

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 উত্তৰপত্রখন পূর্ব করার আগতে পরীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্রশ্ন পুস্তিকাৰ 1-96 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্রম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্রশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ◆ বিয়লি 1:30 বজাৰ আগতে প্রশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ **OMR** উত্তৰপত্র যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাব আগতে প্রশ্নটো সাৰধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্রশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাব বাবে 0.25 খণ্ডাক নম্বৰ থাকিব আৰু দিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্র দিয়া নহ'ব।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্র ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক্রমিক নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষককে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুৰাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাব সময়ত আৰু দিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্র নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্র জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিতি বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে প্রশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্রশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাব সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্রশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্রশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্র বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্রত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ প্রশ্নৰ মাধ্যম বা সংক্ষৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংক্ষৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এবি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়ম সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসং 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 বৃত্তিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুধু 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** ঝণাঝক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুধু করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ত্রুটি 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 পরিস্কারভাবে 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 শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্ৰী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্ৰী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং 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 गासिबो बिलाइफ्रा सॉथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सॉथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनाई लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सॉथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेन बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0·25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबैं खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सॉथि बिलाइनि फारि नं., सॉथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनाई गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनाई 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 होननाई गनायनाय जागोन।
- ♦ सॉथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सॉथि बिलाइनि नम्बर आरो सॉथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिथि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौं गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सॉथि 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।
- ♦ सॉथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननाई गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि 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 ग्रावधान 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 रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग **OMR** उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- ♦ परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- ♦ यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

- 2.** ‘Dokhona’ is the traditional dress for women of which community?
(A) Tiwa (B) Khamti
(C) Muttock (D) Bodo

2. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের মহিলাসকলের পরম্পরাগত সাজ-পোশাক ?
(A) তিৱা (B) খামতি
(C) মটক (D) বড়ো

2. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের নারীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?
(A) তিওয়া (B) খামতি
(C) মটক (D) বড়ো

2. ‘দখনায়া’ বকে হারিনি আইজোফেরনি দোরোডারি গানয়া?
(A) তিবা (B) খামতি
(C) মটক (D) বৰ’

2. ‘দখনা’ किस समुदाय की महिलाओं की पारंपरिक पोशाक है?
(A) तिवा (B) खामती
(C) मटक (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) পথৰঞ্চাটৰ কৃষক বিদ্রোহ (B) ফুলগুৰিৰ ধেৱা
(C) 1857 চনৰ বিদ্রোহ (D) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
- 3.** মণিরাম দেওয়ান নিম্নলিখিত কোনটিৰ সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?
- (A) পথারঞ্চাটেৰ কৃষক বিদ্রোহ (B) ফুলগুড়ি ধেৱা
(C) 1857 সালেৰ বিদ্রোহ (D) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন
- 3.** মণিরাম দেবানহা বকে সোমাবসারনায়জো লোক্ষা দংমোন?
- (A) পথৰঞ্চাটনি আবাদারি সোমাবসার (B) ফুলগুৰিনি ধেৱা
(C) 1857 মায়থাইনি সোমাবসারনায (D) ভাৰত নাগাৰ সোমাবসারনায
- 3.** মণিরাম দীবান শামিল থে
- (A) পথৰঞ্চাট কে কিসান বিদ্রোহ মেঁ (B) ফুলগুৰী ধেৱা মেঁ
(C) 1857 কে বিদ্রোহ মেঁ (D) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন মেঁ

-
- 4.** Name the State in which the Thar Desert is located.
- (A) Punjab (B) Haryana
(C) Rajasthan (D) Maharashtra
- 4.** থৰ মৰুভূমি কোন বাজ্যত অবস্থিত ?
- (A) পঞ্জাব (B) হারিয়ানা
(C) বাজস্থান (D) মহারাষ্ট্ৰ
- 4.** থৰ মৰুভূমি কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
- (A) পাঞ্জাব (B) হরিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) মহারাষ্ট্ৰ
- 4.** থৰ বালাহামাযা বকে রাঙ্গোয়াব দঁ?
- (A) পান্জাব (B) হারিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) মহারাষ্ট্ৰ
- 4.** থার মৰস্থল কিস রাজ্য মেঁ স্থিত হৈ?
- (A) পঞ্জাব (B) হরিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) মহারাষ্ট্ৰ



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

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

5. অসম থেকে লক্ষ্য করিলে, নতুন দিল্লী কোন দিশত অবস্থিত ?

- | | |
|-------------------|------------|
| (A) উত্তর-পূর্ব | (B) পশ্চিম |
| (C) দক্ষিণ-পশ্চিম | (D) দক্ষিণ |

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

- | | |
|-------------------|------------|
| (A) উত্তর-পূর্ব | (B) পশ্চিম |
| (C) দক্ষিণ-পশ্চিম | (D) দক্ষিণ |

5. গোদান দিল্লিয়া আসামনি ভবেঠিজায়?

- | | |
|------------------|-------------|
| (A) সা-সানজাহা | (B) সোনাবহা |
| (C) খোলা-সোনাবহা | (D) খোলাহা |

5. অসম সে দেখনে পর, নई দিল্লী কিস দিশা মেঁ স্থিত হৈ?

- | | |
|-------------------|------------|
| (A) উত্তর-পূর্ব | (B) পশ্চিম |
| (C) দক্ষিণ-পশ্চিম | (D) দক্ষিণ |

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 বিভীষণ 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 আৰ্থিক ঝুঁকি গ্ৰহণ কৰে একটি ব্যৱসা স্থাপন কৰেন” তাকে বলা হয়

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) পুঁজিপতি | (B) উদ্যোক্তা |
| (C) ব্যৱসায়ী | (D) বিনিয়োগকাৰী |



6. मुलाम्फानि मिंजिजों रां थांनायखौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिखौ बुडो
(A) पुजिपति (B) एनट्रेप्रेनिअर
(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

৭. নিম্নলিখিত কোনখন নদী দক্ষিণের পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?

৭. গীরের কোন নদীটি দক্ষিণ থেকে উত্তরে প্রবাহিত হয় ?

7. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिफ्याय साहा बोहैयो?

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

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

8. The Assamese food item ‘Hurum’ is prepared from

৪. অসমীয়া খাদ্য ‘লুকুম’ কিছি পৰা প্ৰস্তুত কৰা হয় ?

৪. অসমীয়া খাদ্য ‘ভুক্ত’ কী থেকে প্রস্তুত করা হয় ?



- 8.** असमिया जाग्रा मुवा ‘हुरुम’खौ माजों थियारि खालामो?
- (A) तालनि गुर मेथाइ (B) फाथै बिलाइ
(C) औवा मेवाइ (D) माइब्रा माइर

- 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.** जोनबिल मेलात बाणिज्य असमिया स्वतन्त्र बैशिष्ट्यटो ह'ल
- (A) केरल कल बेचाकिना करा हय (B) महिलाब बाबे अनुमति नाइ
(C) म'ह युँज (D) बिनिमय प्रथा

- 9.** जोनबिल मेलार बाणिज्येर एकटि स्वतन्त्र बैशिष्ट्य हल
- (A) शुधुमात्र कला केनाबेचा हय (B) महिलादेर अनुमति देओया हय ना
(C) महिषेर लडाई (D) बिनिमय प्रथा

- 9.** जनबिल मेलायाव फालांगिनि मुंदांखा मोनसे आखुथाइया
- (A) थालिरनिल' बायलाय फानलाय जायो (B) हिनजावफोरा थांनो मोना
(C) मैसो सौलायनाय (D) मुवाजों सोलाय-सोल' खान्धि

- 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 प्रथा

-
- 10.** Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?
- (A) Rajasthan (B) Punjab
(C) Gujarat (D) Goa

- 10.** धोक्ला आৰু ফাপ্রা কোনখন বাজ্য পৰম্পৰাগত জলপান ?
- (A) বাজস্থান (B) পঞ্জাব
(C) গুজরাট (D) গোৱা

- 10.** धोक्ला एवं फाप्रा कोन् राज्येर ऐতিহ্যবाही जलখाबार ?
- (A) राजस्थान (B) पाञ्जाब
(C) गुजराट (D) गोया



10. धर्मला आरो फाफराया बबे राइजोनि दोरोडारि खाजा?

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

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

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

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. निम्नलिखितमूहर कोनटो भारतव संसदव निम्नसदन ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) विधानसभा | (B) राज्यसभा |
| (C) लोकसभा | (D) विधान परिषद |

11. नीचेर कोनटि भारतव संसदव निम्नकक्ष ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) विधानसभा | (B) राज्यसभा |
| (C) लोकसभा | (D) विधान परिषद |

11. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) विधान सभा | (B) राज्य सभा |
| (C) लोक सभा | (D) विधान परिषद |

11. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निचला सदन है?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) विधान सभा | (B) राज्य सभा |
| (C) लोक सभा | (D) विधान परिषद |

12. Which of the following States is known to have highest coal reserves?

- | | |
|---------------|-----------------|
| (A) Jharkhand | (B) Maharashtra |
| (C) Karnataka | (D) Mizoram |

12. निम्नलिखित कोनखन बाज्यत सर्वाधिक कयलाव भाण्डाव आछे बुलि जनाजात ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) झारखण्ड | (B) महाराष्ट्र |
| (C) कर्णाटक | (D) मिजोराम |

12. नीचेर कोन् राज्ये सर्वोच्च कयलाव भाण्डाव आछे बले जाना याय ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) झाडखण्ड | (B) महाराष्ट्र |
| (C) कर्णाटक | (D) मिजोराम |



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

- (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र
(C) कर्नाटक (D) मिज़’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?

১৩. মাইবং কোনখন বাজ্যৰ বাজধানী আছিল ?

13. মাইবং কোন রাজ্যের রাজধানী ছিল ?

13. સાઇબરન્ડા બબે રાઇઝોનિ રાજ્યથાવનિસોન?

- (A) कच राइजो (B) दिमासा राइजो
(C) मतिया गड्जो (D) कमता गड्जो

13. मार्दिवांग किस गाड़ी की मालदारी थी?

14. Dandi Yatra was a part of the

১৪. দাঙ্গি যাত্রা কোনটোর অংশ আছিল ?

- (A) ভারত ত্যাগ আন্দোলনৰ
(B) অসহযোগ আন্দোলনৰ
(C) আইন অমান্য আন্দোলনৰ
(D) পুর্ণ স্বৰাজৰ



16. Which State lies towards the North of Assam?

১৬. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন বাজ্য অবস্থিত?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) ছিকিম (D) নগালেঙ্গু





18. मार्किन युक्तराष्ट्रे (USA) राजधानी शहर की ?

- (A) निउयर्क (B) ओशिंटन, डिस
(C) शिकागो (D) सानफ्रान्सिस्को

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

- (A) निउयर्क (B) वाशिंतन, डिस०
(C) चिकागो (D) सान फ्रानसिस्को'

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

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

19. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

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

19. 'करतल कमल' कविताटि कोने रचना करिछिल ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

19. 'करतल कमल' कविताटि के रचना करेछिलेन ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

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

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधबदेब
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

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

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

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

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

20. माघ बिहु उৎसवटो कोन माहत पालन करा हय?

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



- 20.** মাঘ বিহু উৎসবটি কোনু মাসে পালিত হয় ?
(A) এপ্রিল
(B) জানুয়ারী
(C) অক্টোবর
(D) মার্চ

20. মাগো দমাসিখী বৰে দানাব ফালিয়ো ?
(A) এপ্রিল
(B) জানুয়ারী
(C) অক্ট'বৰ
(D) মার্চ

20. মাঘ বিহু কিস মহীনে মেঁ মনায়া জানে বালা ত্যোহার হৈ ?
(A) অপ্রৱেল
(B) জনৱৰী
(C) অক্টুবৰ
(D) মার্চ

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 করমচান্দ গান্ধী
(C) মোহনদাস করমসিং গান্ধী
(D) মোহনদাস করমচান্দ গান্ধী

21. মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কী ছিল ?
(A) মোহনদাস কুমার গান্ধী
(B) মোহনসিংহ করমচান্দ গান্ধী
(C) মোহনদাস করমসিংহ গান্ধী
(D) মোহনদাস করমচান্দ গান্ধী

21. মহাত্মা গান্ধীনি গুৰৈ মুড়া মামোন ?
(A) মহনদাস কুমার গান্ধী
(B) মহনসিংহ করমচান্দ গান্ধী
(C) মহনদাস করমসিংহ গান্ধী
(D) মহনদাস করমচান্দ গান্ধী

21. মহাত্মা গাঁধী কা বাস্তবিক নাম ক্যা থা ?
(A) মোহনদাস কুমার গাঁধী
(B) মোহনসিংহ করমচান্দ গাঁধী
(C) মোহনদাস করমসিংহ গাঁধী
(D) মোহনদাস করমচান্দ গাঁধী

22. Who was involved in the Kalinga War?

২২. কলিংগ যন্দি কোন জড়িত আছিল ?

- (A) অশোক (B) বিন্ধিসার
(C) বিন্দুসার (D) সমন্দণগুপ্ত



22. କଲିଙ୍ଗ ଯୁଦ୍ଧରେ କେ ଜଡ଼ିତ ଛିଲେନ ?

- (A) অশোক (B) বিস্মিল
(C) বিন্দুসার (D) সমন্বয়গুপ্ত

22. कलिंगनि दावहाजो सोरहा लोब्बा दंमोन?

- (A) अश'क (B) विम्बिसार
(C) बिन्दुसार (D) समद्रग्रस

22. कलिंग युद्ध में कौन शामिल था?

- (A) अशोक (B) विम्बिसार
(C) बिन्दसार (D) समद्रग्रस

23. Who was the first Mughal emperor?

২৩. প্রথমগৰাকী মোগল সন্ত্রাট কোন আছিল ?

- (A) হৃষাণ
(B) ওঁবংজের
(C) বাবৰ
(D) আকবৰ

23. প্রথম মঘল সন্তুষ্টি কে ছিলেন ?

- (A) হৃষায়ন
(B) ত্রিসঙ্গজেব
(C) বাবর
(D) আকবর

23. गिबिसिन मगल सम्मान सोखमोन?

23. सबसे पहला मगल सम्मान कौन था?

- (A) हुमायूँ (B) औरंगजेब
(C) बाबर (D) अकबर

24. When was Bangladesh created?

২৪. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?



২৪. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

24. बांग्लादेशा माब्ला सोरजिजादोंमोन?

24. बांग्लादेश कब गठित हुआ था?

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

২৫. ভাবতবর্ষৰ বাজ্য আৰু বাজধানী চতৰ অশুদ্ধ যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) উত্তরাখণ্ড : মুছোৰী
(B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছন্দুছগড় : বায়পৰ
(D) গোৱা : পানাজী

২৫. ভারতের রাজ্য এবং রাজধানী শহরের ভল জোড়াটি শনাক্ত করুন।

- (A) উত্তরাখণ্ড : মুসৌরি
(B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্তিশগড় : রায়পুর
(D) গোয়া : পানাজী

25. ભારતનિ ગોરેણ્ઠિ ગોનાં રાડુંજો આસે રાજથાવનિ જગખૌ સાયખ'।

25 भारत के गज्ज और गजधानी शहर की गलत जोड़ी को पहचानें।

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

২৬. নিম্নলিখিত কোনটো পদব নিয়ক্তি ভারতৰ বাস্তুপতিয়ে দিয়ে ?



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 উকি শুন্দ নহয় ?

- (A) ବିଶ୍ୱାଖାପଟ୍ଟନମ ଅଞ୍ଚଳପ୍ରଦେଶର ଏଥନ ବନ୍ଦର ଚହର ।
(B) ନର୍ମଦା ଏଥନ ନଦୀ ।
(C) କାଞ୍ଚନଜଙ୍ଗ୍ଲା ହିମାଳୟର ଏକ ଶ୍ରେଣୀ ।
(D) ଚିକ୍ଷା ତୁଳ ଶ୍ରେଣୀ ପ୍ରାଚୀନ ଅବସ୍ଥାରେ ଅବରହିତ ।

27. କୋନ ଉତ୍କଳ ଶୁଦ୍ଧ ନୟ ?

- (A) বিশাখাপত্ননম অঙ্গপ্রদেশের একটি বন্দর শহর। (B) নর্মদা একটি নদী।
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা ঠিমালয়ের একটি পর্বতশৃঙ্গ। (D) চিঙ্গা তুদ গুজরাটে অবস্থিত।

27. बबे बिबंथिया नंखाय?

- (A) विशाखापट्टनमा अन्धप्रदेशनि मोनसे बन्दर नोगेर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।
(C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि। (D) चिल्का बिलोआ गजराताव।

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?

২৮. ‘গগনা’ কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয় ?

- (A) বাঁহ
(B) টেবাকোটা
(C) তাম
(D) ম'হৰ শিং



28. ‘গগনা’ কোন্ উপাদান দিয়ে তৈরি ?

- (A) বাঁশ (B) পোড়ামাটি
(C) তামা (D) মহিষের শিং

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) भैंस का सींग

29. Which country did Nelson Mandela belong to?

২৯. নেলচন মেগ্রেলা কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) আজিল (B) চুইজাৰলেণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা (D) আজেণ্টিনা

২৯. নেলসন ম্যান্ডেলা কোন্ দেশের ছিলেন ?

- (A) আজিল
(B) সুইজারল্যাণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা
(D) আজের্মিনিয়া

29. नेलसन मेन्डेलाया बबे हादरनिमोन?

- (A) ब्राजिल (B) सुइजारलेण्ड
(C) खोला आफ्रिका (D) आर्जेन्टिना

29. नेल्सन मंडेला किस देश के थे?

- (A) ब्राज़ील (B) स्विट्जरलैंड
(C) दक्षिण अफ्रीका (D) अर्जेंटीना

30. Which continent is the Sahara Desert located in?

৩০. চাহাবা মর্কভূমি কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?

- (A) অস্ট্রেলিয়া (B) আফ্রিকা
(C) ইউরোপ (D) এশিয়া



30. साहारा मरुभूमि कोन् महादेशे अवस्थित ?

- (A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इंडोप्रेसिया (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 नदीर दान' बुलि जना याय ?

- (A) इजिप्त (B) लेबानन
(C) इजराइल (D) चौदि आरब

31. कोन् देश 'नील नदेर दान' नामे परिचित ?

- (A) मिश्र (B) लेबानन
(C) इजरायेल (D) सौदि आरब

31. बबे हादरखौ 'निलनि दान' होननानै मिथियो?

- (A) मिस्र (B) लेबानन
(C) इजराइल (D) सौदि आरब

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

- (A) मिस्र (B) लेबानन
(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. हाड़ आरु दाँतब वाबे कोनबिध भिटामिन अति प्रयोजनीय ?

- (A) भिटामिन D (B) भिटामिन B
(C) भिटामिन C (D) भिटामिन A



৩২. কোন ভিটামিন হাত্ত ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্যক ?

32. बबे भितामिना बेर्गे आरो हाथाडनि थाखाय गोनां जायो?

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

33. The normal blood pressure reading for an adult human is

৩৩. এজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষৰ বাবে বক্তচাপৰ স্বাভাৱিক মান হৈছে

৩৩. একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের রক্তচাপের স্বাভাবিক মান হল

33. सासे बैसोगोरा सुबुनि सरासनम्मा थै-नारथाइया

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



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

৩৫. ২০২৪ চনৰ ১ জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্যন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন?

৩৫. ২০২৪ সালের ১ জানুয়ারী সাপ্তক্ষে অসমের পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রী কে?



35. इंग्रजी 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 ब्रह्म
-

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

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

36. *Runs and Ruins* नामब कितापখन कोने लिखिछिल ?

- (A) कपिल देर (B) रवि शास्त्री
(C) श्चिन तेङ्गुलकार (D) सुनील गाभास्कार

36. *Runs and Ruins* नामक बইটि के लिखेछिलेन ?

- (A) कपिल देर (B) रवि शास्त्री
(C) श्चिन तेङ्गुलकार (D) सुनील गाभास्कार

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

- (A) कपिल देर (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेन्दुलकार (D) सुनील गाभास्कार

36. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

- (A) कपिल देर (B) रवि शास्त्री
(C) सचिन तेंदुलकर (D) सुनील गाभास्कर
-

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

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

37. मुंशि प्रेमचन्द्र उपन्यास, 'गोदान', कोन भाषात लिखा हैछिल ?

- (A) उर्दू (B) कोक्कनी
(C) हिन्दी (D) गुजराटी



37. मुंशी प्रेमचांदेर उपन्यास ‘गोदान’ कोन् भाषाय रचित ?

- (A) उर्दू (B) कोक्षनि
(C) हिन्दी (D) गुजराटी

37. मुनसि प्रेमचान्दनि सल’मा ‘गदान’खौ बबे रावाव लिरनाय जादोमोन?

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

37. मुंशी प्रेमचंद का उपन्यास ‘गोदान’ किस भाषा में लिखा गया था?

- (A) उर्दू (B) कोक्षनि
(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. চুনামী বুলিলে কি বুজা যায় ?

- (A) অতি প্রবল ঘূর্ণিবতাহ
(B) হিমালয়ত হোৱা এক বহু ভূমিকম্প
(C) পূর্ব ভাৰতত হোৱা এক প্ৰচণ্ড বান
(D) উপকূলীয় অঞ্চলত হোৱা উচ্চমাত্ৰাৰ টে

38. সুনামী বলতে কী বোবায় ?

- (A) খুব শক্তিশালী ঘূর্ণিবড়
(B) হিমালয়ে হওয়া একটি বড় ভূমিকম্প
(C) পূর্ব ভাৰতে হওয়া প্ৰবল বন্যা
(D) উপকূলীয় এলাকায় হওয়া উচ্চমাত্ৰাৰ টে

38. সুনামি বুড়োল্লা মা বুজিয়ো?

- (A) জোৰোদ গোখোঁ বারহুঁখা
(B) হিমালয় হাজোআব গেদেৰ বাংগ্রিমাবনায
(C) সানজা ভাৰতাব গেদেৰ দৈবানা
(D) লৈথো সেৱনি ওনসোলাব গোজৈ গোজৈ দোহৈ জাখানায

38. সুনামী সে ক্যা সমঝা জাতা হৈ?

- (A) এক বহুত শক্তিশালী চক্ৰবাত
(B) হিমালয় মেঁ এক বড় ভূকংপ
(C) পূৰ্ব ভাৰত মেঁ ভাৰী বাঢ়
(D) তটীয় ক্ষেত্ৰেঁ মেঁ ঊঁচী লহৰে





41. Which of the following has two humps on its back?

৪১. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটোৱ পিঠিত দুটাকৈ কঢ়াজ আছে?

- (A) নীলগাঁথ (B) আরবিয় উঁট
(C) বেঙ্গুরিয়ান উঁট (D) ধোঁ
ৰ

৪১. নীচের ক্রোনটির পিঠে দটি কঁজ রয়েছে ?

- (A) নীলগাঁথ (B) আরবীয় উট
(C) দেকাতা (ব্যাস্তিয়ন উট) (D) কালো চিতা

41 गाहायनि ब्रह्मेहा बिश्वङ्गाव सोननै दब्गां थायो?

- (A) निलगाइ (B) आरबनि उट
(C) तेच्चियामि उट (D) गोमेषा लाला

41. प्राचीनिकता में से किसकी सीर आ हो कहत हैं?

42 In which city of India is the Charminar located?

- III Which city of India is the Charminar located?
(A) Hyderabad (B) Chennai
(C) Pravagrai (D) Chandigarh

৪২ ভারতের কোনঞ্চন চতুর্বত ঘৰমিনাৰ অৱস্থিত ?

৪২ ভাবতের ক্ষেত্রে চারমিনার অবস্থিত?



42. 'चारमिनार' आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नाइ
(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 ट्रांसप्समूहर घाजब क्रिकेट पिट्चब दैर्ध्य किमान ?

- (A) बाहुद मिटार (B) बाहुद फुट
(C) बाहुद गज (D) बाहुद इक्कि

43. स्टॉन्पेर मध्यबत्ती क्रिकेट पिचेर दैर्ध्य कत ?

- (A) बाहुद मिटार (B) बाहुद फुट
(C) बाहुद गज (D) बाहुद इक्कि

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

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

43. स्टंपो 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. कोनटो स्तुलचिङ (Landmark)ब समीपत अटल सुवंग अरस्ति ?

- (A) खारदूँ ला गिरिपथ (B) रोहतां गिरिपथ
(C) चेला गिरिपथ (D) उमलिं ला गिरिपथ

44. अटल सुड़ज्ज कोन् स्तुल निदर्शन (Landmark)-एर काछे अरस्ति ?

- (A) खारदूँ ला गिरिपथ (B) रोहतां गिरिपथ
(C) सेला गिरिपथ (D) उमलिं ला गिरिपथ



44. अटल दन्दरा बबे जायगानि खाथियाव?

- (A) खारदुंला पास
(C) सेला पास
- (B) रहतां पास
(D) उमलि ला पास

44. अटल सुरंग किस स्थल-निशान के पास अवस्थित है?

- (A) खारदुंग ला दर्दा
(C) सेला दर्दा
- (B) रोहतांग दर्दा
(D) उमर्लिंग ला दर्दा

45. Which of the following is **not** extracted from crude oil?

- (A) Petrol
(C) Kerosene
- (B) Bitumen tar
(D) Turpentine oil

45. निम्नलिखितसमूह बोनिधि खारक्का तेलब परा निष्काशन करा नहय?

- (A) पेट्रोल
(C) केरासिन
- (B) आलकातरा
(D) तापिन तेल

45. नीचेर कोनटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन करा हय ना?

- (A) पेट्रोल
(C) केरासिन
- (B) आलकातरा
(D) तापिन तेल

45. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?

- (A) पेट्रल
(C) केरासिन
- (B) बिटुमिन आलकाट्रू
(D) तारपिन थाव

45. निम्नलिखित में से कौन-सा कच्चे तेल से नहीं निकाला जाता है?

- (A) पेट्रोल
(C) मिट्टी का तेल
- (B) बिटूमेन टार
(D) तारपीन का तेल

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

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

46. निम्नलिखित बोनखन देशब सैतें ब्राजिले आन्तर्जातिक सीमा स्पर्श नकरे?

- (A) चिलि
(C) पेराओउरे
- (B) आर्जेन्टिना
(D) पेरु

46. नीचेर कोन् देशाटि ब्राजिलेर आन्तर्जातिक सीमान्तरती नय?

- (A) चिलि
(C) प्याराओउये
- (B) आर्जेन्टिना
(D) पेरु



46. गाहायनि बबे हादरजों ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा रानलाया?

- (A) चिलि (B) आर्जेन्टिना
(C) पारागुआ (D) पेरु

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

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

47. Who is considered as ‘the father of zero’?

৪৭. কোনগৰাকী ব্যক্তিক শুন্যৰ জনক ৰাপে বিবেচনা কৰা হয় ?

৪৭. শুন্যের জনক কাকে বলা হয় ?

47. सोरखौ लाथिख'नि बिफा होननाय जायो?

47. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?

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

৪৮. চুরেজ খাল কোন দুটা প্রধান জলভাগৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?

- (A) ভূমধ্যসাগর আকু আটলান্টিক মহাসাগর
(B) আটলান্টিক মহাসাগর আকু প্রশান্ত মহাসাগর
(C) ভূমধ্যসাগর আকু লোহিতসাগর
(D) আববসাগর আকু বঙ্গোপসাগর



48. সুয়েজ খাল কোন দুটি প্রধান জলাশয়ের মধ্যে অবস্থিত ?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (A) ভূমধ্যসাগর এবং আটলান্টিক মহাসাগর | (B) আটলান্টিক মহাসাগর এবং প্রশান্ত মহাসাগর |
| (C) ভূমধ্যসাগর এবং লোহিতসাগর | (D) আরবসাগর এবং বঙ্গপসাগর |

48. সুএজ জামফৈয়া বকে গাহাই দৈবাহাগোফোরনি গেজেরাব দং?

- | | |
|--------------------------------------|--|
| (A) ভূমধ্য লৈথো আরো আটলান্টিক লৈথোমা | (B) আটলান্টিক লৈথোমা আরো প্রসান্ত লৈথোমা |
| (C) ভূমধ্য লৈথো আরো লহিত সাগর | (D) আরব লৈথো আরো বাংল লৈথো |

48. স্বেজ নহর কিন দো প্রমুখ জল-নিকায়ের কে বীচ স্থিত হৈ?

- | | |
|-------------------------------------|--|
| (A) ভূমধ্য সাগর ও অটলান্টিক মহাসাগর | (B) অটলান্টিক মহাসাগর ও প্রশান্ত মহাসাগর |
| (C) ভূমধ্য সাগর ও লোহিত (লাল) সাগর | (D) অরব সাগর ও বাংলাল কী খাড়ী |

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

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

49. অসমের কোনখন জিলাত আজান পীরের দরগাহ অবস্থিত ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিবসাগর |
| (C) যোরহাট | (D) ডিবুগড় |

49. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দরগা অবস্থিত ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিবসাগর |
| (C) যোরহাট | (D) ডিবুগড় |

49. আজান পিরনি দরগাহ্যা আসামনি বকে জিলাযাব দং?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) সিবসাগর |
| (C) জরহাত | (D) ডিবুগড় |

49. ‘অজান পীর দরগাহ’ অসম কে কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) ধেমাজি | (B) শিবসাগর |
| (C) জোরহাট | (D) ডিবুগড় |

50. Who discovered Penicillin?

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

50. পেনিচিলিন কোনে আবিস্কাৰ কৰিছিল ?

- | | |
|------------------|-------------------------|
| (A) এডোৱ্ড জেনেৱ | (B) আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিঙ |
| (C) লুই পাস্টৱ | (D) আইজাক নিউটন |



50. पेनिसिलिन के आविष्कार करेंच्छेन ?

- (A) एडवार्ड जेनार (B) आलेकजान्डर फ्लैमिं
(C) लूई पास्टर (D) आइजाक निउटन

50. पेनिसिलिनखौ सोर दिहनदोमोन ?

- (A) एडवार्ड जेनार (B) आलेकजेन्दार फ्लैमिं
(C) लूई पास्टर (D) आइजाक निउटन

50. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

- (A) एडवर्ड जेनर (B) अलेकर्डर फ्लैमिंग
(C) लूई पाश्वर (D) आइजैक 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 वर्षब 1 जानूराबी सापेक्षे रिलायेन्स ग्रुपब अध्यक्ष आक परिचालन संघालक कोन ?

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

51. 2024 सालेऱ 1 जानूराबी सापेक्षे रिलायेन्स गोष्ठीर अध्यक्ष एवं व्यवस्थापना परिचालक के ?

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

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

- (A) धीरभाई 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) धीरभाई 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 বর্ষৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডনত
(C) পেরিস (D) ছিউলত
- 52.** 2024 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে
(C) প্যারিসে (D) সিঙ্গাপুৰে

- 52.** 2024 মাযথাইনি গোলোম বোথোৱনি অলিম্পিক বাদায়লায়নায়া জাদোঁ :
(A) টকিই (B) লন্ডন
(C) পেরিস (D) সিউল
- 52.** বৰ্ষ 2024 কা গ্ৰীষ্মকালীন ঔলংপিক কিস স্থান পৰ আযোজিত কিয়া গয়া থা ?
(A) টোক্যো (B) লন্দন
(C) পেরিস (D) সিয়োল

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

- 53.** টুছু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?
(A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছৰী
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰি

- 53.** অসমেৱ কোন সম্প্ৰদায়েৱ দ্বাৰা টুসু পূজা পালন কৰা হয় ?
(A) তাই-আহোম (B) সোণোয়াল কাছৰী
(C) চা বাগান সম্প্ৰদায় (D) কাৰি



53. तुसु पुजाखौ आसामनि बबे हारिया फालियो?

- (A) ताई आहम (B) सन'वाल कछारी
(C) सा बागानारि (D) काबि

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

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

54. Arjuna Award is awarded for excellence in

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

54. कोन क्षेत्रे श्रेष्ठत्व प्रदर्शन बाबे अर्जुन वॉटा प्रदान करा हय?

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

54. कोन क्षेत्रे श्रेष्ठत्व प्रदर्शनेर जन्य अर्जुन पुरस्कार देओया हय?

- (A) खेलाधुला (B) चलचित्र
(C) साहित्य (D) जनजातीय शिल्प

54. अर्जुन बान्थाखौ _____ आव बयनिख्बुइबो 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. लिओनार्डो द्य भिञि कोनখন देशब आছিল?

- (A) फ्रान्स (B) जार्मनी
(C) इंग्लण्ड (D) इटली



55. লিওনার্দো দ্য ভিপ্সি কোন্ দেশের অধিবাসী ছিলেন ?

- (A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
(C) ইংল্যান্ড (D) ইতালী

55. লিওনার্দ' দা ভিপ্সি বকে হাদরনি মোন?

- (A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
(C) ইংলেণ্ড (D) ইতালী

55. লিয়োনার্দো তা বিচী কিস দেশ সে থে?

- (A) ফ্রান্স (B) জর্মনী
(C) ইংলেণ্ড (D) ইতালী
-

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. নীচেৰ কোনটি অসমেৰ একটি পাৰ্বত্য জেলা ?

- (A) কাছাড় (B) ডিমা হাসাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট

56. গাহাযনি বকেয়া আসামনি হাজো জিলা?

- (A) কাছার (B) দিমা হাসাব
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গলাঘাট

56. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা এক পহাড়ী জিলা হৈ?

- (A) কঢ়াৰ (B) দিমা হসাও
(C) কৰীমগঞ্জ (D) গোলাঘাট
-

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) সীম্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) বাধাগোবিন্দ বৰুৱা



57. के ‘भारतेर लोहमानब’ हिसेबे परिचित ?

- (A) महाया गांधी (B) सर्दार बलभट्टाई प्याटेल
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर (D) राधागोविन्द बरुद्या

57. सोर ‘भारतनि लहा सुबुं’ होनानै मिथिजायो?

- (A) महात्मा गान्धी (B) सरदार बलभट्टाई पेटेल
(C) इश्वर चन्द्र विद्यासागर (D) राधा गविन्द बरुवा

57. ‘भारत के लौह पुरुष’ के नाम से किसे जाना जाता है?

- (A) महात्मा गाँधी (B) सरदार बलभट्टाई पटेल
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर (D) राधा गोविंद बरुआ
-

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

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

58. आमार राष्ट्रीय पताकार चक्रत किमानडाल दणु आछे?

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

58. आमादेर जातीय पताकार चक्रे कयाटि अर वा दणु आछे?

- (A) 24टि (B) 36टि
(C) 18टि (D) 32टि

58. जोनि 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 |

৫৯. বর্তমান ভারতৰ প্রতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| (A) নরেন্দ্র মোদী | (B) রাজনাথ সিং |
| (C) দ্রৌপদী মুমু | (D) অনিল চৌহান |

59. বর্তমানে ভারতেৰ প্রতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) নরেন্দ্র মোদী | (B) রাজনাথ সিংহ |
| (C) দ্রৌপদী মুমু | (D) অনিল চৌহান |

৫৯. আধিখালাব ভাৰতনি ইখাথি হান্জানি জৌসিন সাঞ্চি গাহাইয়া সোৱ ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) নরেন্দ্র মোদী | (B) রাজনাথ সিংহ |
| (C) দ্রৌপদী মুমু | (D) অনিল চৌহান |

59. বৰ্তমান মেঁ ভাৰত কী সশস্ত্র সেনাওঁ কা সৰ্বোচ্চ কমান্ডৰ কৈন হৈ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) নরেন্দ্র মোদী | (B) রাজনাথ সিংহ |
| (C) দ্রৌপদী মুমু | (D) অনিল চৌহান |
-

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 |

৬০. ২০২৪ বৰ্ষৰ ১ জানুৱাৰী সাপেক্ষে কোন দুখন দেশ যুদ্ধৰত হৈ আছে ?

- | | |
|-------------------------|---------------------------------|
| (A) ইজৰাইল আৰু চৌদি আৰব | (B) বাছিয়া আৰু ইউক্ৰেইন |
| (C) ভাৰত আৰু পাকিস্তান | (D) উত্তৰ কোৰিয়া আৰু ভিয়েতনাম |

৬০. ২০২৪ সালেৰ ১ জানুয়াৰী সাপেক্ষে কোন দুটি দেশ যুদ্ধৰত আছে ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| (A) ইজৰায়েল এবং সৌদি আৱৰ | (B) রাশিয়া এবং ইউক্ৰেণ |
| (C) ভাৰত এবং পাকিস্তান | (D) উত্তৰ কোৰিয়া এবং ভিয়েতনাম |



60. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गंनै 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. गुलट्रम (Ngultrum) कोनखन देश र मुद्रार नाम ?

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

61. नीचेर कोन् देशर मुद्रार नाम गुलट्रम (Ngultrum) ?

- (A) मायानमार (B) इण्डोनेशिया
(C) भूटान (D) भियेतनाम

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

- (A) म्यानमार (B) इन्द'नेशिया
(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. कोनटो खेलत लाभलिना बरगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ करिछिल ?

- (A) मल्लयूँज (B) जुडो
(C) टाइकोराण्डो (D) मुष्टियुद्ध



62. কোন খেলায় লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) কুষ্টি | (B) জুড়ো |
| (C) তাইকোয়ান্দো | (D) মুষ্টিযুদ্ধ |

62. লাভলিনা বরগোহাঁই ববে বাদায়লায়নায়াব অলিম্পিক বান্থা মোননো হার্ডেমোন ?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (A) খমলায়নায | (B) জুদ' |
| (C) তাইকুবান্দ' | (D) সৌলায়নায |

62. লবলীনা বরগোহাঁই নে কিস খেল মেঁ ওলিম্পিক পদক জীতা ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) কুশ্টি | (B) জুড়ো |
| (C) তায়কোণ্ডো | (D) মুক্তিবাজী |
-

63. The poem collection *Xugondhi Pokhila* was written by

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| (A) Nabakanta Baruah | (B) Hiren Bhattacharyya |
| (C) Nirmal Prabha Bordoloi | (D) Nalinidhar Bhattacharyya |

63. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামৰ কবিতা-সংকলনখনৰ বচয়িতা হৈছে

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

63. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামক কবিতা-সংকলনেৰ বচয়িতা হলেন

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

63. ‘সুগন্ধি পথিলা’ মুনি খন্থাই বিজাবখৌ সোৱ লিৰদোমোন ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

63. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামক কবিতা-সংগ্ৰহ কে লেখক হৈন

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |
-

64. Which sport is the term ‘Ring’ associated with?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) Boxing | (B) Football |
| (C) Swimming | (D) Volleyball |

64. ‘বিং’ শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (A) মুষ্টিযুদ্ধ | (B) ফুটবল |
| (C) সাঁতোৰ | (D) ভলীবল |



64. ‘रिं’ शब्दटि कोन् खेलार सঙ्गे युक्त ?

- (A) बूष्ठियुक्त (B) फ्रूटबल
(C) साँतार (D) भलिबल

64. ‘रिं’ सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?

- (A) सौलायनाय (B) फ्रूटबल
(C) सानस्सिनाय (D) भलिबल

64. ‘रिंग’ शब्द किस खेल से संबंधित है?

- (A) मुक्रेबाजी (B) फ्रूटबॉल
(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 कोनখন বোলছবি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দেরে নির্মাণ কৰা নাছিল ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’

65. নীচের কোন চলচিত্রটি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দ্বারা নির্মিত নয় ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’

65. গাহাযনি ববে সাবথুনখৌ ভবেন্দ্র নাথ সইকিয়ায়া দিহনাখৈ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’
(C) ‘কলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যারাগ’

65. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী ফিল্ম ভবেন্দ্র নাথ সৈকিয়া দ্বারা নহৰ্ণ বনায়ী গয়ী থী?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’
-



- 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 ক্রতিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় করে, ₹ 100-এ ইয়াক মেরামতি করায় আর্ক সামগ্রীপদ ₹ 1,800ত বিক্রি করে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে
- (A) 100% (B) 80%
 (C) 90% (D) 180%
- 66.** একজন ব্যক্তি একটি ক্রতিযুক্ত সামগ্রী ₹ 900তে ক্রয় করে, ₹ 100য় সেটি মেরামত করে এবং ₹ 1,800তে সামগ্রীটি বিক্রি করে। তার লাভের শতাংশ হল
- (A) 100% (B) 80%
 (C) 90% (D) 180%
- 66.** সাসে মানসিয়া মোনসে গাজিজানায় বেসাদখৌ ₹ 900নি ব্যায়ননৈ ₹ 100নি ফোসাব হোবায়। কে বেসাদখৌ বিয়ো উনাব ₹ 1,800নি ফানফিনবায়। বিনি মুলাম্ফা জৌখোন্দোআ
- (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 দাজাবগাসৈয়া জাবায

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

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

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

(D) 1

67. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ का যোগ হै

(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) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$

68. নিম্নলিখিত কোনটো 0·000014-র সমতুল্য নহয় ?

(A) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$

68. নিম্নলিখিত কোনটি 0·000014-এর সমতুল্য নয় ?

(A) $1\ 4\ 10^{-6}$

(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

(D) $0\ 14\ 10^{-4}$



68. गाहायनि बबेया $0\cdot000014$ नि समान नडा?

- (A) $1\ 4\ 10^{-6}$ (B) $1\ 4\ 10^{-5}$
(C) $14\ 10^{-6}$ (D) $0\ 14\ 10^{-4}$
-

68. निम्नलिखित में से कौन-सा $0\cdot000014$ के बराबर नहीं है?

- (A) $1\ 4\ 10^{-6}$ (B) $1\ 4\ 10^{-5}$
(C) $14\ 10^{-6}$ (D) $0\ 14\ 10^{-4}$
-

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 $(a - b)^2$ बैतेकि योग करिव जागिव ?

- (A) $2ab$ (B) $2ab$
(C) $4ab$ (D) $4ab$

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

- (A) $2ab$ (B) $2ab$
(C) $4ab$ (D) $4ab$

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

- (A) $2ab$ (B) $2ab$
(C) $4ab$ (D) $4ab$

69. $(a - b)^2$ प्राप्त कर्से 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. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ -ର ମାନ ହେଲେ

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

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

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

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

70. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ -ଏର ଯୋଗଫଳ ହଲ

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

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

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

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

70. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ ନି ଦାଜାବଗାସୈୟା ଜାବାୟ

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

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

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

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

70. ଯୋଗ $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ ବରାବର ହୈ

(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.** एटा आयतक्षेत्रवाले एटा कर्णवाले दैर्घ्य है 5 चै.मि.। यदि आयतक्षेत्रटोवाले दीघ आरु प्रस्तुत अनुपात 4:3 हय, तेन्ते आयतक्षेत्रटोवाले परिसीमा ह'व
 (A) 25 चै.मि. (B) 14 चै.मि.
 (C) 12 चै.मि. (D) 16 चै.मि.
- 71.** एकटि आयतक्षेत्रवाले एकटि कर्णवाले दैर्घ्य 5 से.मि.। यदि आयतक्षेत्रटिवाले दैर्घ्य ओ प्रस्तुत अनुपात 4:3 हय, तबे आयतक्षेत्रटिवाले परिधि हवे
 (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.
 (C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.
- 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 cm^2 and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is
 (A) 48 cm^3 (B) 480 cm^3
 (C) 240 cm^3 (D) 42 cm^3
- 72.** बृत्ताकार पृष्ठकालि 24 बर्ग चै.मि. आरु 2 मि.मि. बेथर 10टा मुद्रा एटाव ओपरत आनटोकै सजाइ एटा स्तूप सृष्टि करा ह'ल। स्तूपटोरे अधिकार करा आयतन ह'ल
 (A) 48 चै.मि.^3 (B) 480 चै.मि.^3
 (C) 240 चै.मि.^3 (D) 42 चै.मि.^3
- 72.** 24 बर्ग से.मि. बृत्ताकार पृष्ठ क्षेत्रफल एवं 2 मि.मि. स्तूलता-विशिष्टि 10टा मुद्रा एके अपरेव उपर स्तूपाकारेव राखा हल। स्तूपटिवाला अधिकृत स्थानेव धनफल हल
 (A) 48 से.मि.^3 (B) 480 से.मि.^3
 (C) 240 से.मि.^3 (D) 42 से.मि.^3



72. 24 से.मि.² बेंखनारि बिखुं दब्लाइथि आरो 2 मि.मि. रोजाथाई गोनां मोन 10 रांखावरिफोरखौ जाबखोनाय जादों। बे जाबथुमनि रोजागासैया बेसे जागोन?

- (A) 48 से.मि.³ (B) 480 से.मि.³
(C) 240 से.मि.³ (D) 42 से.मि.³

72. 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से० मी०² है और मोटाई 2 मि० मी० है, एक-दूसरे के ऊपर एक ढेर के रूप में रखे गए हैं। ढेर द्वारा घेरा गया आयतन है

- (A) 48 से० मी०³ (B) 480 से० मी०³
(C) 240 से० मी०³ (D) 42 से० मी०³
-

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 সমকেণ্টি ত্রিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পটি ত্রিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

73. একটি সমকেণ্টি ত্রিভুজের একটি কোণ 35° হলে, নীচের কোন বিকল্পটি ত্রিভুজটিৰ অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন কৰে ?

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

73. মোনসে খনাথি আখান্থিথামনি মোনসে খনায় 35° জায়োল্লা, গাহাযনি ব্রেয়া বিনি আরো মোনসেবাব খনা জাগোন?

- (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° | (B) 45° |
| (C) 60° | (D) 90° |

74. এটা ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটাডালে 2 ঘণ্টা সময়ত অতিক্রম করা কোণৰ মান হৈছে

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 30° | (B) 45° |
| (C) 60° | (D) 90° |

74. 2 ঘণ্টা সময়কালে একটি ঘড়ির ঘণ্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণ হল

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 30° | (B) 45° |
| (C) 60° | (D) 90° |

74. গংসে ঘরিনি ঘন্টা সুবা ঘন্টা 2 দা঵বায়নায় সমাব বেসেবাং জখানি খনা দাববায়গোন?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 30° | (B) 45° |
| (C) 60° | (D) 90° |

74. 2 ঘণ্টে কী অবধি কে দৌরান ঘড়ী কী ঘণ্টে কী সুই দ্বারা তয় কিয়া গয়া কোণ হৈ

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 30° | (B) 45° |
| (C) 60° | (D) 90° |
-

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 ধাৰাবাহিকতাৰে 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. एकजन दोकानदार उपर्युपरि दूटि छाड़ एकटि निर्दिष्ट सामग्रीर उपर प्रदान करें—प्रथमटि 10% एवं परबतीते 5%. सामग्रीटिर उपर प्रदान करा समतुल्य छाड़ हल

- (A) 12·5% (B) 15%
- (C) 13% (D) 14·5%

75. सासे गलादारा मोनसे बेसादनि सायाव फारियै मोननै रेहाय होयो—सिगाङाव 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 2·25व समतुल्य भग्नांशब मान ह'व

- (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. बचवि 10% सरल सूतत ₹ 10 मूलधने 10 बचवत अर्जन करा मुठ सूतब परिमाण हेच्छे

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1

77. मूलधन ₹ 10-एर उपर बांसरिक 10% सरल सुदेर हारे 10 बचरे अर्जित मोट सुदेर परिमाण हल

(A) ₹ 1,000

(B) ₹ 100

(C) ₹ 10

(D) ₹ 1



77. आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हारै 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. वियानि 3:00 बजात एटा घड़ीर मिनिटेर काँटा आरू घट्टार काँटार माजब कोणटो ह'व

- | | |
|---------|----------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

78. बिकेल 3 घटिकाय एकटि घड़ीर मिनिटेर काँटा एवं घट्टार काँटार मध्ये उंपन्ह कोण हल

- | | |
|---------|----------|
| (A) 30° | (B) 60° |
| (C) 90° | (D) 120° |

78. बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनिट सु आरो घन्ता सुजों 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. कोनो एक त्रिभुजर दूटा कोणर माप 75° आरू 65° . इयाब तृतीय कोणर मापर दुण्णग हैहे

- | | |
|---------|---------|
| (A) 40° | (B) 50° |
| (C) 60° | (D) 80° |



79. কোনো একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাপ হল 75° এবং 65° . ইহার তৃতীয় কোণের পরিমাপের দ্বিগুণ হল

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

79. আখ্যান্থিথাম মোনসেনি মোননৈ খননি মানা 75° আরো 65° . থামথি খননি ফাননৈ জখ্যায়া

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

79. এক ত্রিভুজ কে দো কোণ 75° ও 65° কে হাঁ। ইসকে তীসরে কোণ কা দোগুনা মাপ হৈ

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

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
(C) 6 units

- (B) 9 units
(D) 3 units

80. কোনো এক ত্রিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল 18 বৰ্গ একক আৰু ভূমি 12 একক। ত্রিভুজটোৰ উচ্চতা হ'ব

- (A) 15 একক
(C) 6 একক

- (B) 9 একক
(D) 3 একক

80. একটি ত্রিভুজের ক্ষেত্ৰফল 18 বৰ্গ একক এবং ত্রিভুজটিৰ ভূমি হল 12 একক। ত্রিভুজটিৰ উচ্চতা হবে

- (A) 15 একক
(C) 6 একক

- (B) 9 একক
(D) 3 একক

80. আখ্যান্থিথাম মোনসেনি কালিয়া 18 বৰ্গ সানগুদি আৰো হাসায়া 12 সানগুদি। বে আখ্যান্থিথামনি জৌথাইয়া বেসেবাং?

- (A) 15 সানগুদি
(C) 6 সানগুদি

- (B) 9 সানগুদি
(D) 3 সানগুদি

80. এক ত্রিভুজ কা ক্ষেত্ৰফল 18 বৰ্গ ইকাঈ হৈ ওৱে ত্রিভুজ কা আধাৰ 12 ইকাঈ হৈ। ত্রিভুজ কী ঊঁচাঈ হোগৈ

- (A) 15 ইকাঈ
(C) 6 ইকাঈ

- (B) 9 ইকাঈ
(D) 3 ইকাঈ



81. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

৪১. দশমিক সংখ্যা 59-র বাবে রোমান সংখ্যা হৈছে

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

৪১. দশমিক সংখ্যা 59-এর রোমান সংখ্যাসূচক হল

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

৪১. দশমিক অনজিমা 59নি রমান অনজিমায়া

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

৪১. দশমলব সংখ্যা 59 কে লিএ রোমন অংক হৈ

- | | |
|---------|---------|
| (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 |

৪২. A , B আৰু C ৰ মাজত ₹ 90 এনোদৰে ভগাই দিয়া হয় যাতে A য়ে B তকে ₹ 2 বেছি আৰু B য়ে C তকে ₹ 2 বেছি পায়। A ৰ প্রাপ্তি অংশ হৈছে

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

৪২. ₹ 90 A , B এবং C -এর মধ্যে এমনভাৱে বণ্টন কৰা হল যে A , B থেকে ₹ 2 বেশি পায় এবং B , C থেকে ₹ 2 বেশি পায়। A -এর ভাগ হল

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



82. ₹90 खो A, B आरो C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों आरो Bआ C निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों। Aनि बाहगोआ

- (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 आक 20व माजत अराष्ट्रित घोलिक संख्यावोब योगफल हेच्छे

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

83. 1 एवं 20-र मध्ये थाका घोलिक संख्याग्निर योगफल इल

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

83. 1 आरो 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

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

83. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग 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 3वे छण करिले प्राप्त भागफल अंश हेच्छे

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



84. 6001 के 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश हवे

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

84. 6001 द्वारा 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश हवे

- | | |
|----------|----------|
| (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 $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ is

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

85. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -वर मान हेच्छे

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

85. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -এর মান হল

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

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

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

85. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ 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 সংখ্যাটোর আটাইবোৰ অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকে ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকে সকল 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 কৱে তৈৰি কৰা সম্ভাব্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সম্ভাব্য ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৱলে প্ৰাপ্ত ফলাফলেৰ মাবাখানেৰ তিনিটি অংক কী হবে ?
- (A) 739 (B) 389
 (C) 954 (D) 395
- 86.** 49723আৰ থানায গাসিবো সানজিমাফোৱখৌ লানানৈ সোৱজিনায ব্যনিখুইবো দেৱসিন অনজিমানিক্রায ব্যনিখুইবো দুইসিন অনজিমাখৌ দানখ’নানৈ মোন্মায ফিননি মোনথাম গেজেৰ সানজিমায়া মা জাগোন ?
- (A) 739 (B) 389
 (C) 954 (D) 395
- 86.** জব 49723 কে সভী অংকো কা উপযোগ কৱকে বনাঈ গई সবসে বড়ী সংভাবিত সংভ্যা মেঁ সে সবসে ছোটী সংভাবিত সংভ্যা ঘণ্টা দী জাতী হৈ, তো পৱিণাম কে বীচ মেঁ কৌন-সে তীন অংক হোঁগে ?
- (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 বিচারি উলিয়াওক।

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

87. অমিল শব্দটি খুঁজে বের করুন।

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

87. বেজ'রাখৌ দিহুন।

- (A) কিল'মিটার
(B) হেক্ট'মিটার
(C) দেসিমিটার
(D) পেরিমিটার

87. অসংগত শব্দ কো পহচানে।

- (A) কিলোমীটাৰ
(B) হেক্টোমীটাৰ
(C) ডেসীমীটাৰ
(D) পেরিমীটাৰ
-

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) টেবুলটেনিষ : স্ক'ৰ
(D) ভলীবল : পইন্ট

88. এমন জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন যেটি অন্য জোড়াগুলিৰ মতো একই রকম নয়।

- (A) ফুটবল : গোল
(B) ক্ৰিকেট : রান
(C) টেবিল টেনিস : স্কোৱ
(D) ভলীবল : পয়েন্ট



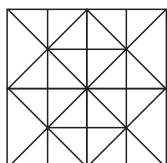
88. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा।

- | | |
|------------------------|--------------------|
| (A) फुटबल : गल | (B) क्रिकेट : रान |
| (C) तेबुल टेनिस : स्कर | (D) भलिबल : पइन्टस |

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

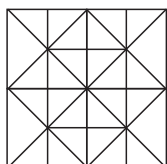
- | | |
|------------------------|-------------------|
| (A) फुटबॉल : गोल | (B) क्रिकेट : रन |
| (C) टेबल टेनिस : स्कोर | (D) वॉलीबॉल : अंक |
-

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



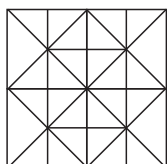
- | | |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

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



- | | |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

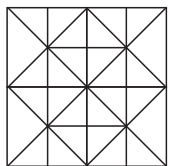
89. प्रदत्त चित्राटि अंकन करते न्यूनतम कयाटि सरलरेखार प्रयोजन ?



- | | |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

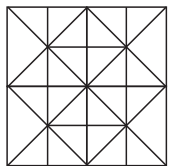


89. साखाथियाव होनाय महरखौ दानो एसेसिनाव गंबेसे थों हांखो नांगोन?



- | | |
|--------|--------|
| (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. तलव शृङ्खलाटोत परवर्ती पदटो कि आहिब ?

AN, CP, ER, ?

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

90. नीचेर शृङ्खलाटिते परवर्ती पदटि की आसबे ?

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 कोनटो आखबर गोटे तलव शुँखलाटो आग्राहि लै याब ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

91. अक्षरेर कोन् संहति निम्नलिखित शुँखलाटिके चालिये याबे ?

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 लांहोगोन?

- | | |
|---------|---------|
| (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 শৃংখলাটোৱ পৰিৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

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

92. নীচের শৃঙ্খলাটির পৰিৱৰ্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

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 কিহেবে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

93. নীচের শৃঙ্খলাটিতে থকা শূন্যস্থানটি কীসের দ্বারা পূর্ণ হবে ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

93. গাহাযনি লাঁদা খথাখৌ মাজোঁ আবুঁ খালাম জাগোন ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

93. दी गई सृंखला 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 রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) উন্ট্রিশ : XXVIII | (B) চৈধ্য : XIV |
| (C) আঠচল্লিশ : XLVIII | (D) একৈশ : XXI |

94. নীচের কোন সংখ্যাটি রোমানে ভুল?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) উন্ট্রিশ : XXVIII | (B) চৌদ্দ : XIV |
| (C) আঠচল্লিশ : XLVIII | (D) একুশ : XXI |

94. গাহাযনি ববে রমান হাঁখোআ গোরোন্থি গোনাং?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| (A) নৈজিগু : XXVIII | (B) জিব্বৈ : XIV |
| (C) ব্রেজি দাইন : XLVIII | (D) নৈজিসে : XXI |

94. রোমন মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সংঘ্যা গলত হৈ?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) উনতীস : XXVIII | (B) চৌদহ : XIV |
| (C) অড়তালীস : XLVIII | (D) ইক্সিস : 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 শব্দবোৰ বাবে অর্থপূর্ণ হ'ব?

1. শব্দ 2. অনুচ্ছেদ 3. বাক্য 4. বণ্ণ 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. नीचेरे कोन् क्रमांक प्रदत्त शब्दगुलिर जन्य अर्थपूर्ण हवे ?

1. शब्द 2. अनुच्छेद 3. वाक्य 4. वर्ण 5. वाक्यांश

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

95. गाहायनि बबे सोदोब फारिया औंथि 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. बागीये पूर्व दिशैले मुख करि बाओँफाले घूरिछे। तार पिछत ताइ दुयोधन हात मेलि दिये। एतिया ताट्ठी बाओँहातखन कोन दिशैले टोँराइ आছे?

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

96. रानि पूर्वदिके मुख करे आछे एवं से तार बाम दिके मोड़ नेय। तारपरे से तार हात दूटि मेले धरे। तार बाम हात कोन् दिक निर्देश कराहे?

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



96. रानिया सानजा मोखां जाना गसंनानै आगसिंथि गिर्दिदों। बेनि उनाव बियो गावनि आखाइ फारनैखौबो फोलावो। बिनि आगसि आखाइया बवेथि दिन्थिहरदों?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) सोनाबाथि | (B) सानजाथि |
| (C) साहाथि | (D) खोलाहाथि |

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. विवृति :

1. बाजीबे आठुत आघात पाहिछे।
 2. खेलुरैसकले सघनाई खेलत आघातप्राप्त हय।
- विवृतिसमूह एक परा निम्नलिखित कोनटो अनुमान करिब पारि ?

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| (A) 1 हैचे 2वा प्रभार | (B) 2 हैचे 1वा प्रभार |
| (C) 1, 2वा परा स्वतन्त्र | (D) निर्दिष्ट सिद्धान्त सउर नहय |



97. विवृति :

1. राजीवेर हाँटुते क्षत रयेछे।
2. क्रीडाबिदरा प्रायश्चई खेलाधुलाय आघात पान।

विवृतिशील द्वारा नीचेर कोनटिते उपनीत होया याय ?

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

97. बुंथिफोर :

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

गाहायनि बबे बाथ्राखौ सानखांना नायनो हायो?

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

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. यदि MAN = 182 ह्य, तेणे 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. জুড়ি MAN = 182, CAT = ?

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

98. যদি MAN = 182, তাৰে 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. বর্ণমালার ক্রমাগত এযোৰ আখৰ একেলগে থাকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

99. একজোড়া ধাৰাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰন।

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

99. গাহাযনি বকে সোদোবাব জৰাসে জৰৈ থানায ফাৱি হাঁখো দং।

- | | |
|---------------|--------------|
| (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 कोनटो योरा ‘विद्यालय : किताप’ सम्पर्क दरे सदृश सम्पर्क रे जड़ित ?

- (A) खेल पथार : खेलूरै (B) कार्यालय : फाइल
(C) प्रेक्षागृह : श्रोता (D) मेज : खुरा (ठें)

100. नीचेरे कोन जोड़ा चिर सम्पर्क ‘विद्यालय : बहु’-एर मतो ?

- (A) माठ : क्रीड़ाविद (B) दप्तुर : 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) नल्लां : 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 সন্দৰিষ্ট কৰক।

(A) - , - , +

(B) + , - , -

(C) - , + , -

(D) + , - , +

101. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি সঠিক সমীকরণ পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্ধিবেশ কৰুন।

(A) - , - , +

(B) + , - , -

(C) - , + , -

(D) + , - , +

101. থার সমানথাইখৌ মোননো আরজাথাব দাজাবনায/দানখ'নায সিনখৌ বাহায :

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

(A) - , - , +

(B) + , - , -

(C) - , + , -

(D) + , - , +

101. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ মেঁ সহী সমীকরণ প্রাপ্ত কৰনে কে লিএ উচিত জোড়/ঘণ্টাব কে চিহ্ন ডালে।

(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 শিক্ষায়ত্রীয়ে খেলিব নোরাবে ।
কিছুমান শিক্ষায়ত্রী খেলুবৈ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ খেলুবৈয়ে খেলিব পাবে ।
2. কিছুমান খেলুবৈয়ে খেলিব পাবে ।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1ত উপনীত হ'ব পাৰি ।
 (B) কেবল 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 শিক্ষায়ত্রী খেলতে পারেন না ।
কিছু শিক্ষায়ত্রী ক্রীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ ক্রীড়াবিদৰা খেলতে পারেন ।
2. কিছু ক্রীড়াবিদ খেলতে পারেন ।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰুন ।

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

102. বিবৃতিফোর :

সাসেবো হিনজাব ফোরেণগিরিফোৱা গেলেনো হায়ো ।
খায়সে হিনজাব ফোরেণগিরিফোৱা গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যা ।

জোবথারা঵ফোর :

1. হৌবা গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৱা গেলেনো হায়ো ।
2. খায়সে গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৱা গেলেনো হায়ো ।

গেবেঁ ফিনখৌ সায়খ' ।

- (A) 1 জোবথারা঵াল' মানিজাথাব
 (B) 2 জোবথারা঵াল' মানিজাথাব
 (C) 1 এবা 2 আল' মানিজাথাব
 (D) 1 এবা 2 মোন্নৈবো মানিজাথাব নড়া



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. प्रदत्त ग्रीडत ‘??’ र गॅठित कि बहिं ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



103. की दिये प्रदत्त ग्रीड-ए ‘??’ के प्रतिस्थापन करा यावे ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

103. गाहायनि ग्रिड-ए ‘??’ खौ माजों सुकुंगोन?

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 বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

- (A) কেতিয়াৰা হে সন্তু
(B) প্ৰায়ে সন্তু
(C) অসন্তু
(D) সদায়ে সন্তু

104. আমি রাখাঘৰে একটি বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰ চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

- (A) কদাচিং সন্তু
(B) প্ৰায়ই সন্তু
(C) অসন্তু
(D) সৰ্বদা সন্তু

104. আঁ আঁখাম সংগ্রা নবাব অৱদাবনি দুঁনায়জোঁ গলিলাঁ খাঁনায বৰফনি থুক্কা মোনসে নুদোঁ।

- (A) মাল্লাবাসো জানো হাযো
(B) গেজেৰ গেজেৰ জাথাবথাব
(C) মাল্লাবাবো জানো হাথাবা
(D) অৱায জানো হাযো

104. মৈনে রসোই মেঁ এক বৰ্ফ কা দুকড়া দেখা জো পাস কে বৰ্নৰ কী গৰ্মি কে কাৰণ পিঘল চুকা থা।

- (A) দুর্লভ রূপ সে সংভব
(B) অক্সৰ সংভব
(C) অসংভব
(D) হমেশা সংভব

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 ‘ ’ অৰ্থ বিয়োগ, ‘ ’ অৰ্থ যোগ, ‘ ’ অৰ্থ হৰণ আৰু ‘ ’ অৰ্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMASৰ নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এক শুন্দৰ 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. यदि ‘ ’ वियोग बोधाय, ‘ ’ योग बोधाय, ‘ ’ भाग बोधाय एवं ‘ ’ गुण बोधाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे बाम थेके डाने गणना करा हय, तबे नीचेर कोन् विवृतिटि सत्य ?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

105. जुदि ‘ ’आ दानख’नाय, ‘ ’आ दाजाबनाय, ‘ ’आ राननाय आरो ‘ ’आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थि हिसाब खालामोब्ला गाहायनि बबे बिबुंथिया थार?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

105. यदि ‘ ’ का अर्थ घटाव है, ‘ ’ का अर्थ जोड़ है, ‘ ’ का अर्थ विभाजन है और ‘ ’ का अर्थ गुणा है, तो BODMAS के नियम को नजरअंदाज 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. बेट्टेरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) प्रोबिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथ'स्कोप



106. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) টেলিস্কোপ | (B) পেরিস্কোপ |
| (C) বায়োস্কোপ | (D) স্টেথোস্কোপ |

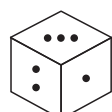
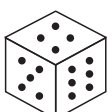
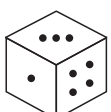
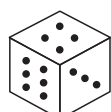
106. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) টেলিস্ক'প | (B) পেরিস্ক'প |
| (C) ব্যায়স্ক'প | (D) স্টেথ'স্ক'প |

106. বৈকটীরিয়া : মাইক্রোস্কোপ :: গ্রহ : ?

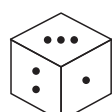
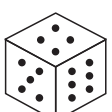
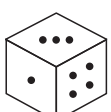
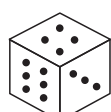
- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) টেলিস্কোপ | (B) পেরিস্কোপ |
| (C) ব্যায়োস্কোপ | (D) স্টেথোস্কোপ |
-

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?



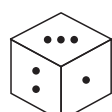
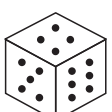
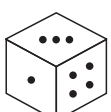
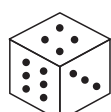
- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 2 |
| (C) 5 | (D) 1 |

107. ছয়-পঢ়িযুক্ত লুডুগুটি এটা চারিবার দলিয়াই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুডুগুটিটোৱ তিনি-বিন্দুযুক্ত পঢ়িৰ বিপৰীত পঢ়িত কিমানটা বিন্দু আছে?



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

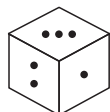
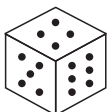
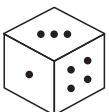
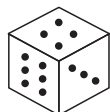
107. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছকাকে চারবার ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচেৰ চিত্ৰে দেখানো হয়েছে। তিনি-বিন্দু থাকা পঢ়িৰ বিপৰীত পঢ়িত কয়টি বিন্দু আছে?



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



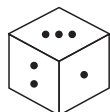
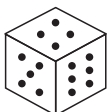
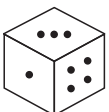
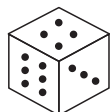
107. गरसे द'मोखां गोनां दाइमखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्धिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथिं मोनबेसे फोथा दं?



- (A) 4
(C) 5

- (B) 2
(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
(C) 5

- (B) 2
(D) 1

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE

108. ‘?’ चिह्नटो सठिकभाबे पूर्व करिबलै उपयुक्त गोटटो निर्वाचन करक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE

108. ‘?’ चिह्नि सठिकभाबे पूरण करार जन्य उपयुक्त गुच्छटि निर्वाचन करून।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE

108. ‘?’खौ आबुं खालामनो आरजाथाव थुबुरखौ सायख’।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(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 परा ओलाई योराब समयत ताइब घडीत समय आचिल बातिपुरा 9:43 वजा। ताइ पुनर् घर आहि पोराब समयत घडीटोरे 11:55 वजा देखूराहिछिल। नीताई किमान मिनिट समयब वाबे यात्रा करेहिल?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट

109. नीता यथन वाडि थेके बेर हय तथन तार घडिते समय सकाळ 9:43. यथन से वाडि फिरोहिल, घडिटि समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेहिल?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट

109. ननिक्राय ओंखारनाय समाव नितानि घरियाव फुंनि 9:43 रिंगा जाबायमोन। जेब्ला बियो न सहैयो अब्ला घरियाव 11:55 रिंगा दिन्धियो। निताया बेसेबां मिनिट हानथिखो?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



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. শুন্দি রোমান সংখ্যাটো চিনাঙ্ক কৰক।

- (A) হাজার : C (B) শ : C
(C) পঞ্চাশ : C (D) দহ : C

110. সঠিক রোমান সংখ্যাসূচক চিহ্নিত কৰুন।

- (A) হাজার : C (B) শতক : C
(C) পঞ্চাশ : C (D) দশ : C

110. গেবেঁ রমান হাঁখোখৌ সিনায়থি।

- (A) রোজাসে : C (B) জৌসে : C
(C) বাজি : C (D) জি : C

110. সহী রোমন অংক পহচাবোঁ।

- (A) হজার : C (B) সৌ : C
(C) পচাস : C (D) দস : 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. ਮੋਰ ਡਿਜਿਟਲ ਘੜੀਟੋਤ ਏਤਿਆ 6:15 p.m. ਬੁਲਿ ਦੇਖ੍ਹਾਈ ਆਛੇ, ਆਕ ਪਰਵਤੀ 145 ਮਿਨਿਟਤ ਵਾਹਥਨੇ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਿਵ। ਠਿਕ ਕਿਮਾਨ ਸਮਝਾਤ ਵਾਹਥਨੇ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਿਵ ?

- (A) ਸੰਕਿਆ ਆਠ ਵਾਜਿ ਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟਤ
- (B) ਬਾਤਿਪੂਰਾ ਆਠ ਵਾਜਿ ਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟਤ
- (C) ਸੰਕਿਆ ਛਹ ਵਾਜਿ ਆਠਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟਤ
- (D) ਬਾਤਿਪੂਰਾ ਛਹ ਵਾਜਿ ਆਠਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟਤ

111. ਆਮਾਰ ਡਿਜਿਟਾਲ ਘੜਿ ਏਖਨ ਸਮਝ ਬਲਛੇ 6:15 p.m. ਏਵਂ ਬਾਸ 145 ਮਿਨਿਟ ਪਰ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਵੇ। ਬਾਸਟਿ ਕਖਨ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਵੇ ?

- (A) ਸੰਧਾ ਆਟਟਾ ਬੇਜੇ ਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟੋ
- (B) ਸਕਾਲ ਆਟਟਾ ਬੇਜੇ ਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟੋ
- (C) ਸੰਧਾ ਛਹਾਟਾ ਬੇਜੇ ਆਟਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟੋ
- (D) ਸਕਾਲ ਛਹਾਟਾ ਬੇਜੇ ਆਟਚਲਿਸ਼ ਮਿਨਿਟੋ

111. ਆਂਨਿ ਡਿਜਿਟਲ ਘਰਿਆ ਸਮਖੌ ਦਾ ਮੋਨਾਬਿਲਿਨਿ 6:15 ਦਿਨਿਦਿਓਂ ਆਰੋ ਬਾਸਾ 145 ਮਿਨਿਟ ਤਨਾਵ ਖਾਰਗੇਨ। ਬਾਸਾ ਬੇਸੇ ਰਿੰਗਾਯਾਵ ਖਾਰਗੇਨ?

- (A) ਮੋਨਾਬਿਲਿਨਿ ਦਾਇਨ ਰਿੰਗ ਭੈਜਿ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (B) ਫੁੱਨਿ ਦਾਇਨ ਰਿੰਗ ਭੈਜਿ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (C) ਮੋਨਾਬਿਲਿਨਿ ਦ ਰਿੰਗ ਭੈਜਿ ਦਾਇਨ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (D) ਫੁੱਨਿ ਦ ਰਿੰਗ ਭੈਜਿ ਦਾਇਨ ਮਿਨਿਟਾਵ



111. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस रवाना होगी। बस कितने बजे निकलेगी?

- (A) शाम आठ बजकर चालीस मिनट पर
 - (B) सुबह आठ बजकर चालीस मिनट पर
 - (C) शाम छह बजकर अड़तालीस मिनट पर
 - (D) सुबह छह बजकर अड़तालीस मिनट पर
-

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

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

112. একে গোটত নথকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

112. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

112. গাহাযাব হোনায বৰে সোদোৰা হান্জানি বাহেৰা?

- (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 ঘোৰটি চিনাঙ্ক কৰক।

- (A) ঘোঁৰা : আস্তাবল
- (B) গাঢ়ীৰ : বগা
- (C) আটলাণ্টিক : লুগীয়া পানী
- (D) তাম : ধাতু

113. বুধ : গ্রহ-এর মতো একই নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দেৰ জোড়টি চিহ্নিত কৰুন।

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

113. গাহাযাব হোনায বৰে জৰাসে সোদোৰা বুধ : গ্রহ'নি নেমখৌ মানিযো?

- (A) গৱাই : গৱাইন
- (B) গাইখৰে : গুফুৰ
- (C) আটলাণ্টিক : সংখি দৈ
- (D) তামা : ধাতু



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 कोनटो शब्द PANDEMIC रे उपगोट नहय ?

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

114. नीचेरे कोन् शब्दाटि 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 অনুসরি নীলা, সেউজীয়া, ক'লা আৰু ৰঙা বৰণ প্রতিনিধিত্ব কৰা শব্দসমূহ ক্ৰমান্বয়ে সেউজীয়া, ক'লা, ৰঙা আৰু নীলা। সদৃশ পেলামি সংকেতত সূৰ্যাস্তৰ সময়ৰ সূৰ্যৰ বৰণটোক কি বুলি ক'ব লাগিব?
- (A) নীলা (B) ৰঙা
(C) সেউজীয়া (D) ক'লা
- 115.** পেলামি সংকেতে নীল, সবুজ, কালো এবং লাল রঞ্জের জন্য তাদের শব্দ যথাক্রমে সবুজ, কালো, লাল এবং নীল। পেলামিতে আপনি সূৰ্যাস্তৰ সময় সূৰ্যের কি রং বলবেন?
- (A) নীল (B) লাল
(C) সবুজ (D) কালো
- 115.** পেলামিয়াব অখ্রাংগাব, গোথাং, গোসোম আৰো গোজা গাবখৌ ফারিয়ে গোথাং, গোসোম, গোজা আৰো অখ্রাংগাব বুড়ো। মোনাবিলি সমাব পেলামিয়াব সাননি গাবা মা জাগোন?
- (A) অখ্রাংগাব (B) গোজা
(C) গোথাং (D) গোসোম
- 115.** পেলামী কোড মেঁ নীলে, হৰে, কালে আৰু লাল রংগো কে লিএ উনকে শব্দ ক্ৰমশঃ হৰে, কালে, লাল আৰু নীলে হৈন। উসী পেলামী মেঁ সূৰ্যাস্ত কে সময় মেঁ সূৰ্য কে রং কো আপ ক্যা কহেঁগে?
- (A) নীলা (B) লাল
(C) হৰা (D) কালা

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. विवृति :

सकलो खिरिकीयेहि मजिया ।
कोनो मजिया ओख नहया ।

सिद्धान्त :

1. किछुमान खिरिकी ओখ ।
2. कोनो ओर्हे मजिया नहया ।

सठिक विकल्पटो निर्वाचन करक ।

- (A) केरल सिद्धान्त 1 त उपनीत ह'ब पाबि
 (B) केरल सिद्धान्त 2 त उपनीत ह'ब पाबि
 (C) सिद्धान्त 1 अथवा सिद्धान्त 2 ब कोनो एटा सिद्धान्तत उपनीत ह'ब पाबि
 (D) सिद्धान्त 1 ओ सिद्धान्त 2 ब कोनोटो सिद्धान्ततेहि उपनीत ह'ब नोराबि

116. विवृति :

सब जानालाई मेरो ।
कोनो मेरेहि लम्बा नय ।

सिद्धान्त :

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

सठिक विकल्पटि निर्वाचन करकून ।

- (A) शुद्धमात्र सिद्धान्त 1 अनुसरण करेण
 (B) शुद्धमात्र सिद्धान्त 2 अनुसरण करेण
 (C) हय सिद्धान्त 1 वा सिद्धान्त 2 अनुसरण करेण
 (D) सिद्धान्त 1 एवं सिद्धान्त 2 उभयाई अनुसरण करेण ना

116. फोरमायथिफोर :

गासैबो खिरखिफोरानो हादाब ।
मोनसेबो हादाबा गोजौ नडा ।

जोबथारावफोर :

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

गेबै फिनखौ सायख' ।

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



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 एगराकी व्यक्तिये आपोनालै आङुलियाइ कय ये आपुनि सेहि व्यक्तिगराकीर स्वामीर पञ्चिर कन्यार भात्, तेत्ते सेहि व्यक्तिगराकीर सैतेआपोनार सम्बन्ध कि ह'ब ?

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

117. केउ यदि आपनार दिके इंगित करे एवं बले ये आपनि सेहि व्यक्तिर स्वामीर स्त्रीर मेयेर भाइ, ताहले सेहि व्यक्तिर साथे आपनार सम्पर्क की ?

- (A) काका (B) बाबा
(C) छेले (D) भाइ

117. जुदि सासे मुबुडा नोनिथि थांखिनासै बुडोल्ला, नों बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अल्ला नोंहा बै मुबुजों 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 সংখ্যাটোর অংককেইটা ওলোটাকৈ লিখিলে সৌমাজৰ 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 অনজিমানি সানজিমাফোরখৌ উল্থা ফারিয়ে লিরোব্লা ববে সানজিমায়া গেজেরাব জাগোন?

- (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. সুবজে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অর্ধেক ভাগ চন্দাই লৈ অৰশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এৰি থ'লে। সমস্ত কেকটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?

(A) এক-চতুর্থাংশ

(B) এক-পঞ্চমাংশ

(C) এক-তৃতীয়াংশ

(D) এক-ষষ্ঠাংশ

119. জন্মদিনেৰ কেকেৰ তিন ভাগেৰ এক ভাগ নিল সুৱজ। বাকী অংশেৰ অর্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অৰশিষ্ট অংশ তাৰার জন্য বেখে দেয়। তাৰা কেকটিৰ কত অংশ পেয়েছিল ?

(A) এক-চতুর্থাংশ

(B) এক-পঞ্চমাংশ

(C) এক-তৃতীয়াংশ

(D) এক-ষষ্ঠাংশ

119. সুৱজা জোনোমসাননি কেকনি $1/3$ বাহাগোখৌ লায়ো। আৱ্রা থানাযনিফ্রায চন্দায়া খাবসে লানানৈ আগ্লাযনাযখৌ তাৰানো দোনৰায। তাৰায়া কেকনি বেসেবাং বাহাগো মোনখো?

(A) $1/4$

(B) $1/5$

(C) $1/3$

(D) $1/6$

119. সুৱজ নে জন্মদিন কে কেক কা এক-তিহাই হিস্সা লিয়া। শৈষ ভাগ মেঁ সে আধা হিস্সা চন্দা নে লৈ লিয়া ঔৰ শৈষ তাৰা কে লিএ ছোড় দিয়া। তাৰা কো কেক কা কিতনা হিস্সা মিলা?

(A) এক-চৌথাই

(B) এক-পাঁচবাঁ

(C) এক-তিহাই

(D) এক-ছতা

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 দ্বাৰা সূচিত কৰা হয়, তবে LAKEকে কোন সংকেত দ্বাৰা সূচিত কৰা যাবে ?

(A) MBLF

(B) EKAL

(C) PELA

(D) KZJD



120. PONDनि कदा ONMC जायोब्ला LAKEखौ माबै 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 चिनाक्त करक।

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

121. अशुद्ध बानानयुक्त शब्दटि शनाक्त करहन।

- | | |
|---------------|---------------|
| (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 पहचानें।

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

122. Identify the item essential for meal.

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



122. আহারৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

- | | |
|---------|-------------|
| (A) থাল | (B) নিমত্তণ |
| (C) মেজ | (D) খাদ্য |

122. আহাৰেৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰক।

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) থালা | (B) নিমত্তণ |
| (C) টেবিল | (D) খাদ্য |

122. আদাৰনি থাখায় নাংথারগৌ মুৱাখৌ সিনায।

- | | |
|-----------|----------------------|
| (A) থোৱসি | (B) হাঁখ্বায়নায |
| (C) আৱাঙা | (D) জাগ্রা মুৱা/খাজা |

122. ভোজন কে লিএ আবশ্যক বস্তু কী পহচান কৰে।

- | | |
|----------|------------------|
| (A) থালী | (B) নিমংত্রণ |
| (C) মেজ | (D) ভোজন সামগ্ৰী |
-

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 কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্ৰস্থ ক্ৰমে 8 মিটাৰ আৰু 6 মিটাৰ। টমে জৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱালৰ কাষেৰে আৰু অবশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিবলৈ ?

(A) 38 মিটাৰ

(B) 10 মিটাৰ

(C) 14 মিটাৰ

(D) 28 মিটাৰ

124. একটি ঘরের দৈর্ঘ্য ও প্ৰস্থ যথাক্ৰমে 8 মিটাৰ ও 6 মিটাৰ। টম চারটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেরিকে ধৰার জন্য একটি কৰ্ণ বৰাবৰ 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 सोरगिंदि आरो खनसे खना आखान्थिंगों खारगिंदिनानैसो 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. প্রদীপের এজন ভাতৃ তৈছে রাজীব। প্রদীপ কুণ্ঠীর পুত্র। উপেন্দ্র কুণ্ঠীর পিতৃ। সম্পর্কের ক্ষেত্রে রাজীব উপেন্দ্রের কি হ'ব ?

- (A) ককা (B) নাতি
(C) মামা (D) ভাগিন

125. প্রদীপের এক ভাই রাজীব। প্রদীপ কুণ্ঠীর ছেলে। উপেন্দ্র কুণ্ঠীর পিতা। সম্পর্কের দিক থেকে রাজীব উপেন্দ্রের কী হবে ?

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

125. প্রদিপহা রাজিব মুনি বিদা/ফঁবাই দং। প্রদিপা কুন্তিনি ফিসালা। উপেন্দ্রবা কুন্তিনি বিফা। অব্লা রাজিবা উপেন্দ্রনি মা জায়ো?

- (A) বিবৌ (B) ফিসৌলা
(C) বিমাই (D) বিয়াদৈ

125. প্রদীপ কা এক ভাই রাজীব হৈ। প্রদীপ, কুণ্ঠী কা পুত্র হৈ। উপেন্দ্র, কুণ্ঠী কে পিতা হৈ। রিশতে কে মামলে মেঁ রাজীব, উপেন্দ্র কে ক্যা হৈ?

- (A) দাদা (B) পোতা
(C) মামা (D) ভাঙ্জা
-



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

★ ★ ★

