

Question Booklet Code

E

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



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

महत्वपूर्ण 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 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

1. 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) ৩৪ মিটাৰ (B) ১০ মিটাৰ
(C) ১৪ মিটাৰ (D) ২৪ মিটাৰ

1. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৪ মিটার ও ৬ মিটার। টম চাৰটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰীকে ধরার জন্য একটি কৰ্ণ বরাবর ছুটে যায়। টম মোট কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে ?

- (A) ৩৪ মিটাৰ (B) ১০ মিটাৰ
(C) ১৪ মিটাৰ (D) ২৪ মিটাৰ

1. मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै ४ मिटार आरो ६ 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

1. 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

2. 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



2. प्रदीपब एजन भातृ हैहे राजीव । प्रदीप कुन्तीब पुत्र । उपेन्द्र कुन्तीब पिता । सम्पर्कब क्षेद्रत राजीव उपेन्द्रब कि ह'ब ?
- (A) कका (B) नाति
(C) मामा (D) भागिन
2. प्रदीपेब एक भाई राजीव । प्रदीप कुन्तीब छेले । उपेन्द्र कुन्तीब पिता । सम्पर्केब दिक् थेके राजीव उपेन्द्रब की हबे ?
- (A) पितामह (B) नाति
(C) मामा (D) भाणे
2. प्रदिपहा राजिब मुनि बिदा/फंभाइ दं । प्रदिपा कुन्तिनि फिसाला । उपेन्द्रवा कुन्तिनि बिफा । अब्ला राजिबा उपेन्द्रनि मा जायो ?
- (A) बिबौ (B) फिसौला
(C) बिमाइ (D) बियादै
2. 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

3. 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
3. 49723 संख्याटोब आटाईबोब अंक ब्यबहार कबि लिखिब पबा आटाईतकै डाङ्गब संख्याटोब पबा आटाईतकै सब संख्याटो बियोग कबि पोरा फलाफलटोब माजब तिनिटा अंक कि ह'ब ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
3. 49723 संख्याटिब प्रतेकटि अंक ब्यबहार करे तैरि करा संभाव्य बृहत्तम संख्या थेके संभाव्य क्षुद्रतम संख्याटि बियोग करले प्राप्त् फलाफलैब माबखानैब तिनिटा अंक की हबे ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395



3. 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

3. 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

4. Find the odd one out.

(A) Kilometer

(B) Hectometer

(C) Decimeter

(D) Perimeter

4. अमिल शब्दटो विचाबि उलियाङक ।

(A) किलोमिटर

(B) हेक्टेमिटर

(C) डेसिमिटर

(D) पेरिमिटर

4. अमिल शब्दटि खुँजे बेर करुन ।

(A) किलोमिटर

(B) हेक्टेमिटर

(C) डेसिमिटर

(D) पेरिमिटर

4. बेज'राखौ दिहुन ।

(A) किल'मिटर

(B) हेक्ट'मिटर

(C) देसिमिटर

(D) पेरिमिटर

4. असंगत शब्द को पहचानें।

(A) किलोमीटर

(B) हेक्टोमीटर

(C) डेसीमीटर

(D) पेरिमीटर

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

(A) Football : Goals

(B) Cricket : Runs

(C) Table Tennis : Score

(D) Volleyball : Points



5. আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

(A) ফুটবল : গ'ল

(B) ক্ৰিকেট : বান

(C) টেবুলটেনিছ : স্ক'ৰ

(D) ভলীবল : পইন্ট

5. এমন জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন যোটি অন্য জোড়াগুলিৰ মতো একই রকম নয়।

(A) ফুটবল : গোল

(B) ক্ৰিকেট : বান

(C) টেবিল টেনিস : স্কোর

(D) ভলিবল : পয়েন্ট

5. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा।

(A) फुटबल : गल

(B) क्ৰিকেट : रान

(C) तेबुल तेनिस : स्कर

(D) भलिबल : पइन्टस

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

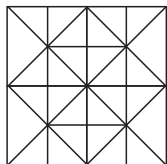
(A) फुटबॉल : गोल

(B) क्ৰিকেट : रन

(C) टेबल टेनिस : स्कोर

(D) वॉलीबॉल : अंक

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



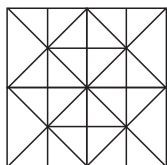
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

6. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন কৰিবলৈ ন্যূনতম কিমানডাল সৰলৰেখাৰ প্ৰয়োজন হৈছে ?



(A) 16

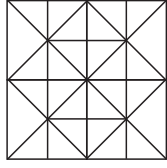
(B) 14

(C) 11

(D) 12



6. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করতে ন্যূনতম কয়টি সরলরেখার প্রয়োজন ?



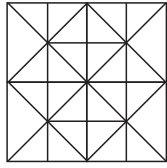
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

6. সাখাথিয়াব হোনায মহরখৌ দানো এসেসিনাব গংবেসে থোঁ হাংখো নাংগোন?



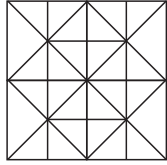
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

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



(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

7. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

7. তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT



7. नीचेर शृङ्खलाटिमे परबती पदटि की आसबे ?

AN, CP, ER, ?

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

7. AN, CP, ERनि उनाब मा फैगोन?

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

7. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

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

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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

8. प्रदत्त कौनटो आखबब गोटे तलब शृंखलाटो आगुराई लै याब ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

8. अक्षरर कौन संग्रहति निम्नलिखित शृंखलाटिके चालिये याबे ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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



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

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

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

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

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

144, 100, 64, 36, ?

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

9. तलर शृंखलाटोेर परबती संख्याटोे कि ह'व ?

144, 100, 64, 36, ?

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

9. नीचेर शृंखलाटिेर परबती संख्याटिे की हबे ?

144, 100, 64, 36, ?

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

9. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन?

144, 100, 64, 36, ?

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

9. 144, 100, 64, 36, ? शृंखला में अगला क्या होगा?

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



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

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

10. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

10. নীচের শৃঙ্খলাটিতে থাকা শূন্যস্থানটি কীসের দ্বারা পূর্ণ হবে ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

10. गाहायनि लांदां खथाखौ मार्जो आबुं खालाम जागोन?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T

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

(A) P

(B) R

(C) O

(D) T



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

- (A) Twenty-nine : XXVIII (B) Fourteen : XIV
(C) Forty-eight : XLVIII (D) Twenty-one : XXI

11. নিম্নলিখিত কোনটো রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

- (A) উন্ত্রিশ : XXVIII (B) চৈধ্য : XIV
(C) আঠচল্লিছ : XLVIII (D) একৈশ : XXI

11. নীচের কোন্ সংখ্যাটি রোমানে ভুল ?

- (A) উনত্রিশ : XXVIII (B) চৌদ্দ : XIV
(C) আটচল্লিশ : XLVIII (D) একুশ : XXI

11. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां?

- (A) नैजिगु : XXVIII (B) जिब्रै : XIV
(C) ब्रैजि दाइन : XLVIII (D) नैजिसे : XXI

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

- (A) उनतीस : XXVIII (B) चौदह : XIV
(C) अड़तालीस : XLVIII (D) इक्कीस : XXI

12. 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



12. নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অর্থপূৰ্ণ 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

12. নীচের কোন ক্রমটি প্রদত্ত শব্দগুলির জন্য অর্থপূর্ণ হবে ?

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

12. गाहायनि बबे सोदोब फारिया ऑथि गोनां जागोन?

1. सोदोब 2. खोलोब 3. बाथ्रा 4. हांखो 5. बाथ्रा खोन्दो

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

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

12. निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम दिए गए शब्दों के लिए सार्थक है?

1. शब्द 2. पैराग्राफ 3. वाक्य 4. अक्षर 5. वाक्यांश

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

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

13. Rani is facing East and turns towards her left. Then she stretches both of her hands. Which direction is her left hand pointing to?

(A) West (B) East

(C) North (D) South

13. বাণীয়ে পূব দিশলৈ মুখ কৰি বাওঁফালে ঘূৰিছে। তাৰ পিছত তাই দুয়োখন হাত মেলি দিয়ে। এতিয়া তাইৰ বাওঁহাতখন কোন দিশলৈ টোঁৱাই আছে ?

(A) পশ্চিম (B) পূব

(C) উত্তৰ (D) দক্ষিণ



13. রানি পূর্বদিকে মুখ করে আছে এবং সে তার বাম দিকে মোড় নেয়। তারপরে সে তার হাত দুটি মেলে ধরে। তার বাম হাত কোন দিক নির্দেশ করছে?
- (A) পশ্চিম (B) পূর্ব
(C) উত্তর (D) দক্ষিণ
13. রানিয়া সানজা মোখাং জানা গসংনানৈ আগসিথি গিদিদৌ। বেনি উনাব বিয়ো গাবনি আখ্বাই ফারনৈখৌবো ফোলাবো। বিনি আগসি আখ্বাইয়া ববেথি দিন্থিহরদৌ?
- (A) সোনাবথি (B) সানজার্থি
(C) সাহার্থি (D) খোলাহার্থি
13. 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

14. 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

14. বিবৃতি :

1. রাজীবে আঠুত আঘাত পাইছে।
2. খেলুরৈসকলে 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



14. বিবৃতি :

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

বিবৃতিগুলির দ্বারা নিচের 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

14. বুথিফোর :

1. রাজিবা হানথুবাং দুখু মোনদৌ।
2. গেলেগ্ৰা-বাদায়লায়গ্ৰাফোরা গেলেনায়াং সম-সম দুখু মোনৌ।

গাহায়নি ববে বাথ্রাখৌ সানখাংনা নাযনৌ হায়ৌ?

- (A) 1 আ 2নি জাউন (B) 2 আ 1নি জাউন
(C) 1 আরো 2 মোননৌবৌ উদাং (D) রেখায়ৌ বুংথাবনা নডা

14. 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

15. If MAN = 182, then CAT = ?

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



15. যদি MAN = 182 হয়, তেন্তে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

15. যদি MAN = 182 হয়, তবে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

15. যদি MAN = 182, CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

15. যদি MAN = 182, তেন্তে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

16. বৰ্ণমালাৰ ক্ৰমাগত এযোৰ আখৰ একেলগে থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

16. একজোড়া ধাৰাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰক।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner



16. गाहायनि बबे सोदोबाव जरासे जवै थानाय फारि हांखो दं।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

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

(A) Field : Athletes

(B) Office : Files

(C) Auditorium : Audience

(D) Table : Legs

17. निम्नलिखित কোনটো যোৰা 'বিদ্যালয় : কিতাপ' সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

(A) খেল পথাৰ : খেলুৱৈ

(B) কাৰ্যালয় : ফাইল

(C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা

(D) মেজ : খুৰা (ঠেং)

17. नीचेर कोन् जोडाटिर सम्पर्क 'विद्यालय : बई'-एर मतो ?

(A) माठ : क्रीडाविद

(B) दपुर : नथिपत्र

(C) प्रेक्षागृह : श्रोता

(D) टेबिल : पाया

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

(A) फोथार : गेलेग्रा बादायलायग्राफोर

(B) मावखुलि : फाइलफोर

(C) नब्लां : नायग्राफोर

(D) आरांगा : आर्थिफोर

17. 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



18. 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) +, -, +

18. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ ত এক সঠিক সমীকরণ পাবলৈ উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবিষ্ট কৰক।

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

18. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি सঠिक समीकरण পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবেশ করুন।

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

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

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

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

18. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ में सही समीकरण प्राप्त करने के लिए उचित जोड़/घटाव के चिह्न डालें।

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

19. 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



19. 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 ।

19. 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

19. বিবৃতিফোৰ :

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

জোবথারাবফোৰ :

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

গেৰে ফিনখৌ সাযখ' ।

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



19. 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

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



20. की दिये प्रदत्त ग्रीड-ए '??' के प्रतिस्थापन करा यावे ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

20. गाहायनि ग्रीदाव '??'खौ मारजो सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

20. दिए गए ग्रीड में '??' की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6



21. 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

21. মই ৰাফনীঘৰত বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

(A) কেতিয়াবা হে সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ে সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সদায়ে সম্ভৱ

21. আমি ৰান্নাঘৰে একটা বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰ চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

(A) কদাচিৎ সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ই সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সৰ্বদা সম্ভৱ

21. आं ऑख्राम संग्रं नवव अरदाबनि दुंनयजॉ गलिलां खानाय बरफनि थुख्रा मोनसे नुदों।

(A) माल्लाबासो जानो हायो

(B) गेजेर गेजेर जाथावथाव

(C) माल्लाबाबो जानो हाथावा

(D) अराय जानो हायो

21. मैंने रसोई में एक बर्फ का टुकड़ा देखा जो पास के बर्नर की गर्मी के कारण पिघल चुका था।

(A) दुर्लभ रूप से संभव

(B) अक्सर संभव

(C) असंभव

(D) हमेशा संभव

22. 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



22. যদি ‘ ’ অর্থ বিয়োগ, ‘ ’ অর্থ যোগ, ‘ ’ অর্থ হরণ আৰু ‘ ’ অর্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMASৰ নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এক 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

22. যদি ‘ ’ বিয়োগ বোঝায়, ‘ ’ যোগ বোঝায়, ‘ ’ ভাগ বোঝায় এবং ‘ ’ গুণন বোঝায় এবং যদি BODMAS-এৰ নিয়ম উপেক্ষা কৰে বামৰ পৰা ডানে গণনা কৰা হয়, তৰে নীচৰ কোন বিবৃতিটি সত্য?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

22. जुदि ‘ ’आ दानख’नाय, ‘ ’आ दाजाबनाय, ‘ ’आ राननाय आरो ‘ ’आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखौ 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

22. 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

23. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope



23. বেঞ্চেৰিয়া : মাইক্ৰ'স্কোপ :: গ্ৰহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(B) পেৰিস্কোপ

(C) বায়'স্কোপ

(D) ষ্টেথ'স্কোপ

23. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্ৰহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(B) পেৰিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

23. জিউসা : মাইক্ৰ'স্ক'প :: গ্ৰহ : ?

(A) টেলিস্ক'প

(B) পেৰিস্ক'প

(C) বায়স্ক'প

(D) ষ্টেথ'স্ক'প

23. বৈকটীৰিয়া : মাইক্ৰোস্কোপ :: গ্ৰহ : ?

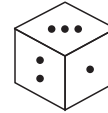
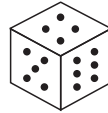
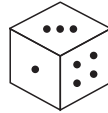
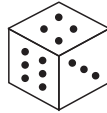
(A) টেলিস্কোপ

(B) পেৰিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

24. 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?



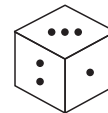
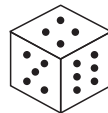
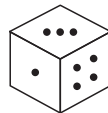
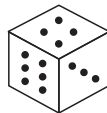
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

24. 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

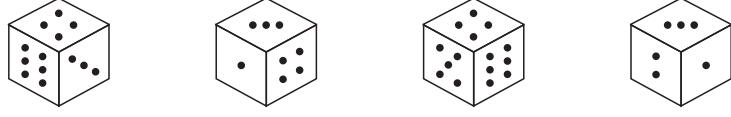
(B) 2

(C) 5

(D) 1

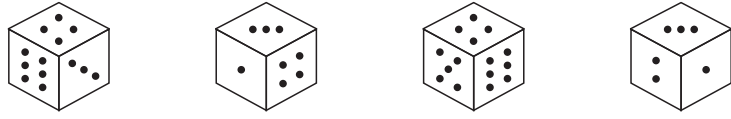


24. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছক্কা কে চারবার ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচের চিত্রে দেখানো হয়েছে। তিন-বিন্দু থাকা পৃষ্ঠের বিপরীত পৃষ্ঠে কয়টি বিন্দু আছে?



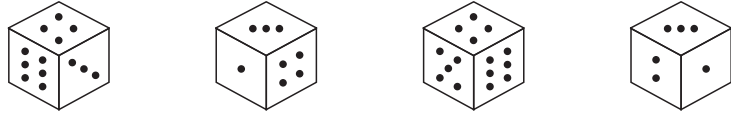
- (A) 4 (B) 2
(C) 5 (D) 1

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



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

24. 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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

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

25. '?' चिह्नटो सठिकभारे पूब कबिबलै उपयुक्त गोटेटो निर्वाचन कबक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

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



25. ‘?’ চিহ্নটি সঠিকভাবে পূরণ করার জন্য উপযুক্ত গুচ্ছটি নির্বাচন করুন।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

25. ‘?’খৌ আबुं खालामनो आरजाथाव थुबुरखौ सायख’।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

25. ‘?’ को सही ढंग से भरने के लिए उपयुक्त सेट का चयन करें।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

26. 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

26. नीता घरब पबा ओलाई योराब समयत तहैब घडीत समय आछिल बातिपुरा 9:43 बजा। तहै पुनब घर आहि पोराब समयत घडीटोरे 11:55 बजा देखुराहिल। नीताहै किमान मिनिट समयब बाबे यात्रा कबिछिल ?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



26. नीता यখন बाड़ि थेके बेर ह्य तखन तार घड़िते समय सकाल 9:43. यখন से बाड़ि फिरेछिल, घड़िटी समय 11:55 देखाय । नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेछिल ?
- (A) 72 मिनिट (B) 128 मिनिट
(C) 122 मिनिट (D) 132 मिनिट
26. ननिफ्राय ऑखारनाय समाव नितानि घरियाव फुंनि 9:43 रिंगा जाबायमोन। जेब्ला बियो न सहैयो अब्ला घरियाव 11:55 रिंगा दिन्थियो। निताया बेसेबां मिनिट हानथिखो?
- (A) 72 मिनिट (B) 128 मिनिट
(C) 122 मिनिट (D) 132 मिनिट
26. जब नीता घर से निकली तो उसकी घड़ी में सुबह के 9:43 बजे थे। जब वह घर पहुँची तो घड़ी पर 11:55 का समय दिख रहा था। नीता ने कितने मिनट की यात्रा की?
- (A) 72 मिनट (B) 128 मिनट
(C) 122 मिनट (D) 132 मिनट

27. Identify the correct Roman numeral.

- (A) Thousand : C (B) Hundred : C
(C) Fifty : C (D) Ten : C

27. शुद्ध रोमान संख्याटो चिनाञ्ज कबक ।

- (A) हाजाब : C (B) श : C
(C) पक्ष्णश : C (D) दह : C

27. सठिक रोमान संख्यासूचक चिह्नित करुन ।

- (A) हाजार : C (B) शतक : C
(C) पक्ष्णश : C (D) दश : C



27. गेबें रमान हांखोखौ सिनायथि।

(A) रोजासे : C

(B) जौसे : C

(C) बाजि : C

(D) जि : C

27. सही रोमन अंक पहचानें।

(A) हजार : C

(B) सौ : C

(C) पचास : C

(D) दस : C

28. 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

28. মোৰ 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) ৰাতিপুৱা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত

(C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

(D) ৰাতিপুৱা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

28. 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



28. 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
28. 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
-

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

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

29. একে গোটিত নথকা शब्दटो चिनाङ्क कबक ।

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

29. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত করুন ।

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



29. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेरा?

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

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

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

30. 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

30. वुध : ग्रह-ब दबे एके नियम अनुसबग कबा शब्दब योबबि चिनाङ्क कबक ।

- (A) योँबा : आसुाबल
- (B) गाशीब : बगा
- (C) आटलान्ठिक : लुनीया पानी
- (D) ताम : धातु

30. वुध : ग्रह-एर मतो एकई नियम अनुसबग कबा शब्दर जोडाठि चिह्ठि कबकन ।

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



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

(A) गराइ : गराइन

(B) गाइखेर : गुफुर

(C) आटलान्टिक : संख्रि दै

(D) तामा : धातु

30. 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

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

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

31. निम्नलिखित कौनसे शब्द PANDEMIC के उपगोठ नहय ?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

31. नीचेर कौन् शब्दटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

31. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN



31. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द PANDEMIC का उपसमुच्चय नहीं है?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

32. In Pellamy, their words for blue, green, black and red colours are green, black, red and blue respectively. At sunset time in Pellamy, what would you say the colour of the sun is?

(A) Blue

(B) Red

(C) Green

(D) Black

32. पेलामि संकेत अनुसारि नीला, सेड्जिया, क'ला आरु बङ्गा वरुण प्रतिनिधित्व कर्ना शब्दसमूह क्रमाघये सेड्जिया, क'ला, बङ्गा आरु नीला । सदृश पेलामि संकेतत सूर्यास्तुर् समयर् सूर्यर् वरुणटोक कि वुलि क'व लागिव ?

(A) नीला

(B) बङ्गा

(C) सेड्जिया

(D) क'ला

32. पेलामि संकेते नील, सबुज, कालो एवं लाल रङ्गेर् जन्य तादेर् शब्द यथाक्रमे सबुज, कालो, लाल एवं नील । पेलामिते आपनि सूर्यास्तुर् समयर् सूर्येर् कि रङ्ग वलबेन ?

(A) नील

(B) लाल

(C) सबुज

(D) कालो

32. पेलामियाव अख्वांगाव, गोथां, गोसोम आरो गोजा गाबख्रौ फारियै गोथां, गोसोम, गोजा आरो अख्वांगाव बुडो । मोनाबिलि समाव पेलामियाव साननि गाबा मा जागोन ?

(A) अख्वांगाव

(B) गोजा

(C) गोथां

(D) गोसोम



32. पेलैमी कोड में नीले, हरे, काले और लाल रंगों के लिए उनके शब्द क्रमशः हरे, काले, लाल और नीले हैं। उसी पेलैमी में सूर्यास्त के समय में सूर्य के रंग को आप क्या कहेंगे?

(A) नीला

(B) लाल

(C) हरा

(D) काला

33. 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

33. बिबृति :

सकलौ थिबिकीयेई मजिया ।

कौनौ मजिया ँथ नहय ।

सिद्धान्त :

1. किछुमान थिबिकी ँथ ।

2. कौनौ ँथई मजिया नहय ।

सठिक बिकल्लटौ निर्वाचन कबक ।

(A) केवल सिद्धान्त 1 त उपनीत ह'ब पाबि

(B) केवल सिद्धान्त 2 त उपनीत ह'ब पाबि

(C) सिद्धान्त 1 अथवा सिद्धान्त 2ब कौनौ एटा सिद्धान्तत उपनीत ह'ब पाबि

(D) सिद्धान्त 1 ँ सिद्धान्त 2ब कौनौटौ सिद्धान्ततेई उपनीत ह'ब नौराबि



33. विवृति :

सब जानालाई मेरो।
कोनो मेरोई लम्बा नय।

सिद्धान्त :

1. किछु जानाला लम्बा।
 2. कोनो लम्बाई मेरो नय।
- सठिक विकल्पटि निर्वाचन करन।
- (A) शुधुमात्र सिद्धान्त 1 अनुसरण करे
(B) शुधुमात्र सिद्धान्त 2 अनुसरण करे
(C) हय सिद्धान्त 1 वा सिद्धान्त 2 अनुसरण करे
(D) सिद्धान्त 1 एवं सिद्धान्त 2 उभयई अनुसरण करे ना

33. फोरमायथिफोर :

गासैबो खिरखिफोरानो हादाब।
मोनसेबो हादाबा गोजौ नडा।

जोबथारावफोर :

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

गेबे 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

33. 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



34. 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
34. যদি কোনো এগবাকী ব্যক্তিয়ে আপোনালৈ আঙুলিয়াই কয় যে আপুনি সেই ব্যক্তিগবাকীৰ স্বামীৰ পত্নীৰ কন্যাৰ ভাতৃ, তেন্তে সেই ব্যক্তিগবাকীৰ সৈতে আপোনাৰ সম্বন্ধ কি হ'ব ?
- (A) খুড়া (B) পিতৃ
(C) পুত্র (D) ভাতৃ
34. কেউ যদি আপনার দিকে ইঙ্গিত করে এবং বলে যে আপনি সেই ব্যক্তির স্বামীর স্ত্রীর মেয়ের ভাই, তাহলে সেই ব্যক্তির সাথে আপনার সম্পর্ক কী ?
- (A) কাকা (B) বাবা
(C) ছেলে (D) ভাই
34. जुदि सासे सुबुडा नॉनिथि थांखिनानै बुडोब्ला, नॉं बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अब्ला नॉंहा बै सुबुजॉं मा सोमोन्दो जागोन?
- (A) बिबथै (B) बिफा
(C) फिसाला (D) बिदा/फंबाइ
34. 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)

35. What would come in the middle when the digits of the number 4358796 are reversed?
- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 5
35. 4358796 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?
- (A) 7 (B) 8
(C) 9 (D) 5



35. 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

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

35. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरखौ उल्था फारियै लिरोब्ला बबे सानजिमाया गेजेराव जागोन?

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

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

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

36. 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

36. সুৰজে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অৰ্ধেক ভাগ চন্দাই লৈ অবশিষ্ট 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

36. জন্মদিনেৰ কেকেৰ তিন ভাগেৰ এক ভাগ নিল সূৰজ। বাকি 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



36. 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
36. 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

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

- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD

37. यदि PONDक ONMC संकेतेरे लिखा ह्य, तेन्ते LAKEक कोन संकेतेरे लिखा ह'व ?

- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD

37. यदि PONDके ONMC संकेत द्वारा सूचित करा ह्य, तवे LAKEके कोन संकेत द्वारा सूचित करा यावे ?

- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD

37. PONDनि कदा ONMC जायोब्ला LAKEखौ माब्रै कद खालामगोन?

- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD

37. 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



38. Identify the incorrectly spelt word.

- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

38. বানান অশুদ্ধ থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

38. অশুদ্ধ বানানযুক্ত শব্দটি শনাক্ত কৰুন।

- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

38. गोरोन्धि गोनां सोदोबख्री सिनाय।

- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

38. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।

- (A) INCORRECT (B) INGENE
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT

39. Identify the item essential for meal.

- (A) Plate (B) Invitation
(C) Table (D) Food

39. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) থাল (B) নিমন্ত্ৰণ
(C) মেজ (D) খাদ্য

39. আহাৰেৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) থালা (B) নিমন্ত্ৰণ
(C) টেবিল (D) খাদ্য



39. आदारनि थाखाय नांथारगौ मुवाखौ सिनाय।

(A) थोरसि

(B) हांखायनाय

(C) आरांगा

(D) जाग्रा मुवा/खाजा

39. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

(A) थाली

(B) निमंत्रण

(C) मेज़

(D) भोजन सामग्री

40. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

40. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

40. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

40. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

40. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP



41. 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.
-

42. What is the antonym of ‘exterior’?

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

43. Find the best preposition :

The helicopter is flying _____ the village.

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

44. Identify the **incorrectly** spelt word.

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

45. Choose the correct pronoun :

Raghav’s mother asked _____ to clean the room.

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



46. Identify the subject in the following sentence :

“The box is green in colour.”

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

47. Mark the synonym of ‘expose’.

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

48. Give one-word substitution for ‘a ruler with absolute power over a region’.

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

49. Fill in the best option in the blank :

My mother is the _____ inspiration in my life.

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

50. 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
-



51. 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
51. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰ **নহয়** ?
- (A) সমতাৰ অধিকাৰ (B) স্বাধীনতাৰ অধিকাৰ
(C) ডিজিটেল তথ্যৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰৰ অধিকাৰ
51. নীচের কোনটি মৌলিক অধিকাৰ **নয়** ?
- (A) সমতাৰ অধিকাৰ (B) স্বাধীনতাৰ অধিকাৰ
(C) ডিজিটেল তথ্যৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰৰ অধিকাৰ
51. गाहायनि बबे मोनसेया गुबै मोनथाइ **नडा**?
- (A) समानथि मोनथाइ (B) उदांसि मोनथाइ
(C) दिजिटेल खारिथि मोनथाइ (D) संबिजितारि राहा मोनथाइ
51. 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

52. Which is the capital city of the United States of America?
- (A) New York (B) Washington, DC
(C) Chicago (D) San Francisco

52. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (USA)ৰ ৰাজধানী চহৰ কি ?
- (A) নিউইয়ৰ্ক (B) ৱাশ্বিংটন, ডিচি
(C) চিকাগো (D) ছান ফ্ৰান্সিস্কো

52. मार्किन युक्तराष्ट्रेर (USA) ৰাজধানী शहर की ?
- (A) निउइयर्क (B) ङ्वाशिंठन, डिसि
(C) शिकागो (D) सानफ्रान्सिको



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

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

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

- (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन, डी० सी०
(C) शिकागो (D) सैन फ्रांसिस्को

53. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

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

53. 'करतल कमल' कविता कि कोने बचना कविछिल ?

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

53. 'करतल कमल' कविता कि के रचना करेछिलेन ?

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

53. "कर'तल' कमल' " मुनि खन्थाइखौ सोर लिरदोमोन?

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

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

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

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

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

54. माघ बिहू उँसरटो कोन माहत् पालन कबा हय ?

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



54. মাঘ বিহু উৎসবটি কোন্ মাসে পালিত হয় ?

(A) এপ্রিল

(B) জানুয়ারী

(C) অক্টোবর

(D) মার্চ

54. মাগো দমাসিখৌ ববে দানাব ফালিয়ো?

(A) এপ্রিল

(B) জানুয়ারী

(C) অক্ট'বর

(D) মার্চ

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

(A) अप्रैल

(B) जनवरी

(C) अक्तूबर

(D) मार्च

55. What was the real name of Mahatma Gandhi?

(A) Mohandas Kumar Gandhi

(B) Mohansingh Karamchand Gandhi

(C) Mohandas Karamsingh Gandhi

(D) Mohandas Karamchand Gandhi

55. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি আছিল ?

(A) মোহনদাস কুমার গান্ধী

(B) মোহনসিং কবমচান্দ গান্ধী

(C) মোহনদাস কবমসিং গান্ধী

(D) মোহনদাস কবমচান্দ গান্ধী

55. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কী ছিল ?

(A) মোহনদাস কুমার গান্ধী

(B) মোহনসিংহ কবমচাঁদ গান্ধী

(C) মোহনদাস কবমসিংহ গান্ধী

(D) মোহনদাস কবমচাঁদ গান্ধী

55. महात्मा गान्धीनि गुणै मुडा मामोन?

(A) महनदास कुमार गान्धी

(B) महनसिंह करमचान्द गान्धी

(C) महनदास करमसिंह गान्धी

(D) महनदास करमचान्द गान्धी

55. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था?

(A) मोहनदास कुमार गाँधी

(B) मोहनसिंह करमचंद गाँधी

(C) मोहनदास करमसिंह गाँधी

(D) मोहनदास करमचंद गाँधी

56. Who was involved in the Kalinga War?

(A) Ashoka

(B) Bimbisara

(C) Bindusara

(D) Samudragupta

56. कलिंग युद्धत कोन जड़ित आछिल ?

(A) अशोक

(B) बिम्बिसार

(C) बिन्दुसार

(D) समुद्रगुप्त



56. কলিঙ্গ যুদ্ধে কে জড়িত ছিলেন ?
(A) অশোক (B) বিম্বিসার
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত
56. कलिङ्गनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?
(A) अश'क (B) बिम्बिसार
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
56. कलिङ्ग युद्ध में कौन शामिल था?
(A) अशोक (B) बिम्बिसार
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त

-
57. Who was the first Mughal emperor?
(A) Humayun (B) Aurangzeb
(C) Babur (D) Akbar
57. প্রথমগৰাকী মোগল সম্রাট কোন আছিল ?
(A) হুমায়ুন (B) ঔৰংজেব
(C) বাবৰ (D) আকবৰ
57. প্রথম মুঘল সম্রাট কে ছিলেন ?
(A) হুমায়ুন (B) ঔৰংজেব
(C) বাবৰ (D) আকবৰ
57. गिबिसिन मुगल सम्राटा सोरमोन?
(A) हुमायुण (B) औरंजेब
(C) बाबर (D) आकबर
57. सबसे पहला मुगल सम्राट् कौन था?
(A) हुमायूँ (B) औरंगज़ेब
(C) बाबर (D) अकबर

-
58. When was Bangladesh created?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971
58. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971



58. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

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

58. বাংলাদেশা মাঝা সোৱজিভাৰ্দোমোন?

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

58. বাংলাদেশ কৰ গঠিত হুআ থা?

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

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

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

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

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

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

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

59. ভাৰতনি গৌৰোস্থি গোনাঁ ৰাজ্য আৰু ৰাজথাবনি জৰাখ্বী সাযখ'।

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মসুৰী (B) সোনাল বংগল : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গৱা : পানাজী

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

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মসুৰী (B) পশ্চিম বংগল : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোৱা : পণজী

60. 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

60. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দিয়ে ?

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



60. नीचे के कौन पदों के नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति प्रदान करेगा ?
- (A) राज्य के राज्यपाल (B) राज्य के मुख्यमंत्री
(C) विधानसभा के अध्यक्ष (D) राज्य के मन्त्रीपरिषद् के मन्त्री
60. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?
- (A) राइजो बैंगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्थि
(C) बिधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री
60. 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

61. 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.
61. कौनसे कथन सही नहीं है?
- (A) विशाखापट्टनम आंध्रप्रदेश के एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
(C) कंचनजंघा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।
61. कौनसे कथन सही नहीं है?
- (A) विशाखापट्टनम आंध्रप्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
(C) कंचनजंघा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।
61. कौन-सा कथन सही नहीं है?
- (A) विशाखापट्टनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
(C) कंचनजंघा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।

62. Which material is the 'Gogona' made of ?
- (A) Bamboo (B) Terra-cotta
(C) Copper (D) Buffalo horn
62. 'गगना' कौनसे सामग्री से तैयार किया गया है ?
- (A) बाँस (B) टेराकोटा
(C) ताम्र (D) भैंस की शिंग



62. 'गगना' कोन् उपादान दिये तैरि ?
(A) बाँश (B) पोड़ामाटि
(C) तामा (D) महिषेर शिं
62. 'गग'ना'खौ मा बेसादजों बानायनाय जायो?
(A) औवा (B) सावनाय हा
(C) तामा (D) मैसो गं
62. 'गोगोना' किस पदार्थ से बनता है?
(A) बाँस (B) टेराकोटा
(C) ताँबा (D) भैस का सींग

-
63. Which country did Nelson Mandela belong to?
(A) Brazil (B) Switzerland
(C) South Africa (D) Argentina
63. नेलसन मेण्डेला कोनखन देशब आछिल ?
(A) ब्राजिल (B) चुइजबलेणु
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
63. नेलसन म्याडेला कोन् देशेर छिलेन ?
(A) ब्राजिल (B) सूइजारल्याणु
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
63. नेलसन मेन्डेलाया बबे हादरनिमोन?
(A) ब्राजिल (B) सुइजारलेण्ड
(C) खोला आफ्रिका (D) आर्जेन्तिना
63. नेल्सन मंडेला किस देश के थे?
(A) ब्राजील (B) स्विट्जरलैंड
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) अर्जेंटीना

-
64. Which continent is the Sahara Desert located in?
(A) Australia (B) Africa
(C) Europe (D) Asia
64. चाहाबा मरुभूमि कोनखन महादेशत अरञ्जित ?
(A) अष्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इंडोरोप (D) एशिया



64. साहारा मरुभूमि कोन् महादेशे अवस्थित ?
(A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) ईउरोप (D) एशिया
64. साहारा बालाहामाया बबे हादरमायाव दं?
(A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इउरप (D) एसिया
64. सहारा रेगिस्तान किस महाद्वीप में अवस्थित है?
(A) ऑस्ट्रेलिया (B) अफ्रीका
(C) यूरोप (D) एशिया

-
65. Which country is known as the 'Gift of the Nile'?
(A) Egypt (B) Lebanon
(C) Israel (D) Saudi Arabia
65. कोनखन देशक 'नील नदीब दान' बुलि जना याय ?
(A) ईजिप्ट (B) लेबानन
(C) ईजराइल (D) सौदि आरब
65. कोन् देश 'नील नदर दान' नामे परिचित ?
(A) मिसर (B) लेबानन
(C) इजरायेल (D) सौदि आरब
65. बबे हादरखौ 'निलनि दान' होननानै मिथियो?
(A) मिसर (B) लेबानन
(C) इजराएल (D) सौदि आरब
65. किस देश को 'नील का उपहार' के नाम से जाना जाता है?
(A) मिस्र (B) लेबनान
(C) इजराइल (D) सऊदी अरब

-
66. Which vitamin is vital for bones and teeth?
(A) Vitamin D (B) Vitamin B
(C) Vitamin C (D) Vitamin A
66. हाड आरु दाँतब बाबे कोनविध भिटाविन अति प्रयोजनीय ?
(A) भिटाविन D (B) भिटाविन B
(C) भिटाविन C (D) भिटाविन A



66. কোন ভিটামিন হাড় ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্যক ?
- (A) ভিটামিন D (B) ভিটামিন B
(C) ভিটামিন C (D) ভিটামিন A
66. बबे भितामिना बेर्गे आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?
- (A) भितामिन D (B) भितामिन B
(C) भितामिन C (D) भितामिन A
66. कौन-सा विटामिन हड्डियों और दाँतों के लिए महत्त्वपूर्ण है?
- (A) विटामिन D (B) विटामिन B
(C) विटामिन C (D) विटामिन A

-
67. 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
67. 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
67. 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
67. सासे बैसोगोरा सुबुंनि सरासनस्रा थै-नारथाइया
- (A) 65/85 mm Hg (B) 95/155 mm Hg
(C) 80/120 mm Hg (D) 65/140 mm Hg
67. 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



68. 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
68. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?
(A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ানছ (B) চেন্নাই ছুপাৰ কিংছ
(C) ৰাজস্থান ৰয়েলছ (D) ৰয়েল চেলেঞ্জাৰছ বেংগালুৰু
68. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনি নীচের কোন IPL দলের অধিনায়ক ছিলেন ?
(A) মুম্বাই ইন্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপাৰ কিংস
(C) ৰাজস্থান ৰয়্যালস (D) ৰয়্যাল চ্যালেঞ্জাৰ্স বেংগালুৰু
68. महेन्द्र सिंह धनीया बबे IPL दोलोनल दैदेनगलरलमोन?
(A) मुम्बलइ इन्दलयांस (B) चेन्नलइ सुपलर कलंस
(C) रलजस्थलन रयेल्स (D) रयेल चैल्लेजर्स बैंगलुरु
68. महेन्द्र सिंह धोनी ने निम्नलिखित में से किस IPL टीम की कप्तानी की?
(A) मुम्बई इंडियंस (B) चेन्नई सुपर किंग्स
(C) राजस्थान रॉयल्स (D) रॉयल चैल्लेजर्स बैंगलुरु

-
69. 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
69. 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্ৰামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰ্খাও গৌৰা ব্ৰহ্ম
69. 2024 সালৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত ও গ্ৰামোন্নয়ন মন্ত্ৰী কে ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৰা ব্ৰহ্ম



69. इराजि मायथाइ 2024नि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव आसामनि पञ्चायत आरो गामि जौगाथाइ मन्थ्रिया सोरमोन?

- (A) चन्द्र महन पात'वारी (B) रन्जित कुमार दास
(C) अतुल बरा (D) उरखाव गोरा ब्रह्म

69. 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

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

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

70. *Runs and Ruins* नामक कितापकन कोने लिखिछिल ?

- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री
(C) शचीन तेण्डुलकार (D) सुनील गाभास्कार

70. *Runs and Ruins* नामक बईटि के लिखेछिलेन ?

- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री
(C) शचीन तेण्डुलकार (D) सुनील गाभास्कार

70. *Runs and Ruins* मुंनि बिजाबखौ सोर लिरदोमोन?

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

70. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

72. 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

72. 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

72. 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



72. सुनामि बुडोब्ला मा बुजियो?

(A) जोबोद गोर्खो बारहुंखा

(B) हिमालय हाजोआव गेदेर बांग्रिमावनाय

(C) सानजा भारताव गेदेर दैबाना

(D) लैथो सेरनि ओनसोलाव गोजू गोजू दोहौ जाखांनाय

72. सुनामी से क्या समझा जाता है?

(A) एक बहुत शक्तिशाली चक्रवात

(B) हिमालय में एक बड़ा भूकंप

(C) पूर्वी भारत में भारी बाढ़

(D) तटीय क्षेत्रों में ऊंची लहरें

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

(A) Surendra Nath Medhi

(B) Nabakanta Baruah

(C) Lakshminath Bezbaruah

(D) Bhabendra Nath Saikia

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

(A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি

(B) নৰকান্ত বৰুৱা

(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

(D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

73. অসমীয়া সাহিত্যে সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামে কে লিখেছেন ?

(A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি

(B) নবকান্ত বৰুৱা

(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা

(D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

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

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधि

(B) नबकान्त बरुवा

(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा

(D) भबेन्द्र नाथ सइकिया

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

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधी

(B) नवकांत बरुआ

(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ

(D) भबेन्द्र नाथ सैकिया

74. By which Assamese author was *Mamre Dhora Tarowal* written?

(A) Rita Choudhury

(B) Nirupama Borgohain

(C) Chandana Goswami

(D) Mamoni Raisom Goswami

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

(A) ৰীতা চৌধুৰী

(B) নিৰুপমা বৰগোহাঁঞি

(C) চন্দনা গোস্বামী

(D) মামণি ৰয়চম গোস্বামী



74. 'মামৰে ধৰা তৰোয়াল' কোন্ অসমীয়া লেখক ৰচনা কৰেছিলেন ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰাইসম গোস্বামী
74. '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
74. 'মামৰে ধৰা তৰোবাল' কিস অসমীয়া লেখক দ্বাৰা লিখী গৰ্ই থী?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বোৱগোহাৰ্ই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামোনি ৰায়সোম গোস্বামী

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

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



76. ভারতের কোন্ শহরে চারমিনার অবস্থিত ?

(A) হায়দ্রাবাদ

(B) চেন্নাই

(C) প্রয়াগরাজ

(D) চণ্ডীগড়

76. 'চারমিনার' আ ভারতনি ববে নোগোরাব দং?

(A) হায়দরাবাদ

(B) চেন্নাই

(C) প্রয়াগরাজ

(D) চণ্ডিগড়

76. চারমীনार भारत के किस शहर में स्थित है?

(A) हैदराबाद

(B) चेन्नई

(C) प्रयागराज

(D) चंडीगढ़

77. 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

77. ক্রিকেট স্টাম্পসমূহৰ মাজৰ ক্রিকেট পিট্ৰছৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান ?

(A) বাইছ মিটাৰ

(B) বাইছ ফুট

(C) বাইছ গজ

(D) বাইছ ইঞ্চি

77. স্টাম্পের মধ্যবর্তী ক্রিকেট পিচের দৈর্ঘ্য কত ?

(A) বাইশ মিটার

(B) বাইশ ফুট

(C) বাইশ গজ

(D) বাইশ ইঞ্চি

77. खुनथिया फारनैनि गेजेरनि मोनसे क्रिकेट पिचा बेसे गोलाव जायो?

(A) नैजिनै मिटर

(B) नैजिनै फुट

(C) नैजिनै गज

(D) नैजिनै इन्चि

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

(A) बाईस मीटर

(B) बाईस फुट

(C) बाईस गज

(D) बाईस इंच



78. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?
- (A) Khardung La Pass (B) Rohtang Pass
(C) Sela Pass (D) Umling La Pass
78. কোনটো স্থলচিহ্ন (Landmark)ৰ সমীপত অটল সুৰংগ অৱস্থিত ?
- (A) খাৰডুং লা গিৰিপথ (B) ৰোহতাং গিৰিপথ
(C) সেলা গিৰিপথ (D) উমলিং লা গিৰিপথ
78. অটল সুডঙ্গ কোন স্থল নিদৰ্শন (Landmark)-এৰ কাছে অৱস্থিত ?
- (A) খাৰদুং লা গিৰিপথ (B) ৰোহতাং গিৰিপথ
(C) সেলা গিৰিপথ (D) উমলিং লা গিৰিপথ
78. অটল দন্দৱা বৰে জায়গানি খাথিয়াব?
- (A) খাৰদুং লা পাস (B) রহতাং পাস
(C) সেলা পাস (D) उमलिं ला पাস
78. अटल सुरंग किस स्थल-निशान के पास अवस्थित है?
- (A) खारदुंग ला दर्रा (B) रोहतांग दर्रा
(C) सेला दर्रा (D) उमलिं ला दर्रा

79. Which of the following is **not** extracted from crude oil?
- (A) Petrol (B) Bitumen tar
(C) Kerosene (D) Turpentine oil
79. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনবিধ খাৰুৱা তেলৰ পৰা নিষ্কাশন কৰা নহয় ?
- (A) পেট্ৰ'ল (B) আলকাতৰা
(C) কেৰাচিন (D) তাৰ্পিন তেল
79. नीचेर कोनटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन करा हय ना ?
- (A) पेट्रोल (B) आलकतारा
(C) केरोसिन (D) तार्पिन तेल



79. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?
- (A) पेट्रल (B) बिटुमिन आलकाट्रा
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव

79. 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

80. Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?

- (A) Chile (B) Argentina
(C) Paraguay (D) Peru

80. निम्नलिखित कौनखन देश सैते ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमा स्पर्श नकरे ?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) पैरागुवे (D) पेरू

80. नीचेर कौन देश टि ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमान्तवती नय ?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) प्यारागुवे (D) पेरू

80. गाहायनि बबे हादरजो ब्राजिला हायुंगेजरारि सिमा रानलाया?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) पारागुवे (D) पेरू

80. ब्राजील निम्नलिखित में से किस देश के साथ अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा नहीं करता है?

- (A) चिली (B) अर्जेंटीना
(C) पैराग्वे (D) पेरू

81. Who is considered as 'the father of zero' ?

- (A) Chitragupta (B) Brahmadutta
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta

81. कौनगवाकी ब्यक्ति क शून्यर जनक कपे विवेचना कवा हय ?

- (A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट



81. শূন্যের জনক কাকে বলা হয় ?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত
(C) বরাহমিহির (D) আর্যভট্ট

81. সৌরখ্রী লাখিখ'নি বিফা হোননায় জায়ো?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত
(C) বরাহমিহির (D) আর্যভট্ট

81. 'শূন্য কা জনক' কিসে মানা জাতা হৈ?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত
(C) বরাহমিহির (D) আর্যভট্ট

82. 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

82. চূবেজ খাল কোন দুটা প্রধান জলভাগৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?

- (A) ভূমধ্যসাগৰ আৰু আটলান্টিক মহাসাগৰ (B) আটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰ
(C) ভূমধ্যসাগৰ আৰু লোহিতসাগৰ (D) আৰবসাগৰ আৰু বঙ্গোপসাগৰ

82. সুয়েজ খাল কোন দুটি প্রধান জলাশয়ের মধ্যে অবস্থিত ?

- (A) ভূমধ্যসাগৰ এবং আটলান্টিক মহাসাগৰ (B) আটলান্টিক মহাসাগৰ এবং প্ৰশান্ত মহাসাগৰ
(C) ভূমধ্যসাগৰ এবং লোহিতসাগৰ (D) আৰবসাগৰ এবং বঙ্গোপসাগৰ

82. सुएज जामफैया बबे गाहाइ दैबाहागोफोरनि गेजेराव दं?

- (A) भूमध्य लैथो आरो आटलान्टिक लैथोमा (B) आटलान्टिक लैथोमा आरो प्रसान्त लैथोमा
(C) भूमध्य लैथो आरो लहित सागर (D) आरब लैथो आरो बंगप लैथो

82. स्वेज नहर किन दो प्रमुख जल-निकायों के बीच स्थित है?

- (A) भूमध्य सागर और अटलान्टिक महासागर (B) अटलान्टिक महासागर और प्रशांत महासागर
(C) भूमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर (D) अरब सागर और बंगाल की खाड़ी



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

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

83. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

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

83. অসমৰ কোন জেলায় আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

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

83. আজান পীৰৰ দৰগাহ আসামৰ কোন জিলাত আছে ?

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

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

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

84. Who discovered Penicillin?

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

84. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?

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

84. পেনিসিলিন কে আবিষ্কাৰ কৰেছিলেন ?

- (A) এডওয়ার্ড জেনাৰ (B) আলেকজান্ডাৰ ফ্লেমিং
(C) লুই পাস্তাৰ (D) আইজাক নিউটন



84. पेनिसिलिनखौ सोर दिहुनदोंमोन?

(A) एडवार्ड जेनर

(C) लुइ पास्तर

(B) आलेकजेन्दार फ्लेमिंग

(D) आइजाक निउटन

84. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

(A) एडवार्ड जेनर

(C) लूई पाश्चर

(B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(D) आइज़ैक न्यूटन

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

(A) Dhirubhai Ambani

(C) Akash Ambani

(B) Anil Ambani

(D) Mukesh Ambani

85. 2024 वर्षर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस ग्रुपर अध्यक्ष आरु परिचालन सधलक कोन ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

85. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस गोष्ठीर अध्यक्ष एवंग व्यवस्थापना परिचालक के ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

85. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायंस गौथुमनि मासिगिरि आरो सामलायग्रा दिथागिरि सोरमोन?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

85. 1 जनवरी, 2024 को 'रिलायंस समूह' के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

(A) धीरुभाई अंबानी

(C) आकाश अंबानी

(B) अनिल अंबानी

(D) मुकेश अंबानी

86. The 2024 Summer Olympics was held in

(A) Tokyo

(C) Paris

(B) London

(D) Seoul

86. 2024 वर्षर ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हैछिल

(A) टोकियो

(C) पेरिस

(B) लण्डन

(D) सिउल

86. 2024 ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हयेछिल

(A) टोकियो

(C) प्यारिस

(B) लन्दन

(D) सिउल



86. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादों :

- (A) टकिअ (B) लन्दन
(C) पेरिस (D) सिउल

86. वर्ष 2024 का ग्रीष्मकालीन ओलंपिक किस स्थान पर आयोजित किया गया था?

- (A) टोक्यो (B) लंदन
(C) पेरिस (D) सियोल

87. By which community of Assam is the *Tusu Puja* celebrated?

- (A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari
(C) Tea garden community (D) Karbi

87. टूसू पूजा असमर कोन जनगोष्ठीये पालन करे ?

- (A) टाई-आहोम (B) सोनोवाल कछारी
(C) चाह जनगोष्ठी (D) कार्बि

87. असमेर कोन सम्प्रदायेर द्वारा टूसू पूजा पालन करा हय ?

- (A) तई-आहोम (B) सोनोवाल काछारी
(C) चा बागान सम्प्रदाय (D) कार्बि

87. तुसु पुजाखौ आसामनि बबे हारिया फालियो?

- (A) ताइ आहम (B) सन'वाल कछारी
(C) सा बागानारि (D) कार्बि

87. टूसू पूजा असम के किस समुदाय द्वारा मनायी जाती है?

- (A) ताई अहोम (B) सोनोवाल कछारी
(C) चाय बागान समुदाय (D) कार्बी

88. Arjuna Award is awarded for excellence in

- (A) sports (B) cinema
(C) literature (D) tribal art

88. कोन क्षेत्रत श्रेष्ठत प्रदर्शनर बाबे अर्जून बाँटा प्रदान करा हय ?

- (A) क्रीड़ा (B) चिनेमा
(C) साहित्य (D) जनजातीय चित्रकला



88. কোন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শনের জন্য অর্জুন পুরস্কার দেওয়া হয় ?
 (A) খেলাধুলা (B) চলচ্চিত্র
 (C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প
88. অর্জুন বান্ধাখৌ _____আব বয়নিবুইব্রো সাবসিননো হোনায জাযৌ।
 (A) গেলেনায বাদাযলাযনায (B) সাবথুন
 (C) থুনলাই (D) ট্রাইবেল আরিমু
88. किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है?
 (A) खेल (B) सिनेमा
 (C) साहित्य (D) जनजातीय कला

-
89. Leonardo da Vinci was from which country?
 (A) France (B) Germany
 (C) England (D) Italy
89. লিওনার্দো দ্য ভিন্সি কোনখন দেশৰ আছিল ?
 (A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
 (C) ইংলণ্ড (D) ইটালী
89. লিওনার্দো দ্য ভিন্সি কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন ?
 (A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
 (C) ইংল্যান্ড (D) ইতালী
89. लिओनार्द' दा भिन्सिया बबे हादरनि मोन?
 (A) फ्रान्स (B) जार्मानी
 (C) इंग्लेण्ड (D) इटाली
89. लियोनार्डो डा विंची किस देश से थे?
 (A) फ्रान्स (B) जर्मनी
 (C) इंग्लैंड (D) इटली

-
90. Which of the following is a hill district of Assam?
 (A) Cachar (B) Dima Hasao
 (C) Karimganj (D) Golaghat
90. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?
 (A) কাছাৰ (B) ডিমা হাছাও
 (C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট



90. নীচের কোনটি অসমের একটি পাৰ্বত্য জেলা ?
(A) কাছাড় (B) ডিমা হাসাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট
90. গাহায়নি বৰেয়া আসামনি হাজো জিলা?
(A) কাছাৰ (B) ডিমা হাসাব
(C) কৰিমগন্জ (D) গলাঘাট
90. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का एक पहाड़ी जिला है?
(A) कछार (B) डिमा हसाओ
(C) करीमगंज (D) गोलाघाट

-
91. Who is known as the 'Iron Man of India' ?
(A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah
91. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানব' বুলি জনা যায় ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা
91. কে 'ভাৰতের লৌহমানব' হিসেবে পরিচিত ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা
91. सोर 'भारतनि लहा सुबुं' होननानै मिथिजायो?
(A) महात्मा गान्धी (B) सरदार बल्लभभाई पटेल
(C) इश्वर चन्द्र विद्यासागर (D) राधा गबिन्द बरुवा
91. '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

-
92. How many spokes are there in the Chakra of our National Flag?
(A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32
92. আমাৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?
(A) 24 ডাল (B) 36 ডাল
(C) 18 ডাল (D) 32 ডাল



92. আমাদেৰ জাতীয় পতাকাৰ চক্ৰে কয়টি অৱ বা দণ্ড আছে ?
(A) 24টি (B) 36টি
(C) 18টি (D) 32টি
92. জাঁনি হাদৱাৰি ফিৰফিলানি গেজেৱাৰ থানাৰ চক্ৰৱাৰ গংবেসে গনফোৰ থায়ো?
(A) গং 24 (B) গং 36
(C) গং 18 (D) গং 32
92. হমাৰে ৰাষ্ট্ৰীয় ধ্বজ কে চক্ৰ মেঁ কিতনী তীলিয়াঁ হেঁ?
(A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32

-
93. Who is presently the Supreme Commander of the Defence Forces of India?
(A) Narendra Modi (B) Rajnath Singh
(C) Droupadi Murmu (D) Anil Chauhan
93. বৰ্তমান ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?
(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিং
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান
93. বৰ্তমানে ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?
(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিংহ
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান
93. আখিখালাব ভাৰতনি ৰৈখাথি হান্জানি জৌসিন সান্থি গাহাড়া সোৰ?
(A) নৰেন্দ্ৰ মদী (B) ৰাজনাথ সিংহ
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান
93. वर्तमान में भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन है?
(A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्रौपदी मुर्मू (D) अनिल चौहान

-
94. 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
94. 2024 বৰ্ষৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে কোন দুখন দেশ যুদ্ধৰত হৈ আছে ?
(A) ইজৰাইল আৰু সৌদি আৰব (B) ৰাছিয়া আৰু ইউক্ৰেইন
(C) ভাৰত আৰু পাকিস্তান (D) উত্তৰ কোৰিয়া আৰু ভিয়েটনাম



94. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে কোন্ দুটি দেশ যুদ্ধরত আছে ?
- (A) ইজরায়েল এবং সৌদি আরব (B) রাশিয়া এবং ইউক্রেন
(C) ভারত এবং পাকিস্তান (D) উত্তর কোরিয়া এবং ভিয়েতনাম
94. 2024 মাঘথাইনি জানুয়ারি দাননি 1 অকট' খালিসিম ববে গনৈ হাদরফোরা দাবহা নাংগাসিনো দমোন?
- (A) ইজরাইল আরো সৌদি আরব (B) রাসিয়া আরো ইউক্রেন
(C) ভারত আরো পাকিস্তান (D) সাহা করিয়া আরো ভিয়েতনাম
94. 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

-
95. Which of the following countries has 'Ngultrum' as its currency?
- (A) Myanmar (B) Indonesia
(C) Bhutan (D) Vietnam
95. গুলট্রম (Ngultrum) কোনখন দেশৰ মুদ্রাৰ নাম ?
- (A) ম্যানমাৰ (B) ইণ্ডোনেছিয়া
(C) ভূটান (D) ভিয়েটনাম
95. नीचेर कोन् देशेर मुद्रार नाम गुलट्रम (Ngultrum) ?
- (A) मायानमार (B) इन्दोनेशिया
(C) भूटान (D) वियेतनाम
95. गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?
- (A) म्यानमार (B) इन्द'नेसिया
(C) भुतान (D) भियेतनाम
95. गुलट्रम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?
- (A) म्यांमार (B) इंडोनेशिया
(C) भूटान (D) वियतनाम

-
96. In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?
- (A) Wrestling (B) Judo
(C) Taekwondo (D) Boxing
96. কোনটো খেলত লাভলিনা বৰগোহাঁয়ে অলিম্পিক পদক লাভ কৰিছিল ?
- (A) মল্লযুঁজ (B) জুডো
(C) টাইকোৱাণ্ডো (D) মুষ্টিযুদ্ধ



96. কোন খেলায় লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?
- (A) কুস্তি (B) জুডো
(C) তাইকোয়ান্দো (D) মুষ্টিযুদ্ধ
96. লাভলিনা বরগোহাঁইয়ে বৰে বাদায়লায়নায়াব অলিম্পিক বান্থা মোননো হাৰ্দোমোন?
- (A) খমলায়নায (B) জুদ'
(C) তাইকবান্দ' (D) সৌলায়নায
96. লবলীনা বরগোহাঁই ने किस खेल में ओलंपिक पदक जीता?
- (A) कुश्ती (B) जूडो
(C) तायक्वॉण्डो (D) मुक्केबाजी

97. The poem collection *Xugondhi Pokhila* was written by
- (A) Nabakanta Baruah (B) Hiren Bhattacharyya
(C) Nirmal Prabha Bordoloi (D) Nalinidhar Bhattacharyya
97. 'সুগন্ধি পখিলা' নামক কবিতা-সংকলনখনৰ ৰচয়িতা হৈছে
- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৰেন ভট্টাচাৰ্য
(C) নিৰ্মলপ্রভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচাৰ্য
97. 'সুগন্ধি পখিলা' নামক কবিতা-সংকলনের ৰচয়িতা হলেন
- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীৰেন ভট্টাচাৰ্য
(C) নিৰ্মলপ্রভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচাৰ্য
97. 'सुगन्धि पखिला' मुनि खन्थाइ बिजाबखौ सोर लिरदोमोन?
- (A) नबकान्त बरुवा (B) हीरेन भट्टाचार्य
(C) निर्मल प्रभा बरदलै (D) नलिनोधर भट्टाचार्य
97. 'सुगन्धि पखिला' नामक कविता-संग्रह के लेखक हैं
- (A) नबकांत बरुआ (B) हिरें भट्टाचार्य
(C) निर्मल प्रभा बोरदोलोई (D) नलिनोधर भट्टाचार्य

98. Which sport is the term 'Ring' associated with?
- (A) Boxing (B) Football
(C) Swimming (D) Volleyball
98. 'ৰিং' শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ (B) ফুটবল
(C) সাঁতোৰ (D) ভলীবল



98. 'रिंग' शब्दটি কোন্ খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ (B) ফুটবল
(C) সাঁতার (D) ভলিবল
98. 'রিং' सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?
- (A) सौलायनाय (B) फुटबल
(C) सानस्रिनाय (D) भलिबल
98. 'रिंग' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- (A) मुक्केबाजी (B) फुटबॉल
(C) तैराकी (D) वॉलीबॉल

99. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?
- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*
99. নিম্নলিখিত কোনখন বোলছবি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দেবে নির্মাণ কৰা নাছিল ?
- (A) 'কৃষ্ণচূড়া' (B) 'অগ্নিস্নান'
(C) 'কোলাহল' (D) 'সন্ধ্যা রাগ'
99. নীচের কোন চলচ্চিত্রটি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দ্বারা নির্মিত নয় ?
- (A) 'কৃষ্ণচূড়া' (B) 'অগ্নিস্নান'
(C) 'কোলাহল' (D) 'সন্ধ্যা রাগ'
99. गाहायनि बबे सावथुनखौ भबेन्द्र नाथ सइकियाया दिहुनाखै?
- (A) 'कृष्णचुड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'
99. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भबेंद्र नाथ सैकिया द्वारा नहीं बनायी गयी थी?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'
(C) 'कोलाहल' (D) 'संध्या राग'

100. 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
100. 2023 চনৰ 31 ডিচেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতত প্ৰচলিত সৰ্বাধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনখন ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000



100. 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
100. ইংৰাজি 2023 মাঘথাইনি দিসম্বৰ দাননি 31 অক্ট' সিমাৱ ভাৰতাব সোলিনায় ৰয়নিবুই দেৱসিন ৱাৰ্নি ৰিলাইয়া ৰবে?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
100. 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

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

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

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

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

101. 'দখনা' কোন সম্প্ৰদায়ৰ নাৰীদেৱে ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

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

101. 'দখনায়া' ৰবে হাৱিনি আইজোফোৱিনি দোৱোডাৱি গানগ্ৰা?

- (A) তিৱা (B) খাম্‌তি
(C) মটক (D) ৰ'

101. 'দখনা' কিস সমুদায় কী মহিলাओं की पारंपरिक पोशाक है?

- (A) तिवा (B) खामती
(C) मटक (D) बोडो

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

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

102. মণিৰাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?

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



102. मणिराम देওয়ान निम्नलिखित कौनसे युद्ध में युद्ध में थे ?
- (A) पथरूघाट के किसान विद्रोह (B) फुलगुरी धेवा
(C) 1857 साल के विद्रोह (D) भारत छोड़ो आन्दोलन
102. मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन?
- (A) पथरूघाटनि आबादारि सोमावसार (B) फुलगुरिनि धेवा
(C) 1857 मायथाइनि सोमावसारनाय (D) भारत नागार सोमावसारनाय
102. मणिराम दीवान शामिल थे
- (A) पथरूघाट के किसान विद्रोह में (B) फुलगुरी धेवा में
(C) 1857 के विद्रोह में (D) भारत छोड़ो आंदोलन में

103. Name the State in which the Thar Desert is located.
- (A) Punjab (B) Haryana
(C) Rajasthan (D) Maharashtra
103. थर मरुभूमि कौन राज्य में अवस्थित है ?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
103. थर मरुभूमि कौन राज्य में अवस्थित है ?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
103. थर बालाहामाया बबे राज्जोयाव दं?
- (A) पान्जाब (B) हारियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
103. थर मरुस्थल किस राज्य में स्थित है ?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र

104. Looking from Assam, in which general direction is New Delhi located?
- (A) North-East (B) West
(C) South-West (D) South
104. असम के पहाड़ों से देखें, नई दिल्ली कौन दिशा में अवस्थित है ?
- (A) उत्तर-पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण



104. অসম থেকে লক্ষ্য করলে নতুন দিল্লী কোন্ দিকে অবস্থিত ?
(A) উত্তর-পূর্ব (B) পশ্চিম
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম (D) দক্ষিণ

104. গোদান দিল্লীয়া আসামনি ববেৰ্থিজায়?
(A) সা-সানজাহা (B) সোনাবহা
(C) খোলা-সোনাবহা (D) খোলাহা

104. অসম সে দেখনে পর, নई दिल्ली किस दिशा में स्थित है?
(A) उत्तर-पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण

-
105. "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

105. "লাভৰ আশাবে বিত্তীয় বিপদাশংকা বহন কৰি যি ব্যক্তিয়ে ব্যৱসায় স্থাপন কৰে" তেওঁক বোলা হয়
(A) পুঁজিপতি (B) উদ্যোগী
(C) ব্যৱসায়ী (D) বিনিয়োগকাৰী

105. "একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আর্থিক ঝুঁকি গ্রহণ করে একটি ব্যবসা স্থাপন করেন" তাকে বলা হয়
(A) পুঁজিপতি (B) উদ্যোক্তা
(C) ব্যবসায়ী (D) বিনিয়োগকাৰী

105. मुलाम्फानि मिर्जिजों रां थानायख्रौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिख्रौ बुडो
(A) पुजिपति (B) एनट्रेप्रेनिउर
(C) फालांगिरि (D) दोनथुमग्रा

105. 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

-
106. Which of the following rivers flows from South to North?
(A) Subansiri (B) Manas
(C) Kopili (D) Ranganadi

106. নিম্নলিখিত কোনখন নদী দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?
(A) সোৱণশিৰি (B) মানাহ
(C) কপিলী (D) ৰঙানদী



106. नीचे के कोन नदी टि दक्षिण थेके उतरे प्रवाहित हय ?
(A) सुबनसिरि (B) मानस
(C) कपिली (D) राङ्गानदी
106. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिफ्राय साहा बोहैयो?
(A) सुबनसिरि (B) मानास
(C) कपिली (D) रङ्गानदी
106. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?
(A) सुबनसिरि (B) मानस
(C) कपिली (D) रंगानदी

-
107. The Assamese food item 'Hurum' is prepared from
(A) Tal jaggery (B) betel leaves
(C) bamboo shoots (D) Bora rice
107. असमीया खाद्य 'हुरुम' किह्र पबा प्रसुत कबा हय ?
(A) ताल गुड (B) पाणब पात
(C) बाँह गाज (D) बबा चाँडल
107. असमीया खाद्य 'हुरुम' की थेके प्रसुत करा हय ?
(A) ताल गुड (B) पान पाता
(C) बाँशेर काँडल (D) बोरा चल
107. असमिया जाग्रा मुवा 'हुरुम'खौ मार्जो थियारि खालामो?
(A) तालनि गुर मेथाइ (B) फाथै बिलाइ
(C) औवा मेवाइ (D) माइन्ना माइरं
107. असमिया खाद्य पदार्थ 'हुरुम' किससे तैयार किया जाता है?
(A) ताल गुड (B) पान के पत्ते
(C) बाँस के अंकुर (D) बोरा चावल

-
108. 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
108. ज़ोनबिल मेलात बाणिज्यब स्रतन्त्र वैशिष्ट्यटो ह'ल
(A) केबल कल बेचाकिना कबा हय (B) महिलाब बाबे अनुमति नाई
(C) म'ह यूँज (D) विनिमय प्रथा



108. জোনবিল মেলার বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল
(A) শুধুমাত্র কলা কেনাবেচা হয়
(B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না
(C) মহিষের লড়াই
(D) বিনিময় প্রথা
108. জনবিল মেলায় ফালাংগিনি মুঁদাংখা মোনসে আখুথাইয়া
(A) থালিরনিল' বায়লায় ফানলায় জায়ো
(B) হিনজাবফোরা থানো মোনা
(C) মৈসো সৌলায়নায়
(D) মুবাজোঁ সৌলায়-সোল' খান্থি
108. 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

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

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

109. ধোকলা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন ৰাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?

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

109. ধোকলা এবং फापूरा कौन राज्केर ऐतिहासिकी जलखाबार ?

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

109. धखला आरु फाफराया बबे राइजोनि दोरोडारि खाजा?

- (A) राजस्थान
(B) पान्जाब
(C) गुजरात
(D) गवा

109. ढोकला और फाफड़ा किस राज्य के पारंपरिक नाश्ते हैं?

- (A) राजस्थान
(B) पंजाब
(C) गुजरात
(D) गोवा

110. 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

110. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ সংসদৰ নিম্নসদন ?

- (A) বিধানসভা
(B) ৰাজ্যসভা
(C) লোকসভা
(D) বিধান পৰিষদ



110. নীচের কোনটি ভারতের সংসদের নিম্নকক্ষ ?
(A) বিধানসভা (B) রাজ্যসভা
(C) লোকসভা (D) বিধান পরিষদ
110. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?
(A) बिधान सभा (B) राइजो सभा
(C) लक सभा (D) बिधान परिषद
110. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निचला सदन है?
(A) विधान सभा (B) राज्य सभा
(C) लोक सभा (D) विधान परिषद्

-
111. Which of the following States is known to have highest coal reserves?
(A) Jharkhand (B) Maharashtra
(C) Karnataka (D) Mizoram
111. निम्नलिखित कौनखन बाज्यत सर्वाधिक कयलाब भाण्णुब आछे वुलि जनजात ?
(A) बाबखण्णु (B) महाबाष्ट्रि
(C) कर्णाटक (D) मिजोबाम
111. नीचेर कौन् राज्जे सर्वोच्च कयलार भाण्णुब आछे बले जाना यय ?
(A) बाडखण्णु (B) महाबाष्ट्रि
(C) कर्णाटक (D) मिजोराम
111. गाहाइनि बबे राइजोआव बइनिखुइ बांसिन खैला खनि दं होनना मिथिजायो?
(A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिज'राम
111. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अधिकतम कोयला भंडार के लिए जाना जाता है?
(A) झारखंड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिजोरम

-
112. Maibong was the capital of which kingdom?
(A) Koch Kingdom (B) Dimasa Kingdom
(C) Chutiya Kingdom (D) Kamata Kingdom
112. माइबंग कौनखन बाज्यब बाजधानी आछिल ?
(A) कोच बाज्य (B) डिमाहा बाज्य
(C) चूतीया बाज्य (D) कमता बाज्य



112. माईबंग कोन् राज्जेर राजधानी छिल ?

(A) कोच राज्ज

(C) चुतिया राज्ज

(B) डिमासा राज्ज

(D) कामता राज्ज

112. माइबडा बबे राइजोनि राजथावनिमोन?

(A) कच राइजो

(C) सुतिया राइजो

(B) दिमासा राइजो

(D) कमता राइजो

112. माईबांग किस राज्य की राजधानी थी?

(A) कोच राज्य

(C) सुतिया राज्य

(B) दिमासा राज्य

(D) कामता राज्य

113. Dandi Yatra was a part of the

(A) Quit India Movement

(C) Civil Disobedience Movement

(B) Non-Cooperation Movement

(D) Purna Swaraj

113. दाण्डी यात्रा कोनटोब अंश आछिल ?

(A) भारत त्याग आन्दोलन

(C) अहिंस अमान्य आन्दोलन

(B) असहयोग आन्दोलन

(D) पूर्ण स्वराज

113. डाण्डी यात्रा कोनटि अंश छिल ?

(A) भारत छोड़ो आन्दोलन

(C) अहिंस अमान्य आन्दोलन

(B) असहयोग आन्दोलन

(D) पूर्ण स्वराज

113. दाण्डी यात्राया _____ नि बाहागोमोन।

(A) भारत नागरनाय सोमावसारनाय

(C) आइन मानियि सोमावसारनाय

(B) हेफाजाबहोयि सोमावसारनाय

(D) पूर्ण स्वराज

113. दांडी यात्रा किसका हिस्सा थी?

(A) भारत छोड़ो आंदोलन

(C) सविनय अवज्ञा आंदोलन

(B) असहयोग आंदोलन

(D) पूर्ण स्वराज

114. 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

114. निम्नलिखितसमूहब कोनटो असमब एक जिलाब नाम नहय ?

(A) पश्चिम गोरालपाबा

(C) दक्षिण शालमाबा-मानकाचाब

(B) कामरूप महानगर

(D) पश्चिम कार्बि आंग्ल



114. নীচের কোনটি অসমের একটি জেলার নাম নয় ?

(A) পশ্চিম গোয়ালাপাড়া

(B) কামৰূপ মহানগর

(C) দক্ষিণ সালমাৰা-মানকাচর

(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

114. गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नडा?

(A) सोनाब गवालपारा

(B) कामरूप मेट्र'पलिटान

(C) खोला सालमारा-मानकाछार

(D) सोनाब कार्बि आंलं

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

(A) पश्चिम गोवालपारा

(B) कामरूप महानगर

(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर

(D) पश्चिम कार्बी आंगलॉंग

115. Which State lies towards the North of Assam?

(A) Arunachal Pradesh

(B) Meghalaya

(C) Sikkim

(D) Nagaland

115. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন ৰাজ্য অৱস্থিত ?

(A) অৰুণাচল প্ৰদেশ

(B) মেঘালয়

(C) ছিক্কিম

(D) নগালেণ্ড

115. কোন ৰাজ্যটি অসমের উত্তর দিকে অবস্থিত ?

(A) অৰুণাচল প্ৰদেশ

(B) মেঘালয়

(C) সিক্কিম

(D) নাগাল্যাণ্ড

115. बबे राइजोआ आसामनि साहार्थि दं?

(A) अरुणाचल प्रदेश

(B) मेघालय

(C) सिक्किम

(D) नागालेन्द

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

(A) अरुणाचल प्रदेश

(B) मेघालय

(C) सिक्किम

(D) नागालैंड



116. The sum of the prime numbers between 1 and 20 is

- (A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89

116. 1 আৰু 20ৰ মাজত অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যাবোৰৰ যোগফল হৈছে

- (A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89

116. 1 এবং 20-র মধ্যে থাকা মৌলিক সংখ্যাগুলির যোগফল হল

- (A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89

116. 1 आरु 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

- (A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89

116. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग है

- (A) 77 (B) 81
(C) 85 (D) 89

117. The quotient part, when 6001 is divided by 3, is

- (A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001

117. 6001ক 3ৰে হৰণ কৰিলে প্ৰাপ্ত ভাগফল অংশ হৈছে

- (A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001

117. 6001কে 3 দ্বারা ভাগ করা হলে ভাগফল অংশ হবে

- (A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001



117. 6001खौ 3जों रानोब्ला, बिनि रानगासैया

- (A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001

117. जब 6001 को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल होता है

- (A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
-

118. 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

118. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ ब मान शैछे

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

118. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ -एर मान हल

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

118. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ नि माना

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

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

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

119. 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%



119. 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%
119. একজন ব্যক্তি একটি ত্রুটিযুক্ত সামগ্ৰী ₹900তে ক্ৰয় কৰে, ₹100য় সেটি মেৰামত কৰে এবং ₹1,800তে সামগ্ৰীটি বিক্ৰি কৰে। তার লাভের শতাংশ হল
- (A) 100% (B) 80%
- (C) 90% (D) 180%
119. सासे मानसिया मोनसे गाज्जिजानाय बेसादखौ ₹900नि बायनानै ₹100नि फोसाब होबाय। बे बेसादखौ बियो उनाव ₹1,800नि फानफिनबाय। बिनि मुलाम्फा जौखोन्दोआ
- (A) 100% (B) 80%
- (C) 90% (D) 180%
119. 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%

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

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

120. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ ৰ যোগফল হৈছে

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



120. $\frac{2}{3} \frac{5}{6}$ -এর যোগফল হল

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

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

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

(D) 1

120. $\frac{2}{3} \frac{5}{6}$ নি দাজাৰগাসৈয়া জাৰায়

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

121. 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

121. নিম্নলিখিত কোনটো 0.000014ৰ সমতুল্য নহয় ?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

121. নিম্নলিখিত কোনটি 0.000014-এর সমতুল্য নয় ?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4



121. गाहायनि बबेया 0.000014नि समान नडा?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

121. 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

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

122. $(a - b)^2$ पावलै $(a + b)^2$ र सैते कि योग करिब लागिब ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

122. $(a - b)^2$ -एर सङ्के की योग करले $(a + b)^2$ पाओया यावे ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

123. 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) $\frac{24}{13}$

124. 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



- 124.** এটা আয়তক্ষেত্রৰ এটা কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে 5 চে.মি.। যদি আয়তক্ষেত্রটোৰ দীঘ আৰু প্রস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তেন্তে আয়তক্ষেত্রটোৰ পৰিসীমা হ'ব
- (A) 25 চে.মি. (B) 14 চে.মি.
(C) 12 চে.মি. (D) 16 চে.মি.
- 124.** 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.
- 124.** 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.
- 124.** 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

- 125.** 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
- 125.** বৃত্তাকাৰ পৃষ্ঠকালি 24 বৰ্গ চে.মি. আৰু 2 মিমি. 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



125. 24 বর্গ সে.মি. বৃত্তাকার পৃষ্ঠ ক্ষেত্রফল এবং 2 মি.মি. স্থূলতা-বিশিষ্ট 10টি মুদ্রা একে অপরের উপর জুপাকারে রাখা হল। স্তূপটির দ্বারা অধিকৃত স্থানের ঘনফল হল

(A) 48 সে.মি.³

(B) 480 সে.মি.³

(C) 240 সে.মি.³

(D) 42 সে.মি.³

125. 24 সে.মি.² বেঁখনারি বিখুঁ দব্লাইথি আরো 2 মি.মি. রোজাথাই গোনাঁ মোন 10 রাংখাবরিফোরখৌ জাবখোনায জাদৌ। বে জাবথুমনি রোজাগাসৈয়া বেসে জাগোন?

(A) 48 সে.মি.³

(B) 480 সে.মি.³

(C) 240 সে.মি.³

(D) 42 সে.মি.³

125. 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

126. 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°

126. কোনো এক সমকোণী ত্রিভুজের এটা কোণের মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্রিভুজটোর আন এটা কোণের মান উপস্থাপন করিব ?

(A) 40°

(B) 45°

(C) 50°

(D) 55°

126. একটি সমকোণী ত্রিভুজের একটি কোণ 35° হলে, নীচের কোন্ বিকল্পটি ত্রিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে ?

(A) 40°

(B) 45°

(C) 50°

(D) 55°



126. मोनसे खनाथि आखान्थिथामनि मोनसे खनाया 35° जायोब्ला, गाहायनि बबेया बिनि आरो मोनसेबाव खना जागोन?

(A) 40° (B) 45°

(C) 50° (D) 55°

126. 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°

127. 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°

127. এটা ঘড়ীর ঘণ্টার কাঁটাডালে 2 ঘণ্টা সময়ত অতিক্রম কৰা কোণৰ মান হৈছে

(A) 30° (B) 45°

(C) 60° (D) 90°

127. 2 ঘণ্টা সময়কালে একটি ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটার द्वारा अतिक्रम कर्ना कोण हल

(A) 30° (B) 45°

(C) 60° (D) 90°

127. गंसे घरिनि घन्टा सुवा घन्टा 2 दावबायनाय समाव बेसेबां जखानि खना दावबायगोन?

(A) 30° (B) 45°

(C) 60° (D) 90°

127. 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°



128. 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%

128. 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%

128. একজন দোকানদাৰ উপৰ্যুপৰি দুটি ছাড় একটি নিৰ্দিষ্ট সামগ্ৰীৰ উপৰ প্ৰদান কৰে—প্ৰথমটি 10% এবং পৰৱৰ্তীতে 5%. সামগ্ৰীটিৰ উপৰ প্ৰদান কৰা সমতুল্য ছাড় হল

- (A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%

128. 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%

128. 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%

129. The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

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



129. दशमिक संख्या 2.25 का समतुल्य भगांश का मान ह'व

(A) $\frac{9}{4}$

(B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$

(D) $\frac{9}{8}$

129. दशमिक संख्या 2.25-एर समतुल्य भगांश हल

(A) $\frac{9}{4}$

(B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$

(D) $\frac{9}{8}$

129. दशमिक अनजिमा 2.25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

(A) $\frac{9}{4}$

(B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$

(D) $\frac{9}{8}$

129. दशमलव संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

(A) $\frac{9}{4}$

(B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$

(D) $\frac{9}{8}$

130. 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

130. বছরি 10% সরল সুতত ₹ 10 মূলধনে 10 বছরত অর্জন করা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

130. মূলধন ₹ 10-এর উপর বাৎসরিক 10% সরল সুদের হারে 10 বছরে অর্জিত মোট সুদের পরিমাণ হল

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1



130. आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हरै 10 बोसोरनि जमा सुदा जागोन

- (A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1

130. 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

131. 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°

131. বিয়লি 3:00 বজাত এটা ঘড়ীৰ মিনিটৰ কাঁটা আৰু ঘণ্টাৰ কাঁটাৰ মাজৰ কোণটো হ'ব

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

131. বিকেল 3 ঘটিকায় একটি ঘড়ির মিনিটের কাঁটা এবং ঘণ্টার কাঁটার মধ্যে উৎপন্ন কোণ হল

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

131. बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनित सु आरो घन्टा सुजो दाजानाय खनानि माना

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

131. 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°

132. 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°

132. কোনো এক ত্রিভুজৰ দুটা কোণৰ মাপ 75° আৰু 65°. ইয়াৰ তৃতীয় কোণৰ মাপৰ দুগুণ হৈছে

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°



132. কোনো একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাপ হল 75° এবং 65° . ইহার তৃতীয় কোণের পরিমাপের দ্বিগুণ হল
- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°
132. आखान्थिथाम मोनसेनि मोननै खनानि माना 75° आरु 65° . थामथि खनानि फाननै जखाया
- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°
132. 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°

-
133. 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
133. 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
133. 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
133. आखान्थिथाम मोनसेनि कालिया 18 बर्ग सानगुदि आरु हासाया 12 सानगुदि। बे आखान्थिथामनि जौथाइया बेसेबां?
- (A) 15 सानगुदि (B) 9 सानगुदि
(C) 6 सानगुदि (D) 3 सानगुदि
133. 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

-
134. The Roman numeral for the decimal number 59 is
- (A) CIX (B) DIX
(C) LIX (D) MIX
134. दशमिक संख्या 59ब बाबे बौमान संख्या हैछे
- (A) CIX (B) DIX
(C) LIX (D) MIX



134. दशमिक संख्या 59-एर रोमान संख्यासूचक हल

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

134. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

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

134. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

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

135. 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

135. A, B आरु C ब मरुत ₹ 90 अनेदबे भगरुई दरुा हरु यरुते A ये B तरुके ₹ 2 बेरुई आरु B ये C तरुके ₹ 2 बेरुई पारु। A ब प्ररुपु अंश हेरुहे

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34

135. ₹ 90 A, B अरु C-अरु मरुथे अमनभरुवे बरुणन करुा हल ये A, B थेके ₹ 2 बेरुशि पारु अरु B, C थेके ₹ 2 बेरुशि पारु। A-अरु भरुग हल

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34

135. ₹ 90खरुी A, B आरु C नि गेजेरुव अरुैबरुयदरु राननरुय जरुदरु, A आ B निखरुइ ₹ 2 बरुसिन मरुनदरुी आरु B आ C निखरुइ ₹ 2 बरुसिन मरुनदरुी। A नि बरुहरुगुआ

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34

135. ₹ 90 की ररुशि A, B अरु C के बीच इस प्रकरु वरुतरुत की जरुती हे की A को B से ₹ 2 अरुधरुक मरुलते हे अरु B को C से ₹ 2 अरुधरुक मरुलते हे। A करु हरुसरुा हे

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

