

Question Booklet Code

**D**

**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।
- ✦ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী **OMR** উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টি কালো করতে হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ✦ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।



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

### गोनां बिथोन

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



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

### महत्वपूर्ण निर्देश

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



1. 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
1. 2023 চনৰ 31 ডিচেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতত প্ৰচলিত সৰ্বাধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনখন ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
1. 2023 সনের 31 ডিসেম্বর সাপেক্ষে ভারতে প্রচলিত সবচেয়ে অধিক মূল্যের মুদ্ৰা নোট কোনটি ?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
1. इराजि 2023 मायथाइनि दिसम्बर दाननि 31 अक्ट' सिमाव भारताव सोलिनाय बयनिखुइ देरसिन रानि बिलाइया बबे?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000
1. 31 दिसंबर, 2023 को भारत में प्रचलित सबसे बड़ा मूल्य वर्ग का मुद्रा नोट कौन-सा था?
- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000

2. 'Dokhona' is the traditional dress for women of which community?
- (A) Tiwa (B) Khamti  
(C) Muttock (D) Bodo
2. 'दखना' कोन सम्प्रदायब महिलासकलब पबम्पबागत साज-पोहाक ?
- (A) तिवा (B) खामति  
(C) मटक (D) बडे
2. 'दखना' कोन सम्प्रदायब नारीदेर अतिहवाही पोशाक ?
- (A) तिवा (B) खामति  
(C) मटक (D) बडे
2. 'दखनाया' बबे हारिनि आइजोफोरनि दोरोडारि गानग्रा?
- (A) तिवा (B) खामति  
(C) मटक (D) बर'
2. 'दखना' किस समुदाय की महिलाओं की पारंपरिक पोशाक है?
- (A) तिवा (B) खामती  
(C) मटॉक (D) बोडो





3. Maniram Dewan was involved in which of the following?  
 (A) Peasants Uprising of Patharughat (B) Phulaguri Dhewa  
 (C) 1857 Rebellion (D) Quit India Movement
3. মণিরাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?  
 (A) পথৰুঘাটৰ কৃষক বিদ্রোহ (B) ফুলগুৰিৰ ধেৱা  
 (C) 1857 চনৰ বিদ্রোহ (D) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
3. মণিরাম দেওয়ান নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?  
 (A) পথারুঘাটের কৃষক বিদ্রোহ (B) ফুলগুড়ি ধেওয়া  
 (C) 1857 সালের বিদ্রোহ (D) ভারত ছাড়ো আন্দোলন
3. मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन?  
 (A) पथरुघाटनि आबादारि सोमावसार (B) फुलगुरिनि धेवा  
 (C) 1857 मायथाइनि सोमावसारनाय (D) भारत नागार सोमावसारनाय
3. मणिराम दीवान शामिल थे  
 (A) पथरुघाट के किसान विद्रोह में (B) फुलगुरी धेवा में  
 (C) 1857 के विद्रोह में (D) भारत छोड़ो आंदोलन में

4. Name the State in which the Thar Desert is located.  
 (A) Punjab (B) Haryana  
 (C) Rajasthan (D) Maharashtra
4. থৰ মৰুভূমি কোন ৰাজ্যত অৱস্থিত ?  
 (A) পঞ্জাব (B) হৰিয়ানা  
 (C) ৰাজস্থান (D) মহাৰাষ্ট্ৰ
4. थर मरुभूमि कोन् राज्जे अवस्थित ?  
 (A) पांजाब (B) हरियाणा  
 (C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
4. थर बालाहामाया बबे राइजोयाव दं?  
 (A) पान्जाब (B) हारियाणा  
 (C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र
4. थार मरुस्थल किस राज्य में स्थित है?  
 (A) पंजाब (B) हरियाणा  
 (C) राजस्थान (D) महाराष्ट्र



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

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

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

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

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

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

5. गोदान दिल्लीया आसामनि बबेथिजाय?

- (A) সা-সানজাহা (B) সোনাৰহা  
(C) খোলা-সোনাৰহা (D) খোলাহা

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

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

---

6. "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

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

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

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

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





6. मुलाम्फानि मिर्जिजों रां थानायखौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिखौ बुडो  
(A) पुजिपति (B) एनट्रेप्रेनिउर  
(C) फालांगिरि (D) दोनथुमग्रा
6. 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

---

7. Which of the following rivers flows from South to North?

- (A) Subansiri (B) Manas  
(C) Kopili (D) Ranganadi

7. निम्नलिखित কোনখন নদী দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?

- (A) সোৱণশিৰি (B) মানাহ  
(C) কপিলী (D) বঙানদী

7. নীচের কোন নদীটি দক্ষিণ থেকে উত্তরে প্রবাহিত হয় ?

- (A) সুবনসিরি (B) মানস  
(C) কপিলী (D) রঙ্গানদী

7. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिफ्राय साहा बोहैयो?

- (A) सुबनसिरि (B) मानास  
(C) कपिली (D) रडानदी

7. निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?

- (A) सुबनसिरी (B) मानस  
(C) कपिली (D) रंगानदी

---

8. The Assamese food item 'Hurum' is prepared from

- (A) Tal jaggery (B) betel leaves  
(C) bamboo shoots (D) Bora rice

8. অসমীয়া খাদ্য 'হুৰুম' কিহৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা হয় ?

- (A) তাল গুড় (B) পাণৰ পাত  
(C) বাঁহ গাজ (D) বৰা চাউল

8. অসমীয়া খাদ্য 'হুৰুম' কী থেকে প্ৰস্তুত কৰা হয় ?

- (A) তাল গুড় (B) পান পাত  
(C) বাঁশের কোঁড়ল (D) বোৱা চাল



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

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

9. 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

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

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

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

9. 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 प्ৰथा

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

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

10. ধোকলা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন ৰাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?

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

10. ধোকলা এবং फाप्रा कोन् राज्जेर ऐतिह्यवाही जलखावार ?

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



10. धखला आरु फाफराया बबे राइजुनरु दोरुडाररु खरुकरु?
- (A) ररुकस्थरुन (B) परनुकरुबरु  
(C) गुकरुकरुतरु (D) गवरु

10. ढुकलरु आरु फाफडरु कसरु ररुकुतु के पारंपररुक नरुशुते हूँ?
- (A) ररुकस्थरुन (B) पंकरुबरु  
(C) गुकरुकरुतरु (D) गुरुवरु

- 
11. 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

11. नरुनुनलरुखरुतरुसडुहुरु कुरुनरुठु डरुडतुडरु सडुसदरुड नरुनुनसदरुन ?
- (A) वरुडरुनसडरु (B) डरुकुतुसडरु  
(C) लुकसडरु (D) वरुडरुन डरुवरुषद

11. नरुनुनरु कुरुनरुठु डरुडतुडरु सडुसदरुडरु नरुनुनकडुड ?
- (A) वरुडरुनसडरु (B) डरुकुतुसडरु  
(C) लुकसडरु (D) वरुडरुन डरुवरुषद

11. गरुहरुडरुनरु डरुडरुडरु डरुडरुनरु सडुसदरुनरु गरुहरुडरु सदरुन?
- (A) वरुडरुन सडरु (B) ररुडकु सुडरु  
(C) लक सडरु (D) वरुडरुन डरुवरुषद

11. नरुनुनलरुखरुतरु डु से कुरुन-सरु डरुडरुतु कुरु सडुसदरु कुरु नरुनुनलरु सदरुन हूँ?
- (A) वरुडरुन सडरु (B) ररुकुतु सडरु  
(C) लुक सडरु (D) वरुडरुन डरुवरुषदु

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

12. नरुनुनलरुखरुतरु कुरुनखनरु डरुकुतुतु सरुवरुडरुडरु कडुलरुडरु डरुडुडरु आरुखे वुलरु कुरुनरुडरुडरुतु ?
- (A) डरुडरुखडु (B) डरुडरुडरुडु  
(C) कुरुनरुडरुक (D) डरुडरुडरुडरुडरु

12. नरुनुनरु कुरुनरु ररुकुतु सरुवरुडरुडरु कडुलरुडरु डरुडुडरु आरुखे डरुनुनरु डरुडरुतु ?
- (A) डरुडरुडरुखडु (B) डरुडरुडरुडु  
(C) कुरुनरुडरुक (D) डरुडरुडरुडरुडरु



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

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

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

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

13. Maibong was the capital of which kingdom?

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

13. माईबंग कौनखन बाज्यब बाजधानी आछिल ?

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

13. माईबंग कौन् बाज्येर बाजधानी छिल ?

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

13. माइब्रडा बबे राइजोनि राजथावनिमोन?

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

13. माईबांग किस राज्य की राजधानी थी?

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

14. Dandi Yatra was a part of the

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

14. दाण्डी यात्रा कौनटोब अंश आछिल ?

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



14. ডাঙি যাত্ৰা কোনটো অংশ ছিল ?

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

- (B) অসহযোগ আন্দোলন  
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

14. দাণ্ডি যাত্ৰায়া \_\_\_\_\_ নি বাহাগোমোন।

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

- (B) হেফাজাবহোযি সোমাবসাৰনাথ  
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

14. দাণ্ডী যাত্ৰা কিসকা হিঙ্গা থী?

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

- (B) অসহযোগ আন্দোলন  
(D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

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

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

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

15. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো অসমৰ এক জিলাৰ নাম নহয় ?

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

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

15. নীচের কোনটি অসমের একটি জেলার নাম নয় ?

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

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

15. गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नडा?

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

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

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

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

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

16. Which State lies towards the North of Assam?

- (A) Arunachal Pradesh  
(C) Sikkim

- (B) Meghalaya  
(D) Nagaland

16. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন ৰাজ্য অৱস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) ছিক্কিম

- (B) মেঘালয়  
(D) নগালেণ্ড



16. কোন রাজ্যটি অসমের উত্তর দিকে অবস্থিত ?  
(A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) মেঘালয়  
(C) সিক্কিম (D) নাগাল্যাণ্ড
16. বৰে ৱাজোআ আসামনি সাহাৰ্থি দং?  
(A) অৰুণাচল প্ৰদেশ (B) মেঘালয়  
(C) সিক্কিম (D) নাগালেন্দ
16. असम की उत्तर दिशा में कौन-सा राज्य स्थित है?  
(A) अरुणाचल प्रदेश (B) मेघालय  
(C) सिक्किम (D) नागालैंड

- 
17. 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
17. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰ নহয় ?  
(A) সমতাৰ অধিকাৰ (B) স্বাধীনতাৰ অধিকাৰ  
(C) ডিজিটেল তথ্যৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্ৰতিকাৰৰ অধিকাৰ
17. नीचेर कोनूटि मौलिक अधिकार नय ?  
(A) समतार अधिकार (B) स्वधीनतार अधिकार  
(C) डिजिटल तथेयर अधिकार (D) सांविधानिक प्रतिकारेर अधिकार
17. गाहायनि बरे मोनसेया गुबै मोनथाइ नडा?  
(A) समानथि मोनथाइ (B) उदांसि मोनथाइ  
(C) दिजिटल खारिथि मोनथाइ (D) संबिजितारि राहा मोनथाइ
17. 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

- 
18. Which is the capital city of the United States of America?  
(A) New York (B) Washington, DC  
(C) Chicago (D) San Francisco
18. আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (USA)ৰ ৰাজধানী চহৰ কি ?  
(A) নিউইয়ৰ্ক (B) ৱাশ্বিংটন, ডিচি  
(C) চিকাগো (D) ছান ফ্ৰান্সিস্কো



18. मार्किन युक्तराष्ट्र (USA) राजधानी शहर की ?

(A) निउइयर्क

(B) ङ्गशिंङन, डिसि

(C) शिकागो

(D) सानफ्रान्सिको

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

(A) निउइयर्क

(B) वाशिंङन, दि० सि०

(C) चिकाग'

(D) सान फ्रानसिसक'

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

(A) न्यूयॉर्क

(B) वाशिंङन, डी० सी०

(C) शिकागो

(D) सैन फ्रान्सिस्को

19. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

(A) Nilamoni Phukan

(B) Mahapurush Madhavdev

(C) Srimanta Sankardev

(D) Nabakanta Baruah

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

(A) नीलमणि फुकन

(B) महापुरुष माधरदेव

(C) श्रीमन्त शंकरदेव

(D) नबकान्त बरुवा

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

(A) नीलमणि फुकन

(B) महापुरुष माधरदेव

(C) श्रीमन्त शंकरदेव

(D) नबकान्त बरुवा

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

(A) नीलमणि फुकन

(B) महापुरुष माधरदेव

(C) श्रीमन्त शंकरदेव

(D) नबकान्त बरुवा

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

(A) नीलमणि फुकन

(B) महापुरुष माधरदेव

(C) श्रीमन्त शंकरदेव

(D) नबकान्त बरुवा

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

(A) April

(B) January

(C) October

(D) March

20. माघ बिहू उंसरटो कोन माहत् पालन कबा हय ?

(A) एप्रिल

(B) जानुवारी

(C) अक्टोबर

(D) मार्च





20. মাঘ বিহু উৎসবটি কোন্ মাসে পালিত হয় ?  
(A) এপ্রিল (B) জানুয়ারী  
(C) অক্টোবর (D) মার্চ
20. মাগো দমাসিখৌ ববে দানাব ফালियो?  
(A) এপ্রিল (B) জানুয়ারী  
(C) অক্ট'বর (D) মার্চ
20. মাঘ বিহু किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?  
(A) अप्रैल (B) जनवरी  
(C) अक्तूबर (D) मार्च

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

- 
22. Who was involved in the Kalinga War?  
(A) Ashoka (B) Bimbisara  
(C) Bindusara (D) Samudragupta
22. कलिंग युद्धत कोन जड़ित आছিল ?  
(A) अशोक (B) बिम्बिसार  
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त



22. कलिङ्ग युद्धे के जड़ित छिलेन ?  
(A) अशोक (B) बिम्बिसार  
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
22. कर्लिगनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?  
(A) अश'क (B) बिम्बिसार  
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त
22. कर्लिग युद्ध में कौन शामिल था?  
(A) अशोक (B) बिम्बिसार  
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रगुप्त

- 
23. Who was the first Mughal emperor?  
(A) Humayun (B) Aurangzeb  
(C) Babur (D) Akbar
23. प्रथमगर्बकी मोगल सम्राट कौन आछिल ?  
(A) हुमायून (B) औरंगजेब  
(C) बाबर (D) आकबर
23. प्रथम मुघल सम्राट के छिलेन ?  
(A) हुमायून (B) औरंगजेब  
(C) बाबर (D) आकबर
23. गिबिसिन मुगल सम्राटा सोरमोन?  
(A) हुमायुण (B) औरंगजेब  
(C) बाबर (D) आकबर
23. सबसे पहला मुगल सम्राट कौन था?  
(A) हुमायूँ (B) औरंगजेब  
(C) बाबर (D) अकबर

- 
24. When was Bangladesh created?  
(A) 1947 (B) 1962  
(C) 1951 (D) 1971
24. बांग्लादेश केतिया सृष्टि हैछिल ?  
(A) 1947 (B) 1962  
(C) 1951 (D) 1971



24. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

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

24. বাংলাদেশা মাঝা সোৱজিভাৰ্দোমোন?

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

24. বাংলাদেশ কৰ গঠিত হুআ থা?

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

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

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

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

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

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

- (A) উত্তৰাখণ্ড : মুসৌৰি (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা  
(C) ছত্তিশগড় : ৰায়পুৰ (D) গোয়া : পানাজী

25. ভাৰতনি গৌৰোস্থি গোনাঁ ৰাজ্জো আৰো ৰাজথাবনি জৰাখ্বৌ সাযখ্ব'।

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

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

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

26. 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

26. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিয়ে দিয়ে ?

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



26. নীচের কোন পদের নিযুক্তি ভারতের রাষ্ট্রপতি প্রদান করেন ?
- (A) রাজ্যের রাজ্যপাল (B) রাজ্যের মুখ্যমন্ত্রী  
(C) বিধানসভার অধ্যক্ষ (D) রাজ্যের মন্ত্রীপরিষদভুক্ত মন্ত্রী
26. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायख्रौ हादरगिरिया खालामो?
- (A) राइजो बैंगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्थ्रि  
(C) बिधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री
26. 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

27. 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.
27. কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?
- (A) বিশাখাপটনম অন্ধ্রপ্রদেশের এখন বন্দর চহর। (B) নর্মদা এখন নদী।  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা হিমালয়র এক শৃংগ। (D) চিল্কা হ্রদ গুজরাটে অবস্থিত।
27. কোন উক্তিটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) বিশাখাপটনম অন্ধ্রপ্রদেশের একটি বন্দর শহর। (B) নর্মদা একটি নদী।  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা হিমালয়ের একটি পর্বতশৃঙ্গ। (D) চিল্কা হ্রদ গুজরাটে অবস্থিত।
27. बबे बिबुंथिया नंखाय?
- (A) विशाखापट्टनमा अन्ध्रप्रदेशानि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।  
(C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि। (D) चिल्का बिलोआ गुजराताव।
27. 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।

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



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

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

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



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

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

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



32. কোন ভিটামিন হাড় ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্যক ?

(A) ভিটামিন D

(B) ভিটামিন B

(C) ভিটামিন C

(D) ভিটামিন A

32. बबरे भितामिना बेर्गे आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?

(A) भितामिन D

(B) भितामिन B

(C) भितामिन C

(D) भितामिन A

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

(A) विटामिन D

(B) विटामिन B

(C) विटामिन C

(D) विटामिन A

---

33. 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

33. 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

33. 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

33. 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

33. 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





34. 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
34. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?
- (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ানছ (B) চেন্নাই ছুপাৰ কিংছ  
(C) ৰাজস্থান ৰয়েলছ (D) ৰয়েল চেলেঞ্জাৰছ বেংগালুৰু
34. মহেন্দ্ৰ সিং ধোনি নীচের কোন IPL দলের অধিনায়ক ছিলেন ?
- (A) মুম্বাই ইন্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপাৰ কিংস  
(C) ৰাজস্থান ৰয়্যালস (D) ৰয়্যাল চ্যালেঞ্জাৰ্স বেংগালুৰু
34. মহেন্দ্ৰ সিং ধনীয়া বৰে IPL দোলোনি দৈদেণিগিৰিমোন?
- (A) মুম্বাই ইন্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপাৰ কিংস  
(C) ৰাজস্থান ৰয়েলস (D) ৰয়েল চৈল্লেঁজৰ্স বেংগালুৰু
34. 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

- 
35. 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
35. 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
35. 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



35. 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
35. 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

- 
36. Who wrote the book *Runs and Ruins*?
- (A) Kapil Dev (B) Ravi Shastri  
(C) Sachin Tendulkar (D) Sunil Gavaskar
36. *Runs and Ruins* नामक कितापखन कोने लिखिछिल ?
- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) शचीन तेडुलकार (D) सुनील गाभास्कार
36. *Runs and Ruins* नामक बईटि के लिखेछिलेन ?
- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) शचीन तेडुलकार (D) सुनील गाभास्कार
36. *Runs and Ruins* मुंनि बिजाबखौ सोर लिरदोमोन?
- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) सचिन तेन्दुलकार (D) सुनिल गाभास्कार
36. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?
- (A) कपिल देव (B) रवि शास्त्री  
(C) सचिन तेन्दुलकर (D) सुनील गावस्कर

- 
37. In which language was Munshi Premchand's novel *Godaan* written?
- (A) Urdu (B) Konkani  
(C) Hindi (D) Gujarati
37. मुन्सि प्रेमचान्दर उपन्यास, 'गोदान', कोन भाषात लिखा हैछिल ?
- (A) उर्दू (B) कोङ्कनी  
(C) हिन्दी (D) गुजराटी



37. मुन्शी प्रेमचंददेर उपन्यास 'गोदान' कोन् भाषाय रचित ?
- (A) उर्दू (B) कोङ्कणी  
(C) हिन्दी (D) गुजराटी
37. मुनसि प्रेमचान्दनि सल'मा 'गदान'खौ बबे रावाव लिरनाय जादोमोन?
- (A) उर्दू (B) कोंकणी  
(C) हिन्दी (D) गुजराती
37. मुंशी प्रेमचंद का उपन्यास 'गोदान' किस भाषा में लिखा गया था?
- (A) उर्दू (B) कोंकणी  
(C) हिन्दी (D) गुजराती

38. 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

38. चूनामी बुलिले कि बूजा यय ?

- (A) अति प्रबल घूर्णीबतह (B) हिमालयत होरा एक बृहत् भूमिकम्प  
(C) पूव भारतत होरा एक प्रचण्ड वान (D) उपकूलिय अक्षलत होरा उच्चमात्राव टो

38. सुनामी बलते की बोबाय ?

- (A) खूब शक्तिशाली घूर्णिकाड (B) हिमालये हणया एकटि बड भूमिकम्प  
(C) पूव भारते हणया प्रबल बन्या (D) उपकूलिय एलाकाय हणया उच्चमात्राव टेउ

38. 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

38. 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



39. 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

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

- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা  
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

39. অসমীয়া সাহিত্যে সৌৰভ কুমাৰ চলিহা ছদ্মনামে কে লিখেছেন ?

- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা  
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া

39. সৌৰভ কুমাৰ চলিহা মুং লানানৈ লিগ্ৰা অসমিয়া লিগিগিয়া সৌৰমোন?

- (A) সুৰেন্দ্ৰনাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা  
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া

39. অসমিয়া সাহিত্য মঁ সৌৰভ কুমাৰ চালিহা কে উপনাম সে किसने लिखा?

- (A) সুৰেন্দ্ৰনাথ মেধী (B) নবকান্ত বৰুৱা  
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া

40. By which Assamese author was *Mamora Dhora Tarawal* written?

- (A) Rita Choudhury (B) Nirupama Borgohain  
(C) Chandana Goswami (D) Mamoni Raisom Goswami

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

- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই  
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰয়চম গোস্বামী

40. 'মামৰে ধৰা তৰোৱাল' কোন অসমীয়া লেখক ৰচনা কৰেছিলেন ?

- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰুপমা বৰগোহাঁই  
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি ৰাইসম গোস্বামী



40. “‘माम’रे धरा तर’वाल’”खौ सोर असमिया लिरगिरिया लिरदोमोन?  
(A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरग’हाजि  
(C) चन्दना गस्वामी (D) माम’नि रयसम गस्वामी
40. ‘मामरे धरा तरोवाल’ किस असमिया लेखक द्वारा लिखी गई थी?  
(A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बोरगोहाई  
(C) चंदना गोस्वामी (D) मामोनी रॉयसोम गोस्वामी

- 
41. Which of the following has two humps on its back?  
(A) Nilgai (B) Arabian camel  
(C) Bactrian camel (D) Black panther
41. निम्नलिखितसमूहब कोनटोब पिठित दूटोकै कुँज आछे ?  
(A) नीलगाई (B) आरबीय उँट  
(C) बैक्ट्रियान उँट (D) षोऱ
41. नीचेर कोनटिर पिठे दूटि कुँज रयेछे ?  
(A) नीलगाई (B) आरबीय उँट  
(C) दोकाहा (ब्याक्ट्रियान उँट) (D) कालो चित
41. गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?  
(A) निलगाइ (B) आरबनि उट  
(C) बैक्ट्रियानि उट (D) गोसोम लख्रा
41. निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं?  
(A) नीलगाय (B) अरबी ऊँट  
(C) बैक्ट्रियन ऊँट (D) काला तेंदुआ

- 
42. In which city of India is the Charminar located?  
(A) Hyderabad (B) Chennai  
(C) Prayagraj (D) Chandigarh
42. भारतब कोनखन चहबत चाबमिनाब अबस्थित ?  
(A) हायदबाबाद (B) चेन्नई  
(C) प्रयागराज (D) चण्डीगड़
42. भारतेर कोन् शहरे चारमिनार अबस्थित ?  
(A) हायद्राबाद (B) चेन्नई  
(C) प्रयागराज (D) चण्डीगड़



42. 'चारमिनार' आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

(A) हायदराबाद

(B) चेन्नई

(C) प्रयागराज

(D) चण्डीगढ़

42. चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?

(A) हैदराबाद

(B) चेन्नई

(C) प्रयागराज

(D) चंडीगढ़

43. 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

43. क्रिकेट स्टांपसमूहब माजब क्रिकेट पिट्छर दैर्घ्य किमान ?

(A) बाईछ मिटार

(B) बाईछ फुट

(C) बाईछ गज

(D) बाईछ इण्डि

43. स्टांप्पर मध्यावती क्रिकेट पिचर दैर्घ्य कत ?

(A) बाईश मिटार

(B) बाईश फुट

(C) बाईश गज

(D) बाईश इण्डि

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

(A) नैजिनै मिटार

(B) नैजिनै फुट

(C) नैजिनै गज

(D) नैजिनै इन्चि

43. स्टांपों के बीच क्रिकेट पिच की लंबाई कितनी होती है?

(A) बाईस मीटर

(B) बाईस फुट

(C) बाईस गज

(D) बाईस इंच

44. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

(A) Khardung La Pass

(B) Rohtang Pass

(C) Sela Pass

(D) Umling La Pass

44. कौनटो झलचिह्न (Landmark)ब समीपत अटल सुबंगग अबस्थित ?

(A) खारदुंग ला गिबिपथ

(B) रोहतांग गिबिपथ

(C) सेला गिबिपथ

(D) उमलिंग ला गिबिपथ

44. अटल सुडङ्ग कौन् झल निदर्शन (Landmark)-एर काछे अबस्थित ?

(A) खारदुंग ला गिबिपथ

(B) रोहतांग गिबिपथ

(C) सेला गिबिपथ

(D) उमलिंग ला गिबिपथ



44. अटल दन्दरा बबे जायगानि खाथियाव?  
(A) खारदुंला पास (B) रहतां पास  
(C) सेला पास (D) उमर्लिं ला पास
44. अटल सुरंग किस स्थल-निशान के पास अवस्थित है?  
(A) खारदुंग ला दर्रा (B) रोहतांग दर्रा  
(C) सेला दर्रा (D) उमर्लिग ला दर्रा

- 
45. Which of the following is **not** extracted from crude oil?  
(A) Petrol (B) Bitumen tar  
(C) Kerosene (D) Turpentine oil
45. निम्नलिखितसमूहब कौनविध खाकरा तेलब पबा निष्काशन कबा नहय ?  
(A) पेट्रुल (B) आलकातरा  
(C) केरासिन (D) तारपिन तेल
45. नीचेर कौनटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन करा हय ना ?  
(A) पेट्रुल (B) आलकातरा  
(C) केरोसिन (D) तारपिन तेल
45. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?  
(A) पेट्रुल (B) बिटुमिन आलकाट्रा  
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव
45. 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

- 
46. Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?  
(A) Chile (B) Argentina  
(C) Paraguay (D) Peru
46. निम्नलिखित कौनखन देशब सैते ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमा स्पर्श नकरे ?  
(A) चिलि (B) आर्जेन्टिना  
(C) प्याराग्वे (D) पेरु
46. नीचेर कौन देशटि ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमान्तवती नय ?  
(A) चिलि (B) आर्जेन्टिना  
(C) प्याराग्वे (D) पेरु





46. गाहायनि बबे हादरजों ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा रानलाया?  
(A) चिलि (B) आर्जेन्टिना  
(C) पारागुवे (D) पेरु
46. ब्राजील निम्नलिखित में से किस देश के साथ अपनी अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा नहीं करता है?  
(A) चिली (B) अर्जेटीना  
(C) पैराग्वे (D) पेरू

- 
47. Who is considered as 'the father of zero' ?  
(A) Chitragupta (B) Brahmadutta  
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta
47. কোনগৰাকী ব্যক্তিক শূন্যৰ জনক ৰূপে বিবেচনা কৰা হয় ?  
(A) চিত্ৰগুপ্ত (B) ব্ৰহ্মদত্ত  
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট
47. শূন্যৰ জনক কাকে বলা হয় ?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) बराहमिहिर (D) आर्यभट्ट
47. सोरखौ लाखिख'नि बिफा होननाय जायो?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) बराहमिहिर (D) आर्यभट्ट
47. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?  
(A) चित्रगुप्त (B) ब्रह्मदत्त  
(C) वराहमिहिर (D) आर्यभट्ट

- 
48. 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
48. চুৰেজ খাল কোন দুটা প্ৰধান জলভাগৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?  
(A) ভূমধ্যসাগৰ আৰু আৰ্টলাণ্টিক মহাসাগৰ (B) আৰ্টলাণ্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰ  
(C) ভূমধ্যসাগৰ আৰু লোহিতসাগৰ (D) আৰবসাগৰ আৰু বঙ্গোপসাগৰ



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

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

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

49. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

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

49. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দরগা অবস্থিত ?

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

49. আজান পিরনি दरगाहया आसामनि बरे जिलायाव दं?

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

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

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

50. Who discovered Penicillin?

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

50. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?

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



50. पेनिसिलिन के आविष्कार करेछिलेन ?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) आलेकजांडर फ्लेमिंग

(C) लूई पास्तर

(D) आइजाक निउटन

50. पेनिसिलिनखौ सोर दिहनदोमोन?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) आलेकजेन्दार फ्लेमिंग

(C) लुइ पास्तर

(D) आइजाक निउटन

50. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग

(C) लूई पास्तर

(D) आइजाक न्यूटन

---

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

(A) Dhirubhai Ambani

(B) Anil Ambani

(C) Akash Ambani

(D) Mukesh Ambani

51. 2024 बरष 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस ग्रुप अध्यक्ष आरु परिचालन सभलक कोन ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

51. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे रिलायंस गौष्ठीर अध्यक्ष एवंग व्यवस्थापना परिचालक के ?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

51. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायंस गौथुमनि मासिगिरि आरो सामलायग्रा दिथागिरि सोरमोन?

(A) धीरुभाई आम्बानी

(B) अनिल आम्बानी

(C) आकाश आम्बानी

(D) मुकेश आम्बानी

51. 1 जनवरी, 2024 को 'रिलायंस समूह' के अध्यक्ष और प्रबंध निदेशक कौन हैं?

(A) धीरुभाई अंबानी

(B) अनिल अंबानी

(C) आकाश अंबानी

(D) मुकेश अंबानी



52. The 2024 Summer Olympics was held in  
(A) Tokyo (B) London  
(C) Paris (D) Seoul

52. 2024 বৰ্ষৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল  
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডনত  
(C) পেৰিছত (D) ছিউলত

52. 2024 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল  
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে  
(C) প্যারিসে (D) সিঙলে

52. 2024 मायथाइनि गोलोम बोथोरनि अलिम्पिक बादायलायनाया जादों :  
(A) टकिअ (B) लन्दन  
(C) पेरिस (D) सिउल

52. वर्ष 2024 का ग्रीष्मकालीन ओलंपिक किस स्थान पर आयोजित किया गया था?  
(A) टोक्यो (B) लंदन  
(C) पेरिस (D) सियोल

- 
53. By which community of Assam is the *Tusu Puja* celebrated?  
(A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari  
(C) Tea garden community (D) Karbi

53. টুসু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?  
(A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছাৰী  
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰ্বি

53. অসমের কোন সম্প্রদায়ের দ্বারা টুসু পূজা পালন করা হয় ?  
(A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কাছাৰী  
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰ্বি



53. तुसु पुजाखौ आसामनि बबे हारिया फालियो?

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

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

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

54. Arjuna Award is awarded for excellence in

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

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

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

54. কোন ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ জন্য অৰ্জুন পুৰস্কাৰ দেওয়া হয় ?

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

54. अर्जुन बान्थाखौ \_\_\_\_\_ आव बयनिखुइबो साबसिननो होनाय जायो।

- (A) गेलेनाय बादायलायनाय (B) सावथुन  
(C) थुनलाइ (D) ट्राइबेल आरिमु

54. किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है?

- (A) खेल (B) सिनेमा  
(C) साहित्य (D) जनजातीय कला

55. Leonardo da Vinci was from which country?

- (A) France (B) Germany  
(C) England (D) Italy

55. লিওনার্ডো দ্য ভিন্সি কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) ফ্ৰান্স (B) জাৰ্মানী  
(C) ইংলণ্ড (D) ইটালী



55. লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন ?  
(A) ফ্রান্স (B) জার্মানী  
(C) ইংল্যান্ড (D) ইতালী
55. লিওনার্দ' দা ভিঞ্চিয়া বৰে হাদরনি মোন?  
(A) ফ্রান্স (B) জার্মানী  
(C) ইংলেণ্ড (D) ইটালী
55. লিয়োনার্দো ডা বিঞ্চী কিস দেশ से थे?  
(A) फ्रान्स (B) जर्मनी  
(C) इंग्लैंड (D) इटली

- 
56. Which of the following is a hill district of Assam?  
(A) Cachar (B) Dima Hasao  
(C) Karimganj (D) Golaghat
56. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?  
(A) কাছাৰ (B) ডিমা হাছাও  
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট
56. नीचेर कोनटि असमेर एकटि पार्वत्य जेला ?  
(A) काछाड़ (B) डिमा हासाओ  
(C) करिमगंज (D) गोलाघाट
56. गाहायनि बरेया आसामनि हाजो जिला?  
(A) काछार (B) दिमा हासाव  
(C) करिमगंज (D) गलाघाट
56. निम्नलिखित में से कौन-सा असम का एक पहाड़ी जिला है?  
(A) कछार (B) दिमा हसाओ  
(C) करीमगंज (D) गोलाघाट

- 
57. Who is known as the 'Iron Man of India' ?  
(A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel  
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah
57. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানৱ' বুলি জনা যায় ?  
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল  
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা



57. কে 'ভারতের লৌহমানব' হিসেবে পরিচিত ?

(A) মহাত্মা গান্ধী

(B) সর্দার বল্লভভাই প্যাটেল

(C) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(D) রাধাগোবিন্দ বরুয়া

57. সৌর 'ভারতনি লহা সুবু' হোননানৈ মিথিজায়ো?

(A) মহাত্মা গান্ধী

(B) সর্দার বল্লভভাই পেটেল

(C) ইশ্বর চন্দ্র বিদ্যাসাগর

(D) রাধা গবিন্দ বরুয়া

57. 'ভারত কে লৌহ পুরুষ' কে নাম সে কিসে জানা जाता है?

(A) মহাত্মা গান্ধী

(B) সর্দার বল্লভভাই পেটেল

(C) ইশ্বরচন্দ্র বিদ্যাসাগর

(D) রাধা গোবিন্দ বরুয়া

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

(A) 24

(B) 36

(C) 18

(D) 32

58. আমাৰ ৰাষ্ট্ৰীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?

(A) 24 ডাল

(B) 36 ডাল

(C) 18 ডাল

(D) 32 ডাল

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

(A) 24টি

(B) 36টি

(C) 18টি

(D) 32টি

58. जॉनि हादरारि फिरफिलानि गेजेराव थानाय चक्रवाव गंबेसे गनफोर थायो?

(A) गं 24

(B) गं 36

(C) गं 18

(D) गं 32

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

(A) 24

(B) 36

(C) 18

(D) 32



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

- (A) Narendra Modi (B) Rajnath Singh  
(C) Droupadi Murmu (D) Anil Chauhan

59. বৰ্তমান ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?

- (A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিং  
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান

59. বৰ্তমানে ভাৰতৰ প্ৰতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?

- (A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিংহ  
(C) দ্ৰৌপদী মুৰ্মু (D) অনিল চৌহান

59. आथिख्खालाव भारतनि रैख्वाथि हान्जानि जौसिन सान्थि गाहाइया सोर?

- (A) नरेन्द्र मदी (B) राजनाथ सिंह  
(C) द्रौपदी मुर्मु (D) अनिल चौहान

59. वर्तमान में भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन है?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह  
(C) द्रौपदी मुर्मु (D) अनिल चौहान

60. 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

60. 2024 বৰ্ষৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে কোন দুখন দেশ যুদ্ধৰত হৈ আছে ?

- (A) ইজৰাইল আৰু সৌদি আৰব (B) ৰাছিয়া আৰু ইউক্ৰেইন  
(C) ভাৰত আৰু পাকিস্তান (D) উত্তৰ কোৰিয়া আৰু ভিয়েটনাম

60. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে কোন্ দুটি দেশ যুদ্ধরত আছে ?

- (A) ইজৰায়েল এবং সৌদি আৰব (B) ৰাশিয়া এবং ইউক্ৰেন  
(C) ভাৰত এবং পাকিস্তান (D) উত্তৰ কোৰিয়া এবং ভিয়েটনাম





60. 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

60. 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

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

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

61. ङुलट्रम (Ngultrum) कौनखन देशब मुद्राब नाम ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

62. कौनटो खेलत लाभलिना बबगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ कबिछिल ?

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



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

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

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



64. 'रिंग' शब्द कि कोन खेलार सङ्गे युक्त ?
- (A) मुष्टियुद्ध (B) फुटबल  
(C) साँतार (D) भलिबल
64. 'रिंग' सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?
- (A) सौलायनाय (B) फुटबल  
(C) सानसिनाय (D) भलिबल
64. 'रिंग' शब्द किस खेल से संबंधित है?
- (A) मुक्केबाजी (B) फुटबॉल  
(C) तैराकी (D) वॉलीबॉल

- 
65. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?
- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*  
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*
65. निम्नलिखित कोनखन बोलहवि भवेन्द्र नाथ शईकीया देरे निर्माण कवा नाछिल ?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'  
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'
65. नीचेर कोन चलच्चित्राटि भवेन्द्र नाथ शईकीया द्वारा निर्मित नय ?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'  
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'
65. गाहायनि बबे सावथुनखौ भवेन्द्र नाथ सईकियाया दिहनाखै?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'  
(C) 'कोलाहल' (D) 'सन्ध्या राग'
65. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भवेन्द्र नाथ सैकिया द्वारा नहीं बनायी गयी थी?
- (A) 'कृष्णचूड़ा' (B) 'अग्निस्नान'  
(C) 'कोलाहल' (D) 'संध्या राग'



66. 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%
66. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ত্রুটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় করে, ₹ 100বে ইয়াক মেৰামতি কৰায় আৰু সামগ্রীপদ ₹ 1,800ত বিক্রি করে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে
- (A) 100% (B) 80%  
(C) 90% (D) 180%
66. 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%
66. 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%
66. 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%

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

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

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

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



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

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

---

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

(A)  $14 \times 10^{-6}$

(B)  $14 \times 10^{-5}$

(C)  $14 \times 10^{-6}$

(D)  $0.14 \times 10^{-4}$

68. নিম্নলিখিত কোনটো 0.000014ৰ সমতুল্য নহয় ?

(A)  $14 \times 10^{-6}$

(B)  $14 \times 10^{-5}$

(C)  $14 \times 10^{-6}$

(D)  $0.14 \times 10^{-4}$

68. निम्नलिखित कौनटि 0.000014-एर समतुल्य नय ?

(A)  $14 \times 10^{-6}$

(B)  $14 \times 10^{-5}$

(C)  $14 \times 10^{-6}$

(D)  $0.14 \times 10^{-4}$



68. गाहायनि बबेया 0.000014नि समान नडा?

(A)  $14 \times 10^6$

(B)  $14 \times 10^5$

(C)  $14 \times 10^6$

(D)  $0.14 \times 10^4$

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

(A)  $14 \times 10^6$

(B)  $14 \times 10^5$

(C)  $14 \times 10^6$

(D)  $0.14 \times 10^4$

---

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

(A)  $2ab$

(B)  $2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $4ab$

69.  $(a - b)^2$  पावलै  $(a + b)^2$ ब सैते कि योग करबिब लागिब ?

(A)  $2ab$

(B)  $2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $4ab$

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

(A)  $2ab$

(B)  $2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $4ab$

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

(A)  $2ab$

(B)  $2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $4ab$

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

(A)  $2ab$

(B)  $2ab$

(C)  $4ab$

(D)  $4ab$



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

71. 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



71. এটা আয়তক্ষেত্রৰ এটা কর্ণৰ 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.
71. 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.
71. 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.
71. 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

72. 10 coins, each having circular surface area of  $24 \text{ cm}^2$  and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is
- (A)  $48 \text{ cm}^3$  (B)  $480 \text{ cm}^3$   
(C)  $240 \text{ cm}^3$  (D)  $42 \text{ cm}^3$
72. বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ চে.মি. আৰু 2 মিমি. বেধৰ 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৱে অধিকাৰ কৰা আয়তন হ'ল
- (A)  $48 \text{ চে.মি.}^3$  (B)  $480 \text{ চে.মি.}^3$   
(C)  $240 \text{ চে.মি.}^3$  (D)  $42 \text{ চে.মি.}^3$
72. 24 वर्ग से.मि. वृत्ताकार पृष्ठ क्षेत्रफल एवं 2 मि.मि. झूलता-विशिष्ट 10 टि मुद्रा एके अपरेर उपर स्तूपकारे राखा हल। स्तूपटिर् द्वारा अधिकृत स्थानेर घनफल हल
- (A)  $48 \text{ से.मि.}^3$  (B)  $480 \text{ से.मि.}^3$   
(C)  $240 \text{ से.मि.}^3$  (D)  $42 \text{ से.मि.}^3$





72. 24 से.मि.<sup>2</sup> बेंखनारि बिखुं दब्लाइथि आरो 2 मि.मि. रोजाथाइ गोनां मोन 10 रांखावरिफोरखौ जाबखोनाय जादों। बे जाबथुमनि रोजागासैया बेसे जागोन?

(A) 48 से.मि.<sup>3</sup>

(B) 480 से.मि.<sup>3</sup>

(C) 240 से.मि.<sup>3</sup>

(D) 42 से.मि.<sup>3</sup>

72. 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से० मी०<sup>2</sup> 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 मी०<sup>3</sup>

(B) 480 से० मी०<sup>3</sup>

(C) 240 से० मी०<sup>3</sup>

(D) 42 से० मी०<sup>3</sup>

73. 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°

73. কোনো এক সমকোণী ত্রিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্রিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?

(A) 40°

(B) 45°

(C) 50°

(D) 55°

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

(A) 40°

(B) 45°

(C) 50°

(D) 55°

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

(A) 40°

(B) 45°

(C) 50°

(D) 55°

73. 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°



74. The angle traversed by the hour hand of a clock during a period of 2 hours is

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

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

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

74. 2 ঘণ্টা সময়কালে একটি ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাৰ দ্বাৰা অতিক্রম কৰা কোণ হ'ল

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

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

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

74. 2 घंटे की अवधि के दौरान घड़ी की घंटे की सुई द्वारा तय किया गया कोण है

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

---

75. 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%

75. 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%



75. একজন দোকানদার উপর্যুপরি দুটি ছাড় একটি নির্দিষ্ট সামগ্রীর উপর প্রদান করে—প্রথমটি 10% এবং পরবর্তীতে 5%. সামগ্রীটির উপর প্রদান করা সমতুল্য ছাড় হল

(A) 12.5%

(B) 15%

(C) 13%

(D) 14.5%

75. 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%

75. 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%

76. The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

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

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

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

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

76. दशमिक संख्या 2.25ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশৰ মান হ'ব

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

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

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

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



76. दशमिक संख्या 2.25-एर समतुल्य भग्नांश हल

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

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

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

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

76. दशमिक अनजिमा 2.25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

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

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

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

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

76. दशमलव संख्या 2.25 का समतुल्य भिन्न है

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

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

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

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

---

77. 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

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

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

77. মূলধন ₹ 10-এৰ উপৰ বাৎসৰিক 10% সরল সুদেৰ হাৰে 10 বছৰে অৰ্জিত মোট সুদেৰ পৰিমাণ হ'ল

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1



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

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

77. 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

78. 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°

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

- (A) 30° (B) 60°  
(C) 90° (D) 120°

78. বিকেल 3 घटिकाय एकटि घड़ि़र मिनितेर काँटा एवं घण्टार काँटार मध्ये उंत्पन्न कोण हल

- (A) 30° (B) 60°  
(C) 90° (D) 120°

78. बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनित सु आरो घन्टा सुर्जो दाजानाय खनानि माना

- (A) 30° (B) 60°  
(C) 90° (D) 120°

78. 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°

79. 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°

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

- (A) 40° (B) 50°  
(C) 60° (D) 80°



79. কোনো একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাপ হল  $75^\circ$  এবং  $65^\circ$ . ইহার তৃতীয় কোণের পরিমাপের দ্বিগুণ হল

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

79. আখান্থিথাম মোনসেনি মোননৈ খনানি মানা  $75^\circ$  আরো  $65^\circ$ . থামথি খনানি ফাননৈ জখায়া

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

79. एक त्रिभुज के दो कोण  $75^\circ$  और  $65^\circ$  के हैं। इसके तीसरे कोण का दोगुना माप है

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

80. 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

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

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

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

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

80. 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

80. 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



81. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

81. দশমিক সংখ্যা 59ৰ বাবে ৰোমান সংখ্যা হৈছে

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

81. দশমিক সংখ্যা 59-এৰ ৰোমান সংখ্যাসূচক হল

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

81. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

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

81. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

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

---

82. 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

82. 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

82. ₹ 90 A, B এবং C-এৰ মध्ये এমনভাবে बर्णन करा হল যে A, B থেকে ₹ 2 বেশি পায় এবং B, C থেকে ₹ 2 বেশি পায়। A-এৰ ভাগ হল

- (A) ₹ 28 (B) ₹ 30  
(C) ₹ 32 (D) ₹ 34



82. ₹ 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
82. ₹ 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
- 

83. The sum of the prime numbers between 1 and 20 is
- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89
83. 1 आरु 20ब माजत अरुहित मूलिक संख्याबुवबब युरुगफल हैछे
- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89
83. 1 एबं 20-र मध्ये थरुका मूलिक संख्यागुलर युरुगफल हल
- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89
83. 1 आरु 20नि गेजेरव थानाय रुदर अनजुमाफुरुनर दरुजरुगसरुयु
- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89
83. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का युग है
- (A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89
- 

84. The quotient part, when 6001 is divided by 3, is
- (A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001
84. 6001क 3बे हबग कबुले प्ररुपु डरुगफल अंश हैछे
- (A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001





84. 6001কে 3 দ্বারা ভাগ করা হলে ভাগফল অংশ হবে  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001
84. 6001খৌ 3জোঁ রনোব্লা, বিনি রনগাসেয়া  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001
84. जब 6001 को 3 से विभाजित किया जाता है, तो भागफल होता है  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001
- 

85. 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

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

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

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

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



86. 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

86. 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

86. 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

86. 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

86. 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

87. Find the odd one out.

(A) Kilometer

(B) Hectometer

(C) Decimeter

(D) Perimeter



87. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।

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

87. অমিল শব্দটি খুঁজে বের করুন।

- (A) কিলোমিটার (B) হেক্টোমিটার  
(C) ডেসিমিটার (D) পেরিমিটার

87. बेज'राखी दिहनु।

- (A) किल'मिटर (B) हेक्ट'मिटर  
(C) देसिमिटर (D) पेरिमिटर

87. असंगत शब्द को पहचानें।

- (A) किलोमीटर (B) हेक्टोमीटर  
(C) डेसीमीटर (D) पेरिमीटर

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

- (A) Football : Goals (B) Cricket : Runs  
(C) Table Tennis : Score (D) Volleyball : Points

88. আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) ফুটবল : গ'ল (B) ক্ৰিকেট : বান  
(C) টেবুলটেনিছ : স্ক'ৰ (D) ভলীবল : পইন্ট

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

- (A) ফুটবল : গোল (B) ক্ৰিকেট : বান  
(C) টেবিল টেনিস : স্কোর (D) ভলিবল : পয়েন্ট



88. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा।

(A) फुटबल : गल

(B) क्रिकेट : रान

(C) तेबुल तेनिस : स्कर

(D) भलिबल : पइन्टस

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

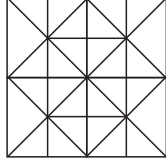
(A) फुटबॉल : गोल

(B) क्रिकेट : रन

(C) टेबल टेनिस : स्कोर

(D) वॉलीबॉल : अंक

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



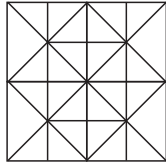
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

89. प्रदत्त चित्राटि अंकन करिबलै न्यूनतम किमानडाल सबलरेखार प्रयोजन हैछे ?



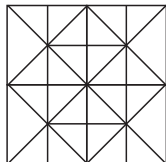
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

89. प्रदत्त चित्राटि अंकन करते न्यूनतम कयाटि सरलरेखार प्रयोजन ?



(A) 16

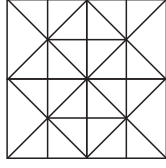
(B) 14

(C) 11

(D) 12



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



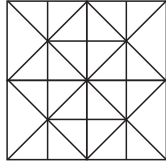
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

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



(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

90. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

90. তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

90. नीचेर शृङ्खलाटिमे परवर्ती पदटि की आसवे ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT



90. AN, CP, ERनि उनाव मा फैगोन?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

90. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

---

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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

(A) QAE

(B) RAH

(C) RAE

(D) QAH

91. प्रदत्त कौनटो आखबब गोटे तलर शृंखलाटो आगुराई लै याव ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

(A) QAE

(B) RAH

(C) RAE

(D) QAH

91. अक्षरर कौन संग्रहति निम्नलिखित शृंखलाटिके चालिये यावे ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

(A) QAE

(B) RAH

(C) RAE

(D) QAH



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

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

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

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

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

144, 100, 64, 36, ?

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

92. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

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

92. नीचेर शृंखलाटिर् पर्ववती संख्याटि की हवे ?

144, 100, 64, 36, ?

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

92. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन?

144, 100, 64, 36, ?

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

92. 144, 100, 64, 36, ? शृंखला में अगला क्या होगा?

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



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

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

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

93. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেৰে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

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

93. नीचेर शृङ्खलाटिटे थका शून्यस्थानटि कीसेर द्वारा पूर्ण हवे ?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

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

93. गाहायनि लांदां खथाखौ मार्जो आबुं खालाम जागोन?

AAK, EYM, IWO, □UQ, USS

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

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

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

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

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





94. নিম্নলিখিত কোনটো ৰোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

(A) উনত্রিশ : XXVIII

(B) চৈধ্য : XIV

(C) আঠচল্লিছ : XLVIII

(D) একৈশ : XXI

94. নীচের কোন সংখ্যাটি ৰোমানে ভুল ?

(A) উনত্রিশ : XXVIII

(B) চৌদ্দ : XIV

(C) আটচল্লিশ : XLVIII

(D) একুশ : XXI

94. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां?

(A) नैजिगु : XXVIII

(B) जिब्रै : XIV

(C) ब्रैजि दाइन : XLVIII

(D) नैजिसे : XXI

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

(A) उनतीस : XXVIII

(B) चौदह : XIV

(C) अड़तालीस : XLVIII

(D) इक्कीस : XXI

95. 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

95. 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



95. নীচের কোন্ ক্রমটি প্রদত্ত শব্দগুলির জন্য অর্থপূর্ণ হবে ?

1. শব্দ            2. অনুচ্ছেদ            3. বাক্য            4. বর্ণ            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

95. गाहायनि बबे सोदोब फारिया ऑथि गोनां जागोन?

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

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

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

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

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

95. 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

96. 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

96. बाग़ीये पूव दिशले मुख करि बाँफ़ाले घूबिछे । तार पिछत तई दूयोखन हत मेलि दिये । एतिया तईव बाँहहतखन कोन दिशले टोँरई आछे ?

(A) पश्चिम

(B) पूव

(C) उत्तर

(D) दक्षिण

96. रानि पूवदिके मुख करे आछे एवं से तार वाम दिके मोड़ नेय । तारपर से तार हत दूटि मेले धरे । तार वाम हत कोन दिक निर्देश करछे ?

(A) पश्चिम

(B) पूव

(C) उत्तर

(D) दक्षिण



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

(A) सोनाबथिं

(B) सानजाथिं

(C) साहाथिं

(D) खोलाहाथिं

96. 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

97. 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

97. বিবৃতি :

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

বিবৃতিসমূহৰ পৰা নিম্নলিখিত কোনটো অনুমান কৰিব পাৰি ?

(A) 1 হৈছে 2ৰ প্ৰভাৱ

(B) 2 হৈছে 1ৰ প্ৰভাৱ

(C) 1, 2ৰ পৰা স্বতন্ত্ৰ

(D) নিৰ্দিষ্ট সিদ্ধান্ত সম্ভৱ নহয়



97. বিবৃতি :

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

বিবৃতিগুলির দ্বারা নীচের কোনটিতে উপনীত হওয়া যায় ?

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

97. বুথিফোর :

1. রাজিবা হানথুবাভ দুখু মোনদৌ।
2. গেলেগ্রা-বাদায়লায়গ্রাফোরা গেলেনায়াভ সম-সম দুখু মোনৌ।

গাহায়নি ববে বাথ্রাখৌ সানখাংনা নাযনৌ হায়ৌ?

- (A) 1 আ 2নি জাউন (B) 2 আ 1নি জাউন  
(C) 1 আরৌ 2 মোননৈবৌ উদাং (D) রোখাযৈ বুথাবনা নডা

97. 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

98. If MAN = 182, then CAT = ?

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

98. যদি MAN = 182 হয়, তেন্তে CAT = ?

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



98. যদি MAN = 182 হয়, তবে CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

98. জুদি MAN = 182, CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

98. যদি MAN = 182, तो CAT = ?

(A) 96

(B) 60

(C) 138

(D) 120

---

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

99. বর্ণমালাৰ ক্ৰমাগত এযোৰ আখৰ একেলগে থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

99. একজোড়া ধাৰাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত করুন।

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner

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

(A) Perimeter

(B) Rigorous

(C) Alphabet

(D) Mariner



99. 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

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

(A) Field : Athletes

(B) Office : Files

(C) Auditorium : Audience

(D) Table : Legs

100. निम्नलिखित কোনটো যোৰা 'বিদ্যালয় : কিতাপ' সম্পৰ্কৰ দৰে সদৃশ সম্পৰ্কৰে জড়িত ?

(A) খেল পথাৰ : খেলুৱৈ

(B) কাৰ্যালয় : ফাইল

(C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা

(D) মেজ : খুৰা (ঠেং)

100. नीचेर कोन जोड़ाটির সম্পर्क 'विद्यालय : बई'-एर मतो ?

(A) माठ : क्रीड़ाविद

(B) दणुर : नथिपत्र

(C) प्रेक्षागृह : श्रोता

(D) टेबिल : पाया

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

(A) फोथार : गेलेग्रा बादायलायग्राफोर

(B) मावखुलि : फाइलफोर

(C) नब्लां : नायग्राफोर

(D) आरांगा : आर्थिफोर

100. 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) मेज : पैर



101. 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) +, -, +

101.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ ত এক সঠিক সমীকরণ পাবলৈ উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবিষ্ট কৰক।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

101.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি सঠिक समीकरण পেতে उपयुक्त यোগ/बियोग चिह्न सन्निवेश करून।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

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

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

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

101.  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$  में सही समीकरण प्राप्त करने के लिए उचित जोड़/घटाव के चिह्न डालें।

(A) -, -, +

(B) +, -, -

(C) -, +, -

(D) +, -, +

102. 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



102. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রীয়ে খেলিব নোরাবে ।  
কিছুমান শিক্ষয়িত্রী খেলুৱৈ ।

সিদ্ধান্ত :

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

102. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষয়িত্রী খেলতে পাৰেন না ।  
কিছু শিক্ষয়িত্রী ক্ৰীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

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

102. বিবৃতিফোৰ :

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

জোবথারাবফোৰ :

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

গেৰে ফিনখৌ সাযখ' ।

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





102. 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

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

103. गाहायनि ग्रिदाव '??'खौ माजों सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

104. 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



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

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

104. আমি ৰান্নাঘৰে একটা বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰে চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

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

104. आं ऑख्नाम संग्गं नवाव अरदाबनि दुंनायजॉ गलिलां खांनाय बरफनि थुन्ना मोनसे नुदों।

- (A) माल्लाबासो जानो हायो (B) गेजेर गेजेर जाथावथाव  
(C) माल्लाबाबो जानो हाथावा (D) अराय जानो हायो

104. 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

105. 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

105. যদি ‘ - ’ৰ অৰ্থ বিয়োগ, ‘ + ’ৰ অৰ্থ যোগ, ‘ ÷ ’ৰ অৰ্থ হৰণ আৰু ‘ × ’ৰ অৰ্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMASৰ নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো 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



105. যদি ' ' বিয়োগ বোঝায়, ' ' যোগ বোঝায়, ' ' ভাগ বোঝায় এবং ' ' গুণন বোঝায় এবং যদি BODMAS-এর নিয়ম উপেক্ষা করে বাম থেকে ডানে গণনা করা হয়, তবে নীচের কোন্ বিবৃতিটি সত্য ?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

105. জুদি ' 'আ দানখ'নায, ' 'আ দাজাখনায়, ' 'আ রাননায আরো ' 'আ সানজাখনায় বুজায়ো, অল্লা BODMASখৌ নেবসিনানৈ আগসিনিফ্রায় আগদার্থি হিসাব খালামোব্লা গাহায়নি ববে বিবুংথিয়া থার?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

105. যদি ' ' का अर्थ घटाव है, ' ' का अर्थ जोड़ है, ' ' का अर्थ विभाजन है और ' ' का अर्थ गुणा है, तो BODMAS के नियम को नज़रअंदाज़ 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

106. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

106. बैक्टीरिया : माइक्र'स्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथ'स्कोप



106. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্কোপ

(B) পেরিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

106. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

(A) টেলিস্ক'প

(B) পেরিস্ক'প

(C) বায়স্ক'প

(D) স্টেথ'স্ক'প

106. বৈকটীরিয়া : মাইক্রোস্কোপ :: গ্রহ : ?

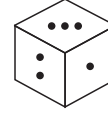
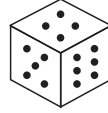
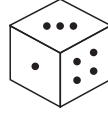
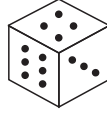
(A) টেলিস্কোপ

(B) পেরিস্কোপ

(C) বায়োস্কোপ

(D) স্টেথোস্কোপ

107. 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?



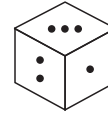
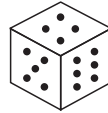
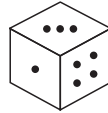
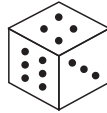
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

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



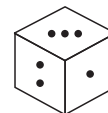
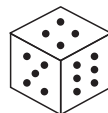
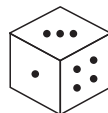
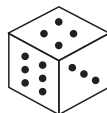
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

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



(A) 4

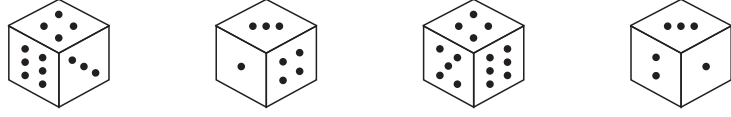
(B) 2

(C) 5

(D) 1



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



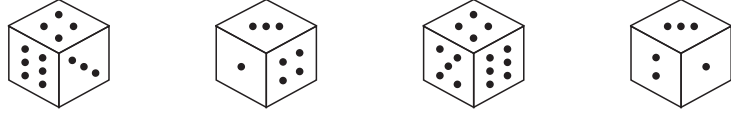
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

107. 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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

108. '?' चिह्नटो सठिकभावे पूब कबिबलै उपयुक्त गोर्टटो निर्वाचन कबक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE



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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

109. 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

109. नीता घरब पवा ओलाई योराब समयत तहब घडीत समय आछल बातिपुरा 9:43 बजा । तह पुनब घर आहल पोराब समयत घडीटोरे 11:55 बजा देखुराहल । नीताह किमान मिनट समयब बावे यात्रा कबलल ?

(A) 72 मिनट

(B) 128 मिनट

(C) 122 मिनट

(D) 132 मिनट

109. नीता यखन बाडल थेके बेर हय तखन तार घडलते समय सकाल 9:43. यखन से बाडल फलरेछल, घडलल समय 11:55 देखाय । नीता कत मलनलटेर जन्य यात्रा करेछल ?

(A) 72 मलनल

(B) 128 मलनल

(C) 122 मलनल

(D) 132 मलनल

109. ननलकुराय ओखुरनाय समाव नलतानल घरलयाव फुंनल 9:43 रलंगा जाबायमोन । जेब्ला बलयो न सहैयो अब्ला घरलयाव 11:55 रलंगा दलन्थलयो । नलताया बेसेबां मलनल हानथलखो ?

(A) 72 मलनल

(B) 128 मलनल

(C) 122 मलनल

(D) 132 मलनल



109. 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

---

110. Identify the correct Roman numeral.

(A) Thousand : C

(B) Hundred : C

(C) Fifty : C

(D) Ten : C

110. শুদ্ধ রোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।

(A) হাজাৰ : C

(B) শ : C

(C) পঞ্চাশ : C

(D) দহ : C

110. সঠিক রোমান সংখ্যাসূচক চিহ্নিত করুন।

(A) হাজার : C

(B) শতক : C

(C) পঞ্চাশ : C

(D) দশ : C

110. গেৰে রমান হাংখোখৌ সিনায়থি।

(A) রোজাসে : C

(B) জৌসে : C

(C) বাজি : C

(D) জি : C

110. सही रोमन अंक पहचानें।

(A) हज़ार : C

(B) सौ : C

(C) पचास : C

(D) दस : C





- 111.** 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
- 111.** মোব ডিজিটেল ঘড়ীটোত এতিয়া 6:15 p.m. বুলি দেখুৱাই আছে, আৰু পৰৱৰ্তী 145 মিনিটত বাছখনে প্ৰস্থান কৰিব। ঠিক কিমান সময়ত বাছখন প্ৰস্থান কৰিব ?
- (A) সন্ধিয়া আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত  
 (B) বাতিপুৰা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত  
 (C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত  
 (D) বাতিপুৰা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত
- 111.** 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
- 111.** আনি ডিজিটেল ঘৰিয়া সমখৌ দা মোনাবিলিনি 6:15 দিন্থিদোঁ আরো বাসা 145 মিনিট उनाव ख्वाऱगोन। बासा बेसे रिंगायाव ख्वाऱगोन?
- (A) मोनाबिलिनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनियाव  
 (B) फुंनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनियाव  
 (C) मोनाबिलिनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनियाव  
 (D) फुंनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनियाव



111. 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

---

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

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

112. একে গোটত নথকা শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

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

112. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত করুন।

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

112. गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेरा?

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



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

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

113. 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

113. বুধ : গ্রহ-ৰ দৰে একে নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ যোৰটি চিনাক্ত কৰক।

- (A) ঘোঁৰা : আস্তাবল
- (B) গাখীৰ : বগা
- (C) আটলান্টিক : লুণীয়া পানী
- (D) তাম : ধাতু

113. বুধ : গ্রহ-এৰ মতো একই নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ জোড়াটি চিহ্নিত কৰক।

- (A) অশ্ব : আস্তাবল
- (B) দুধ : সাদা
- (C) আটলান্টিক : নোনা জল
- (D) তামা : ধাতু

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

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



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

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

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

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

114. निम्नलिखित कौनसा शब्द PANDEMIC-उपगोठ नहय ?

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

114. नीचेर कौन शब्दटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

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

114. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा ?

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

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

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

115. 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



115. পেলামি সংকেত অনুসৰি নীলা, সেউজীয়া, ক'লা আৰু বঙা বৰণ প্ৰতিনিধিত্ব কৰা শব্দসমূহ ক্ৰমান্বয়ে সেউজীয়া, ক'লা, বঙা আৰু নীলা। সদৃশ পেলামি সংকেতত সূৰ্যাস্তৰ সময়ৰ সূৰ্যৰ বৰণটোক কি বুলি ক'ব লাগিব?
- (A) নীলা (B) বঙা  
(C) সেউজীয়া (D) ক'লা
115. 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
115. পেলামিয়াব অস্ৰাংগাব, গোথাং, গোসোম আরো गोजा गाबख्वाँ फारियै गोथां, गোসोम, गोजा आरौ अस्त्रांग्वाब बुडौ। मोनाबिलि समाव पेলামियाव साननि गाबा मा जागोन?
- (A) अस्त्रांग्वाब (B) गोजा  
(C) गोथां (D) गোসोम
115. पेलेमी कोड में नीले, हरे, काले और लाल रंगों के लिए उनके शब्द क्रमशः हरे, काले, लाल और नीले हैं। उसी पेलेमी में सूर्यास्त के समय में सूर्य के रंग को आप क्या कहेंगे?
- (A) नीला (B) लाल  
(C) हरा (D) काला

116. 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



116. বিবৃতি :

সকলো খিৰিকীয়েই মজিয়া ।  
কোনো মজিয়া ওখ নহয় ।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছুমান খিৰিকী ওখ ।
  2. কোনো ওখই মজিয়া নহয় ।
- সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।
- (A) কেৱল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি  
(B) কেৱল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি  
(C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনো এটা সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি  
(D) সিদ্ধান্ত 1 ও সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনোটো সিদ্ধান্ততেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি

116. বিবৃতি :

সব জানালাই মেৰো।  
কোনো মেৰোই লম্বা নয় ।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছু জানালা লম্বা ।
  2. কোনো লম্বাই মেৰো নয় ।
- সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰক ।
- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসরণ করে  
(B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসরণ করে  
(D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসরণ করে না

116. ফোৰমায়থিফোৰ :

গাসৈবো খিৰখিফোৱানো হাদাব।  
মোনসেবো হাদাবা গৌজৌ নড়া।

জোবথারাৱফোৰ :

1. মাখাসে খিৰখিফোৱা গৌজৌ।
  2. মোনসেবো গৌজৌৱা হাদাব নড়া।
- গেৰেঁ ফিনখৌ সাযখ' ।
- (A) 1 জোবথারাৱাল' মানিजाथाव/रोखा  
(B) 2 জোবথারাৱা ল' মানিजाथाव/रोखा  
(C) 1 এৰা 2 নি গেজেৱাল' মোনসেয়াল' মানিजाथाव/रोखा  
(D) 1 এৰা 2 মোননৈনিবো গেজেৱাল' মোনসেবো মানিजाथाव/रोखा নড়া



116. 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

---

117. 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

117. यदि कोनो एगबाकी ब्यक्तिसे आपोनाले आङुलियाई कय ये आपुनि सेई ब्यक्तिगबाकीर स्वामीर पत्नीर कन्यार भातृ, तेन्ते सेई ब्यक्तिगबाकीर सैते आपोनाब सम्बन्ध कि ह'ब ?

- (A) खुड़ा (B) पितृ  
(C) पुत्र (D) भातृ

117. केउ यदि आपनार दिके इङ्गित करे एबं बले ये आपनि सेई ब्यक्तिर स्वामीर स्त्रीर मेयेर भाई, ताहले सेई ब्यक्तिर साथे आपनार सम्पर्क की ?

- (A) काका (B) बाबा  
(C) छेले (D) भाई

117. जुदि सासे सुबुडा नॉनिथि थांखिनानै बुडोब्ला, नॉ बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अब्ला नॉहा बै सुबुजॉ मा सोमोन्दो जागोन?

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



117. 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)

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

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

118. 4358796 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

118. 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

118. 4358796 अनजिमानि सानजिमाफोरखौ उल्था फारियै लिरोब्ला बबे सानजिमाया गेजेराव जागोन?

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

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

(A) 7

(B) 8

(C) 9

(D) 5

119. 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





119. সুৰজে জন্মদিনৰ কেৰু এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অৰ্ধেক ভাগ চন্দাই লৈ অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এৰি থ'লে। সমস্ত কেৰুটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?
- (A) এক-চতুৰ্থাংশ (B) এক-পঞ্চমাংশ  
(C) এক-তৃতীয়াংশ (D) এক-ষষ্ঠাংশ
119. জন্মদিনেৰ কেৰুেৰ তিন ভাগেৰ এক ভাগ নিল সূৰজ। বাকি অংশেৰ অৰ্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ জন্য রেখে দেয়। তৰা কেৰুটিৰ কত অংশ পেয়েছিল ?
- (A) এক-চতুৰ্থাংশ (B) এক-পঞ্চমাংশ  
(C) এক-তৃতীয়াংশ (D) এক-ষষ্ঠাংশ
119. সূৰজা জোনোমসাননি কেৰুনি  $1/3$  বাহাগোখৌ লায়ো। আদ্রা থানাযনিফ্রায় চন্দায়া খ্রাবসে লানানৈ আগলাযনাযখৌ তারানো দোনবায়। তৰায়া কেৰুনি বেসেবাঁ বাহাগো মোনখৌ?
- (A)  $1/4$  (B)  $1/5$   
(C)  $1/3$  (D)  $1/6$
119. সূৰজ নে জন্মদিন কে কেৰু কা এক-তিহাই হিঙ্গসা লিয়া। শেৰু ভাগ মেঁ সে আধা হিঙ্গসা চন্দা নে লে লিয়া औৰ শেৰু তৰা কে লিয়ে ছোড় দিয়া। তৰা কো কেৰু কা কিতনা হিঙ্গসা মিলা?
- (A) এক-চৌথাই (B) এক-পাঁচবাঁ  
(C) এক-তিহাই (D) এক-ছঠা

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

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

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

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

120. যদি PONDকে ONMC সংকেত দ্বারা সূচিত করা হয়, তবে LAKEকে কোন সংকেত দ্বারা সূচিত করা যাবে ?

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



120. PONDनि कदा ONMC जायोब्ला LAKEखौ मात्रै कद खालामगोन?

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

120. 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

---

121. Identify the incorrectly spelt word.

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

121. बानान अशुद्ध थका शब्दटो चिनाङ्ग कबक ।

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

121. अशुद्ध बानानयुक्त शब्दटि शनाङ्ग करण ।

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

121. गोरोन्थि गोनां सोदोबखौ सिनाय ।

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

121. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचाने ।

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

---

122. Identify the item essential for meal.

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



122. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

(A) থাল

(B) নিমন্ত্ৰণ

(C) মেজ

(D) খাদ্য

122. আহাৰেৰ জন্য় প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰুন।

(A) থালা

(B) নিমন্ত্ৰণ

(C) টেবিল

(D) খাদ্য

122. আদাৰনি থাখায় নাংথায়গৌ মুবাখৌ সিনায়।

(A) থোরসি

(B) হাংখায়নায

(C) আরাংগা

(D) জাগ্ৰা মুবা/খাজা

122. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

(A) थाली

(B) निमंत्रण

(C) मेज

(D) भोजन सामग्री

123. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

123. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

123. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP



123. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

123. BECD : GJHI :: ?

(A) PSQR : TWUV

(B) MNPO : QRTS

(C) ADBC : FIGH

(D) CBDA : HGIP

---

124. 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

124. 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) 38 মিটাৰ

(B) 10 মিটাৰ

(C) 14 মিটাৰ

(D) 28 মিটাৰ

124. একটি ঘরের দৈৰ্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্রমে ৪ মিটাৰ ও ৬ মিটাৰ। টম চাৰটি দেয়াল য়েঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰীকে ধরার জন্য একটি কৰ্ণ বরাবর ছুটে যায়। টম মোট কত দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰে ?

(A) 38 মিটাৰ

(B) 10 মিটাৰ

(C) 14 মিটাৰ

(D) 28 মিটাৰ



124. 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

124. 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

125. 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

125. प्रदीप एक भाई राजीव है। प्रदीप कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र कुन्ती का पिता है। सम्पर्क के श्रेणी में राजीव उपेन्द्र का क्या है?

- (A) कका (B) नाति  
(C) मामा (D) भागिन

125. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र कुन्ती का पिता है। सम्पर्क के दिक् के राजीव उपेन्द्र का क्या है?

- (A) पितामह (B) नाति  
(C) मामा (D) भागे

125. प्रदीप का राजीव मुनि बिदा/फंबाइ दं। प्रदीप कुन्ति फिसाला। उपेन्द्रवा कुन्ति बिफा। अब्ला राजीव उपेन्द्र मा जायो?

- (A) बिबौ (B) फिसौला  
(C) बिमाइ (D) बियादै

125. प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप, कुन्ती का पुत्र है। उपेन्द्र, कुन्ती के पिता हैं। रिश्ते के मामले में राजीव, उपेन्द्र के क्या हैं?

- (A) दादा (B) पोता  
(C) मामा (D) भांजा



**126.** Find the best preposition :

The helicopter is flying \_\_\_\_\_ the village.

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

**127.** Identify the **incorrectly** spelt word.

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

**128.** Choose the correct pronoun :

Raghav's mother asked \_\_\_\_\_ to clean the room.

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

**129.** Identify the subject in the following sentence :

“The box is green in colour.”

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

**130.** Mark the synonym of 'expose'.

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



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

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

**132.** Fill in the best option in the blank :

My mother is the \_\_\_\_\_ inspiration in my life.

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

**133.** 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
- 

**134.** 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.
- 

**135.** What is the antonym of 'exterior'?

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



**SPACE FOR ROUGH WORK**





**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

★ ★ ★

