

Question Booklet Code

C

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 নিৰীক্ষকক 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 सिंगानि 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 फाससे 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।

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

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

1. $(a - b)^2$ পাবলে $(a - b)^2$ -র সৈতে কি যোগ করিব জাগিব ?

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

1. $(a - b)^2$ -এর সঙ্গে কী যোগ করলে $(a - b)^2$ পাওয়া যাবে ?

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

1. $(a - b)^2$ জো মাখৌ দাজাববোলা $(a - b)^2$ -খৌ মোননো হায়ো?

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

1. $(a - b)^2$ প্রাপ্ত করনে কে লিএ $(a - b)^2$ মে ক্যা জোড়না হোগা?

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

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

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{12}{13}$ | (B) $\frac{13}{24}$ |
| (C) $\frac{13}{12}$ | (D) $\frac{24}{13}$ |

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

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{12}{13}$ | (B) $\frac{13}{24}$ |
| (C) $\frac{13}{12}$ | (D) $\frac{24}{13}$ |



2. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ -এর যোগফল হল

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

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

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

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

2. $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ নি দাজাবগাসৈয়া জাবায

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

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

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

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

2. যোগ $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ ব্রাবর হै

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

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

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

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

3. 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

3. এটা আয়তক্ষেত্রের এটা কর্ণৰ দৈর্ঘ্য হৈছে 5 চে.মি.। যদি আয়তক্ষেত্রটোৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তেন্তে আয়তক্ষেত্রটোৰ পৰিসীমা হ'ব

(A) 25 চে.মি.

(B) 14 চে.মি.

(C) 12 চে.মি.

(D) 16 চে.মি.



- 3.** एकटि आयतक्षेत्रेर एकटि कर्णेर दैर्घ्य 5 से.मि.। यदि आयतक्षेत्रित्रि दैर्घ्य ओ प्रस्त्रेर अनुपात $4:3$ हय, तबे आयतक्षेत्रित्रि परिधि हवे
- (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.
(C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.
- 3.** मोनसे आयतनि खनाहांखो मोनसेया 5 से.मि.। जुदि विनि लाउथाइ आरो अरथाइनि रुजुथाया $4:3$, बे आयतनि सोरगिंदि सिमाया बेसे?
- (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.
(C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.
- 3.** 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

-
- 4.** 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
- 4.** वृत्ताकार पृष्ठकालि 24 बर्ग चे.मि. आरु 2 मि.मि. बेथ्ब 10टा मुद्रा एटाब ओपरत आनटोकै सजाइ एटा स्तूप सृष्टि करा ह'ल। स्तूपटोरे अधिकार करा आयतन ह'ल
- (A) 48 चे.मि.^3 (B) 480 चे.मि.^3
(C) 240 चे.मि.^3 (D) 42 चे.मि.^3
- 4.** 24 बर्ग से.मि. वृत्ताकार पृष्ठ क्षेत्रफल एवं 2 मि.मि. स्तूलता-विशिष्ट 10टा मुद्रा एके अपरेर उपर स्तूपाकारे राखा ह'ल। स्तूपटीर द्वारा अधिकृत स्थानेर घनफल हल
- (A) 48 से.मि.^3 (B) 480 से.मि.^3
(C) 240 से.मि.^3 (D) 42 से.मि.^3



4. 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

4. 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से.मि.^2 है और मोटाई 2 मि.मि. है, एक-दूसरे के ऊपर एक ढेर के रूप में रखे गए हैं। ढेर द्वारा घेरा गया आयतन है

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

5. 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°

5. 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°

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

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

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

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

5. 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°
-



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

- (A) 30°
(C) 60°

- (B) 45°
(D) 90°

6. এটা ঘড়ীর ঘন্টার কাঁটাডালে 2 ঘন্টা সময়ত অতিক্রম করা কোণৰ মান হৈছে

- (A) 30°
(C) 60°

- (B) 45°
(D) 90°

6. 2 ঘন্টা সময়কালে একটি ঘড়ির ঘন্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণ হল

- (A) 30°
(C) 60°

- (B) 45°
(D) 90°

6. গংসে ঘরিনি ঘন্টা সুবা ঘন্টা 2 দাববায়নায় সমাব বেসেবাং জখানি খনা দাববায়গোন?

- (A) 30°
(C) 60°

- (B) 45°
(D) 90°

6. 2 ঘণ্টে কী অবধি কে দৌরান ঘড়ী কী ঘণ্টে কী সুই দ্বারা তয় কিয়া গয়া কোণ হৈ

- (A) 30°
(C) 60°

- (B) 45°
(D) 90°

7. 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%
(C) 13%

- (B) 15%
(D) 14·5%

7. এজন দোকানীয়ে কোনো এক সামগ্ৰীত ধাৰাবাহিকভাৱে দুটাকৈ—প্ৰথমে 10% আৰু পৰৱৰ্তী 5%ৰ বেহাই প্ৰদান কৰে। সামগ্ৰীটোত প্ৰদান কৰা সমতুল্য বেহাইৰ মান হৈছে

- (A) 12·5%
(C) 13%

- (B) 15%
(D) 14·5%

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

- (A) 12·5%
(C) 13%

- (B) 15%
(D) 14·5%



7. सासे गलादारा मोनसे बेसादनि सायाव फारियै मोननै रेहाय होयो—सिंगाडाव 10% आरो उनाव 5%. बे बेसादनि सायाव होनाय रेहाया जवै
- (A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%
7. 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%
-

8. The equivalent fraction of the decimal number 2·25 is

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

8. दशमिक संख्या 2·25 र समतुल्य भग्नांश घान ह'व

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

8. दशमिक संख्या 2·25-एर समतुल्य भग्नांश हल

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

8. दशमिक अनजिमा 2·25नि समान बोखावखोन्दोआ जागोन

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

8. दशमलव संख्या 2·25 का समतुल्य भिन्न है

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



- 9.** 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
- 9.** बच्चे 10% सरल सूत्र रेट ₹ 10 मूलधने 10 वर्षों के लिए अर्जित करा मूँह सूत्र योगिता है
(A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
- 9.** मूलधन ₹ 10-के उपर वांशरिक 10% सरल सुदेर हारे 10 वर्षों के लिए अर्जित मोट सुदेर योगिता है
(A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
- 9.** आसोल ₹ 10नि सायाव बोसोराव 10% गोरलै सुद हारे 10 बोसोरानि जमा सुदा जागोन
(A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100
(C) ₹ 10 (D) ₹ 1
- 9.** 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

-
- 10.** 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°
- 10.** बियलि 3:00 बजात एटा घडीर मिनिटेर काँटा आकू घण्टाव काँटाव माजब कोणटो ह'व
(A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°
- 10.** बिकेल 3 घटिकाय एकटि घडीर मिनिटेर काँटा एवं घण्टाव काँटाव मध्ये उंगल कोण है
(A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°
- 10.** बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनिट सु आरो घन्टा सुजौं दाजानाय खनानि माना
(A) 30° (B) 60°
(C) 90° (D) 120°
- 10.** 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°



11. 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° |

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

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

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

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

11. আখ্যান্থিথাম মোনসেনি মোননৈ খনানি মানা 75° আৰো 65° . থামথি খনানি ফাননৈ জখ্বায়া

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

11. এক ত্রিভুজ কে দো কোণ 75° ও 65° কে হৈ। ইসকে তীসৱে কোণ কা দোগুনা মাপ হৈ

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

12. The area of a triangle is 18 square units and the base of the triangle is 12 units. The height of the triangle would be

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

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

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

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

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



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

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

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

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

13. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

13. दशमिक संख्या 59वां बाबे रोमान संख्या है

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

13. दशमिक संख्या 59-एर रोमान संख्यासूचक हल

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

13. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

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

13. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

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

14. 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

14. A, B आरु C वे माजत ₹90 एनेदबे भगाई दिया हय याते Aये B तैके ₹2 बेहि आरु Bये C तैके ₹2 बेहि पाय। A वे प्राप्त अंश है

- (A) ₹28 (B) ₹30
(C) ₹32 (D) ₹34



14. ₹90 A, B एवं C-एर मध्ये एमनभाबे बट्टन करा हल ये A, B थेके ₹2 बेशि पाय एवं B, C थेके ₹2 बेशि पाय। A-एर भाग हल

- (A) ₹28 (B) ₹30
(C) ₹32 (D) ₹34

14. ₹90खौ A, B आरो C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निख्वृइ ₹2 बांसिन मोनदों आरो Bआ C निख्वृइ ₹2 बांसिन मोनदों। A नि बाहागोआ

- (A) ₹28 (B) ₹30
(C) ₹32 (D) ₹34

14. ₹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
-

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

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

15. 1 आक 20ब घाजत अरस्ति गोलिक संख्याबोब योगफल तेछे

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

15. 1 एवं 20-र मध्ये थाका गोलिक संख्याग्निर योगफल ठल

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

15. 1 आरो 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

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

15. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग है

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



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

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

16. 6001ক 3ରେ ହରଣ କରିଲେ ପ୍ରାପ୍ତ ଭାଗଫଳ ଅଂଶ ହେଚେ

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

16. 6001କେ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରା ହଲେ ଭାଗଫଳ ଅଂଶ ହବେ

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

16. 6001ଖୌ 3ଜୋ ରାନୋଳା, ବିନି ରାନଗାସୈୟା

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

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

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

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

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

17. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ ର ମାନ ହେଚେ

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



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

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

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

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

17. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ কা মান হৈ

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

18. 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%

18. এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রতিপূর্ণ সামগ্রী ₹900 ত ক্রয় কৰে, ₹100ৰে ইয়াক মেরামতি কৰায় আৰু সামগ্রীপদ ₹1,800ত বিক্ৰি কৰে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে

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

18. একজন ব্যক্তি একটি ক্রতিযুক্ত সামগ্রী ₹900তে ক্রয় কৰে, ₹100য় সেটি মেরামত কৰে এবং ₹1,800তে সামগ্রীটি বিক্ৰি কৰে। তাৰ লাভৰ শতাংশ হল

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



18. सासे मानसिया मोनसे गांजिजानाय बेसादखौ ₹900नि बायनानै ₹100नि फोसाब होबाय। बे बेसादखौ बियो उनाव ₹1,800नि फानफिनबाय। बिनि मुलाम्फा जौखोन्दोआ

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

18. 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%
-

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

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

19. $\frac{2}{3}$ $\frac{5}{6}$ -व्योगफल हैचे

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

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

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

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

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



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

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

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

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

(D) 1

20. 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) $0\ 14\ 10^{-4}$

20. নিম্নলিখিত কোনটো 0·000014-এর সমতুল্য নহয় ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

20. গাহায়নি বকেয়া 0·000014-নি সমান নড়া?

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

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

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

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

20. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা 0·000014 কে বরাবর নহীঁ হৈ?

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

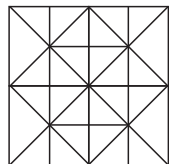
(B) $1\ 4\ 10^{-5}$

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

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



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



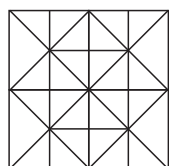
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

21. ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟି ଅଂକନ କରିବଲେ ନୃତ୍ୟ କିମାନଡାଳ ସରଳରେଖାର ପ୍ରୟୋଜନ ହେଛେ ?



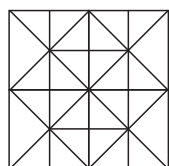
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

21. ପ୍ରଦତ୍ତ ଚିତ୍ରଟି ଅଂକନ କରତେ ନୃତ୍ୟ କଯାଟି ସରଳରେଖାର ପ୍ରୟୋଜନ ?



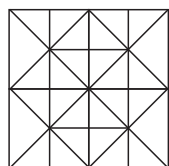
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

21. ସାଖାଧିୟାକ ହୋନାଯ ମହରଖୌ ଦାନୋ ଏସେସିନାକ ଗଂବେସେ ଥୋ ହାଂଖୋ ନାଂଗୋନ ?



(A) 16

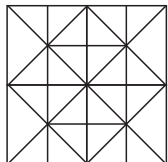
(B) 14

(C) 11

(D) 12



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



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

22. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

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

22. तलवर शृङ्खलाटोत परबरती पदटो की आहिव?

AN, CP, ER, ?

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

22. नीचेर शृङ्खलाटिते परबरती पदटी की आसवे?

AN, CP, ER, ?

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

22. AN, CP, ERनि उनाव मा फैगोन?

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



22. AN, CP, ER के बाद क्या आएगा?

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

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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

23. প্রদত্ত কোনটো আখবৰ গোটে তলৰ শৃংখলাটো আগুৰাই লৈ যাব ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

23. অক্ষরের কোন্ সংহতি নিম্নলিখিত শৃংখলাটিকে চালিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

23. গাহাযনি বৰে হাঁখো থুবুৱা হোনায ফাৰি MAD, NAE, OAF, PAG খৌ আবগায লাঁহোগোন?

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

23. দিয়ে গযে অক্ষরেঁ কা কৌন-সা সেট MAD, NAE, OAF, PAG, ? শৃংখলা কো জারী রখেগা?

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



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

144, 100, 64, 36, ?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16

24. তলো শৃঙ্খলাটোর পরবর্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16

24. নিচের শৃঙ্খলাটির পরবর্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

144, 100, 64, 36, ?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16

24. গাহাযাব হোনায ফারিনি উনাব মা জাগোন?

144, 100, 64, 36, ?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16

24. 144, 100, 64, 36, ? শৃঙ্খলা মেঁ অগলা ক্যা হোগা?

(A) 25

(B) 49

(C) 81

(D) 16



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

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

25. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেবে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

25. নীচের শৃঙ্খলাটিতে থকা শূন্যস্থানটি কীসের দ্বাৰা পূৰ্ণ হবে ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

25. গাহাযনি লাঁদা খথাখৌ মাজোঁ আৰুঁ খালাম জাগোন ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

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

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

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

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

26. নিম্নলিখিত কোনটো বোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

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



২৬. নীচের কোন সংখ্যাটি রোমানে ভল ?

26. गाहायनि बबे रमान हांखोआ गोरोन्थि गोनां?

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

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

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

২৭. নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অর্থপূৰ্ণ হ'ব ?

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

২৭. নিচের কোন् ক্রমাটি প্রদত্ত শব্দগুলির জন্য অর্থপূর্ণ হবে ?

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

27. गाहायनि बबे सोदोब फारिया औंथि गोनां जागोन?

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



27. 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
-

28. 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

28. বাণীয়ে পূর্ব দিশলৈ মুখ করি বাওঁফালে ঘূরিছে। তার পিছত তাই দুয়োখন হাত মেলি দিয়ে। এতিয়া তাইব বাওঁহাতখন কোন দিশলৈ টোঁৰাই আছে?

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

28. রানি পূর্বদিকে মুখ করে আছে এবং সে তার বাম দিকে মোড় নেয়। তারপরে সে তার হাত দুটি মেলে ধরে। তার বাম হাত কোন দিক নির্দেশ করছে?

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

28. রানিয়া সানজা মোখ্বা জানা গাস্তনানৈ আগসিঞ্চি গিদিবো। বেনি উনাব বিয়ো গাবনি আখ্বাই ফারনৈখৌবো ফোলাবো। বিনি আগসি আখ্বাইয়া বৰেঞ্চি দিন্থিহৰদোঁ?

- (A) সোনাৰাথি (B) সানজাথি
(C) সাহাথি (D) খোলাহাথি



28. रानी पूर्व की ओर सम्मुख है और अपनी बायाँ 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
-

29. 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

29. বিবৃতি :

1. রাজীবে আঠুত আঘাত পাইছে।
 2. খেলুরেসকলে সঘনাই খেলত আঘাতপ্রাপ্ত হয়।
- বিবৃতিসমূহৰ পৰা নিম্নলিখিত কোনটো অনুমান কৰিব পাৰি ?

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

29. বিবৃতি :

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

বিবৃতিগুলিৰ দ্বাৰা নীচেৰ কোনটিতে উপনীত হওয়া যায় ?

- (A) 1 হল 2-এৰ ফলাফল (B) 2 হল 1-এৰ ফলাফল
(C) 1, 2-এৰ থেকে স্বাধীন (D) সুনিৰ্দিষ্ট সিদ্ধান্তে উপনীত হওয়া সন্তুষ্ট নহয়



29. बुंथिफोर :

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

ગાહાયનિ બબે બાથ્રાખૌ સાનખાંના નાયનો હાયો?

29. 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?

30. If $\text{MAN} = 182$, then $\text{CAT} = ?$

30. यदि $\text{MAN} = 182$ है, तो $\text{CAT} = ?$

30. यदि $\text{MAN} = 182$ है, तब $\text{CAT} = ?$



30. जुदि MAN = 182, CAT = ?

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

30. यदि MAN = 182, तो CAT = ?

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

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

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

31. বর্ণমালার ক্রমাগত এয়োর আখর একেলগে থকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

31. একজোড়া ধারাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থকা শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

31. গাহাযনি বকে সোদোবাব জৰাসে জৰৈ থানায ফাৰি হাঁখো দঁ।

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

31. 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 |
-



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

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

32. নিম্নলিখিত কোনটো যোৰা ‘বিদ্যালয় : কিতাপ’ সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

- | | |
|--------------------------|----------------------|
| (A) খেল পথাব : খেলুৱৈ | (B) কাৰ্যালয় : ফাইল |
| (C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা | (D) মেজ : খুৰা (ঠঁং) |

32. নীচেৰ কোন্ জোড়াটিৰ সম্পর্ক ‘বিদ্যালয় : বই’-এৰ মতো ?

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

32. গাহাযনি বৰে জৰাহা ‘ফৰায়সালি : বিজাবফোৰ’ বাযদি সমান সোমোন্দো দঁ?

- | | |
|--|-----------------------|
| (A) ফোথার : গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৰ | (B) মা঵খুলি : ফাইলফোৰ |
| (C) নব্লাঁ : নায়গ্যাফোৰ | (D) আৱাংগা : আঠিফোৰ |

32. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস জোড়ী কা সংৰংধ ‘স্কুল : কিতাব’ কে সংৰংধ কে সমান হৈ?

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| (A) মৈদান : খিলাড়ী | (B) কাৰ্যালয় : ফাইল |
| (C) সভাঘৰ : দৰ্শক (শ্ৰোতা) | (D) মেজ : পৈৱ |

33. 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) + , - , + |



33. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ এক সঠিক সমীকরণ পাবলে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিরিষ্ট করক।

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

33. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি সঠিক সমীকরণ পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবেশ করুন।

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

33. থার সমানথাইখৌ মোননো আরজাথাব দাজাবনায়/দানখ'নায সিনখৌ বাহায় :

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

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

33. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ মেঁ সহী সমীকরণ প্রাপ্ত করনে কে লিএ উচিত জোড়/ঘটাব কে চিহ্ন ডালেঁ।

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

34. 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



34. विवृति :

कोनो शिक्षयित्रीये खेलिब नोराबे ।
किछुमान शिक्षयित्री खेलुरै ।

सिद्धान्त :

1. पूर्व खेलुरैये खेलिब पारे ।
2. किछुमान खेलुरैये खेलिब पारे ।

सठिक विकल्पटो निर्वाचन करक ।

- (A) केरल सिद्धान्त 1त उपनीत ह'ब पारि ।
 (B) केरल सिद्धान्त 2त उपनीत ह'ब पारि ।
 (C) सिद्धान्त 1 अथवा 2व यि कोनो एटात उपनीत ह'ब पारि ।
 (D) सिद्धान्त 1 अथवा 2व कोनोटोतेह उपनीत ह'ब नोराबि ।

34. विवृति :

कोनो शिक्षयित्री खेलते पारेन ना ।
किछु शिक्षयित्री क्रीडाबिद ।

सिद्धान्त :

1. पूर्व क्रीडाबिद्रा खेलते पारेन ।
2. किछु क्रीडाबिद खेलते पारेन ।

सठिक विकल्पटि निर्वाचन करक ।

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

34. बिबृंथिफोर :

सासेबो हिनजाव फोरेंगिरिफोरा गेलेनो हाया ।
खायसे हिनजाव फोरेंगिरिफोरा गेलेग्या बादायलायग्या ।

जोबथारावफोर :

1. हौवा गेलेग्या बादायलायग्याफोरा गेलेनो हायो ।
2. खायसे गेलेग्या बादायलायग्याफोरा गेलेनो हायो ।

गेबैं फिनखौ सायखौ ।

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



34. 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
-

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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

35. प्रदत्त ग्रीडत ‘??’ र गैरित कि बहिं ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



35. 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

35. गाहायनि ग्रिडाव ‘??’खौ माजों सुकुगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

36. 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



36. মই বান্ধনীঘৰত বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

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

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

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

36. আঁ আঁখাম সংগ্রা নবাব অৱদাবনি দুংনায়জো গলিলাম খানায বৰফনি থুক্কা মোনসে নুদোঁ।

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

36. 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) অক্ষৰ সংভব
(C) অসংভব
(D) হমেশা সংভব

37. 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

37. 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



37. यदि ' ' वियोग बोधाय, ' ' योग बोधाय, ' ' भाग बोधाय एवं ' ' गुण बोधाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे वाम 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

37. जुदि ' 'आ दानख'नाय, ' 'आ दाजाबनाय, ' 'आ राननाय आरे ' '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

37. यदि ' ' का अर्थ घटाव है, ' ' का अर्थ जोड़ है, ' ' का अर्थ विभाजन है और ' ' का अर्थ गुण है, तो BODMAS के नियम को नजरअंदाज करते हुए बाँँ से दाँँ 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

38. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

38. बेक्टेरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथोस्कोप

38. व्याकटेरिया : अणुवीक्षणयन्त्र :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप



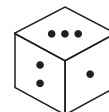
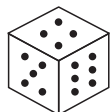
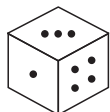
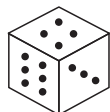
38. जिउसा : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

- (A) टेलिस्कोप
(B) पेरिस्कोप
(C) बायोस्कोप
(D) स्टेथोस्कोप

38. बैकटीरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

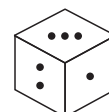
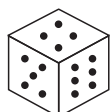
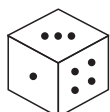
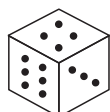
- (A) टेलिस्कोप
(B) पेरिस्कोप
(C) बायोस्कोप
(D) स्टेथोस्कोप
-

39. 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?



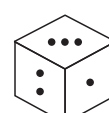
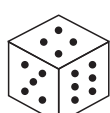
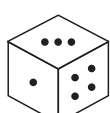
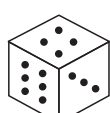
- (A) 4
(B) 2
(C) 5
(D) 1

39. ছয়-পঢ়াযুক্ত লুড়গুটি এটা চারিবার দলিলাই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুড়গুটিটোৱ তিনি-বিন্দুযুক্ত পঢ়াৰ বিপৰীত পঢ়াত কিমানটা বিন্দু আছে?



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

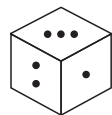
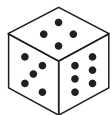
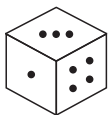
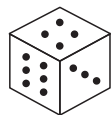
39. একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছকাকে চারবার ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচের চিত্ৰে দেখানো হয়েছে। তিনি-বিন্দু থাকা পঢ়ের বিপৰীত পঢ়ে কয়টি বিন্দু আছে? তিনি-বিন্দু থাকা



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



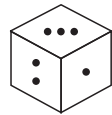
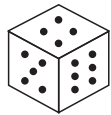
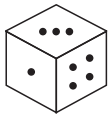
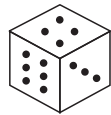
39. गरसे द'मोखां गोनां दाइमखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्धिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथिं मोनबेसे फोथा दं?



- (A) 4
(C) 5

- (B) 2
(D) 1

39. 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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE

40. ‘?’ चिह्नटो सठिकभाबे पूर्व कविबलै उपयुक्त गोटटो निर्वाचन करक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE

40. ‘?’ चिह्नटि सठिकभाबे पूरण करार जन्य उपयुक्त शुच्छटि निर्वाचन करून।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD
(C) CAD

- (B) CBE
(D) ABE



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

BAD : ? :: PINK : QJOL

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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

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

41. 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 |

41. नीता घरब परा ओलाई योराब समयत ताईब घडीत समय आचिल बातिपुरा 9:43 बजा। ताई पुनब घर आहि पोराब समयत घडीटोरे 11:55 बजा देखूराहिल। नीताई किमान मिनिट समयब वाबे यात्रा करिछिल?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 72 मिनिट | (B) 128 मिनिट |
| (C) 122 मिनिट | (D) 132 मिनिट |

41. नीता यात्रा वाडी थेके बेर हय तथन तार घडीते समय सकाल 9:43. यात्रा से वाडी फिरेहिल, घडीटि समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेहिल?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 72 मिनिट | (B) 128 मिनिट |
| (C) 122 मिनिट | (D) 132 मिनिट |

41. ननिफ्राय औंखारनाय समाव नितानि घरियाव फुंनि 9:43 रिंगा जाबायमोन। जेल्ला बियो न सहैयो अल्ला घरियाव 11:55 रिंगा दिन्धियो। निताया बेसेबां मिनिट हानथिखो?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) 72 मिनिट | (B) 128 मिनिट |
| (C) 122 मिनिट | (D) 132 मिनिट |



41. 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
-

42. Identify the correct Roman numeral.

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

42. শুন্দি রোমান সংখ্যাটো চিনান্ত কৰক।

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

42. সঠিক রোমান সংখ্যাসূচক চিহ্নিত কৰণ।

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

42. গেবেঁ রমান হাঁখোখৌ সিনায়থি।

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

42. সহী রোমন অংক পহচার্নে।

- (A) হজার : C (B) সৌ : C
(C) পচাস : C (D) দস : C
-



- 43.** 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
- 43.** মোৰ ডিজিটেল ঘড়ীটোত এতিয়া 6:15 p.m. বুলি দেখুৱাই আছে, আৰু পৰৱৰ্তী 145 মিনিটত বাছখনে প্ৰস্থান কৰিব। ঠিক কিমান সময়ত বাছখন প্ৰস্থান কৰিব ?
(A) সন্ধিয়া আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত
(B) ৰাতিপূৰা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত
(C) সন্ধিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত
(D) ৰাতিপূৰা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত
- 43.** আমাৰ ডিজিটাল ঘড়ি এখন সময় বলছে 6:15 p.m. এবং বাস 145 মিনিট পৰ প্ৰস্থান কৰবে। বাসটি কখন প্ৰস্থান কৰবে ?
(A) সন্ধ্যা আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে
(B) সকাল আটটা বেজে চল্লিশ মিনিটে
(C) সন্ধ্যা ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে
(D) সকাল ছয়টা বেজে আটচল্লিশ মিনিটে
- 43.** আংনি ডিজিটেল ঘৰিয়া সমখৌ দা মোনাবিলিনি 6:15 দিন্থিদোঁ আৰো বাসা 145 মিনিট উনাব খারগোন। বাসা বেসে রিংগায়াব খারগোন ?
(A) মোনাবিলিনি দাইন রিংগা ব্ৰেজি মিনিটাব
(B) ফুনি দাইন রিংগা ব্ৰেজি মিনিটাব
(C) মোনাবিলিনি দ রিংগা ব্ৰেজি দাইন মিনিটাব
(D) ফুনি দ রিংগা ব্ৰেজি দাইন মিনিটাব



43. 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
-

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

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

44. একে গোটত নথকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

44. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

44. গাহাযাব হোনায বৰে সোদোৰা হান্জানি বাহেৰা?

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



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

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

45. 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

45. বুধ : গ্রহ-ৰ দৰে একে নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ ঘোৰটি চিনান্ত কৰক।

- (A) ঘোঁৰা : আন্তাবল
- (B) গাঢ়ীৰ : বগা
- (C) আটলান্টিক : লুগীয়া পানী
- (D) তাম : ধাতু

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

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

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

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



45. 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 |
-

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

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

46. निम्नलिखित कोनटो शब्द PANDEMIC एवं उपगोट नहय ?

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

46. नीचेरे कोन् शब्दाटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

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

46. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMIC नि लेडाय जथाइ नडा?

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

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

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

47. 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 |



- 47.** 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
- 47.** পেলামি সংকেতে নীল, সবুজ, কালো এবং লাল রঞ্জের জন্য তাদের শব্দ যথাক্রমে সবুজ, কালো, লাল এবং নীল। পেলামিতে আপনি সূৰ্যাস্তৰ সময় সূৰ্যের কি রঞ্জ বলবেন ?
- (A) নীল (B) লাল
(C) সবুজ (D) কালো
- 47.** পেলামিয়াব অখ্রাংগাব, গোথাং, গোসোম আৰো গোজা গাবখৌ ফাৰিয়ৈ গোথাং, গোসোম, গোজা আৰো অখ্রাংগাব বুড়ো। মোনাবিলি সমাব পেলামিয়াব সাননি গাবা মা জাগোন ?
- (A) অখ্রাংগাব (B) গোজা
(C) গোথাং (D) গোসোম
- 47.** 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

48. 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



48. विवृति :

सकलो खिरिकीयेहि मजिया ।
कोनो मजिया ओख नह्या ।

सिद्धान्त :

1. किछुमान खिरिकी ओখ ।
2. कोनो ओर्हेर्हि मजिया नह्या ।

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 रु कोनो एटा सिद्धान्तत उपनीत ह'ब पाबि
 (D) सिद्धान्त 1 ओ सिद्धान्त 2 रु कोनोटो सिद्धान्ततेहि उपनीत ह'ब नोराबि

48. विवृति :

सब जानालाई मेर्वो ।
कोनो मेर्वेहि लम्बा नय ।

सिद्धान्त :

1. किछु जानाला लम्बा ।
2. कोनो लम्बाई मेर्वो 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 उभयर्हि अनुसरण करेण ना

48. 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



48. 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
-

49. 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

49. यदि कोनो एगराकी व्यक्तिये आपोनालै आङुलियाइ कय ये आपुनि सेहि व्यक्तिगराकीर स्वामीर पञ्चीर कन्यार भात्, तेत्ते सेहि व्यक्तिगराकीर सैतेआपोनार सम्बन्ध कि ह'ब ?

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

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

- (A) काका (B) बाबा
(C) छेले (D) भाटि

49. जुदि सासे मुबुडा नोनिथि थांखिनामै बुडोल्ला, नों बिनि फिसाइनि बिसिनि फिसाजोनि बिदा/फंबाइ। अल्ला नोंहा बै मुबुजों मा सोमोन्दो जागोन?

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



49. 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)
-

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

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

50. 4358796 সংখ্যাটোর অংককেইটা ওলোটাকৈ লিখিলে সৌমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

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

50. 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখিলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

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

50. 4358796 অনজিমানি সানজিমাফোরখৌ উল্থা ফারিয়ে লিরোব্লা বৰে সানজিমায়া গেজেরাব জাগোন ?

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

50. সংখ্যা 4358796 কে অংকো কো উলটনে পৰ বীচ মেঁ কৈন-সা অংক আণ্গা?

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

51. 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

51. সুৰজে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অর্ধেক ভাগ চন্দা লৈ অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এবি থ'লে। সমষ্টি কেকটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?

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



51. जग्मदिनेर केकेर तिन भागेर एक भाग निल सूरज । वाकि अंशेर अर्धेकटा चन्दा निये अवशिष्ट अंश तारार जना रेखे देये । तारा केकटीर कत अंश पेयेहिल ?

- (A) एक-चतुर्थांश
(C) एक-तृतीयांश
- (B) एक-पञ्चमांश
(D) एक-षष्ठांश

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

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

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

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

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

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

52. यदि PONDक ONMC संकेतेरे लिखा हय, तेण्टे LAKEक कोन संकेतेरे लिखा ह'व ?

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

52. यदि PONDके ONMC संकेत द्वारा सूचित करा हय, तबे LAKEके कोन् संकेत द्वारा सूचित करा याबे ?

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

52. PONDनि कदा ONMC जायोल्ला LAKEखौ माझै कद खालामगोन ?

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

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

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



53. Identify the incorrectly spelt word.

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

53. বানান অশুল্ক থকা শব্দটো চিনাত্ত কৰক।

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

53. অশুল্ক বানানযুক্ত শব্দটি শনাত্ত কৰণ।

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

53. গোরোন্ধি গোনাং সোদোবখৌ সিনায়।

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

53. গলত বর্তনী বালে শব্দ কো পহচানে।

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

54. Identify the item essential for meal.

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

54. আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাত্ত কৰক।

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

54. আহাৰেৰ জন্য প্ৰয়োজনীয় পদটি চিহ্নিত কৰণ।

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

54. আদাৰনি থাখায় নাথারগৌ মুৱাখৌ সিনায়।

- (A) থোৱসি
(C) আৱাঙা
- (B) হাঁঘায়নায
(D) জাম্বা মুৱা/খাজা

54. ভোজন কে লিএ আবশ্যক বস্তু কী পহচান কৰে।

- (A) থালী
(C) মেজ
- (B) নিমংত্ৰণ
(D) ভোজন সামগ্ৰী



55. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

55. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

55. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

55. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

55. BECD : GJHI :: ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) PSQR : TWUV | (B) MNPO : QRTS |
| (C) ADBC : FIGH | (D) CBDA : HGIP |

56. 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 |



- 56.** এটা কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্রস্থ ক্ৰমে 8 মিটাৰ আৰু 6 মিটাৰ। টমে জেৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱালৰ কাষেৰে আৰু অৱশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিলে ?
- (A) 38 মিটাৰ (B) 10 মিটাৰ
 (C) 14 মিটাৰ (D) 28 মিটাৰ
- 56.** একটি ঘৰেৱ দৈৰ্ঘ্য ও প্রস্থ যথাক্ৰমে 8 মিটাৰ ও 6 মিটাৰ। টম চাৰটি দেয়াল ঘেঁষে দৌড়ায় এবং অবশেষে জেৰিকে 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
- 56.** মোনসে খথানি লাবথাই আৰো অৱথাইয়া ফাৰিয়ৈ 8 মিটাৰ আৰো 6 মিটাৰ। বে খথানি সোৱগিদি আৰো খনসে খনা আখান্থিগো খারগিদিনানৈসো টমা জেৰিখো হমনো হায়ো। টমা গাসৈ বেসে গোজান খারখো ?
- (A) 38 মিটাৰ (B) 10 মিটাৰ
 (C) 14 মিটাৰ (D) 28 মিটাৰ
- 56.** এক কমৰে কী লংবাই ঔৰ চৌড়াই ক্ৰমশঃ: 8 মীটাৰ ঔৰ 6 মীটাৰ হেঁ। জেৰি কো পকড়নে কে লিএ টোম চাৰোঁ দীৱাৰোঁ পৰ ঔৰ অংত মেঁ এক বিকণ্ঠ পৰ দৌড়তা হৈ। টোম নে কুল কিতনী দূৰী তয় কী?
- (A) 38 মীটাৰ (B) 10 মীটাৰ
 (C) 14 মীটাৰ (D) 28 মীটাৰ
-
- 57.** 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
- 57.** প্ৰদীপৰ এজন ভাতৃ হৈছে ৰাজীব। প্ৰদীপ কুন্তীৰ পুত্ৰ। উপেন্দ্ৰ কুন্তীৰ পিতৃ। সম্পৰ্কৰ ক্ষেত্ৰত ৰাজীব উপেন্দ্ৰৰ কি হ'ব ?
- (A) ককা (B) নাতি
 (C) মামা (D) ভাগিন
- 57.** প্ৰদীপেৰ এক ভাই ৰাজীব। প্ৰদীপ কুন্তীৰ ছেলে। উপেন্দ্ৰ কুন্তীৰ পিতা। সম্পৰ্কেৰ দিক থেকে ৰাজীব উপেন্দ্ৰৰ কী হবে ?
- (A) পিতামহ (B) নাতি
 (C) মামা (D) ভাগিন



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

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

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

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

58. 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

58. 49723 संख्याटोर आटाइबोर अंक ब्यरहार करि लिखिव परा आटाइत्तैर डाङ्गे संख्याटोर परा आटाइत्तैर सक संख्याटो बियोग करि पोरा फलाफलटोर माजब तिनिटा अंक कि ह'ब ?

- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395

58. 49723 संख्याटिर प्रत्येकटि अंक ब्यरहार करे तैरि करा सन्ताब्य बृहत्तम संख्या थेके सन्ताब्य क्षुद्रत्तम संख्याटि बियोग करले प्राप्त फलाफलेर मावाखानेर तिनिटा अंक की हबे ?

- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395





59. असंगत शब्द को पहचानें।

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

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

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

60. আনৰ সেতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

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

60. এমন জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন যেটি অন্য জোড়াগুলির মতো একই রকম নয়।

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

60. গাহাযনি ববে জৰায়া গুৰুনফোৱ বাযদি নডা।

- (A) ফুটবল : গল (B) ক্ৰিকেট : রান
(C) তেবুল তেনিস : স্কুৱ (D) ভলীবল : পইণ্টস

60. উস জোড়ী কী পহচান কৰেন, জো দূসৱো কে সমান নহৰ্ছ হ'ব।

- (A) ফুটবোল : গোল (B) ক্ৰিকেট : রন
(C) টেবল টেনিস : স্কোৱ (D) বোলীবোল : অংক
-



61. Identify the **incorrectly** spelt word.

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

62. Choose the correct pronoun :

Raghav's mother asked _____ to clean the room.

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

63. Identify the subject in the following sentence :

"The box is green in colour."

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

64. Mark the synonym of 'expose'.

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

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

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



66. Fill in the best option in the blank :

My mother is the ____ inspiration in my life.

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

67. 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
-

68. 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.
-

69. What is the antonym of ‘exterior’?

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

70. Find the best preposition :

The helicopter is flying ____ the village.

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



- 71.** Which of the following IPL teams did Mahendra Singh Dhoni captain?
 (A) Mumbai Indians (B) Chennai Super Kings
 (C) Rajasthan Royals (D) Royal Challengers Bengaluru
- 71.** মহেন্দ্র সিং ধোনীয়ে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?
 (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই চুপার কিংছ
 (C) বাজস্থান বয়েলচ (D) বয়েল চেলেঞ্জাৰছ বেঙ্গালুৰু
- 71.** মহেন্দ্র সিং ধোনি নীচেৱে কোন् IPL দলৰ অধিনায়ক ছিলেন ?
 (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
 (C) রাজস্থান রয়্যালস (D) রয়্যাল চ্যালেঞ্জাৰ্স বেঙ্গালুৰু
- 71.** মহেন্দ্র সিং ধনীয়া বৰে IPL দোলোনি দৈদেনগিরিমোন ?
 (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
 (C) রাজস্থান রয়েলস (D) রয়েল চেলেঞ্জাৰ্স বেঙ্গালুৰু
- 71.** মহেন্দ্র সিং ধোনী নে নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস IPL টীম কী কসানী কী?
 (A) মুম্বাৰ্ঝ ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাৰ্ঝ সুপাৰ কিংস
 (C) রাজস্থান রঁয়েলস (D) রঁয়েল চেলেঞ্জাৰ্স বেঙ্গালুৰু
-

- 72.** As on 1st of January, 2024, who is the Minister for Panchayat and Rural Development of Assam?
 (A) Chandra Mohan Patwari (B) Ranjeet Kumar Dass
 (C) Atul Bora (D) Urkhaow Gwra Brahma
- 72.** 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্রী কোন ?
 (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
 (C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৱা ব্ৰহ্ম
- 72.** 2024 সালোৱ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়েত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্রী কে ?
 (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোয়াৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
 (C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৱা ব্ৰহ্ম



72. इंग्रजि 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

72. 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
-

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

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

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

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

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

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

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

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

73. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

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

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

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

74. मुन्हि प्रेमचन्द्र उपन्यास, 'गोदान', कोन भाषात लिखा हैछिल ?

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



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

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

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

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

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

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

75. 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

75. 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

75. 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

75. সুনামি বুড়োল্লা মা বুজিয়ো?

- (A) জোৰোদ গোখোঁ বারহুংখা
(B) হিমালয় হাজোআৱ গেদেৰ বাংগ্ৰিমাবনায়
(C) সানজা ভাৰতা঵ গেদেৰ দৈবানা
(D) লৈথো সেৱনি ওনসোলাব গোজৈ গোজৈ দোহৈ জাখানায

75. 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



- 76.** In Assamese literature, who wrote under the pen name of Saurabh Kumar Chaliha?
- (A) Surendra Nath Medhi (B) Nabakanta Baruah
(C) Lakshminath Bezbarua (D) Bhabendra Nath Saikia
- 76.** সৌরভ কুমার চলিহা ছন্দনামেৰে কোনে অসমীয়া সাহিত্যত লিখা-মেলা কৰিছিল ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নৰকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শটকীয়া
- 76.** অসমীয়া সাহিত্যে সৌরভ কুমার চলিহা ছন্দনামে কে লিখেছেন ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নৰকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শটকীয়া
- 76.** সৌরভ কুমার চলিহা মুঁ লানানৈ লিখ্যা অসমীয়া লিৱগিৱিয়া সোৱমোন?
- (A) সুৱেন্দ্ৰনাথ মেধি (B) নৱকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া
- 76.** অসমীয়া সাহিত্য মেঁ সৌরভ কুমার চালিহা কে উপনাম সে কিসনে লিখা?
- (A) সুৱেন্দ্ৰনাথ মেধি (B) নৱকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া

-
- 77.** By which Assamese author was *Mamore Dhora Tarowal* written?
- (A) Rita Choudhury (B) Nirupama Borgohain
(C) Chandana Goswami (D) Mamoni Raisom Goswami
- 77.** ‘মামৰে ধৰা তৰোৱাল’ কোনগৰাকী অসমীয়া লেখকে বচনা কৰিছিল ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰূপমা বৰগোহাঁশ্বি
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি বয়চম গোস্বামী
- 77.** ‘মামৰে ধৰা তৰোৱাল’ কোন্ অসমীয়া লেখক রচনা কৰেছিলেন ?
- (A) ৰীতা চৌধুৰী (B) নিৰূপমা বৰগোহাঁশ্বি
(C) চন্দনা গোস্বামী (D) মামণি রাইসম গোস্বামী



77. “‘माम’रे धरा तर’वाल’”खौ सोर असमिया लिरगिरिया लिरदोंमोन?

- (A) रीता चौधुरी (B) निश्चिपमा बरग’हाजि
(C) चन्दना गस्वामी (D) माम’नि रयसम गस्वामी

77. ‘मामरे धरा तरोवाल’ किस असमिया लेखक द्वारा लिखी गई थी?

- (A) रीता चौधरी (B) निश्चिपमा बोरगोहाइ
(C) चंदना गोस्वामी (D) मामोनी रायसम गोस्वामी
-

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

- (A) Nilgai (B) Arabian camel
(C) Bactrian camel (D) Black panther

78. निम्नलिखितसमूहब कोनटोर पिठित दूटाकै कुँज आছे?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उट
(C) बैक्ट्रियान उट (D) घोং

78. नीचेर कोनाटिर पिठे दूटि कुँज रয়েছে?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उट
(C) दोकाहा (ব্যাক্ট্রিযান উট) (D) कालो चिता

78. गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?

- (A) निलगाइ (B) आरबनि उट
(C) बैक्ट्रियानि उट (D) गोसोम लखा

78. निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं?

- (A) नीलगाय (B) अरबी ऊँट
(C) बैक्ट्रियन ऊँट (D) काला तेँदुआ
-

79. In which city of India is the Charminar located?

- (A) Hyderabad (B) Chennai
(C) Prayagraj (D) Chandigarh

79. भारतब कोनখन चহबत चारमिनाब अৱস্থিত?

- (A) হায়দরাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্রয়াগৰাজ (D) চণ্ডীগড়



79. भारतेर कोन् शहरे चारमिनार अवस्थित ?

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

79. 'चारमिनार'आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नई
(C) प्रयागराज (D) चण्डिगढ़

79. चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?

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

80. 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

80. क्रिकेट ट्टाल्पसमूह घाजब क्रिकेट पिट्टर्ब दैर्ध्य किमान ?

- (A) बाइच मिटार (B) बाइच फुट
(C) बाइच गज (D) बाइच इंचिं

80. स्टॉल्पर मध्यबत्ती क्रिकेट पिचेर दैर्ध्य कत ?

- (A) बाइश मिटार (B) बाइश फुट
(C) बाइश गज (D) बाइश इंचिं

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

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

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

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



81. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

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

৪১. কোনটো স্থলচিহ্ন (Landmark)-এর সমীপত অটল সুরংগ অবস্থিত ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) খারডুং লা গিরিপথ | (B) রোহতাং গিরিপথ |
| (C) সেলা গিরিপথ | (D) উমলিং লা গিরিপথ |

৪১. অটল সুডঙ্গ কোন স্থল নিদর্শন (Landmark)-এর কাছে অবস্থিত ?

- | | |
|----------------------|---------------------|
| (A) খারডুং লা গিরিপথ | (B) রোহতাং গিরিপথ |
| (C) সেলা গিরিপথ | (D) উমলিং লা গিরিপথ |

৪১. অটল দন্দরা বৰে জায়গানি খাথিয়াৰ ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) খারডুংলা পাস | (B) রহতাং পাস |
| (C) সেলা পাস | (D) উমলিৎ লা পাস |

৪১. অটল সুরংগ কিস স্থল-নিশান কে পাস অবস্থিত হৈ?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) খারডুংগ লা দৰ্বা | (B) রোহতাংগ দৰ্বা |
| (C) সেলা দৰ্বা | (D) উমলিং লা দৰ্বা |

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

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

৪২. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনবিধি খাৰুৱা তেলৰ পৰা নিষ্কাশন কৰা নহয় ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) পেট্ৰ'ল | (B) আলকাতৰা |
| (C) কেৰাচিন | (D) তাপিন তেল |

৪২. নীচেৰ কোনটি অপৱিশোধিত তেল থেকে নিষ্কাশন কৰা হয় না ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) পেট্ৰুল | (B) আলকাতৰা |
| (C) কেৰোসিন | (D) তাপিন তেল |



82. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?

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

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

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

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

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

83. निम्नलिखित कोनखन देश ऐतिहासिक सीमा स्पर्श नकरे ?

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

83. नीचेर कोन् देशाटि ब्राजिलेर आन्तर्रातिक सीमान्तर्भवती नय ?

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

83. गाहायनि बबे हादरजों ब्राजिला हायुंगेजेरारि सिमा रानलाया?

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

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

- (A) चिलि (B) अर्जेन्टीना
(C) पेराग्वे (D) पेरु
-

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

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

84. कोनगबाकी ब्यक्तिक शून्यब जनक १८८८ बिबेचना करा हय ?

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



84. शून्येर जनक काके बला हय ?

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) चित्रणपु | (B) ब्रह्मदत्त |
| (C) वराहमिहिर | (D) आर्यभट्ट |

84. सोरखौ लाथिख'नि बिफा होननाय जायो?

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) चित्रणपु | (B) ब्रह्मदत्त |
| (C) वराहमिहिर | (D) आर्यभट्ट |

84. 'शून्य का जनक' किसे माना जाता है?

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) चित्रणपु | (B) ब्रह्मदत्त |
| (C) वराहमिहिर | (D) आर्यभट्ट |
-

85. 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 |

85. चुरेज खाल कोन दुटा प्रधान जलभागव माजत अरस्तान कबे ?

- | | |
|-------------------------------------|---|
| (A) भूमध्यसागर आक आटलान्टिक महासागर | (B) आटलान्टिक महासागर आक प्रशान्त महासागर |
| (C) भूमध्यसागर आक लोहितसागर | (D) आरबसागर आक बঙ्गोपसागर |

85. सुयेज खाल कोन दुटि प्रधान जलाशयेर मध्ये अवस्थित ?

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

85. सुएज जामफैया बबे गाहाइ दैबाहागोफोरनि गेजेराव दं?

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

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

- | | |
|--------------------------------------|---|
| (A) भुमध्य सागर और अटलान्टिक महासागर | (B) अटलान्टिक महासागर और प्रशान्त महासागर |
| (C) भुमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर | (D) अरब सागर और बंगाल की खाड़ी |
-



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

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

86. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অবস্থিত ?

- (A) ধেমাজি (B) শিবসাগৰ
(C) যোৰহাট (D) ডিবুগড়

86. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দরগা অবস্থিত ?

- (A) ধেমাজি (B) শিবসাগৰ
(C) যোৰহাট (D) ডিবুগড়

86. আজান পিৰনি দৱগাহয়া আসামনি বৰে জিলাযাব দঁ?

- (A) ধেমাজি (B) সিবসাগৰ
(C) জৰহাত (D) ডিবুগড়

86. 'অজান পীৰ দৱগাহ' অসম কে কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ?

- (A) ধেমাজি (B) শিবসাগৰ
(C) জোৰহাট (D) ডিবুগড়

87. Who discovered Penicillin?

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

87. পেনিচিলিন কোনে আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?

- (A) এডওয়ার্ড জেনার (B) আলেকজেণ্ডাৰ ফ্লেমিং
(C) লুই পাস্টৱ (D) আইজাক নিউটন

87. পেনিসিলিন কে আবিষ্কাৰ কৱেছিলেন ?

- (A) এডওয়ার্ড জেনার (B) আলেকজান্ডাৰ ফ্লেমিং
(C) লুই পাস্টৱ (D) আইজাক নিউটন

87. পেনিসিলিনখৌ সোৱ দিহুনদোমোন ?

- (A) এডওয়ার্ড জেনার (B) আলেকজেন্দাৰ ফ্লেমিং
(C) লুই পাস্টৱ (D) আইজাক নিউটন

87. পেনিসিলিন কী খোজ কিসনে কী?

- (A) এডওয়ার্ড জেনার (B) অলেকজেন্দাৰ ফ্লেমিং
(C) লুই পাস্টৱ (D) আইজাক নিউটন



- 88.** 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
- 88.** 2024 বর্ষৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে ৰিলায়েন্স গ্ৰুপৰ অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক কোন ?
(A) ধীৱৰ্ভাই আম্বানী (B) অনিল আম্বানী
(C) আকাশ আম্বানী (D) মুকেশ আম্বানী
- 88.** 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে ৱিলায়েন্স গোষ্ঠীৰ অধ্যক্ষ এবং ব্যবস্থাপনা পরিচালক কে ?
(A) ধীৱৰ্ভাই আম্বানী (B) অনিল আম্বানী
(C) আকাশ আম্বানী (D) মুকেশ আম্বানী
- 88.** 2024 মাযথাইনি জানুৱাৰি দাননি 1 অক্ট' সিমাব রিলায়ন্স গৌথুমনি মাসিগিৰি আৰো সামলায়গ্রা দিথাগিৰি
সোৱমোন?
(A) ধিৰুভাঈ আম্বানি (B) অনিল আম্বানি
(C) আকাশ আম্বানি (D) মুকেশ আম্বানি
- 88.** 1 জনৱৰী, 2024 কো 'রিলায়ংস সমূহ' কে অধ্যক্ষ ওৱে প্ৰবণ্ধ নিদেশক কৌন হৈন?
(A) ধীৱৰ্ভাঈ অংবানী (B) অনিল অংবানী
(C) আকাশ অংবানী (D) মুকেশ অংবানী
-
- 89.** The 2024 Summer Olympics was held in
(A) Tokyo (B) London
(C) Paris (D) Seoul
- 89.** 2024 বৰ্ষৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডন
(C) পেৰিষত (D) ছিউলত
- 89.** 2024 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে
(C) প্যারিস (D) সিওলে
- 89.** 2024 মাযথাইনি গোলোম বোথোৱনি অলিম্পিক বাদায়লায়নায়া জাদোঁ :
(A) টকিই (B) লন্দন
(C) পেরিস (D) সিউল
- 89.** বৰ্ষ 2024 কা গ্ৰীষ্মকালীন ওলংপিক কিস স্থান পৰ আযোজিত কিয়া গয়া থা?
(A) টোক্যো (B) লংদন
(C) পেরিস (D) সিয়োল



- 90.** By which community of Assam is the *Tusu Puja* celebrated?
(A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari
(C) Tea garden community (D) Karbi
- 90.** টুচু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?
(A) টাই-আহোম (B) সোণোবাল কছাৰী
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰ্বি
- 90.** অসমের কোন সম্প্রদায়ের দ্বাৰা টুসু পূজা পালন কৰা হয় ?
(A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কছাৰী
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰ্বি
- 90.** তুসু পুজাখৌ আসামনি বৰে হারিয়া ফালিযো ?
(A) তাই আহোম (B) সন'বাল কছাৰী
(C) চা বাগানাৰি (D) কাৰ্বি
- 90.** টুসু পূজা অসম কে কিস সমুদায দ্বাৰা মনায় জাতী হৈ ?
(A) তাই অহোম (B) সোনোবাল কছাৰী
(C) চায বাগান সমুদায (D) কাৰ্বি
-
- 91.** Arjuna Award is awarded for excellence in
(A) sports (B) cinema
(C) literature (D) tribal art
- 91.** কোন ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ বাবে অৰ্জুন বঁটা প্ৰদান কৰা হয় ?
(A) ক্ৰীড়া (B) চিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্ৰকলা
- 91.** কোন ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনেৰ জন্য অৰ্জুন পুৱনৰ দেওয়া হয় ?
(A) খেলাধূলা (B) চলচিত্ৰ
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প
- 91.** অৰ্জুন বান্থাখৌ _____ আৰ বয়নিখুইবো সাবসিনো হোনায জাযো।
(A) গেলেনায বাদায়লায়নায (B) সা঵থুন
(C) থুনলাই (D) ট্ৰাইবেল আৱিমু
- 91.** কিস বিধা মেঁ উত্কৃষ্টতা কে লিএ অৰ্জুন পুৱনৰ প্ৰদান কিয়া জাতা হৈ ?
(A) খেল (B) সিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় কলা



- 92.** Leonardo da Vinci was from which country?
(A) France (B) Germany
(C) England (D) Italy
- 92.** লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি কোনখন দেশের আছিল ?
(A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
(C) ইংলণ্ড (D) ইতালী
- 92.** লিওনার্দো দ্য ভিঞ্চি কোন দেশের অধিবাসী ছিলেন ?
(A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
(C) ইংল্যান্ড (D) ইতালী
- 92.** লিওনার্দ' দা ভিন্সিয়া কোন দেশের আধিবাসী ?
(A) ফ্রান্স (B) জার্মানী
(C) ইংলেণ্ড (D) ইতালী
- 92.** লিওনার্দো তা বিংচি কিস দেশ থে ?
(A) ফ্রান্স (B) জর্মনী
(C) ইংলেণ্ড (D) ইতালী
-
- 93.** Which of the following is a hill district of Assam?
(A) Cachar (B) Dima Hasao
(C) Karimganj (D) Golaghat
- 93.** নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?
(A) কাছাৰ (B) ডিমা হাশাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট
- 93.** নীচেৰ কোনটি অসমেৰ একটি পাৰ্বত্য জেলা ?
(A) কাছাড় (B) ডিমা হাসাও
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট
- 93.** গাহায়নি বৰেয়া আসামনি হাজো জিলা ?
(A) কাছার (B) দিমা হাসাব
(C) কৰিমগঞ্জ (D) গলাঘাট
- 93.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা এক পহাড়ী জিলা হৈ ?
(A) কঢ়াৰ (B) দিমা হসাও
(C) কৰীমগঞ্জ (D) গোলাঘাট



- 94.** Who is known as the 'Iron Man of India' ?
(A) Mahatma Gandhi (B) Sardar Vallabhbhai Patel
(C) Ishwar Chandra Vidyasagar (D) Radha Govinda Baruah
- 94.** কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানৰ' বুলি জনা যায় ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধাগোবিন্দ বৰুৱা
- 94.** কে 'ভাৰতেৰ লৌহমানৰ' হিসেবে পৱিত্ৰিত ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধাগোবিন্দ বৰুৱা
- 94.** সোৰ 'ভাৰতনি লহা সুৰু' হোননানৈ মিথিজাযো ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৱদাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰ চন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধা গোবিন্দ বৰুৱা
- 94.** 'ভাৰত কে লৌহ পুষ্প' কে নাম সে কিসে জানা জাতা হৈ ?
(A) মহাত্মা গান্ধী (B) সৱদাৰ বল্লভভাই পেটেল
(C) ঈশ্বৰচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ (D) রাধা গোবিন্দ বৰুৱা
-
- 95.** How many spokes are there in the Chakra of our National Flag?
(A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32
- 95.** আমাৰ বাণীয় পতাকাব চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে ?
(A) 24 ডাল (B) 36 ডাল
(C) 18 ডাল (D) 32 ডাল
- 95.** আমাদেৱ জাতীয় পতাকাব চক্ৰে কয়টি অৱ বা দণ্ড আছে ?
(A) 24টি (B) 36টি
(C) 18টি (D) 32টি
- 95.** জোনি হাদুৱাৰি ফিরফিলানি গেজেৱাব থানায় চক্ৰবাব গংবেসে গনফোৱ থাযো ?
(A) গঁ 24 (B) গঁ 36
(C) গঁ 18 (D) গঁ 32
- 95.** হমাৰে রাষ্ট্ৰীয় ধ্বজ কে চক্ৰ মেঁ কিতনী তীলিযঁ হৈ ?
(A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32



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

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

৯৬. বর্তমান ভারতৰ প্রতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?

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

৯৬. বর্তমানে ভারতেৰ প্রতিৰক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কে ?

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

৯৬. আধিখালাব ভাৰতনি রেখাথি হান্জানি জৌসিন সান্ধি গাহাইয়া সোৱ ?

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

৯৬. বৰ্তমান মেঁ ভাৰত কী সশস্ত্র সেনাওঁ কা সৰ্বোচ্চ কমান্ডাৰ কৌন হৈ ?

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

97. 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 |

৯৭. ২০২৪ বৰ্ষৰ ১ জানুৱাৰী সাপেক্ষে কোন দুখন দেশ যুদ্ধৰত হৈ আছে ?

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

৯৭. ২০২৪ সালেৰ ১ জানুয়াৰী সাপেক্ষে কোন দুটি দেশ যুদ্ধৰত আছে ?

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



97. 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

97. 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
-

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

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

98. गुलट्रम (Ngultrum) कोनखन देश र मुद्रार नाम ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

99. कोनटो खेलत लाभलिना बरगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ करिछिल ?

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



99. কোন খেলায় লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?

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

99. লাভলিনা বরগোহাঁই বৰে বাদায়লায়নায়াৱ অলিম্পিক বান্থা মোননো হাদোমোন ?

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

99. লবলীনা বৰগোহাঁই নে কিস খেল মেঁ ওলংপিক পদক জীতা ?

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

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

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

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

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নৰকান্ত বৰুৱা | (B) হীৰেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

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

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নৰকান্ত বৰুৱা | (B) হীৰেন ভট্টাচার্য |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

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

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

100. ‘সুগন্ধি পথিলা’ নামক কবিতা-সংগ্ৰহ কে লেখক হৈ

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

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

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

101. ‘বিং’ শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?

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



101. ‘रिं’ शब्दटि कोन् खेलार सঙ्गे युक्त ?

- (A) मूष्टियुक्त (B) फुटबल
(C) साँतार (D) भलिबल

101. ‘रि’ सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?

- (A) सौलायनाय (B) फुटबल
(C) सानस्तिनाय (D) भलिबल

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

- (A) मुक्केबाजी (B) फुटबॉल
(C) तैराकी (D) वॉलीबॉल

102. Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?

- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*

102. निम्नलिखित कोनखन बोलछबि भवेन्द्र नाथ शहीकीया देरे निर्माण कबा नाछिल ?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’ (B) ‘अग्निस्नान’
(C) ‘कोलाहल’ (D) ‘सन्ध्या राग’

102. नीचेर कोन् चलचित्राटि भवेन्द्र नाथ शहीकीया द्वारा निर्मित नय ?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’ (B) ‘अग्निस्नान’
(C) ‘कोलाहल’ (D) ‘सन्ध्या राग’

102. गाहायनि बबे सावथुनखौ भवेन्द्र नाथ सइकियाया दिहनाखै?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’ (B) ‘अग्निस्नान’
(C) ‘कलाहल’ (D) ‘सन्ध्याराग’

102. निम्नलिखित में से कौन-सी फिल्म भवेन्द्र नाथ सैकिया द्वारा नहीं बनायी गयी थी?

- (A) ‘कृष्णचूड़ा’ (B) ‘अग्निस्नान’
(C) ‘कोलाहल’ (D) ‘सन्ध्या राग’

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

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

103. 2023 चनब 31 डिचेम्बर सापेक्षे भारतत प्राचलित सर्वाधिक मूल्यब मुद्रा नोट कोनखन ?

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



103. 2023 सनेर 31 डिसेम्बर सापेक्षे भारते प्रचलित सबচेये अधिक मूल्येर मुद्रा नोट कोनटि ?

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

103. इंराजि 2023 मायथाइनि दिसम्बर दाननि 31 अक्ट' सिमाव भारताव सोलिनाय बयनिखुइ देरसिन रांनि बिलाइया बबे?

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

103. 31 दिसंबर, 2023 को भारत में प्रचलित सबसे बड़ा मूल्य वर्ग का मुद्रा नोट कौन-सा था?

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

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

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

104. 'দখনা' কোন সম্প্রদায়ের মহিলাসকলৰ পৰম্পৰাগত সাজ-পোছাক ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) তিৱা | (B) খামতি |
| (C) মটক | (D) বড়ো |

104. 'দখনা' কোন সম্প্রদায়ের নারীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

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

104. 'দখনা' ববে হারিনি আইজোফোরনি দোরোভারি গানগ্রা?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) তিবা | (B) খামতি |
| (C) মটক | (D) বর' |

104. 'দখনা' কিস সমুদায় কী মহিলাওঁ কী পারংপরিক পোশাক হৈ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) তিবা | (B) খামতি |
| (C) মটক | (D) বোঢ়ো |
-



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

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

105. মণিরাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| (A) পথৰঞ্চাটৰ কৃষক বিদ্রোহ | (B) ফুলগুৰিৰ ধেৱা |
| (C) 1857 চনৰ বিদ্রোহ | (D) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন |

105. মণিরাম দেওয়ান নিম্নলিখিত কোনটিৰ সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?

- | | |
|-----------------------------|------------------------|
| (A) পথৰঞ্চাটেৰ কৃষক বিদ্রোহ | (B) ফুলগুড়ি ধেওয়া |
| (C) 1857 সালেৰ বিদ্রোহ | (D) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলন |

105. মণিরাম দেৱানহা বৰে সোমাবসারনায়জো লোক্ষা দংশন?

- | | |
|---------------------------------|----------------------------|
| (A) পথৰঞ্চাটনি আবাদারি সোমাবসার | (B) ফুলগুৰিনি ধেবা |
| (C) 1857 মাযথাইনি সোমাবসারনায | (D) ভাৰত নাগাৰ সোমাবসারনায |

105. মণিরাম দীৱান শামিল থে

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| (A) পথৰঞ্চাট কে কিসান বিদ্রোহ মে | (B) ফুলগুৰি ধেবা মে |
| (C) 1857 কে বিদ্রোহ মে | (D) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন মে |
-

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

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

106. থৰ মৰুভূমি কোন বাজ্যত অবস্থিত ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) পঞ্জাব | (B) হাবিয়ানা |
| (C) বাজস্থান | (D) মহারাষ্ট্ৰ |



106. थर मरुभूमि कोन् राज्ये अवस्थित ?

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

106. थर बालाहामाया ब्बे राइजोयाव दं?

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

106. थर मरुथल किस राज्य में स्थित है?

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

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

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

107. असम द्वारा लक्ष्य करिले, नतुन दिल्ली कोन् दिशत अवस्थित ?

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

107. असम थेके लक्ष्य करले नतुन दिल्ली कोन् दिके अवस्थित ?

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

107. गोदान दिल्लिया आसामनि ब्बेथिंजाय?

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

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

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

108. “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

108. “লাভৰ আশাৰে বিত্তীয় বিপদাশংকা বহন কৰি যি ব্যক্তিয়ে ব্যৱসায় স্থাপন কৰে” তেওঁক বোলা হয়

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



108. “একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আর্থিক ঝুঁকি গ্রহণ করে একটি ব্যবসা স্থাপন করেন” তাকে বলা হয়

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) পুঁজিপতি | (B) উদ্যোক্তা |
| (C) ব্যবসায়ী | (D) বিনিয়োগকারী |

108. মুলাম্ফানি মিঞ্জিজো রাং থানায়খৌ গিয়ালনা জায মানসিয়া ফালাংগি ফসডো বিখৌ বুড়ো

- | | |
|---------------|-------------------|
| (A) পুঁজিপতি | (B) এন্টেপ্রেনিউর |
| (C) ফালাংগিরি | (D) দোনথুমগ্রা |

108. লাভ কী আশা মেঁ বিত্তীয় জোখিম উঠাতে হুঁ জো ব্যক্তি কোই ব্যবসায় স্থাপিত করতা হৈ, উসে কহা জাতা হৈ

- | | |
|---------------|------------|
| (A) পুঁজীপতি | (B) উদ্যমী |
| (C) ব্যবসায়ী | (D) নিষেশক |

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

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

109. নিম্নলিখিত কোনখন নদী দক্ষিণ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) সোৱণশিৰি | (B) মানাহ |
| (C) কপিলী | (D) ৰঙানদী |

109. নীচেৰ কোন নদীটি দক্ষিণ থেকে উত্তৰে প্ৰবাহিত হয় ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) সুৰনসিৱি | (B) মানস |
| (C) কপিলী | (D) রঞ্জানদী |

109. গাহাযাব হোনায বৰে দৈমায়া খোলাহানিক্রায সাহা বোহৈযো?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) সুৰনসিৱি | (B) মানস |
| (C) কপিলী | (D) রঞ্জানদী |

109. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী নদী দক্ষিণ সে উত্তৰ কী ওৱা বহতী হৈ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) সুৰনসিৱি | (B) মানস |
| (C) কপিলী | (D) রঞ্জানদী |

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

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

110. অসমীয়া খাদ্য ‘হুৰুম’ কিহৰ পৰা প্ৰস্তুত কৰা হয় ?

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



111. A distinguishing characteristic of trade at Jonbeel Mela is

১১১. জোনবিল মেলাত বাণিজ্যৰ স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্যটো হ'ল

- (A) କେରଳ କଳ ବୋଚାକିନା କରା ହ୍ୟ
(B) ମହିଳାର ବାବେ ଅନୁମତି ନାଇ
(C) ମ'ହ ଯଂଜ
(D) ବିନିମୟ ପ୍ରଥା

111. জোনবিল মেলার বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল

- (A) ଶୁଧୁମାତ୍ର କଳା କେନାବେଚା ହୟ
(B) ମହିଳାଦେର ଅନୁମତି ଦେଓଯା ହୟ ନା
(C) ମହିଷେର ଲଡ଼ାଇ
(D) ବିନିମୟ ପ୍ରଥା

111. जनबिल मेलायाव फालांगिनि मंदांखा मोनसे आखथाइया

111 अॅन्डरलिं सेले में द्वापार की प्रक विशिष्ट विशेषता क्या है?

- (A) केवल केले का व्यापार होता है
(B) महिलाओं को अनुमति नहीं है
(C) भैंस की लडाई
(D) वस्त-विनिय पथा

112 Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?

১১২. ধোকলা আৰু ফাপৰা কোনখন ৰাজাৰ প্ৰম্পৰাগত জলপান ?



112. धोकला एवं फापड़ा कोन् राज्येर ऐतिह्यबाही जलखावार ?

- (A) राजस्थान (B) पाञ्चाब
(C) गुजराट (D) गोप्या

112. धखला आरो फाफड़ा बबे राइजोनि दोरोडारि खाजा?

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

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

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

113. 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

113. निम्नलिखितमध्ये बोनटो भारतव संसदव निम्नसदन ?

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

113. नीचेर कोनटो भारतेर संसदेर निम्नकक्ष ?

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

113. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?

- (A) विधान सभा (B) राज्य सभा
(C) लक सभा (D) विधान परिषद

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

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

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

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

114. निम्नलिखित कोनखन राज्यत सर्वाधिक कयलार भाण्डार आछे बुलि ज्ञाजात ?

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



114. नीचे कोन् राज्य सर्वोच्च कळलार भाग्यार आছे बले जाना याय ?

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

114. गाहाइनि बबे राइजोआव बइनिख्वृइ बांसिन खैला खनि दं होनना मिथिजायो?

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

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

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) झारखण्ड | (B) महाराष्ट्र |
| (C) कर्नाटक | (D) मिजोरम |

115. Maibong was the capital of which kingdom?

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

115. माइबंग कोनखन बाज्यब बाजधानी आछिल ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) कोच बाज्य | (B) डिमाछा बाज्य |
| (C) चुतिया बाज्य | (D) कमता बाज्य |

115. माइबंग कोन् राज्यब बाजधानी छिल ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) कोच राज्य | (B) डिमासा राज्य |
| (C) चुतिया राज्य | (D) कमता राज्य |

115. माइबंग बबे राइजोनि राजथावनिमोन?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) कच राज्य | (B) डिमासा राइजो |
| (C) सुतिया राइजो | (D) कमता राइजो |

115. मार्टिबांग किस राज्य की राजधानी थी?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) कोच राज्य | (B) डिमासा राज्य |
| (C) सुतिया राज्य | (D) कमता राज्य |

116. Dandi Yatra was a part of the

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

116. दाण्डी यात्रा कोनटोब अंश आछिल ?

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (A) भाबत त्याग आन्दोलनब | (B) असहयोग आन्दोलनब |
| (C) आइन अमान्य आन्दोलनब | (D) पूर्ण स्वराजब |



116. ডাণ্ডি যাত্রা কোনটির অংশ ছিল ?

- (A) ভারত ছাড়ে আন্দোলনের
(C) আইন অমান্য আন্দোলনের
- (B) অসহযোগ আন্দোলনের
(D) পূর্ণ স্বরাজের

116. দাণ্ডি যাত্রায় _____ নি বাহাগোমোন।

- (A) ভারত নাগারনায় সোমা঵সারনায়
(C) আইন মানিয়ি সোমা঵সারনায়
- (B) হেফাজাবহৌয়ি সোমা঵সারনায়
(D) পূর্ণ স্বরাজ

116. দাঁড়ী যাত্রা কিসকা হিস্সা থী?

- (A) ভারত ছোড়ে আন্দোলন
(C) সবিনয় অবজ্ঞা আন্দোলন
- (B) অসহযোগ আন্দোলন
(D) পূর্ণ স্বরাজ

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

- (A) West Goalpara
(C) South Salmara-Mankachar
- (B) Kamrup Metropolitan
(D) West Karbi Anglong

117. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো অসমৰ এক জিলাৰ নাম নহয় ?

- (A) পশ্চিম গোৱালপাড়া
(C) দক্ষিণ শালমারা-মানকাচাৰ
- (B) কামৰূপ মহানগৰ
(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

117. নীচেৰ কোনটি অসমেৰ একটি জেলাৰ নাম নয় ?

- (A) পশ্চিম গোৱালপাড়া
(C) দক্ষিণ সালমারা-মানকাচাৰ
- (B) কামৰূপ মহানগৰ
(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং

117. গাহাযনি ব্ৰহ্মেয়া আসামনি মোনসে জিলানি মুঁ নড়া?

- (A) সোনাৰ গুৱালপারা
(C) খোলা সালমারা-মানকাচাৰ
- (B) কামৰূপ মেট্ৰ'পলিটান
(D) সোনাৰ কাৰ্বি আংলং

117. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কে এক জিলে কা নাম নহীন হৈ?

- (A) পশ্চিম গুৱালপারা
(C) দক্ষিণ সালমারা-মানকাচাৰ
- (B) কামৰূপ মহানগৰ
(D) পশ্চিম কাৰ্বি আংগলোঁগ

118. Which State lies towards the North of Assam?

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

118. অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন বাজ্য অবস্থিত ?

- (A) অৰুণাচল প্ৰদেশ
(C) ছিকিম
- (B) মেঘালয়
(D) নগালেঙ



118. কোন् রাজ্যটি অসমের উত্তর দিকে অবস্থিত ?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিকিম (D) নাগাল্যাণ্ড

118. বৰে রাইজোআ আসামনি সাহার্থি দং?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিকিম (D) নাগালেন্ড

118. অসম কী উত্তর দিশা মেঁ কৌন-সা রাজ্য স্থিত হৈ?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়
(C) সিকিম (D) নাগালেন্ড

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

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

119. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো মৌলিক অধিকাৰ নহয় ?

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

119. নীচেৰ কোনটি মৌলিক অধিকাৰ নয় ?

- (A) সমতাৰ অধিকাৰ (B) স্বাধীনতাৰ অধিকাৰ
(C) ডিজিটাল তথ্যেৰ অধিকাৰ (D) সাংবিধানিক প্রতিকাৱেৰ অধিকাৰ

119. গাহাযনি বৰে মোনসেয়া গুৰৈ মোনথাই নড়া?

- (A) সমানথি মোনথাই (B) উদাংসি মোনথাই
(C) দিজিটেল খাৰিথি মোনথাই (D) সংবিজিতারি রাহা মোনথাই

119. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক মৌলিক অধিকাৰ নহীন হৈ?

- (A) সমানতা কা অধিকাৰ (B) স্বতন্ত্ৰতা কা অধিকাৰ
(C) ডিজিটল জানকাৰী কা অধিকাৰ (D) সংবৈধানিক উপচাৰোঁ কা অধিকাৰ

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

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

120. আমেরিকা যুক্তৰাষ্ট্র (USA)ৰ রাজধানী চহৰ কি ?

- (A) নিউইঞ্জুরি (B) ৰাষ্ট্ৰিয়ান, ডিচি
(C) চিকাগো (D) ছান ফ্ৰান্সিস্কো



120. मार्किन युक्तराष्ट्रे (USA) राजधानी शहर की ?

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

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

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

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

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

121. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

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

121. 'करतल कमल' कविताटि कोने बचना करिछिल ?

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

121. 'करतल कमल' कविताटि के रचना करेछिलेन ?

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

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

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

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

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

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

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

122. माघ बिहु उৎसवटो कोन माहत पालन करा हय?

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



122. माघ विहू उंसवाटि कोन् मासे पालित हय ?

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

122. मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो?

- (A) एप्रिल (B) जानुवारी
(C) अक्ट'बर (D) मार्च

122. माघ विहू किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?

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

123. What was the real name of Mahatma Gandhi?

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

123. महात्मा गान्धी र प्रकृत नाम कि आछिल ?

- (A) मोहनदास कुमार गान्धी (B) मोहनसिं करमचान्द गान्धी
(C) मोहनदास करमसिं गान्धी (D) मोहनदास करमचान्द गान्धी

123. महात्मा गान्धी र प्रकृत नाम की छिल ?

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

123. महात्मा गान्धीनि गुबै मुडा मामोन?

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

123. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था?

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

124. Who was involved in the Kalinga War?

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

124. कलिंग युद्धत कोन जडित आछिल ?

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



124. কলিঙ্গ যদ্বৈ কে জড়িত ছিলেন ?

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

124. कलिंगनि दावहाजो सोरहा लोब्बा दंमोन?

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

124. कलिंग युद्ध में कौन शामिल था?

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

125. Who was the first Mughal emperor?

১২৫. প্রথমগবাকী মোগল সন্ত্রাট কোন আছিল ?

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

125. প্রথম মঘল সন্তুষ্ট কে ছিলেন ?

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

125. गिबिसिन मगल सम्मान सोरमोन?

125. सबसे पहला मगल सम्मान कौन था?

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

126. When was Bangladesh created?

১২৬. বাংলাদেশ কেতিয়া সুষ্ঠি তৈরিল ?



126. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

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

126. বাংলাদেশ মাল্লা সোরজিজাদোমোন ?

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

126. বাংলাদেশ কবে গঠিত হওয়া আ ?

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

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

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

127. ভারতবর্ষৰ বাজ্য আৰু বাজধানী চহৰৰ অশুদ্ধ ঘোৰটো চিনান্ত কৰক।

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) উত্তৱাখণ্ড : মুসৌরী | (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা |
| (C) ছত্তীছগড় : বায়পুৰ | (D) গোৱা : পানাজী |

127. ভাৰতেৱ রাজ্য এবং রাজধানী শহৰেৱ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰন।

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) উত্তৱাখণ্ড : মুসৌরী | (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা |
| (C) ছত্তীছগড় : বায়পুৰ | (D) গোৱা : পানাজী |

127. ভাৰতনি গোৱেন্ধি গোনাং রাইজো আৱো রাজথাবনি জৰাখৌ সায়খ'।

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) উত্তৱাখণ্ড : মসূরী | (B) সোনাব বেংগল : কলকাতা |
| (C) ছত্তীছগড় : রায়পুৰ | (D) গোৱা : পানাজী |

127. ভাৰত কে রাজ্য ঔৰ রাজধানী শহৰ কী গলত জোড়া কো পহচানে।

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| (A) উত্তৱাখণ্ড : মসূরী | (B) পশ্চিম বংগাল : কলকাতা |
| (C) ছত্তীছগড় : রায়পুৰ | (D) গোৱা : পানাজী |

128. 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 |

128. নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ বাস্তুপতিয়ে দিয়ে ?

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| (A) বাজ্যৰ বাজ্যপাল | (B) বাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী |
| (C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ | (D) বাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী |



128. नीचे कोन् पदेर नियुक्ति भारतेर राष्ट्रपति पदान करेन ?

- (A) राज्येर राज्यपाल (B) राज्येर मुख्यमन्त्री
(C) विधानसभार अध्यक्ष (D) राज्येर मन्त्रीपरिषद्भुक्त मन्त्री

128. गाहायनि बवे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?

- (A) राइजो बैंगिरि (B) गंसे राइजोनि गिबि मन्त्रि
(C) विधान सभानि बुंथिगिरि (D) राइजोनि केबिनेट मन्त्री

128. निम्नलिखित में से किस पद की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है?

- (A) किसी राज्य का राज्यपाल (B) किसी राज्य का मुख्यमंत्री
(C) विधान सभा का अध्यक्ष (D) किसी राज्य का कैबिनेट मंत्री

129. 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.

129. कोनटो उक्ति शुद्ध नहय?

- (A) विशाखापट्टनम अन्ध्रप्रदेशेर एখन बन्दर चहर। (B) नर्मदा एখन नदी।
(C) काञ्चनजंঘা হিমালয়ের একটি শৃঙ্গ। (D) চিঙ্গা হুদ গুজৱাটে অবস্থিত।

129. कोन् उक्तिटि शुद्ध नय?

- (A) विशाखापत्तनम अन्ध्रप्रदेशेर एकटि बन्दर शहर। (B) नर्मदा एकटि नदी।
(C) काञ्चनজংঘা হিমালয়ের একটি পর্বতশৃঙ্গ। (D) চিঙ্গা হুদ গুজরাটে অবস্থিত।

129. बबे बिबुंथिया नंखाय?

- (A) विशाखापट्टनम अन्ध्रप्रदेशनि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।
(C) काञ्चनजंঘায়া হিমালয়ের একটি শিখর। (D) চিলকা বিলোআ গুজরাতা঵।

129. कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) विशाखापट्टनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।
(C) कंचनजंगा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिलका झील गुजरात में है।

130. Which material is the 'Gogona' made of?

- (A) Bamboo (B) Terra-cotta
(C) Copper (D) Buffalo horn

130. 'গগনা' কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয়?

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



১৩০. ‘গগনা’ কোন্ উপাদান দিয়ে তৈরি ?

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

130. “‘गग’ना” खौ मा बेसादजों बानायनाय जायो?

- (A) औवा (B) सावनाय हा
(C) तामा (D) मैसो गं

130. ‘गोगोना’ किस पदार्थ से बनता है?

- (A) बाँस (B) टेराकोटा
(C) ताँबा (D) भैंस का सींग

131. Which country did Nelson Mandela belong to?

131. নেলচন মেগ্গোলা কোনখন দেশৰ আছিল ?

- (A) আজিল
(B) চুইজাৰলেঞ্চ
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা
(D) আজেণ্টন্টা

131. ନେଲସନ ମ୍ୟାନ୍ଡେଲା କୋନ୍ ଦେଶେର ଛିଲେନ ?

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

131. नेलसन मेन्डेलाया बबे हादरनिमोन?

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

131. नेल्सन मंडेला किस देश के थे?

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

132. Which continent is the Sahara Desert located in?

132. চাহাৰা মৰুভূমি কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?

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



132. साहारा मरुभूमि कोन् महादेशे अवस्थित ?

- (A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इंडोप्रेसिया (D) एशिया

132. साहारा बालाहामाया बबे हादरमायाव दं?

- (A) अस्ट्रेलिया (B) आफ्रिका
(C) इउरप (D) एसिया

132. सहारा रेगिस्तान किस महाद्वीप में अवस्थित है?

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

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

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

133. कोनखन देशक 'नील नदीर दान' बुलि जना याय ?

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

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

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

133. बबे हादरखौ 'निलनि दान' होननानै मिथियो?

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

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

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

134. Which vitamin is vital for bones and teeth?

- (A) Vitamin D (B) Vitamin B
(C) Vitamin C (D) Vitamin A

134. हाड़ आरु दाँतब वाबे कोनबिध भिटामिन अति प्रयोजनीय ?

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



134. कोन् भिटामिन हाड़ और दाँतेर जन्य अत्यावश्यक ?

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

134. बबे भितामिन बेरें आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) भितामिन D | (B) भितामिन B |
| (C) भितामिन C | (D) भितामिन A |

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

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) विटामिन D | (B) विटामिन B |
| (C) विटामिन C | (D) विटामिन A |

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

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

135. এজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের বাবে বক্তচাপের স্বাভাবিক মান হৈছে

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

135. একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের রক্তচাপের স্বাভাবিক মান হল

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

135. সাসে বৈসোগোৱা সুବুনি সরাসনস্থা থৈ-নারথাইয়া

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

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

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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

★ ★ ★

