



Roll No.	
----------	--

Time Allowed : 10:30 a.m. to 1:30 p.m. (3 Hours)

Maximum Marks : 150 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 10:30 a.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 side as well as on the back side. 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 **Question Booklet** and **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 and the Question Booklet, 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 পূর কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুষ্টিকাৰ 1-96 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ♦ পুৱা 10:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ♦ **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৰাধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাটকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 খণ্ডাঙ্ক নম্বৰ থাকিব আৰু দিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- ♦ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু আগৰ ফালে আৰু পাছৰ ফালে এটা বৰ্গমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপহিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে উপহিতি/ৰোল পত্ৰত যদি দিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপহিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'-টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনেহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ♦ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংক্ৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংক্ৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ♦ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ♦ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটোৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্ত্ৰ 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

- ◆ সকাল **10:30** 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** খণ্ডাক 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 ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের দিকে ও পেছনের দিকে 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 এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থী গ্রহণ করা 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 উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংক্রান্তে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংক্রান্তিকেই প্রকৃত শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরিষ্কারকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন 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 बाथाखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सॉथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ♦ फुनि 10:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद ख'थायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजॉं गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनानै लागो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सॉथिनि गोरोथि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि 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 सिगांथिं आरो उनथिंजाय मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो सॉथि बिलाइ आरो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ आरो सॉथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनाय 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। बिदिन्थि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कडा 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ 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 बिजॉं एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजॉं फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननानै 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

- ♦ प्रातः 10:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- ♦ **OMR** उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त **OMR** उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- ♦ गैर-मानक **OMR** उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये स्थान में छायांकित करना होगा तथा आगे और पीछे की तरफ एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक 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, तथा दूसरी बार निरीक्षक को प्रश्न-पुस्तिका तथा **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक तथा प्रश्न-पुस्तिका 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 को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका ‘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।

3. Identify the correctly spelt word.

৩. শুন্দি বানানযুক্ত শব্দটো চিনাত্ত করক ।

৩. সঠিক বানানের শব্দটি শনাক্ত করুন।

3. गोरोन्थि गैयै सोदोबखौ सिनायथि ।

3. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानिए।

4. Which of the following words **cannot** be made using the letters of MENDICANT?

৪. MENDICANT-র আখবসমূহ ব্যবহার করি নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ গঠন করিব নোৱাৰি ?

৪. MENDICANT-এর অক্ষরগুলি ব্যবহার করে নীচের কোন শব্দটি গঠন করা যায় না ?

4. MENDICANT नि हांखोफोरखौ बाहायनानै गाहायनि बबे सोदोबखौ दानो हाया?

৭. যদি REAR = 42, TEAR = 44 এবং DEAR = 28 হয়, তবে নিচের কোনটি ভুল জোড় ?

7. जुदि REAR = 42, TEAR = 44 आरे DEAR = 28, अब्ला गाहायनि बबे जराया बेज'रा जादों?

7. यदि REAR = 42, TEAR = 44 और DEAR = 28, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सेट गलत तरीके से जोड़ा गया है?

8. Find the best option to fill in the last term :

CIRCLE : GEOMETRY :: POETRY : ?

- (A) CHAPTER (B) BOOKS
(C) PROSE (D) LANGUAGE

৪. অন্তিম পদটো পূৰ কৰিবৰ সৰ্বোৎকৃষ্ট বিকল্পটো নিৰ্গত কৰক :

বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : ?

- (A) অধ্যায় (B) কিতাপ
(C) গদ্য (D) ভাষা

৪. শেষ পদটি প্ররুণের জন্য সেরা বিকল্পটি খঁজন :

বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : ?

- (A) অধ্যায় (B) বই
(C) গদ্দা (D) ভাষা

४. जोबथा सोदोबखौ आबं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख :

ਬੋਖਨ : ਭਸ਼ਸ :: ਖਨਥਾਇ : ?

8. अंतिम पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :

वृत्तः ज्यामिति :: काव्यः ?

- (A) अध्याय (B) पुस्तकें
(C) गद्य (D) भाषा

9. Identify the pair with the same relationship as Child : Vaccination.

৭. শিশু : টিকাকরণৰ সদৃশ সম্বন্ধযুক্ত যোৰাটো চিনাত্ত কৰক।

- (A) জৰ : ষষ্ঠ
(B) খাদ্য : বন্ধন
(C) উক্তি : কীটনাশক
(D) জন্ম : খাদ্য

৯. শিশু : টিকাকরণ-এর মতো একই সম্পর্কের জুটি সনাত্ত করুন।

९. गथ' : सिथाहोनाय बायदि सोमोन्दो गोनां जराखौ सिनायथि।

9. बच्चा : टीकाकरण के समान संबंध वाले जोड़े की पहचान कीजिए।

10. Which of the following words would **not** fit correctly in the sentence?

The person died of a _____ hit on his head.

১০. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রদত্ত বাক্যটোত খাপ নাখায় ?

ମୂରତ _____ ଆଘାତର ଫଳତ ବ୍ୟକ୍ତିଜନର ମୃତ୍ୟୁ ହେବେ ।

10. “ব্যক্তি মাথায় _____ আঘাত পেয়ে মারা যায়।” এই বাক্যটিতে নীচের কোন् শব্দটি সঠিকভাবে খাপ খায় না?

- (A) ধূসান্তরক
(B) প্রাণঘাতী
(C) মারাত্মক
(D) সূক্ষ্ম

10. গাহাযনি ববে সোদোবা লোগোসে হোনায বাথ্রাযা঵ খাব জানায নড়া?

বে মানসিয়া খর'বাব _____ দেজানানৈ থৈদোঁ।

- (A) গিখ্রংথাব (lethal)
(B) ফোথৈথাব (fatal)
(C) গিলুবালু (deadly)
(D) দুর্থাং (subtle)

10. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ বাক্য মেঁ সহী ঢংগ সে ফিট নহৰ্ণ হোগা?

সিৰ পৰ _____ প্ৰহাৰ সে ব্যক্তি কী মৌত হো গযী।

- (A) ঘাতক
(B) জানলেৱা
(C) মারক
(D) মণ্ড

11. What would be the correct sequence of the following words as per the standard English dictionary?

1. Royal 2. Regal 3. Renal 4. Rebel
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 2, 1
(C) 4, 2, 3, 1 (D) 4, 3, 1, 2

11. মানক ইংৰাজী অভিধান অনুসৰি প্ৰদত্ত শব্দসমূহৰ শুন্দ শংখলাটো কি হ'ব ?

1. Royal 2. Regal 3. Renal 4. Rebel
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 2, 1
(C) 4, 2, 3, 1 (D) 4, 3, 1, 2

11. একটি আদৰ্শ ইংৰেজি অভিধান অনুযায়ী প্ৰদত্ত শব্দগুলোৰ সঠিক ক্ৰম কী হবে ?

1. Royal 2. Regal 3. Renal 4. Rebel
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 2, 1
(C) 4, 2, 3, 1 (D) 4, 3, 1, 2

11. গাংসে মানগোনাং ইংৰাজী সোদোব বিহৃতাব থানায বাযদিয়ে গেৰে ফাৰিয়া মা জাগোন?

1. Royal 2. Regal 3. Renal 4. Rebel
(A) 1, 2, 3, 4 (B) 4, 3, 2, 1
(C) 4, 2, 3, 1 (D) 4, 3, 1, 2

- 11.** मानक अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार इन शब्दों का सही क्रम क्या होगा?

1. Royal 2. Regal 3. Renal 4. Rebel

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

12. Select the appropriate number to correctly continue the sequence 27, 30, 37, 50, ?, 98.

১২. 27, 30, 37, 50, ?, 98 শৃঙ্খলাটো শুন্দরকে আগুনোবৰ বাবে উপযুক্ত সংখ্যাটো নিৰ্বাচন কৰক।

12. 27, 30, 37, 50, ?, 98 ক্রমটি সঠিকভাবে চালিয়ে যেতে উপর্যুক্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করুন।

12. ਫਾਰਿਖੌ ਗੇਬੇਡੈ ਆਵਗਾਯਲਾਂਹੋਨੋ ਆਰਜਾਥਾਵ ਅਨਜਿਮਾਖੌ ਸਾਧਖ'।

27, 30, 37, 50, ?, 98

12. अनुक्रम को सही ढंग से जारी रखने के लिए उचित संख्या का चयन कीजिए।

27, 30, 37, 50, ?, 98

13. Pallavi claims to be taller than Jyoti, but Smita who is taller than Pallavi knows that Pallavi is wrong. Which of the following can be said about their height?

- (A) Pallavi is definitely shorter than Jyoti
 - (B) Pallavi and Jyoti are of the same height
 - (C) Smita is the tallest of the three
 - (D) Cannot be determined

- 13.** পল্লবীয়ে দাবী করে যে তাই জ্যোতিতকৈ ওখ, কিন্তু পল্লবীতকৈ ওখ স্মিতাই জানে যে পল্লবীৰ উক্তি ভুল। তেওঁলোকৰ উচ্চতা সম্পর্কত নিম্নলিখিত কোনটো ক'ব পাৰি ?

(A) পল্লবী নিশ্চয়কৈ জ্যোতিতকৈ চাপৰ
(B) পল্লবী আৰু জ্যোতিৰ উচ্চতা সমান
(C) স্মিতা তিনিগৰাকীৰ সবাতোকৈ ওখ
(D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰিব

13. পল্লবী নিজেকে জ্যোতিৰ চেয়ে লম্বা বলে দাবি কৰে, কিন্তু স্মিতা, যে পল্লবীৰ চেয়ে লম্বা সে জানে যে পল্লবী ভুল। তাদেৱ উচ্চতা সম্পর্কে নীচেৱ কোনটি বলা যায় ?

(A) পল্লবী অবশ্যই জ্যোতিৰ চেয়ে খাটো
(B) পল্লবী এবং জ্যোতি একই উচ্চতাৰ
(C) স্মিতা তিনজনেৰ মধ্যে সৰ্বোচ্চ
(D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না

13. পল্লবীয়া গা঵ছৌ জ্যতিনিষ্ঠুই জৌসিন হোম্বানৈ লায়ো, নাথায পল্লবীনিষ্ঠুই জৌসিন স্মিতায়া পল্লবীনি সাননায়া নঞ্চায হোননা মিথিগৌ। বিসোৱনি জৌথাইছৌ লানানৈ গাহাযনি ব্ৰেয়া গেৰে?ৱে?

(A) পল্লবীয়া জ্যতিনিষ্ঠুই হায়সিনথাৰ
(B) পল্লবী আৰো জ্যতিয়া সমান গোজৌ
(C) স্মিতায়া সাথামনি গেজেৱাব জৌসিন
(D) বুংনো হায়া

13. পল্লবী, জ্যোতি সে লংবী হোনে কা দাবা কৰতী হৈ, লেকিন স্মিতা, জো পল্লবী সে লংবী হৈ, জানতী হৈ কি পল্লবী গলত হৈ। উনকী ঊঁচাই কে বারে মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে ক্যা কহা জা সকতা হৈ?

(A) পল্লবী নিশ্চিত রূপ সে জ্যোতি সে ছোটী হৈ
(B) পল্লবী ঔৱ জ্যোতি কী লংবাই সমান হৈ
(C) স্মিতা তীনোঁ মেঁ সবসে লংবী হৈ
(D) তয় নহীঁ কিয়া জা সকতা

14. कलेज एक अनुष्ठानत बमलाइ एजन अभिनेतालै आङ्गुलियाई कय, “तेओं मोर शाह आहि एकमात्र सन्तानव भागिन”। बमलार सैते अभिनेताजनव मात्रव सम्मळ कि ह’व?

- (A) खुडी (B) जीयबी
(C) भागिनी (D) ननद

14. एकटि कलेजेर अनुष्ठाने, रमला एकजन अभिनेतार दिके इस्तिकरणे वलेछिलेन, “‘तिनि आमार शाश्वतिर एकमात्र छेलेर भाग्ये’। अभिनेतार मा रमलार साथे कीভाबे सम्पर्कित?

- (A) काकी (B) कन्या
(C) भाण्डि (D) ननद

14. गंसे फरायसालिमानि मोनसे हाबाफारियाव रमलाया फावखुंगुरनिंथ दिन्धिहरनानै बुंबाय, “बियो आंनि बिखुनजोनि सासेल’ फिसालानि बियादै”। फावखुंगुरनि बिमाजों रमलाहा मा सोमोन्दो जायो?

- (A) बिमादै (B) फिसाजो
(C) बियादै (D) बिबोनां

14. एक कॉलेज समारोह में, रोमोला ने एक अभिनेता की ओर इशारा करते हुए कहा, “वह मेरी सास के इकलौते बेटे का भांजा है”। अभिनेता की माँ का रोमोला से क्या संबंध है?

- (A) चाची (B) बेटी
(C) भांजी (D) ननद

15. Find the best option to fill in the third term :

Gravity : Newton :: ? : Copernicus

- (A) Blood circulation (B) Heliocentric system
(C) Rocket (D) Radioactivity

15. तृतीय पदटो पूर्ण करिबलै उपयुक्त विकल्पटो निर्वाचन करक :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कपारनिकाच

- (A) बक्त संखण्णलन (B) सूर्यकेन्द्रिक निकाय
(C) र’केट (D) तेजस्त्रियता

১৫. তৃতীয় পদটি পূরণের জন্য সেরা বিকল্পটি খুঁজুন :

ମାଧ୍ୟକର୍ଷଣ : ନିଉଟନ :: ? : କୋପାରନିକାସ

15. थामथि सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख' :

बोगथाबमा : न्यूटन :: ? : कपार्निकस

- (A) थै खारसारदिनाय (B) हेलिअरेन्ट्रिक खान्धि
(C) रकेट (D) रेडिअ सांग्रांथि

15. तृतीय पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :

ग्रन्थाकर्षण : न्यटन :: ? : कॉपरनिकस

16. Consider the four numbers given here :

I. 376 II. 629 III. 921 IV. 397

If the digits of each number are arranged in ascending order, which new number would be the smallest?

১৬. প্রদত্ত চারিটা সংখ্যা বিবেচনা করক :

I. 376 II. 629 III. 921 IV. 397

প্রতিটো সংখ্যাৰ অংককেইটা উন্নক্রমত সজালে কোনটো নতুন সংখ্যাৰ মান ন্যূনতম হ'ব?

- (A) III (B) II
(C) I (D) IV

16. नीचे देओया चारटि संख्या विबेचना करून :

I. 376 II. 629 III. 921 IV. 397

প্রতিটি সংখ্যার অক্ষণগুলিকে উর্ধক্রমে সাজানো হলে, কোন্ নতুন সংখ্যাটি ক্ষদ্রতম হবে?

16. होनाय मोनब्रै अनजिमाफोरखौ नोजोर हो :

I. 376 II. 629 III. 921 IV. 397

जुदि मोनफ्रोमबो अनजिमानि बिसानफोरखौ जौलांनाय फारियाव साजायो, अब्ला बबे गोदान अनजिमाया बयनिखुइ दुयसिन जागोन?

- | | |
|---------|--------|
| (A) III | (B) II |
| (C) I | (D) IV |

16. यहाँ दी गई चार संख्याओं पर विचार कीजिए :

I. 376 II. 629 III. 921 IV. 397

यदि प्रत्येक संख्या को आरोही क्रम में व्यवस्थित किया जाय, तो कौन-सी नयी संख्या सबसे छोटी है?

- (A) III (B) II
(C) I (D) IV

17. Find the odd one out.

১৭. অমিল শব্দটো বিচারি উলিয়াওক।

17 ବିଷ୍ଣୁଟି ଖାଁଜେ ସେବ କରନ୍ତା ।

- (A) চড়াই (B) কার
(C) বাদুড় (D) ম্যার

17 गोगेहै सोदोबरवै नायगिरना दिहन् ।

- (A) सखा (B) दाउखा
(C) बातपालि (D) दायाद

17 अमित राम प्रकाशनी।

- (A) गौरैया (B) कौआ
(C) ~~गौरैया~~ (D) गो

19. जुदि ROBOTICS नि कदा OROBITSC, अल्ला PROJECTS नि कदा जागोन

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ROPEJTSC | (B) RPJOCEST |
| (C) RPJOECST | (D) ROJPCEST |

19. यदि ROBOTICS को OROBITSC के रूप में कोडित किया जाता है, तो PROJECTS को जिस रूप से कोड किया जाएगा, वह है

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ROPEJTSC | (B) RPJOCEST |
| (C) RPJOECST | (D) ROJPCEST |

20. In a zoo, the lion's cage is towards the East of tiger's cage. At the exact South of the lion's cage, there is bear's cage, which is towards the West of cheetah's cage. In which direction is the tiger's cage from the cheetah's cage?

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

20. এটা চিরিয়াখানাত সিংহের গাঁবালটো বাঘের গাঁবালৰ পূব ফালে আছে। সিংহের গাঁবালৰ ঠিক দক্ষিণ ফালে ভালুকৰ গাঁবাল আছে, যিটো চিতাবাঘের গাঁবালৰ পশ্চিম ফালে আছে। বাঘের গাঁবালটো চিতাবাঘের গাঁবালৰ পৰা কোনটো দিশত থাকিব ?

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

20. একটি চিড়িয়াখানায় সিংহের খাঁচা বাঘের খাঁচার পূর্ব দিকে। সিংহের খাঁচার ঠিক দক্ষিণে রয়েছে ভাল্লুকের খাঁচা, যা চিতার খাঁচার পশ্চিম দিকে। চিতার খাঁচা থেকে বাঘের খাঁচা কোন্ দিকে ?

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

20. মোনসে জুনারসালিয়াব সিংহ'নি ফানজারিয়া মোসানি ফানজারিনি সানজাহা। সিংহ'নি ফানজারিনি খোলাহাঞ্চি মুকুরনি ফানজারি জায চিতানি ফানজারিনি সোনাবৰ্থি। মোসানি ফানজারিয়া চিতানি ফানজারিনি বৰেঞ্চি থাখো?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) খোলা-সানজাধি | (B) সা-সোনাবৰ্থি |
| (C) খোলা-সোনাবৰ্থি | (D) সানজাধি |

20. एक चिड़ियाघर में शेर का पिंजरा, बाघ के पिंजरे के पूर्व की ओर है। शेर के पिंजरे के ठीक दक्षिण में भालू का पिंजरा है, जो चीता के पिंजरे से पश्चिम की ओर है। चीता के पिंजरे से बाघ का पिंजरा किस दिशा में है?

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

21. Find the value of $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \cdot 10^5$.

২১. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \cdot 10^5$ ৰ মান নির্ণয় কৰক।

২১. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5$ -এর মান নির্ণয় করুন।

$$21. [(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5 \text{ नि मान दिहन।}$$

21. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

22. If $A : B = 3$, then $144A : 36B$ is

22. যদি $A : B = 3$, তেন্তে $144A : 36B$ র মান হ'ব

22. যদি $A : B = 3$, তবে $144A : 36B$ -র মান হবে

SPACE FOR ROUGH WORK

22. जुदि $A : B = 3$, अब्ला $144A : 36B$ नि माना

- | | |
|-------|--------|
| (A) 4 | (B) 12 |
| (C) 3 | (D) 16 |

22. यदि $A : B = 3$, तो $144A : 36B$ का मान है

- | | |
|-------|--------|
| (A) 4 | (B) 12 |
| (C) 3 | (D) 16 |
-

23. The fraction equivalent of the recurring number $2 \frac{1}{19}$ is

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{271}{99}$ | (B) $\frac{217}{99}$ |
| (C) $\frac{219}{90}$ | (D) $\frac{291}{90}$ |

23. पौनःपुनिक संख्या $2 \frac{1}{19}$ वर्ष समतुल्य भग्नांश है

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{271}{99}$ | (B) $\frac{217}{99}$ |
| (C) $\frac{219}{90}$ | (D) $\frac{291}{90}$ |

23. আবৃত্ত সংখ্যা $2 \frac{1}{19}$ -এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{271}{99}$ | (B) $\frac{217}{99}$ |
| (C) $\frac{219}{90}$ | (D) $\frac{291}{90}$ |

23. $2 \frac{1}{19}$ জোবথাইরোডি জাবলেফিননায় অনজিমানি সমান বোক্সার খোন্দো মহরা

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{271}{99}$ | (B) $\frac{217}{99}$ |
| (C) $\frac{219}{90}$ | (D) $\frac{291}{90}$ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

23. आवर्ती संख्या $2\ \overline{19}$ का समतुल्य भिन्न होगा

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $\frac{271}{99}$ | (B) $\frac{217}{99}$ |
| (C) $\frac{219}{90}$ | (D) $\frac{291}{90}$ |
-

24. The largest of 2^6 , 3^5 , 4^4 and 5^3 is

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2^6 | (B) 3^5 |
| (C) 4^4 | (D) 5^3 |

24. 2^6 , 3^5 , 4^4 आरु 5^3 संख्याकेहिटाब सर्वोच्च मानब संख्याटो ह'ব

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2^6 | (B) 3^5 |
| (C) 4^4 | (D) 5^3 |

24. 2^6 , 3^5 , 4^4 এবং 5^3 -এর মধ্যে বৃহত্তমটি হল

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2^6 | (B) 3^5 |
| (C) 4^4 | (D) 5^3 |

24. 2^6 , 3^5 , 4^4 आरो 5^3 नि गेजेराब देरसिना

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2^6 | (B) 3^5 |
| (C) 4^4 | (D) 5^3 |

24. 2^6 , 3^5 , 4^4 और 5^3 में सबसे बड़ा है

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 2^6 | (B) 3^5 |
| (C) 4^4 | (D) 5^3 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

- 27.** 1 व परा आवस्त करा क्रमिक संख्यार कोनो एटा परिसरत इयात थका सकलोबोर युग्म संख्या अँतवाह दिया ह'ल। अरशिष्ट संख्यासमूहर प्रथम 7टा संख्या बिबेचना करा ह'ल। एই 7टा संख्यार मूठ योगफल हैचे
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 27.** 1 दिये शुरु ह'या क्रमिक संख्यागुलिर परिसर थेके समष्ट जोड़ संख्या सरिये फेला हल। अरशिष्टगुलि थेके प्रथम 7टि संख्या बिबेचना करा हय। एই 7टि संख्यार योगफल हल
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 27.** 1 जौं जुरिजेननाय दोंसे अनजिमा लारिनिफ्राय गासै जरा अनजिमाफोरख्तौ बोखारनाय जाबाय। थालानायफोरनिफ्राय सिगान्नि मोन 7 अनजिमाफोरख्तौ साननानै नाय। बे मोन 7 अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जागोन
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 27.** 1 से शुरु होने वाली लगातार संख्याओं की शृंखला में, सभी सम संख्याएँ हटा दी जाती हैं। शेष में से प्रथम 7 संख्याओं पर विचार कीजिए। इन 7 संख्याओं का योग है
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
-
- 28.** Two numbers A and B are first added and squared to get C . In the next step, B is subtracted from A and the result is squared to get D . The result $C - D$ expressed in terms of A and B is
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
- 28.** दुटा संख्या A आरु B व योगफलक वर्ग करात C पोरा ग'ल। परबरती ढापत A व परा B बियोग करि वर्ग करात D पोरा ग'ल। $C - D$ क A आरु B त प्रकाश करिले प्रकाशबाशिटो ह'व
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$

SPACE FOR ROUGH WORK

- 28.** दूटि संख्या A ओ B के प्रथमे योग करा हय एवं वर्ग करे C पाओया याय। परबती धापे A थेके B बियोग करा हय एवं फलाफल वर्ग करले D पाओया याय। A ओ B -एर साहाय्ये परिणाम $C - D$ के प्रकाश करले हबे
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
- 28.** A आरो B अनजिमाखौ दाजाबनानै आरो उनाव वर्ग दिहननानै C मोनबाय। उननि फारियाव B खौ A निफ्राय दानख'नानै बिनि फिननि वर्ग दिहननानै D मोनबाय। $C - D$ खौ A आरो B बिदाबाव फोरमायल्ला
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
- 28.** C प्राप्त करने के लिए पहले दो संख्याओं A और B को जोड़ा जाता है तथा उनका वर्ग किया जाता है। अगले चरण में, A में से B को घटाया जाता है और D प्राप्त करने के लिए इस परिणाम का वर्ग किया जाता है। परिणाम $C - D$ को A और B के रूप में व्यक्त करने पर होगा
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
-
- 29.** Find the least number by which 1250 must be multiplied to make it a perfect square.
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
- 29.** न्यूनतम कि संख्याबे 1250क पूर्ण करिले एटा पूर्णवर्ग संख्या पोरा याव ?
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
- 29.** सर्वनिम्न संख्या यार द्वारा 1250 के गुण करले पूर्ण वर्ग संख्या पाओया याय सोटि निर्णय करून।
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
-

SPACE FOR ROUGH WORK

29. 1250 खौ आबुं बर्ग खालामनोब्ला बबे दुयसिन अनजिमाजों सानजाबनांगोन।

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

29. वह न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1250 को एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिए गुणा किया जाना चाहिए।

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

30. When the numerator of a fraction is multiplied by 4 and the denominator by 9, the fraction reverses. The fraction is

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

30. एटा भग्नांशब लबक 4 बे आक हबक 9 बे पूर्ण कविले भग्नांशटोब प्रतिलोम पोरा याय। भग्नांशटो हैचे

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

30. एकटि भग्नांशेर लबके 4 द्वारा एवं हरके 9 द्वारा गुण करा हले भग्नांशटि उलेटे याय। भग्नांशटि हल

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

30. जेब्ला मोनसे बोखावखोन्दोनि फानखौ 4 जों सानजाबो आरो जबखौ 9 जों, बे बोखावखोन्दोआ उल्था गिदिडो। बे बोखावखोन्दोआ

- (A) $\frac{4}{5}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $\frac{5}{4}$ (D) $\frac{3}{2}$

SPACE FOR ROUGH WORK

30. जब किसी भिन्न के अंश को 4 से और हर को 9 से गुणा किया जाता है, तो भिन्न उलट जाता है। वह भिन्न है

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

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

(C) $\frac{5}{4}$

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

31. At what percentage of simple interest does an amount of money double in 12 years?

(A) $9\frac{1}{2}\%$

(B) $8\frac{1}{2}\%$

(C) $8\frac{1}{3}\%$

(D) $9\frac{1}{3}\%$

31. সরল সুতত কোনো মূলধন 12 বছরে মূৰত দুগুণ হ'বলৈ সরল সুতত হাৰ কিমান হ'ব লাগিব ?

(A) $9\frac{1}{2}\%$

(B) $8\frac{1}{2}\%$

(C) $8\frac{1}{3}\%$

(D) $9\frac{1}{3}\%$

31. সরল সুদের কত শতাংশ হাৰে মূলধন 12 বছরে দ্বিগুণ হয় ?

(A) $9\frac{1}{2}\%$

(B) $8\frac{1}{2}\%$

(C) $8\frac{1}{3}\%$

(D) $9\frac{1}{3}\%$

31. মোনসে আসোলখৌ বোসোৱাব বেসে হাই গোৱলৈ সুদ সান্বলা 12 বোসোৱাব বে আসোলা ফাননৈ জাগোন ?

(A) $9\frac{1}{2}\%$

(B) $8\frac{1}{2}\%$

(C) $8\frac{1}{3}\%$

(D) $9\frac{1}{3}\%$

31. সাধারণ ব্যাজ কে কিতনে প্রতিশত পর কোই ধনরাশি 12 বৰ্ষো মেঁ দোগুনী হো জাএগী?

(A) $9\frac{1}{2}\%$

(B) $8\frac{1}{2}\%$

(C) $8\frac{1}{3}\%$

(D) $9\frac{1}{3}\%$

SPACE FOR ROUGH WORK

32. The ratio of the radii of two circles is 1 : 3. The ratio of their areas is

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 1 : 6 | (B) 2 : 9 |
| (C) 1 : 9 | (D) 6 : 9 |

32. দুটা বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 1 : 3. বৃত্ত দুটার ক্ষেত্রফলের অনুপাত হ'ব

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 1 : 6 | (B) 2 : 9 |
| (C) 1 : 9 | (D) 6 : 9 |

32. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 1 : 3. তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত হল

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 1 : 6 | (B) 2 : 9 |
| (C) 1 : 9 | (D) 6 : 9 |

32. ৰেখন মোনমৈনি সখাবকোৱনি রুজুজখায়া 1 : 3. বিসোৱনি কালিনি রুজুজখায়া

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 1 : 6 | (B) 2 : 9 |
| (C) 1 : 9 | (D) 6 : 9 |

32. দো চৃত্তি কী প্রিজ্যাওঁ কা অনুপাত 1 : 3 হৈ। উনকে ধ্রেত্রফলোঁ কা অনুপাত হৈগা

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 1 : 6 | (B) 2 : 9 |
| (C) 1 : 9 | (D) 6 : 9 |

33. 100% of 100 when added to 200% of 200 would result

- | | |
|---------|---------|
| (A) 300 | (B) 400 |
| (C) 500 | (D) 600 |

33. 100 ৰ 100% ৰ লগত 200 ৰ 200% যোগ কৰিলে ফলাফল হ'ব

- | | |
|---------|---------|
| (A) 300 | (B) 400 |
| (C) 500 | (D) 600 |

33. 100-এর 100%-এর সাথে 200-এর 200% যোগ কৰলে ফলাফল হবে

- | | |
|---------|---------|
| (A) 300 | (B) 400 |
| (C) 500 | (D) 600 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

33. 100 नि 100% आरो 200 नि 200% खौ दाजाबोब्ला मोनगोन

- | | |
|---------|---------|
| (A) 300 | (B) 400 |
| (C) 500 | (D) 600 |

33. 200 के 200% में 100 का 100% जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा

- | | |
|---------|---------|
| (A) 300 | (B) 400 |
| (C) 500 | (D) 600 |
-

34. If $a - b = 8$, $b - c = 20$ and $a - c = 18$, then the value of $a^2 - b^2$ is

- | | |
|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 43 |
| (C) 46 | (D) 64 |

34. यदि $a - b = 8$, $b - c = 20$ आरो $a - c = 18$, तेंते $a^2 - b^2$ र मान ह'व

- | | |
|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 43 |
| (C) 46 | (D) 64 |

34. यदि $a - b = 8$, $b - c = 20$ एवं $a - c = 18$ हय तबे $a^2 - b^2$ -एर मान हवे

- | | |
|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 43 |
| (C) 46 | (D) 64 |

34. जुदि $a - b = 8$, $b - c = 20$ आरो $a - c = 18$, अब्ला $a^2 - b^2$ र माना

- | | |
|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 43 |
| (C) 46 | (D) 64 |

34. यदि $a - b = 8$, $b - c = 20$ और $a - c = 18$, तो $a^2 - b^2$ का मान है

- | | |
|--------|--------|
| (A) 34 | (B) 43 |
| (C) 46 | (D) 64 |
-
-

SPACE FOR ROUGH WORK

35. If $2^x = 32$, then the value of x is

- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

35. যদি $2^x = 32$, তেন্তে x -এর মান হ'ব

- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

35. যদি $2^x = 32$ হয়, তবে x -এর মান হল

- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

35. যদি $2^x = 32$, অল্লো x নি মানা

- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

35. যদি $2^x = 32$, তো x কা মান হ'ব

- | | |
|-------|-------|
| (A) 4 | (B) 5 |
| (C) 6 | (D) 7 |

36. The sum of 5 consecutive odd numbers is found to be 95. The largest of the numbers is

- | | |
|--------|--------|
| (A) 17 | (B) 21 |
| (C) 23 | (D) 19 |

36. 5টা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 95 পোরা গ'ল। সংখ্যাকেইটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো হৈছে

- | | |
|--------|--------|
| (A) 17 | (B) 21 |
| (C) 23 | (D) 19 |

36. 5টি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 95 পাওয়া গোল। সংখ্যাগুলিৰ মধ্যে বৃহত্তমটি হল

- | | |
|--------|--------|
| (A) 17 | (B) 21 |
| (C) 23 | (D) 19 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

36. फारियै मोन 5 बेज'रा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया 95. बयनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय

- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19

36. 5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 पाया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है

- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19
-

37. If the decimal number $34p5$ is divisible by 9, then the value of p is

- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6

37. यदि दशमिक संख्या $34p5$ टो 9 रे विभाज्य हय, तेणे p रे मान ह'व

- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6

37. यदि दशमिक संख्या $34p5$ टि 9 द्वारा विभाज्य हय, ताहले p -एर मान हवे

- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6

37. जुदि दशमिक अनजिमा $34p5$ खौ 9 जों रानजायो, अब्ला p नि माना

- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6

37. यदि दशमलव संख्या $34p5$, 9 से विभाज्य है, तो p का मान है

- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6
-

38. The maximum area of the circle that can be drawn within a square of side 4 cm is

- (A) 4^2 cm^2 (B) 4 cm^2
(C) $\frac{1}{4} \text{ cm}^2$ (D) $\frac{2}{4} \text{ cm}^2$
-

SPACE FOR ROUGH WORK

38. 4 चे. मि. वाढ्या वर्गक्षेत्र एटार भित्रत आँकिब पारा वृत्त एटार सर्वोच्च क्षेत्रफल ह'व

(A) 4^2 वर्ग चे. मि.

(B) 4 वर्ग चे. मि.

(C) $\frac{1}{4}$ वर्ग चे. मि.

(D) $\frac{2}{4}$ वर्ग चे. मि.

38. 4 से. मि. वाढ्यविशिष्ट एकटी वर्गक्षेत्रेर भित्ररे आँकते पारा वृत्तेर सर्वोच्च क्षेत्रफल हवे

(A) 4^2 वर्ग से. मि.

(B) 4 वर्ग से. मि.

(C) $\frac{1}{4}$ वर्ग से. मि.

(D) $\frac{2}{4}$ वर्ग से. मि.

38. 4 से. मि. आखान्थि गोनां बर्गनि सिडाव बोनो हानाय बेखननि देरसिन कालिया

(A) 4^2 बर्ग से. मि.

(B) 4 बर्ग से. मि.

(C) $\frac{1}{4}$ बर्ग से. मि.

(D) $\frac{2}{4}$ बर्ग से. मि.

38. 4 से० मी० आकार के एक वर्ग के भीतर खींचे जा सकने वाले वृत्त का अधिकतम क्षेत्रफल है

(A) 4^2 वर्ग से० मी०

(B) 4 वर्ग से० मी०

(C) $\frac{1}{4}$ वर्ग से० मी०

(D) $\frac{2}{4}$ वर्ग से० मी०

39. If today is Sunday, then the day after 92 days will be

(A) Saturday

(B) Friday

(C) Sunday

(D) Monday

39. यदि आजि बबिबार हय, तेण्ठे 92 दिनब मूबर दिनटो ह'व

(A) शनिवार

(B) शुक्रवार

(C) बबिबार

(D) सोमवार

SPACE FOR ROUGH WORK

39. यदि आज रविवार हय, ताहले 92 दिन परेर दिनाटि हबे

- | | |
|------------|--------------|
| (A) शनिवार | (B) शुक्रवार |
| (C) रविवार | (D) सोमवार |

39. जुदि दिनैनि साना रविवार, अब्ला 92 साननि उनाव मा सान जागोन?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) शनिवार | (B) शुक्रवार |
| (C) रविवार | (D) समवार |

39. यदि आज रविवार है, तो 92 दिनों के बाद का दिन होगा

- | | |
|------------|--------------|
| (A) शनिवार | (B) शुक्रवार |
| (C) रविवार | (D) सोमवार |

40. When three times of a given number is subtracted from the square of the number, the result is the number itself. The number is

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

40. कोनो एक संख्यार बर्गमानब परा संख्याटोब तिनि गुण वियोग करिले पुनर सेटि संख्याटोरेइ पोरा याय। संख्याटो हैचे

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

40. एकटि प्रदत्त संख्यार तिन गुण संख्याटिर बर्ग थेके वियोग करा हले परिणाम हिसेबे पुनराय संख्याटीह पाओया याय। संख्याटि हल

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

40. जुदि मोनसे अनजिमानि बर्गनिफ्राय बिनि सानजाबगाथामखौ दानख'यो, अब्ला फिना बे अनजिमायानो जायो। बियो जाबाय

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

SPACE FOR ROUGH WORK

40. जब किसी संख्या का तीन गुना उस संख्या के वर्ग से घटा दिया जाता है, तो परिणाम वही संख्या होती है। वह संख्या है

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

41. In Roman numeral, XCI represents the decimal number

- (A) 41 (B) 21
(C) 91 (D) 111

41. रोमान संख्या XCI ये ब्रूजोरा दशमिक संख्याटो हेछे

- (A) 41 (B) 21
(C) 91 (D) 111

41. रोमान संख्या XCI द्वारा चिह्नित करा दशमिक संख्याटि इल

- (A) 41 (B) 21
(C) 91 (D) 111

41. रमान हांखोआव XCI नि दशमिक अनजिमाया जायो

- (A) 41 (B) 21
(C) 91 (D) 111

41. रोमन अंकों में XCI जिस दशमलव संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, वह है

- (A) 41 (B) 21
(C) 91 (D) 111
-

42. A ladder of length 13 m is leaning against a vertical wall with the upper end at the height of 5 m. The horizontal distance between the foot of the wall and the lower end of the ladder is

- (A) 9 m (B) 5 m
(C) 11 m (D) 12 m
-

SPACE FOR ROUGH WORK

- 42.** 13 मि. दैर्घ्यबाट जखला एडाल उलम्ब देराल एक्षनत हेलान दि आছे आक इयाब ओपबर भूमिको 5 मि. उच्चतात आছे। देरालखनब पादविन्दु आक जखलाब तलब मूरब माजब अनुभूमिक दूरत्व हैँहे
- (A) 9 मि. (B) 5 मि.
(C) 11 मि. (D) 12 मि.
- 42.** 13 मि. दैर्घ्येर एकटि रहि एकटि उलम्ब देरालालेर साथे एमनभाबे हेले आछे ये तार उपरेर प्राप्त 5 मि. उच्चताय अवस्थित। देरालालेर पाददेश एवं रहियोर नीचेर प्राप्तेर मध्ये आनुभूमिक दूरत्व हल
- (A) 9 मि. (B) 5 मि.
(C) 11 मि. (D) 12 मि.
- 42.** 13 मि. गोलाव जांख्ला गंसेखौ थोंगोर बेरायाव गोजौथिं 5 मि. जौथाइयाव सोनार होनानै दोनदो। बेरानि थालानिफ्राय हास्मेंडै जांख्लानि गाहायथिंनि गुदिसिम जानथाइया बेसे?
- (A) 9 मि. (B) 5 मि.
(C) 11 मि. (D) 12 मि.
- 42.** 13 मी० लम्बी एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है, जिसका ऊपरी सिरा 5 मी० की ऊँचाई पर है। दीवार के निचले सिरे और सीढ़ी के निचले सिरे के बीच की क्षैतिज दूरी है
- (A) 9 मी० (B) 5 मी०
(C) 11 मी० (D) 12 मी०

-
- 43.** The median of the sequence of numbers $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ is
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
- 43.** $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ संख्याक्रमटोर मध्यमा हैँहे
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
- 43.** संख्या अनुक्रम $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ -एर मध्यमा हल
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
-

SPACE FOR ROUGH WORK

43. अनजिमा फारि 2, - 1, 3, 1, - 2, 5, 6 नि गेजेरमाया

- | | |
|-------|---------|
| (A) 1 | (B) - 1 |
| (C) 2 | (D) 3 |

43. संख्याओं के अनुक्रम 2, - 1, 3, 1, - 2, 5, 6 का माध्यक है

- | | |
|-------|---------|
| (A) 1 | (B) - 1 |
| (C) 2 | (D) 3 |

44. A person moves along a path such that he is always away from a given point by 7 m. After moving for some time, he again reaches his starting point. The approximate distance the person moved during the time is

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 22 m | (B) 44 m |
| (C) 122 m | (D) 144 m |

44. এজন মানুহে এক প্রদত্ত বিন্দুর পরা সদায়ে 7 মি. দূরত্ব বজাই বাখি এক নির্দিষ্ট পথেরে গতি করে। কিছু সময় এনেদৰে গতি কবি তেওঁ পুনৰ যাত্রার আবস্থণী স্থানত উপনীত হয়গৈ। এই সময়ছোৱাত তেওঁ অতিক্রম কৰা দূৰত্বৰ আসন্ন মান হৈছে

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) 22 মি. | (B) 44 মি. |
| (C) 122 মি. | (D) 144 মি. |

44. একজন ব্যক্তি এমন একটি পথ ধৰে চলে যে সে সৰ্বদা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে 7 মি. দূরত্ব বজায় রাখে। কিছুক্ষণ চলার পৰ সে আবাৰ তাৰ প্ৰারম্ভিক বিন্দুতে পৌঁছায়। এই সময়েৰ ভেতৰে ব্যক্তিটিৰ অতিক্রমণ কৰা আনুমানিক দূৰত্ব হল

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) 22 মি. | (B) 44 মি. |
| (C) 122 মি. | (D) 144 মি. |

SPACE FOR ROUGH WORK

- 44.** सासे मानसिया दोंसे लामाजों औरैबायदि थाबाय लाडो जे बियो मोनसे बिंदुनिफ्राय जेब्लाबो 7 मि. गोजानाव थायो। दसे सम थाबायनायनि उनाव बियो गाव थाबायजेन्नाय जायगायाव सफैफिनो। बे मानसिया सरासन्सा बेसे गोजान थाबायखो?
- (A) 22 मि. (B) 44 मि.
(C) 122 मि. (D) 144 मि.
- 44.** एक व्यक्ति एक पथ पर इस प्रकार चलता है कि वह दिए गए एक बिन्दु से हमेशा 7 मी० दूर रहता है। कुछ देर चलने के बाद वह पुनः अपने प्रारम्भिक बिन्दु पर पहुँच जाता है। उस समय के दौरान व्यक्ति द्वारा तय की गयी अनुमानित दूरी है
- (A) 22 मी० (B) 44 मी०
(C) 122 मी० (D) 144 मी०
-
- 45.** A cube of volume 1 m^3 is cut equally into smaller cubes of volume 1 cm^3 each. The number of smaller cubes found is
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
- 45.** 1 घन मि. आयतनव घनक एटाब परा 1 घन चे. मि. आयतनव किछुमान सक घनक समानकै काटि उलिओरा ह'ल। प्राप्त सक घनकब संख्या हैছे
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
- 45.** 1 घन मि. आयतनेर एकटि घनकके कयेकटि समान आकारेर क्षुद्रतर 1 घन से. मि. आयतनेर घनके बिभक्त करा हय। प्राप्त क्षुद्र घनकगुलिर संख्या हल
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
-

SPACE FOR ROUGH WORK

45. 1 घन मि. रोजागासै गोनां गंसे घनकनिक्राय 1 घन से. मि. रोजागासै जानाय फिसासिन घनकफोर हायोब्ला, मोनबेसे फिसासिन घनक ओंखारगोन?

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) 10000 | (B) 100000 |
| (C) 1000 | (D) 1000000 |

45. 1 घन मी० आयतन वाले एक घन को 1 घन से० मी० आयतन वाले छोटे घनों में समान रूप से काटा जाता है। पाए गए छोटे घनों की संख्या है

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) 10000 | (B) 100000 |
| (C) 1000 | (D) 1000000 |

46. The smallest positive integer that is simultaneously divisible by 6, 8 and 12 is

- | | |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 18 |
| (C) 48 | (D) 36 |

46. 6, 8 आৰु 12 ৰে একে সময়তে বিভাজ্য ন্যূনতম ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাটো হ'ল

- | | |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 18 |
| (C) 48 | (D) 36 |

46. ন্যূনতম ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা যা একই সাথে 6, 8 এবং 12 দ্বারা বিভাজ্য, সেটি হল

- | | |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 18 |
| (C) 48 | (D) 36 |

46. ব্যনিখুই দুয়সিন দাজাবথাই রগ' অনজিমা জায়খৌ 6, 8 আৰো 12 জোঁ রানজাযো, বেযো জাদোঁ

- | | |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 18 |
| (C) 48 | (D) 36 |

46. সবসে ছোটা ধনাত্মক পূর্ণাংক, জো এক সাথ 6, 8 ঔৰ 12 সে বিভাজ্য হৈ, হৈ

- | | |
|--------|--------|
| (A) 24 | (B) 18 |
| (C) 48 | (D) 36 |

SPACE FOR ROUGH WORK

- 47.** The difference between the smallest 3-digit even natural number and the largest 2-digit even natural number is
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 47.** 3-অংকযুক্ত আটাইতকে সরু যুগ্ম স্বাভাবিক সংখ্যা আৰু 2-অংকযুক্ত সর্বোচ্চ যুগ্ম স্বাভাবিক সংখ্যাৰ পার্থক্য হৈছে
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 47.** 3-অঙ্কের ক্ষুদ্রতম স্বাভাবিক যুগ্ম সংখ্যা এবং 2-অঙ্কের বৃহত্তম স্বাভাবিক যুগ্ম সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য হল
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 47.** দুয়সিন 3-সানজিমাগোনাং মিথিংগা জৱা অনজিমা আৰো দেৱসিন 2-সানজিমাগোনাং মিথিংগা বেজ'রা অনজিমানি গেজেৱাৰ থানায় ফাৰাগা
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
- 47.** 3 অংকোঁ কী সবসে ছোটী প্ৰাকৃতিক সম সংখ্যা আৰু 2 অংকোঁ কী সবসে বড়ী প্ৰাকৃতিক সম সংখ্যা কে বীচ কা অংতৰ হৈ
- (A) 1 (B) 2
(C) 3 (D) 4
-
- 48.** A number was increased by 40% and thereafter decreased by 40%. The net change in the number in percentage is
- (A) 16% increase (B) 16% decrease
(C) 32% decrease (D) No change
- 48.** কোনো এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 40% বৃদ্ধি কৰা হ'ল আৰু তাৰ পিছত 40% হ্রাস কৰা হ'ল। শতাংশ পৰিমাণত সংখ্যাটোৰ মুঠ পৰিৱৰ্তন হৈছে
- (A) 16% বৃদ্ধি (B) 16% হ্রাস
(C) 32% হ্রাস (D) অপৰিৱৰ্তিত
-

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

50. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ आरो $\sqrt{\frac{2}{3}}$ नि गेजेराव बयनिख्तुइ दुयसिना

(A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

(D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

50. $\sqrt{\frac{1}{2}}, \sqrt{\frac{1}{3}}, \sqrt{\frac{1}{4}}$ आरो $\sqrt{\frac{2}{3}}$ में सबसे छोटा है

(A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

(B) $\sqrt{\frac{1}{3}}$

(C) $\sqrt{\frac{1}{4}}$

(D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

51. If $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, then $\frac{x-y-z}{z}$ is equal to

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

51. यदि $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, तेंते $\frac{x-y-z}{z}$ रा मान ह'व

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

51. यदि $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, ताह्ले $\frac{x-y-z}{z}$ -एर समान

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK

51. जुदि $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, अब्ला $\frac{x-y-z}{z}$ आ समान जागेन

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

51. यदि $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, तो $\frac{x-y-z}{z}$ का मान समान है

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

52. Two numbers are in the ratio 2 : 3 and the product of their HCF and LCM is 96. The sum of the two numbers is

- (A) 18 (B) 20
(C) 22 (D) 24

52. दुटा संख्या 2 : 3 अनुपातत आचे आकू सिहँत ग.सा.उ. आकू ल.सा.ग्र.-व पूरणफल 96. संख्या दुटार योगफल हैचे

- (A) 18 (B) 20
(C) 22 (D) 24

52. दुटी संख्यार अनुपात 2 : 3 एवं तादेर ग.सा.ग्र. एवं ल.सा.ग्र.-र गुणफल 96. संख्या दुटिर योगफल हल

- (A) 18 (B) 20
(C) 22 (D) 24

52. मोननै बिसाननि रुजुजखाया 2 : 3 आरो बिसोरनि दे.आ.सा. आरो दु.आ.सा.नि सानजाबगासैया 96. बे बिसान मोननैनि सानजाबगासैया जाबाय

- (A) 18 (B) 20
(C) 22 (D) 24
-

SPACE FOR ROUGH WORK

52. दो संख्याएँ 2 : 3 अनुपात में हैं और उनके महत्तम समापवर्तक और लघुतम समापवर्त्य का गुणनफल 96 है। दोनों संख्याओं का योग है

53. The value of $\sqrt[3]{8^2}$ is

53. $\sqrt[3]{8^2}$ ର ମାନ ହ'ବ

53. $\sqrt[3]{8^2}$ -এর মান

53. $\sqrt[3]{8^2}$ नि माना

SPACE FOR ROUGH WORK

53. $\sqrt[3]{8^2}$ का मान है

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

54. A certain amount invested in a firm would become double at the end of one month, but it deducts an amount of ₹ 120 on every doubling. A person invests an amount of ₹ 105 and continues for 3 months without investing any additional amount. At the end of 3 months, his net income is

- | | |
|-----------|----------|
| (A) ₹ 55 | (B) ₹ 0 |
| (C) ₹ 270 | (D) ₹ 45 |

54. কোনো এক ব্যবসায় প্রতিষ্ঠানত ধন বিনিয়োগ করলে এমাহৰ অন্তত এই ধন দুগুণ পৰিমাণৰ হয়গৈ, কিন্তু প্রতিষ্ঠানটোৱে প্ৰতিবাৰ ধন দুগুণ হ'লেই ₹ 120 কাটি বাখে। এজন মানুহে এই প্রতিষ্ঠানত ₹ 105 বিনিয়োগ কৰে আৰু কোনো অধিক বিনিয়োগ নকৰাকৈ ইয়াক 3 মাহলৈ চলাই নিয়ে। 3 মাহৰ অন্তত মানুহজনৰ মুঠ আয়

- | | |
|-----------|----------|
| (A) ₹ 55 | (B) ₹ 0 |
| (C) ₹ 270 | (D) ₹ 45 |

54. একটি নির্দিষ্ট পৰিমাণ অৰ্থে একটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে বিনিয়োগ কৰলে এক মাসের শেষে দ্বিগুণ হয়ে যায় কিন্তু প্ৰতি দ্বিগুণে ₹ 120 কেটে নেওয়া হয়। একজন ব্যক্তি ₹ 105 বিনিয়োগ কৰে এবং কোনো অতিৰিক্ত পৰিমাণ বিনিয়োগ না কৰে 3 মাস বেঞ্চে দেয়। 3 মাসের শেষে তাৰ মোট আয় হবে

- | | |
|-----------|----------|
| (A) ₹ 55 | (B) ₹ 0 |
| (C) ₹ 270 | (D) ₹ 45 |

54. মোনসে ফালাংগি ফসংথানাব রাং দোনথুমোভ্লা দানসে জোবনাযাব বে রাড়া ফাননৈ জায়ো। নাথায ফাননৈ জাগাফ্রোমবো ফসংথানা ₹ 120 খৌ দানখ'ননৈ লাখিয়ো। সাসে সুবুংড়া বে ফালাংগি ফসংথানাব ₹ 105 জমা দোনো আৰো জেবো উফ্রা রাং হোদেৱালাবানো বিয়ো বে রাংখৌ দান 3 লাখিয়ো। দান 3 নি উনাব বিথাংনি গুৰৈ আইয়া জাগোন

- | | |
|-----------|----------|
| (A) ₹ 55 | (B) ₹ 0 |
| (C) ₹ 270 | (D) ₹ 45 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK

54. एक फर्म में निवेश की गई एक निश्चित राशि एक महीने के अंत में दोगुनी हो जाएगी, लेकिन इसमें प्रत्येक दोगुनी पर ₹ 120 की राशि काट ली जाती है। एक व्यक्ति इस फर्म में ₹ 105 का निवेश करता है और बिना किसी अतिरिक्त राशि का निवेश किए 3 महीने तक जारी रखता है। 3 महीने के अंत में उसकी शुद्ध आय होगी
- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45

55. The count of prime numbers between 80 and 100 is

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

55. 80 आरू 100 बीच अवस्थित घोलिक संख्या केहिँटा ?

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

55. 80 एवं 100-एर मध्ये अवस्थित घोलिक संख्या कडाटी ?

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

55. 80 आरे 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?

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

55. 80 और 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है

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

SPACE FOR ROUGH WORK

56. Which of the following punctuation marks is called ‘apostrophe’ ?

- (A) (-)
 - (B) (/)
 - (C) (’)
 - (D) (:)
-

57. Which of the following means similar to ‘elevated’ ?

- (A) Topped
 - (B) Wished
 - (C) Promoted
 - (D) Transferred
-

58. What is meant by ‘to create a ruckus’ ?

- (A) Make loud noise
 - (B) An artistic work
 - (C) Produce music
 - (D) Bake a cake
-

59. Which of the following sentences is correct?

- (A) She had not coming to the wedding.
 - (B) She is not come to the wedding.
 - (C) She did not coming to the wedding.
 - (D) She is not coming to the wedding.
-

60. Choose the correct option :

We ____ the National Anthem every morning at school.

- (A) sanged
 - (B) sing
 - (C) sings
 - (D) singed
-

61. Which of the following pronouns refers to ‘myself’ ?

- (A) We
 - (B) They
 - (C) I
 - (D) You
-

62. Identify the incorrectly spelt word.

- (A) Damsel
 - (B) Wicked
 - (C) Volcano
 - (D) Mountein
-

63. Identify the correctly spelt word.

- (A) Mongrel
 - (B) Marval
 - (C) Martal
 - (D) Middel
-

64. Identify the preposition in the following sentence :

The cat was sleeping under the cot.

- (A) Sleeping
 - (B) Under
 - (C) Cot
 - (D) Was
-

65. Identify the incorrect set.

- (A) Bad : Worse : Worst
 - (B) Poor : Poorest : Poorer
 - (C) Rich : Richer : Richest
 - (D) Good : Better : Best
-

66. Identify the verb in the following sentence :

Neeraj ran very fast.

- (A) Very
 - (B) Neeraj
 - (C) Fast
 - (D) Ran
-

67. Which word of the following is an example of pronoun?

- (A) Again
 - (B) Pink
 - (C) They
 - (D) Speed
-

68. What would be the antonym of ‘friend’ ?

- (A) Foe
 - (B) Unfriend
 - (C) Dislike
 - (D) Buddy
-

69. From the list below, identify the synonym of ‘lament’.

- (A) Sad
 - (B) Mourn
 - (C) Copied
 - (D) Molecule
-

70. Which word is incorrectly spelt?

- (A) Basically
 - (B) Essentially
 - (C) Primarily
 - (D) Varbally
-

71. Give one-word substitution for ‘life history of a person written by another person’.

- (A) Autobiography
 - (B) Biography
 - (C) Monograph
 - (D) Bigamy
-

72. What does ‘in a nutshell’ mean?

- (A) Peanuts and almonds
 - (B) Very tough explanation
 - (C) Expressed in short
 - (D) Important discussion
-

73. Fill in the blank :

Tuhin ran ____ than Zubin to win the race.

- (A) fast
 - (B) faster
 - (C) fastest
 - (D) fasting
-

74. Identify the collective noun for ‘dogs’.

- (A) Gang
 - (B) Herd
 - (C) Team
 - (D) Pack
-

75. Which of the following punctuation marks is called ‘hyphen’?

- (A) (-)
 - (B) (/)
 - (C) (')
 - (D) (:)
-

76. What is the opposite of ‘sorrow’?

- (A) Joy
 - (B) Happy
 - (C) Laugh
 - (D) Beauty
-

77. Which of the following means ‘to get rid of a problem’ ?

- (A) To hammer it out
 - (B) To get to the bottom of
 - (C) To get the monkey off one’s back
 - (D) To get the acts together
-

78. Identify the grammatically incorrect sentence.

- (A) I want to go home now.
 - (B) I wish to go home now.
 - (C) I shall go home now.
 - (D) I went to go home now.
-

79. Choose the correct option :

Is your brother ____ to the gym?

- (A) gone
 - (B) going
 - (C) go
 - (D) went
-

80. Which pronoun is used for ‘non-living thing’ ?

- (A) I
 - (B) We
 - (C) Us
 - (D) It
-

81. Identify the incorrectly spelt word.

- (A) Monkey
 - (B) Moniker
 - (C) Matress
 - (D) Molten
-

82. Identify the adverb in the following sentence :

He could not go deep into the forest.

- (A) Deep
 - (B) Go
 - (C) He
 - (D) Into
-

83. From the list below, identify the antonym of 'cheap'.

- (A) Price
 - (B) Poor
 - (C) Expensive
 - (D) Rice
-

84. What is the synonym of 'furious'?

- (A) Laughter
 - (B) Witch
 - (C) Impure
 - (D) Angry
-

85. Identify the incorrectly spelt word.

- (A) Square
 - (B) Parpendicular
 - (C) Diagonal
 - (D) Triangle
-

86. Give one-word substitution for ‘a person who loots and plunders ships’.

- (A) Robber
 - (B) Pirate
 - (C) Dacoit
 - (D) Looter
-

87. What is meant by ‘to get the green signal’ ?

- (A) To stop others
 - (B) To go away
 - (C) To get permission
 - (D) To get the keys of a car
-

88. Fill in the blank :

Lokesh can jump very ____.

- (A) high
 - (B) higher
 - (C) highest
 - (D) tall
-

89. What is the collective noun for ‘fish’?

- (A) Swarm
 - (B) Pack
 - (C) School
 - (D) Herd
-

90. Fill in the correct conjunctions in the following :

_____ Reshma _____ Padma knew the directions, and now they are lost.

- (A) Either, or
 - (B) Both, and
 - (C) Not only, but also
 - (D) Neither, nor
-

92. The Bering Strait separates which two landmasses?

- (A) Australia and New Zealand (B) The USA and Russia
(C) South Africa and Madagascar (D) Japan and China

৭২. বেবিং প্রণালীয়ে কোন দুটা ভৃথণক পৃথক করে?

- (A) অস্ট্রেলিয়া আৰু নিউজিলেণ্ড
(B) আমেৰিকা যুক্তরাষ্ট্ৰ আৰু ৰাষ্ট্ৰিয়া
(C) দক্ষিণ আফ্ৰিকা আৰু মাদাগাস্কাৰ
(D) জাপান আৰু চীন

১২. বেরিং প্রগল্পী কোন দ্টি স্তুলভাগকে পথক করে ?

92. बेरिं हा-सुजाबा बबे मोननै हा-खोन्दोखौ बोखावो?

92. बेरिंग जलसन्धि किन दो भू-भागों को अलग करती है?

93. Who wrote the lyrics of 'Alakananda', sung by Shankuraj Konwar?

৯৩. শংকুবাজ কোরবে গোরা ‘অলকানন্দ’ গীতটির গীতিকাব কোন?

৯৩. শঙ্করাজ কোঁয়ারের গাওয়া ‘অলকানন্দা’ গান কে লিখেছেন ?

- (A) তম্মুজ ক্রিপ্টন
(B) সান্ধিধ্য ভুঁইয়া
(C) জয় বরংশা
(D) মেঘেরী পাতোর

93. शंकराज कॉवर खननाय 'अलकानन्दा' मेथाइनि सुजगिरिया सोर?

- (A) तन्मय क्रिस्पन
(B) सान्निध्य भुजा
(C) जय बरुवा
(D) मैत्रेयी पाट्टर

93. शंकराज कोवर ह्वार गाए गए 'अलकानन्दा' गीत किसने लिखे?

94. The real name of crime thriller writer Ranju Hazarika is

- | | |
|--------------------|----------------------------|
| (A) Satyanath Bora | (B) Pabitra Kumar Deka |
| (C) Hiren Gohain | (D) Kumud Chandra Hazarika |

৯৪. অপরাধমূলক রোমাঞ্চকর কাহিনী লেখক রঞ্জু হাজৰিকাৰ আচল নাম কি ?

- | | |
|------------------|--------------------------|
| (A) সত্যনাথ বৰা | (B) পবিত্র কুমাৰ ডেকা |
| (C) হীৱেন গোহাঁই | (D) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা |

৯৪. অপরাধমূলক রোমাঞ্চকর কাহিনী লেখক রঞ্জু হাজৰিকাৰ প্ৰকৃত নাম কী ?

- | | |
|------------------|--------------------------|
| (A) সত্যনাথ বৰা | (B) পবিত্র কুমাৰ ডেকা |
| (C) হীৱেন গোহাঁই | (D) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা |

৯৪. ক্রাইম থ্ৰিলাৰ লিখ্যা রঞ্জু হাজ'রিকানি থার মুড়া মা?

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (A) সত্যনাথ বৰা | (B) পবিত্র কুমাৰ ডেকা |
| (C) হীৱেন গোহাঁই | (D) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজ'রিকা |

৯৪. ক্রাইম থ্ৰিলাৰ লেখক রঞ্জু হজারিকা কা অসলী নাম হৈ

- | | |
|------------------|--------------------------|
| (A) সত্যনাথ বৰা | (B) পবিত্র কুমাৰ ডেকা |
| (C) হীৱেন গোহাঁই | (D) কুমুদ চন্দ্ৰ হজারিকা |

95. Who wrote the children's book *Xanta-Xista Hrista-Pusta Mahadusto*?

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| (A) Nabakanta Barua | (B) Hiren Bhattacharyya |
| (C) Bhabendra Nath Saikia | (D) Arup Kumar Dutta |

৯৫. ‘শান্তিশিষ্ট হষ্টপুষ্ট মহাদুষ্ট’ নামৰ শিশু পুথিখন কোনো লিখিছিল ?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচাৰ্য্য |
| (C) ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়া | (D) অৰূপ কুমাৰ দত্ত |

৯৫. ছোটদেৱ পুস্তক ‘শান্তিশিষ্ট হষ্টপুষ্ট মহাদুষ্ট’ কাৰ লেখা ?

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা | (B) হীৱেন ভট্টাচাৰ্য্য |
| (C) ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়া | (D) অৰূপ কুমাৰ দত্ত |

- 95.** गथ'साफोरनि बिजाब 'शान्त-शिस्त हस्त-पुस्त महादुर्स'खौ सोर लिरदों?
(A) नवकान्त बरुवा (B) हिरेन भट्टाचार्य
(C) भबेन्द्रनाथ सइकिया (D) अरुप कुमार दत्त

- 95.** बच्चों की पुस्तक, 'शांतशिष्ट हृष्टपुष्ट महादुष्ट' किसने लिखी?
(A) नवकान्त बरुआ (B) हिरेन भट्टाचार्य
(C) भबेन्द्र नाथ सैकिया (D) अरुप कुमार दत्त

- 96.** Kanchipuram Saree is produced in which State?
(A) Kerala (B) Tamil Nadu
(C) Karnataka (D) Telangana

- 96.** काञ्चिपुरम शाड़ी कोनखन बाज़यत उत्पादन करा हय ?
(A) केराला (B) तामिलनाडू
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

- 96.** काञ्चिपुरम शाड़ी कोन् राज्ये उत्पादित हय ?
(A) केराला (B) तामिलनाडू
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

- 96.** काञ्चिपुरम सारिखौ बबे राइजोआव दिहनो?
(A) केराला (B) तामिलनाडू
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

- 96.** काञ्चीपुरम साड़ी का उत्पादन किस राज्य में होता है?
(A) केरल (B) तमिलनाडू
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

- 97.** Who among the following was a famous painter?
(A) Vincent van Gogh (B) John Lennon
(C) Bob Marley (D) Marlon Brando

- 97.** निम्नलिखित कोनगराकी एजन विख्यात चित्रकब आছिल ?
(A) बिसेन्ट बेन ग'ग (B) जन लेनन
(C) ब'ब माले (D) मालो ब्रान्डो

97. नीचे के एकजन विख्यात चित्रशिल्पी छिन्नें ?

- (A) बिनसेट भ्यान गग
(B) जन शेनन
(C) बब मार्ले
(D) मार्लोन ब्रान्डो

97. गाहायाव होनाय सोर सासेया मुंदांखा सावगारि आखिग्रामोन?

- (A) भिनसेन्ट भेन गग
(B) जन लेनन
(C) बब मार्ले
(D) मार्लन ब्रान्ड'

97. निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था?

- (A) विंसेट वैन गॉग
(B) जॉन लेनन
(C) बॉब मार्ले
(D) मार्लन ब्रैंडो

98. In which sport do Tania Choudhury and Nayanmoni Saikia from Assam represent India?

- (A) Lawn Bowls
(B) Badminton
(C) Carrom
(D) Judo

98. অসমৰ তানিয়া চৌধুৰী আৰু নয়নমণি শইকীয়াই কোনবিধ খেলত ভাৰতক প্রতিনিধিত্ব কৰে ?

- (A) ল'ন ব'ল
(B) বেডমিন্টন
(C) কেৰ'ম
(D) জুড়ো

98. অসমের তানিয়া চৌধুৰী এবং নয়নমণি শইকীয়া কোন খেলায় ভাৱতেৱ প্রতিনিধিত্ব কৰে ?

- (A) লন বল
(B) ব্যাডমিন্টন
(C) ক্যারাম
(D) জুড়ো

- 98.** आसामनि तानिया चौधुरी आरो नयनमनि सइकियाया भारतनि जानानै मा गेलेयो?

(A) लन बल (B) बेडमिन्टन
(C) केरम (D) जुद'

98. असम की तानिया चौधरी और नयनमोनी सैकिया किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करती हैं?

(A) लॉन बॉल (B) बैडमिंटन
(C) कैरम (D) जूडो

99. Identify the Badminton player.

(A) Dipa Karmakar (B) Pullela Gopichand
(C) Sania Mirza (D) Leander Paes

99. बेडमिन्टन खेलुरेगबाकीक चिनाक्त कबक।

(A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचन्द
(C) सानिया मिर्जा (D) लियेन्डर पेज

99. ब्याडमिन्टन खेलोयाड़के चिह्नित करन।

(A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचाँद
(C) सानिया मिर्जा (D) लियेन्दर पेज

99. बेडमिन्टन गेलेग्राखौ सिनायथि।

(A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपिचन्द
(C) सानिया मिर्जा (D) लियेन्दर पेस

99. बैडमिंटन खिलाड़ी को पहचानिए।

(A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचंद
(C) सानिया मिर्जा (D) लिएंडर पेस

100. In which sport did India **not** win a medal at 2020 Tokyo Olympics?

- 100.** 2020 टुकिअ' अलिम्पिकत भारते कोनविध खेलत कोनो पदक लाभ कर्वा नाछिल ?
(A) मूष्टियुद्ध (B) भारोतोलन
(C) टाइकोराण्डो (D) मन्नयुद्ध

100. 2020 टोकिओ अलिम्पिके भारत कोन् खेलाय पदक जेतेनि ?
(A) मूष्टियुद्ध (B) भारोतोलन
(C) टायकोयान्दो (D) कुस्ति

100. 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायनायाव भारता बबे गेलेनायाव मेडेल मोनाखै?
(A) सौलायनाय (B) गिलिर दैखांनाय
(C) ताइकवान्द' (D) खमलायनाय

100. भारत ने 2020 टोक्यो ओलंपिक में किस खेल में पदक नहीं जीता?
(A) मुक्केबाजी (B) भारोतोलन
(C) तायकोंडो (D) कश्ती

101. The Diamond League is an annual series of competitions in which area?

101. বার্ষিক প্রতিযোগিতার শৃংখলা ডায়ম'ণ্ড লীগ কোনবিধি খেলৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) সাঁতোৰ
(B) বেডমিন্টন
(C) জিমনাস্টিক
(D) ট্ৰেক আৰু ফিল্ডৰ খেল

101. বার্ষিক প্রতিযোগিতার শুভলা ডায়মন্ড লিগ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত?

101. સોનસે બોસોરારિ બાદાયલાયનાયનિ ફારિ ડાયમણ્ડ લિગા બબે ગેલેનાયજો સોમોન્ડો ગેનાં?

- (A) सानस्त्रिया
(B) बेडमिन्टन
(C) जिम्नेश्टिक
(D) टेक आरो फोथाराव गेलेगा आयदा

101 द्वायमंड लीग किस स्त्रेल में प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक शंखला है?

- (A) तैराकी (B) बैडमिंटन
(C) जिम्मास्टिक्या (D) ट्रैक और मर्गिल रेसेल

102. Identify the incorrectly matched pair.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (A) Stefan Edberg : Cricket | (B) Björn Borg : Lawn Tennis |
| (C) Tiger Woods : Golf | (D) Cristiano Ronaldo : Football |

102. অশুদ্ধকৈ বজিতা খুওৰা ঘোৰটো চিনাত্ব কৰক।

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (A) ষ্টিফেন এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) বিয়ন ব'র্গ : ল'ন টেনিস |
| (C) টাইগার উড্স : গল্ফ | (D) ক্রিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল |

102. ভুলভাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন।

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (A) স্টেফান এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) বিয়ন বর্গ : লন টেনিস |
| (C) টাইগার উডস : গল্ফ | (D) ক্রিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল |

102. গোৱান্থিয়ে বসায়নায় জৰাখৌ সিনায়।

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (A) স্টিফেন এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) ব্যৰ্ন বৰ্গ : লন টেনিস |
| (C) টাইগার উডস : গল্ফ | (D) ক্রিষ্টিয়ান' রোনাল্ড' : ফুটবল |

102. গলত সুমেলিত জোড়ে কো পহচানিএ।

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| (A) স্টীফন এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) ব্যৰ্ন বৰ্গ : লোন টেনিস |
| (C) টাইগার উডস : গল্ফ | (D) ক্রিস্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবোল |

103. Where is the National War Memorial located?

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) Srinagar | (B) New Delhi |
| (C) Tawang | (D) Amritsar |

103. ৰাষ্ট্ৰীয় যুদ্ধ স্মৃতিসৌধটি ক'ত অৱস্থিত ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (A) শ্ৰীনগৰ | (B) নতুন দিল্লী |
| (C) টাৱাং | (D) অমৃতসৰ |

103. রাষ্ট্ৰীয় সমৰ স্মাৰক কোথায় অবস্থিত ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (A) শ্ৰীনগৰ | (B) নতুন দিল্লী |
| (C) তাৱাং | (D) অমৃতসৰ |

103. नेशनल वार मेम'रियेला बहा दं?

- | | |
|-------------|------------------|
| (A) श्रीनगर | (B) गोदान दिल्ली |
| (C) तावां | (D) अमृतसर |

103. 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) श्रीनगर | (B) नई दिल्ली |
| (C) तवांग | (D) अमृतसर |

104. Which of the following is the Mission Basundhara of the Government of Assam related to?

- (A) Fishery and livelihood
- (B) Women empowerment
- (C) Land records and land revenues
- (D) Digital education

104. निम्नलिखित कोनटोर सैते असम चरकाबब भित्ति बसुन्धरा सम्पर्कित ?

- (A) मंस्यपालन आंक जीविका
- (B) महिला सबलीकरण
- (C) भूमिलेख्य आंक भूमि बाजह
- (D) डिजिटेल शिक्षा

104. नीचेर कोनटिर सঙ्गे असम सरकाबेर बसुन्धरा प्रकल्प जडित ?

- (A) मंस्यपालन ओ जीविका
- (B) नारी सबलीकरण
- (C) भूमि दलिल ओ भूमि राजस्व
- (D) डिजिटेल शिक्षा

104. आसाम सरखारनि मिशन बसुन्धराया गाहायनि माजों सोमोन्दो दं?

- (A) ना फुखि आरो जिउ राहा
- (B) आइजो गोख्रों खालामनाय
- (C) हा-रेबगान्थि आरो हा-खाजोना
- (D) डिजिटेल सोलोंथाइ

104. असम सरकार का मिशन बसुंधरा निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?

- (A) मत्स्यपालन और आजीविका
 - (B) महिला सशक्तिकरण
 - (C) भूमि अभिलेख और भूमि राजस्व
 - (D) डिजिटल शिक्षा
-

105. Which of the following organizations is **not** in the business of commercial vehicles?

- (A) Larsen & Toubro
- (B) Mahindra & Mahindra
- (C) Force Motors
- (D) Tata Motors

105. निम्नलिखित कोनटो प्रतिष्ठान वाणिज्यिक वाहन व्यापार लगत जड़ित नहय ?

- (A) लार्सेन एंड ट्रूब्र'
- (B) महिन्द्र एंड महिन्द्र
- (C) फॉर्च मट्रिक्स
- (D) टाटा मट्रिक्स

105. नीचेर कोन् प्रतिष्ठानाटि वाणिज्यिक यानवाहनेर व्यापार युक्त नय ?

- (A) लार्सेन एंड ट्रूब्रा
- (B) महिन्द्रा एंड महिन्द्रा
- (C) फोर्स मोट्रिस्
- (D) टाटा मोट्रिस्

105. गाहायनि बबे फसंथाना फालांगियारि मथर गारिनि नड्गा?

- (A) लार्सेन एंड ट्रूब्र'
- (B) महिन्द्र एंड महिन्द्र
- (C) फर्स मटर्स
- (D) टाटा मटर्स

105. निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन वाणिज्यिक वाहनों के व्यवसाय में नहीं है?

- (A) लार्सेन एंड ट्रूब्रा
 - (B) महिन्द्रा एंड महिन्द्रा
 - (C) फोर्स मोटर्स
 - (D) टाटा मोटर्स
-

106. If the pH of a liquid is 5.0, then the liquid is

- (A) alkaline in nature
- (B) neutral in nature
- (C) liquid metal
- (D) acidic in nature

106. कोनो तबल पदार्थब pH मान 5.0 ह'ले, सेहि तबल पदार्थबिध

- (A) खारकीय प्रकृतिब
- (B) प्रशमित प्रकृतिब
- (C) तबल धातु
- (D) आम्लिक प्रकृतिब

- 106.** एकटि तरलेर पि. एच. (pH) 5·0 हले, सेहि तरलाटि
(A) क्षार प्रकृतिर
(B) निरपेक्ष प्रकृतिर
(C) तरल धातु
(D) अम्ल प्रकृतिर

- 106.** जुदि मोनसे लावलावनि pHआ 5·0, अब्ला बे लावलावा
(A) खारदै आखुनि
(B) दद्र'
(C) दैलाव धातु
(D) एसिड आखुनि

- 106.** जब किसी द्रव का पी० एच० (pH) मान 5·0 है, तो वह द्रव है
(A) प्रकृति में क्षारीय
(B) प्रकृति में तटस्थ
(C) तरल धातु
(D) प्रकृति में अम्लीय
-

- 107.** Who is the Vice President of India, as on 1st of January, 2024?
(A) Gulab Chand Kataria
(B) Ram Nath Kovind
(C) Jagdeep Dhankhar
(D) Rajnath Singh

- 107.** 1 जानूरावी, 2024 सापेक्षे भारतेर उपराष्ट्रपति कोन ?
(A) गुलाब चन्द कटारिया
(B) राम नाथ कोविंद
(C) जगदीप धनखड़
(D) राजनाथ सिंह

- 107.** 1 जानूरावी, 2024 सापेक्षे भारतेर उपराष्ट्रपति के ?
(A) गोलाप चाँद कटारिया
(B) राम नाथ कोविंद
(C) जगदीप धनखड़
(D) राजनाथ सिंह

- 107.** 2024 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिमाव भारतनि लेडाइ हादोरगिरिया सोर?
(A) गुलाब चन्द कटारिया
(B) राम नाथ कविंद
(C) जगदीप धनकर
(D) राजनाथ सिंह

- 107.** 1 जनवरी, 2024 को भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?
(A) गुलाब चंद कटारिया
(B) राम नाथ कोविंद
(C) जगदीप धनखड़
(D) राजनाथ सिंह
-

- 108.** Which of the following belongs to Class I category of lever?
(A) Scissor
(B) Wheelbarrow
(C) Human arm
(D) Stapler

108. নিম্নলিখিত কোনটো প্রথম শ্রেণীর লিভার অন্তর্গত?

- (A) কেঁচী (B) ঠেঁজা গাড়ী
(C) মানৱ বাহু (D) ষ্টেপলার

108. নীচের কোনটি প্রথম শ্রেণির লিভারের অন্তর্গত?

- (A) কাঁচি (B) ঠেঁজাগাড়ি
(C) মানুষের হাত (D) স্ট্যাপলার

108. গাহাযনি বৰে মোনসেয়া থাখো I লিবারনি বিদিন্থি?

- (A) খেমসি (B) থেলা গারি
(C) মানসিনি আপ্চান্থি (D) স্টেপলার

108. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা লীবাৰ কী কক্ষা I শ্ৰেণী সে সংৰংধিত হৈ?

- (A) কেঁচী (B) ঠেলা
(C) মানব ভুজা (D) স্টেপলাৰ
-

109. The National Flag of which country has a white cross over red background?

- (A) Brazil (B) Switzerland
(C) The United States of America (D) Japan

109. কোন দেশৰ জাতীয় পতাকাত ৰঙা পৃষ্ঠভূমিত বগা ৰঙৰ এটা ক্রছ চিহ্ন আছে?

- (A) ব্ৰাজিল (B) চুইজাৰলেণ্ড
(C) আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) জাপান

109. কোন্দেশেৰ জাতীয় পতাকায় লাল পটভূমিতে একটি সাদা ক্ৰস আছে?

- (A) ব্ৰাজিল (B) সুইজাৱল্যান্ড
(C) মার্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰ (D) জাপান

109. বৰে হাদোৱনি ফিরফিলায়াৱ গোজা গাৰনি সায়াৱ গুফুৰ ক্ৰস দঁ?

- (A) ব্ৰাজিল (B) সুইজাৱল্যেণ্ড
(C) আমেৰিকা জথাই হাদৱ (D) জাপান

109. किस देश के राष्ट्रीय ध्वज में लाल पृष्ठभूमि पर एक सफेद क्रॉस है?

- (A) ब्राज़ील (B) स्विट्जरलैंड
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) जापान
-

110. Which of the following is considered as the earliest compilation?

- (A) *Yajurveda* (B) *Atharvaveda*
(C) *Rigveda* (D) *Samaveda*

110. निम्नलिखित कोनटोक आटाइतकै पूर्वी संकलन बुलि विबेचना करा हय ?

- (A) ‘यजुर्वेद’ (B) ‘अथर्ववेद’
(C) ‘ऋग्वेद’ (D) ‘सामवेद’

110. नीचेर कोनटिके प्राचीनतम संकलन इसेबे विबेचना करा हय ?

- (A) ‘यजुर्वेद’ (B) ‘अथर्ववेद’
(C) ‘ऋग्वेद’ (D) ‘सामवेद’

110. गाहायनि बबेख्वौ बयनिख्वै गिबिसिन ब्रुथुमनानै लिरनाय बिजाब होननानै ब्रुडो?

- (A) ‘यजुर्वेद’ (B) ‘अथर्ववेद’
(C) ‘ऋग्वेद’ (D) ‘सामवेद’

110. निम्नलिखित में से किसे सबसे पहला संकलन माना जाता है?

- (A) ‘यजुर्वेद’ (B) ‘अथर्ववेद’
(C) ‘ऋग्वेद’ (D) ‘सामवेद’
-

111. Which of the following places was a part of the Indus Valley Civilization?

- (A) Machilipatnam (B) Babylon
(C) Mohenjo-daro (D) Byzantine

111. निम्नलिखित कोनटो स्थान सिन्धु उपत्यका सभ्यतार अन्तर्गत ?

- (A) मछलिपट्टनम (B) बेबिलन
(C) महेश्वोदारो (D) बाहिजेन्टाइन

111. निम्ने उल्लिखित कोन् स्थानटि सिन्धु उपत्यका सभ्यतार अंश छिल ?

- (A) माछलिपत्तनम (B) ब्याबिलन
(C) महेश्वोदारो (D) बाहिजेन्टाइन

111. गाहायनि बबे जायगाया सिन्धु हायेननि सोदोमस्त्रिनि बाहागोमोन?

- (A) मछलीपत्तनम (B) बेबिल'न
(C) महेनज'दर' (D) बीजान्टिन

111. निम्नलिखित में से कौन-सा स्थान सिंधु घाटी सभ्यता का हिस्सा था?

- (A) मछलीपट्टनम (B) बेबीलोन
(C) मोहनजोदड़ो (D) बीजान्टिन
-

112. Who among the following was involved in the Battle of Waterloo?

- (A) Napoleon Bonaparte (B) Czar Nicholas
(C) Adolf Hitler (D) George Washington

112. वाटोरलू युद्ध के निम्नलिखित कोनगराकी जड़ित आचिल ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) निकोलाच जार
(C) एडव्हर्ड हिटलर (D) जर्ज वाशिंग्टन

112. नीचे उल्लिखितदेव मध्ये के ओयाटोरलूर युद्ध जड़ित छिलेन ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) जार निकोलास
(C) एडव्हर्ड हिटलर (D) जर्ज वाशिंग्टन

112. गाहायाव होनाय सोर सासेया वाटरलुनि दावहाजों लोब्बा दं?

- (A) नेप'लियन बनापार्ट (B) जार निक'लास
(C) एडल्फ हिटलर (D) जर्ज वाशिंतन

112. 'वाटरलू की लड़ाई' में निम्नलिखित में से कौन शामिल था?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) जार निकोलस
(C) एडॉल्फ हिटलर (D) जॉर्ज वाशिंग्टन
-

113. Bhairabkunda is a trijunction of which of the following?

- (A) Assam, Bhutan, China
(B) Assam, Bhutan, Arunachal Pradesh
(C) Assam, Bhutan, Sikkim
(D) Assam, Sikkim, Arunachal Pradesh

113. ভেরবুকুণ নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ ত্ৰিসংযোগী স্থান ?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অৰণ্যাচল প্ৰদেশ
- (C) অসম, ভূটান, চিকিৎসা
- (D) অসম, চিকিৎসা, অৰণ্যাচল প্ৰদেশ

113. নীচেৰ কোন্ তিনাটি স্থানেৰ সংযোগস্থল ভেৱবুকুণ ?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অৰণ্যাচল প্ৰদেশ
- (C) অসম, ভূটান, সিকিম
- (D) অসম, সিকিম, অৰণ্যাচল প্ৰদেশ

113. ভৈৰবকুন্দবা গাহাযনি বৰে দাবথাম জায়গাফোৱনি গোৱোবনায় জায়গা ?

- (A) আসাম, ভুতান, চীন
- (B) আসাম, ভুতান, অৱৰণাচল প্ৰদেশ
- (C) আসাম, ভুতান, সিকিম
- (D) আসাম, সিকিম, অৱৰণাচল প্ৰদেশ

113. ভৈৰবকুণ্ড নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসকা প্ৰিজ়েক্ষণ হৈ?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অৱৰণাচল প্ৰদেশ
- (C) অসম, ভূটান, সিকিম
- (D) অসম, সিকিম, অৱৰণাচল প্ৰদেশ

114. Which of the following is generally salty in taste?

- (A) Snowflake
- (B) Rainwater
- (C) Flowing river water
- (D) Seawater

114. নিম্নলিখিত কোনবিধিৰ সোৱাদ সচৰাচৰ লুণীয়া ?

- (A) তুষাবকণা
- (B) বৰষুণৰ পানী
- (C) বোৱতী নদীৰ পানী
- (D) সাগৰীয় পানী

114. नीचे कोनाटि साधारणत स्वादे लवणाक्त ?

- | | |
|----------------------|----------------|
| (A) तूषारकणा | (B) बृष्टिर जल |
| (C) प्रवाहित नदीर जल | (D) सागरेर जल |

114. गाहायनि ब्रेया सरासनस्थायै गोबाब ?

- | | |
|-----------------------|---------------|
| (A) बरफ-गुन्दा | (B) अखा-हादै |
| (C) बोहैनाय दैमानि दै | (D) लैथोनि दै |

114. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वाद में सामान्यतः नमकीन होता है?

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) हिमकण | (B) बारिश का पानी |
| (C) बहती नदी का पानी | (D) समुद्र का पानी |
-

115. Which of the following mountain ranges is in North-East India?

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) Barail Range | (B) Shivalik Range |
| (C) Satpura Range | (D) Aravalli Range |

115. निम्नलिखित कोन पर्वतमाला उत्तर-पूर्व भारतत अवस्थित ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) बराइल पर्वतमाला | (B) शिवालिक पर्वतमाला |
| (C) सातपुरा पर्वतमाला | (D) आरावली पर्वतमाला |

115. नीचे पर्वतश्रेणीगुलिर मध्ये कोनाटि उत्तरपूर्व भारते अवस्थित ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) बोराइल पर्वतश्रेणी | (B) शिवालिक पर्वतश्रेणी |
| (C) सातपुरा पर्वतश्रेणी | (D) आरावली पर्वतश्रेणी |

115. गाहायनि ब्रे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) बराइल हाजोमा लारि | (B) शिवालिक हाजोमा लारि |
| (C) सतपुरा हाजोमा लारि | (D) आरावली हाजोमा लारि |

115. निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला पूर्वोत्तर भारत में है?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) बोरेल श्रेणी | (B) शिवालिक श्रेणी |
| (C) सतपुड़ा श्रेणी | (D) अरावली पर्वत श्रेणी |
-

116. Which of the following statements is incorrect?

- (A) Lakshadweep is a Union Territory of India.
- (B) Maldives is a Union Territory of India.
- (C) Andaman and Nicobar Islands is a Union Territory of India.
- (D) Puducherry is a Union Territory of India.

116. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

- (A) লাক্ষদ্বীপ ভারতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত বাজ্য।
- (B) মালদ্বীপ ভারতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত বাজ্য।
- (C) আন্দামান আৰু নিকোবৰ দ্বীপপুঁজি ভারতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত বাজ্য।
- (D) পুড়ুচেরী ভারতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত বাজ্য।

116. নীচেৰ কোন্ বিবৃতিটি অশুদ্ধ ?

- (A) লাক্ষদ্বীপ ভাৰতেৰ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল।
- (B) মালদ্বীপ ভাৰতেৰ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল।
- (C) আন্দামান ও নিকোবৰ দ্বীপপুঁজি ভাৰতেৰ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল।
- (D) পুড়ুচেৱি ভাৰতেৰ একটি কেন্দ্ৰশাসিত অঞ্চল।

116. গাহাযনি বৰে বিৰুণ্থিয়া গোৱেন্ধি গোনাং?

- (A) লক্ষদ্বিপা ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায রাইজো।
- (B) মালদ্বিপা ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায রাইজো।
- (C) আন্দামান আৰো নিক'বৰ দ্বীপগোৱায়া ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায রাইজো।
- (D) পুড়ুচেৱিয়া ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায রাইজো।

116. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা কথন গলত হै?

- (A) লক্ষদ্বীপ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (B) মালদ্বীপ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (C) অংডমান ঔৱ নিকোবাৰ দ্বীপসমূহ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (D) পুড়ুচেৱি ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।

117. The Equator, the Tropic of Capricorn and the Tropic of Cancer pass through which continent?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) Asia | (B) Australia |
| (C) South America | (D) Africa |

117. କୋନଖନ ମହାଦେଶର ମାଜେବେ ବିଷୁରବେଖା, ମକ୍ରକ୍ରାନ୍ତି ବେଖା ଆର୍କ କର୍ଟକ୍ରାନ୍ତି ବେଖା ପାବ ହେ ଗୈଛେ?

- (A) এছিয়া (B) অস্ট্রেলিয়া
(C) দক্ষিণ আমেরিকা (D) আফ্রিকা

117. বিষুবরেখা, মকরক্রান্তি রেখা এবং কর্কটক্রান্তি রেখা কোন মহাদেশের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করেছে?

117. बिसूब हांखो, मकर हांखो आरो कर्कट हांखोआ बबे हादोरमाझों बारलाङ्डो?

117. भूमध्यरेखा, मकररेखा और कर्करेखा किस महाद्वीप से होकर गुजरती हैं?

118. Which of the following is an island State of the United States of America?

১১৮. নিম্নলিখিত কোনখন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের এখন দ্বিপ্রাঙ্গ ?

118. নীচের কোনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি দ্বীপরাষ্ট্র ?

118. गाहायनि बबेया आमेरिका जथाइ हादरनि गंसे द्विप राडजो?

- (A) मादागास्कर (B) केनेरी द्विप
(C) हावाइ (D) ग्रीनलैण्ड

118. निम्नलिखित में से कौन-सा संयुक्त राज्य अमेरिका का एक द्वीप राज्य है?

119. Sudden burst into the open of hot water and vapour from deep underground is termed as

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) geyser | (B) volcano |
| (C) tornado | (D) tsunami |

119. ভূগর্ভ গভীরতার পরা গরম পানী আৰু বাষ্প বিস্ফোৱণৰ জৰিয়তে নিগত হোৱা পৰিঘটনাক কোৱা হয়

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) উষ্ণ প্রস্রবণ | (B) আগ্নেয়গিরি |
| (C) টর্নেডো | (D) চুনামি |

119. গভীর ভূগর্ভ থেকে আকস্মিক বিস্ফোরণে গরম জল এবং বাষ্প নিগত হওয়াকে বলে

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) উষ্ণ প্রস্রবণ | (B) আগ্নেয়গিরি |
| (C) ঘূর্ণিবায়ু | (D) সুনামি |

119. গোথৌ হাস্সিনিফ্রায় হৱখাব দৈ গুদুঁ আৰো খফ' আৰে খাইনায়খৌ বুড়ো

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) বিদুঁ ফুঁখা | (B) অৱেঁ মোখাঁ |
| (C) বারমোদাই | (D) সুনামি |

119. গহৰে ভূগৰ্ভ সে খুলে মেঁ গৰ্ম পানী ঔৰ বাষ্প কে অচানক ফুটনে কো কহা জাতা হৈ

- | | |
|-----------|----------------|
| (A) গীজৱ | (B) জ্বালামুখী |
| (C) বৰংডৰ | (D) সুনামি |

120. Which of the following is **not** a component of the Constitution of India?

- (A) The Directive Principles of State Policy
- (B) The Directive Rights of the Centre
- (C) The Fundamental Rights
- (D) The Fundamental Duties

120. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয় ?

- (A) বাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰ নিৰ্দেশাত্মক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

120. नीचे कोनटि भारतेर संविधानेर उपादान नय ?

- (A) राष्ट्र परिचालनार निर्देशमूलक नीति
- (B) केंद्रेर निर्देशिक अधिकार
- (C) मौलिक अधिकार
- (D) मौलिक कर्तव्य

120. गाहायनि बबेया भारतनि संबिजिदनि बाहागो नडा?

- (A) हायुंखान्थिनि बिथोननां मावहाबा
- (B) मिरवारि बिथोननां मोनथाइ
- (C) गुदिनां मोनथाइ
- (D) गुदिनां मावनां हाबा

120. निम्नलिखित में से कौन-सा अंश भारत के संविधान में नहीं है?

- (A) राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत
- (B) केंद्र के निर्देशक अधिकार
- (C) मौलिक अधिकार
- (D) मौलिक कर्तव्य

121. A continuous rise in the price level is called

- (A) stagflation
- (B) deflation
- (C) hyperinflation
- (D) inflation

121. मूल्यब स्तरब क्रमागत वृद्धिक कोरा हय

- (A) छ्विरता
- (B) अरस्फीति
- (C) अति मुद्रास्फीति
- (D) मुद्रास्फीति

121. मूल्यस्तरेर क्रमागत वृद्धिके बला हय

- (A) निश्चलता-स्फीति
- (B) अरस्फीति
- (C) अति मुद्रास्फीति
- (D) मुद्रास्फीति

121. थाद'नाय गैयालाबानो बेसेन बांलांबाय थानायखौ बुडो

- (A) स्टेगफ्लेशन
- (B) डिफ्लेशन
- (C) हाइपारइनफ्लेशन
- (D) इनफ्लेशन

121. मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है

- (A) स्टैगफ्लेशन
- (B) डिफ्लेशन
- (C) हाइपरइनफ्लेशन
- (D) इनफ्लेशन

122. What does DAY stand for in the National Rural Livelihoods Mission (DAY-NRLM)?

- (A) District Availability Yojana
- (B) Deendayal Antyodaya Yojana
- (C) Deendayal Ayurvedic Yojana
- (D) District Achievement Yojana

122. ৰাষ্ট্ৰীয় গ্ৰাম্য জীৱিকা অভিযান (DAY-NRLM)-তে DAY-কি বুজায় ?

- (A) District Availability Yojana
- (B) Deendayal Antyodaya Yojana
- (C) Deendayal Ayurvedic Yojana
- (D) District Achievement Yojana

122. জাতীয় গ্রামীণ জীবিকা মিশন (DAY-NRLM)-এ DAY বলতে কী বোৰায় ?

- (A) District Availability Yojana
- (B) Deendayal Antyodaya Yojana
- (C) Deendayal Ayurvedic Yojana
- (D) District Achievement Yojana

122. নেশনল স্রেল লাইভলিহুড মিশন (DAY-NRLM)-তে DAY-কা বুজাযো?

- (A) ডিস্ট্ৰিক্ট অভেলিবিলিতি যোজনা (District Availability Yojana)
- (B) দীনদয়াল অন্ত্যোদয় যোজনা (Deendayal Antyodaya Yojana)
- (C) দীনদয়াল আযুৰ্বেদিক যোজনা (Deendayal Ayurvedic Yojana)
- (D) ডিস্ট্ৰিক্ট এচিভমেন্ট যোজনা (District Achievement Yojana)

122. রাষ্ট্ৰীয় গ্ৰামীণ আজীবিকা মিশন [National Rural Livelihood Mission (DAY-NRLM)] -তে DAY-কা ক্যা অৰ্থ হৈ?

- (A) জিলা উপলব্ধতা যোজনা (District Availability Yojana)
- (B) দীনদয়াল অন্ত্যোদয় যোজনা (Deendayal Antyodaya Yojana)
- (C) দীনদয়াল আযুৰ্বেদিক যোজনা (Deendayal Ayurvedic Yojana)
- (D) জিলা উপলব্ধি যোজনা (District Achievement Yojana)

123. Which of the following novels was written by Padma Shri Rongbong Terang?

- (A) *Mrityunjay* (B) *Oximot Jar Heral Xeema*
(C) *Rongmilir Hanhi* (D) *Miri Jiyori*

123. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাঙে বচনা কৰিছে ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা
(C) ৰংমিলিৰ হাঁহি (D) মিৰি জীয়ৱী

123. নীচের কোন উপন্যাসটি পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাং দ্বাৰা রচিত ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা
(C) ৰংমিলিৰ হাঁহি (D) মিৰি জীয়ৱী

123. গাহাযনি বক্সে সল'মাখৌ পদ্মশ্রী রংবং তেৰাড়া লিরদোমোন ?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত জাব হেৱাল সীমা
(C) রংমিলিৰ হাঁহি (D) মিৰি জিয়ৱী

123. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা উপন্যাস পদ্মশ্রী রংবংগ তেৰাং দ্বাৰা লিখা গয়া?

- (A) মৃত্যুঞ্জয় (B) অসীমত জাব হেৱাল সীমা
(C) রংমিলিৰ হাঁহি (D) মিৰি জিয়ৱী

124. Which of the following is **not** a Central Armed Police Force of India?

- (A) Indian Coast Guard (ICG)
(B) Sashastra Seema Bal (SSB)
(C) National Security Guard (NSG)
(D) Central Industrial Security Force (CISF)

124. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ কেন্দ্ৰীয় সশস্ত্ৰ আৰক্ষী বাহিনী নহয় ?

- (A) ভাৰতীয় উপকূল বক্ষকৰাহিনী (ICG)
(B) সশস্ত্ৰ সীমা বল (SSB)
(C) ৰাষ্ট্ৰীয় সুৰক্ষা গার্ড (NSG)
(D) কেন্দ্ৰীয় ওদ্যোগিক নিৰাপত্তাবাহিনী (CISF)

124. नीचेरे कोनटि भारतेरे केन्द्रीय सशस्त्र पुलिशबाहिनी नय ?

- (A) भारतीय उपकूल रक्षकबाहिनी (ICG)
- (B) सशस्त्र सीमा बल (SSB)
- (C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)
- (D) केन्द्रीय ओद्योगिक निरापत्ताबाहिनी (CISF)

124. गाहायनि बबेया भारतनि मिस्त हाथियारनां रैखाथि हान्जा नडा?

- (A) इन्दियान कष्ट गार्ड (ICG)
- (B) सशस्त्र सीमा बल (SSB)
- (C) नेशनेल सिकिउरिटि गार्ड (NSG)
- (D) सेन्ट्रल इन्वास्ट्रियल सिकिउरिटि फर्स (CISF)

124. निम्नलिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय सशस्त्र आरक्षी बल नहीं है?

- (A) भारतीय तटरक्षक बल (ICG)
 - (B) सशस्त्र सीमा बल (SSB)
 - (C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)
 - (D) केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)
-

125. What is the chemical symbol for silver?

- | | |
|--------|--------|
| (A) Ag | (B) Si |
| (C) Sv | (D) Au |

125. कपब रासायनिक संकेत कि ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) Ag | (B) Si |
| (C) Sv | (D) Au |

125. रूपार रासायनिक प्रतीक की ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) Ag | (B) Si |
| (C) Sv | (D) Au |

125. रुफानि रासायनिक दिन्धिथिया मा?

- | | |
|--------|--------|
| (A) Ag | (B) Si |
| (C) Sv | (D) Au |

125. चाँदी का रासायनिक चिह्न क्या है?

- | | |
|--------|--------|
| (A) Ag | (B) Si |
| (C) Sv | (D) Au |
-

126. Who is the President of the USA, as on 1st of January, 2024?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) Barack Obama | (B) Donald Trump |
| (C) Joe Biden | (D) Rishi Sunak |

126. 1 जानूराबी, 2024 सापेक्षे अमेरिका युक्तराष्ट्र राष्ट्रपति कोन ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) बाराक अ'बामा | (B) डोनाल्ड ट्रम्प |
| (C) ज' बाइडेन | (D) रिषी सुनक |

126. 1 जानूराबी, 2024 सापेक्षे मार्किन युक्तराष्ट्र राष्ट्रपति के ?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) बाराक ओबामा | (B) डोनाल्ड ट्रम्प |
| (C) जो बाइडेन | (D) रिषी सुनक |

126. 2024 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिम आमेरिका जथाइ हादरनि हादोरगिरिया सोर?

- | | |
|-----------------|--------------------|
| (A) बाराक अबामा | (B) डोनाल्ड ट्रम्प |
| (C) ज बाइडेन | (D) रिषी सुनक |

126. 1 जनवरी, 2024 को संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रपति कौन है?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (A) बराक ओबामा | (B) डोनाल्ड ट्रम्प |
| (C) जो बिडेन | (D) रिषी सुनक |
-

127. Which of the following is considered as the powerhouse of an animal cell?

- | | |
|--------------|---------------------|
| (A) Nucleus | (B) Golgi apparatus |
| (C) Ribosome | (D) Mitochondria |

127. निम्नलिखित कोनटोक प्राणी कोषब शक्तिर उँचाल बापे बिबेचना करा हय ?

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) कोष केन्द्र | (B) ग'लजि संघ |
| (C) बाइब'ज'म | (D) माइट'क्ट्रिया |

127. नीचेर कोनटिके प्राणी कोषब शक्तिर उँस हिसेबे बिबेचना करा हय ?

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) निट्रोक्लियास | (B) गलजि बन्द |
| (C) राइबोजोम | (D) माइटोकट्रिया |

127. গাহায়নি বৰেখৌ জিবি জিবিখিয়াব থানায় গোহোনি বাখি মুড়ৈ মিথিনায় জায়ো?

- (A) জিবিখি মিৰ
(B) গলজি গৌথুম
(C) রাইব'জম
(D) মাইট'কন্দ্ৰিয়া

127. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসে পশু কোশিকা কা পা঵ৰহাউস মানা জাতা হৈ?

- (A) কেংদ্ৰক
(B) গোল্জী তংত্ৰ
(C) রাইবোসোম
(D) মাইটোকান্ড্ৰিয়া

128. Which of the following countries does **not** have a seashore?

- (A) China
(B) Afghanistan
(C) Myanmar
(D) Iran

128. নিম্নলিখিত কোনখন দেশত সাগৰীয় উপকূল নাই ?

- (A) চীন
(B) আফগানিস্তান
(C) ম্যানমাৰ
(D) ইৰাণ

128. নীচেৰ কোন দেশটিৰ সমুদ্রতট নেই ?

- (A) চীন
(B) আফগানিস্তান
(C) ম্যানমাৰ
(D) ইৰান

128. গাহায়নি বৰে হাদৰহা লৈথো সেৱ গৈয়া?

- (A) চীন
(B) আফগানিস্তান
(C) ম্যানমাৰ
(D) ইৰান

128. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস দেশ মেঁ সমুদ্রতট নহীন হৈ?

- (A) চীন
(B) অফগানিস্তান
(C) ম্যানমাৰ
(D) ইৰান

129. The world's largest island Greenland is a part of which of the following countries?

- (A) Denmark
(B) Sweden
(C) Canada
(D) Iceland

129. পৃথিবীৰ বৃহত্তম দ্বীপ, গ্ৰীনলেণ্ড কোনখন দেশৰ অংশ ?

- (A) ডেনমাৰ্ক
(B) চুইডেন
(C) কানাড়া
(D) আইচলেণ্ড

129. বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ প্রিনল্যান্ড কোন् দেশের অংশ ?

- (A) ডেনমার্ক (B) সুইডেন
(C) কানাডা (D) আইসল্যান্ড

129. বৃহুমনি দেরসিন দ্বিপ প্রিনলেন্ডা বকে হাদোরনি বাহাগো?

- (A) ডেনমার্ক (B) সুইডেন
(C) কানাডা (D) আইসলেন্ড

129. বিশ্ব কা সবসে বড়া দ্বীপ, গ্রীনল্যান্ড, কিস দেশ কা ভাগ হৈ?

- (A) ডেনমার্ক (B) স্বীডেন
(C) কনাডা (D) আইসল্যান্ড
-

130. What was the last capital of Ahom Kingdom?

- (A) Charaideo (B) Jorhat
(C) Rangpur (D) Garhgaon

130. আহোম সাম্রাজ্যৰ শেষবটো ৰাজধানী কি আছিল ?

- (A) চৰাইদেও (B) যোৰহাট
(C) বংপুৰ (D) গড়গাঁও

130. আহোম রাজত্বের শেষ ৰাজধানী কোনটি ছিল ?

- (A) চৰাইদেও (B) যোৰহাট
(C) বংপুৰ (D) গড়গাঁও

130. আহম রাইজোনি জোৰথা রাজথাবনিয়া বহামোন?

- (A) চৰাইদেব (B) জৱহাত
(C) খণ্ডু (D) গড়গাঁও

130. অহোম সাম্রাজ্য কী অংতিম রাজধানী কৌন-সী থী?

- (A) চৰাইদেত (B) জোৰহাট
(C) খণ্ডু (D) গড়গাঁও
-

131. What was the name of Srimanta Sankardeva's grandmother?

- (A) Aidew Aita (B) Jakoimoti
(C) Kherxuti (D) Soirindhri

131. श्रीमन्त शंकरदेवरव बूटी आईताकर नाम कि आछिल ?

- (A) आईदेओ आईता
(B) जाकैमती
(C) खेरसूती
(D) सैरिन्ध्री

131. श्रीमन्त शंकरदेवरेर पितामहीर नाम की छिल ?

- (A) आईदेओ आईता
(B) जाकैमती
(C) खेरसूती
(D) सैरिन्ध्री

131. श्रीमन्त शंकरदेवनि बिबैनि मुडा मामोन?

- (A) आयदेव आइता
(B) जाकैमती
(C) खेरसूती
(D) सैरिन्ध्री

131. श्रीमंत शंकरदेव की दादी का नाम क्या था?

- (A) आइदेउ आइता
(B) जाकोइमोती
(C) खेरसूती
(D) सैरिन्ध्री

132. Who was known as the 'Lion of Mysore'?

- (A) Adil Shah
(B) Hyder Ali
(C) Krishnaraja Wodeyar
(D) Tipu Sultan

132. 'महीशूरव सिंह'कपे कोन जनाजात आछिल ?

- (A) आदिल शाह
(B) हाइदर आली
(C) कृष्णराजा उद्योर
(D) टिपु चुलतान

132. के 'महीशूरवेर सिंह' बले परिचित छिलेन ?

- (A) आदिल शाह
(B) हायदार आली
(C) कृष्णराजा उद्योर
(D) टिपु सुलतान

132. सोर 'माइसरनि सिंह' होन्नानै मिथिजायोमोन?

- (A) आदिल शाह
(B) हाइदर आली
(C) कृष्णराजा उद्योर
(D) तिपु सुलतान

132. 'मैसूर के शेर' के नाम से किसे जाना जाता था?

- (A) आदिल शाह
(B) हैदर अली
(C) कृष्णराज वोडेयार
(D) टीपू सुलतान

133. Which State of India has Jallianwala Bagh?

- | | |
|---------------|-------------------|
| (A) Punjab | (B) Haryana |
| (C) Rajasthan | (D) Uttar Pradesh |

133. ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো বাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) পঞ্জাব | (B) হারিয়ানা |
| (C) রাজস্থান | (D) উত্তৰ প্ৰদেশ |

133. জালিয়ানওয়ালা বাগ ভাৰতেৰ কোন্ৰাজে অবস্থিত ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) পাঞ্জাব | (B) হারিয়ানা |
| (C) রাজস্থান | (D) উত্তৰ প্ৰদেশ |

133. জালিয়ানবালা বাগ ভাৰতনি বৰে রাইজোআৱ দঁ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) পান্জাব | (B) হারিয়ানা |
| (C) রাজস্থান | (D) উত্তৰ প্ৰদেশ |

133. জলিয়ানবালা বাগ ভাৰত কে কিস রাজ্য মেঁ স্থিত হৈ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) পঞ্জাব | (B) হারিয়াণা |
| (C) রাজস্থান | (D) উত্তৰ প্ৰদেশ |

134. Which of the following countries was a part of the Axis Group during the World War II?

- | | |
|-------------|------------------|
| (A) England | (B) Japan |
| (C) France | (D) Soviet Union |

134. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধৰ সময়ত নিম্নলিখিত কোনখন দেশ অক্ষ গোটৰ অংশীদাৰ আছিল ?

- | | |
|-------------|----------------------|
| (A) ইংলেণ্ড | (B) জাপান |
| (C) ফ্রান্স | (D) ছোভিয়েট ইউনিয়ন |

134. নীচেৰ দেশগুলিৰ মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধেৰ সময় অক্ষশক্তিৰ অংশ ছিল ?

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) ইংল্যান্ড | (B) জাপান |
| (C) ফ্রান্স | (D) সোভিয়েত সংঘ |

134. नैथि मुलुग दावहानि समाव गाहायाव होनाय बबे हादरा एक्सिस हान्जानि बाहागोमोन?

- (A) इंलैन्ड (B) जापान
(C) फ्रान्स (D) सभियेत इउनियन

134. निम्नलिखित में से कौन-सा देश द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान धुरी समूह का हिस्सा था?

- (A) इंलैन्ड (B) जापान
(C) फ्रांस (D) सोवियत संघ
-

135. The ruins of Angkor Wat are in which country?

- (A) New Zealand (B) Indonesia
(C) Vietnam (D) Cambodia

135. এংকুর রাট্টির ধ্বংসাবশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ?

- (A) নিউজিলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া

135. আঙ্কুরভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ত দেশে আছে ?

- (A) নিউজিল্যান্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া

135. আংকুর বাতনি বায়খোন্দা বাহাগোআ ববে হাদরা঵ দঁ?

- (A) নিউজিলেন্ড (B) ইন্দ'নেসিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্ব'ডিয়া

135. অংগকোর বাট কে খণ্ডহর কিস দেশ মেঁ হেঁ?

- (A) ন্যূজীলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) বিয়েতনাম (D) কংবোডিয়া
-

136. Which of the following countries does Assam share international borders with?

- (A) Bhutan and China
(B) China and Bangladesh
(C) Bangladesh and Bhutan
(D) Myanmar and Bangladesh

136. নিম্নলিখিত কোনবোৰ দেশৰ সৈতে অসমে আন্তর্জাতিক সীমান্তবেখা স্পৰ্শ কৰে ?

- (A) ভূটান আৰু চীন
- (B) চীন আৰু বাংলাদেশ
- (C) বাংলাদেশ আৰু ভূটান
- (D) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ

136. নীচেৰ কোন্ দেশগুলি অসমেৰ আন্তর্জাতিক সীমান্তবৰ্তী ?

- (A) ভূটান ও চীন
- (B) চীন ও বাংলাদেশ
- (C) বাংলাদেশ ও ভূটান
- (D) ম্যানমাৰ ও বাংলাদেশ

136. আসামা বৰে হাদোৱজো হায়ুংজেৱারি সিমা রানলায়ো?

- (A) ভুতান আৰু চীন
- (B) চীন আৰু বাংলাদেশ
- (C) বাংলাদেশ আৰু ভুতান
- (D) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ

136. অসম নিম্নলিখিত মেঁ সে কিন দেশোঁ কে সাথ অংতৰাষ্ট্ৰীয় সীমা সাঝা কৰতা হৈ?

- (A) ভূটান ঔৰ চীন
- (B) চীন ঔৰ বাংলাদেশ
- (C) বাংলাদেশ ঔৰ ভূটান
- (D) ম্যানমাৰ ঔৰ বাংলাদেশ

137. If an airplane is flying directly from Chennai towards Guwahati, in which direction is it flying?

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

137. यदि एथन विमान चेन्ट्रल दिशेतून पोने पोने उरी आहि आছे, तेण्ठे विमानाखन कोनटो दिशेले उरी आछे?

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

137. यदि एकटि विमान चेन्ट्रल दिशेतून गुवाहाटीत दिके सरासरी उड्डे याय, तबे एटि कोनदिके उड्डे?

- (A) दक्षिण दिशेके पूर्वदिके
- (B) पूर्व दिशेके पश्चिमदिके
- (C) पश्चिम दिशेके पूर्वदिके
- (D) उत्तर दिशेके पूर्वदिके

137. गंसे बिरख'डा जुदि चेन्ट्रल दिशेतून गुवाहाटीसिम थोंजो बिरनानै फैदो, अब्ला बियो मा दिगाव बिरदों?

- (A) खोलानिफ्राय सानजाथि
- (B) सानजानिफ्राय सोनाबर्थि
- (C) सोनाबनिफ्राय सानजाथि
- (D) साहानिफ्राय सानजाथि

137. यदि कोई हवाई जहाज चेन्ट्रल से सीधे गुवाहाटी की ओर उड़ान भर रहा है, तो वह किस दिशा में उड़ान भर रहा है?

- (A) दक्षिण से पूर्व की ओर
- (B) पूर्व से पश्चिम की ओर
- (C) पश्चिम से पूर्व की ओर
- (D) उत्तर से पूर्व की ओर

138. What is the Westernmost State of India?

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

138. भारतवर्ष आटाइतकै पश्चिमत थका बाज्य कोनाखन ?

- (A) बाजस्थान
- (B) पञ्जाब
- (C) महाराष्ट्र
- (D) गुजराट

138. भारतेर पश्चिमतम राज्य कोनाटि ?

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

138. भारतनि सोनाब जोबथा राइजोआ बबे?

138. भारत का सबसे पश्चिमी राज्य कौन-सा है?

139. Which of the following peaks does **not** belong to the Himalayas?

139. ନିମ୍ନଲିଖିତ କୋଣଟୋ ଶୁଂଗ ହିମାଳୟର ଅନ୍ତଗତ ନହ୍ୟ ?

139. নীচের কোন শঙ্খটি হিমালয়ের অন্তর্গত নয় ?

- (A) ଅନ୍ଧପୂର୍ଣ୍ଣ
(B) କାଂଟେ
(C) ଆନାମଦି
(D) କାରେଟ୍

139. गाहायनि बबे थिखिनिया हिमालयनि नड्डा?

139 निम्नलिखित में से कौन-सी चोटी हिमालय से संबंधित नहीं है?

- (A) अन्नपूर्णा (B) कांगटो
(C) अनामती (D) क्रामेट

140. The Great Barrier Reef is located in the seas near which continent?

140. কোন মহাদেশের সমীপের সাগরত বৃহৎ প্রবাল প্রাচীর অরণ্যিত ?

140. बहुत प्रबाल प्राचीर (ग्रेट ब्यारियार रिफ) कोन् महादेशों निकटबती समुद्रे अवस्थित ?

- (A) उत्तर अमेरिका (B) अस्ट्रेलिया
(C) आफ्रिका (D) इউरोप

140. ग्रेट ब्रिटेन रिफा बबे हादोरमा खाधिनि लैथोफोराव दं?

- (A) सा अमेरिका (B) अस्ट्रेलिया
(C) आफ्रिका (D) इउरप

140. ग्रेट ब्रैिर रीफ किस महाद्वीप के निकट समुद्र में स्थित है?

- (A) उत्तरी अमेरिका (B) ऑस्ट्रेलिया
(C) अफ्रीका (D) यूरोप
-

141. Which of the following is a mountain range of South America?

- (A) Andes (B) Karakoram
(C) Alps (D) Caucasus

141. निम्नलिखित कोनटो दक्षिण अमेरिकाब एक पर्वतमाला ?

- (A) एण्डिज (B) काराकोरम
(C) आल्प्स (D) कक्षेचाछ

141. नीचेर कोनटि दक्षिण अमेरिकार एकति पर्वतमाला ?

- (A) आन्दिज (B) काराकोराम
(C) आल्प्स (D) कक्षेशास

141. गाहायनि बबेया खोला अमेरिकानि हाजोमा फारि?

- (A) एन्डीस (B) काराकरम
(C) एल्प्स (D) कक्षेसास

141. निम्नलिखित में से कौन-सी दक्षिण अमेरिका की पर्वत शृंखला है?

- (A) एंडीज (B) काराकोरम
(C) आल्प्स (D) कक्षेशास
-

142. The giant waves caused by volcanic eruptions or earthquakes under the sea are known as

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) tsunami | (B) cyclone |
| (C) blizzard | (D) landslide |

142. সাগরৰ তলিত হোৱা আগ্নেয়গিৰি উদগীৰণ অথবা ভূমিকম্পই সৃষ্টি কৰা বৃহৎ টোক কোৱা হয়

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) চুনামি | (B) বা-মাৰলী |
| (C) তুষারপাত | (D) ভূমিষ্ঠলন |

142. সমুদ্রের নীচে আগ্নেয়গিৰিৰ অগ্যুৎপাত বা ভূমিকম্পেৰ ফলে সৃষ্টি মহাকায় তৱঙ্কে বলা হয়

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) সুনামি | (B) ঘূর্ণিঘড় |
| (C) তুষারকাড় | (D) ভূমিষ্ঠলন |

142. লৈথো সিডাব অৱৰ্গে মোখাং বেৰফুনায়জো এবা বাংগ্রিমাবনায়জো সোমজিনায গেদেৰ দোহৌফেৰখৌ _____ বুড়ো।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) সুনামি | (B) বারমোদাই |
| (C) বৰফ বাৰহুঁখা | (D) হা গিসিখানায |

142. সমুদ্র কে নীচে জ্বালামুখী বিস্ফোট যা ভূকংপ কে কারণ উত্পন্ন বিশাল তরংগে কো কহা জাতা হৈ

- | | |
|-------------------|-------------|
| (A) সুনামী | (B) চক্ৰবাত |
| (C) বৰ্ফানী তুফান | (D) ভূস্খলন |

143. Who is the Chairman of the Rajya Sabha?

- | | |
|----------------------------------|------------------------|
| (A) The Prime Minister | (B) The Vice President |
| (C) The Speaker of the Lok Sabha | (D) The President |

143. ৰাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কোন হয় ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী | (B) উপৰাষ্ট্রপতি |
| (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ | (D) ৰাষ্ট্ৰপতি |

143. রাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কে ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী | (B) উপৰাষ্ট্রপতি |
| (C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ | (D) ৰাষ্ট্ৰপতি |

143. রাইজো সভানি আফাদগিৰিয়া সোৱ ?

- | | |
|-----------------------------|---------------------|
| (A) গাহাই মনগি | (B) লেভাই হাদোৱগিৰি |
| (C) সুন্দু আফাদনি বুঁথিগিৰি | (D) হাদোৱগিৰি |

143. राज्य सभा का अध्यक्ष कौन होता है?

144. Who administers the Oath of Office to the President of India?

- (A) The Prime Minister
 - (B) The Chief Justice of the Delhi High Court
 - (C) The Chief Justice of the Supreme Court
 - (D) The Speaker of the Lok Sabha

144. ভারতৰ বাস্তুপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায় ?

- (A) ପ୍ରଥାନମନ୍ତ୍ରୀ
 - (B) ଦିଲ୍ଲି ଉଚ୍ଚ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମୁଖ୍ୟ ନ୍ୟାୟାଧିକୀୟ
 - (C) ଉଚ୍ଚତମ ନ୍ୟାୟାଳୟର ମୁଖ୍ୟ ନ୍ୟାୟାଧିକୀୟ
 - (D) ଲୋକସଭାର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ

144. କେ ଭାରତେ ରାଷ୍ଟ୍ରପତିକେ ଶପଥବାକୁ ପାଠ କରାନ ?

- (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয়ের প্রধান বিচারপতি
 - (C) উচ্চতম ন্যায়ালয়ের প্রধান বিচারপতি
 - (D) শ্রেণীকুসভার অধিকার

144 ભાગવતિ હાડોગણિનો બિબાન સમાયશ્વિગારવૂ સેર લાહોયો?

- (A) गाहाइ मनथि
 - (B) दिल्ली गोजौ बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
 - (C) गोजौसिन बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
 - (D) सुबं आफादनि बंथिगिरि

144 भारत के गष्टपति को पट की शपथ कौन दिलाता है?

- (A) प्रधान मंत्री
 - (B) दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (D) लोकसभा अध्यक्ष

145. Which of the following musical instruments of Assam is usually made of bamboo?

১৪৫. নিম্নলিখিত অসমৰ বাদ্যযন্ত্রসমূহৰ কোনটো সাধাৰণতে বাঁহেৰে নিৰ্মিত ?

- (A) দৰা (B) মৃদংগ
(C) দোতৰা (D) টকা

145. নিচে উল্লিখিত অসমের কোন् বাদ্যযন্ত্রটি সাধারণত বাঁশ দিয়ে তৈরি হয় ?

- (A) ডাবা (B) মুদঙ্গ
(C) দোতারা (D) টেকা

145. गाहायाव होनाय आसामनि बबे दामजेंखौ औवाजों बानायो?

- (A) दबा (B) मृदंग
(C) दतारा (D) तका

145. निम्नलिखित में से असम का कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र आमतौर पर बाँस से बना होता है?

146. Where is the Tocklai Tea Research Centre located?

146. টোকলাই চাহ গবেষণা কেন্দ্র ক'ত অবস্থিত ?

146. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

146. तकलाइ साहा नायबिजिर फसंथाना बबेयाव दं?

146. टोकलाई चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?

147. The Gita Press, a unit of Govind Bhawan Karyalaya, is located in which State?

147. ଗୋବିନ୍ଦ ଭରନ କାର୍ଯ୍ୟଲୟର ଏଟା ଗୋଟି ଗୀତା ପ୍ରେସ୍, କୋନଖନ ବାଜ୍ୟତ ଅରହିତ ?

147. গীতা প্রেস, গোবিন্দ ভবন কার্যালয়ের একটি ভাগ, কোনু রাজ্যে অবস্থিত?

147. गबिन्द भवन मावख'नि मोनसे खोन्दो गीता प्रेसा बबे राइजोआव दं?

147. गीता प्रेस, गोविंद भवन कार्यालय की एक इकाई, किस राज्य में स्थित है?

148. An hour during a day's session when questions/issues may be raised without prior notice in the Indian Parliament is called

১৪৮. ভারতীয় সংসদত কোনো এটা দিনৰ অধিরেশনত আগতীয়া জাননী অবিহনে প্ৰশ্ন/বিষয় আদি উত্থাপন কৰিবৰ বাবে
ধাৰ্য কৰি থোৱা এগৰটা সময়ক কি বুলি কোৱা হয় ?

১৪৮. কোনো একটি দিনের অধিবেশন চলাকালীন একটি নির্দিষ্ট ঘণ্টায় যখন প্রশ্ন/বিষয়গুলি ভারতীয় সংসদে পূর্ব অবগতি ছাড়া উত্থাপিত হতে পারে, তাকে বলে

148. भारतनि संसदाव सानसेनि जथुम्मानि घन्टासे सम जेब्ला जायखिजाया सोंथि/आयदाखौ सिगां मिथिहोआलाबानो थिखुन्नो हायो, बे समखौ मा बडो?

148. भारतीय संसद में किसी एक दिन के सत्र में बिना किसी पूर्व सूचना के प्रश्न/मुद्दे उठाए जा सकने वाले उस एक घंटे को कहा जाता है

149. Who is the Chairman of NITI Aayog?

- (A) The Finance Minister
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Governor of the Reserve Bank of India
 - (D) The Vice President

149. নীতি (NITI) আয়োগৰ অধ্যক্ষ কোন?

- (A) বিত্ত মন্ত্রী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভারতীয় বিজার্ড বেংকের গৱর্ণর
 - (D) উপবাস্ত্রপতি

149. নীতি (NITI) আয়োগের অধ্যক্ষ কে ?

- (A) বিত্ত মন্ত্রী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের গভর্নর
 - (D) উপরাষ্ট্রপাতি

149. नीति (NITI) आयोगनि आफादगिरिया सोर?

- (A) रां मनथि
 - (B) गाहाइ मनथि
 - (C) भारतनि रिजार्भ बेंकनि गर्भनर
 - (D) लेडाइ हादोरगिरि

149. नीति (NITI) आयोग का अध्यक्ष कौन है?

- (A) वित्त मंत्री
 - (B) प्रधान मंत्री
 - (C) भारतीय रिजर्व बैंक का गवर्नर
 - (D) उपराष्ट्रपति
-

150. The Numaligarh Refinery is in which district of Assam?

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

150. नुमलीगढ़ शोधनागार असम के कौनसे ज़िला में स्थित है?

- (A) शिवसागर
- (B) योरहाट
- (C) गोलाघाट
- (D) डिब्रुगढ़

150. नुमलीगढ़ शोधनागार असम के कौनसे ज़िला में स्थित है?

- (A) शिवसागर
- (B) योरहाट
- (C) गोलाघाट
- (D) डिब्रुगढ़

150. आसामनि नुमलीगढ़ थाव सोदांसालिया बबे ज़िलायाव दं?

- (A) शिवसागर
- (B) जरहात
- (C) गलाघाट
- (D) डिब्रुगढ़

150. नुमलीगढ़ रिफाइनरी असम के किस ज़िले में स्थित है?

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

SPACE FOR ROUGH WORK

AssamNew.ComPDF

SPACE FOR ROUGH WORK

AssamNew.ComPDF

★ ★ ★