

Question Booklet Code

B

SLRC-2024

Paper-II

Roll No.

Question Booklet No.

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

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

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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



OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1-96 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- ♦ বিয়লি 1:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ♦ **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইন্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- ♦ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবাৰ্যভাৱে তেওঁলোকৰ 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।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলে 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 পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ♦ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।



OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে **1-96** পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে **OMR** উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- ✦ অপরাহ্ন **1:30** ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- ✦ **OMR** উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য **0.25** ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ✦ **Non-Standard OMR** উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠা ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে **OMR** উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ✦ পরীক্ষার্থীদেরকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী **OMR** উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টি কালো করতে হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ✦ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।



OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायथि होनांगोन, 1-96 सिम गसिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथाखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नाडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियाव: मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0-25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियाव: गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनर्थिजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- ♦ सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गसिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) **OMR** फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै **OMR** फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थानायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-96 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि **OMR** उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्त्वपूर्ण निर्देश

- ✦ अपराह्न 1:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- ✦ **OMR** उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त **OMR** उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- ✦ गैर-मानक **OMR** उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये स्थान में छायांकित करना होगा तथा एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे के पन्ने में लिखना होगा। अन्यथा **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ✦ परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गयी उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे। पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किया, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- ✦ प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- ✦ परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड 'A' मिले, तो **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा **OMR** उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- ✦ परीक्षार्थी सभी तरह का रफ़ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ़ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ़ कार्य या ओवरराइटिंग **OMR** उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ✦ प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- ✦ परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- ✦ यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।



1. 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

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

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

1. রানি পূৰ্বদিকে মুখ কৰে আছে এবং সে তাৰ বাম দিকে মোড় নেয়। তাৰপৰে সে তাৰ হাত দুটি মেলে ধৰে। তাৰ বাম হাত কোন দিক নিৰ্দেশ কৰছে?

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

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

- (A) सोनाबथिं (B) सानजाथिं
(C) साहाथिं (D) खोलाहाथिं

1. 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

2. 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



2. विवृति :

1. राजीबे आठुत आघात पाईछे ।
2. खेलुरैसकले सघनाई खेलत आघातप्राप्तु ह्य ।

विवृतिसमूह पवा निम्नलिखित कौनटो अनुमान करिब पाबि ?

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| (A) 1 हैछे 2ब प्रभार | (B) 2 हैछे 1ब प्रभार |
| (C) 1, 2ब पवा स्वतन्त्र | (D) निर्दिष्ट सिद्धान्त सम्भर नह्य |

2. विवृति :

1. राजीबेर हाँटुते श्रुत रयेछे ।
2. क्रीडाविदरा प्रायशई खेलाधुलाय आघात पान ।

विवृतिगुणिर द्वारा नीचेर कौनटिते उपनीत हओया यय ?

- | | |
|--------------------------|--|
| (A) 1 हल 2-एर फलाफल | (B) 2 हल 1-एर फलाफल |
| (C) 1, 2-एर थेके स्वाधीन | (D) सुनिर्दिष्ट सिद्धान्ते उपनीत हओया सम्भर नय |

2. बुंथिफोर :

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

गाहायनि बबे बाध्राखौ सानखांना नायनो हायो?

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

2. 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 |



3. If MAN = 182, then CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. যদি MAN = 182 হয়, তেন্তে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. যদি MAN = 182 হয়, তবে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. জুদি MAN = 182, CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

3. যদি MAN = 182, তো CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner



4. একজোড়া ধারাবাহিক বর্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত করুন।

- (A) Perimeter (B) Rigorous
(C) Alphabet (D) Mariner

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

- (A) Perimeter (B) Rigorous
(C) Alphabet (D) Mariner

4. 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

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

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

5. নিম্নলিখিত কোনটো যোবা 'বিদ্যালয় : কিতাপ' সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

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

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

- (A) মাঠ : ক্ৰীড়াবিদ (B) দপ্তর : নথিপত্ৰ
(C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা (D) টেবিল : পায়া



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

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

5. 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

6. 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) +, -, +

6. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ त एक सठिक समीकरण पावलै उपयुक्त योग/बियोग चिह्न सन्निविष्ट करबक ।

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

6. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -ए एकठि सठिक समीकरण पेते उपयुक्त योग/बियोग चिह्न सन्निवेश करण ।

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

6. थार समानथाइखौ मोननो आरजाथाव दाजाबनाय/दानख'नाय सिनखौ बाहाय :

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

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

6. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ में सही समीकरण प्राप्त करने के लिए उचित जोड़/घटाव के चिह्न डालें।

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



7. 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

7. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রীয়ে খেলিব নোরাবে ।
কিছুমান শিক্ষয়িত্রী খেলুরৈ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ খেলুরৈয়ে খেলিব পাৰে ।
2. কিছুমান খেলুরৈয়ে খেলিব পাৰে ।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন 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 ।

7. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রী খেলতে পাবেন না ।
কিছু শিক্ষয়িত্রী ক্রীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ ক্রীড়াবিদরা খেলতে পাবেন ।
2. কিছু ক্রীড়াবিদ খেলতে পাবেন ।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰক ।

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



7. बिबुंधिफोर :

सासेबो हिनजाव फोरोंगिरिफोरा गेलेनो हाया।

खायसे हिनजाव फोरोंगिरिफोरा गेलेग्रा बादायलायग्रा।

जोबथारावफोर :

1. हौवा गेलेग्रा बादायलायग्राफोरा गेलेनो हायो।
2. खायसे गेलेग्रा बादायलायग्राफोरा गेलेनो हायो।

गेबें फिनखौ सायख'।

- (A) 1 जोबथारावाल' मानिजाथाव
(B) 2 जोबथारावाल' मानिजाथाव
(C) 1 एबा 2 आल' मानिजाथाव
(D) 1 एबा 2 मोत्रैबो मानिजाथाव नडा

7. 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

8. What would replace '??' in the following grid?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

8. কী দিয়ে প্রদত্ত গ্রীড-এ ‘??’ কে প্রতিস্থাপন করা যাবে ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

8. गाहायनि ग्रिदाव ‘??’खौ माजौ सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

8. दिए गए ग्रिड में ‘??’ की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6



9. 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

9. মই ৰান্ধনীঘৰত বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

(A) কেতিয়াবা হে সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ে সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সদায়ে সম্ভৱ

9. আমি ৰান্ধাঘৰে একটা বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰে চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

(A) কদাচিৎ সম্ভৱ

(B) প্ৰায়ই সম্ভৱ

(C) অসম্ভৱ

(D) সৰ্বদা সম্ভৱ

9. 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

9. 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

10. 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



10. 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
10. যদি ‘ ’ বিয়োগ বোঝায়, ‘ ’ যোগ বোঝায়, ‘ ’ ভাগ বোঝায় এবং ‘ ’ গুণন বোঝায় এবং যদি BODMAS-এর নিয়ম উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়, তবে नीचेर कोन् बिबृतिटि सतय ?
- (A) 8 2 5 3 12 (B) 7 2 3 5 13
(C) 5 4 3 2 3 (D) 3 2 4 5 9
10. जुदि ‘ ’आ दानख’नाय, ‘ ’आ दाजाबनाय, ‘ ’आ राननाय आरु ‘ ’आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखुँ 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
10. 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

11. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

- (A) Telescope (B) Periscope
(C) Bioscope (D) Stethoscope

11. বেঙ্কেৰিয়া : মাইক্ৰ’স্কোপ :: গ্ৰহ : ?

- (A) টেলিস্কোপ (B) পেৰিস্কোপ
(C) বায়’স্কোপ (D) ষ্টেথ’স্কোপ



11. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(B) পেরিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

11. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্ক'প

(B) পেরিস্ক'প

(C) বায়স্ক'প

(D) স্টেথ'স্ক'প

11. বৈকটীরিয়া : মাইক্রোস্কোপ :: গ্রহ : ?

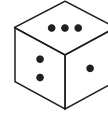
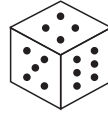
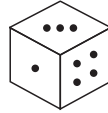
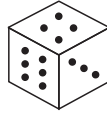
(A) টেলিস্কোপ

(B) পেরিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

12. 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?



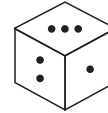
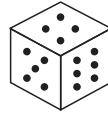
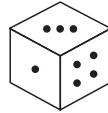
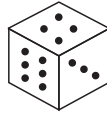
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

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



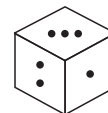
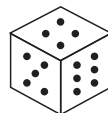
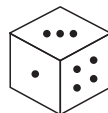
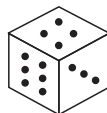
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

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



(A) 4

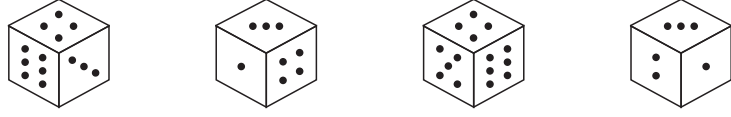
(B) 2

(C) 5

(D) 1

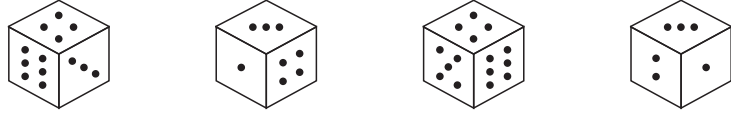


12. गरसे द'मोखां गोनां दाइसखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्थिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थार्थि मोनबेसे फोथा दं?



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

12. 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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

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

13. ' ? ' चिह्नटो सठिकभारे पूर कबिबलै उपयुक्त गोर्टटो निर्वाचन करक ।

BAD : ? :: PINK : QJOL

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



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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

13. ‘?’খঁ আৰুঁ খালামনো আৰজাথাব খুবুৰখঁ সাযখ’।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

14. 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

14. নীতা ঘৰৰ পৰা ওলাই যোৱাৰ সময়ত তাইৰ ঘড়ীত সময় আছিল বাতিপুৱা 9:43 বজা। তাই পুনৰ ঘৰ আহি পোৱাৰ সময়ত ঘড়ীটোৱে 11:55 বজা দেখুৱাইছিল। নীতাই কিমান মিনিট সময়ৰ বাবে যাত্ৰা কৰিছিল?

(A) 72 মিনিট

(B) 128 মিনিট

(C) 122 মিনিট

(D) 132 মিনিট



14. नीता यখন बाड़ि थेके बेर ह्य तखन तार घड़िते समय सकाल 9:43. यखन से बाड़ि फिरेছিল, घड़िटी समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेছিল ?
- (A) 72 मिनिट (B) 128 मिनिट
(C) 122 मिनिट (D) 132 मिनिट
14. 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
14. 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

15. Identify the correct Roman numeral.

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

15. शुद्ध रोमान संख्याटो चिनाऊ कबक।

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

15. सठिक रोमान संख्यासूचक चिह्नित करुन।

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

15. गेब्रे रमान हांखोखौ सिनायथि।

- (A) रोजासे : C (B) जौसे : C
(C) बाजि : C (D) जि : C



15. सही रोमन अंक पहचानें।

(A) हजार : C

(B) सौ : C

(C) पचास : C

(D) दस : C

16. 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

16. 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) বাতিপুৱা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত

(C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

(D) বাতিপুৱা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

16. 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



16. 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
16. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस खाना 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
-

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

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

17. একে গোটিত নথকা शब्दटो चिनाकु कबक ।

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

17. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত করুন ।

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



17. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेरा?

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

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

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

18. 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

18. वुध : ग्रह-ब दबे एके नियम अनुसबण कबा शब्दब योबटि चिनाङ्क कबक ।

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

18. वुध : ग्रह-एर मतो एकई नियम अनुसबण कबा शब्दर जोडाटि चिह्णित करुन ।

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



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

(A) गराइ : गराइन

(B) गाइखेर : गुफुर

(C) आटलान्टिक : संख्रि दै

(D) तामा : धातु

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

(A) अश्व : अस्तबल

(B) दूध : सफेद

(C) अटलान्टिक : लवणजल

(D) ताँबा : धातु

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

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

19. निम्नलिखित कौनसे शब्द PANDEMIC के उपगोठ नहय ?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

19. नीचेर कौन् शब्दटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

19. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN



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

(A) CAN

(B) RAIN

(C) MEND

(D) DAMN

20. 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

20. পেলামি সংকেত অনুসৰি নীলা, সেউজীয়া, ক'লা আৰু বঙা বৰণ প্ৰতিনিধিত্ব কৰা শব্দসমূহ ক্ৰমান্বয়ে সেউজীয়া, ক'লা, বঙা আৰু নীলা। সন্ধ্যা পেলামি সংকেতত সূৰ্যাস্তৰ সময়ৰ সূৰ্যৰ বৰণটোক কি বুলি ক'ব লাগিব ?

(A) নীলা

(B) বঙা

(C) সেউজীয়া

(D) ক'লা

20. পেলামি সংকেতে নীল, সবুজ, কালো এবং लाल रङ्गের জন্য তাদের শব্দ যথাক্রমে সবুজ, কালো, লাল এবং নীল। পেলামিতে আপনি সূৰ্যাস্তৰ সময় সূৰ্যৰ কি রঙ বলবেন ?

(A) নীল

(B) লাল

(C) সবুজ

(D) কালো

20. পেলামিয়াব অখ্ৰাংগাব, গোথাং, গোসোম আরো গোজা গাবখ্ৰৌ ফাৰিয়ে গোথাং, গোসোম, গোজা আরো অখ্ৰাংগাব বুডো। মোনাৰিলি সমাব পেলামিয়াব সাননি গাবা মা জাগোন?

(A) অখ্ৰাংগাব

(B) গোজা

(C) গোথাং

(D) গোসোম



20. 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

21. 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

21. बिबृति :

सकलौ थिबिकीयेई मजिया ।

कौनौ मजिया ँथ नहय ।

सिद्धान्त :

1. किछुमान थिबिकी ँथ ।

2. कौनौ ँथई मजिया नहय ।

सठिक बिकल्लुटौ निर्वाचन कबक ।

(A) केरल सिद्धान्त 1 त उपनीत ह'ब पाबि

(B) केरल 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



21. विवृति :

सब जानालाई मेरो।
कोनो मेरोई लम्बा नय।

सिद्धान्त :

1. किछु जानाला लम्बा।
2. कोनो लम्बाई मेरो नय।

सठिक विकल्पटि निर्वाचन करण।

- (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

21. 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



21. 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

22. 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

22. 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

22. কেউ यदि आपनार दिके इङ्गित करे एवं बले ये आपनि সেই ब्यक्तिर स्वामीर स्त्रीर मेयेर भाई, तहले সেই ब्यक्तिर साथे आपनार सम्पर्क की ?

- (A) काका (B) बाबा
(C) छेले (D) भाई



22. जुदि सासे सुबुडा नॉनिथि थंखिनानै बुडोब्ला, नॉ बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अब्ला नॉहा बै सुबुजों मा सोमोन्दो जागोन?

(A) बिबथै

(B) बिफा

(C) फिसाला

(D) बिदा/फंबाइ

22. 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)

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

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

23. 4358796 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

23. 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

23. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरखौ उल्था फारियै लिरोब्ला बबे सानजिमाया गेजेराव जागोन?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5



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

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

24. 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

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

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

24. 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

24. सुरजा जोनोमसाननि केकनि 1/3 बाहागोख्रौ लायो। आद्रा थानायनिक्राय चन्दाया खावसे लानानै आग्लायनायख्रौ तारानो दोनबाय। ताराया केकनि बेसेबां बाहागो मोनख्रो?

- (A) 1/4 (B) 1/5
(C) 1/3 (D) 1/6

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

- (A) एक-चौथाई (B) एक-पाँचवाँ
(C) एक-तिहाई (D) एक-छठा

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

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



25. যদি PONDক ONMC সংকেতে লিখা হয়, তেন্তে LAKEক কোন সংকেতে লিখা হ'ব ?
- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD
25. যদি PONDকে ONMC সংকেত দ্বাৰা সূচিত কৰা হয়, তৰে LAKEকে কোন সংকেত দ্বাৰা সূচিত কৰা যাবে ?
- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD
25. PONDনি কদা ONMC জায়োব্লা LAKEখী মাল্লৈ কদ খালামগোন?
- (A) MBLF (B) EKAL
(C) PELA (D) KZJD
25. 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

26. Identify the incorrectly spelt word.

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

26. বানান অশুদ্ধ থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

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

26. অশুদ্ধ বানানযুক্ত শব্দটি শনাক্ত করুন।

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

26. गोरौन्धि गोनां सोदोबखी सिनाय।

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



26. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।

(A) INCORRECT

(B) INGENE

(C) INSOLVENT

(D) INTROVERT

27. Identify the item essential for meal.

(A) Plate

(B) Invitation

(C) Table

(D) Food

27. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

(A) থাল

(B) নিমন্ত্ৰণ

(C) মেজ

(D) খাদ্য

27. আহাৰেৰ জন্ম প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰক।

(A) থালা

(B) নিমন্ত্ৰণ

(C) টেবিল

(D) খাদ্য

27. आदारनि थाखाय नांथारगौ मुवाखौ सिनाय।

(A) थोरसि

(B) हांखायनाय

(C) आरांगा

(D) जाग्रा मुवा/खाजा

27. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

(A) थाली

(B) निमंत्रण

(C) मेज

(D) भोजन सामग्री

28. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP



28. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

28. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

28. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

28. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

29. 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

29. এটা কোঠাৰ দৈৰ্ঘ্য আৰু প্রস্থ 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) ৩৮ মিটাৰ

(B) ১০ মিটাৰ

(C) ১৪ মিটাৰ

(D) ২৮ মিটাৰ

29. একটি ঘরের দৈৰ্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৪ মিটাৰ ও ৬ মিটাৰ। টম চাৰটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰিকে ধৰাৰ জন্য একটি কৰ্ণ বরাবৰ ছুটে যায়। টম মোট কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে ?

(A) ৩৮ মিটাৰ

(B) ১০ মিটাৰ

(C) ১৪ মিটাৰ

(D) ২৮ মিটাৰ



29. मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै 8 मिटार आरो 6 मिटार। बे खथानि सोरगिदि आरो खनसे खना आखान्थिगों खारगिदिनानैसो टमा जेरिखौ हमनो हायो। टमा गासै बेसे गोजान खारखो?
- (A) 38 मिटार (B) 10 मिटार
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार
29. 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
-
30. 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
30. प्रदीप एक भाई राजीव है। प्रदीप कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र कुन्ती का पिता है। सम्पर्क के हिसाब से राजीव उपेन्द्र के क्या हैं?
- (A) कका (B) नाति
(C) मामा (D) भागिन
30. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र कुन्ती का पिता है। सम्पर्क के हिसाब से राजीव उपेन्द्र के क्या हैं?
- (A) पितामह (B) नाति
(C) मामा (D) भागे
30. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप, कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र, कुन्ती का पिता है। रिश्ते के मामले में राजीव, उपेन्द्र के क्या हैं?
- (A) दादा (B) पोता
(C) मामा (D) भांजा



31. 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
31. 49723 সংখ্যাটোৰ আটাইবোৰ অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটো বিয়োগ কৰি পোৱা ফলাফলটোৰ মাজৰ তিনিটা অংক কি হ'ব ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
31. 49723 সংখ্যাটিৰ প্ৰত্যেকটি অংক ব্যৱহাৰ কৰে তৈৰি কৰা সম্ভাৱ্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সম্ভাৱ্য ক্ষুদ্ৰতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৰলে প্ৰাপ্ত ফলাফলৰ মাঝখানের তিনটি অংক কী হবে ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
31. 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
31. 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

32. Find the odd one out.

- (A) Kilometer (B) Hectometer
(C) Decimeter (D) Perimeter

32. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক ।

- (A) কিলোমিটাৰ (B) হেক্টোমিটাৰ
(C) ডেচিমিটাৰ (D) পেৰিমিটাৰ



32. অমিল শব্দটি খুঁজে বের করুন।

(A) কিলোমিটার

(B) হেক্টোমিটার

(C) ডেসিমিটার

(D) পেরিমিটার

32. বেজ'রাখ্বী দিহুন।

(A) কিল'মিটার

(B) হেক্ট'মিটার

(C) ডেসিমিটার

(D) পেরিমিটার

32. असंगत शब्द को पहचानें।

(A) किलोमीटर

(B) हेक्टोमीटर

(C) डेसीमीटर

(D) पेरिमीटर

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

(A) Football : Goals

(B) Cricket : Runs

(C) Table Tennis : Score

(D) Volleyball : Points

33. আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

(A) ফুটবল : গ'ল

(B) ক্ৰিকেট : ৰান

(C) টেবুলটেনিছ : স্ক'ৰ

(D) ভলীবল : পইন্ট

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

(A) ফুটবল : গোল

(B) ক্ৰিকেট : ৰান

(C) টেবিল টেনিস : স্কোর

(D) ভলিবল : পয়েন্ট

33. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नड्ढ।

(A) फुटबल : गल

(B) क्ुरिकेट : रान

(C) तेबुल तेनिस : स्कर

(D) भलिलबल : पइन्टस

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

(A) फुटबॉल : गोल

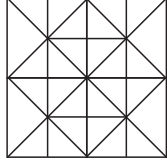
(B) क्ुरिकेट : रन

(C) टेबल टेनिस : स्कोर

(D) वॉलीबॉल : अंक



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



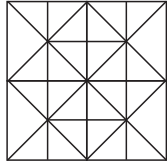
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করিবলৈ ন্যূনতম কিমানডাল সরলরেখার প্রয়োজন হৈছে ?



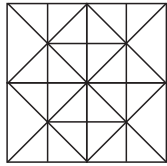
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করতে ন্যূনতম কয়টি সরলরেখার প্রয়োজন ?



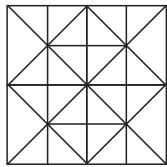
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

34. साखाथियाव होनाय महरखौ दानो एसेसिनाव गंबेसे थों हांखो नांगोन?



(A) 16

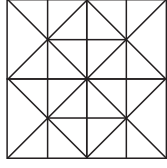
(B) 14

(C) 11

(D) 12



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



- (A) 16
(C) 11

- (B) 14
(D) 12

35. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

- (A) GT
(C) GS

- (B) FS
(D) FT

35. তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

- (A) GT
(C) GS

- (B) FS
(D) FT

35. নীচের শৃঙ্খলাটিতে পরবর্তী পদটি কী আসবে ?

AN, CP, ER, ?

- (A) GT
(C) GS

- (B) FS
(D) FT

35. AN, CP, ERनि उनाव मा फैगोन?

- (A) GT
(C) GS

- (B) FS
(D) FT

35. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

- (A) GT
(C) GS

- (B) FS
(D) FT

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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

- (A) QAE
(C) RAE

- (B) RAH
(D) QAH



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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

36. অক্ষৰেৰ কোন সংহতি নিম্নলিখিত শৃংখলাটিকে চলিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

36. গাহায়নি বৰে হাংখো থুবুৱা হোনায় ফাৰি MAD, NAE, OAF, PAG খী আবগায় লাংহোগোন?

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

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

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

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

144, 100, 64, 36, ?

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

37. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

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



37. नीचेर शृङ्खलाটির পরবর্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

144, 100, 64, 36, ?

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

37. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन?

144, 100, 64, 36, ?

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

37. 144, 100, 64, 36, ? शृंखला में अगला क्या होगा?

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

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

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P (B) R
(C) O (D) T

38. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P (B) R
(C) O (D) T

38. नीचेर शृङ्खलाटिटे थाका शून्यास्थानटि कीसेर द्वारा पूर्ण হবে ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P (B) R
(C) O (D) T



38. गाहायनि लांदां खथाखौ मार्जो आबुं खालाम जागोन?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

- (A) P (B) R
(C) O (D) T

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

- (A) P (B) R
(C) O (D) T

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

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

39. निम्नलिखित কোনটো রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

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

39. নীচের কোন সংখ্যাটি রোমানে ভুল ?

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

39. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां?

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

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

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



40. 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

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

1. শব্দ 2. অনুচ্ছেদ 3. বাক্য 4. বৰ্ণ 5. বাক্যাংশ

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

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

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

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

40. नीचेर कोन क्रमटि प्रदत्त शब्दगुलिर जन्य अर्थपूरुण हवे ?

1. शब्द 2. अनुच्छेद 3. वाक्य 4. वर्ण 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

40. गाहायनि बबे सोदोब फारिया ओंथि 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

40. 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



41. Identify the subject in the following sentence :

“The box is green in colour.”

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

42. Mark the synonym of ‘expose’.

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

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

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

44. Fill in the best option in the blank :

My mother is the _____ inspiration in my life.

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

45. 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
-



46. 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.
-

47. What is the antonym of ‘exterior’?

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

48. Find the best preposition :

The helicopter is flying _____ the village.

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

49. Identify the **incorrectly** spelt word.

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

50. Choose the correct pronoun :

Raghav’s mother asked _____ to clean the room.

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



51. Identify the incorrect pair of State and capital city of India.
- (A) Uttarakhand : Mussoorie (B) West Bengal : Kolkata
(C) Chhattisgarh : Raipur (D) Goa : Panaji
51. ভাৰতবৰ্ষৰ ৰাজ্য আৰু ৰাজধানী চহৰৰ অশুদ্ধ যোৰটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুছৌৰী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোৱা : পানাজী
51. ভাৰতৰ ৰাজ্য এবং ৰাজধানী শহৰৰ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰুন।
- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুসৌৰি (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্তীছগড় : ৰায়পুৰ (D) গোয়া : পানাজী
51. भारतनि गोरोन्धि गोनां राइजो आरो राजथावनि जराखौ सायख'।
- (A) उत्तराखण्ड : मसुरी (B) सोनाब बेंगल : कलकाता
(C) छत्तीशगढ़ : रायपुर (D) गवा : पानाजी
51. भारत के राज्य और राजधानी शहर की गलत जोड़ी को पहचानें।
- (A) उत्तराखंड : मसूरी (B) पश्चिम बंगाल : कोलकाता
(C) छत्तीसगढ़ : रायपुर (D) गोवा : पणजी

52. 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
52. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দিয়ে ?
- (A) ৰাজ্যৰ ৰাজ্যপাল (B) ৰাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) ৰাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী
52. नीचेर कोन् पदेर नियुक्ति भारतेर राष्ट्रपति प्रदान करेन् ?
- (A) राज्येर राज्यपाल (B) राज्येर मुख्यामन्त्री
(C) विधानसभाेर अध्याक्ष (D) राज्येर मन्त्रीपरिषदभूक्त मन्त्री



52. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?
 (A) राइजो बैंगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्थ्रि
 (C) बिधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री
52. 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

53. 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.
53. কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?
 (A) বিশাখাপটনম অন্ধ্রপ্রদেশৰ এখন বন্দৰ চহৰ। (B) নৰ্মদা এখন নদী।
 (C) কাঞ্চনজংঘা হিমালয়ৰ এক শৃংগ। (D) চিল্কা হ্রদ গুজৰাটত অবস্থিত।
53. কোন উক্তিটি শুদ্ধ নয় ?
 (A) विशाखापटनम अंध्रप्रदेशेर एकटि बन्दर शहर। (B) नर्मदा एकटि नदी।
 (C) काञ्चनजङ्घा हिमालयेर एकटि पर्वतशृङ्ग। (D) चिल्का ह्रद गुजराटे अवस्थित।
53. बबे बिबुंथिया नंखाय?
 (A) विशाखापट्टनमा अन्ध्रप्रदेशानि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।
 (C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि। (D) चिल्का बिलोआ गुजराताव।
53. कौन-सा कथन सही नहीं है?
 (A) विशाखापत्तनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
 (C) कंचनजंगा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।

54. Which material is the 'Gogona' made of ?
 (A) Bamboo (B) Terra-cotta
 (C) Copper (D) Buffalo horn
54. 'गगना' কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয় ?
 (A) বাঁহ (B) টেৰাকোটা
 (C) তাম (D) ম'হৰ শিং



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

-
55. Which country did Nelson Mandela belong to?
(A) Brazil (B) Switzerland
(C) South Africa (D) Argentina
55. नेलसन मेण्डेला कोनखन देशब आछिल ?
(A) ब्राजिल (B) चुइजारलेण्ड
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
55. नेलसन म्याण्डेला कोन् देशेर छिलेन ?
(A) ब्राजिल (B) सूइजारल्याण्ड
(C) दक्षिण आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
55. नेलसन मेन्डेलाया बबे हादरनिमोन?
(A) ब्राजिल (B) सुइजारलेण्ड
(C) खोला आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना
55. नेल्सन मंडेला किस देश के थे?
(A) ब्राजिल (B) स्विट्जरलैंड
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) अर्जेटीना

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



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

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

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



58. কোন ভিটামিন হাড় ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্যক ?

(A) ভিটামিন D

(B) ভিটামিন B

(C) ভিটামিন C

(D) ভিটামিন A

58. बबरे भितामिना बेर्गे आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?

(A) भितामिन D

(B) भितामिन B

(C) भितामिन C

(D) भितामिन A

58. कौन-सा विटामिन हड्डियों और दाँतों के लिए महत्वपूर्ण है?

(A) विटामिन D

(B) विटामिन B

(C) विटामिन C

(D) विटामिन A

59. 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

59. 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

59. 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

59. 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

59. 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



60. 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
60. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?
(A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ানছ (B) চেন্নাই ছুপাৰ কিংছ
(C) ৰাজস্থান ৰয়েলছ (D) ৰয়েল চেলেঞ্জাৰছ বেংগালুৰু
60. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনি নীচের কোন IPL দলের অধিনায়ক ছিলেন ?
(A) মুম্বাই ইন্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপাৰ কিংস
(C) ৰাজস্থান ৰয়্যালস (D) ৰয়্যাল চ্যালেঞ্জাৰ্স বেংগালুৰু
60. মহেন্দ্ৰ সিং ধনীয়া বৰে IPL দোলোনি দৈদেণগিৰিমোন?
(A) মুম্বাই ইন্ডিয়াঁস (B) চেন্নাই সুপাৰ কিঁস
(C) ৰাজস্থান ৰয়েল্‌স (D) ৰয়েল চৈল্‌জৰ্‌স বেঁগলুৰু
60. মহেন্দ্ৰ সিং ধনী নে নিম্নলিখিত में से किस IPL टीम की कप्तानी की?
(A) मुम्बई इंडियंस (B) चेन्नई सुपर किंग्स
(C) राजस्थान रॉयल्स (D) रॉयल चैलेंजर्स बेंगलुरु

-
61. 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
61. 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰ্খাও গৌৰা ব্ৰহ্ম
61. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে অসমের পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্ৰী কে ?
(A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোয়াৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
(C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৰা ব্ৰহ্ম



61. 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

61. 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

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

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

62. *Runs and Ruins* नामक कितापखन कोने लिथिछिल ?

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

62. *Runs and Ruins* नामक बईटि के लिथेछिलेन ?

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

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

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

62. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

64. 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

64. 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

64. 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



64. सुनामि बुडोब्ला मा बुजियो?
- (A) जोबोद गोख्रो बारहुंखा (B) हिमालय हाजोआव गेदेर बांग्रिमावनाय
(C) सानजा भारताव गेदेर दैबाना (D) लैथो सेरनि ओनसोलाव गोजौ गोजौ दोहौ जाखांनाय
64. 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 ऊँची लहरें

65. 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
65. সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামেৰে কোনে অসমীয়া সাহিত্যত লিখা-মেলা কৰিছিল ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া
65. অসমীয়া সাহিত্যে সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামে কে লিখেছেন ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া
65. सौरभ कुमार चलिहा मुं लानानै लिरग्रा असमिया लिरगिरिया सोरमोन?
- (A) सुरेन्द्रनाथ मेधि (B) नबकान्त बरुवा
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा (D) भबेन्द्र नाथ सइकिया
65. असमिया साहित्य में सौरभ कुमार चालिहा के उपनाम से किसने लिखा?
- (A) सुरेन्द्रनाथ मेधी (B) नवकांत बरुआ
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ (D) भबेन्द्र नाथ सैकिया

66. By which Assamese author was *Mamora Dhora Tarowal* written?
- (A) Rita Choudhury (B) Nirupama Borgohain
(C) Chandana Goswami (D) Mamoni Raisom Goswami
66. ‘মামৰে ধৰা তৰোৱাল’ কোনগৰাকী অসমীয়া লেখকে বচনা কৰিছিল ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁঞি
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰয়চম গোস্বামী



66. 'মামৰে ধৰা তৰোয়াল' কোন্ অসমীয়া লেখক ৰচনা কৰেছিলেন ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰাইসম গোস্বামী
66. '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
66. 'মামৰে ধৰা তৰোবাল' কিস অসমীয়া লেখক দ্বাৰা লিখী গৰ্ই থী?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বোৱগোহাৰ্ই
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামোনি ৰাঁয়সোম গোস্বামী

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

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



68. ভারতের কোন্ শহরে চারমিনার অবস্থিত ?

(A) হায়দ্রাবাদ

(B) চেন্নাই

(C) প্রয়াগরাজ

(D) চণ্ডীগড়

68. 'চারমিনার' আ ভারতনি ববে নোগোরাব দং?

(A) হায়দরাবাদ

(B) চেন্নাই

(C) প্রয়াগরাজ

(D) চণ্ডিগড়

68. চারমীনার ভারত কে किस शहर में स्थित है?

(A) हैदराबाद

(B) चेन्नई

(C) प्रयागराज

(D) चंडीगढ़

69. 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

69. ক্রিকেট স্টাম্পসমূহৰ মাজৰ ক্রিকেট পিট্ৰছৰ দৈৰ্ঘ্য কিমান ?

(A) বাইছ মিটাৰ

(B) বাইছ ফুট

(C) বাইছ গজ

(D) বাইছ ইঞ্চি

69. स्टाॅम्पेर् मध्यवर्ती क्रिकेट पिचेंर दैर्घ्य कत ?

(A) बाईश मिटर

(B) बाईश फुट

(C) बाईश गज

(D) बाईश इंचि

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

(A) नैजिनै मिटर

(B) नैजिनै फुट

(C) नैजिनै गज

(D) नैजिनै इन्चि

69. स्टाॅपों के बीच क्रिकेट पिच की लंबाई कितनी होती है?

(A) बाईस मीटर

(B) बाईस फुट

(C) बाईस गज

(D) बाईस इंच



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

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



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

71. 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

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

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

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

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

72. नीचेर कौन देश ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमान्तवती नय ?

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

72. गाहायनि बबे हादरजो ब्राजिला हायुंगेजरारि सिमा रानलाया?

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

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

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

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

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

73. कौनगवाकी ब्यक्ति शून्यर जनक रूपे विवेचना कवा हय ?

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



73. শূন্যের জনক কাকে বলা হয় ?

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

73. सोरखौ लाखिख'नि बिफा होननाय जायो?

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

73. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?

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

74. 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

74. চূৰেজ 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

74. सूयेज खाल कोन् दूटि प्रधान जलाशयेर मध्ये अवस्थित ?

- (A) भूमध्यसागर एवं आटलान्टिक महासागर (B) आटलान्टिक महासागर एवं प्रशान्त महासागर
(C) भूमध्यसागर एवं लोहितसागर (D) आरबसागर एवं बङ्गोपसागर

74. 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

74. 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



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

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

75. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

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

75. অসমৰ কোন জেলায় আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

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

75. আজান পীৰৰ দৰগাহ আসামৰ কোন জিলাত আছে ?

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

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

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

76. Who discovered Penicillin?

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

76. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?

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

76. পেনিসিলিন কে আবিষ্কাৰ কৰেছিলেন ?

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



76. पेनिसिलिनखौ सोर दिहुनदोंमोन?

(A) एडवार्ड जेनर

(C) लुइ पास्तर

(B) आलेकजेन्दार फ्लेमिंग

(D) आइजाक निउटन

76. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

(A) एडवार्ड जेनर

(C) लूई पाश्चर

(B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(D) आइज़ैक न्यूटन

77. 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

77. 2024 वर्षर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस ग्रुपर अध्यक्ष आरु परिचालन सधलक कोन ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

77. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस गौष्ठीर अध्यक्ष एवंग व्यवस्थापना परिचालक के ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

77. 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

77. 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

78. The 2024 Summer Olympics was held in

(A) Tokyo

(C) Paris

(B) London

(D) Seoul

78. 2024 वर्षर ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हैछिल

(A) टोकियो

(C) पेरिस

(B) लण्डन

(D) सिउल

78. 2024 ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक अनुष्ठित हयेछिल

(A) टोकियो

(C) प्यारिस

(B) लण्डन

(D) सिउल



78. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादों :

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

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

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

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

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

79. টুসু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?

- (A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছাৰী
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰ্বি

79. অসমের কোন সম্প্রদায়ের দ্বারা টুসু পূজা পালন করা হয় ?

- (A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কাছাৰী
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰ্বি

79. तुसु पुजाखी आसामनि बबे हारिया फालियो?

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

79. टुसू पूजा असम के किस समुदाय द्वारा मनायी जाती है?

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

80. Arjuna Award is awarded for excellence in

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

80. কোন ক্ষেত্ৰত শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ বাবে অৰ্জুন বঁটা প্ৰদান কৰা হয় ?

- (A) ক্ৰীড়া (B) চিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্ৰকলা

80. কোন ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনের জন্য অৰ্জুন পুৰস্কাৰ দেওয়া হয় ?

- (A) খেলাধুলা (B) চলচ্চিত্ৰ
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প



80. अर्जुन बान्थाखौ _____ आव बयनिखुइबो साबसिननो होनाय जायो।
 (A) गेलेनाय बादायलायनाय (B) सावथुन
 (C) थुनलाइ (D) ट्राइबेल आरिमु
80. किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है?
 (A) खेल (B) सिनेमा
 (C) साहित्य (D) जनजातीय कला

-
81. Leonardo da Vinci was from which country?
 (A) France (B) Germany
 (C) England (D) Italy
81. लिओनार्दो द्या विन्सि कौनखन देशर आछिल ?
 (A) फ्रान्स (B) जार्मानी
 (C) इंग्लण्ड (D) इटाली
81. लिओनार्दो द्या विन्सि कौन देशेर अधिबासी छिलेन ?
 (A) फ्रान्स (B) जार्मानी
 (C) इंग्ल्याण्ड (D) इतली
81. लिओनार्द' द्या विन्सिया बबे हादरनि मोन ?
 (A) फ्रान्स (B) जार्मानी
 (C) इंग्लेण्ड (D) इटाली
81. लियोनार्दो डा विन्ची किस देश से थे?
 (A) फ्रान्स (B) जर्मनी
 (C) इंग्लैंड (D) इटली

-
82. Which of the following is a hill district of Assam?
 (A) Cachar (B) Dima Hasao
 (C) Karimganj (D) Golaghat
82. निम्नलिखितसमूहब कौनखन असमब एक पार्वत्य जिला ?
 (A) काछार (B) डिमा हासाओ
 (C) करिमगञ्ज (D) गोलाघाट
82. नीचेर कौनटि असमेर एकटि पार्वत्य जेला ?
 (A) काछाड़ (B) डिमा हासाओ
 (C) करिमगञ्ज (D) गोलाघाट



82. गाहायनि बबेया आसामनि हाजो जिला?

- (A) काछार (B) दिमा हासाव
(C) करिमगन्ज (D) गलाघाट

82. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का एक पहाड़ी जिला है?

- (A) कछार (B) दिमा हसाओ
(C) करीमगंज (D) गोलाघाट

83. Who is known as the 'Iron Man of India' ?

- (A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah

83. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানব' বুলি জনা যায় ?

- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা

83. কে 'ভাৰতের লৌহমানব' হিসেবে পরিচিত ?

- (A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্র বিদ্যাসাগৰ (D) রাধাগোবিন্দ বৰুয়া

83. सोर 'भारतनि लहा सुबुं' होननानै मिथिजायो?

- (A) महात्मा गान्धी (B) सरदार बल्लभभाई पटेल
(C) इश्वर चन्द्र विद्यासागर (D) राधा गबिन्द बरुवा

83. '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

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

- (A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32

84. আমাৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?

- (A) 24 ডাল (B) 36 ডাল
(C) 18 ডাল (D) 32 ডাল

84. আমাদের জাতীয় পতাকার চক্রে কয়টি অর বা দণ্ড আছে ?

- (A) 24টি (B) 36টি
(C) 18টি (D) 32টি



84. जॉनि हादरारि फिरफिलानि गेजेराव थानाय चक्रवाव गंबेसे गनफोर थायो?
(A) गं 24 (B) गं 36
(C) गं 18 (D) गं 32

84. हमारे राष्ट्रीय ध्वज के चक्र में कितनी तीलियाँ हैं?
(A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32

-
85. Who is presently the Supreme Commander of the Defence Forces of India?
(A) Narendra Modi (B) Rajnath Singh
(C) Droupadi Murmu (D) Anil Chauhan

85. বর্তমান ভারতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?
(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিং
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান

85. বর্তমানে ভারতের প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?
(A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিংহ
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান

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

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

-
86. 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

86. 2024 वर्षर् 1 जानुवारी सापेक्षे कोन दुखन देश युद्धरत है आछे ?
(A) इजराइल आरु सौदी आरब (B) ৰাছिया आरु ইউक्रेइन
(C) भारत आरु पाकिस्तान (D) উত্তৰ কোৰिया आरु ভিয়েটনাম

86. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे कोन् दुटि देश युद्धरत आछे ?
(A) इजरायेल एवं सौदी आरब (B) ৰাशिया एवं ইউक्रेन
(C) भारत एवं पाकिस्तान (D) উত্তৰ কোৰिया एवं ভিয়েটনাম



86. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गनै हादरफोरा दावहा नांगासिनो दंमोन?

- (A) इजराइल आरो सौदि आरब (B) रासिया आरो इउक्रेन
(C) भारत आरो पाकिस्तान (D) साहा करिया आरो भियेतनाम

86. 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

87. Which of the following countries has 'Ngultrum' as its currency?

- (A) Myanmar (B) Indonesia
(C) Bhutan (D) Vietnam

87. ङुलट्रम (Ngultrum) कौनखन देशब मुद्राब नाम ?

- (A) म्यानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) वियेटनाम

87. नीचेर कौन देशेर मुद्रार नाम ङुलट्रम (Ngultrum) ?

- (A) म्यानमार (B) इन्दोनेशिया
(C) भूटान (D) वियेतनाम

87. गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?

- (A) म्यानमार (B) इन्द'नेसिया
(C) भुतान (D) भियेतनाम

87. गुलट्रम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?

- (A) म्यांमार (B) इंडोनेशिया
(C) भूटान (D) वियतनाम

88. In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?

- (A) Wrestling (B) Judo
(C) Taekwondo (D) Boxing

88. कौनटो खेलत लाभलिना बबगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ कबिछिल ?

- (A) मल्लयूज (B) जूडो
(C) टाईकोराणो (D) मुष्टियुद्ध



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

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

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



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

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

92. 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
92. 2023 চনৰ 31 ডিচেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতত প্ৰচলিত সৰ্বাধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনখন ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000



92. 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
92. ইংৰাজি 2023 মাঘথাইনি দিসম্বৰ দাননি 31 অক্ট' সিমাৱ ভাৰতাব সোলিনায় ৰয়নিখুই দেৱসিন ৱাৰ্নি ৰিলাইয়া ৰবে?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
92. 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

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

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

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

- (A) তিৱা (B) খামতি
(C) মটক (D) বড়ো

93. 'দখনা' কোন সম্প্ৰদায়ৰ নাৰীদেৱে ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

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

93. 'দখনায়া' ৰবে হাৱিনি আইজোফোৱিনি দোৱোডাৱি গানগ্ৰা?

- (A) তিৱা (B) খামতি
(C) মটক (D) ৰ'

93. 'দখনা' কিস समुदाय की महिलाओं की पारंपरिक पोशाक है?

- (A) तिवा (B) खामती
(C) मटक (D) बोडो

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

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

94. মণিৰাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?

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



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

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

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



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

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

96. असम से देखने पर, नई दिल्ली किस दिशा में स्थित है?
(A) उत्तर-पूर्व (B) पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) दक्षिण

-
97. "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

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

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

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

97. 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

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

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



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

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

100. 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
100. ज़ोनबिल मेलात बाणिज्यर स्रतन्त्र बैशिष्ट्यटो ह'ल
 (A) केबल कल बेचाकिना कबा हय (B) महिलाब बाबे अनुमति नाई
 (C) म'ह यूँज (D) विनिमय प्रथा



100. জোনবিল মেলার বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল
(A) শুধুমাত্র কলা কেনাবেচা হয়
(B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না
(C) মহিষের লড়াই
(D) বিনিময় প্রথা
100. জনবিল মেলায়াব ফালাংগিনি মুংদাংখা মোনসে আংখুথাইয়া
(A) থালিরনিল' বায়লায় ফানলায় জায়ো
(B) হিনজাবফোরা থানো মোনা
(C) মৈসো সৌলায়নায়
(D) মুবাজোঁ সৌলায়-সোল' খান্থি
100. 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

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

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

101. ধোকলা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন ৰাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?

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

101. ধোকলা এবং फापूरा कोन् राज्जेर ऐतिह्यवाही जलखाबार ?

- (A) ৰাজস্থান
(B) পাঞ্জাব
(C) গুজৰাট
(D) গোয়া

101. धखला आरु फाफराया बबे राइजोनि दोरोडारि खाजा?

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

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

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

102. 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

102. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ সংসদৰ নিম্নসদন ?

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



102. नीचेर कोनटि भारतेर संसदेर निम्नकम्फ ?
(A) विधानसभा (B) राज्यसभा
(C) लोकसभा (D) विधान परिषद
102. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?
(A) बिधान सभा (B) राइजो सभा
(C) लक सभा (D) बिधान परिषद
102. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निचला सदन है?
(A) विधान सभा (B) राज्य सभा
(C) लोक सभा (D) विधान परिषद्

-
103. Which of the following States is known to have highest coal reserves?
(A) Jharkhand (B) Maharashtra
(C) Karnataka (D) Mizoram
103. निम्नलिखित कोनखन बाज्यत सर्वाधिक कयलार भाणुब आछे वुलि जनजात ?
(A) बाबखणु (B) महाबाष्ट्रि
(C) कर्णाटक (D) मिजोराम
103. नीचेर कोन् राज्ये सर्वोच्च कयलार भाणुब आछे बले जाना याय ?
(A) बाडखणु (B) महाबाष्ट्रि
(C) कर्णाटक (D) मिजोराम
103. गाहाइनि बबे राइजोआव बइनिखुइ बांसिन खैला खनि दं होनना मिथिजायो?
(A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिज'राम
103. निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अधिकतम कोयला भंडार के लिए जाना जाता है?
(A) झारखंड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिजोरम

-
104. Maibong was the capital of which kingdom?
(A) Koch Kingdom (B) Dimasa Kingdom
(C) Chutiya Kingdom (D) Kamata Kingdom
104. माईबंग कोनखन बाज्यब बाजधानी आछिल ?
(A) कोच बाज्य (B) डिमाहा बाज्य
(C) चुतीया बाज्य (D) कमता बाज्य



104. माईबंग कोन् राज्जेर राजधानी छिल ?

(A) कोच राज्ज

(B) डिमासा राज्ज

(C) चुतिया राज्ज

(D) कामता राज्ज

104. माइबडा बबे राइजोनि राजथावनिमोन?

(A) कच राइजो

(B) दिमासा राइजो

(C) सुतिया राइजो

(D) कमता राइजो

104. माईबांग किस राज्य की राजधानी थी?

(A) कोच राज्य

(B) दिमासा राज्य

(C) सुतिया राज्य

(D) कामता राज्य

105. Dandi Yatra was a part of the

(A) Quit India Movement

(B) Non-Cooperation Movement

(C) Civil Disobedience Movement

(D) Purna Swaraj

105. दाण्डी यात्रा कोनटोब अंश आछिल ?

(A) भारत त्याग आन्दोलन

(B) असहयोग आन्दोलन

(C) अहिंस अमान्य आन्दोलन

(D) पूर्ण स्वराज

105. डाण्डी यात्रा कोनटि अंश छिल ?

(A) भारत छोड़ो आन्दोलन

(B) असहयोग आन्दोलन

(C) अहिंस अमान्य आन्दोलन

(D) पूर्ण स्वराज

105. दाण्डी जात्राया _____नि बाहागोमोन।

(A) भारत नागरनाय सोमावसारनाय

(B) हेफाजाबहोयि सोमावसारनाय

(C) आइन मानियि सोमावसारनाय

(D) पूर्ण स्वराज

105. दांडी यात्रा किसका हिस्सा थी?

(A) भारत छोड़ो आंदोलन

(B) असहयोग आंदोलन

(C) सविनय अवज्ञा आंदोलन

(D) पूर्ण स्वराज

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

(A) West Goalpara

(B) Kamrup Metropolitan

(C) South Salmara-Mankachar

(D) West Karbi Anglong

106. निम्नलिखितसमूहब कोनटो असमब एक जिलाब नाम नहय ?

(A) पश्चिम गोरालपाबा

(B) कामरूप महानगर

(C) दक्षिण शालमाबा-मानकाचाब

(D) पश्चिम कार्बि आंग्ल



106. নীচের কোনটি অসমের একটি জেলার নাম নয় ?

- (A) পশ্চিম গোয়ালপাড়া (B) কামৰূপ মহানগর
(C) দক্ষিণ সালমাৰা-মানকাচৰ (D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

106. গাহায়নি বৰেয়া আসামনি মোনসে জিলানি মুং নডা?

- (A) সোনাৰ গবালপাৰা (B) কামৰূপ মেট্ৰ'পলিটান
(C) খোলা সালমাৰা-মানকাছাৰ (D) সোনাৰ কাৰ্বি আংলং

106. 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

107. Which State lies towards the North of Assam?

- (A) Arunachal Pradesh (B) Meghalaya
(C) Sikkim (D) Nagaland

107. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন ৰাজ্য অৱস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) মেঘালয়
(C) ছিক্কিম (D) নগালেণ্ড

107. কোন ৰাজ্যটি অসমের উত্তর দিকে অবস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিক্কিম (D) নাগাল্যাণ্ড

107. বৰে ৰাজ্য আ আসামনি সাহাৰ্থি দং?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিক্কিম (D) নাগালেন্দ

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

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

108. 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

108. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰ নহয় ?

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



108. নীচের কোনটি মৌলিক অধিকার নয় ?

- (A) সমতার অধিকার (B) স্বাধীনতার অধিকার
(C) ডিজিটাল তথ্যের অধিকার (D) সাংবিধানিক প্রতিকারের অধিকার

108. গাহায়নি ববে মোনসেয়া গুবৈ মোনথাই নডা?

- (A) সমানথি মোনথাই (B) উদাস্থি মোনথাই
(C) দিজিটেল খারিথি মোনথাই (D) संबिजितारि राहा मोनथाइ

108. 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

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

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

109. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (USA)র রাজধানী চহর কি ?

- (A) নিউইয়র্ক (B) রাশ্বিংটন, ডিচি
(C) চিকাগো (D) ছান ফ্রান্সিস্কো

109. मार्किन युक्तराष्ट्र (USA) राजधानी शहर की ?

- (A) নিউইয়র্ক (B) ওয়াশিংটন, ডিসি
(C) শিকাগো (D) সানফ্রান্সিসকো

109. আমেরিকা জথাই হাদরনি (USA) নি রাজথাवनिया बहा?

- (A) নিউইয়র্ক (B) वाशिंगटन, दि० सि०
(C) चिकाग' (D) सान फ्रानसिसक'

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

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

110. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

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

110. 'কবতল কমল' কবিতাটি কোনে বচনা কবিছিল ?

- (A) নীলমণি ফুকন (B) মহাপুরুষ মাধবদেব
(C) শ্রীমন্ত শংকরদেব (D) নরকান্ত বৰুৱা



110. 'करतल कमल' कविता कि रचना करेखिलेन ?
- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ
110. "कर'तल' कमल' " मुंनि खन्थाइखौ सोर लिरदौमोन?
- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ
110. 'करतल कमल' कविता की रचना किसने की थी?
- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

-
111. Magh Bihu is a festival celebrated in which month?
- (A) April (B) January
(C) October (D) March

111. माघ बिहू उंसबटो कोन माहत पालन कबा हय ?
- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्टोबर (D) मार्च

111. माघ बिहू उंसबटि कोन् मासे पालित हय ?
- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्टोबर (D) मार्च

111. मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो?
- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्ट'बर (D) मार्च

111. माघ बिहू किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?
- (A) अप्रैल (B) जनवरी
(C) अक्तूबर (D) मार्च



112. What was the real name of Mahatma Gandhi?
 (A) Mohandas Kumar Gandhi (B) Mohansingh Karamchand Gandhi
 (C) Mohandas Karamsingh Gandhi (D) Mohandas Karamchand Gandhi
112. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি আছিল ?
 (A) মোহনদাস কুমার গান্ধী (B) মোহনসিং কৰমচান্দ গান্ধী
 (C) মোহনদাস কৰমসিং গান্ধী (D) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী
112. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কী ছিল ?
 (A) মোহনদাস কুমার গান্ধী (B) মোহনসিংহ কৰমচাঁদ গান্ধী
 (C) মোহনদাস কৰমসিংহ গান্ধী (D) মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী
112. महात्मा गान्धीनि गुणै मुडा मामोन?
 (A) महनदास कुमार गान्धी (B) महनसिंह करमचान्द गान्धी
 (C) महनदास करमसिंह गान्धी (D) महनदास करमचान्द गान्धी
112. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था?
 (A) मोहनदास कुमार गाँधी (B) मोहनसिंह करमचंद गाँधी
 (C) मोहनदास करमसिंह गाँधी (D) मोहनदास करमचंद गाँधी

113. Who was involved in the Kalinga War?
 (A) Ashoka (B) Bimbisara
 (C) Bindusara (D) Samudragupta
113. कलिङ्ग युद्धत कोन जड़ित आछिल ?
 (A) अशोक (B) बिम्बिसार
 (C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
113. कलिङ्ग युद्धे के जड़ित छिलेन ?
 (A) अशोक (B) बिम्बिसार
 (C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
113. कलिङ्गनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?
 (A) अश'क (B) बिम्बिसार
 (C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
113. कलिङ्ग युद्ध में कौन शामिल था?
 (A) अशोक (B) बिम्बिसार
 (C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त



114. Who was the first Mughal emperor?
(A) Humayun (B) Aurangzeb
(C) Babur (D) Akbar
114. প্রথমগৰাকী মোগল সম্রাট কোন আছিল ?
(A) হুমায়ুন (B) ঔৰঙ্গজেব
(C) বাবৰ (D) আকবৰ
114. প্রথম মুঘল সম্রাট কে ছিলেন ?
(A) হুমায়ুন (B) ঔৰঙ্গজেব
(C) বাবৰ (D) আকবৰ
114. গিৰিসিন মুগল সম্রাটা সোরমোন?
(A) হুমায়ুন (B) ঔৰঞ্জেব
(C) বাবৰ (D) আকবৰ
114. सबसे पहला मुगल सम्राट् कौन था?
(A) हुमायूँ (B) औरंगजेब
(C) बाबर (D) अकबर

-
115. When was Bangladesh created?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971
115. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971
115. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971
115. बांलादेशा माब्ला सोरजिजादोंमोन?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971
115. बांलादेश कब गठित हुआ था?
(A) 1947 (B) 1962
(C) 1951 (D) 1971



- 116.** 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
- 116.** বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ চে.মি. আৰু 2 মি.মি. বেধৰ 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৱে অধিকাৰ কৰা আয়তন হ'ল
 (A) 48 চে.মি.³ (B) 480 চে.মি.³
 (C) 240 চে.মি.³ (D) 42 চে.মি.³
- 116.** 24 বর্গ সে.মি. বৃত্তাকার পৃষ্ঠ ক্ষেত্রফল এবং 2 মি.মি. স্থূলতা-বিশিষ্ট 10টি মুদ্রা একে অপরের উপর স্তূপাকারে 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
- 116.** 24 সে.মি.² বেঁখনাৰি বিখুঁ দব্লাইথি আরো 2 মি.মি. रोज़ाथाइ गोनं मोन 10 रांख़ावरिफोरख़ौ जाबख़ोनाय जादों। बे जाबथुमनि रोज़ागासैया बेसे जागोन?
 (A) 48 से.मि.³ (B) 480 से.मि.³
 (C) 240 से.मि.³ (D) 42 से.मि.³
- 116.** 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से० मी०^2 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

- 117.** 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°
- 117.** কোনো এক সমকোণী ত্ৰিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্ৰিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব?
 (A) 40° (B) 45°
 (C) 50° (D) 55°
- 117.** একটি সমকোণী ত্ৰিভুজের একটি কোণ 35° হলে, নীচের কোন্ বিকল্পটি ত্ৰিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে?
 (A) 40° (B) 45°
 (C) 50° (D) 55°



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

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

117. 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°
-

118. 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°

118. এটা ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে 2 ঘণ্টা সময়ত অতিক্রম কৰা কোণৰ মান হৈছে

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

118. 2 घण्टा समयकाले एकटि घड़िर् घण्टार काँटार द्वारा अतिक्रम कर्ना कोण हल

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

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

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

118. 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°
-

119. 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%



119. 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%
119. একজন দোকানদাৰ উপৰ্যুপৰি দুটি ছাড় একটি নিৰ্দিষ্ট সামগ্ৰীৰ উপৰ প্ৰদান কৰে—প্ৰথমটি 10% এবং পরবৰ্তীতে 5%. সামগ্ৰীটিৰ উপৰ প্ৰদান কৰা সমতুল্য ছাড় হল
- (A) 12.5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14.5%
119. 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%
119. 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%

120. The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

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

120. দশমিক সংখ্যা 2.25ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশৰ মান হ'ব

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

120. দশমিক সংখ্যা 2.25-এৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

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



120. दशमिक अनजिमा 2.25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

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

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

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

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

120. दशमलव संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

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

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

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

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

121. 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

121. বছৰি 10% সরল সুতত ₹ 10 মূলধনে 10 বছৰত অৰ্জন কৰা মুঠ সুতৰ পৰিমাণ হৈছে

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. মূলধন ₹ 10-এৰ উপৰ বাৎসৰিক 10% সরল সুদেৰ হাৰে 10 বছৰে অৰ্জিত মোট সুদেৰ পৰিমাণ হল

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हारै 10 बोसोरनि जमा सुदा जागोन

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

121. 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



122. 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°

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

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

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

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

122. বেলাসিনি 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनट सु आरो घन्टा सुजो दाजानाय खनानि माना

- (A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°

122. 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°

123. 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°

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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

123. কোনো একটি त्रिभुजের দুটি কোণের পরিমাপ হল 75° এবং 65° . ইহার তৃতীয় কোণের পরিমাপের দ্বিগুণ হল

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°



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

- (A) 40° (B) 50°
(C) 60° (D) 80°

123. 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°

124. 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

124. কোনো এক ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল 18 বর্গ একক আর ভূমি 12 একক। ত্রিভুজটোর উচ্চতা হ'ব

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

124. একটি त्रिभुजের 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

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

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

124. 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



125. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

125. দশমিক সংখ্যা 59ৰ বাবে ৰোমান সংখ্যা হৈছে

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

125. দশমিক সংখ্যা 59-এৰ ৰোমান সংখ্যাসূচক হল

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

125. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

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

125. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

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

126. 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

126. A, B আৰু Cৰ মাজত ₹ 90 এনেদৰে ভগাই দিয়া হয় যাতে Aয়ে B তকৈ ₹ 2 বেছি আৰু Bয়ে C তকৈ ₹ 2 বেছি পায়। Aৰ প্ৰাপ্ত অংশ হৈছে

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34

126. ₹ 90 A, B এবং C-এর মধ্যে এমনভাবে বণ্টন করা হল যে A, B থেকে ₹ 2 বেশি পায় এবং B, C থেকে ₹ 2 বেশি পায়। A-এর ভাগ হল

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34



126. ₹ 90खौ A, B आरु C नि गेजेरव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखुइ ₹ 2 बांसिन मोनदों आरु Bआ C निखुइ ₹ 2 बांसिन मोनदों। A नि बाहागुआ

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

126. ₹ 90 की राशि A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित की जाती है कि A को B से ₹ 2 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 2 अधिक मिलते हैं। A का हिस्सा है

(A) ₹ 28

(B) ₹ 30

(C) ₹ 32

(D) ₹ 34

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

(A) 77

(B) 81

(C) 85

(D) 89

127. 1 आरु 20ब माजत अरुहित मूलिक संख्याबुवबब युगफल हैछे

(A) 77

(B) 81

(C) 85

(D) 89

127. 1 एवं 20-र मध्ये थाका मूलिक संख्यागुलिर युगफल हल

(A) 77

(B) 81

(C) 85

(D) 89

127. 1 आरु 20नि गेजेरव थानाय रुदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

(A) 77

(B) 81

(C) 85

(D) 89

127. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का युग है

(A) 77

(B) 81

(C) 85

(D) 89

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

(A) 200

(B) 201

(C) 2000

(D) 2001

128. 6001क 3बे हबण कबिले प्रापु भागफल अंश हैछे

(A) 200

(B) 201

(C) 2000

(D) 2001



128. 6001কে 3 দ্বারা ভাগ করা হলে ভাগফল অংশ হবে
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
128. 6001খৌ 3জোঁ রনোব্লা, বিনি রনগাসৈয়া
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
128. जब 6001 को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल होता है
(A) 200 (B) 201
(C) 2000 (D) 2001
-

129. 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

129. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ ব মান হৈছে
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

129. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ -এর মান হল
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

129. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ नि माना
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

129. $\frac{1}{1} \frac{2}{2} \frac{3}{3} \frac{4}{4} \frac{5}{5}$ का मान है
(A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8
-



- 130.** 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%
- 130.** এজন ব্যক্তিয়ে এটা ত্রুটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় কৰে, ₹ 100ৰে ইয়াক মেৰামতি কৰায় আৰু সামগ্রীপদ ₹ 1,800ত বিক্ৰি কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** একজন ব্যক্তি একটি ত্রুটিযুক্ত সামগ্রী ₹ 900তে ক্রয় করে, ₹ 100য় সেটি মেৰামত করে এবং ₹ 1,800তে সামগ্রীটি বিক্রি করে। তার লাভের শতাংশ হল
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** सासे मानसिया मोनसे गान्निजानाय बेसादखौ ₹ 900नि बायनानै ₹ 100नि फोसाब होबाय। बे बेसादखौ बियो उनाव ₹ 1,800नि फानफिनबाय। बिनि मुलाम्फा जौखोन्दोआ
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 130.** 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%

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

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

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

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



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

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

132. 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

132. নিম্নলিখিত কোনটো 0.000014ৰ সমতুল্য নহয় ?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

132. নিম্নলিখিত কোনটি 0.000014-এর সমতুল্য নয় ?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4



132. गाहायनि बबेया 0.000014नि समान नडा?

(A) 14×10^6

(B) 14×10^5

(C) 14×10^6

(D) 0.14×10^4

132. 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

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

133. $(a - b)^2$ पावलै $(a + b)^2$ ब सैते कि योग कबिब नागिब ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

133. $(a - b)^2$ -एर सङ्गे की योग करले $(a + b)^2$ पाओया याबे ?

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$

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

(A) $2ab$

(B) $2ab$

(C) $4ab$

(D) $4ab$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

134. $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ -এৰ যোগফল হল

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

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

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

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

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

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

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

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

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

134. योग $\frac{1}{2} \frac{1}{3} \frac{1}{4}$ बराबर है

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

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

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

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



135. 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

135. 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.

135. 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.

135. 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.

135. 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 परिमाप है

(A) 25 से० मी०

(B) 14 से० मी०

(C) 12 से० मी०

(D) 16 से० मी०



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

