) Chennai
(C) Prayagraj (D) Chandigarh
126. ভাৰতৰ কোনখন চহৰত চাৰমিনাৰ অৱস্থিত ?
- (A) হায়দৰাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্ৰয়াগৰাজ (D) চণ্ডীগড়



126. ভারতের কোন্ শহরে চারমিনার অবস্থিত ?

- (A) হায়দ্রাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্রয়াগরাজ (D) চণ্ডীগড়

126. 'চারমিনার' আ ভারতনি ববে নোগোরাব দং?

- (A) হায়দরাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্রয়াগরাজ (D) চণ্ডিগড়

126. চারমীনার ভারত কে किस शहर में स्थित है?

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

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

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

127. ক্রিকেট স্টাম্পসমূহৰ মাজৰ ক্রিকেট পিট্ছৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান ?

- (A) বাইছ মিটাৰ (B) বাইছ ফুট
(C) বাইছ গজ (D) বাইছ ইঞ্চি

127. স্টাম্পের মধ্যবর্তী ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কত ?

- (A) বাইশ মিটার (B) বাইশ ফুট
(C) বাইশ গজ (D) বাইশ ইঞ্চি

127. खुनथिया फारनैन गेजेरनि मोनसे क्रिकेट पिचा बेसे गोलाव जायो?

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

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

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

128. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

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

128. কোনটো স্থলচিহ্ন (Landmark)ৰ সমীপত অটল সুৰংগ অৱস্থিত ?

- (A) খাৰডুং লা গিৰিপথ (B) ৰোহতাং গিৰিপথ
(C) চেলা গিৰিপথ (D) উমলিং লা গিৰিপথ



128. অটল সুড়ঙ্গ কোন্ স্থল নিদর্শন (Landmark)-এৰ কাছে অবস্থিত ?
- (A) খাৰদুং লা গিৰিপথ (B) রোহতাং গিৰিপথ
(C) সেলা গিৰিপথ (D) উমলিং লা গিৰিপথ
128. অটল দন্দরা বৰে জায়গানি খাথিয়াব?
- (A) খাৰদুংলা পাস (B) রহতাং পাস
(C) সেলা পাস (D) উমলিং লা পাস
128. অটল সুরং কিস স্থল-নিশান কে पास अवस्थित है?
- (A) खारदुंग ला दर्रा (B) रोहतांग दर्रा
(C) सेला दर्रा (D) उमलिंग ला दर्रा

129. Which of the following is **not** extracted from crude oil?
- (A) Petrol (B) Bitumen tar
(C) Kerosene (D) Turpentine oil
129. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনবিধ খাৰুৱা তেলৰ পৰা নিষ্কাশন কৰা নহয় ?
- (A) পেট্ৰ'ল (B) আলকাতৰা
(C) কেৰাচিন (D) তাৰ্পিন তেল
129. नीचेर कोनटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन करा हय ना ?
- (A) पेट्रोल (B) आलकतरा
(C) केरोसिन (D) तारपिन तेल
129. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?
- (A) पेट्रल (B) बिटुमिन आलकाट्रा
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव
129. निम्नलिखित में से कौन-सा कच्चे तेल से नहीं निकाला जाता है?
- (A) पेट्रोल (B) बिटूमेन टार
(C) मिट्टी का तेल (D) तारपीन का तेल

130. Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?
- (A) Chile (B) Argentina
(C) Paraguay (D) Peru
130. নিম্নলিখিত কোনখন দেশৰ সৈতে ব্ৰাজিলে আন্তৰ্জাতিক সীমা স্পৰ্শ নকৰে ?
- (A) চিলি (B) আৰ্জেণ্টিনা
(C) পেৰাগুৱে (D) পেৰু



130. नीचेर कोन देशटि ब्राजिलेर आन्तर्जातिक सीमान्तवती नय ?
 (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
 (C) प्यारागुये (D) पेरु
130. गाहायनि बबे हादरजो ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा रानलाया?
 (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
 (C) पारागुवे (D) पेरु
130. ब्राजील निम्नलिखित में से किस देश के साथ अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा नहीं करता है?
 (A) चिली (B) अर्जेटीना
 (C) पैराग्वे (D) पेरू

131. Who is considered as 'the father of zero' ?
 (A) Chitragupta (B) Brahmadutta
 (C) Varahamihira (D) Aryabhatta
131. कोनगराकी ब्यक्ति शून्यर जनक रूपे विवेचना कबा हय ?
 (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
 (C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट
131. शून्येर जनक कके बला हय ?
 (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
 (C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट
131. सोरखौ लाथिख'नि बिफा होननाय जायो?
 (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
 (C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट
131. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?
 (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
 (C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

132. Between which two major water bodies does the Suez Canal lie?
 (A) Mediterranean Sea and Atlantic Ocean
 (B) Atlantic Ocean and Pacific Ocean
 (C) Mediterranean Sea and Red Sea
 (D) Arabian Sea and Bay of Bengal
132. चूरेज खाल कोन दूटा प्रधान जलभागर मजत अरखान करे ?
 (A) भूमध्यसागर आरु आर्टलाण्टिक महासागर (B) आर्टलाण्टिक महासागर आरु प्रशांत महासागर
 (C) भूमध्यसागर आरु लोहितसागर (D) आरबसागर आरु बङ्गोपसागर



132. সুয়েজ খাল কোন্ দুটি প্রধান জলাশয়ের মধ্যে অবস্থিত ?
- (A) ভূমধ্যসাগর এবং আটলান্টিক মহাসাগর (B) আটলান্টিক মহাসাগর এবং প্রশান্ত মহাসাগর
(C) ভূমধ্যসাগর এবং লোহিতসাগর (D) আরবসাগর এবং বঙ্গোপসাগর
132. সুপ্জ জামফৈয়া বৰে গাহাঙ্ দৈবাহাগোফোরনি গেজেৰাব দং?
- (A) ভুমধ্য লৈথো আরো আটলান্টিক লৈথোমা (B) আটলান্টিক লৈথোমা আরো প্ৰসান্ত লৈথোমা
(C) ভুমধ্য লৈথো আরো লহিত সাগর (D) আরব লৈথো আরো বংগপ লৈথো
132. স্বেজ নহর কিন दो प्रमुख जल-निकायों के बीच स्थित है?
- (A) भूमध्य सागर और अटलांटिक महासागर (B) अटलांटिक महासागर और प्रशांत महासागर
(C) भूमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर (D) अरब सागर और बंगाल की खाड़ी

133. The Ajan Peer Dargah is located in which district of Assam?

- (A) Dhemaji (B) Sivasagar
(C) Jorhat (D) Dibrugarh

133. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

- (A) ধেমাজি (B) শিৱসাগৰ
(C) যোৰহাট (D) ডিব্ৰুগড়

133. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দরগা অবস্থিত ?

- (A) ধেমাজি (B) শিবসাগর
(C) যোরহাট (D) ডিব্ৰুগড়

133. আজান পিরনি दरगाहया आसामनि बरे जिलायाव दं?

- (A) धेमाजि (B) सिबसागर
(C) जरहात (D) डिब्रुगड़

133. 'अजान पीर दरगाह' असम के किस जिले में स्थित है?

- (A) धेमाजी (B) शिवसागर
(C) जोरहाट (D) डिब्रूगढ़

134. Who discovered Penicillin?

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

134. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?

- (A) এডৱাৰ্ড জেনাৰ (B) আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিঙ
(C) লুই পাস্তাৰ (D) আইজাক নিউটন



134. पेनिसिलिन के आविष्कार करेछिलेन ?

- (A) एडवार्ड जेनर (B) आलेकजांडर फ्लेमिंग
(C) लूई पास्तर (D) आइजाक निडटन

134. पेनिसिलिनखौ सोर दिहनदोमोन?

- (A) एडवार्ड जेनर (B) आलेकजेन्दार फ्लेमिंग
(C) लुइ पास्तर (D) आइजाक निडटन

134. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

- (A) एडवर्ड जेनर (B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग
(C) लूई पाश्चर (D) आइज़ैक न्यूटन

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

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

135. 2024 बरष 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस ग्रुप अध्यक्ष आरू परिचालन सभलक कोन ?

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

135. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस गौष्ठीर अध्यक्ष एवंग व्यवस्थापना परिचालक के ?

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

135. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायंस गौथुमनि मासिगिरि आरो सामलायग्रा दिथागिरि सोरमोन?

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

135. 1 जनवरी, 2024 को 'रिलायंस समूह' के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

