

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 এটাতকৈ 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 নাইবাৰ 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 गोरोन्थि 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।

**1.** 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?

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

**1.** প্রদত্ত চারিটা সংখ্যা বিবেচনা করক :

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

প্রতিটো সংখ্যার অংককেইটা উর্ধক্রমত সজালে কোনটো নতুন সংখ্যার মান ন্যূনতম হ'ব ?

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

**1.** নীচে দেওয়া চারটি সংখ্যা বিবেচনা করুন :

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

প্রতিটি সংখ্যার অঙ্গগুলিকে উর্ধক্রমে সাজানো হলে, কোন্ নতুন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম হবে ?

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

**1.** হোনায় মোনোর অনজিমাফোরখৌ নোজোর হো :

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

জুডি মোনফোমবো অনজিমানি বিসানফোরখৌ জৈলানায় ফারিয়াব সাজায়ো, অব্লা ববে গোদান অনজিমায়া ব্যনিখুই দুয়সিন জাগোন?

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

**1.** যহাঁ দী গई চার সংখ্যাওঁ পৰ বিচাৰ কীজিএ :

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

যদি প্রত্যেক সংখ্যা কো আৱেহী ক্ৰম মেঁ ব্যবস্থিত কিয়া জায়, তো কৌন-সী নয়ী সংখ্যা সবসে ছোটী হৈ?

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

---

**2.** Find the odd one out.

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) Sparrow | (B) Crow    |
| (C) Bat     | (D) Peacock |

**2.** অমিল শব্দটো বিচারি উলিয়াওক।

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) ঘৰচিৰিকা | (B) কাউৰী      |
| (C) বাদুলী   | (D) ময়ূৰ চৰাই |

**2.** বিষমটি খুঁজে বের কৰছন।

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) চড়াই  | (B) কাক   |
| (C) বাদুড় | (D) ময়ূৰ |

**2.** গোৱেবৈ সোদোৰখৌ নায়গিৰনা দিহুন।

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) সখা      | (B) দাউখা  |
| (C) বাদামালি | (D) দাউৰাই |

**2.** অমিল কো পহচানিএ।

- |             |         |
|-------------|---------|
| (A) গৈৱৈযা  | (B) কৌআ |
| (C) চমগাদড় | (D) মোৰ |
- 

**3.** Pointing to Sarat in a photograph, Malini said, “His brother’s father is the only son of my grandfather”. How is Malini related to Sarat?

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (A) Aunt   | (B) Grandmother |
| (C) Mother | (D) Sister      |

**3.** এখন ফটোগ্রাফত শৰতৰ ছবিখনলৈ আঙুলিয়াই মালিনীয়ে ক’লে,— “তেওঁৰ ভাতৃৰ পিতৃ মোৰ ককাদেউতাৰ একমাত্ৰ সন্তান”। মালিনী শৰতৰ সৈতে কোন সম্পন্নবে সম্পর্কিত ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) খুড়ী | (B) আইতা  |
| (C) মাতৃ  | (D) ভণ্ণী |

**3.** একটি ছবিতে শৱৎ-এর দিকে ইঙ্গিত কৰে মালিনী বলেন, “তাৰ ভাইয়েৰ পিতা আমাৰ পিতামহেৰ একমাত্ৰ ছেলে”। মালিনী কীভাৱে শৱৎ-এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?

- |          |             |
|----------|-------------|
| (A) কাকী | (B) পিতামহী |
| (C) মাতৃ | (D) ভণ্ণী   |

**3.** সাবগারিয়াৰ সৱতনিঞ্চি আসি থুনানৈ মালিনীয়া বুঁৰায়, “বিনি বিদানি বিফায়া আঁনি আৰৌনি সাসেল’ ফিসালা’। মালিনী আৰো সৱতনি সোমোন্দোআ মা?

- |            |                  |
|------------|------------------|
| (A) বিমাদৈ | (B) বিবৈ         |
| (C) বিমা   | (D) বিব’/বিনানাব |

3. एक तस्वीर में शरत की ओर इशारा करते हुए मालिनी ने कहा, “उसके भाई के पिता मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र हैं”। मालिनी, शरत से किस प्रकार संबंधित है?

- (A) चाची (B) दादी  
(C) माँ (D) बहन
- 

4. If ROBOTICS is coded as OROBITSC, then PROJECTS would be coded as

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

4. यदि ROBOTICS को OROBITSC छिपावे क'ड करा हय, तेण्टे PROJECTS र क'ड ह'व

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

4. यदि ROBOTICS-एर संकेत OROBITSC हय, तबе PROJECTS-एर संकेत हवे

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

4. जुदि ROBOTICS नि कदा OROBITSC, अब्ला PROJECTS नि कदा जागोन

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

4. 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
- 

5. 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

5. एटा चिरियाखानात सिंहर गँबालटो बाघर गँबालर पूब फाले आছे। सिंहर गँबालर ठिक दक्षिण फाले भलुकर गँबाल आछे, यिटो चिताबाघर गँबालर पश्चिम फाले आछे। बाघर गँबालटो चिताबाघर गँबालर परा कोनटो दिशत थाकिब?

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

5. एकटि चिडियाखानाय सिंहेर खाँचा बाघेर खाँचार पूर्व दिके। सिंहेर खाँचार ठिक दक्षिणे रयेछे भाल्लुकेर खाँचा, या चितार खाँचार पश्चिम दिके। चितार खाँचा थेके बाघेर खाँचा कोन् दिके?
- (A) दक्षिण-पूर्व    (B) उत्तर-पश्चिम  
(C) दक्षिण-पश्चिम                                        (D) पूर्व
5. मोनसे जुनारसालियाव सिंह'नि फानजारिया मोसानि फानजारिनि सानजाहा। सिंह'नि फानजारिनि खोलाहार्थि मुकुरनि फानजारि जाय चितानि फानजारिनि सोनाबर्थि। मोसानि फानजारिया चितानि फानजारिनि बबेर्थि थाख्खो?
- (A) खोला-सानजार्थि    (B) सा-सोनाबर्थि  
(C) खोला-सोनाबर्थि    (D) सानजार्थि
5. एक चिडियाघर 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

- 
6. At what speed should a car travel on a highway to reach a destination 12 km away in 15 minutes?
- (A) 64 kmph    (B) 84 kmph  
(C) 48 kmph    (D) 36 kmph
6. बाजपथत 12 कि. मि. दूरत्व गन्तव्य स्थान 15 मिनिट गै पाबैले एखन मट्रगाडीये किमान बेगत यात्रा करिब लागिब ?
- (A) 64 कि. मि. प्रति घण्टा    (B) 84 कि. मि. प्रति घण्टा  
(C) 48 कि. मि. प्रति घण्टा                                      (D) 36 कि. मि. प्रति घण्टा
6. एकटि गाडि राजपथे कत गतिते छुट्टेले 15 मिनिटे 12 किलोमिटार दूरेर गन्तव्ये पोँछाबे ?
- (A) 64 कि. मि. प्रति घण्टा    (B) 84 कि. मि. प्रति घण्टा  
(C) 48 कि. मि. प्रति घण्टा                                      (D) 36 कि. मि. प्रति घण्टा
6. मोनसे राजालामायाव गंसे गारिया बेसे खारथिजों खारबोला 15 मिनिटाव 12 कि० मि० गोजान सहैगोन?
- (A) घण्टायाव 64 कि० मि०    (B) घण्टायाव 84 कि० मि०  
(C) घण्टायाव 48 कि० मि०    (D) घण्टायाव 36 कि० मि०
6. 15 मिनट में 12 किलोमीटर दूर किसी गंतव्य तक पहुँचने के लिए एक कार को राजमार्ग पर किस रफ्तार से चलना चाहिए?
- (A) 64 कि० मी० प्रति घंटा    (B) 84 कि० मी० प्रति घंटा  
(C) 48 कि० मी० प्रति घंटा    (D) 36 कि० मी० प्रति घंटा

7. Which word would be the last in a standard English dictionary?
- (A) ADVERSE                                  (B) ADVENT  
 (C) ADVENTURE                              (D) ADVERTISE
7. এটা মানক ইংরাজী অভিধানত কোনটো শব্দ শেষত থাকিব ?
- (A) ADVERSE                                  (B) ADVENT  
 (C) ADVENTURE                              (D) ADVERTISE
7. আদর্শ ইংরেজি অভিধানে কোন শব্দটি শেষে থাকবে ?
- (A) ADVERSE                                  (B) ADVENT  
 (C) ADVENTURE                              (D) ADVERTISE
7. মানগোনাং ইংরাজী সোদোব বিহৃতাব ববে সোদোবা উনসিন জাগোন ?
- (A) ADVERSE                                  (B) ADVENT  
 (C) ADVENTURE                              (D) ADVERTISE
7. মানক অংগৃহী শব্দকোশ মেঁ কৌন-সা শব্দ অংতিম হোগা ?
- (A) ADVERSE                                  (B) ADVENT  
 (C) ADVENTURE                              (D) ADVERTISE

8. Identify the correctly spelt word.
- (A) Moderator                                (B) Moredator  
 (C) Modarator                              (D) Moderetor
8. শুদ্ধ বানানযুক্ত শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
- (A) Moderator                                (B) Moredator  
 (C) Modarator                              (D) Moderetor
8. সঠিক বানানের শব্দটি শনাক্ত কৰুন।
- (A) Moderator                                (B) Moredator  
 (C) Modarator                              (D) Moderetor
8. গোৱেন্ধি গৈঘৈ সোদোবখৌ সিনায়থি।
- (A) Moderator                                (B) Moredator  
 (C) Modarator                              (D) Moderetor
8. সহী বৰ্তনী বালে শব্দ কো পহচানিএ।
- (A) Moderator                                (B) Moredator  
 (C) Modarator                              (D) Moderetor

9. Which of the following words **cannot** be made using the letters of MENDICANT?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN  |
| (C) DETAIN  | (D) ANCIENT |
9. MENDICANT-এর আখবসমূহ ব্যবহার করি নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ গঠন করিব নোরাবি ?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN  |
| (C) DETAIN  | (D) ANCIENT |
9. MENDICANT-এর অক্ষরগুলি ব্যবহার করে নীচের কোন শব্দটি গঠন করা যায় না ?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN  |
| (C) DETAIN  | (D) ANCIENT |
9. MENDICANT নি হাঁক্ষোফেরখৌ বাহাযনানৈ গাহাযনি ব্বে সোদোবৰখৌ দানো হায়া ?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN  |
| (C) DETAIN  | (D) ANCIENT |
9. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ MENDICANT কে অক্ষরে করকে নহৰ্ণ বনায় জা সকতা হৈ?
- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN  |
| (C) DETAIN  | (D) ANCIENT |
- 

10. At the Youth Parliament, certain number of country representatives sit in a linear row and all are facing the audience. Only ten persons sit to the left of Estonia. Fiji sits eighth to the left of Estonia. Angola sits fourth to the right of Bahrain. Canada sits to the immediate left of Denmark, and Denmark is the third from the extreme right end of the row. The number of countries between Estonia and Denmark is same as Bahrain and Estonia. Only six countries sit between Angola and Canada. In total, how many countries are seated at the Youth Parliament?
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 19 | (B) 21 |
| (C) 32 | (D) 17 |
10. এটা যুৱ সংসদত কেইখনমান দেশৰ প্রতিনিধি দৰ্শকলৈ মুখ করি একেটা শাৰীত বহিছে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে কেৱল দহগৰাকী ব্যক্তি বহে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে অষ্টম স্থানত ফিজি বহিছে। বাহৰেইনৰ পৰা সোঁফালে চতুৰ্থ স্থানত এংগোলা বহিছে। ডেনমাৰ্কৰ ঠিক বাওঁফালে বহি আছে কানাডা, আৰু ডেনমাৰ্ক শাৰীটোৰ একেবাৰে সোঁফালৰ মূৰৰ পৰা তৃতীয় স্থানত আছে। এষ্টোনিয়া আৰু ডেনমাৰ্কৰ মাজৰ দেশৰ সংখ্যা বাহৰেইন আৰু এষ্টোনিয়াৰ মাজৰ দেশৰ সংখ্যাৰ সৈতে সমান। এংগোলা আৰু কানাডাৰ মাজত মাত্ৰ ছখন দেশহে বহি আছে। যুৱ সংসদখনত মুঠতে কিমানখন দেশৰ প্রতিনিধি বহি আছে?
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 19 | (B) 21 |
| (C) 32 | (D) 17 |

- 10.** युव संसदे, निर्दिष्ट संख्यक देशेर प्रतिनिधिरा एक सारिते बसेछे एवं सकलैह दर्शकिदेर मुखोमुथि । मात्र दशजन एस्टोनियार वाम दिके बसे आछे । फिजि, एस्टोनियार वामे अष्टम छाने बसेछे । अयांगोला, वाहरेइनेर डानादिके चतुर्थ छाने बसेछे । कानाडा, डेनमार्केर ठिक वामपाशे बसेछे एवं डेनमार्क सारिर चरम डान प्राप्त थेके तृतीय । एस्टोनिया एवं डेनमार्केर मध्ये देशेर संख्या वाहरेइन एवं एस्टोनियार समान । अयांगोला एवं कानाडार मध्ये मात्र छ्याटि देश बसेछे । युव संसदे घोटि कटि देश बसे रायेछे ?
- (A) 19 (B) 21  
(C) 32 (D) 17
- 10.** मोनसे लाइमोन संसदाव माखासे हादरनि थान्दैफोरा नायग्राफोरनिथि मोखां जानानै थोंगोर फारियाव जिरायदों । एस्ट'नियानि आगसिथिं साजिल' मानसिफोर जिरायदों । फिजिया एस्ट'नियानि आगसिथिनिफ्राय दाइनथियाव । अंग'लाया बाहरेइननि आगदाथिनिफ्राय ब्रैथियाव जिरायदों । कानाडाया डेनमार्कनि आगसिथिं नांजाबना जदों डेनमार्का सारिनि आगदाथिनिफ्राय थामथि मासियाव दं । एस्ट'निया आरो डेनमार्कनि गेजेराव जेसेबां हादर दं, बाहरेइन आरो एस्ट'नियानि गेजेरावबो एसेबाडानो । अंग'ला आरो कानाडानि गेजेराव गंदल' हादरफोरा जिरायदों । गासै गंबेसे हादरनि थान्दैफोरा बे लाइमोन संसदाव जिरायनानै दं?
- (A) 19 (B) 21  
(C) 32 (D) 17
- 10.** युवा संसद में कुछ निश्चित संख्या में देशों के प्रतिनिधि एक सीधी पंक्ति में बैठते हैं और सभी दर्शकों की ओर मुँह करके बैठे होते हैं । एस्टोनिया की बाई ओर केवल दस व्यक्ति बैठे हैं । फिजि, एस्टोनिया की बाई ओर आठवें स्थान पर है । अंगोला, बहरीन के दाएँ से चौथे स्थान पर है । कनाडा, डेनमार्क के ठीक बाई ओर बैठा है, और डेनमार्क पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर से तीसरे स्थान पर है । एस्टोनिया और डेनमार्क के बीच देशों की संख्या बहरीन और एस्टोनिया के समान है । अंगोला और कनाडा के बीच केवल छह देश बैठते हैं । कुल मिलाकर कितने देश युवा संसद में बैठते हैं ?
- (A) 19 (B) 21  
(C) 32 (D) 17
- 
- 11.** Which option is similar to Pencil : Student : School?
- (A) Mouse : Eat : Biscuit (B) Computer : Officer : Bank  
(C) Pen : Writer : Book (D) Cash : Shopkeeper : Goods
- 11.** कोनटो बिकल्प पोथिल : शिक्षार्थी : विद्यालय सम्बन्ध दृश्य ?
- (A) निगनि : भक्षण : विस्तृत (B) कम्पिउटार : विषया : बेंक  
(C) कलम : लेखक : किताप (D) नगद : दोकानी : सामग्री
- 11.** कोन् बिकल्पाटि पोसिल : छात्र : विद्यालय-एर अनुरूप ?
- (A) इँदूर : भक्षण : विस्तृत (B) कम्पिउटार : आधिकारिक : ब्याक  
(C) कलम : लेखक : बहु (D) नगद : दोकानदार : पग्ज

11. बबे फिना पेन्सिल : फरायसा : फरायसालि जों समान?

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| (A) एनजर : जा : बिस्कुट     | (B) कमप्युटर : मावख'गिरि : बैंक |
| (C) रेबगन : लिरगिरि : बिजाब | (D) नगद रां : गलादार : बेसाद    |

11. कौन-सा विकल्प पेंसिल : छात्र : स्कूल के समान है?

- |                           |                               |
|---------------------------|-------------------------------|
| (A) चूहा : खाना : बिस्किट | (B) कंप्यूटर : अधिकारी : बैंक |
| (C) कलम : लेखक : किताब    | (D) नकद : दुकानदार : सामान    |

12. If REAR = 42, TEAR = 44 and DEAR = 28, then which of the following sets is incorrectly paired?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) PEAR = 40 | (B) FEAR = 32 |
| (C) BEAR = 26 | (D) GEAR = 31 |

12. यदि REAR = 42, TEAR = 44 आरे DEAR = 28, तेंदे निम्नलिखित कोनटो योर अशुद्ध ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) PEAR = 40 | (B) FEAR = 32 |
| (C) BEAR = 26 | (D) GEAR = 31 |

12. यदि REAR = 42, TEAR = 44 एवं DEAR = 28 हय, तबे नीचेर कोनाटि भुल जोड़ा ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) PEAR = 40 | (B) FEAR = 32 |
| (C) BEAR = 26 | (D) GEAR = 31 |

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

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) PEAR = 40 | (B) FEAR = 32 |
| (C) BEAR = 26 | (D) GEAR = 31 |

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

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) PEAR = 40 | (B) FEAR = 32 |
| (C) BEAR = 26 | (D) GEAR = 31 |

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

CIRCLE : GEOMETRY :: POETRY : ?

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

**13.** अन्तिम पदटो पूर्व कविबर सर्वोक्तुष्ट विकल्पटो निर्णय करक :

बृत्त : ज्यामिति :: कविता : ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) अध्याय | (B) किताप |
| (C) गद्य   | (D) भाषा  |

**13.** शेष पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पटि खँजुन :

बृत्त : ज्यामिति :: कविता : ?

- |            |          |
|------------|----------|
| (A) अध्याय | (B) वई   |
| (C) गद्य   | (D) भाषा |

**13.** जोबथा सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख' :

बैखन : भुमसु :: खन्थाइ : ?

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) आयदा   | (B) बिजाब |
| (C) रायथाइ | (D) राव   |

**13.** अंतिम पद को भरने के लिए सर्वोक्तम विकल्प खोजिए :

वृत्त : ज्यामिति :: काव्य : ?

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

---

**14.** Identify the pair with the same relationship as Child : Vaccination.

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (A) Fever : Medicine  | (B) Food : Cooking |
| (C) Plant : Pesticide | (D) Animals : Food |

**14.** शिशु : टिकाकरण दर सदृश सम्बन्धयुक्त योवाटो चिनाक्त करक ।

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) ज्वर : औषध       | (B) खाद्य : बन्धान   |
| (C) उड्डिद : कीटनाशक | (D) जन्स्त्र : खाद्य |

**14.** शिशु : टिकाकरण-एर मतो एकइ सम्पर्केर जुटि सनाक्त करन ।

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (A) ज्वर : औषध       | (B) खाद्य : रान्ना |
| (C) उड्डिद : कीटनाशक | (D) प्राणी : खाद्य |

**14.** गथ' : सिथाहोनाय बायदि सोमोन्दो गोनां जराखौ सिनायथि ।

- |                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| (A) लोमजानाय : मुलि          | (B) आदार : संनाय |
| (C) लाइफां : एम्फौ सिथारग्ना | (D) जुनाद : आदार |

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

- (A) बुखार : दवा    (B) खाना : पकाना  
(C) पौधा : कीटनाशक    (D) पशु : भोजन
- 

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

The person died of a \_\_\_\_\_ hit on his head.

- (A) lethal    (B) fatal  
(C) deadly    (D) subtle

**15.** निम्नलिखित कोनटो शब्द प्रदत्त वाक्यटोत खाप नाखाय ?

मूरत \_\_\_\_\_ आघातव फलत ब्यक्तिजनव मृत्यु हैছे ।

- (A) ध्वंसात्मक    (B) प्राणघाती  
(C) मारात्मक    (D) मृदु

**15.** “ब्यक्तिमाथाय \_\_\_\_\_ आघात पेये मारा याय ।” ऐसे वाक्यटिते नीचेर कोन् शब्दटि सठिकभाबे खाप खाय नाः ?

- (A) ध्वंसात्मक    (B) प्राणघाती  
(C) मारात्मक    (D) सूक्ष्म

**15.** गाहायनि बबे सोदोबा लोगोसे होनाय बाथ्रायाव खाब जानाय नडा?

बे मानसिया खर’वाव \_\_\_\_\_ देजानानै थैदों ।

- (A) गिर्वंथाव (lethal)    (B) फोथैथाव (fatal)  
(C) गिलुबालु (deadly)    (D) दुथां (subtle)

**15.** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द वाक्य में सही ढंग से फिट नहीं होगा?

सिर पर \_\_\_\_\_ प्रहार से व्यक्ति की मौत हो गयी ।

- (A) घातक    (B) जानलेवा  
(C) मारक    (D) मंद
- 

**16.** 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

**16.** मानक इंग्रजी अभिधान अनुसरि प्रदत्त शब्दसमूह शुद्ध शृंखलाटो कि ह'व ?

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

**16.** एकटि आदर्श इंग्रेजी अभिधान अनुयायी प्रदत्त शब्दगुलोर सठिक क्रम की हवे ?

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

**16.** गांसे मानगोनां इंराजी सोदोब बिहुडाव थानाय बायदियै गेबैं फारिया मा जागोन?

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

**16.** 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

---

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

(A) 69      (B) 73

(C) 81      (D) 91

**17.** 27, 30, 37, 50, ?, 98 शृंखलाटो शुद्धकै आग्रावर वावे उपयुक्त संख्याटो निर्वाचन करक।

(A) 69      (B) 73

(C) 81      (D) 91

**17.** 27, 30, 37, 50, ?, 98 क्रमाटि सठिकभावे चालिये येते उपयुक्त संख्याटि निर्वाचन करक।

(A) 69      (B) 73

(C) 81      (D) 91

**17.** फारिखौ मेबेडै आवगायलांहोनो आरजाथाव अनजिमाखौ सायख'।

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

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

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

---

**18.** 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

**18.** पल्लवीये दबी करे ये ताई ज्योतितकै ओथ, किस्त पल्लवीतकै ओथ स्मिताई जाने ये पल्लवीर उक्ति भुल। तेऊँलोकब उच्चता सम्पर्कत निम्नलिखित कोनटो क'व पाबि?

(A) पल्लवी निश्चयैकै ज्योतितकै चापर

(B) पल्लवी आरु ज्योतिर उच्चता समान

(C) स्मिता तिनिगवाकीर सबातोकै ओथ

(D) निर्णय करिब नोराबि

**18.** पल्लवी निजेकै ज्योतिर चेये लस्वा बले दाबि करे, किस्त स्मिता, ये पल्लवीर चेये लस्वा से जाने ये पल्लवी भुल। तादेर उच्चता सम्पर्के नीचेर कोनाटि बला याय?

(A) पल्लवी अबश्यैह ज्योतिर चेये खाटो

(B) पल्लवी एवं ज्योति एकह उच्चतार

(C) स्मिता तिनजनेर मध्ये सर्वोच्च

(D) निर्धारण करा याय ना

**18.** पल्लबीया गावखौ ज्यतिनिख्वुइ जौसिन होन्नानै लायो, नाथाय पल्लबीनिख्वुइ जौसिन स्मिताया पल्लबीनि साननाया नंखाय होनना मिथिगौ। बिसोरनि जौथाइखौ लानानै गाहायनि बबेया गेबें?

- (A) पल्लबीया ज्यतिनिख्वुइ हायसिनथार
- (B) पल्लबी आरो ज्यतिया समान गोजौ
- (C) स्मिताया साथामनि गेजेराव जौसिन
- (D) बुंनो हाया

**18.** पल्लवी, ज्योति से लंबी होने का दावा करती है, लेकिन स्मिता, जो पल्लवी से लंबी है, जानती है कि पल्लवी गलत है। उनकी ऊँचाई के बारे में निम्नलिखित में से क्या कहा जा सकता है?

- (A) पल्लवी निश्चित रूप से ज्योति से छोटी है
- (B) पल्लवी और ज्योति की लंबाई समान है
- (C) स्मिता तीनों में सबसे लंबी है
- (D) तय नहीं किया जा सकता

---

**19.** At a college function, Romola pointed out to an actor and said, “He is my mother-in-law’s only son’s nephew”. How is the actor’s mother related to Romola?

- (A) Aunt
- (B) Daughter
- (C) Niece
- (D) Sister-in-law

**19.** कलेजब एक अनुष्ठानत बमलाइ एजन अभिनेतालै आঙुलियाइ कय, “तेओं मोर शाह् आठ्या एकमात्र सन्तानब भागिन”। बमलार सेते अभिनेताजनब मात्रब सम्बन्ध कि ह’व?

- (A) खुड्डी
- (B) जीयरी
- (C) भागिनी
- (D) ननद

**19.** एकटि कलेजेर अनुष्ठाने, रमला एकजन अभिनेतार दिके इंगित करे बलेहिलेन, “तिनि आमार शाश्वतिर एकमात्र छेलेर भाग्ये”। अभिनेतार मा रमलार साथे कीभाबे सम्पर्कित?

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

- 19.** गंसे फरायसालिमानि मोनसे हाबाफारियाव रमलाया फावखुंगुरनिथि दिन्धिहरनानै बुंबाय, “बियो आंनि बिखुनजोनि सासेल’ फिसालानि बियादै”। फावखुंगुरनि बिमाजों रमलाहा मा सोमोन्दो जायो?
- (A) बिमादै (B) फिसाजो  
(C) बियादै (D) बिबोनां
- 19.** 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

---

**20.** Find the best option to fill in the third term :

Gravity : Newton :: ? : Copernicus

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

**20.** तृतीय पदटो पूरण करिबलै उपयुक्त विकल्पटो निर्वाचन करक :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कपारनिकाष

- (A) रक्त संक्षलन (B) सूर्यकेन्द्रिक निकाय  
(C) र'केट (D) तेजस्त्रियता

**20.** तृतीय पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पाटि खुँजून :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कोपारनिकास

- (A) रक्त संक्षलन (B) सूर्यकेन्द्रिक तत्त्व  
(C) रकेट (D) तेजस्त्रियता

**20.** थामथि सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख’:

बोगथाबमा : न्युटन :: ? : कपरनिकस

- (A) थै खारसारदिनाय (B) हेलिअसेन्ट्रिक खान्थि  
(C) रकेट (D) रेडिअ सांग्रांथि

**20.** तृतीय पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :

गुरुत्वाकर्षण : न्यूटन :: ? : कॉपरनिकस

- (A) रक्त परिसंचरण (B) सूर्य-केंद्रिक प्रणाली  
(C) रॉकेट (D) रेडियोधर्मिता

- 21.** 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
- 21.** কোনো এটা সংখ্যাক প্রথমে 40% বৃদ্ধি করা হ'ল আৰু তাৰ পিছত 40% হ্রাস কৰা হ'ল। শতাংশ পৰিমাণত সংখ্যাটোৱ মুঠ পৰিৱৰ্তন হৈছে
- (A) 16% বৃদ্ধি                                     (B) 16% হ্রাস  
 (C) 32% হ্রাস                                     (D) অপৰিৱৰ্তিত
- 21.** একটি সংখ্যাকে 40% বৃদ্ধি কৰা হয় এবং পৱৰত্তীতে 40% হ্রাস কৰা হয়। শতাংশেৱ নিৰিখে সংখ্যাটিৱ মোট পৱৰত্তন হল
- (A) 16% বৃদ্ধি                                     (B) 16% হ্রাস  
 (C) 32% হ্রাস                                     (D) অপৰিৱৰ্তিত
- 21.** বকেবা মোনসে বিসানখৌ সিগাং 40% বাংহোনায জাযো আৰো উনা঵ 40% খমাযনায জাযো। জৌখোন্দোআৱ কে বিসাননি আবুঁ সোলায়নায়া জাদোঁ
- (A) 16% বাদোঁ                                     (B) 16% খম জাদোঁ  
 (C) 32% খম জাদোঁ                             (D) জেবো সোলায়াখৈ
- 21.** এক সংখ্যা মেঁ 40% কী বৃদ্ধি কী গई ঔৱ উসকে বাদ 40% ঘণ্টা দী গई। সংখ্যা মেঁ শুদ্ধ পৱৰত্তন প্ৰতিশত হৈ
- (A) 16% কী বৃদ্ধি                                     (B) 16% কী কমী  
 (C) 32% কী কমী                                     (D) কোই বদলাব নহীঁ

- 22.** If the average age of  $A$ ,  $B$  and  $C$  is 22 years and the average age of  $B$  and  $C$  is 25 years, then find the age of  $A$  after 9 years from now.
- (A) 25 years   (B) 35 years  
 (C) 50 years   (D) 45 years

**SPACE FOR ROUGH WORK**

- 22.** यदि  $A$ ,  $B$  आंक  $C$  के गढ़ बयस 22 बच्चर आंक  $B$  आंक  $C$  के गढ़ बयस 25 बच्चर, तेंते एतियां परा 9 बच्चर  
पिछत  $A$  के बयस हैं?
- (A) 25 बच्चर                                 (B) 35 बच्चर  
(C) 50 बच्चर                                 (D) 45 बच्चर
- 22.** यदि  $A$ ,  $B$  और  $C$ -एवं के गढ़ बयस 22 बच्चर एवं  $B$  और  $C$ -एवं के गढ़ बयस 25 बच्चर हैं, तब एखन थेके 9 बच्चर  
पर  $A$ -एवं के बयस कत हवे, निर्णय करन।
- (A) 25 बच्चर                                     (B) 35 बच्चर  
(C) 50 बच्चर                                     (D) 45 बच्चर
- 22.** जुदि  $A$ ,  $B$  आंक  $C$  के गड़ बैसोआ 22 बोसोर आंक  $B$  आंक  $C$  के गड़ बैसोआ 25 बोसोरला, 9 बोसोर उनाव  
 $A$  के बैसोआ बेसेबां जागोन?
- (A) 25 बोसोर                                     (B) 35 बोसोर  
(C) 50 बोसोर                                     (D) 45 बोसोर
- 22.** यदि  $A$ ,  $B$  और  $C$  की औसत आयु 22 वर्ष तथा  $B$  और  $C$  की औसत आयु 25 वर्ष है, तो अब से 9 साल बाद  
 $A$  की आयु ज्ञात कीजिए।
- (A) 25 वर्ष   (B) 35 वर्ष  
(C) 50 वर्ष   (D) 45 वर्ष

- 
- 23.** The smallest among  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  and  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  is
- (A)  $\sqrt{\frac{1}{2}}$    (B)  $\sqrt{\frac{1}{3}}$   
(C)  $\sqrt{\frac{1}{4}}$    (D)  $\sqrt{\frac{2}{3}}$
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**23.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरु  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  ते न्यूनतम मानव संख्याटो हेचे

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

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

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

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

**23.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  एवं  $\sqrt{\frac{2}{3}}$ -एर मध्ये क्षुद्रतम संख्याटि हल

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

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

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

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

**23.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  आरो  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  नि गेजेराव बयनिख्वाह दुयसिना

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

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

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

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

**23.**  $\sqrt{\frac{1}{2}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{3}}$ ,  $\sqrt{\frac{1}{4}}$  और  $\sqrt{\frac{2}{3}}$  में सबसे छोटा है

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

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

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

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

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**24.** 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 |

**24.** যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , তেন্তে  $\frac{x-y-z}{z}$  র মান হ'ব

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

**24.** যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , তাহলে  $\frac{x-y-z}{z}$ -এর সমান

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

**24.** জুদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , অব্লা  $\frac{x-y-z}{z}$  আ সমান জাগোন

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

**24.** যদি  $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$ , তো  $\frac{x-y-z}{z}$  কা মান সমান হৈ

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

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**25.** 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 |

**25.** দুটা সংখ্যা 2 : 3 অনুপাতত আছে আর সিহ্তির গ.সা.উ. আর ল.সা.গু.-র পূরণফল 96. সংখ্যা দুটার যোগফল কৈছে

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

**25.** দুটি সংখ্যার অনুপাত 2 : 3 এবং তাদের গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু.-র গুণফল 96. সংখ্যা দুটির যোগফল হল

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

**25.** মোননৈ বিসাননি রুজুখায়া 2 : 3 আরো বিসোরনি দে.আ.সা. আরো দু.আ.সা.নি সানজাবগাসৈয়া 96. বে বিসান মোননৈনি সানজাবগাসৈয়া জাবায়

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

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

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

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

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

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

**26.**  $\sqrt[3]{8^2}$  ৰ মান হ'ব

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

**26.**  $\sqrt[3]{8^2}$ -এর মান

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

**26.**  $\sqrt[3]{8^2}$  নি মানা

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

**26.**  $\sqrt[3]{8^2}$  का मान है

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

---

**27.** 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 |
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

- 27.** कोनो एक ब्यरसाय प्रतिष्ठानत धन विनियोग करिले एमाहब अन्तत ऐ धन दुण्ड विरिमानब हयगै, किन्तु प्रतिष्ठानटोरे प्रतिबाब धन दुण्ड ह'लेई ₹ 120 काटि राखे। एजन मानुहे ऐ प्रतिष्ठानत ₹ 105 विनियोग करे आक कोनो अधिक विनियोग नकराकै इयाक 3 माहलै चलाई निये। 3 माहब अन्तत मानुहजनब मुठ आय
- (A) ₹ 55                                  (B) ₹ 0  
(C) ₹ 270                                    (D) ₹ 45
- 27.** एकटि निर्दिष्ट परिमाण अर्थ एकटि ब्यरसा प्रतिष्ठाने विनियोग करले एक मासेर शेषे द्विगुण हये याय किन्तु प्रति द्विगुणे ₹ 120 केटे नेओया हय। एकजन व्यक्ति ₹ 105 विनियोग करे एवं कोनो अतिरिक्त परिमाण विनियोग ना करे 3 मास रेखे देय। 3 मासेर शेषे तार घोट आय हवे
- (A) ₹ 55    (B) ₹ 0  
(C) ₹ 270                                         (D) ₹ 45
- 27.** मोनसे फालांगि फसंथानाव रां दोनथुमोब्ला दानसे जोबनायाव बे राडा फाननै जायो। नाथाय फाननै जागाफ्रोमबो फसंथाना ₹ 120 खो दानख'नानै लाखियो। सासे सुबुंडा बे फालांगि फसंथानाव ₹ 105 जमा दोनो आरो जेबो उफ्रा रां होदेरालाबानो बियो बे रांखौ दान 3 लाखियो। दान 3 नि उनाव बिथांनि गुबै आइया जागोन
- (A) ₹ 55    (B) ₹ 0  
(C) ₹ 270     (D) ₹ 45
- 27.** 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

- 
- 28.** The count of prime numbers between 80 and 100 is
- (A) 2    (B) 5  
(C) 3     (D) 4
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**28.** 80 आरु 100 व माजत अवस्थित मौलिक संख्या केही ?

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

**28.** 80 एवं 100-एर मध्ये अवस्थित मौलिक संख्या कराटी ?

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

**28.** 80 आरो 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?

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

**28.** 80 और 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है

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

**29.** Find the value of  $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$ .

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 200 |
| (C) 2   | (D) 1   |

**29.**  $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$  व मान निर्णय करक।

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 200 |
| (C) 2   | (D) 1   |

**29.**  $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$ -एर मान निर्णय करक।

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 200 |
| (C) 2   | (D) 1   |

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**29.**  $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$  नि मान दिहन।

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 200 |
| (C) 2   | (D) 1   |

**29.**  $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$  का मान ज्ञात कीजिए।

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 100 | (B) 200 |
| (C) 2   | (D) 1   |
- 

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

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

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

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

**30.** यदि  $A : B = 3$ , तब  $144A : 36B$ -र का मान हवे

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

**30.** यदि  $A : B = 3$ , अल्ला  $144A : 36B$  नि माना

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**31.** The fraction equivalent of the recurring number  $2\ \overline{19}$  is

(A)  $\frac{271}{99}$

(B)  $\frac{217}{99}$

(C)  $\frac{219}{90}$

(D)  $\frac{291}{90}$

**31.** পৌনঃপুনিক সংখ্যা  $2\ \overline{19}$  র সমতুল্য ভগ্নাংশ হচ্ছে

(A)  $\frac{271}{99}$

(B)  $\frac{217}{99}$

(C)  $\frac{219}{90}$

(D)  $\frac{291}{90}$

**31.** আবৃত্ত সংখ্যা  $2\ \overline{19}$  -এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

(A)  $\frac{271}{99}$

(B)  $\frac{217}{99}$

(C)  $\frac{219}{90}$

(D)  $\frac{291}{90}$

**31.**  $2\ \overline{19}$  জোবথাইরোডি জাবলেফিননায় অনজিমানি সমান বোক্সার খোন্দো মহরা

(A)  $\frac{271}{99}$

(B)  $\frac{217}{99}$

(C)  $\frac{219}{90}$

(D)  $\frac{291}{90}$

**31.** আবর্তী সংখ্যা  $2\ \overline{19}$  কা সমতুল্য ভিন্ন হোগা

(A)  $\frac{271}{99}$

(B)  $\frac{217}{99}$

(C)  $\frac{219}{90}$

(D)  $\frac{291}{90}$

**32.** The largest of  $2^6$ ,  $3^5$ ,  $4^4$  and  $5^3$  is

(A)  $2^6$

(B)  $3^5$

(C)  $4^4$

(D)  $5^3$

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**32.**  $2^6, 3^5, 4^4$  आरु  $5^3$  संख्याकेइटार सर्वोच्च मानव संख्याटो ह'ब

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

**32.**  $2^6, 3^5, 4^4$  एवं  $5^3$ -एर मध्ये बृहत्तमटि हल

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

**32.**  $2^6, 3^5, 4^4$  आरो  $5^3$  नि गेजेराव देरसिना

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

**32.**  $2^6, 3^5, 4^4$  और  $5^3$  में सबसे बड़ा है

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

**33.** For a bicycle rider, it is seen that for every two complete pedaling, the front wheel of the bicycle makes 3 complete turns. If the radius of the bicycle wheel is 70 cm, the distance (in metres) covered by the bicycle in 10 complete pedaling is

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 7  | (B) 14 |
| (C) 21 | (D) 28 |

**33.** এজন চাইকেল আরোহীর ক্ষেত্রে দেখা গ'ল যে তেওঁ পেডেলত দুটা সম্পূর্ণ পাক মারিলে চাইকেলখনৰ আগচকাটোৱে সম্পূর্ণ 3 পাক মাৰে। যদি চাইকেলৰ চকাৰ ব্যাসাৰ্ধ 70 চে. মি. হয়, তেন্তে পেডেলৰ 10টা সম্পূর্ণ পাকত চাইকেলখনে কিমানদূৰ পথ (মিটাৰ এককত) অতিক্ৰম কৰিব ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 7  | (B) 14 |
| (C) 21 | (D) 28 |

**33.** এক সাইকেল আরোহীর ক্ষেত্রে দেখা যায় যে দুটি প্যাডেল সম্পূর্ণ হলে সাইকেলেৰ সামনেৰ চাকাৰ তিনটি আবৰ্তন পূৰ্ণ হয়। যদি সাইকেলেৰ চাকাৰ ব্যাসাৰ্ধ 70 সে. মি. হয়, তবে 10টি সম্পূর্ণ প্যাডেলে সাইকেলটিৰ অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব (মিটাৰে) হল

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 7  | (B) 14 |
| (C) 21 | (D) 28 |

#### SPACE FOR ROUGH WORK

33. सासे साइकेल सालायग्राया नुबायदि, बियो पेदेलखौ खन 2 सोर फिर्दिब्ला, सिगांनि साखाया खन 3 सोरगिदिडो। जुदि साइकेल साखानि सखावा 70 से. मि. जायो, अब्ला पेदेलखौ खन 10 सोर फिर्दिब्ला, साइकेला बेसे गोजान (मिटाराव) खारलांगोन?
- (A) 7 (B) 14  
(C) 21 (D) 28
33. एक साइकिल सवार के लिए यह देखा गया कि प्रत्येक दो पूर्ण पैडलिंग के लिए साइकिल का अगला पहिया 3 पूर्ण घुमाव बनाता है। यदि साइकिल के पहिये की त्रिज्या 70 से० मी० है, तो 10 पूर्ण पैडलिंग में साइकिल द्वारा तय की गई दूरी (मीटर में) है
- (A) 7 (B) 14  
(C) 21 (D) 28
- 
34. The base and the height of a right-angled triangle are equal in magnitude and the length of the third side is  $2\sqrt{2}$  cm. The area of the triangle is
- (A) 2 sq. cm (B)  $2\sqrt{2}$  sq. cm  
(C) 4 sq. cm (D)  $4\sqrt{2}$  sq. cm
34. एटा समकोणी त्रिभुजब भूमि आंक उच्चतार दैर्घ्य समान आंक तृतीयटो बाह्य दैर्घ्य  $2\sqrt{2}$  चे. मि.। त्रिभुजटोव क्षेत्रफल
- (A) 2 वर्ग चे. मि. (B)  $2\sqrt{2}$  वर्ग चे. मि.  
(C) 4 वर्ग चे. मि. (D)  $4\sqrt{2}$  वर्ग चे. मि.
34. एकटि समकोणी त्रिभुजेव भूमि ओ उच्चतार वरिमाप समान एवं तृतीय बाह्य दैर्घ्य  $2\sqrt{2}$  से. मि.। त्रिभुजटिर क्षेत्रफल हल
- (A) 2 वर्ग से. मि. (B)  $2\sqrt{2}$  वर्ग से. मि.  
(C) 4 वर्ग से. मि. (D)  $4\sqrt{2}$  वर्ग से. मि.
34. गंसे खनाथि आखान्थिथामनि हासा आरो जौथाइनि गोलावा एखे आरो बिनि 3 थि आखान्थिनि लाउथाइया  $2\sqrt{2}$  से. मि.। बे आखान्थिथामनि कालिया
- (A) 2 बर्ग से. मि. (B)  $2\sqrt{2}$  बर्ग से. मि.  
(C) 4 बर्ग से. मि. (D)  $4\sqrt{2}$  बर्ग से. मि.

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---

- 34.** एक समकोण त्रिभुज का आधार और उसकी ऊँचाई परिमाण में बराबर है और तीसरी भुजा की लम्बाई  $2\sqrt{2}$  से० मी० है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है
- (A) 2 वर्ग से० मी० (B)  $2\sqrt{2}$  वर्ग से० मी०  
(C) 4 वर्ग से० मी० (D)  $4\sqrt{2}$  वर्ग से० मी०
- 
- 35.** In a range of consecutive numbers starting with 1, all the even numbers are removed. From the remaining, consider the first 7 numbers. The sum of these 7 numbers is
- (A) 35 (B) 42  
(C) 49 (D) 56
- 35.** 1 वा आरन्त करा क्रमिक संख्याव कोनो एटा परिसरत इयात थका सकलोबोव युग्म संख्या आँतवाई दिया ह'ल। अवशिष्ट संख्यासमूहव प्रथम 7टा संख्या विबेचना करा ह'ल। ऐसे 7टा संख्याव मुठ योगफल हैछे
- (A) 35 (B) 42  
(C) 49 (D) 56
- 35.** 1 दिये शुरु हওয়া ক্রমিক সংখ্যাগুলির পরিসর থেকে সমন্ত জোড় সংখ্যা সরিয়ে ফেলা হল। অবশিষ্টগুলি থেকে প্রথম 7টি সংখ্যা বিবেচনা করা হয়। ঐসে 7টি সংখ্যার যোগফল হল
- (A) 35 (B) 42  
(C) 49 (D) 56
- 35.** 1 জো জুরিজেননায দোঁসে অনজিমা লারিনিফ্রায গাসৈ জরা অনজিমাফোরখৌ বোখারনায জাবায। থালানাযফোরনিফ্রায সিগান্নি মোন 7 অনজিমাফোরখৌ সাননানৈ নায। বে মোন 7 অনজিমাফোরনি দাজাবগাসৈয়া জাগোন
- (A) 35 (B) 42  
(C) 49 (D) 56
- 35.** 1 से शुरू 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

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**36.** 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)  $4AB$

**36.** দুটা সংখ্যা  $A$  আৰু  $B$  ৰ যোগফলক বৰ্গ কৰাত  $C$  পোৱা গ'ল। পৰৱৰ্তী ঢাপত  $A$  ৰ পৰা  $B$  বিয়োগ কৰি বৰ্গ কৰাত  $D$  পোৱা গ'ল।  $C - D$  ৰ  $A$  আৰু  $B$  ত প্ৰকাশ কৰিলে প্ৰকাশৰাশিটো হ'ব

(A)  $A(A - B)$

(B)  $4(A - B)$

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

(D)  $4AB$

**36.** দুটি সংখ্যা  $A$  ও  $B$  কে প্ৰথমে যোগ কৰা হয় এবং বৰ্গ কৰে  $C$  পাওয়া যায়। পৰৱৰ্তী ধাপে  $A$  থেকে  $B$  বিয়োগ কৰা হয় এবং ফলাফল বৰ্গ কৰলে  $D$  পাওয়া যায়।  $A$  ও  $B$ -এর সাহায্যে পৱিণাম  $C - D$  কে প্ৰকাশ কৰলে হবে

(A)  $A(A - B)$

(B)  $4(A - B)$

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

(D)  $4AB$

**36.**  $A$  আৰু  $B$  অনজিমাখৌ দাজাবনানৈ আৰু উনাব বৰ্গ দিহুননানৈ  $C$  মোনবায। উননি ফাৰিযাব  $B$  খৌ  $A$  নিফ্রায দানখ'নানৈ বিনি ফিননি বৰ্গ দিহুননানৈ  $D$  মোনবায।  $C - D$  খৌ  $A$  আৰু  $B$  বিদাবাব ফোৰমাযল্লা

(A)  $A(A - B)$

(B)  $4(A - B)$

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

(D)  $4AB$

**36.**  $C$  প্ৰাপ কৰনে কে লিএ পহলে দো সংখ্যাওঁ  $A$  ঔৰ  $B$  কো জোড়া জাতা হৈ তথা উনকা বৰ্গ কিয়া জাতা হৈ। অগলে চৰণ মেঁ,  $A$  মেঁ সে  $B$  কো ঘটায়া জাতা হৈ ঔৰ  $D$  প্ৰাপ কৰনে কে লিএ ইস পৱিণাম কা বৰ্গ কিয়া জাতা হৈ। পৱিণাম  $C - D$  কো  $A$  ঔৰ  $B$  কে রূপ মেঁ ব্যৱ কৰনে পৰ হোৱা

(A)  $A(A - B)$

(B)  $4(A - B)$

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

(D)  $4AB$

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---

**37.** Find the least number by which 1250 must be multiplied to make it a perfect square.

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

**37.** न्यूनतम कि संख्याबे 1250क पूरण करिले एटा पूर्णवर्ग संख्या पोरा याव ?

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

**37.** सर्वनिम्न संख्या यार द्वारा 1250 के गुण करले पूर्ण वर्ग संख्या पाओया याय सोटि निर्णय करून ।

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

**37.** 1250 खो आलुं वर्ग खालामनोल्ला बबे दुयसिन अनजिमाजौं सानजाभनांगोन।

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

**37.** 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

---

**38.** 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)  $\frac{3}{2}$

**38.** एटा भगांशब लवक 4 बे आक हबक 9 बे पूरण करिले भगांशटोब प्रतिलोम पोरा याय । भगांशटो हैचे

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**38.** एकटि भग्नांशेर लबके 4 द्वारा एवं हरके 9 द्वारा गुण करा हले भग्नांशाटि उलेटे याय। भग्नांशाटि हल

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

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

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

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

**38.** जेल्ला 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)  $\frac{3}{2}$

**38.** 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)  $\frac{3}{2}$

**39.** 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)  $9\frac{1}{3}\%$

**39.** सरल सूत्रत कोनो मूलधन 12 बछरब मूरत दुगुण ह'बैले सरल सूत्रब हार किमान ह'ब लागिब ?

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

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

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

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

**39.** सरल सुदेर कत शतांश हारेम मूलधन 12 बछरे द्विगुण हय ?

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

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**39.** मोनसे आसोलखौ बोसोराव बेसे हारै गोरलै सुद सानब्ला 12 बोसोराव बे आसोला फानै जागोन?

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

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

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

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

**39.** साधारण ब्याज के कितने प्रतिशत पर कोई धनराशि 12 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी?

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

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

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

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

**40.** 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)  $6 : 9$

**40.** दूटा वृत्त व्यासार्द्धेर अनुपात  $1 : 3$ . वृत्त दूटाब क्षेत्रफलेर अनुपात ह'व

(A)  $1 : 6$

(B)  $2 : 9$

(C)  $1 : 9$

(D)  $6 : 9$

**40.** दूटि वृत्तेर व्यासार्द्धेर अनुपात  $1 : 3$ . तादेर क्षेत्रफलेर अनुपात हल

(A)  $1 : 6$

(B)  $2 : 9$

(C)  $1 : 9$

(D)  $6 : 9$

**40.** बेंखन मोनैनि सखावफोरनि रुजुजखाया  $1 : 3$ . बिसोरनि कालिनि रुजुजखाया

(A)  $1 : 6$

(B)  $2 : 9$

(C)  $1 : 9$

(D)  $6 : 9$

**40.** दो वृत्तों की प्रिज्याओं का अनुपात  $1 : 3$  है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

(A)  $1 : 6$

(B)  $2 : 9$

(C)  $1 : 9$

(D)  $6 : 9$

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**41.** 100% of 100 when added to 200% of 200 would result

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

**41.** 100 ৰ 100% ৰ লগত 200 ৰ 200% যোগ কৰিলে ফলাফল হ'ব

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

**41.** 100-এর 100%-এর সাথে 200-এর 200% যোগ কৰলে ফলাফল হবে

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

**41.** 100-নি 100% আৰো 200-নি 200% খৈ দাজাৰোভ্লা মোনগোন

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

**41.** 200 কে 200% মেঁ 100 কা 100% জোড়নে পৰিণাম প্ৰাপ্ত হোগা

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

**42.** 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 |

**42.** যদি  $a = b = 8$ ,  $b = c = 20$  আৰু  $a = c = 18$ , তেন্তে  $a^2 - b^2$  ৰ মান হ'ব

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

**42.** যদি  $a = b = 8$ ,  $b = c = 20$  এবং  $a = c = 18$  হয় তবে  $a^2 - b^2$ -এর মান হবে

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

#### SPACE FOR ROUGH WORK

**42.** यदि  $a - b = 8$ ,  $b - c = 20$  आरो  $a + c = 18$ , अब्ला  $a^2 - b^2$  नि माना

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

**42.** 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
- 

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

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

**43.** यदि  $2^x = 32$ , तेंते  $x$  ब वान ह'व

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

**43.** यदि  $2^x = 32$  हय, तबे  $x$ -एर मान हल

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

**43.** युदि  $2^x = 32$ , अब्ला  $x$ नि माना

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

**43.** यदि  $2^x = 32$ , तो  $x$  का मान है

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

**44.** 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
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**44.** 5टा क्रमिक अयुग्म संख्यार योगफल 95 पोरा ग'ल। संख्याकेहिटार आठाइतकै डाङ्गर संख्याटो हैचे

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

**44.** 5टा क्रमिक अयुग्म संख्यार योगफल 95 पोरा गेल। संख्याओलिर मध्ये बहुमात्रि हल

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

**44.** फारियै मोन 5 बेज'सा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया 95. बयनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय

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

**44.** 5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 पाया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है

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

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

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

**45.** यदि दशमिक संख्या  $34p5$  टो 9 बे विभाज्य हय, तेण्ठे  $p$  र मान ह'वे

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

**45.** यदि दशमिक संख्या  $34p5$  टि 9 द्वारा विभाज्य हय, ताह्ले  $p$ -एर मान हवे

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

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

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**

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

(A)  $4^2 \text{ cm}^2$

(B)  $4 \text{ cm}^2$

(C)  $\frac{1}{4} \text{ cm}^2$

(D)  $\frac{2}{4} \text{ cm}^2$

**46.** 4 চে. মি. বাহুর বর্গক্ষেত্র এটাৰ ভিতৰত আঁকিব পৰা বৃত্ত এটাৰ সৰ্বোচ্চ ক্ষেত্ৰফল হ'ব

(A)  $4^2$  বৰ্গ চে. মি.

(B)  $4$  বৰ্গ চে. মি.

(C)  $\frac{1}{4}$  বৰ্গ চে. মি.

(D)  $\frac{2}{4}$  বৰ্গ চে. মি.

**46.** 4 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ভিতৰে আঁকতে পারা বৃত্তের সৰ্বোচ্চ ক্ষেত্ৰফল হবে

(A)  $4^2$  বৰ্গ সে. মি.

(B)  $4$  বৰ্গ সে. মি.

(C)  $\frac{1}{4}$  বৰ্গ সে. মি.

(D)  $\frac{2}{4}$  বৰ্গ সে. মি.

**46.** 4 সে. মি. আখ্যান্থি গোনাং বৰ্গনি সিডাব বোনো হানায বেঁখননি দেৱসিন কালিয়া

(A)  $4^2$  বৰ্গ সে. মি.

(B)  $4$  বৰ্গ সে. মি.

(C)  $\frac{1}{4}$  বৰ্গ সে. মি.

(D)  $\frac{2}{4}$  বৰ্গ সে. মি.

**46.** 4 সেৱ মীৱ আকাৰ কে এক বৰ্গ কে ভীতৰ খৰ্ণিচে জা সকনে ঵ালে বৃত্ত কা অধিকতম ক্ষেত্ৰফল হৈ

(A)  $4^2$  বৰ্গ সেৱ মীৱ

(B)  $4$  বৰ্গ সেৱ মীৱ

(C)  $\frac{1}{4}$  বৰ্গ সেৱ মীৱ

(D)  $\frac{2}{4}$  বৰ্গ সেৱ মীৱ

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---

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

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) Saturday | (B) Friday |
| (C) Sunday   | (D) Monday |

**47.** যদি আজি বিচার হয়, তেন্তে 92 দিনৰ মূৰৰ দিনটো হ'ব

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) শনিবাৰ | (B) শুক্ৰবাৰ |
| (C) বিচার  | (D) সোমবাৰ   |

**47.** যদি আজ রবিবার হয়, তাহলে 92 দিন পরের দিনটি হবে

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) শনিবাৰ | (B) শুক্ৰবাৰ |
| (C) রবিবাৰ | (D) সোমবাৰ   |

**47.** জুড়ি দিনৈনি সানা রবিবার, অল্লো 92 সাননি উনাব মা সান জাগোন?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) শনিবাৰ | (B) শুক্ৰবাৰ |
| (C) রবিবাৰ | (D) সমবাৰ    |

**47.** যদি আজ রবিবার হै, तो 92 दिनों के बाद का दिन होगा

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

**48.** 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 |

**48.** কোনো এক সংখ্যাৰ বৰ্গমানৰ পৰা সংখ্যাটোৰ তিনি গুণ বিয়োগ কৰিলে পুনৰ সেই সংখ্যাটোৱেই পোৱা যায়।  
সংখ্যাটো হৈছে

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

- 48.** एकटि प्रदत्त संख्यार तिन गुण संख्याटिर वर्ग थेके बियोग करा हले परिणाम इसेबे पुनराय संख्याटिह पाओया याय। संख्याटि हल
- (A) 4 (B) 2  
(C) - 2 (D) - 4
- 48.** जुदि मोनसे अनजिमानि बर्गनिफ्राय बिनि सानजाबगाथामखौ दानख'यो, अब्ला फिना बे अनजिमायानो जायो। बियो जाबाय
- (A) 4 (B) 2  
(C) - 2 (D) - 4
- 48.** 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

---

**49.** In Roman numeral, XCI represents the decimal number

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

**49.** रोमान संख्या XCI ये बुजोरा दशमिक संख्याटो हैचे

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

**49.** रोमान संख्या XCI द्वारा चिह्नित करा दशमिक संख्याटि हल

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

**49.** रोमान हांखोआव XCI नि दशमिक अनजिमाया जायो

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

**49.** रोमन अंको में XCI जिस दशमलव संख्या का प्रतिनिधित्व करता है, वह है

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

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**50.** 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

**50.** 13 মি. দৈর্ঘ্যের জখলা এডাল উলম্ব দেরাল এখনত হেলান দি আছে আৰু ইয়াৰ ওপৰৰ মূৰটো 5 মি. উচ্চতাত আছে। দেৱালখনৰ পাদবিন্দু আৰু জখলাৰ তলৰ মূৰৰ মাজৰ অনুভূমিক দূৰত্ব হৈছে

(A) 9 মি.

(B) 5 মি.

(C) 11 মি.

(D) 12 মি.

**50.** 13 মি. দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি উলম্ব দেওয়ালের সাথে এমনভাবে হেলে আছে যে তাৰ উপরের প্রান্ত 5 মি. উচ্চতায় অবস্থিত। দেওয়ালের পাদদেশ এবং মইয়ের নীচের প্রান্তের মধ্যে আনুভূমিক দূৰত্ব হল

(A) 9 মি.

(B) 5 মি.

(C) 11 মি.

(D) 12 মি.

**50.** 13 মি. গোলাব জাঙ্গলা গাসেখৌ থোঁগোৱ বেৱায়াব গোজৌথি 5 মি. জৌথাইয়াব সোনার হোনানৈ দোনদোঁ। বেৱানি থালানিফ্রায় হামেঁকে জাঙ্গলানি গাহায়থিনি গুদিসিম জানথাইয়া বেসে?

(A) 9 মি.

(B) 5 মি.

(C) 11 মি.

(D) 12 মি.

**50.** 13 মিৰি লম্বী এক সীঢ়ি এক ঊর্ধ্বাধর দীৱার পৰি ঝুকী হুই হৈ, জিসকা ঊপৰী সিৱা 5 মিৰি কী ঊঁচাই পৰি হৈ। দীৱার কে নিচলে সিৱে ঔৰ সীঢ়ি কে নিচলে সিৱে কে বীচ কী ক্ষেত্ৰজ দূৰী হৈ

(A) 9 মিৰি

(B) 5 মিৰি

(C) 11 মিৰি

(D) 12 মিৰি

---

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---

**51.** The median of the sequence of numbers  $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$  is

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

**51.**  $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$  সংখ্যাক্রমটোর মধ্যমা হৈছে

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

**51.** সংখ্যা অনুক্রম  $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$  -এর মধ্যমা হল

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

**51.** अनजिमा फारि  $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$  नि गेजेरमाया

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

**51.** संख्याओं के अनुक्रम  $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$  का माध्यक है

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

**52.** 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 |

**SPACE FOR ROUGH WORK**

- 52.** एजन मानुहे एक प्रदत्त विन्दुब परा सदायें 7 मि. दूरत्व बजाई वाखि एक निर्दिष्ट पथेरे गति करो। किछु समय अनेदबे गति करो तेऊं पुनर्य यात्राब आरण्णगी स्थानत उपनीत हयागै। एই समयछोरात तेऊं अतिक्रम करो दूरत्वब आसम घान हैचे
- (A) 22 मि. (B) 44 मि.  
(C) 122 मि. (D) 144 मि.
- 52.** एकजन व्यक्ति एमन एकटि पथ धरे चले ये से सर्वदा एकटि निर्दिष्ट विन्दु थेके 7 मि. दूरत्व बजाय राखे। किछुक्षण चलार पर से आवार तार प्रारम्भिक विन्दुते पोँछाय। एই समयोर भेतरे व्यक्तिटि अतिक्रमण करो आनुमानिक दूरत्व हल
- (A) 22 मि. (B) 44 मि.  
(C) 122 मि. (D) 144 मि.
- 52.** सासे मानसिया दोंसे लामाजों औरबायदि थाबाय लाडो जे बियो मोनसे बिंदुनिफ्राय जेब्लाबो 7 मि. गोजानाव थायो। दसे सम थाबायनायनि उनाव बियो गाव थाबायजेनाय जायगायाव सफैफिनो। बे मानसिया सरासन्सा बेसे गोजान थाबायखो?
- (A) 22 मि. (B) 44 मि.  
(C) 122 मि. (D) 144 मि.
- 52.** 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

- 
- 53.** A cube of volume  $1 \text{ m}^3$  is cut equally into smaller cubes of volume  $1 \text{ cm}^3$  each. The number of smaller cubes found is
- (A) 10000 (B) 100000  
(C) 1000 (D) 1000000
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

- 53.** 1 घन मि. आयतनवाले घनक की एकत्र परिमाण 1 घन मि. आयतनवाले किछुमान सरक घनक समानके काटि उलिओंहो अंक। प्राप्त सरक घनकवाले संख्या है
- (A) 10000 (B) 100000  
(C) 1000 (D) 1000000
- 53.** 1 घन मि. आयतनवाले एकत्र घनकके कयेकटि समान आकारवाले क्षुद्रतर 1 घन मि. आयतनवाले घनकवाले विभक्त करा हय। प्राप्त क्षुद्र घनकगुलिवाले संख्या है
- (A) 10000 (B) 100000  
(C) 1000 (D) 1000000
- 53.** 1 घन मि. रोजागासौ गोनां गंसे घनकनिक्राय 1 घन मि. रोजागासौ जानाय फिसासिन घनकफोर हायोब्ला, मोनबेसे फिसासिन घनक औंखारगोन?
- (A) 10000 (B) 100000  
(C) 1000 (D) 1000000
- 53.** 1 घन मी० आयतन वाले एक घन को 1 घन 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

- 
- 54.** The smallest positive integer that is simultaneously divisible by 6, 8 and 12 is
- (A) 24 (B) 18  
(C) 48 (D) 36
- 54.** 6, 8 आक 12 बो एके समयते विभाज्य न्यूनतम धनात्मक अखण्ड संख्याटो अंक
- (A) 24 (B) 18  
(C) 48 (D) 36
- 54.** न्यूनतम धनात्मक पूर्णसंख्या या एकह साथे 6, 8 एवं 12 द्वारा विभाज्य, सेटि है
- (A) 24 (B) 18  
(C) 48 (D) 36
- 

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**54.** बयनिखुइ दुयसिन दाजाबथाइ रग' अनजिमा जायखौ 6, 8 आरो 12 जों रानजायो, बेयो जादों

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

**54.** सबसे छोटा धनात्मक पूर्णांक, जो एक साथ 6, 8 और 12 से विभाज्य है, है

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

**55.** 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 |

**55.** 3-अंकयुक्त आटाइतकै सर्फ युग्म स्वाभाविक संख्या आरु 2-अंकयुक्त सर्वोच्च युग्म स्वाभाविक संख्यार पार्थक्य हैचे

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

**55.** 3-अक्षेत्र क्षुद्रतम स्वाभाविक युग्म संख्या एवं 2-अक्षेत्र बहुतम स्वाभाविक युग्म संख्यार मध्ये पार्थक्य हल

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

**55.** दुयसिन 3-सानजिमागोनां मिठिंगा जरा अनजिमा आरो देरसिन 2-सानजिमागोनां मिठिंगा बेज'रा अनजिमानि गेजेराव थानाय फारागा

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

**55.** 3 अंकों की सबसे छोटी प्राकृतिक सम संख्या और 2 अंकों की सबसे बड़ी प्राकृतिक सम संख्या के बीच का अंतर है

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**

**56.** Identify the adverb in the following sentence :

He could not go deep into the forest.

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

**57.** From the list below, identify the antonym of ‘cheap’.

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

**58.** What is the synonym of ‘furious’?

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

**59.** Identify the incorrectly spelt word.

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

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

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

**61.** 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
- 

**62.** Fill in the blank :

Lokesh can jump very \_\_\_\_.

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

**63.** What is the collective noun for ‘fish’?

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

**64.** 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
- 

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

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

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

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

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

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

**68.** 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.
- 

**69.** Choose the correct option :

We \_\_\_\_ the National Anthem every morning at school.

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

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

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

**71.** Identify the incorrectly spelt word.

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

**72.** Identify the correctly spelt word.

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

**73.** Identify the preposition in the following sentence :

The cat was sleeping under the cot.

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

**74.** Identify the incorrect set.

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

**75.** Identify the verb in the following sentence :

Neeraj ran very fast.

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

**76.** Which word of the following is an example of pronoun?

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

**77.** What would be the antonym of ‘friend’?

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

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

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

**79.** Which word is incorrectly spelt?

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

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

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

**81.** What does ‘in a nutshell’ mean?

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

**82.** Fill in the blank :

Tuhin ran \_\_\_\_ than Zubin to win the race.

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

**83.** Identify the collective noun for ‘dogs’.

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

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

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

**85.** What is the opposite of ‘sorrow’?

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

**86.** 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
- 

**87.** 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.
- 

**88.** Choose the correct option :

Is your brother \_\_\_\_ to the gym?

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

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

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

**90.** Identify the incorrectly spelt word.

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

- 91.** What was the last capital of Ahom Kingdom?  
(A) Charaideo    (B) Jorhat  
(C) Rangpur    (D) Garhgaon

- ৯১.** আহোম সাম্রাজ্যের শেষবট্টো রাজধানী কি আছিল ?  
(A) চৰাইদেও    (B) যোৰহাট  
(C) বংপুৰ    (D) গড়গাঁও

- ৯১.** আহোম রাজত্বের শেষ রাজধানী কোনটি ছিল ?  
(A) চৰাইদেও    (B) যোৰহাট  
(C) বংপুৰ    (D) গড়গাঁও
- ৯১.** আহম রাইজোনি জোবথা রাজস্থা঵নিয়া ব্রহ্মপুন ?  
(A) চৰাইদেব    (B) জৰহাত  
(C) রংপুৰ    (D) গড়গাঁৰ

- ৯১.** অহোম সাম্রাজ্য কি অন্তিম রাজধানী কৌন-সী থী ?  
(A) চৰাইদেউ    (B) জোৱহাট  
(C) রংপুৰ    (D) গড়গাঁৰ

- 92.** What was the name of Srimanta Sankardeva's grandmother?  
(A) Aidew Aita    (B) Jakoimoti  
(C) Kherxuti     (D) Soirindhri

- ৯২.** শ্রীমন্ত শংকুরদেবের বুটি আইতাকৰ নাম কি আছিল ?  
(A) আইদেও আইতা    (B) জাকেমতী  
(C) খেৰসুতী     (D) সৈরিঙ্কী
- ৯২.** শ্রীমন্ত শংকুরদেবের পিতামহীর নাম কি ছিল ?  
(A) আইদেও আইতা    (B) জাকেমতী  
(C) খেৰসুতী     (D) সৈরিঙ্কী

- ৯২.** শ্রীমন্ত শংকুরদেবনি বিবৈনি মুঢ়া মামোন ?  
(A) আয়দেব আইতা    (B) জাকেমতি  
(C) খেৰসুতি     (D) সৈরিঙ্কী
- ৯২.** শ্রীমন্ত শংকুরদেব কি দাদী কা নাম ক্যা থা ?  
(A) আইদেউ আইতা    (B) জাকোইমোতী  
(C) খেৰসুতী     (D) সৈরিঙ্কী

- 93.** Who was known as the 'Lion of Mysore'?
- (A) Adil Shah (B) Hyder Ali  
(C) Krishnaraja Wodeyar (D) Tipu Sultan
- 93.** 'মহীশূর সিংহ'কাপে কোন জনাজাত আছিল ?
- (A) আদিল শাহ (B) হাইদর আলি  
(C) কৃষ্ণরাজা উদ্দেয়ার (D) টিপু চুলতান
- 93.** কে 'মহীশূরের সিংহ' বলে পরিচিত ছিলেন ?
- (A) আদিল শাহ (B) হায়দার আলী  
(C) কৃষ্ণরাজা ওয়দেয়ার (D) টিপু সুলতান
- 93.** সের 'মাইসরনি সিংহ' হোম্মানৈ মিথিজায়োমোন ?
- (A) আদিল শাহ (B) হাইদর আলী  
(C) কৃষ্ণরাজা উদ্দেয়ার (D) তিপু সুলতান
- 93.** 'মেসুর কে শের' কে নাম সে কিসে জানা জাতা থা?
- (A) আদিল শাহ (B) হৈদর অলী  
(C) কৃষ্ণরাজ বোডেয়ার (D) টীপু সুলতান

- 94.** Which State of India has Jallianwala Bagh?
- (A) Punjab (B) Haryana  
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh
- 94.** ভারতবর্ষের কোনটো বাজ্যত জালিয়ানওয়ালাবাগ স্থিত ?
- (A) পঞ্জাব (B) হরিয়ানা  
(C) বাজপ্তি প্রদেশ (D) উত্তর প্রদেশ
- 94.** জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
- (A) পাঞ্জাব (B) হরিয়ানা  
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ
- 94.** জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতনি বৰে রাইজোআৱ দঁ?
- (A) পান্জাব (B) হারিয়ানা  
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ
- 94.** জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারত কে কিস রাজ্য মেঁ স্থিত হৈ?
- (A) পঞ্জাব (B) হরিয়ানা  
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ

- 95.** 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
- 95.** দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ত নিম্নলিখিত কোনখন দেশ অক্ষ গোটৰ অংশীদাৰ আছিল ?
- (A) ইংলেণ্ড (B) জাপান  
(C) ফ্রান্স (D) ছেভিয়েট ইউনিয়ন
- 95.** নীচেৰ দেশগুলিৰ মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধেৰ সময় অক্ষশক্তিৰ অংশ ছিল ?
- (A) ইংল্যান্ড (B) জাপান  
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত সঞ্চ
- 95.** নৈথি মুলুগ দাবহানি সমাব গাহাযাব হোনায ববে হাদৰা এক্সিস হান্জানি বাহাগোমোন?
- (A) ইলেন্ড (B) জাপান  
(C) ফ্রান্স (D) সভিয়েত ইউনিয়ন
- 95.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা দেশ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ কে দৌৰান ধূৰী সমূহ কা হিস্সা থা?
- (A) ইংলেণ্ড (B) জাপান  
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত সঞ্চ

- 
- 96.** The ruins of Angkor Wat are in which country?
- (A) New Zealand (B) Indonesia  
(C) Vietnam (D) Cambodia
- 96.** একৰ রাটৰ ধৰ্মসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ?
- (A) নিউজিলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া  
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
- 96.** আক্ৰমণভাৰ্তা-এৰ ধৰ্মসাৱশেষ কোন দেশে আছে ?
- (A) নিউজিল্যান্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া  
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
- 96.** আংকৰ বাতনি বায়ুৰোন্দা বাহাগোআ ববে হাদৰাব দঁ?
- (A) নিউজিলেণ্ড (B) ইন্দ'নেসিয়া  
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্ব'ডিয়া
- 96.** অংগকোৰ বাট কে খণ্ডহৰ কিস দেশ মেঁ হৈ?
- (A) ন্যূজীলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া  
(C) ভিয়েতনাম (D) কংবোডিয়া

**97.** 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

**৯৭.** নিম্নলিখিত কোনবোৰ দেশৰ সৈতে অসমে আন্তর্জাতিক সীমান্তবেধা স্পৰ্শ কৰে ?

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

**৯৭.** নীচেৰ কোন দেশপ্লি অসমেৰ আন্তর্জাতিক সীমান্তবতী ?

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

**৯৭.** আসামা বৰে হাদোৱজো হায়ুংগেজেৱারি সিমা রানলায়ো?

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

**৯৭.** অসম নিম্নলিখিত মেঁ সে কিন দেশোঁ কে সাথ অন্তৰাষ্ট্ৰীয় সীমা সাঝা কৰতা হৈ?

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

- 98.** 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
- 98.** यदि एथन विमान चेन्नई परा गुवाहाटीले पोने पोने उरि आहि आছे, तेस्ते विमानखन कोनटो दिशलै उरि आছे ?  
(A) दक्षिण परा पूर्बलै  
(B) पूर्व परा पश्चिमलै  
(C) पश्चिम परा पूर्बलै  
(D) उत्तर परा पूर्बलै
- 98.** यदि एकटि विमान चेन्नई थेके गुवाहाटीर दिके सरासरि उडे याय, तबे एटि कोनदिके उड्छे ?  
(A) दक्षिण थेके पूर्वदिके  
(B) पूर्व थेके पश्चिमदिके  
(C) पश्चिम थेके पूर्वदिके  
(D) उत्तर थेके पूर्वदिके
- 98.** गंसे बिरव्व'ता जुदि चेन्नाइनिफ्राय गुवाहाटीसिम थोंजों बिरनानै फैदों, अब्ला बियो मा दिगाव बिरदों?  
(A) खोलानिफ्राय सानजाथि  
(B) सानजानिफ्राय सोनाबथि  
(C) सोनाबनिफ्राय सानजाथि  
(D) साहानिफ्राय सानजाथि
- 98.** यदि कोई हवाई जहाज चेन्नई 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

**99.** What is the Westernmost State of India?

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

**99.** ভারতৰ আটটকৈ পশ্চিমত থকা বাজ্য কোনখন ?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) বাজস্থান   | (B) পঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্র | (D) গুজরাট |

**99.** ভারতেৰ পশ্চিমতম রাজ্য কোনটি ?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) রাজস্থান   | (B) পাঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্র | (D) গুজরাট  |

**99.** ভাৰতনি সোনাৰ জোৰথা রাঙ্গোআ বৰে?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) রাজস্থান   | (B) পাঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজরাত  |

**99.** ভাৰত কা সবসে পশ্চিমী রাজ্য কৌন-সা হৈ?

- |                |            |
|----------------|------------|
| (A) রাজস্থান   | (B) পঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজরাত |

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

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Annapurna | (B) Kangto |
| (C) Anamudi   | (D) Kamet  |

**100.** নিম্নলিখিত কোনটো শৃঙ্গ হিমালয়ৰ অন্তর্গত নহয় ?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (A) অন্নপূর্ণা | (B) কাংটো |
| (C) আনামুদি    | (D) কামেত |

**100.** নীচেৰ কোন শৃঙ্গ হিমালয়ৰ অন্তর্গত নহয় ?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (A) অন্নপূর্ণা | (B) কাংটো |
| (C) আনামুদি    | (D) কামেট |

**100.** গাহাযনি বৰে থিখিনিয়া হিমালয়নি নড়া?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (A) অন্নপূর্ণা | (B) কাংত' |
| (C) অনামুদি    | (D) কামেট |

**100.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী চোটী হিমালয় সে সংৰংধিত নহৰ্ছ হৈ?

- |                |           |
|----------------|-----------|
| (A) অন্নপূর্ণা | (B) কাংটো |
| (C) অনামুদি    | (D) কামেট |

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

- (A) North America                         (B) Australia  
(C) Africa                                     (D) Europe

**101.** কোন মহাদেশের সমীপের সাগরতে বৃহৎ প্রবাল প্রাচীর অবস্থিত ?

- (A) উত্তর আমেরিকা                         (B) অস্ট্রেলিয়া  
(C) আফ্রিকা                                     (D) ইউরোপ

**101.** বৃহৎ প্রবাল প্রাচীর (গ্রেট ব্যারিয়ার রিফ) কোন মহাদেশের নিকটবর্তী সমুদ্রে অবস্থিত ?

- (A) উত্তর আমেরিকা                         (B) অস্ট্রেলিয়া  
(C) আফ্রিকা                                     (D) ইউরোপ

**101.** গ্রেট বেরিয়ার রিফ কোন হাদেরমা খাথিনি লৈথোফোরাম দং ?

- (A) সা আমেরিকা                                 (B) অস্ট্রেলিয়া  
(C) আফ্রিকা                                     (D) ইউরেপ

**101.** গ্রেট বেরিয়ার রিফ কিস মহাদ্বীপ কে নিকট সমুদ্র মেঁ স্থিত হৈ ?

- (A) উত্তরী অমেরিকা                         (B) অস্ট্রেলিয়া  
(C) অফ্রিকা                                     (D) যুরোপ

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

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

**102.** নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেরিকার এক পর্বতমালা ?

- (A) এণ্ডিজ   (B) কারাকোরাম  
(C) আল্পস   (D) ককেচাছ

**102.** নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ?

- (A) আণ্ডিজ   (B) কারাকোরাম  
(C) আল্পস   (D) ককেশাস

**102.** গাহাযনি ব্বেয়া খোলা আমেরিকানি হাজোমা ফারি ?

- (A) এন্ডোস   (B) কারাকুরম  
(C) এল্পস   (D) ককেশাস

**102.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী দক্ষিণ অমেরিকা কী পর্বত শৃংখলা হৈ ?

- (A) এণ্ডীজ   (B) কারাকোরম  
(C) আল্পস   (D) কাকেশাস

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

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

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

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

**103.** সমুদ্রের নীচে আগ্নেয়গিৰিৰ অগ্ন্যপাত বা ভূমিকম্পেৰ ফলে সৃষ্টি মহাকায় তৱঙ্গকে বলা হয়

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) সুনামি    | (B) ঘূর্ণিঝড় |
| (C) তুষারবাড় | (D) ভূমিশ্লিন |

**103.** লৈথো সিডাব অৱৰ্গে মোখাঁ বেৰফুনায়জোঁ এবা বাংগ্লামাবনায়জোঁ সোমজিনায গেদেৰ দোহাঁফোৱখৌ \_\_\_\_\_ বুড়ো।

- |                   |                  |
|-------------------|------------------|
| (A) সুনামি        | (B) চক্ৰবাত      |
| (C) বৰফ বারহুঁখৰা | (D) হা গিসিখানায |

**103.** সমুদ্র কে নীচে জ্বালামুখী বিস্ফোট যা ভূকংপ কে কারণ উত্পন্ন বিশাল তরংগোঁ কো কহা জাতা হৈ

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) সুনামি      | (B) চক্ৰবাত |
| (C) বৰফনী তুফান | (D) ভূস্খলন |

**104.** 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      |

**104.** বাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কোন হয় ?

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

**104.** রাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কে ?

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

**104.** রাইজো সভানি আফাদগিৰিয়া সোৱ ?

- |                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| (A) গাহাই মনষি            | (B) লেডাই হাদোৱগিৰি |
| (C) সুৰু আফাদনি বুঁথিগিৰি | (D) হাদোৱগিৰি       |

**104.** রাজ্য সভা কা অধ্যক্ষ কৌন হোতা হৈ?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (A) প্ৰধান মন্ত্ৰী | (B) উপৰাষ্ট্ৰপতি |
| (C) লোকসভা অধ্যক্ষ | (D) ৰাষ্ট্ৰপতি   |

**105.** 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

**105.** ভারতৰ রাষ্ট্ৰপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায় ?

- (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
- (C) উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
- (D) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ

**105.** কে ভারতেৰ রাষ্ট্ৰপতিকে শপথবাক্য পাঠ কৰান ?

- (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয়েৰ প্ৰধান বিচাৰপতি
- (C) উচ্চতম ন্যায়ালয়েৰ প্ৰধান বিচাৰপতি
- (D) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ

**105.** ভাৰতনি হাদোৱাগিৰিনো বিবান সমায়ত্বিৱাখৌ সোৱ লাহোয়ো?

- (A) গাহাই মনষি
- (B) দিল্লী গোজৌ বিজিৱসালিনি গাহাই বিসারগোৱা
- (C) গোজাইসিন বিজিৱসালিনি গাহাই বিসারগোৱা
- (D) সুন্দু আফাদনি বুঁথিগিৱি

**105.** ভাৰত কে রাষ্ট্ৰপতি কো পদ কী শাপথ কৌন দিলাতা হৈ?

- (A) প্ৰধান মণ্ত্ৰী
- (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয় কে মুখ্য ন্যায়াধীশ
- (C) সৰ্বোচ্চ ন্যায়ালয় কে মুখ্য ন্যায়াধীশ
- (D) লোকসভা অধ্যক্ষ

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

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) Doba   | (B) Mridanga |
| (C) Dotara | (D) Toka     |

**106.** নিম্নলিখিত অসমৰ বাদ্যযন্ত্ৰসমূহৰ কোনটো সাধাৰণতে বাঁহেৰে নিৰ্মিত ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) দৰা   | (B) মৃদংগ |
| (C) দোতৰা | (D) টকা   |

**106.** নীচে উল্লিখিত অসমের কোন् বাদ্যযন্ত্ৰটি সাধাৰণত বাঁশ দিয়ে তৈৰি হয় ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) ডাৰা  | (B) মৃদঙ্গ |
| (C) দোতৰা | (D) টোকা   |

**106.** গাহাযাব হোনায আসামনি বৰে দামজেঁখৌ ঔৱাজোঁ বানাযো?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) দৰা   | (B) মৃদংগ |
| (C) দতাৰা | (D) তকা   |

**106.** নিম্নলিখিত মেঁ সে অসম কা কৌন-সা সংগীত বাদ্যয়ন্ত্ৰ আমতৈৰ পৰ বাঁস সে বনা হোতা হৈ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) ডাৰা  | (B) মৃদংগ |
| (C) দোতৰা | (D) টোকা  |

---

**107.** Where is the Tocklai Tea Research Centre located?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) Jorhat   | (B) Lakhimpur |
| (C) Tinsukia | (D) Dhemaji   |

**107.** টোকলাই চাহ গবেষণা কেন্দ্ৰ ক'ত অৱস্থিত ?

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) যোৰহাট      | (B) লখিমপুৰ |
| (C) তিনিচুকীয়া | (D) ধেমাজি  |

**107.** টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত ?

- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) যোৰহাট     | (B) লখিমপুৰ |
| (C) তিনসুকীয়া | (D) ধেমাজি  |

**107.** तकलाइ साहा नायबिजिर फसंथाना बबेयाव दं?

- (A) जरहाट (B) लक्षीमपुर  
(C) तिनसुकिया (D) धेमाजि

**107.** टोकलाई चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?

- (A) जोरहाट (B) लखीमपुर  
(C) तिनसुकिया (D) धेमाजी
- 

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

- (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh  
(C) Maharashtra (D) Uttar Pradesh

**108.** गोविंद भवन कार्यालय एटा गोट गीता प्रेस, कोनखन राज्यत अवस्थित ?

- (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश

**108.** गीता प्रेस, गोविंद भवन कार्यालयेर एकाटि भाग, कोन् राज्ये अवस्थित ?

- (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश

**108.** गविंद भवन मावख'नि मोनसे खोन्दो गीता प्रेसा बबे राइजोआव दं?

- (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश

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

- (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) महाराष्ट्र (D) उत्तर प्रदेश
-



**110.** 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

**110.** নীতি (NITI) আয়োগৰ অধ্যক্ষ কোন ?

- (A) বিত্ত মন্ত্রী
- (B) প্রধানমন্ত্রী
- (C) ভাৰতীয় রিজাৰ্ভ বেংকৰ গৱৰ্ণৰ
- (D) উপৰাষ্ট্রপতি

**110.** নীতি (NITI) আয়োগের অধ্যক্ষ কে ?

- (A) বিত্ত মন্ত্রী
- (B) প্রধানমন্ত্রী
- (C) ভাৰতীয় রিজাৰ্ভ ব্যাঙ্কেৰ গভৰ্নৰ
- (D) উপৰাষ্ট্রপতি

**110.** নীতি (NITI) আয়োগনি আফাদগিৰিয়া সোৱ?

- (A) রং মনঞ্চি
- (B) গাহাই মনঞ্চি
- (C) ভাৰতনি রিজাৰ্ভ বেঁকনি গভৰ্নৰ
- (D) লেভাই হাদোৱগিৱি

**110.** নীতি (NITI) আয়োগ কা অধ্যক্ষ কৌন হৈ?

- (A) বিত্ত মণ্ত্ৰী
- (B) প্ৰধান মণ্ত্ৰী
- (C) ভাৰতীয় রিজৰ্ভ বেঁক কা গৱৰ্নৰ
- (D) উপৰাষ্ট্রপতি

**111.** The Numaligarh Refinery is in which district of Assam?

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

**111.** নুমলীগড় শোধনাগার অসমৰ কোনখন জিলাত অবস্থিত ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) শিৱসাগৰ | (B) যোৰহাট  |
| (C) গোলাঘাট | (D) ডিবুগড় |

**111.** নুমলীগড় শোধনাগার অসমের কোন জেলায় অবস্থিত ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) শিবসাগৰ | (B) যোৰহাট  |
| (C) গোলাঘাট | (D) ডিবুগড় |

**111.** আসামনি নুমলীগড় থাব সোদাংসালিয়া বৰে জিলাযাব দঁ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) শিবসাগৰ | (B) জৰহাত   |
| (C) গোলাঘাট | (D) ডিবুগড় |

**111.** নুমলীগড় রিফাইনৰী অসম কে কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) শিবসাগৰ | (B) জোৰহাট  |
| (C) গোলাঘাট | (D) ডিবুগড় |

**112.** The international festival 'Kullu Dussehra' is celebrated in which State?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) Himachal Pradesh | (B) Uttarakhand |
| (C) Uttar Pradesh    | (D) Haryana     |

**112.** আন্তর্জাতিক উৎসব 'কুলু দশেৰা' কোনখন বাজ্যত পালন কৰা হয় ?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (A) হিমাচল প্ৰদেশ | (B) উত্তৱাখণ্ড |
| (C) উত্তৱ প্ৰদেশ  | (D) হাবিয়ানা  |

**112.** আন্তর্জাতিক উৎসব 'কুলু দশেৰা' কোন রাজ্যে পালিত হয় ?

- |                   |                |
|-------------------|----------------|
| (A) হিমাচল প্ৰদেশ | (B) উত্তৱাখণ্ড |
| (C) উত্তৱ প্ৰদেশ  | (D) হৱিয়ানা   |

**112.** हायुंगेरारि फोरबो 'कुलू दशोरा' खौ बबे राइजोआव फालिनाय जायो?

- (A) हिमाचल प्रदेश                              (B) उत्तराखण्ड  
(C) उत्तर प्रदेश                                    (D) हरियाणा

**112.** अंतर्राष्ट्रीय त्योहार 'कुलू दशहरा' किस राज्य में मनाया जाता है?

- (A) हिमाचल प्रदेश                              (B) उत्तराखण्ड  
(C) उत्तर प्रदेश                                    (D) हरियाणा
- 

**113.** 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

**113.** बेरिं प्रणालीये कोन दुटा भूखण्डक पृथक करे?

- (A) अस्ट्रेलिया आरु निउजिलेन्ड                              (B) आमेरिका युक्तराष्ट्र आरु बाहिया  
(C) दक्षिण आफ्रिका आरु मादागास्कार                         (D) जापान आरु चीन

**113.** बेरिं प्रणाली कोन् दुटि स्थलभागके पृथक करे?

- (A) अस्ट्रेलिया ओ निउजिल्यान्ड                              (B) मार्किन युक्तराष्ट्र ओ राशिया  
(C) दक्षिण आफ्रिका ओ मादागास्कार                         (D) जापान ओ चीन

**113.** बेरिं हा-सुजाबा बबे मोननै हा-खोन्दोख्वौ बोख्वावो?

- (A) अस्ट्रेलिया आरो निउजिलेन्ड                         (B) इउ० ए८० ए० आरो रासिया  
(C) खोला आफ्रिका आरो मादागास्कार                         (D) जापान आरो चीन

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

- (A) ऑस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैंड                              (B) संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस  
(C) दक्षिण अफ्रिका और मेडागास्कर                         (D) जापान और चीन
-

**114.** Who wrote the lyrics of ‘Alakananda’, sung by Shankuraj Konwar?

- |                    |                      |
|--------------------|----------------------|
| (A) Tonmoy Krypton | (B) Sannidhya Bhuyan |
| (C) Joi Barua      | (D) Maitrayee Patar  |

**114.** শংকুরাজ কোরে গোবা ‘অলকানন্দা’ গীতটির গীতিকার কোন ?

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) তন্ময় ক্রিপ্টন | (B) সান্ধিয়া ভূঞ্জা |
| (C) জয় বৰুৱা       | (D) মৈত্ৰী পাটৰ      |

**114.** শংকুরাজ কোঁয়ারের গাওয়া ‘অলকানন্দা’ গান কে লিখেছেন ?

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| (A) তন্ময় ক্রিপ্টন | (B) সান্ধিয়া ভুঁইয়া |
| (C) জয় বৰুৱা       | (D) মৈত্ৰী পাটৰ       |

**114.** শংকুরাজ কোঁৱ খননায় ‘অলকানন্দা’ মেথাইনি সুজুগিরিয়া সোৱ ?

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) তন্ময় ক্রিসন | (B) সান্ধিয়া ভুআ |
| (C) জয় বৰুৱা     | (D) মৈত্ৰী পাটৰ   |

**114.** শংকুরাজ কোঁৱ দ্বাৰা গাএ গাএ ‘অলকানন্দা’ গীত কিসনে লিখে?

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| (A) তন্ময় ক্রিসন | (B) সান্ধিয়া ভুঁয়া |
| (C) জয় বৰুৱা     | (D) মৈত্ৰী পাটৰ      |

---

**115.** The real name of crime thriller writer Ranju Hazarika is

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

**115.** অপৰাধমূলক রোমাঞ্চকৰ কাহিনী লেখক বঞ্জু হাজৰিকাৰ আচল নাম কি ?

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

**115.** অপৰাধমূলক রোমাঞ্চকৰ কাহিনী লেখক বঞ্জু হাজৰিকাৰ প্ৰকৃত নাম কী ?

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

**115.** क्राइम थ्रिलर लिरग्ना रन्जु हाज'रिकानि थार मुडा मा?

- (A) सत्यनाथ बरा  
(B) पवित्र कुमार देका  
(C) हिरेन गोहाइ  
(D) कुमुद चन्द्र हाज'रिका

**115.** क्राइम थ्रिलर लेखक रंजु हजारिका का असली नाम है

- (A) सत्यनाथ बोरा  
(B) पवित्र कुमार डेका  
(C) हिरेन गोहाई  
(D) कुमुद चंद्र हजारिका
- 

**116.** 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

**116.** 'शान्तिश्ट हष्टपूष्ट महादृष्ट' नामव शिशु पुथिखन कोने लिखिछिल ?

- (A) नवकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) भबेन्द्रनाथ शहीकीया  
(D) अरुप कुमार दत्त

**116.** छोटदेव पुस्तक 'शान्तिश्ट हष्टपूष्ट महादृष्ट' कार लेखा ?

- (A) नवकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) भबेन्द्रनाथ शहीकीया  
(D) अरुप कुमार दत्त

**116.** गथ'साफोरनि बिजाब 'शान्त-शिस्त हृस्त-पुस्त महादुस्त' खौ सोर लिरदों?

- (A) नवकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) भबेन्द्रनाथ सइकिया  
(D) अरुप कुमार दत्त

**116.** बच्चों की पुस्तक, 'शांतशिष्ट हृष्टपुष्ट महादुष्ट' किसने लिखी?

- (A) नवकान्त बरुवा  
(B) हीरेन भट्टाचार्य  
(C) भबेन्द्र नाथ सैकिया  
(D) अरुप कुमार दत्त
-

**117.** Kanchipuram Saree is produced in which State?



**117.** କାଥିପୁରମ ଶାଡ଼ି କୋନଖନ ବାଜ୍ୟତ ଉତ୍ପାଦନ କରା ହୁଏ ?

- (A) কেবলা (B) তামিলনাড়ু  
(C) কণ্টক (D) তেলেঙ্গানা

**১১৭.** কাথিপুরম শাড়ি কোন রাজ্যে উৎপাদিত হয় ?



**117.** कान्चिपुरम सारिखौ बबे राहजोआव दिहनो?



117 कांचीपुरम् साईं का उत्पादन किस गज्ज्य में होता है?

- (A) केरल (B) तमिलनाडु  
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

**118.** Who among the following was a famous painter?



**১১৮.** নিম্নলিখিত কোনগুলির এজন বিখ্যাত চিত্রকর আছিল ?

- (A) ভিসেন্ট ডেন গ'গ  
(B) জন লেনন  
(C) ব'ব মার্লে  
(D) মার্লো ব্রান্ডো

118. ନୀଚେର କେ ଏକଙ୍ଗ ବିଖ୍ୟାତ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀ ଛିଲେନ ?

- (A) ভিনসেন্ট ভ্যান গগ  
(B) জন লেনন  
(C) বৰ মাৰ্কে  
(D) মাৰ্কোনি ব্যান্ডে

**118.** गाहायाव होनाय सोर सासेया मुंदांखा सावगारि आखिग्रामोन?

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

**118.** निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था?

- (A) विंसेंट वैन गांग (B) जॉन लेनन  
(C) बॉब मार्ले (D) मार्लन ब्रैंडो

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



**১১৯.** অসমৰ তানিয়া চৌধুৰী আৰু নয়নমণি শইকীয়াই কোনবিধি খেলত ভাৰতক প্রতিনিধিত্ব কৰে?



**১১৯.** অসমের তানিয়া চৌধুরী এবং নয়নমণি শঙ্করীয়া কোন খেলায় ভারতের প্রতিনিধিত্ব করে?



**119.** आसामनि तानिया चौधरी आरो नयनमनि सइकियाया भारतनि जानानै मा गेलेयो?

- (A) लन बल (B) बेडमिन्टन  
(C) केरम (D) जड'

**119.** असम की वानिया चौधरी और नयनमोनी सैकिया किस खेल में भारत का प्रतिनिधित्व करती हैं?

- 120.** Identify the Badminton player.  
(A) Dipa Karmakar  
(C) Sania Mirza  
**120.** বেডমিন্টন খেলুরেগৰাকীক চিনান্ত কৰক।  
(A) দীপা কৰ্মকাৰ  
(C) সানিয়া মিৰ্জা  
**120.** ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়কে চিহ্নিত কৰুন।  
(A) দীপা কৰ্মকাৰ  
(C) সানিয়া মিৰ্জা  
**120.** বেডমিন্টন গেলেগ্যাখৌ সিনায়থি।  
(A) দীপা কৰ্মকাৰ  
(C) সানিয়া মিৰ্জা  
**120.** বেডমিন্টন খিলাড়ী কো পহচানিএ।  
(A) দীপা কৰ্মকাৰ  
(C) সানিয়া মিৰ্জা

- 121.** In which sport did India **not** win a medal at 2020 Tokyo Olympics?  
(A) Boxing (B) Weightlifting  
(C) Taekwondo (D) Wrestling

**121.** 2020 ଟକିଆ' ଅଲିମ୍ପିକତ ଭାବରେ କୋନବିଧ ଖେଳତ କୋଣୋ ପଦକ ଲାଭ କରା ନାହିଁ ?  
(A) ମୁଣ୍ଡିଯୁଦ୍ଧ (B) ଭାରୋତୋଳନ  
(C) ଟାଇକୋରାନ୍ଡୋ (D) ଏଷ୍ଟ୍ରୀଯୁଦ୍ଧ

**121.** 2020 ଟୋକିଓ ଅଲିମ୍ପିକେ ଭାରତ କୋଣ ଖେଲାୟ ପଦକ ଜେତେନି ?  
(A) ମୁଣ୍ଡିଯୁଦ୍ଧ (B) ଭାରୋତୋଳନ  
(C) ଟାଯକୋଯାନ୍ଦୋ (D) କୁଣ୍ଡି

**121.** 2020 ମାଯଥାଇନ୍ ଟକିଆ ଅଲିମ୍ପିକ ବାଦାୟଲାଯନାୟାଵ ଭାରତା ବବେ ଗେଲେନାୟାଵ ମେଡ଼େଲ ମୋନାଖୈ ?  
(A) ସୌଲାଯନାୟ (B) ଗିଲିର ଦୈଖାଂନାୟ  
(C) ତାଇକବାନ୍ଦ' (D) ଖମଲାଯନାୟ

**121.** ଭାରତ ନେ 2020 ଟୋକ୍ୟୋ ଓଲିମ୍ପିକ ମେ କିସ ଖେଳ ମେ ପଦକ ନହିଁ ଜୀତା ?  
(A) ମୁକ୍କେବାଜୀ (B) ଭାରୋତୋଳନ  
(C) ତାଯକଙ୍କୋଂଡୋ (D) କୁଶ୍ତି

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

- |                |                            |
|----------------|----------------------------|
| (A) Swimming   | (B) Badminton              |
| (C) Gymnastics | (D) Track and Field Events |

**122.** বার্ষিক প্রতিযোগিতার শৃঙ্খলা ডায়মন্ড লীগ কোনবিধি খেলৰ সৈতে জড়িত ?

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

**122.** বার্ষিক প্রতিযোগিতার শৃঙ্খলা ডায়মন্ড লিগ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- |                    |                             |
|--------------------|-----------------------------|
| (A) সাঁতার         | (B) ব্যাডমিন্টন             |
| (C) জিমন্যাস্টিক্স | (D) ট্ৰ্যাক এবং ফিল্ডৰ খেলা |

**122.** মোনসে বোসোৱারি বাদায়লায়নায়নি ফারি ডায়মণ্ড লিগা বৰে গেলেনায়জো সোমোন্দো গোনাং?

- |                |                                     |
|----------------|-------------------------------------|
| (A) সানস্নিনায | (B) বেডমিন্টন                       |
| (C) জিমনেষ্টিক | (D) ট্ৰেক আৰু ফোথারা঵ গেলেগ্রা আযদা |

**122.** ডায়মণ্ড লীগ কিস খেল মেঁ প্রতিযোগিতাওঁ কী এক বার্ষিক শৃঙ্খলা হৈ?

- |                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| (A) তৈরাকী       | (B) বেডমিন্টন           |
| (C) জিমনাস্টিক্স | (D) ট্ৰেক আৰু ফীল্ড খেল |

**123.** Identify the incorrectly matched pair.

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

**123.** অশুদ্ধকৈক বজিতা খুওৱা ঘোৰটো চিনাঙ্গ কৰক।

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (A) ষ্টিফেন এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) বিয়ন ব'গ' : ল'ন টেনিস         |
| (C) টাইগার উড়স : গল্ফ        | (D) ক্ৰিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল |

**123.** ভুলভাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত কৰক।

- |                               |                                    |
|-------------------------------|------------------------------------|
| (A) স্টেফান এডবার্গ : ক্রিকেট | (B) বিয়ন ব'গ' : লন টেনিস          |
| (C) টাইগার উড়স : গল্ফ        | (D) ক্ৰিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল |

**123.** गोरोन्थियै बसायनाय जराखौ सिनाय।

- (A) स्टीफेन एडबार्ग : क्रिकेट  
(B) व्यर्न बर्ग : लन टेनिस  
(C) टाइगर उड्स : गल्फ  
(D) क्रिष्टियान 'रोनाल्ड' : फुटबल

**123.** गलत सुमेलित जोड़े को पहचानिए।

- (A) स्टीफन एडबार्ग : क्रिकेट  
(B) ब्योर्न बोर्ग : लॉन टेनिस  
(C) टाइगर वुड्स : गोल्फ  
(D) क्रिस्टियानो रोनाल्डो : फुटबॉल
- 

**124.** Where is the National War Memorial located?

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

**124.** राष्ट्रीय युद्ध स्मृतिसोधाटि क'त अवस्थित ?

- (A) श्रीनगर  
(B) नतून दिल्ली  
(C) टारां  
(D) अमृतसर

**124.** राष्ट्रीय समर स्मारक कोथाया अवस्थित ?

- (A) श्रीनगर  
(B) नतून दिल्ली  
(C) ताओयां  
(D) अमृतसर

**124.** नेशनेल वार मेम'रियेला बहा दं?

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

**124.** 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?

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

- 125.** 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
- 125.** নিম্নলিখিত কোনটোৱ সৈতে অসম চৰকাৰৰ মিছন বসুন্ধৰা সংপর্কিত ?
- (A) মৎস্যপালন আৰু জীৱিকা  
(B) মহিলা সবলীকৰণ  
(C) ভূমিলেখ্য আৰু ভূমি ৰাজস্ব  
(D) ডিজিটেল শিক্ষা
- 125.** নীচেৰ কোনটিৱ সঙ্গে অসম সরকাৰেৰ বসুন্ধৰা প্ৰকল্প জড়িত ?
- (A) মৎস্যপালন ও জীৱিকা  
(B) নাৱী সবলীকৰণ  
(C) ভূমি দলিল ও ভূমি ৰাজস্ব  
(D) ডিজিটেল শিক্ষা
- 125.** আসাম সরখাৰনি মিশন বসুন্ধৰায়া গাহাযনি মাজোঁ সোমোন্দো দঁ ?
- (A) না ফুঁধি আৰো জিউ রাহ  
(B) আইজো গোখ্বোঁ খালামনায  
(C) হা-ৱেবগান্থি আৰো হা-খাজোনা  
(D) দিজিটেল সোলোঁথাই
- 125.** অসম সরকাৰ কা মিশন বসুন্ধৰা নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসসে সংৰংধিত হৈ ?
- (A) মৎস্যপালন ঔৰ আজীবিকা  
(B) মহিলা সশক্তিকৰণ  
(C) ভূমি অভিলেখ ঔৰ ভূমি ৰাজস্ব  
(D) ডিজিটল শিক্ষা

**126.** 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

**126.** নিম্নলিখিত কোনটো প্রতিষ্ঠান বাণিজ্যিক বাহনের ব্যবসায়ের লগত জড়িত নহয় ?

- (A) লারছেন এণ্ড টুব্র' (B) মহিন্দ্র এণ্ড মহিন্দ্র  
(C) ফ'র্স মটরছ (D) টাটা মটরছ

**126.** নীচের কোন প্রতিষ্ঠানটি বাণিজ্যিক যানবাহনের ব্যবসায় যুক্ত নয় ?

- (A) লারসেন অ্যান্ড টুব্রো (B) মাহিন্দ্রা অ্যান্ড মাহিন্দ্রা  
(C) ফোর্স মোটরস্ (D) টাটা মোটরস্

**126.** গাহাযনি বৰে ফসংথানা ফালাংগিয়ারি মথর গারিনি নড়া?

- (A) লার্সন এন্ড টুব্র' (B) মহিন্দ্র এন্ড মহিন্দ্র  
(C) ফর্স মটস (D) টাটা মটস

**126.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা সংগঠন বাণিজ্যিক বাহনোঁ কে ব্যবসায় মেঁ নহীঁ হৈ?

- (A) লার্সন এন্ড টুব্রো (B) মহিন্দ্রা এন্ড মহিন্দ্রা  
(C) ফোর্স মোটরস (D) টাটা মোটরস

**127.** 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

**127.** কোনো তৰল পদাৰ্থৰ pH মান 5.0 হ'লে, সেই তৰল পদাৰ্থবিধি

- (A) খাৰকীয় প্ৰকৃতিৰ (B) প্ৰশংসিত প্ৰকৃতিৰ  
(C) তৰল ধাতু (D) আম্লিক প্ৰকৃতিৰ

**127.** একটি তৰলেৰ পি. এইচ. (pH) 5.0 হলে, সেই তৰলটি

- (A) ক্ষার প্ৰকৃতিৱ (B) নিৰপেক্ষ প্ৰকৃতিৱ  
(C) তৰল ধাতু (D) অম্ল প্ৰকৃতিৱ

**127.** জুডি মোনসে লাবলাবনি pHআ 5.0, অল্লা বৈ লাবলাবা

- (A) খাৰদৈ আখ্বনি (B) দৰ'  
(C) দৈলাব ধাতু (D) এসিড আখ্বনি

**127.** জৰি কিসী দ্রব কা পী০ এচ০ (pH) মান 5.0 হৈ, তো ঵হ দ্রব হৈ

- (A) প্ৰকৃতি মেঁ ক্ষারীয় (B) প্ৰকৃতি মেঁ তটস্থ  
(C) তৰল ধাতু (D) প্ৰকৃতি মেঁ অম্লীয়

**128.** 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   |

**128.** 1 জানুয়ারী, 2024 সাপ্তক্ষে ভারতৰ উপৰাষ্ট্রপতি কোন ?

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) গুলাব চন্দ কটারিয়া | (B) রাম নাথ কোবিন্দ |
| (C) জগদীপ ধনখড়         | (D) রাজনাথ সিং      |

**128.** 1 জানুয়ারী, 2024 সাপ্তক্ষে ভারতেৰ উপৰাষ্ট্রপতি কে ?

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) গোলাপ চাঁদ কটারিয়া | (B) রাম নাথ কোবিন্দ |
| (C) জগদীপ ধনখড়         | (D) রাজনাথ সিংহ     |

**128.** 2024 মাযথাইনি 1 জানুৱাৰি খালিসিমাব ভাৰতনি লেডাই হাদোৱগিৱিয়া সোৱ?

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) গুলাব চন্দ কটারিয়া | (B) রাম নাথ কোবিন্দ |
| (C) জগদীপ ধনকৰ          | (D) রাজনাথ সিংহ     |

**128.** 1 জনৱৰী, 2024 কো ভাৰত কে উপৰাষ্ট্রপতি কৌন হৈন?

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) গুলাব চাঁদ কটারিয়া | (B) রাম নাথ কোবিন্দ |
| (C) জগদীপ ধনখড়         | (D) রাজনাথ সিংহ     |
- 

**129.** Which of the following belongs to Class I category of lever?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) Scissor   | (B) Wheelbarrow |
| (C) Human arm | (D) Stapler     |

**129.** নিম্নলিখিত কোনটো প্ৰথম শ্ৰেণীৰ লিভাৰৰ অন্তৰ্গত ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) কেঁচি      | (B) ঠেলা গাড়ী |
| (C) মানৱ বাল্ল | (D) ষ্টেপলাৰ   |

**129.** নীচেৰ কোনটি প্ৰথম শ্ৰেণিৰ লিভাৱেৰ অন্তৰ্গত ?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (A) কাঁচি       | (B) ঠেলাগাড়ি  |
| (C) মানুষেৰ হাত | (D) স্ট্যাপলাৰ |

**129.** गाहायनि बबे मोनसेया थाखो I लिबारनि बिदिन्थि?

- |                     |               |
|---------------------|---------------|
| (A) खेमसि           | (B) थेला गारि |
| (C) मानसिनि आखान्थि | (D) स्टेपलार  |

**129.** निम्नलिखित में से कौन-सा लीवर की कक्षा I श्रेणी से संबंधित है?

- |               |             |
|---------------|-------------|
| (A) कैंची     | (B) ठेला    |
| (C) मानव भुजा | (D) स्टेपलर |

**130.** 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       |

**130.** কোন দেশের জাতীয় পতাকাত ৰঙা পৃষ্ঠভূমিত বগা বঙের এটা ক্রস আছে?

- |                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| (A) ব্ৰাজিল              | (B) চুইজাৰলেণ্ড |
| (C) আমেরিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ | (D) জাপান       |

**130.** কোন দেশের জাতীয় পতাকায় লাল পটভূমিতে একটি সাদা ক্রস আছে?

- |                          |                   |
|--------------------------|-------------------|
| (A) ব্ৰাজিল              | (B) সুইজাৱল্যান্ড |
| (C) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰ | (D) জাপান         |

**130.** ববে হাদোৱনি ফিৰফিলায়াৱ গোজা গাৰনি সায়াৱ গুফুৱ ক্রস দঁ?

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

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

- |                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| (A) ब्राजील               | (B) स्विट्जरलैण्ड |
| (C) संयुक्त राज्य अमेरिका | (D) जापान         |

**131.** Which of the following is considered as the earliest compilation?

- |                      |                        |
|----------------------|------------------------|
| (A) <i>Yajurveda</i> | (B) <i>Atharvaveda</i> |
| (C) <i>Rigveda</i>   | (D) <i>Samaveda</i>    |

**131.** निम्नलिखित कोनटोक आठाइतकै पुराण संकलन बुलि विबेचना करा हय ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) 'यजुर्वेद' | (B) 'अथर्ववेद' |
| (C) 'ऋग्वेद'   | (D) 'सामवेद'   |

**131.** नीचेरे कोनटिके प्राचीनतम संकलन हिसेबे विबेचना करा हय ?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) 'यजुर्वेद' | (B) 'अथर्ववेद' |
| (C) 'ऋग्वेद'   | (D) 'सामवेद'   |

**131.** गाहायनि ब्रवेखौ बयनिख्वाइ गिरिसिन ब्रुथुमनानै लिरनाय बिजाब होननानै भुङ्गो?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) 'यजुर्वेद' | (B) 'अथर्ववेद' |
| (C) 'ऋग्वेद'   | (D) 'सामवेद'   |

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

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) 'यजुर्वेद' | (B) 'अथर्ववेद' |
| (C) 'ऋग्वेद'   | (D) 'सामवेद'   |

---

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

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

**132.** निम्नलिखित कोनटो स्थान सिन्धु उपत्यका सभ्यतार अन्तर्गत ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) মছলিপট্টনম  | (B) বেবিলন      |
| (C) মহেঞ্জোদারো | (D) বাইজেন্টাইন |

**132.** निम्ने उल्लिखित कोन् स्थानाटि सिन्धु उपत्यका सभ्यतार अंश छिल ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) মাছলিপত্নম  | (B) ব্যাবিলন    |
| (C) মহেঞ্জোদারো | (D) বাইজেন্টাইন |

**132.** गाहायनि बबे जायगाया सिन्धु हायेननि सोदोमस्त्रिनि बाहागोमोन?

- (A) मछलीपत्तनम (B) बेबिल'न  
(C) महेनज'दार' (D) बिजान्टिन

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

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

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

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

**133.** बाटारलू युद्धत निम्नलिखित कोनगराकी जड़ित आছिल ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) निकोलाच जार  
(C) एडफ्र हिटलार (D) जर्ज वाशिंग्टन

**133.** नीचे उल्लिखितदेव मध्ये के ओयाटारलूर युद्धे जड़ित छिलेन ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) जार निकोलास  
(C) एडफ्र हिटलार (D) जर्ज ओशिंग्टन

**133.** गाहायाव होनाय सोर सासेया वाटारलुनि दावहाजों लोब्बा दं?

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

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

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

**134.** 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

**134.** বেৰবকুণ্ড নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ ত্ৰিসংযোগী স্থান ?

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

**134.** নীচেৰ কোন তিনটি স্থানেৰ সংযোগস্থল বেৰবকুণ্ড ?

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

**134.** ভৈৰবকুন্দবা গাহায়নি বৰে দাবথাম জায়গাফোৱনি গোৱেবনায় জায়গা?

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

**134.** ভৈৰবকুণ্ড নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসকা ত্ৰিজংশন হৈ?

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

- 136.** Which of the following mountain ranges is in North-East India?  
(A) Barail Range (B) Shivalik Range  
(C) Satpura Range (D) Aravalli Range

**136.** নিম্নলিখিত কোন পর্বতমালা উত্তর-পূব ভারতে অবস্থিত ?  
(A) বরাইল পর্বতমালা (B) শিবালিক পর্বতমালা  
(C) সাতপুরা পর্বতমালা (D) আরাবলী পর্বতমালা

**136.** নীচের পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে অবস্থিত ?  
(A) বোরাইল পর্বতশ্রেণী (B) শিবালিক পর্বতশ্রেণী  
(C) সাতপুরা পর্বতশ্রেণী (D) আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী

**136.** গাহায়নি অবৈ হাজোমা লারিয়া সা-সানজা ভারতা঵ দঁ?  
(A) বরাইল হাজোমা লারি (B) শিবালিক হাজোমা লারি  
(C) সতপুরা হাজোমা লারি (D) আরাবলী হাজোমা লারি

**136.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী পর্বত শৃঙ্খলা পূর্বেন্তর ভারত মেঁ হৈ?  
(A) বোরেল শ্রেণী (B) শিবালিক শ্রেণী  
(C) সতপুড়া শ্রেণী (D) আরাবলী পর্বত শ্রেণী

**137.** 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.

**137.** নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

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

**137.** নীচেৰ কোন বিবৃতিটি অশুদ্ধ ?

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

**137.** গাহাযনি বৰে বিৰুণথিয়া গোৱানি গোনাং?

- (A) লক্ষদ্বিপা ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায় রাইজো।
- (B) মালদ্বিপা ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায় রাইজো।
- (C) আন্দামান আৰো নিক'বৰ দ্বিপগোৱায় ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায় রাইজো।
- (D) পুদুচেৱিয়া ভাৰতনি গংসে মিৰুজোঁ খুঁজানায় রাইজো।

**137.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা কথন গলত হৈ?

- (A) লক্ষদ্বীপ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (B) মালদ্বীপ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (C) অঞ্ডমান আৰু নিকোবাৰ দ্বীপসমূহ ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।
- (D) পুদুচেৱি ভাৰত কা এক কেন্দ্ৰশাসিত প্ৰদেশ হৈ।

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



**139.** নিম্নলিখিত কোনখন আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের এখন দীপবাজ্য ?



**139.** ନିଚେରେ କୋଣଟି ମାର୍କିନ ସଂକ୍ଷରାଷ୍ଟ୍ରେ ଏକଟି ଦ୍ଵିପରାଷ୍ଟ ?

**139.** गाहायनि बबेया आमेरिका जथाइ हादरनि गंसे द्वीप राइजो?

- |                |                  |
|----------------|------------------|
| (A) मादागास्कर | (B) केनेरी द्वीप |
| (C) हवाइ       | (D) ग्रीनलैण्ड   |

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

- |                |                 |
|----------------|-----------------|
| (A) मेडागास्कर | (B) कैनरी द्वीप |
| (C) हवाई       | (D) ग्रीनलैण्ड  |
- 

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

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

**140.** भूगर्भ गतिरूप परा गरम पानी आक वास्प विस्फोरण जबियते निर्गत होरा परिघटनाक कोरा हय

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (A) उष्ण प्रस्त्रण | (B) आग्नेयगिरि |
| (C) टर्नेडो        | (D) चुनामि     |

**140.** गतिर भूगर्भ थेके आकस्मिक विस्फोरणे गरम जल एवं वास्प निर्गत हওयाके बगे

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (A) उष्ण प्रस्त्रण | (B) आग्नेयगिरि |
| (C) शृंगिबायू      | (D) सुनामि     |

**140.** गोथौ हार्सिनिफ्राय हरखाब दै गुद्द आरो खफ' औंखारनायखौ बुडो

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) बिटुं फुंखा | (B) अरगें मोखां |
| (C) बारमोदाइ    | (D) सुनामि      |

**140.** गहरे भूगर्भ से खुले में गर्म पानी और वाष्प के अचानक फूटने को कहा जाता है

- |           |                |
|-----------|----------------|
| (A) गीजर  | (B) ज्वालामुखी |
| (C) बवंडर | (D) सुनामी     |
-

**141.** 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

**141.** নিম্নলিখিত কোনটো ভারতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয় ?

- (A) বাষ্টি পরিচালনাৰ নির্দেশাত্মক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰৰ নির্দেশাত্মক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

**141.** নীচেৰ কোনটি ভাৱতেৰ সংবিধানেৰ উপাদান নয় ?

- (A) রাষ্ট্ৰ পরিচালনাৰ নির্দেশমূলক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰেৰ নির্দেশিক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

**141.** গাহায়নি ব্ৰহ্মেয়া ভাৰতনি সংবিজিদনি বাহাগো নড়া?

- (A) হায়ুংখান্থিনি বিথোননাং মাবহাবা
- (B) মিস্বারি বিথোননাং মোনথাই
- (C) গুদিনাং মোনথাই
- (D) গুদিনাং মাবনাং হাবা

**141.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অংশ ভাৰত কে সংবিধান মেঁ নহৰ্ণ হৈ?

- (A) রাজ্য কে নীতি-নির্দেশক সিদ্ধাংত
- (B) কেন্দ্ৰ কে নির্দেশক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

**142.** A continuous rise in the price level is called

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

**142.** মূল্যের স্থবর ক্রমাগত বৃদ্ধিক কোরা হয়

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) স্ট্রিবিতা       | (B) অবস্ফীতি     |
| (C) অতি মুদ্রাস্ফীতি | (D) মুদ্রাস্ফীতি |

**142.** মূল্যগতের ক্রমাগত বৃদ্ধিকে বলা হয়

- |                      |                  |
|----------------------|------------------|
| (A) নিশ্চলতা-স্ফীতি  | (B) অবস্ফীতি     |
| (C) অতি মুদ্রাস্ফীতি | (D) মুদ্রাস্ফীতি |

**142.** थाद'नाय गैयालाबानो बेसेन बांलांबाय थानायखौ बुडो

- |                   |              |
|-------------------|--------------|
| (A) स्टेगफ्लेशन   | (B) डिफ्लेशन |
| (C) हाइपरइनफ्लेशन | (D) इनफ्लेशन |

**142.** मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है

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

---

**143.** 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

**143.** ৰাষ্ট্ৰীয় প্ৰাম্য জীৱিকা অভিযান (DAY-NRLM)ত DAYয়ে কি বুজায় ?

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

**143.** জাতীয় গ্রামীণ জীবিকা মিশন (DAY-NRLM)-এ DAY বলতে কী বোঝায় ?

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

**143.** নেশনল সেল লাইভলিহুড মিশন (DAY-NRLM)আব DAYআ মা বুজাযো?

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

**143.** রাষ্ট্রীয় গ্রামীণ আজীবিকা মিশন [National Rural Livelihood Mission (DAY-NRLM)] মে DAY কা ক্যা অর্থ হৈ?

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

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

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (A) <i>Mrityunjay</i>      | (B) <i>Oximot Jar Heral Xeema</i> |
| (C) <i>Rongmilir Hanhi</i> | (D) <i>Miri Jiyori</i>            |

**144.** নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাঙে বচনা কৰিছে ?

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

**144.** নীচেৰ কোন উপন্যাসটি পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাং দ্বাৰা রচিত ?

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

**144.** गाहायनि बबे सल'माखौ पद्मश्री रंबं तेराडा लिरदोमोन?



**144.** निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास पद्मश्री रंगबंग तेरांग द्वारा लिखा गया?



**145.** 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)

**145.** ନିୟମିତ କୋନଟୋ ଭାବରେ କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସଶସ୍ତ୍ର ଆବଶ୍ୟକି ବାହିନୀ ନହୁଁ ?

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

**145.** ଶ୍ରୀଚନ୍ଦ୍ର କୋଣଟି ଭାରତେର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସଶ୍ଵର ପଲିଶବାହିନୀ ନୟ ?

- (A) ভারতীয় উপকূল রক্ষকবাহিনী (ICG)
  - (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
  - (C) রাষ্ট্রীয় সুরক্ষা গার্ড (NSG)
  - (D) কেন্দ্রীয় ওদ্যোগিক নিরাপত্তাবাহিনী (CISF)

**145.** गाहायनि बबेया भारतनि मिरु हाथियारनां रैखाथि हान्जा नडा?

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

**145.** 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)
- 

**146.** What is the chemical symbol for silver?

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

**146.** कपर रासायनिक संकेत कि ?

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

**146.** रूपर रासायनिक प्रतीक की ?

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

**146.** रुफानि रासायनिक दिन्धिथिया मा?

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

**146.** चाँदी का रासायनिक चिह्न क्या है?

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



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

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

**149.** নিম্নলিখিত কোনখন দেশত সাগরীয় উপকূল নাই ?

(A) চীন (B) আফগানিস্তান  
(C) ম্যানমার (D) ইরান

**149.** নীচের কোন् দেশটির সমুদ্রতট নেই ?

(A) চীন (B) আফগানিস্তান  
(C) ম্যানমার (D) ইরান

**149.** গাহাযনি ববে হাদরহা লৈথো সের গৈয়া?

(A) চীন (B) আফগানিস্তান  
(C) ম্যানমার (D) ইরান

**149.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস দেশ মেঁ সমুদ্রতট নহীঁ হৈ?

(A) চীন (B) অফগানিস্তান  
(C) ম্যানমার (D) ইরান

- 150.** The world's largest island Greenland is a part of which of the following countries?  
(A) Denmark (B) Sweden  
(C) Canada (D) Iceland

**150.** পৃথিবীর বৃহত্তম দ্বীপ, গ্রিনলেণ্ড কোনখন দেশের অংশ ?  
(A) ডেনমার্ক (B) চুইডেন  
(C) কানাডা (D) আইচলেণ্ড

**150.** বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ প্রিন্ট্যান্ড কোন দেশের অংশ ?  
(A) ডেনমার্ক (B) সুইডেন  
(C) কানাডা (D) আইসল্যান্ড

**150.** বুহুমনি দেরসিন দ্বিপ গ্রিনলেন্ডা ববে হাদোরনি বাহাগো ?  
(A) ডেনমার্ক (B) সুইডেন  
(C) কানাডা (D) আইসলেন্ড

**150.** বিশ্ব কা সবসে বড়া দ্বীপ, গ্রীনল্যান্ড, কিস দেশ কা ভাগ হৈ ?  
(A) ডেনমার্ক (B) স্বীডেন  
(C) কনাডা (D) আইসল্যান্ড

**SPACE FOR ROUGH WORK**

**SPACE FOR ROUGH WORK**

★ ★ ★