

Question Booklet Code

A

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 তৎক্ষণাত 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** উত্তৰপত্র 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** উত্তৰপত্র 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 আপত্তিকর সামগ্ৰী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

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

गोनां बिथोन

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनाई लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सॉथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेन बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0·25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबैं खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सॉथि बिलाइनि फारि नं., सॉथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनाई गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनाई गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननाई गनायनाय जागोन।
- ♦ सॉथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सॉथि बिलाइनि नम्बर आरो सॉथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिथि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौं गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सॉथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सॉथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजॉं 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. Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?
(A) Chile (B) Argentina
(C) Paraguay (D) Peru
1. নিম্নলিখিত কোনখন দেশের সৈতে ব্রাজিলে আন্তর্জাতিক সীমা স্পর্শ নকরে ?
(A) চিলি (B) আর্জেন্টিনা
(C) পেরুগুয়ে (D) পেরু
1. নিচের কোন দেশটি ব্রাজিলের আন্তর্জাতিক সীমান্তবর্তী নয় ?
(A) চিলি (B) আর্জেন্টিনা
(C) প্যারাগুয়ে (D) পেরু
1. গাহাযনি বক্তব্যে হাদরজো ব্রাজিলা হায়ুগেজেরারি সিমা রানলায়া ?
(A) চিলি (B) আর্জেন্টিনা
(C) পারাগুয়ে (D) পেরু
1. ব্রাজীল নিম্নলিখিত মেইসে কিস দেশ কে সাথে অপনী অংতর্রাষ্ট্রীয় সীমা সাঝা নহীন করতা হै ?
(A) চিলি (B) অর্জেন্টিনা
(C) পেরু (D) পেরু

-
2. Who is considered as ‘the father of zero’ ?
(A) Chitragupta (B) Brahmadutta
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta
2. কোনগৰাকী ব্যক্তিক শূন্যৰ জনক কাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
(A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্ৰহ্মদত্ত
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট
2. শূন্যেৰ জনক কাকে বলা হয় ?
(A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্ৰহ্মদত্ত
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট
2. ‘সোৱখৌ লাথিখ’নি বিফা হোননায় জায়ো ?
(A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্ৰহ্মদত্ত
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট
2. ‘শূন্য কা জনক’ কিসে মানা জাতা হৈ ?
(A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্ৰহ্মদত্ত
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট



3. 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

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

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

3. সুয়েজ খাল কোন দুটি প্রধান জলাশয়ের মধ্যে অবস্থিত ?

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

3. সুএজ জামফৈয়া বকে গাহাই দৈবাহাগোফোৱনি গেজেৱাব দঁ?

- (A) ভূমধ্য লৈথো আৰু আটলান্টিক লৈথোমা
- (B) আটলান্টিক লৈথোমা আৰু প্ৰসান্ত লৈথোমা
- (C) ভূমধ্য লৈথো আৰু লহিত সাগৰ
- (D) আৱৰ লৈথো আৰু বংগ লৈথো

3. স্বেজ নহৰ কিন দো প্ৰমুখ জল-নিকায়োं কে বীচ স্থিত হৈ?

- (A) ভূমধ্য সাগৰ ঔৰ অটলান্টিক মহাসাগৰ
- (B) অটলান্টিক মহাসাগৰ ঔৰ প্ৰশান্ত মহাসাগৰ
- (C) ভূমধ্য সাগৰ ঔৰ লোহিত (লাল) সাগৰ
- (D) আৱৰ সাগৰ ঔৰ বংগাল কী খাড়ী

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

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

4. অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দৰগাহ অৱস্থিত ?

- (A) ধেমাজি
- (B) শিৰসাগৰ
- (C) ঘোৰহাট
- (D) ডিবুগড়

4. অসমেৰ কোন জেলায় আজান পীৱেৰ দৰগা অবস্থিত ?

- (A) ধেমাজি
- (B) শিৰসাগৰ
- (C) ঘোৰহাট
- (D) ডিবুগড়



4. आजान पिरनि दरगाहया आसामनि बबे जिलायाव दं?

(A) धेमाजि

(B) सिबसागर

(C) जरहात

(D) डिङ्गड़

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

(A) धेमाजी

(B) शिवसागर

(C) जोरहाट

(D) डिङ्गड़

5. Who discovered Penicillin?

(A) Edward Jenner

(B) Alexander Fleming

(C) Louis Pasteur

(D) Isaac Newton

5. पेनिचिलिन कोने आविष्कार कৰিছিল ?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) आलेकजेञ्चार फ्लेमिंग

(C) लुइ पास्टर

(D) आइजाक निउटन

5. पेनिसिलिन के आविष्कार कরेछিলेन ?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) आलेकजान्डर फ्लेमिंग

(C) लुइ पास्टर

(D) आइजाक निउटन

5. पेनिसिलिनखौ सोर दिहनदोमोन?

(A) एडवार्ड जेनर

(B) आलेकजेन्दर फ्लेमिंग

(C) लुइ पास्टर

(D) आइजाक निउटन

5. पेनिसिलिन की खोज किसने की?

(A) एडवर्ड जेनर

(B) अलेक्झेंडर फ्लेमिंग

(C) लुई पास्टर

(D) आइजाक न्यूटन

6. 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

6. 2024 বৰ্ষৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে বিলায়েন্স গ্রুপৰ অধ্যক্ষ আৰু পৰিচালন সঞ্চালক কোন ?

(A) ধীৰভাই আম্বানী

(B) অনিল আম্বানী

(C) আকাশ আম্বানী

(D) মুকেশ আম্বানী



6. 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে রিলায়েন্স গোষ্ঠীর অধ্যক্ষ এবং ব্যবস্থাপনা পরিচালক কে ?
(A) ধীরভাই আম্বানি (B) অনিল আম্বানি
(C) আকাশ আম্বানি (D) মুকেশ আম্বানি
6. 2024 মাযথাইনি জানুবারি দাননি 1 অক্ট' সিমাব রিলায়ন্স গৌথুমনি মাসিগিরি আরো সামলায়গ্রা দিথাগিরি সোরমোন?
(A) ধিরভাই আম্বানি (B) অনিল আম্বানি
(C) আকাশ আম্বানি (D) মুকেশ আম্বানি
6. 1 জনবরী, 2024 কো 'রিলায়েন্স সমূহ' কে অধ্যক্ষ ও প্রবণ্ধ নির্দেশক কৌন হেন?
(A) ধীরভাই অংবানি (B) অনিল অংবানি
(C) আকাশ অংবানি (D) মুকেশ অংবানি

-
7. The 2024 Summer Olympics was held in
(A) Tokyo (B) London
(C) Paris (D) Seoul
7. 2024 বর্ষৰ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডনত
(C) পেরিস (D) ছিউলত
7. 2024 গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে
(C) প্যারিসে (D) সিওলে
7. 2024 মাযথাইনি গোলোম বোথোৱনি অলিম্পিক বাদায়লায়নায় জাদোঁ :
(A) টকিঅ (B) লন্ডন
(C) পেরিস (D) সিউল
7. বৰ্ষ 2024 কা গ্ৰীষ্মকালীন ওলংপিক কিস স্থান পৰ আযোজিত কিয়া গয়া থা?
(A) টোক্যো (B) লংদন
(C) পেরিস (D) সিয়োল
-

8. By which community of Assam is the *Tusu Puja* celebrated?
(A) Tai-Ahom (B) Sonowal Kachari
(C) Tea garden community (D) Karbi
8. টুছু পূজা অসমৰ কোন জনগোষ্ঠীয়ে পালন কৰে ?
(A) টাই-আহোম (B) সোণোৱাল কছৰী
(C) চাহ জনগোষ্ঠী (D) কাৰি



- 8.** অসমের কোন্ সম্প্রদায়ের দ্বারা টুসু পূজা পালন করা হয় ?
(A) তাই-আহোম (B) সোনোয়াল কাছারী
(C) চা বাগান সম্প্রদায় (D) কাৰি
- 8.** তুসু পূজাখৌ আসামনি বক্ষে হারিয়া ফালিযো ?
(A) তাই আহম (B) সন'বাল কঢ়ারী
(C) সা বাগানারি (D) কাৰি
- 8.** টুসু পূজা অসম কে কিস সমুদায় দ্বারা মনায় জাতী হৈ ?
(A) তাই অহোম (B) সোনোবাল কঢ়ারী
(C) চায় বাগান সমুদায় (D) কাৰি

-
- 9.** Arjuna Award is awarded for excellence in
(A) sports (B) cinema
(C) literature (D) tribal art
- 9.** কোন্ ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনৰ বাবে অৰ্জুন বঁটা প্ৰদান কৰা হয় ?
(A) ক্ৰীড়া (B) চিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্ৰকলা
- 9.** কোন্ ক্ষেত্ৰে শ্ৰেষ্ঠত্ব প্ৰদৰ্শনেৰ জন্য অৰ্জুন পুৱশ্বার দেওয়া হয় ?
(A) খেলাধূলা (B) চলচ্চিত্ৰ
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প
- 9.** অৰ্জুন বান্ধাখৌ _____ আব বয়নিখুইবো সাবসিননো হোনায় জায়ো।
(A) গেলেনায় বাদায়লায়নায় (B) সা঵থুন
(C) থুনলাই (D) ট্ৰাইবেল আৰিমু
- 9.** কিস বিধা মেঁ উত্কৃষ্টতা কে লিএ অৰ্জুন পুৱস্কার প্ৰদান কিয়া জাতা হৈ ?
(A) খেল (B) সিনেমা
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় কলা

-
- 10.** Leonardo da Vinci was from which country?
(A) France (B) Germany
(C) England (D) Italy
- 10.** লিওনার্ডো দ্য ভিন্সি কোনখন দেশৰ আছিল ?
(A) ফ্ৰাঙ্স (B) জাৰ্মানী
(C) ইংলণ্ড (D) ইটালী



10. लिओनार्डो द्य बिंगि कोन् देशेर अधिवासी छिलेन ?

- (A) फ्रान्स (B) जार्मनी
(C) इंग्लिश (D) इताली

10. लिओनार्ड' दा भिन्निया बबे हादरनि मोन?

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

10. लियोनार्डो डा विंची किस देश से थे?

- (A) फ्रांस (B) जर्मनी
(C) इंग्लैण्ड (D) इटली
-

11. Which of the following is a hill district of Assam?

- (A) Cachar (B) Dima Hasao
(C) Karimganj (D) Golaghat

11. निम्नलिखितसमूहब कोनখन अসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?

- (A) কাছাৰ (B) ডিমা হাছাও
(C) কৱিমগঞ্জ (D) গোলাঘাট

11. নীচেৰ কোনটি অসমেৰ একটি পাৰ্বত্য জেলা ?

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

11. গাহাযনি বৰেয়া আসামনি হাজো জিলা?

- (A) কাছাৰ (B) দিমা হাসাব
(C) কৱিমগন্জ (D) গলাঘাট

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

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

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

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

12. কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানৱ' বুলি জনা যায় ?

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



- 12.** के ‘भारतेर लोहमानब’ हिसेबे परिचित ?
- (A) महात्मा गांधी (B) सर्दार बल्लभभाई पटेल
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर (D) राधागोविन्द बरुआ
- 12.** सोर ‘भारतनि लहा सुबुं’ होनानै मिथिजायो?
- (A) महात्मा गांधी (B) सरदार बल्लभभाई पटेल
(C) ईश्वर चन्द्र विद्यासागर (D) राधा गविन्द बरुआ
- 12.** ‘भारत के लौह पुरुष’ के नाम से किसे जाना जाता है?
- (A) महात्मा गाँधी (B) सरदार बल्लभभाई पटेल
(C) ईश्वरचन्द्र विद्यासागर (D) राधा गविन्द बरुआ
-
- 13.** How many spokes are there in the Chakra of our National Flag?
- (A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32
- 13.** আমাৰ বাণ্ডীয় পতাকাৰ চক্ৰত কিমানডাল দণ্ড আছে?
- (A) 24 ডাল (B) 36 ডাল
(C) 18 ডাল (D) 32 ডাল
- 13.** আমাদেৱ জাতীয় পতাকাৰ চক্ৰে কয়টি অৱ বা দণ্ড আছে?
- (A) 24টি (B) 36টি
(C) 18টি (D) 32টি
- 13.** জোনি হাদৰারি ফিরফিলানি গেজেৱাব থানায চক্ৰবাব গংবেসে গনফোৱ থাযো?
- (A) গং 24 (B) গং 36
(C) গং 18 (D) গং 32
- 13.** হমাৰে রাষ্ট্ৰীয় ধ্বজ কে চক্ৰ মেঁ কিতনী তীলিযঁ হৈ?
- (A) 24 (B) 36
(C) 18 (D) 32
-
- 14.** Who is presently the Supreme Commander of the Defence Forces of India?
- (A) Narendra Modi (B) Rajnath Singh
(C) Droupadi Murmu (D) Anil Chauhan
- 14.** বৰ্তমান ভাৰতৰ প্ৰতিবক্ষা বাহিনীৰ সৰ্বাধিনায়ক কোন ?
- (A) নৰেন্দ্ৰ মোদী (B) ৰাজনাথ সিং
(C) দ্ৰৌপদী মুৰু (D) অনিল চৌহান



14. वर्तमाने भारतेर प्रतिरक्षा वाहिनीर सर्वाधिनायक के ?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्वौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

14. आथिखालाव भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन सान्धि गाहाइया सोरे?

- (A) नरेन्द्र मदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्वौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

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

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह
(C) द्वौपदी मुम् (D) अनिल चौहान

15. 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

15. 2024 वर्षब 1 जानुवारी सापेक्षे कोन दुखन देश युद्धरत है आछे?

- (A) इजराइल आरु चोदि आरब (B) बाहिया आरु इउक्रेन
(C) भारत आरु पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया आरु भियेटनाम

15. 2024 सालेर 1 जानुवारी सापेक्षे कोन् दुटि देश युद्धरत आछे?

- (A) इजरायेल एवं सौदि आरब (B) राशिया एवं इउक्रेन
(C) भारत एवं पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया एवं भियेटनाम

15. 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गनै हादरफोरा दावहा नांगासिनो दमोन?

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

15. 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

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

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

16. गुल्ट्रम (Ngultrum) कोनखन देशब मुद्राब नाम?

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



16. नीचेरे कोन् देशेर मुद्रार नाम गुलट्रम (Ngultrum) ?

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

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

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

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

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

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

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

17. কোনটো খেলত লাভলিনা বরগোহাঁয়ে অলিম্পিক পদক লাভ কৰিছিল ?

- (A) মল্লযুঁজ (B) জুড়ো
(C) টাইকোৱাঙ্গে (D) মুষ্টিযুদ্ধ

17. কোন্ খেলায় লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?

- (A) কুস্তি (B) জুড়ো
(C) তাইকোয়ান্দো (D) মুষ্টিযুদ্ধ

17. লাভলিনা বরগোহাঁই একটি অলিম্পিক পদক জিতেছিলেন ?

- (A) খমলায়নায় (B) জুড়'
- (C) তাইকোবান্দ' (D) সৌলায়নায়

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

- (A) কুস্তি (B) জুড়ো
(C) তাইকোঁড়ো (D) মুক্কেবাজী

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

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

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

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



- 18.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামক কবিতা-সংকলনের রচয়িতা হলেন
- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীরেন ভট্টাচার্য
(C) নির্মলপ্রভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য
- 18.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ মু়নি খন্থাই বিজাবখৌ সোৱ লিৰদোঁমোৱ ?
- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীরেন ভট্টাচার্য
(C) নির্মল প্ৰভা বৰদলৈ (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য
- 18.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামক কবিতা-সংগ্ৰহ কে লেখক হৈ
- (A) নবকান্ত বৰুৱা (B) হীরেন ভট্টাচার্য
(C) নির্মল প্ৰভা বোদোলোই
-
- 19.** Which sport is the term ‘Ring’ associated with?
- (A) Boxing (B) Football
(C) Swimming (D) Volleyball
- 19.** ‘বিং’ শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ (B) ফুটবল
(C) সাঁতোৰ (D) ভলীবল
- 19.** ‘রিং’ শব্দটি কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ (B) ফুটবল
(C) সাঁতার (D) ভলীবল
- 19.** ‘রিং’ সোদোবহা বৰে গেলেনায বাদাযলায়নায়জোঁ লোৱ্বা দঁ ?
- (A) সৌলায়নায (B) ফুটবল
(C) সানস্নিনায (D) ভলিবল
- 19.** ‘রিং’ শব্দ কিস খেল সে সংৰংঢিত হৈ?
- (A) মুক্কেবাজী (B) ফুটবোল
(C) তৈৰাকী (D) ঵োলীবোল
-

- 20.** Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?
- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*
- 20.** নিম্নলিখিত কোনখন বোলছবি ভবেন্দ্র নাথ শটকীয়া দেৱে নিৰ্মাণ কৰা নাছিল ?
- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘আগ্নিসন্নান’
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা বাগ’



20. नीचेर कोन् चलचित्राटि भवेन्द्र नाथ शहकीया द्वारा निर्मित नय ?

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

20. गाहायनि बबे सावथुनखौ खवेन्द्र नाथ सहकियाया दिहुनात्तै?

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

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

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

21. 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

21. 2023 चन्ब 31 डिसेम्बर सापेक्षे भारतत प्रचलित सर्वाधिक मूल्येर मुद्रा नोट कोनखन ?

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

21. 2023 सनेर 31 डिसेम्बर सापेक्षे भारते प्रचलित सबचेये अधिक मूल्येर मुद्रा नोट कोनटि ?

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

21. 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

21. 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



22. ‘Dokhona’ is the traditional dress for women of which community?

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

২২. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের মহিলাসকলের পরম্পরাগত সাজ-পোশাক ?

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

22. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের নারীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

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

22. ‘দখনা’ কোন সম্প্রদায়ের নারীদের ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

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

22. ‘দখনা’ কিস সম্প্রদায় কী মহিলাওঁ কী পারংপরিক পোশাক হৈ?

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

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

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

২৩. মণিরাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?

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

23. মণিরাম দেওয়ান নিম্নলিখিত কোনটিৰ সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?

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



23. मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन?

- (A) पथरुघाटनि आबादारि सोमावसार
(B) फुलगुरिनि धेवा
(C) 1857 मायथाइनि सोमावसारनाय
(D) भारत नागार सोमावसारनाय

23. मणिराम दीवान शामिल थे

- (A) पथरुघाट के किसान विद्रोह में
(B) फुलगुरी धेवा में
(C) 1857 के विद्रोह में
(D) भारत छोड़े आंदोलन में
-

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

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

24. थर मरुभूमि कोन बाज्यत अरहित ?

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

24. थर मरुभूमि कोन राज्ये अरहित ?

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

24. थर बालाहामाया बबे राझोयाव दं?

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

24. थार मरुस्थल किस राज्य में स्थित है?

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

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

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

25. असम एवा लक्ष्य करिले, नतुन दिल्ली कोन दिशत अरहित ?

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



25. অসম থেকে লক্ষ্য করলে নতুন দিল্লী কোন্ দিকে অবস্থিত ?

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

25. গোদান দিল্লিয়া আসামনি ব্রহ্মেংজায় ?

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

25. অসম সে দেখনে পর, নই দিল্লী কিস দিশা মেঁ স্থিত হৈ?

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

26. “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

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

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

26. “একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আৰ্থিক ঝুঁকি গ্ৰহণ কৰে একটি ব্যৱসা স্থাপন কৰেন” তাকে বলা হয়

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

26. মুলাম্ফানি মিৰ্জিজোঁ রাঁ থানায়খৌ গিয়ালনা জায় মানসিয়া ফালাংগি ফসড়ো বিখৌ বুড়ো

- (A) পুঁজিপতি
(B) এন্ট্ৰেপ্ৰেনিউৰ
(C) ফালাংগিৱি
(D) দোনথুমঘা

26. লাভ কী আশা মেঁ বিত্তীয় জোখিম উঠাতে হুঁ জো ব্যক্তি কোই ব্যৱসায় স্থাপিত কৰতা হৈ, উসে কহা জাতা হৈ

- (A) পুঁজিপতি
(B) উদ্যোগী
(C) ব্যৱসায়ী
(D) নি঵েশক

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

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

27. নিম্নলিখিত কোনখন নদী দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰ দিশলৈ বৈ যায় ?

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



27. नीचे कोन् नदीषि दक्षिण थेके उत्तरे प्राहित हय ?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) सुबनसिरि | (B) मानस |
| (C) कपिली | (D) राङ्गानदी |

27. गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिक्राय साहा बोहैयो?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) सुबनसिरि | (B) मानस |
| (C) कपिली | (D) रङ्गानदी |

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

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) सुबनसिरि | (B) मानस |
| (C) कपिली | (D) रङ्गानदी |

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

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

28. असमीया खाद्य ‘हुरुम’ किहर परा प्रस्तुत करा हय ?

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) ताल गुड़ | (B) पान पात |
| (C) बाँशेर कोँडल | (D) बोरा चाउल |

28. असमीया खाद्य ‘हुरुम’ की थेके प्रस्तुत करा हय ?

- | | |
|---------------------|--------------|
| (A) तालनि गुर मेथाइ | (B) पान पाता |
| (C) बाँशेर कोँडल | (D) बोरा चाल |

28. असमीया जाग्या मुवा ‘हुरुम’खौ माजों थियारि खालामो?

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) तालनि गुर मेथाइ | (B) फाथै बिलाइ |
| (C) औवा मेवाइ | (D) माइब्रा माइरं |

28. असमीया खाद्य पदार्थ ‘हुरुम’ किससे तैयार किया जाता है?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) ताल गुड़ | (B) पान के पत्ते |
| (C) बाँस के अंकुर | (D) बोरा चावल |

29. A distinguishing characteristic of trade at Jonbeel Mela is

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| (A) only banana is traded | (B) women are not permitted |
| (C) buffalo fight | (D) barter system |

29. जोनबिल मेलात वाणिज्य घ्यत्त्र बैशिष्ट्यटो ह'ल

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| (A) केरल कल बेचाकिना करा हय | (B) महिलाब वाबे अनुमति नाइ |
| (C) म'ह युँज | (D) बिनिमय प्रथा |



- 29.** জোনবিল মেলার বাণিজ্যের একটি স্বতন্ত্র বৈশিষ্ট্য হল
- (A) শুধুমাত্র কলা কেনাবেচা হয় (B) মহিলাদের অনুমতি দেওয়া হয় না
(C) মহিলার লড়াই (D) বিনিময় প্রথা
- 29.** জনবিল মেলাযাত ফালাংগিনি মুদাংখা মোনসে আখ্যাইয়া
- (A) থালিরনিল' বাযলায ফানলায জায়ো (B) হিনজাবফোরা থানো মোনা
(C) মৈসো সৌলায়নায (D) মুবাজো সোলায-সোল' খান্ধি
- 29.** জাঁবীল মেলে মেলে ব্যাপার কী এক বিশিষ্ট বিশেষতা ক্যাহৈ?
- (A) কেবল কেলে কা ব্যাপার হোতা হৈ (B) মহিলাওঁ কো অনুমতি নহো হৈ
(C) র্ভেস কী লড়াই (D) বস্তু-বিনিময় প্রথা

- 30.** Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?
- (A) Rajasthan (B) Punjab
(C) Gujarat (D) Goa
- 30.** ধোক্লা আৰু ফাপ্ৰা কোনখন বাজ্যৰ পৰম্পৰাগত জলপান ?
- (A) বাজ্হান (B) পঞ্জাব
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 30.** ধোক্লা এবং ফাপ্ৰা কোন্ৰ রাজ্যেৰ ঐতিহ্যবাহী জলখাবার ?
- (A) রাজ্হান (B) পঞ্জাব
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 30.** ধুক্লা আৰু ফাফড়া কিস রাজ্য কে পার্সিক নাশ্তে হৈ?
- (A) রাজস্থান (B) পান্জাব
(C) গুজৱাট (D) গোৱা
- 30.** ঢোকলা ঔৰ ফাফড়া কিস রাজ্য কে পার্সিক নাশ্তে হৈ?
- (A) রাজস্থান (B) পঞ্জাব
(C) গুজৱাট (D) গোৱা

- 31.** 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
- 31.** নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ সংসদৰ নিম্নসদন ?
- (A) বিধানসভা (B) বাজ্যসভা
(C) লোকসভা (D) বিধান পৰিষদ



31. नीचेर कोनटि भारतेर संसदेर निम्नकक्ष ?

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

31. गाहायनि बबेया भारतनि संसदनि गाहाय सदन?

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

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

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

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

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

32. निम्नलिखित कोनখन ৰাজ্যত সর্বাধিক কয়লাৰ ভাণ্ডাৰ আছে বুলি জনাজাত?

- (A) ঝাবখণ্ড (B) মহারাষ্ট্ৰ
(C) কৰ্ণাটক (D) মিজোৱাম

32. नीचेर कोन् राज्ये सर्बोচ्च कয়লাৰ ভাণ্ডাৰ আছে বলে জানা যায় ?

- (A) ঝাড়খণ্ড (B) মহারাষ্ট্ৰ
(C) কৰ্ণাটক (D) মিজোৱাম

32. गाहाइनि बबे राज्योआव बइनिख्बृह बांसिन खैला खনि दं होননা मिथিজাযো?

- (A) ঝারখণ্ড (B) মহারাষ্ট্ৰ
(C) কৰ্ণাটক (D) মিজ’ৰাম

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

- (A) ঝারখণ্ড (B) মহারাষ্ট্ৰ
(C) কৰ্ণাটক (D) মিজোৱাম
-

33. Maibong was the capital of which kingdom?

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

33. মাইবং কোনখন ৰাজ্যৰ ৰাজধানী আছিল?

- (A) কোচ ৰাজ্য (B) ডিমাছা ৰাজ্য
(C) চুতীয়া ৰাজ্য (D) কমতা ৰাজ্য



33. মহিবং কোন রাজ্যের রাজধানী ছিল ?

- (A) কোচ রাজ্য
- (B) ডিমাসা রাজ্য
- (C) চুতিয়া রাজ্য
- (D) কামতা রাজ্য

33. মাইক্রো ববে রাইজোনি রাজথাবনিমোন ?

- (A) কচ রাইজো
- (B) দিমাসা রাইজো
- (C) সুতিয়া রাইজো
- (D) কমতা রাইজো

33. মার্ট্রিং কিস রাজ্য কি রাজধানী থী?

- (A) কোচ রাজ্য
 - (B) দিমাসা রাজ্য
 - (C) সুতিয়া রাজ্য
 - (D) কামতা রাজ্য
-

34. Dandi Yatra was a part of the

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

34. দাণ্ডী যাত্রা কোনটোর অংশ আছিল ?

- (A) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনৰ
- (B) অসহযোগ আন্দোলনৰ
- (C) আইন অমান্য আন্দোলনৰ
- (D) পূৰ্ণ স্বাজৰ

34. ডাণ্ডী যাত্রা কোনটিৰ অংশ ছিল ?

- (A) ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনেৱ
- (B) অসহযোগ আন্দোলনেৱ
- (C) আইন অমান্য আন্দোলনেৱ
- (D) পূৰ্ণ স্বাজৰ

34. দাণ্ডি যাত্রা _____ নি বাহাগোমোন।

- (A) ভাৰত নাগাৰনায় সোমাবসাৰনায়
- (B) হেফাজাবহৌয়ি সোমাবসাৰনায়
- (C) আইন মানিয়ি সোমাবসাৰনায়
- (D) পূৰ্ণ স্বৰাজ

34. দাণ্ডি যাত্রা কিসকা হিস্মা থী?

- (A) ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন
 - (B) অসহযোগ আন্দোলন
 - (C) সবিনয় অবজ্ঞা আন্দোলন
 - (D) পূৰ্ণ স্বৰাজ
-

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

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

35. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো অসমৰ এক জিলাৰ নাম নহয় ?

- (A) পশ্চিম গোৱালপারা
- (B) কামৰূপ মহানগৰ
- (C) দক্ষিণ শালমাৰা-মানকাচাৰ
- (D) পশ্চিম কাৰ্বি আংলং



- 35.** नीचेर कोनटि असमेर एकटि जेलार नाम नय ?
- (A) पश्चिम गोवालपाड़ा (B) कामरूप महानगर
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर (D) पश्चिम कार्बि आंलं
- 35.** गाहायनि बबेया आसामनि मोनसे जिलानि मुं नड्डा?
- (A) सोनाब गवालपारा (B) कामरूप मेट्रू'पलिटान
(C) खोला सालमारा-मानकाछार (D) सोनाब कार्बि आंलं
- 35.** निम्नलिखित में से कौन-सा असम के एक जिले का नाम नहीं है?
- (A) पश्चिम गोवालपारा (B) कामरूप महानगर
(C) दक्षिण सालमारा-मानकाचर (D) पश्चिम कार्बि आंगलोंग
-
- 36.** Which State lies towards the North of Assam?
- (A) Arunachal Pradesh (B) Meghalaya
(C) Sikkim (D) Nagaland
- 36.** असम उत्तर दिशत कोनखन बाज्य अवस्थित ?
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) मेघालय
(C) सिक्किम (D) नगालेंग
- 36.** कोन् राज्यटि असमेर उत्तर दिके अवस्थित ?
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) मेघालय
(C) सिक्किम (D) नागालैंद
- 36.** बबे राइजोआ आसामनि साहार्थि दं?
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) मेघालय
(C) सिक्किम (D) नागालैंद
- 36.** असम की उत्तर दिशा में कौन-सा राज्य स्थित है?
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) मेघालय
(C) सिक्किम (D) नागालैंद
-
- 37.** 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
- 37.** निम्नलिखितसमूहर कोनटो मौलिक अधिकार नहय ?
- (A) समताब अधिकार (B) स्वाधीनताब अधिकार
(C) डिजिटेल तथ्यब अधिकार (D) सांविधानिक प्रतिकाब अधिकार



37. নিচের কোনটি মৌলিক অধিকার নয় ?

- (A) সমতার অধিকার
(C) ডিজিটাল তথ্যের অধিকার

- (B) স্বাধীনতার অধিকার
(D) সাংবিধানিক প্রতিকারের অধিকার

37. গাহাযনি বকে মোনসেয়া গুবৈ মোনথাই নড়া?

- (A) সমানথি মোনথাই
(C) ডিজিটেল খারিথি মোনথাই

- (B) উদাসি মোনথাই
(D) সংবিজিতারি রাহা মোনথাই

37. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা এক মৌলিক অধিকার নহীন হৈ?

- (A) সমানতা কা অধিকার
(C) ডিজিটল জানকারী কা অধিকার

- (B) স্বতন্ত্রতা কা অধিকার
(D) সংবৈধানিক উপচারো কা অধিকার

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

- (A) New York
(C) Chicago

- (B) Washington, DC
(D) San Francisco

38. আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (USA)ৰ রাজধানী চহৰ কি ?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) চিকাগো

- (B) বাশিংটন, ডিচি
(D) ছান ফ্রান্সিস্কো

38. মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রে (USA) রাজধানী শহৰ কী ?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) শিকাগো

- (B) ওয়াশিংটন, ডিসি
(D) সানফ্রান্সিস্কো

38. আমেরিকা জথাই হাদৱনি (USA) নি রাজথা঵নিয়া বহা?

- (A) নিউইয়র্ক
(C) চিকাগো

- (B) বাশিংটন, ডিসি
(D) সান ফ্রান্সিস্কো

38. সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা (USA) কা রাজধানী শহৰ ক্যা হৈ?

- (A) ন্যুয়ার্ক
(C) শিকাগো

- (B) বাশিংগটন, ডিসি
(D) সেন ফ্রান্সিস্কো

39. Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

- (A) Nilamoni Phukan
(C) Srimanta Sankardev

- (B) Mahapurush Madhavdev
(D) Nabakanta Baruah

39. ‘কৰতল কমল’ কবিতাটি কোনে বচনা কৰিছিল ?

- (A) নীলমণি ফুকন
(C) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ

- (B) মহাপুৰুষ মাধৱদেৱ
(D) নৰকান্ত বৰুৱা



39. ‘करतल कमल’ कविताटि के रचना करेंच्छेन ?

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

39. “‘कर’तल’ कमल’ ” मुंनि खन्थाइखौ सोर लिरदोमोन?

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

39. ‘करतल कमल’ कविता की रचना किसने की थी?

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

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

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

40. माघ बिहु उৎसवटो कोन माहत पालन करा हय?

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

40. माघ बिहु उৎसवटि कोन् मासे पालित हय?

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

40. मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो?

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

40. माघ बिहु किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?

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

41. What was the real name of Mahatma Gandhi?

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

41. महात्मा गांधीर प्रकृत नाम कि आछिल?

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



41. महात्मा गांधीर प्रकृत नाम की छिल ?

- (A) मोहनदास कुमार गांधी
(C) मोहनदास करमसिंह गांधी

- (B) मोहनसिंह करमचाँद गांधी
(D) मोहनदास करमचाँद गांधी

41. महात्मा गान्धीनि गुबै मुड़ा मामोन?

- (A) महनदास कुमार गान्धी
(C) महनदास करमसिंह गान्धी

- (B) महनसिंह करमचान्द गान्धी
(D) महनदास करमचान्द गान्धी

41. महात्मा गाँधी का वास्तविक नाम क्या था?

- (A) मोहनदास कुमार गाँधी
(C) मोहनदास करमसिंह गाँधी

- (B) मोहनसिंह करमचंद गाँधी
(D) मोहनदास करमचंद गाँधी

42. Who was involved in the Kalinga War?

- (A) Ashoka
(C) Bindusara

- (B) Bimbisara
(D) Samudragupta

42. कलिंग युद्ध के जड़ित आछिल ?

- (A) अशोक
(C) बिन्दुसार

- (B) विष्वासार
(D) समुद्रगुप्त

42. कलिंग युद्ध के जड़ित छिलेन ?

- (A) अशोक
(C) बिन्दुसार

- (B) विष्वासार
(D) समुद्रगुप्त

42. कलिंगनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?

- (A) अशा'क
(C) बिन्दुसार

- (B) बिष्वासार
(D) समुद्रगुप्त

42. कलिंग युद्ध में कौन शामिल था?

- (A) अशोक
(C) बिन्दुसार

- (B) बिष्वासार
(D) समुद्रगुप्त



43. Who was the first Mughal emperor?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) Humayun | (B) Aurangzeb |
| (C) Babur | (D) Akbar |

43. প্রথমগুরাকি মোগল সন্ত্রাট কোন আছিল ?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) হুমায়ুন | (B) ঔরংজেব |
| (C) বাবর | (D) আকবর |

43. প্রথম মুঘল সন্ত্রাট কে ছিলেন ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) হুমায়ুন | (B) ঔরঙ্গজেব |
| (C) বাবর | (D) আকবর |

43. গিবিসিন মুগল সম্রাটা সোরমোন?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) হুমায়ুণ | (B) ঔরংজেব |
| (C) বাবর | (D) আকবর |

43. সবসে পহলা মুগল সম্রাট কৌন থাএ?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) হুমায়ুঁ | (B) ঔরংজেব |
| (C) বাবর | (D) অকবর |

44. When was Bangladesh created?

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

44. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?

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

44. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?

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

44. বাংলাদেশা মাল্লা সোরজিজাদোমোন?

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

44. বাংলাদেশ কব গঠিত হুআ থা?

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



- 45.** Identify the incorrect pair of State and capital city of India.
- (A) Uttarakhand : Mussoorie (B) West Bengal : Kolkata
(C) Chhattisgarh : Raipur (D) Goa : Panaji
- 45.** ভাৰতবৰ্ষৰ বাজ্য আৰু বাজধানী চহৰৰ অশুল্দ ঘোৰটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) উত্তৱাখণ্ড : মুছৌৰী (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্ৰিছগড় : বায়পুৰ (D) গোৱা : পানাজী
- 45.** ভাৰতেৱ রাজ্য এবং রাজধানী শহৰেৱ ভুল জোড়াটি শনাক্ত কৰক।
- (A) উত্তৱাখণ্ড : মুসৌৰি (B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা
(C) ছত্ৰিছগড় : রায়পুৰ (D) গোয়া : পানাজী
- 45.** ভাৰতনি গোৱেন্ধি গোনাঁ রাইজো আৰো রাজথাবনি জৰাখৌ সায়খ'।
- (A) উত্তৱাখণ্ড : মসুৰী (B) সোনাব বেংগল : কলকাতা
(C) ছত্ৰিসগড় : রায়পুৰ (D) গোৱা : পানাজী
- 45.** ভাৰত কে রাজ্য ঔৰ রাজধানী শাহৰ কী গলত জোড়ি কো পহচানে।
- (A) উত্তৱাখণ্ড : মসুৰী (B) পশ্চিম বংগাল : কলকাতা
(C) ছত্ৰিসগড় : রায়পুৰ (D) গোৱা : পণজী

-
- 46.** 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
- 46.** নিম্নলিখিত কোনটো পদৰ নিযুক্তি ভাৰতৰ বাট্টপতিয়ে দিয়ে ?
- (A) বাজ্যৰ বাজ্যপাল (B) বাজ্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) বাজ্যৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী
- 46.** নীচেৰ কোন পদেৱ নিযুক্তি ভাৰতেৱ রাষ্ট্ৰপতি প্ৰদান কৰেন ?
- (A) রাজ্যেৱ বাজ্যপাল (B) রাজ্যেৱ মুখ্যমন্ত্ৰী
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ (D) রাজ্যেৱ মন্ত্ৰীপৰিষদ্বুক্ত মন্ত্ৰী



46. गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?

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

46. 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
-

47. 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.

47. कोनटो उक्ति शुद्ध नहय?

- (A) विशाखापट्टनम अन्ध्रप्रदेशव एখন बन्दर चहर। (B) नर्मदा एখন नदी।
 (C) काञ्चनजংঘা হিমালয়ৰ এক শৃংগ। (D) চিঙ্গা হুদ গুজরাটত অবস্থিত।

47. কোনু উক্তি শুদ্ধ নয়?

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

47. अबे बिबुंथिया नंखाय?

- (A) विशाखापट्टनमा अन्ध्रप्रदेशानि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।
 (C) काञ्चনजংঘায়া হিমালয় হাজোনি থিখিনি। (D) চিলকা বিলোআ গুজরাতাব।

47. कौन-सा कथन सही नहीं है?

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

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

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

48. 'গগনা' কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয়?

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



48. ‘গগনা’ কোন উপাদান দিয়ে তৈরি ?

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

48. “গগ’না” খৌ মা বেসাদজো বানায়নায় জায়ো?

- (A) ঔবা (B) সাবনায হা
(C) তামা (D) মৈসো গং

48. ‘গোগোনা’ কিস পদার্থ সে বনতা হৈ?

- (A) বাঁস (B) টেকাকোটা
(C) তাঁবা (D) ভেঁস কা সৰ্বিং
-

49. Which country did Nelson Mandela belong to?

- (A) Brazil (B) Switzerland
(C) South Africa (D) Argentina

49. নেলচন মেণ্টেলা কোনখন দেশের আছিল ?

- (A) ব্রাজিল (B) চুইজারলেণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা (D) আর্জেন্টিনা

49. নেলসন ম্যান্ডেলা কোন দেশের ছিলেন ?

- (A) ব্রাজিল (B) সুইজারল্যাণ্ড
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা (D) আর্জেন্টিনা

49. নেলসন মেন্ডেলায়া ববে হাদরনিমোন?

- (A) ব্রাজিল (B) সুইজারলেণ্ড
(C) খোলা আফ্রিকা (D) আর্জেন্টিনা

49. নেলসন মেন্ডেলা কিস দেশ কে থে?

- (A) ব্রাজীল (B) স্বিটজারলেণ্ড
(C) দক্ষিণ অফ্রিকা (D) অর্জেন্টিনা
-

50. Which continent is the Sahara Desert located in?

- (A) Australia (B) Africa
(C) Europe (D) Asia

50. চাহারা মৰুভূমি কোনখন মহাদেশত অবস্থিত ?

- (A) অষ্ট্রেলিয়া (B) আফ্রিকা
(C) ইউরোপ (D) এছিয়া



50. साहारा मरुभूमि कोन् महादेशे अवस्थित ?

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

50. साहारा बालाहामाया बबे हादरमायाव दं?

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

50. सहारा रेगिस्तान किस महाद्वीप में अवस्थित है?

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

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

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

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

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

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

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

51. बबे हादरखौ 'निलनि दान' होननानै मिथियो?

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

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

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

52. Which vitamin is vital for bones and teeth?

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

52. हाड़ आरु दाँतब वाबे कोनबिध भिटामिन अति प्रयोजनीय ?

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



52. कोन् भिटामिन हाड़ और दाँतेर जन्य अत्यावश्यक ?

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

52. बबे भितामिन बेरें आरो हाथाइनि थाखाय गोनां जायो?

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

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

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

53. 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 |

53. 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 |

53. 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 |

53. সাসে বৈসোগেৱা সুভুনি সৱাসনস্থা থৈ-নারথাইয়া

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

53. 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 |



- 54.** 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
- 54.** মহেন্দ্র সিং ধোনি যে নিম্নলিখিত কোনটো IPL দলের অধিনায়কত্ব করিছিল ?
 (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই চুপার কিংস
 (C) রাজস্থান রয়েল্স (D) বয়েল চেলেঞ্জার্স বেঙ্গলুরু
- 54.** মহেন্দ্র সিং ধোনি নীচের কোন् IPL দলের অধিনায়ক ছিলেন ?
 (A) মুম্বই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
 (C) রাজস্থান রয়েল্স (D) রয়েল চেলেঞ্জার্স বেঙ্গলুরু
- 54.** মহেন্দ্র সিং ধনীয়া বকে IPL দোলোনি দাইনগিরিমোন ?
 (A) মুম্বাই ইণ্ডিয়ান্স (B) চেন্নাই সুপার কিংস
 (C) রাজস্থান রয়েল্স (D) রয়েল চেলেঞ্জার্স বেঙ্গলুরু

- 55.** 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
- 55.** 2024 চনৰ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্নয়ন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন ?
 (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
 (C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৱা ব্ৰহ্ম
- 55.** 2024 সালোৱ 1 জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত ও গ্রামোন্নয়ন মন্ত্ৰী কে ?
 (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটোৱাৰী (B) ৰঞ্জিত কুমাৰ দাস
 (C) অতুল বৰা (D) উৰখাও গৌৱা ব্ৰহ্ম



55. इंग्रजि मायथाइ 2024नि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव आसामनि पञ्चायत आरो गामि जौगाथाइ मन्थिया सोरमोन?

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

55. 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
-

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

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

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

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

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

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

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

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

56. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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

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

58. 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

58. 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

58. 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

58. সুনামি বুড়োল্লা মা বুজিয়ো?

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

58. 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



- 59.** 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
- 59.** সৌরভ কুমার চলিহা ছদ্মনামেৰে কোনে অসমীয়া সাহিত্যত লিখা-মেলা কৰিছিল ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শটকীয়া
- 59.** অসমীয়া সাহিত্যে সৌরভ কুমার চলিহা ছদ্মনামে কে লিখেছেন ?
- (A) সুৰেন্দ্ৰ নাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ শটকীয়া
- 59.** সৌরভ কুমার চলিহা মুঁ লানানৈ লিখ্যা অসমীয়া লিৱগিৱিয়া সোৱমোন?
- (A) সুৱেন্দ্ৰনাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া
- 59.** অসমীয়া সাহিত্য মেঁ সৌরভ কুমার চালিহা কে উপনাম সে কিসনে লিখা?
- (A) সুৱেন্দ্ৰনাথ মেধি (B) নবকান্ত বৰুৱা
(C) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা (D) ভবেন্দ্ৰ নাথ সইকিয়া

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



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

- (A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरग्हाजि
(C) चन्दना गस्वामी (D) माम’नि रयसम गस्वामी

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

- (A) रीता चौधरी (B) निरुपमा बोरगोहाइ
(C) चंदना गोस्वामी (D) मामोनी रॉयसोम गोस्वामी
-

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

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

61. निम्नलिखितसमूहब कोनटोर पिठित दूटाकै कुँज आছे?

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

61. नीचेर कोनाटिर पिठे दूटि कुँज रয়েছে?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उट
(C) दोकाहा (ব্যাক্ট্ৰিযান উট) (D) কালো চিতা

61. गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?

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

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

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

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

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

62. भारतब कोनখन चহबत चारमिनाब अৱস্থিত ?

- (A) হায়দৰাবাদ (B) চেন্নাই
(C) প্ৰয়াগৰাজ (D) চণ্ডীগড়



62. भारतेर कोन् शहरे चारमिनार अवस्थित ?

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

62. 'चारमिनार'आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

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

62. चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?

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

63. 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

63. क्रिकेट ट्लाम्पसमूह घाजब क्रिकेट पिट्चब दैर्ध्य किमान ?

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

63. स्टॉम्पेर मध्यबत्ती क्रिकेट पिचेर दैर्ध्य कत ?

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

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

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

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

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

64. Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

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

64. कोनटो स्त्लाइन (Landmark)ब समीपत अटल सुरंग अवस्थित ?

- (A) खारदुं ला गिरिपथ (B) बोहतां गिरिपथ
(C) चेला गिरिपथ (D) उमलिं ला गिरिपथ



64. अटल सूड़ंग कोन् हुल निर्देशन (Landmark)-एर काछे अवस्थित ?

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

64. अटल दन्दरा बबे जायगानि खाथियाव ?

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

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

- (A) खारदुंगा ला दर्दा (B) रोहतांग दर्दा
(C) सेला दर्दा (D) उमलिंग ला दर्दा
-

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

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

65. निम्नलिखितसमूह कोनविथ खारकरा तेलब परा निष्काशन करा नहय ?

- (A) पेट्रुल (B) आलकातरा
(C) केरोचिन (D) तापिन तेल

65. नीचेर कोनाटि अपरिशोधित तेल थेके निष्काशन करा हय ना ?

- (A) पेट्रुल (B) आलकातरा
(C) केरोसिन (D) तापिन तेल

65. गाहायाव होनाय बबे मुवाखौ सोदाडै थावनिफ्राय दिहुननाय जाया?

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

65. 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
-



- 66.** A shopkeeper offers two consecutive discounts—first 10% and subsequently 5% on a certain item. The equivalent discount offered on the item is
(A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%
- 66.** এজন দোকানীয়ে কোনো এক সামগ্রীত ধারাবাহিকভাবে দুটাকৈ—প্রথমে 10% আর পরবর্তী 5%’র বেহাই প্রদান করে। সামগ্রীটোত প্রদান করা সমতুল্য বেহাই’র মান হৈছে
(A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%
- 66.** একজন দোকানদার উপর্যুপরি দুটি ছাড় একটি নির্দিষ্ট সামগ্রীর উপর প্রদান করে—প্রথমটি 10% এবং পরবর্তীতে 5%. সামগ্রীটির উপর প্রদান করা সমতুল্য ছাড় হল
(A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%
- 66.** সাসে গলাদারা মোনসে বেসাদনি সায়াব ফারিয়ে মোননৈ রেহায হোযো—সিগাঙ্গাব 10% আরো উনাব 5%. বে বেসাদনি সায়াব হোনায রেহায়া জৱৈ
(A) 12·5% (B) 15%
(C) 13% (D) 14·5%
- 66.** 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%

-
- 67.** The equivalent fraction of the decimal number 2·25 is

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



67. दशमिक संख्या 2·25 के समतुल्य भगांश का मान ह'व

(A) $\frac{9}{4}$ (B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$ (D) $\frac{9}{8}$

67. दशमिक संख्या 2·25 के समतुल्य भगांश का मान ह'व

(A) $\frac{9}{4}$ (B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$ (D) $\frac{9}{8}$

67. दशमिक अनजिमा 2·25 के समतुल्य भगांश का मान ह'व

(A) $\frac{9}{4}$ (B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$ (D) $\frac{9}{8}$

67. दशमलव संख्या 2·25 का समतुल्य भगांश है

(A) $\frac{9}{4}$ (B) $\frac{9}{5}$

(C) $\frac{9}{7}$ (D) $\frac{9}{8}$

68. 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

68. वर्षा 10% सरल सूत्र के ₹ 10 मूलधन पर 10 वर्षों के लिए अर्जित मुठ सूत्र का परिमाण है

(A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100

(C) ₹ 10 (D) ₹ 1

68. मूलधन ₹ 10 के उपर वांसरिक 10% सरल सूदे के लिए 10 वर्षों के लिए अर्जित मोट सूदे का परिमाण है

(A) ₹ 1,000 (B) ₹ 100

(C) ₹ 10 (D) ₹ 1



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

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

68. 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 |

69. 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° |

69. बियानि 3:00 बजात एटा घड़ीर मिनिटेर काँटा आरू घन्टार काँटार माजब कोणटो ह'व

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

69. बिकेल 3 घण्टिकाय एकठि घड़ीर मिनिटेर काँटा एवं घन्टार काँटार मध्ये उंपळ कोण हल

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

69. बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनिट सु आरो घन्टा सुजॉं दाजानाय खनानि माना

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

69. 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° |

70. 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° |

70. कोनो एक त्रिभुजब दूटा कोणब माप 75° आरू 65° . इयाब तृतीय कोणब मापब दुण्णग हैहे

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



70. कोनो एकटि त्रिभुजेर दूटि कोणेर परिमाप हल 75° एवं 65° . इहार तृतीय कोणेर परिमापेर विणुण हल

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

70. आखान्थिथाम मोनसेनि मोननै ख्वनानि माना 75° आरो 65° . थामथि ख्वनानि फाननै जखाया

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

70. एक त्रिभुज के दो कोण 75° और 65° के हैं। इसके तीसरे कोण का दोगुना माप है

- (A) 40°
(C) 60°

- (B) 50°
(D) 80°

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

- (A) 15 units
(C) 6 units

- (B) 9 units
(D) 3 units

71. कोनो एक त्रिभुजेर क्षेत्रफल 18 वर्ग एकक आरु भूमि 12 एकक। त्रिभुजटोर उच्चता ह'व

- (A) 15 एकक
(C) 6 एकक

- (B) 9 एकक
(D) 3 एकक

71. एकटि त्रिभुजेर क्षेत्रफल 18 वर्ग एकक एवं त्रिभुजटिर भूमि हल 12 एकक। त्रिभुजटिर उच्चता हवे

- (A) 15 एकक
(C) 6 एकक

- (B) 9 एकक
(D) 3 एकक

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

- (A) 15 सानगुदि
(C) 6 सानगुदि

- (B) 9 सानगुदि
(D) 3 सानगुदि

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

- (A) 15 इकाई
(C) 6 इकाई

- (B) 9 इकाई
(D) 3 इकाई



72. The Roman numeral for the decimal number 59 is

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

72. দশমিক সংখ্যা 59-র বাবে রোমান সংখ্যা হৈছে

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

72. দশমিক সংখ্যা 59-এর রোমান সংখ্যাসূচক হল

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

72. দশমিক অনজিমা 59নি রমান অনজিমায়া

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

72. দশমলব সংখ্যা 59 কে লিএ রোমন অংক হৈ

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

73. 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 |

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

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

73. ₹ 90 A , B এবং C -এর মধ্যে এমনভাৱে বণ্টন কৰা হল যে A , B থেকে ₹ 2 বেশি পায় এবং B , C থেকে ₹ 2 বেশি পায়। A -এর ভাগ হল

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



73. ₹90 खो A, B आरो C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों आरो Bआ C निखुइ ₹2 बांसिन मोनदों। Aनि बाहगोआ

- (A) ₹28 (B) ₹30
(C) ₹32 (D) ₹34

73. ₹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
-

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

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

74. 1 आक 20व माजत अराष्ट्रित घोलिक संख्यावोब योगफल हेच्छे

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

74. 1 एवं 20-र मध्ये थाका घोलिक संख्याग्निर योगफल इल

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

74. 1 आरो 20नि गेजेराव थानाय रोदा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया

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

74. 1 और 20 के बीच की अभाज्य संख्याओं का योग है

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

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

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

75. 6001क 3वे छण करिले प्राप्त भागफल अंश हेच्छे

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



75. 6001 के 3 द्वारा भाग करा हले भागफल अंश हवे

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

75. 6001 खौ 3 जो रानोब्ला, बिनि रानगासैया

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

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

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

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

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

76. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -व मान हेचे

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

76. $\frac{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}{1 \ 2 \ 3 \ 4 \ 5}$ -এর मान হল

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

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

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

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

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



- 77.** 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%
- 77.** এজন ব্যক্তিয়ে এটা ক্রটিপূর্ণ সামগ্রী ₹ 900 ত ক্রয় করে, ₹ 100-এ ইয়াক মেরামতি করায় আবু সামগ্রীপদ ₹ 1,800ত বিক্রি করে। তেওঁৰ লাভৰ শতাংশ হৈছে
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 77.** একজন ব্যক্তি একটি ক্রটিযুক্ত সামগ্রী ₹ 900তে ক্রয় করে, ₹ 100য় সেটি মেরামত করে এবং ₹ 1,800তে সামগ্রীটি বিক্রি করে। তার লাভের শতাংশ হল
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 77.** সাসে মানসিয়া মোনসে গান্ধিজানায় বেসাদখৌ ₹ 900নি বায়নানৈ ₹ 100নি ফোসাব হোবায়। বে বেসাদখৌ বিয়ো উনাব ₹ 1,800নি ফানফিনবায়। বিনি মুলাম্ফা জৌখোন্দোআ
- (A) 100% (B) 80%
(C) 90% (D) 180%
- 77.** 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%

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

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



78. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ -এর যোগফল হচ্ছে

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

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

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

(D) 1

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

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

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

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

(D) 1

78. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ নি দাজাবগাসৈয়া জাবায

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

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

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

(D) 1

78. $\frac{2}{3} - \frac{5}{6}$ কা যোগ হৈ

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

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

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

(D) 1

79. 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) $0\ 14\ 10^4$

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

(A) $1\ 4\ 10^6$

(B) $1\ 4\ 10^5$

(C) $14\ 10^6$

(D) $0\ 14\ 10^4$



79. निम्नलिखित कोनटि 0·000014-एर समतुल्य नय ?

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

79. गाहायनि बबेया 0·000014नि समान नड्डा?

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

79. निम्नलिखित में से कौन-सा 0·000014 के बराबर नहीं है?

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

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

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

80. $(a - b)^2$ पावलै $(a - b)^2$ रैतेकि योग करिव लागिब ?

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

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

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



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

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

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

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

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

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

81. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ -व मान हैचे

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

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

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

81. $\frac{1}{2} - \frac{1}{3} - \frac{1}{4}$ नि दाजाबगासैया जाबाय

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



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

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

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

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

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

82. 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

82. 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.

82. একটি আয়তক্ষেত্রের একটি কর্ণের দৈর্ঘ্য 5 সে.মি। যদি আয়তক্ষেত্রটিৰ দৈর্ঘ্য ও প্ৰস্থেৰ অনুপাত 4:3 হয়, তবে আয়তক্ষেত্রটিৰ পৰিধি হবে

(A) 25 সে.মি.

(B) 14 সে.মি.

(C) 12 সে.মি.

(D) 16 সে.মি.

82. মোনসে আয়তনি খনাহাঁখো মোনসেয়া 5 সে.মি। জুডি বিনি লাউথাই আৰো অৱথাইনি রুজুথায়া 4:3, বে আয়তনি সোৱগিৰিং সিমায়া বেসে?

(A) 25 সে.মি.

(B) 14 সে.মি.

(C) 12 সে.মি.

(D) 16 সে.মি.

82. এক আয়ত কে এক বিকর্ণ কী লংবাঈ 5 সেৱ মীৰ হৈ। যদি আয়ত কী লংবাঈ আৰু চৌড়াই কা অনুপাত 4:3 হৈ, তো আয়ত কা পৰিমাপ হৈ

(A) 25 সেৱ মীৰ

(B) 14 সেৱ মীৰ

(C) 12 সেৱ মীৰ

(D) 16 সেৱ মীৰ



- 83.** 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
- 83.** বৃত্তাকার পৃষ্ঠকালি 24 বর্গ চেমিটি. আরু 2 মি.মি. বেধের 10টা মুদ্রা এটাৰ ওপৰত আনটোকৈ সজাই এটা স্তূপ সৃষ্টি কৰা হ'ল। স্তূপটোৱে অধিকাব কৰা আয়তন হ'ল
(A) 48 চে.মি.^3 (B) 480 চে.মি.^3
(C) 240 চে.মি.^3 (D) 42 চে.মি.^3
- 83.** 24 বর্গ সে.মি. বৃত্তাকার পৃষ্ঠ ক্ষেত্ৰফল এবং 2 মি.মি. স্থূলতা-বিশিষ্ট 10টি মুদ্রা একে অপৱেৰ উপৱে স্তূপকাবে রাখা হ'ল। স্তূপটিৰ দ্বাৰা অধিকৃত স্থানেৰ ঘনফল হ'ল
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3
- 83.** 24 সে.মি.² বেঁখনারি বিখুঁ দব্লাইথি আৰো 2 মি.মি. রোজাথাই গোনাং মোন 10 রাংখাবিৰিফোৰখৌ জাবখোনায জাদোঁ। বেঁ জাবথুমনি রোজাগাসৈয়া বেসে জাগোন?
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3
- 83.** 10 সিকে, প্রত্যেক কী গোলাকার সতহ 24 সে.মি.^2 হ'ল আৰু মোটাই 2 মি.মি. হ'ল, এক-দূসৱে কে ঊপৰ এক ঢেৰ কে রূপ মেঁ রখে গए হ'ল। ঢেৰ দ্বাৰা ঘেৰা গয়া আয়তন হ'ল
(A) 48 সে.মি.^3 (B) 480 সে.মি.^3
(C) 240 সে.মি.^3 (D) 42 সে.মি.^3

-
- 84.** 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°
- 84.** কোনো এক সমকোণী ত্ৰিভুজৰ এটা কোণৰ মান 35° হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্ৰিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?
(A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°



84. একটি সমকেণ্টি ত্রিভুজের একটি কোণ 35° হলে, নীচের কোন বিকল্পটি ত্রিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে ?

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

84. মোনসে খনাথি আখান্থিথামনি মোনসে খনায়া 35° জায়েল্লা, গাহাযনি ব্বেয়া বিনি আরো মোনসেবাব খনা জাগোন ?

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°

84. যদি এক সমকোণ ত্রিভুজ কা এক কোণ 35° হৈ, তো নিম্নলিখিত মেঁ সে কৈন-সা উস ত্রিভুজ কে এক কোণ কো
দর্শাতা হৈ?

- (A) 40° (B) 45°
(C) 50° (D) 55°
-

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

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

85. এটা ঘড়িৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে 2 ঘণ্টা সময়ত অতিক্ৰম কৰা কোণৰ মান হৈছে

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

85. 2 ঘণ্টা সময়কালে একটি ঘড়িৰ ঘণ্টাৰ কাঁটার দ্বাৰা অতিক্ৰম কৰা কোণ হল

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

85. গংসে ঘৱিনি ঘন্টা সুবা ঘন্টা 2 দাববায়নায় সমাব বেসেবাং জখানি খনা দাববায়গোন ?

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°

85. 2 ঘণ্টে কী অবধি কে দৌৰান ঘড়ী কী ঘণ্টে কী সুই দ্বাৰা তয় কিয়া গয়া কোণ হৈ

- (A) 30° (B) 45°
(C) 60° (D) 90°
-



86. 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 |

৪৬. মই বান্ধনীঘৰত বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উভাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

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

৪৬. আমি রান্নাঘৰে একটি বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছের চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

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

৪৬. আঁ আঁখাম সংগ্ৰা নবাব অৱদাবনি দুন্যায়োঁ গলিলাম খাণ্ডায বৰফনি থুক্কা মোনসে নুদোঁ।

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

৪৬. মৈনে রসোই মেঁ এক বৰ্ফ কা টুকড়া দেখো জো পাস কে বৰ্নৰ কী গৰ্মি কে কাৰণ পিঘল চুকা আ।

- | | |
|------------------------|-----------------|
| (A) দুৰ্লভ রূপ সে সংভব | (B) অক্ষসৱ সংভব |
| (C) অসংভব | (D) হমেশা সংভব |

৪৭. 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 |



87. यदि ‘ ’ अर्थ वियोग, ‘ ’ अर्थ योग, ‘ ’ अर्थ ह्रण आरु ‘ ’ अर्थ पूरण हय, आरु यदि BODMAS-एर नियम आওकाग कवि बाओँफाले परा सोँफाललै गणना करा हय, तेस्ते निम्नलिखितसमूह कोनटो एक शुद्ध प्रकाश ह’व?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

87. यदि ‘ ’ वियोग बोवाय, ‘ ’ योग बोवाय, ‘ ’ भाग बोवाय एवं ‘ ’ गुण बोवाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे बाम थेके डाने गणना करा हय, तबे नीचेर कोन् विवृतिटि सत्य?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

87. जुदि ‘ ’आ दानख’नाय, ‘ ’आ दाजाबनाय, ‘ ’आ राननाय आरो ‘ ’आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदाथिं 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

87. 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 बाएँ से दाएँ की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति सही है?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

88. Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

88. बेस्टेरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथ'स्कोप



88. ব্যাকটেরিয়া : অণুবীক্ষণযন্ত্র :: গ্রহ : ?

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

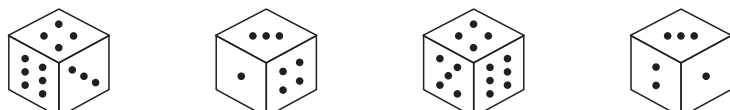
88. জিউসা : মাইক্র'স্ক'প :: গ্রহ : ?

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

88. বৈকটীরিয়া : মাইক্রোস্কোপ :: গ্রহ : ?

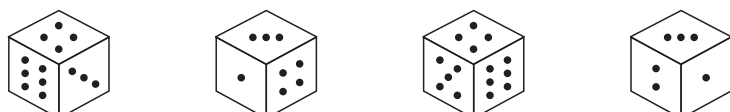
- (A) টেলিস্কোপ
 (B) পেরিস্কোপ
 (C) বায়োস্কোপ
 (D) স্টেথোস্কোপ
-

89. 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

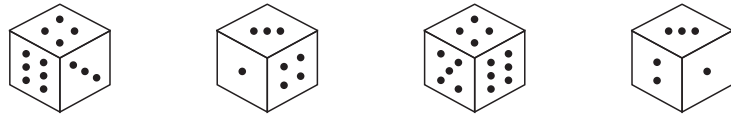
89. ছয়-পঢ়িযুক্ত লুডুগুটি এটা চারিবার দলিয়াই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল।
 লুডুগুটিটোৱ তিনি-বিন্দুযুক্ত পঢ়িৰ বিপৰীত পঢ়িত কিমানটা বিন্দু আছে?



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

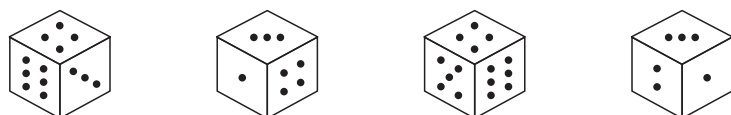


89. एकटि छय-फलकयुक्त छकाके चारबार फेला हय एवं फलाफलगुलि नीचेर चित्रे देखानो हयेछे। तिन-बिन्दु थाका पृष्ठेर विपरीत पृष्ठे कयाटि बिन्दु आছे?



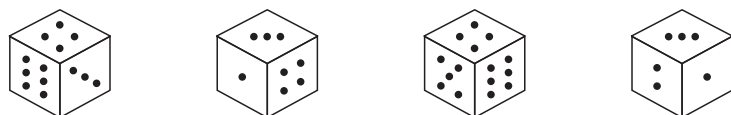
- (A) 4 (B) 2
 (C) 5 (D) 1

89. गरसे द'मोखां गोनां दाइसखौ खनबै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्धिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथिं मोनबेसे फोथा दं?



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

89. एक छह-फलक वाले पासे को चार बार घुमाया गया, और परिणाम नीचे दिखाए गए अनुसार है। तीन बिंदु वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु हैं?



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

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

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

90. ‘?’ चिह्नटो सठिकभाबे पूर करिबलै उपयुक्त गोटटो निर्वाचन करक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

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



90. ‘?’ चिह्नाटि सठिकभाबे पूरण करार जन्य उपयुक्त गुच्छाटि निर्वाचन करळन ।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

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

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

91. 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

91. नीता घरब परा ओलाई योराब समयात ताईब घडीत समय आछिल बातिपुरा 9:43 वजा । ताई पुनब घर आहि पोराब समयात घडीटोरे 11:55 वजा देखुराहिल । नीताई किमान मिनिट समयब वाबे यात्रा कविछिल ?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



91. नीता यখन बाड़ि थेके बेर हय तখन तार घड़िते समय सकाल 9:43. यখन से बाड़ि फिरेछिल, घड़िति समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेछिल?

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

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

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

91. 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
-

92. Identify the correct Roman numeral.

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

92. शुद्ध रोमान संख्याटो चिनाक्त करक।

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

92. सठिक रोमान संख्यासूचक चिह्नित करन।

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



92. गेबे रमान हांखोखौ सिनायथि।

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

92. सही रोमन अंक पहचानें।

- (A) हजार : C (B) सौ : C
(C) पचास : C (D) दस : C
-

93. 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

93. मोर डिजिटेल घडीटोत एतिया 6:15 p.m. बुलि देखुराई आछे, आरु परवर्ती 145 मिनिट बाच्थने प्रस्तान करिब। ठिक किमान समयत बाच्थन प्रस्तान करिब ?

- (A) सन्धिया आठ बाजि चाल्लिश मिनिट
(B) बातिपूरा आठ बाजि चाल्लिश मिनिट
(C) सन्धिया छय बाजि आठचाल्लिश मिनिट
(D) बातिपूरा छय बाजि आठचाल्लिश मिनिट



93. ਆਮਾਰ ਡਿਜੀਟਲ ਘੱਡਿ ਏਖਨ ਸਮਾਂ ਬਲਛੇ 6:15 p.m. ਏਵਾਂ ਬਾਸ 145 ਮਿਨਿਟ ਪਰ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਵੇ। ਬਾਸਟਿ ਕਥਨ ਪ੍ਰਹਾਨ ਕਰਵੇ?

- (A) ਸੰਵਾਦ ਆਟੋ ਬੇਜੇ ਚਲਿਆ ਮਿਨਿਟੋ
- (B) ਸਕਾਲ ਆਟੋ ਬੇਜੇ ਚਲਿਆ ਮਿਨਿਟੋ
- (C) ਸੰਵਾਦ ਛਾਉਟੋ ਬੇਜੇ ਆਟੋਚਲਿਆ ਮਿਨਿਟੋ
- (D) ਸਕਾਲ ਛਾਉਟੋ ਬੇਜੇ ਆਟੋਚਲਿਆ ਮਿਨਿਟੋ

93. ਆਂਨਿ ਡਿਜ਼ੀਟਲ ਘਰਿਆ ਸਮਖੌ ਦਾ ਮੋਨਾਬਿਲਿਨੀ 6:15 ਵਿਨਿਅਦੋਂ ਆਰੋ ਬਾਸਾ 145 ਮਿਨਿਟ ਤਨਾਵ ਖਾਰਗੇਨ। ਬਾਸਾ ਬੇਸੇ ਰਿੰਗਾਵ ਖਾਰਗੇਨ?

- (A) ਮੋਨਾਬਿਲਿਨੀ ਦਾਇਨ ਰਿੰਗ ਬੈਜਿ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (B) ਫੁੰਨਿ ਦਾਇਨ ਰਿੰਗ ਬੈਜਿ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (C) ਮੋਨਾਬਿਲਿਨੀ ਦ ਰਿੰਗ ਬੈਜਿ ਦਾਇਨ ਮਿਨਿਟਾਵ
- (D) ਫੁੰਨਿ ਦ ਰਿੰਗ ਬੈਜਿ ਦਾਇਨ ਮਿਨਿਟਾਵ

93. ਮੇਰੀ ਡਿਜਿਟਲ ਘੱਡੀ ਅਭੀ 6:15 p.m. ਬਤਾ ਰਹੀ ਹੈ, ਔਰ ਅਗਲੇ 145 ਮਿਨਟ ਮੌਬਾਲ ਰਖਾਨਾ ਹੋਗੀ। ਬਸ ਕਿਤਨੇ ਬਜੇ ਨਿਕਲੇਗੀ?

- (A) ਸ਼ਾਮ ਆਠ ਬਜਕਰ ਚਾਲੀਸ ਮਿਨਟ ਪਰ
- (B) ਸੁਫ਼ਰ ਆਠ ਬਜਕਰ ਚਾਲੀਸ ਮਿਨਟ ਪਰ
- (C) ਸ਼ਾਮ ਛਹ ਬਜਕਰ ਅਡਤਾਲੀਸ ਮਿਨਟ ਪਰ
- (D) ਸੁਫ਼ਰ ਛਹ ਬਜਕਰ ਅਡਤਾਲੀਸ ਮਿਨਟ ਪਰ

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

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



94. একে গোটত নথকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

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

94. একই গোষ্ঠীগত নয় এমন শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

94. গাহাযাব হোনায ববে সোদোবা হান্জানি বাহেরা?

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

94. উস শব্দ কো পহচানে জো এক হী সমূহ কা নহীন হৈ।

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

95. 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 |



95. বুধ : প্রহ-ৰ দৰে একে নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ ঘোষটি চিনাঙ্ক কৰক।

- | | |
|------------------------------|-----------------|
| (A) ঘোঁৰা : আস্তাবল | (B) গাথীৰ : বগা |
| (C) আটলাণ্টিক : লুণীয়া পানী | (D) তাম : ধাতু |

95. বুধ : প্রহ-এৰ মতো একই নিয়ম অনুসৰণ কৱা শব্দেৱ জোড়টি চিহ্নিত কৰক।

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

95. গাহাযাব হোনায বকে জৰাসে সোদোবা বুধ : গ্ৰহ'নি নেমখৌ মানিযো?

- | | |
|-------------------------|--------------------|
| (A) গৱাই : গৱাইন | (B) গাইখৈর : গুফুৰ |
| (C) আটলাণ্টিক : সংঘি দৈ | (D) তামা : ধাতু |

95. শব্দৰ কে উস জোড়ে কো পহচানে জো বুধ : গ্ৰহ কে সমান নিয়ম কা পালন কৰতা হৈ।

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) অশ্ব : অস্তবল | (B) দুধ : সফেদ |
| (C) আটলাণ্টিক : লবণজল | (D) তাঁবা : ধাতু |
-

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

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

96. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ PANDEMIC-ৰ উপগোটি নহয় ?

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

96. নীচেৱ কোন শব্দটি PANDEMIC-এৰ উপসংহতি নয় ?

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



96. गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

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

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

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

97. 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 |

97. पेलामि संकेत अनुसारि नीला, सेउजीया, क'ला आरु बङ्गा वरण प्रतिनिधित्व करा शब्दसमृह त्रिमास्त्रये सेउजीया, क'ला, बङ्गा आरु नीला। सदृश पेलामि संकेतत सूर्यास्त्रे समयव सूर्यव वरणटोक कि बुलि क'ब लागिब ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) नीला | (B) बङ्गा |
| (C) सेउजीया | (D) क'ला |

97. पेलामि संकेते नील, सबूज, कालो एवं लाल रङ्गेर जन्य तादेर शब्द यथाक्रमे सबूज, कालो, लाल एवं नील। पेलामिते आपनि सूर्यास्त्रेर समयव सूर्येर कि रङ्ग बलबेन ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) नील | (B) लाल |
| (C) सबूज | (D) कालो |

97. पेलामियाव अख्रांगाब, गोथां, गोसोम आरो गोजा गाबखौ फारियै गोथां, गोसोम, गोजा आरो अख्रांगाब बुडो। मोनाब्रिलि समाव पेलामियाव साननि गाबा मा जागोन?

- | | |
|---------------|-----------|
| (A) अख्रांगाब | (B) गोजा |
| (C) गोथां | (D) गोसोम |



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

- | | |
|----------|----------|
| (A) नीला | (B) लाल |
| (C) हरा | (D) काला |
-

98. 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

98. বিবৃতি :

সকলো খিবিকীয়েই মজিয়া ।

কোনো মজিয়া ওখ নহয় ।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছুমান খিবিকী ওখ ।
2. কোনো ওখই মজিয়া নহয় ।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি
- (B) কেবল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি
- (C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনো এটা সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি
- (D) সিদ্ধান্ত 1 ও সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনোটো সিদ্ধান্ততেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি



98. विवृति :

सब जानालाई मेरो।
कोनो मेरेही लम्बा नय।

सिद्धान्त :

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

संथिक विकल्पाटि निर्वाचन करन् ।

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

98. फोरमायथिफोर :

गासैबो खिरखिफोरानो हादाब।
मोनसेबो हादाबा गोजौ नडा।

जोबथारावफोर :

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

गेबैं फिनखौ सायखौ।

- (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

98. कथन :

सभी खिडकियाँ, फर्श हैं।
कोई फर्श ऊँचा नहीं है।

निष्कर्ष :

1. कुछ खिडकियाँ 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



99. 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 |

99. যদি কোনো এগৰাকী ব্যক্তিয়ে আপোনালৈ আঙুলিয়াই কয় যে আপুনি সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ স্বামীৰ পত্নীৰ কন্যাৰ ভাত্, তেন্তে সেই ব্যক্তিগৰাকীৰ সৈতে আপোনাৰ সম্বন্ধ কি হ'ব ?

- | | |
|-----------|----------|
| (A) খুড়া | (B) পিতৃ |
| (C) পুত্র | (D) ভাত্ |

99. কেউ যদি আপনার দিকে ইঙ্গিত করে এবং বলে যে আপনি সেই ব্যক্তিৰ স্বামীৰ স্ত্রীৰ মেয়েৰ ভাই, তাহলে সেই ব্যক্তিৰ সাথে আপনার সম্পর্ক কী ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) কাকা | (B) বাবা |
| (C) ছেলে | (D) ভাই |

99. জুডি সাসে সুবুড়া নোনিথি থাঁখিনানৈ বুড়োল্লা, নো বিনি ফিসাইনি বিসিনি ফিসাজোনি বিদা/ফঁবাই। অল্লা নোহা বৈ সুবুজোঁ মা সোমোন্দো জাগোন ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) বিবৰ্থৈ | (B) বিফা |
| (C) ফিসালা | (D) বিদা/ফঁবাই |

99. যদি কোई আপকী ওৱে ইশারা কৰকে কহতা হৈ কি আপ উস ব্যক্তি কে পতি কী পত্নী কী বেটী কে ভাই হৈ, তো আপকা উস ব্যক্তি সে ক্যা সংবংধ হৈ?

- | | |
|-----------|-----------------|
| (A) চাচা | (B) পিতা |
| (C) পুত্র | (D) ভৈয়া (ভাই) |

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

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

100. 4358796 সংখ্যাটোৰ অংককেইটা ওলোটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

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



100. 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

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

100. 4358796 অনজিমানি সানজিমাফোরখৌ উল্থা ফারিয়ে লিরোল্লা বকে সানজিমায়া গেজেরাব জাগোন ?

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

100. সংখ্যা 4358796 কে অংকো কো উলটনে পর বীচ মে কৌন-সা অংক আএগা ?

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

101. 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 |

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

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

101. জন্মদিনের কেকেৰ তিন ভাগেৰ এক ভাগ নিল সুৱজ। বাকি অংশেৰ অর্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অৱশিষ্ট অংশ তারার জন্য রেখে দেয়। তারা কেকটিৰ কত অংশ পেয়েছিল ?

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

101. সুৱজা জোনোমসাননি কেকনি $1/3$ বাহাগোখৌ লায়ো। আদ্রা থানায়নিফ্রায চন্দায়া খাবসে লানানৈ আগ্লায়নাযখৌ তারানো দোনৰায। তারায়া কেকনি বেসেৰা বাহাগো মোনখো ?

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



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

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

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

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

102. যদি PONDক PONDক ONMC সংকেতেরে লিখা হয়, তেন্তে LAKEক কোন সংকেতেরে লিখা হ'ব ?

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

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

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

102. PONDনি কদা ONMC জাপোলা LAKEখৌ মাৰৈ কদ খালামগোন?

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

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

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

103. Identify the incorrectly spelt word.

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



103. बानान अशुद्ध थका शब्दটो चिनाक्त करक ।

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

103. अशुद्ध बानानयूक्त शब्दটि शनाक्त करन ।

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

103. गोरोन्थि गोनां सोदोबखौ सिनाय ।

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

103. गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें ।

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

104. Identify the item essential for meal.

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

104. आहारव बाबे प्रयोजनीय पदटो चिनाक्त करक ।

- | | |
|---------|---------------|
| (A) थाल | (B) निमन्त्रण |
| (C) मेज | (D) खाद्य |

104. आहारेव जन्य प्रयोजनीय पदटि चिह्नित करन ।

- | | |
|-----------|---------------|
| (A) थाला | (B) निमन्त्रण |
| (C) टेबिल | (D) खाद्य |

104. आदारनि थाखाय नांथारगौ मुवाखौ सिनाय ।

- | | |
|------------|----------------------|
| (A) थोरसि | (B) हांखायनाय |
| (C) आरांगा | (D) जाग्रा मुवा/खाजा |

104. भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें ।

- | | |
|----------|------------------|
| (A) थाली | (B) निमंत्रण |
| (C) मेज | (D) भोजन सामग्री |



105. BECD : GJHI :: ?

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

105. BECD : GJHI :: ?

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

105. BECD : GJHI :: ?

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

105. BECD : GJHI :: ?

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

105. BECD : GJHI :: ?

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

106. 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 |

106. এটা কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্ৰস্থ 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 কৰিবলৈ ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 38 মিটাৰ | (B) 10 মিটাৰ |
| (C) 14 মিটাৰ | (D) 28 মিটাৰ |



- 106.** एकटि घरेर दैर्घ्य ओ प्रस्तु यथाक्रमे 8 मिटार ओ 6 मिटार। टम चाराटि देयाल घेँषे दोड़ाय एवं अबशेमे जेरिके धरार जन्य एकटि कर्ण बराबर छुट्टे याय। टम घोट कत दूरत्व अतिक्रम करें ?
(A) 38 मिटार (B) 10 मिटार
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार
- 106.** मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै 8 मिटार आरो 6 मिटार। बे खथानि सोरगिंदि आरो खनसे खना आखान्थिगों खारगिंदिनानैसो टमा जेरिखौ हमनो हायो। टमा गासै बेसे गोजान खारखो?
(A) 38 मिटार (B) 10 मिटार
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार
- 106.** एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर हैं। जेरी को पकड़ने के लिए टॉम चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण पर दौड़ता है। टॉम ने कुल कितनी दूरी तय की?
(A) 38 मीटर (B) 10 मीटर
(C) 14 मीटर (D) 28 मीटर

-
- 107.** 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
- 107.** प्रदीपब एजन भात् हैचे राजीब। प्रदीप कुन्तीब पुत्र। उपेन्द्र कुन्तीब पितृ। सम्पर्कब क्षेत्रत राजीब उपेन्द्रब कि ह'ब?
(A) कका (B) नाति
(C) मामा (D) भागिन
- 107.** प्रदीपब एक भाट् राजीब। प्रदीप कुन्तीब छेले। उपेन्द्र कुन्तीब पिता। सम्पर्कब दिक थेके राजीब उपेन्द्रब की हबे?
(A) पितामह (B) नाति
(C) मामा (D) भाग्ने
- 107.** प्रदीपहा राजीब मुनि बिदा/फंबाइ दं। प्रदीपा कुन्तिनि फिसाला। उपेन्द्रवा कुन्तिनि बिफा। अब्ला राजीबा उपेन्द्रनि मा जायो?
(A) बिबौ (B) फिसौला
(C) बिमाइ (D) बियादै
- 107.** प्रदीप का एक भाई राजीब है। प्रदीप, कुंती का पुत्र है। उपेन्द्र, कुंती के पिता हैं। रिश्ते के मामले में राजीब, उपेन्द्र के क्या हैं?
(A) दादा (B) पोता
(C) मामा (D) भाजा



- 108.** 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
- 108.** 49723 সংখ্যাটোর আটাইবোর অংক ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটোৰ পৰা আটাইতকৈ সকল সংখ্যাটো বিয়োগ কৰি পোৱা ফলাফলটোৰ মাজৰ তিনিটা অংক কি হ'ব ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 108.** 49723 সংখ্যাটির প্রত্যেকটি অংক ব্যবহার কৰে তৈরি কৰা সন্তাব্য বৃহত্তম সংখ্যা থেকে সন্তাব্য ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি বিয়োগ কৰলে প্রাপ্ত ফলাফলেৰ মাবাখানেৰ তিনিটি অংক কী হবে ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 108.** 49723আৱ থানায গাসিবো সানজিমাফোৱখৌ লানানৈ সোৱজিনায ব্যনিখুইবো দেৱসিন অনজিমানিফ্রায ব্যনিখুইবো দুইসিন অনজিমাখৌ দানখ'নানৈ মোৱায ফিননি মোনথাম গেজেৱ সানজিমায়া মা জাগোন ?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395
- 108.** জब 49723 কে সभী অংকো কা উপযোগ কৰকে বনাই গई সবসে বড়ী সংভাবিত সংখ্যা মেঁ সে সবসে ছোটী সংভাবিত সংখ্যা ঘটা দী জাতি হৈ, তো পৱিণাম কে বীচ মেঁ কৌন-সে তীন অংক হোঁগে?
- (A) 739 (B) 389
(C) 954 (D) 395

- 109.** Find the odd one out.
- (A) Kilometer (B) Hectometer
(C) Decimeter (D) Perimeter
- 109.** অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক ।
- (A) কিলোমিটাৰ (B) হেক্টোমিটাৰ
(C) ডেচিমিটাৰ (D) পেৰিমিটাৰ



109. অমিল শব্দটি খুঁজে বের করুন।

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

109. বেজ'রাখৌ দিহুন।

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

109. অসংগত শব্দ কो পহচানে।

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

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

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

110. আনৰ সেতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

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

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

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



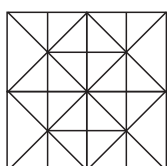
110. गाहायनि बबे जराया गुबुनफोर बायदि नडा।

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

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

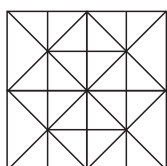
- | | |
|------------------------|-------------------|
| (A) फुटबॉल : गोल | (B) क्रिकेट : रन |
| (C) टेबल टेनिस : स्कोर | (D) वॉलीबॉल : अंक |
-

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



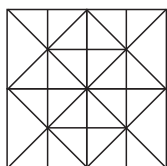
- | | |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

111. प्रदत्त चित्राटि अंकन करिबलै न्यूनतम किमानडाल सबलबेखार प्रयोजन हैचे ?



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

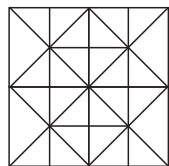
111. प्रदत्त चित्राटि अंकन करते न्यूनतम कयाटि सरलबेखार प्रयोजन ?



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



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



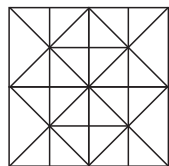
(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

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



(A) 16

(B) 14

(C) 11

(D) 12

112. What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

112. তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰৱৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT



112. নিচের শৃঙ্খলাটিতে পরবর্তী পদটি কী আসবে ?

AN, CP, ER, ?

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

112. AN, CP, ERনি উনাব মা ফৈগোন?

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

112. AN, CP, ER কে বাদ ক্যা আঠগা?

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

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

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

113. প্রদত্ত কোনটো আখবৰ গোটে তলৰ শৃংখলাটো আগুৱাই লৈ যাব ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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

113. অক্ষরের কোন্ সংহতি নিম্নলিখিত শৃঙ্খলাটিকে চালিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

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



113. गाहायनि बबे हांखो थुबुरा होनाय फारि MAD, NAE, OAF, PAG खौ आवगाय लांहोगोन?

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

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

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

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

144, 100, 64, 36, ?

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

114. তলৰ শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

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

114. নীচের শৃঙ্খলাটির পৰৱৰ্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

144, 100, 64, 36, ?

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

114. गाहायाव होनाय फारिनि उनाव मा जागोन?

144, 100, 64, 36, ?

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



114. 144, 100, 64, 36, ? शृंखला में अगला क्या होगा?

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

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

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

115. তলৰ শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেবে পূৰ কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

115. নীচের শৃঙ্খলাটিতে থাকা শূন্যস্থানটি কীসের দ্বারা পূর্ণ হবে ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

115. গাহাযনি লাঁদা খথাখৈ মাজোঁ আৰুঁ খালাম জাগোন ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

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

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

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



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

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

116. নিম্নলিখিত কোনটো রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে ?

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

116. নীচের কোন সংখ্যাটি রোমানে ভুল ?

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

116. গাহাযনি বক্তে রমান হাঁখোআ গোরোন্থি গোনাং ?

- | | |
|--------------------------|------------------|
| (A) নেজিগু : XXVIII | (B) জিবৈ : XIV |
| (C) ব্রেজি দাইন : XLVIII | (D) নেজিসে : XXI |

116. রোমন মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সংখ্যা গলত হৈ?

- | | |
|-----------------------|------------------|
| (A) উনতীস : XXVIII | (B) চাঁদহ : XIV |
| (C) অড়তালীস : XLVIII | (D) ইক্সির : XXI |
-

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

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

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

117. নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অর্থপূর্ণ হ'ব ?

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

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



117. नीचेरे कोन् क्रमांक प्रदत्त शब्दगुलिर जन्य अर्थपूर्ण हवे?

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

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

117. गाहायनि बबे सोदोब फारिया औंथि गोनां जागोन?

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

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

117. 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
-

118. 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

118. बाणीये पूर्व दिशैले मुख करि बाँहफाले घूंबिछे। तार गिछत ताई दुयोधन हात मेलि दिये। एतिया ताईवा बाँहातखन कोन दिशैले टेँराइ आछे?

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



118. रानि पूर्विके मुख करे आছे एवं से तार बाम दिके मोड़ नेय। तारपरे से तार हात दूटि मेले धरे। तार बाम हात कोन् दिक निर्देश करते?

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

118. रानिया सानजा मोखां जाना गसंनानै आगसिथि गिरिंदरों। बेनि उनाव बियो गावनि आखाइ फारनैखौबो फोलावो। बिनि आगसि आखाइया बरेथि दिन्थिहरदों?

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

118. रानी पूर्व की ओर सम्मुख है और अपनी बायीं ओर मुड़ती है। फिर वह अपने दोनों हाथ फैला देती है। उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर इशारा कर रहा है?

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

119. 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

119. विवृति :

1. बाजीबे आठृत आघात पाहिछे।
 2. खेलौरेसकले सघनाइ खेलत आघातप्राप्त हय।
- विवृतिसमूह एवं निम्नलिखित कोनटो अनुमान करिब पारि ?

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



119. विवृति :

1. राजीवेर हाँटुते क्षत रयेछे।
2. क्रीडाबिद्रा प्रायश्चित्त खेलाधुलाय आघात पान।

विवृतिगुप्तिर द्वारा नीचेर कोनटिते उपनीत होया याय ?

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

119. बुंथिफोर :

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

गाहायनि बबे बाथ्राखौ सानखांना नायनो हायो?

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

119. कथन :

1. राजीव के घुटने में चोट लगी है।
2. खेल के दौरान ऐथलीटों को अक्सर चोट लग जाती है।

निम्नलिखित में से किसका अनुमान लगाया जा सकता है?

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (A) कथन 1 कथन 2 का प्रभाव है | (B) कथन 2 कथन 1 का प्रभाव है |
| (C) कथन 1 कथन 2 से स्वतंत्र है | (D) कोई विशिष्ट निष्कर्ष संभव नहीं है |
-

120. If MAN = 182, then CAT = ?

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

120. यदि MAN = 182 ह्या, तेणे CAT = ?

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

120. यदि MAN = 182 ह्या, तरे CAT = ?

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



120. जुदि MAN = 182, CAT = ?

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

120. यदि MAN = 182, तो CAT = ?

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

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

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

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

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

121. একজোড়া ধারাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থকা শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

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

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

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

121. 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 |
-



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

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

122. নিম্নলিখিত কোনটা যোৰা ‘বিদ্যালয় : কিতাপ’ সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

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

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

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

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

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

122. 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 |

123. 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) + , - , + |



123. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ এক সঠিক সমীকরণ পাবলে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিরিষ্ট করক।

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

123. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি সঠিক সমীকরণ পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবেশ করুন।

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

123. থার সমানথাইখৌ মোননো আরজাথাও দাজাবনায়/দানখ'নায সিনখৌ বাহায় :

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

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

123. $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ মেঁ সহী সমীকরণ প্রাপ্ত করনে কে লিএ উচিত জোড়/ঘটাও কে চিহ্ন ডালোঁ।

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

124. 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



124. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষায়ত্রীয়ে খেলিব নোরাবে ।
কিছুমান শিক্ষায়ত্রী খেলুবৈ ।

সিদ্ধান্ত :

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

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1ত উপনীত হ'ব পাৰি ।
- (B) কেবল সিদ্ধান্ত 2ত উপনীত হ'ব পাৰি ।
- (C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ যি কোনো এটাত উপনীত হ'ব পাৰি ।
- (D) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ কোনোটোতেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি ।

124. বিবৃতি :

কোনো শিক্ষায়ত্রী খেলতে পারেন না ।
কিছু শিক্ষায়ত্রী ক্রীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

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

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰুন ।

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

124. বিবৃতিফোর :

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

জোবথারা঵ফোর :

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

গেবে ফিনখৌ সায়খ' ।

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



124. 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
-

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

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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

125. प्रदत्त ग्रीडत ‘??’ र गैरि ट कि बहिव ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

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



125. 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

125. गाहायनि प्रिदाव ‘??’खौ माजों सुफुंगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

125. दिए गए ग्रीड में ‘??’ की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6



126. Mark the synonym of ‘expose’.

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

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

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

128. Fill in the best option in the blank :

My mother is the ____ inspiration in my life.

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

129. 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
-

130. 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.
-



131. What is the antonym of ‘exterior’?

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

132. Find the best preposition :

The helicopter is flying _____ the village.

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

133. Identify the **incorrectly** spelt word.

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

134. Choose the correct pronoun :

Raghav’s mother asked _____ to clean the room.

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

135. Identify the subject in the following sentence :

“The box is green in colour.”

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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

★ ★ ★

