

Question Booklet Code

SLRC-2024

Question Booklet No.



Paper : III

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.

Test Prime

**ALL EXAMS,
ONE SUBSCRIPTION**



70,000+
Mock Tests



Personalised
Report Card



Unlimited
Re-Attempt



600+
Exam Covered



Previous Year
Papers



500%
Refund



ATTEMPT FREE MOCK NOW

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 বিসংজ্ঞি থাকিলে তৎক্ষণাত্ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ◆ পুৱা 10:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ **OMR** উত্তৰপত্র যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সারধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0.25 খণ্ডাঙ্ক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্র দিয়া নহ'ব।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্র ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্র 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** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপহিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্র আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে উপহিতি/ৰোল পত্ৰত যদি দ্বিতীয়বাৰ 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** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্র 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 উত্তৰপত্র বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্রত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেনেহ'লে তেনে উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসংজ্ঞি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই 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 ত্রৈমিক 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 পরিস্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, 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 পরীক্ষাকেন্দ্র 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 फरायनाई 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) लिरनाई गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनाई गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो सॉथि बिलाइ आरो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ आरो सॉथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननाई 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 होननाई गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

OMR उत्तर-पत्रक को भरने से पहले परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि प्रश्न-पुस्तिका में 1-96 तक सभी पृष्ठ क्रमानुसार मुद्रित हैं तथा यह भी सुनिश्चित कर लें कि **OMR** उत्तर-पत्रक केवल उनसे ही संबंधित है। किसी भी विसंगति की स्थिति में अपनी प्रश्न-पुस्तिका बदलने हेतु तत्काल निरीक्षक को सूचित करें।

महत्वपूर्ण निर्देश

- ♦ 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 रफ़ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ़ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ़ कार्य या ओवरराइटिंग **OMR** उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- ♦ परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- ♦ यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

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

4. Which State of India has Jallianwala Bagh?
- (A) Punjab (B) Haryana
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh
4. ভারতবর্ষৰ কোনটো বাজ্যত জালিয়ানবালাবাগ ছিত ?
- (A) পঞ্জাব (B) হরিয়ানা
(C) বাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ
4. জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতেৱ কোন্রাজ্যে অবস্থিত ?
- (A) পাঞ্জাব (B) হরিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ
4. জালিয়ানবালা বাগ ভাৰতনি বৰে রাইজোআৱ দঁ?
- (A) পান্জাব (B) হারিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ
4. জলিয়ানবালা বাগ ভাৰত কে কিস রাজ্য মেঁ স্থিত হৈ?
- (A) পঞ্জাব (B) হরিয়ানা
(C) রাজস্থান (D) উত্তর প্রদেশ

5. 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
5. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময়ত নিম্নলিখিত কোনখন দেশ অক্ষ গোটৰ অংশীদাৰ আছিল ?
- (A) ইংলেণ্ড (B) জাপান
(C) ফ্রান্স (D) ছেভিয়েট ইউনিয়ন
5. নীচেৰ দেশগুলিৰ মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধেৰ সময় অক্ষশক্তিৰ অংশ ছিল ?
- (A) ইংল্যান্ড (B) জাপান
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত সঞ্চ
5. নৈথি মুলুগ দাবহানি সমাব গাহাযাব হোনায ববে হাদৰা এক্সিস হান্জানি বাহাগোমোন?
- (A) ইংলেন্ড (B) জাপান
(C) ফ্রান্স (D) সভিয়েত ইউনিয়ন
5. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা দেশ দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধ কে দৌৰান ধূৰী সমূহ কা হিস্সা থা?
- (A) ইংলেণ্ড (B) জাপান
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত সঞ্চ

-
6. The ruins of Angkor Wat are in which country?
- (A) New Zealand (B) Indonesia
(C) Vietnam (D) Cambodia
6. একৰ রাটৰ ধংসাবশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ?
- (A) নিউজিলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
6. আক্ষরভাট-এৰ ধংসাবশেষ কোন দেশে আছে ?
- (A) নিউজিল্যান্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
6. আংকৰ বাতনি বায়খোন্দা বাহাগোআ ববে হাদৰাব দঁ?
- (A) নিউজিলেন্ড (B) ইন্দ'নেসিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্ব'ডিয়া
6. অংগকোৱ বাট কে খণ্ডহৰ কিস দেশ মেঁ হৈ?
- (A) ন্যূজীলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেশিয়া
(C) বিয়তনাম (D) কংবোডিয়া

7. 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

৭. 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

৭. নিচেৰ কোন দেশপ্লি অসমেৰ আন্তর্জাতিক সীমান্তবতী ?

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

৭. আসামা বৰে হাদোৱজো হায়ুংগেজেৱারি সিমা রানলায়ো?

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

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

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

8. 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
8. যদি এখন বিমান চেন্নাইর পৰা গুৱাহাটীলৈ পোনে পোনে উৰি আহি আছে, তেন্তে বিমানখন কোনটো দিশলৈ উৰি আছে ?
(A) দক্ষিণৰ পৰা পূবলৈ
(B) পূৰ্বৰ পৰা পশ্চিমলৈ
(C) পশ্চিমৰ পৰা পূবলৈ
(D) উত্তৰৰ পৰা পূবলৈ
8. যদি একটি বিমান চেন্নাই থেকে গুয়াহাটীর দিকে সরাসরি উড়ে যায়, তবে এটি কোনদিকে উড়ছে ?
(A) দক্ষিণ থেকে পূর্বদিকে
(B) পূর্ব থেকে পশ্চিমদিকে
(C) পশ্চিম থেকে পূর্বদিকে
(D) উত্তর থেকে পূর্বদিকে
8. গংসে বিৰঞ্চ'ভা জুদি চেমাইনিফ্রায় গুৱাহাটীসিম থোঁজো বিৰনানৈ ফৈদোঁ, অৱলা বিয়ো মা দিগা঵ বিৰদোঁ?
(A) খোলানিফ্রায় সানজাথি
(B) সানজানিফ্রায় সোনাবথি
(C) সোনাবনিফ্রায় সানজাথি
(D) সাহানিফ্রায় সানজাথি
8. যদি কোই হৰাই জহাজ চেন্নাই সে সীধে গুৱাহাটী কী ওৱ উড়ান ভৱ রহা হৈ, তো বহ কিস দিশা মেঁ উড়ান ভৱ রহা হৈ?
(A) দক্ষিণ সে পূৰ্ব কী ওৱ
(B) পূৰ্ব সে পশ্চিম কী ওৱ
(C) পশ্চিম সে পূৰ্ব কী ওৱ
(D) উত্তৰ সে পূৰ্ব কী ওৱ

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

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

13. সাগরের তলিত হোৱা আগ্নেয়গিরি উদগীবণ অথবা ভূমিকম্পই সৃষ্টি কৰা বৃহৎ টোক কোৱা হয়

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

13. সমুদ্রের নীচে আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যপাত বা ভূমিকম্পের ফলে সৃষ্টি মহাকায় তরঙ্গকে বলা হয়

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

13. লৈথো সিডাব অরেঁ মোখাঁ বেরফুনায়জো এবা বাংগ্লামাবনায়জো সোমজিনায গেদেৰ দোহাঁফোৰখৌ _____ বুড়ো।

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

13. সমুদ্র কে নীচে জ্বালামুখী বিস্ফোট যা ভূকংপ কে কারণ উত্পন্ন বিশাল তরঙ্গে কো কহা জাতা হৈ

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

14. 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 |

14. বাজ্যসভার অধ্যক্ষ কোন হয় ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী | (B) উপৰাষ্ট্ৰপতি |
| (C) লোকসভার অধ্যক্ষ | (D) বাষ্পপতি |

14. রাজ্যসভার অধ্যক্ষ কে ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) প্ৰধানমন্ত্ৰী | (B) উপৰাষ্ট্ৰপতি |
| (C) লোকসভার অধ্যক্ষ | (D) রাষ্পতি |

14. রাইজো সভানি আফাদগিৰিয়া সোৱ ?

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

14. রাজ্য সভা কা অধ্যক্ষ কৌন হোতা হৈ?

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

15. 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

15. ভারতৰ রাষ্ট্ৰপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায় ?

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

15. কে ভারতের রাষ্ট্ৰপতিকে শপথবাক্য পাঠ কৰান ?

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

15. ভাৰতনি হাদোৱাগিৰিনো বিবান সমাধিখিৱাখৌ সোৱ লাহোয়ো?

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

15. 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

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

১৬. নিম্নলিখিত অসমৰ বাদ্যযন্ত্ৰসমূহৰ কোনটো সাধাৰণতে বাঁহেৰে নিৰ্মিত ?

- (A) দ্বা (B) মৃদংগ
(C) দেতৰা (D) টকা

১৬. মীচে উল্লিখিত অসমের কোন বাদ্যযন্ত্রটি সাধারণত বাঁশ দিয়ে তৈরি হয় ?

- (A) ডাবা (B) মৃদঙ্গ
(C) দেতারা (D) টেকা

16. गाहायाव होनाय आसामनि बबे दामजेंगवै औंवार्जों बानयो?

- (A) दबा (B) मृदंग
(C) दत्तग्रा (D) तका

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

17. Where is the Tocklai Tea Research Centre located?

17. টোকলাই চাহ গবেষণা কেন্দ্র ক'ত অবস্থিত?

১৭. ট্রেকলাই যা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় অবস্থিত ?

17. तकलाइ साहा नायबिजिर फसंथाना बवेयाव दं?

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

17. टोकलाई चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?

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

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

১৮. গোবিন্দ ভৱন কার্যালয়ৰ এটা গোটা গীতা প্ৰেছ, কোনখন বাজ্যত অৱস্থিত?

১৮. গীতা প্রেস, গোবিন্দ ভবন কার্যালয়ের একটি ভাগ, কোন রাজ্যে অবস্থিত?

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

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

- 20.** 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

- ২০.** নীতি (NITI) আয়োগৰ অধ্যক্ষ কোন ?
- (A) বিত্ত মন্ত্রী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভাৰতীয় রিজাৰ্ভ বেংকৰ গৰ্বনৰ
 - (D) উপৰাষ্ট্রপতি

- ২০.** নীতি (NITI) আয়োগের অধ্যক্ষ কে ?
- (A) বিত্ত মন্ত্রী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভাৰতীয় রিজাৰ্ভ ব্যাঙ্কেৰ গভৰ্নৰ
 - (D) উপৰাষ্ট্রপতি

- ২০.** নীতি (NITI) আয়োগনি আফাদগিৰিয়া সোৱ ?
- (A) রং মনথি
 - (B) গাহাই মনথি
 - (C) ভাৰতনি রিজাৰ্ভ বেঁকনি গভৰ্নৰ
 - (D) লেডাই হাদোৱগিৱি

- ২০.** নীতি (NITI) আয়োগ কা অধ্যক্ষ কৌন হৈ?
- (A) বিত্ত মণ্ত্ৰী
 - (B) প্ৰধান মণ্ত্ৰী
 - (C) ভাৰতীয় রিজৰ্ভ বেঁক কা গৰ্বনৰ
 - (D) উপৰাষ্ট্রপতি

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

২১. নুমলীগড় শোধনাগার অসমৰ কোনখন জিলাত অৱস্থিত ?

২১ নমনীগত শেধনাগার অসমের ক্ষেত্রে জেলায় অবস্থিত?

३१ अपाप्ति ग्रालियाह शान सोदांगलिया वडे जिल्हायात दें?

- (A) शिबसागर (B) जरहात
(C) _____ (D) फि _____

31 उत्तरीय मिट्टीनी अमा के किस ज़िले में स्थित है?

- (A) शिवसागर
(B) जोरहाट
(C) _____
(D) _____

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

২২. আন্তর্জাতিক উৎসর ‘কল্প দশেৰা’ কোনখন বাজ্যত পালন কৰা হয় ?

২২. আন্তর্জাতিক উৎসব ‘কল্প দশেরা’ কেন বাজে পালিত হয়?

22. हायुंगेरारि फोरबो 'कुल्लु दशेरा' खौ बबे राइजोआव फालिनाय जायो?

22. अंतर्राष्ट्रीय त्योहार ‘कुलू दशहरा’ किस राज्य में मनाया जाता है?

23. 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

২৩. বেবিং প্রণালীয়ে কোন দুটা ভূখণ্ডক পৃথক করে ?

- (A) অস্ট্রেলিয়া আৰু নিউজিলেণ্ড
(B) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র আৰু বাহ্যিক
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা আৰু মাদাগাস্কাৰ
(D) জাপান আৰু চীন

23. ବେରିଂ ପ୍ରଗାଳୀ କୋନ୍ ଦୁଟି ଶ୍ଲଭାଗକେ ପୃଥକ୍ କରେ ?

- (A) অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড
(B) মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া
(C) দক্ষিণ আফ্রিকা ও মাদাগাস্কার
(D) জাপান ও চীন

23. बेरिं हा-सजाबा बबे मोननै हा-खोन्दोखौ बोखावो?

23. ब्रेसिंग जलसुन्धि किन दो भ-भागों को अलग करती है?

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

২৪. শংকুবাজ কোরবে গোরা ‘অলকানন্দ’ গীতটির গীতিকার কেন?

- (A) তন্ময় ক্রিপ্টুন
(B) সান্ধিধ্য ভূগ্রণ
(C) জয় বৰ্কৱা
(D) মেঘেরী পাটচৰ

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

- (A) তন্মুখ ক্রিপ্টন
(B) সামিধি ভুইয়া
(C) জয় বরুণ
(D) মেত্রেয়ী পাতর

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

- (A) तन्मय क्रिस्पन
(B) सान्निध्य भुजा
(C) ज्यु बरुवा
(D) मैत्रेयी पाटर

24. शंकराज कोवर द्वारा गाए गए ‘अलकानन्दा’ गीत किसने लिखे?

- (A) तन्मय क्रिस्पन
(B) सान्निध्य भुयां
(C) जय ब्रह्मआ
(D) मैत्रेयी पाटर

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

২৫. অপরাধমূলক বোমাখকের কাঠিনী লেখক বঞ্চি হাজৰিকাৰ আচল নাম কি?

25. অপরাধমূলক রোমাঞ্চকর কাহিনি লেখক রঞ্জি হাজারিকার প্রকৃত নাম কী ?

25. क्राइम थिलर लिरग्ना रन्जु हाज'रिकानि थार मुडा मा?

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

25. क्राइम थ्रिलर लेखक रंजु हजारिका का असली नाम है

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

২৬. ‘শান্তিশিষ্ট হষ্টপুষ্ট মহাদৃষ্ট’ নামৰ শিশু পুথিখন কোনে লিখিছিল ?

২৬. ছোটদের পুস্তক ‘শান্তিশিষ্ট হষ্টপুষ্ট মহাদৃষ্ট’ কারি লেখা ?

- (A) নবকান্ত বরুৱা
(B) হীরেন ভট্টাচার্য
(C) ভবেন্দ্রনাথ শঙ্কুলিয়া
(D) অরূপ কুমার দত্ত

26. गथ'साफोरनि बिजाब 'शान्त-शिस्त हृस्त-पुस्त महादस्त' खौ सोर लिरदों?

26. बच्चों की पुस्तक, ‘शांतशिष्ट हृष्टपृष्ट महादृष्ट’ किसने लिखी?

- (A) नवकांत बरुआ (B) हिरेन भट्टाचार्य
(C) भबेंद्र नाथ सैकिया (D) अरूप कमार दत्त

27. Kanchipuram Saree is produced in which State?

২৭. কাঞ্চিপুরম শাড়ী কোনখন বাজ্যত উৎপাদন করা হয়?

২৭. কাঞ্চিপুরম শাড়ি কোন ব্রাজে উৎপাদিত হয় ?

27. कान्चिपुरम् सारिखौ बबे राइजोआव दिहनो?

27. कांचीपुरम साड़ी का उत्पादन किस राज्य में होता है?

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

28. Who among the following was a famous painter?

২৮. নিম্নলিখিত কোনগুলাকি এজন বিখ্যাত চিত্রকর আছিল ?

28. ନୀତେର କେ ଏକଜନ ବିଖ୍ୟାତ ଚିତ୍ରଶିଳ୍ପୀ ଛିଲେନ ?

- (A) ভিনসেন্ট ভ্যান গগ
(B) জন লেনন
(C) বৰ মার্লে
(D) মার্লোন ব্যান্ডে

28. गाहायाव होनाय सोर सासेया मुंदांखा सावगारि आखिग्रामोन?

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

28. निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था?

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

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

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

- (A) ଲାଙ୍ଘବଳ
(B) ବେଡ଼ମିଟନ
(C) କେବମ
(D) ଜୁଡୋ

২৯. অসমের তানিয়া চৌধুরী এবং নয়নমণি শ্বেতকীয়া কোন খেলায় ভারতের প্রতিনিধিত্ব করে?

29. आसामनि तानिया चौधरी आरो नयनमनि सङ्कियाया भारतनि जानानै मा गेलेयो?

- (A) लन बल (B) ब्रेडमिन्टन
(C) केरम (D) जद'

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

- (A) लॉन बॉल (B) बैडमिंटन
(C) क्रैम (D) ज़र्डो

- 30.** Identify the Badminton player.
- (A) Dipa Karmakar
 (C) Sania Mirza
 (B) Pullela Gopichand
 (D) Leander Paes
- 30.** বেডমিন্টন খেলুরেগৰাকীক চিনাত্ব কৰক।
- (A) দীপা কৰ্মকাৰ
 (C) সানিয়া মিৰ্জা
 (B) পুলেলা গোপীচন্দ
 (D) লিয়েন্ডাৰ পেজ
- 30.** ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়কে চিহ্নিত কৰুন।
- (A) দীপা কৰ্মকাৰ
 (C) সানিয়া মিৰ্জা
 (B) পুলেলা গোপীচন্দ
 (D) লিয়েন্ডাৰ পেজ
- 30.** বেডমিন্টন গেলেগ্রাখৌ সিনাযথি।
- (A) দীপা কৰ্মকাৰ
 (C) সানিয়া মিৰ্জা
 (B) পুলেলা গোপীচন্দ
 (D) লিয়েন্ডাৰ পেজ
- 30.** বেডমিন্টন খিলাড়ী কো পহচানিএ।
- (A) দীপা কৰ্মকাৰ
 (C) সানিয়া মিৰ্জা
 (B) পুলেলা গোপীচন্দ
 (D) লিএন্ডাৰ পেজ

- 31.** In which sport did India **not** win a medal at 2020 Tokyo Olympics?
- (A) Boxing
 (C) Taekwondo
 (B) Weightlifting
 (D) Wrestling
- 31.** 2020 টকিই' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ খেলত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ
 (C) টাইকোৱান্ডো
 (B) ভাৰোত্তোলন
 (D) মঞ্চযুদ্ধ
- 31.** 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভাৰত কোন খেলায় পদক জেতেনি ?
- (A) মুষ্টিযুদ্ধ
 (C) টায়কোয়ান্দো
 (B) ভাৰোত্তোলন
 (D) কুস্তি
- 31.** 2020 মাযথাইনি টকিই' অলিম্পিক বাদায়লায়নায়াৰ ভাৰতা বৰে গেলেনায়াৰ মেডেল মোনাখৈ?
- (A) সৌলায়নায
 (C) তাইকুবান্ড'
 (B) গিলিৰ দৈখানায
 (D) খমলায়নায
- 31.** ভাৰত নে 2020 টোক্যো ওলিম্পিক মেঁ কিস খেল মেঁ পদক নহীঁ জীতা?
- (A) মুক্কেবাজী
 (C) তায়কোঁড়ো
 (B) ভাৰোত্তোলন
 (D) কুশ্তি

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

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

৩২. বার্ষিক প্রতিযোগিতার শৃঙ্খলা ডায়মন্ড লীগ কোনবিধি খেলের সৈতে জড়িত ?

- | | |
|------------------|---------------------------|
| (A) সাঁতোৰ | (B) বেডমিন্টন |
| (C) জিমনাস্টিক্স | (D) ট্রেক আৰু ফিল্ডের খেল |

৩২. বার্ষিক প্রতিযোগিতার শৃঙ্খলা ডায়মন্ড লিগ কোন খেলার সঙ্গে যুক্ত ?

- | | |
|--------------------|------------------------------|
| (A) সাঁতোৰ | (B) ব্যাডমিন্টন |
| (C) জিমন্যাস্টিক্স | (D) ট্র্যাক এবং ফিল্ডের খেলা |

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

- | | |
|----------------|--------------------------------------|
| (A) সানস্নিনায | (B) বেডমিন্টন |
| (C) জিমনেষ্টিক | (D) ট্ৰেক আৰু ফোথারাব গেলেগ্রা আয়দা |

৩২. ডায়মণ্ড লীগ কিস খেল মেঁ প্রতিযোগিতাওঁ কি এক বার্ষিক শৃঙ্খলা হৈ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| (A) তৈৰাকী | (B) বেডমিন্টন |
| (C) জিমনাস্টিক্স | (D) ট্ৰেক ঔৱ ফীল্ড খেল |

33. Identify the incorrectly matched pair.

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

৩৩. অশুদ্ধকৈক বজিতা খুওৱা ঘোৰটো চিনাঙ্গ কৰক।

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

৩৩. ভুলভাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন।

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

33. गोरोन्थियै बसायनाय जराखौ सिनाय।

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

33. गलत सुमेलित जोड़े को पहचानिए।

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

34. Where is the National War Memorial located?

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

34. राष्ट्रीय युद्ध स्मृतिसोधाटि क'त अवस्थित ?

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

34. राष्ट्रीय समर स्मारक कोथाया अवस्थित ?

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

34. नेशनेल वार मेम'रियेला बहा दं?

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

34. 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?

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

35. 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

35. নিম্নলিখিত কোনটোর সৈতে অসম চৰকাৰৰ মিছন বসুন্ধৰা সংপর্কিত ?

- (A) মৎস্যপালন আৰু জীৱিকা
- (B) মহিলা সবলীকৰণ
- (C) ভূমিলেখ্য আৰু ভূমি ৰাজস্ব
- (D) ডিজিটেল শিক্ষা

35. নীচের কোনটির সঙ্গে অসম সরকারের বসুন্ধৰা প্রকল্প জড়িত ?

- (A) মৎস্যপালন ও জীৱিকা
- (B) নারী সবলীকৰণ
- (C) ভূমি দলিল ও ভূমি ৰাজস্ব
- (D) ডিজিটেল শিক্ষা

35. আসাম সরখারনি মিশন বসুন্ধৰায়া গাহায়নি মাজো সোমোন্দো দঁ?

- (A) না ফুঁধি আৰো জিউ রাহা
- (B) আইজো গোখোঁ খালামনায
- (C) হা-রেবগান্থি আৰো হা-খাজোনা
- (D) দিজিটেল সোলোঁথাই

35. অসম সরকার কা মিশন বসুন্ধৰা নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসসে সংৰঞ্চিত হৈ?

- (A) মত্স্যপালন ঔৰ আজীবিকা
- (B) মহিলা সশক্তিকৰণ
- (C) ভূমি অভিলেখ ঔৰ ভূমি ৰাজস্ব
- (D) ডিজিটল শিক্ষা

36. 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 |

36. নিম্নলিখিত কোনটো প্রতিষ্ঠান বাণিজ্যিক বাহনের ব্যবসায়ের লগত জড়িত নহয় ?

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

36. নীচের কোন প্রতিষ্ঠানটি বাণিজ্যিক যানবাহনের ব্যবসায় যুক্ত নয় ?

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

36. গাহাযনি বকে ফসস্থানা ফালাংগিয়ারি মথর গারিনি নড়া?

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

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

- | | |
|------------------------|------------------------------|
| (A) লারসেন এন্ড টুব্রো | (B) মহিন্দ্রা এন্ড মহিন্দ্রা |
| (C) ফোর্স মোটরস্ | (D) টাটা মোটরস্ |

37. 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 |

37. কোনো তরল পদার্থৰ pH মান 5.0 হ'লে, সেই তরল পদার্থবিধি

- | | |
|----------------------|-----------------------|
| (A) খাবকীয় প্রকৃতিৰ | (B) প্রশংসিত প্রকৃতিৰ |
| (C) তরল ধাতু | (D) আম্লিক প্রকৃতিৰ |

37. একটি তরলেৰ পি. এইচ. (pH) 5.0 হলে, সেই তরলটি

- | | |
|--------------------|-----------------------|
| (A) ক্ষার প্রকৃতিৰ | (B) নিরপেক্ষ প্রকৃতিৰ |
| (C) তরল ধাতু | (D) অম্ল প্রকৃতিৰ |

37. জুডি মোনসে লাবলাবনি pHআ 5.0, অল্লা বে লাবলাবা

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) খারদৈ আখ্বনি | (B) দুৰ' |
| (C) দৈলাব ধাতু | (D) এসিড আখ্বনি |

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

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) প্রকৃতি মেঁ ক্ষারীয় | (B) প্রকৃতি মেঁ তটস্থ |
| (C) তরল ধাতু | (D) প্রকৃতি মেঁ অম্লীয় |

38. Who is the Vice President of India, as on 1st of January, 2024?

৩৮. ১ জানুয়ারী, ২০২৪ সাপেক্ষে ভারতৰ উপবাস্তুপতি কোন?

৩৮. ১ জানয়ারী, ২০২৪ সাপ্তাহে ভারতের উপবাষ্টপতি কে?

38 2024 मायथाईनि 1 जानवारि खालिसिमाव भारतनि लेड्डाइ हातोगिगिया सोरे?

38 1 जनवरी 2024 को आमत्र के अपाराधिक क्षेत्र हैं?

39 Which of the following belongs to Class I category of lever?

৩৯. নিম্নলিখিত ক্রোনটো প্রথম শ্রেণীর জিভাবৰ অন্তর্গত ?

- (A) কেঁচী (B) ঠেলা গাড়ী
(C) মানুর বাল্ল (D) ষ্টেপল্যান্ড

৩৯ নীচের ক্রান্তি পথের শেণির লিভারের অঙ্গস্তুতি ॥

39. गाहायनि बबे मोनसेया थाखो I लिबारनि बिदिन्थि?

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

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

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

৪০. কোন দেশের জাতীয় পতাকাট বঙ্গ পৃষ্ঠভূমিত বগা বঙ্গের এটা ক্রিয় চিহ্ন আছে?

- (A) ব্রাজিল
(B) চুইজাবলেগু
(C) আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র
(D) জাপান

৪০. কোনু দেশের জাতীয় পতাকায় লাল পটভূমিতে একটি সাদা ক্রস আছে?

40. बबे हादोरनि फिरफिलायाव गोजा गाबनि सायाव गुफर क्रस दं?

- (A) ब्राजिल (B) सुइजारलेण्ड
(C) आमेरिका जथाइ हादर (D) जापान

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

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

41. 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> |

41. নিম্নলিখিত কোনটোক আটাইতকৈ পুরণি সংকলন বুলি বিবেচনা করা হয় ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) ‘যজুর্বেদ’ | (B) ‘অথর্ববেদ’ |
| (C) ‘খগবেদ’ | (D) ‘সামবেদ’ |

41. নীচের কোনটিকে প্রাচীনতম সংকলন হিসেবে বিবেচনা করা হয় ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) ‘যজুর্বেদ’ | (B) ‘অথর্ববেদ’ |
| (C) ‘খগবেদ’ | (D) ‘সামবেদ’ |

41. গাহাযনি ব্রহ্মের ব্যনিযুক্ত গিবিসিন বৃথুমনানৈ লিরনায বিজাব হোননানৈ ভুঙ্গো ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) ‘যজুর্বেদ’ | (B) ‘অথর্ববেদ’ |
| (C) ‘রিবেদ’ | (D) ‘সামবেদ’ |

41. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসে সবসে পহলা সংকলন মানা জাতা হৈ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) ‘যজুর্বেদ’ | (B) ‘অথর্ববেদ’ |
| (C) ‘রিবেদ’ | (D) ‘সামবেদ’ |

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

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

42. নিম্নলিখিত কোনটো স্থান সিন্ধু উপত্যকা সভ্যতার অন্তর্গত ?

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

42. নিম্নে উল্লিখিত কোন স্থানটি সিন্ধু উপত্যকা সভ্যতার অংশ ছিল ?

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

42. गाहायनि बबे जायगाया सिन्धु हायेननि सोदोमस्त्रिनि बाहागोमोन?

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

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

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

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

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

43. वाटारलू युद्धत निम्नलिखित कोनगराकी जड़ित आছिल ?

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

43. नीचे उल्लिखितदेव मध्ये के ओवाटारलूर युद्धे जड़ित छिलेन ?

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

43. गाहायाव होनाय सोर सासेया वाटारलुनि दावहाजों लोब्बा दं?

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

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

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

44. 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

৪৪. বেরবকুণ্ড নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ ত্রিসংযোগী স্থান ?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অরুণাচল প্রদেশ
- (C) অসম, ভূটান, সিকিম
- (D) অসম, সিকিম, অরুণাচল প্রদেশ

44. নিচের কোন তিনটি স্থানের সংযোগস্থল বেরবকুণ্ড ?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অরুণাচল প্রদেশ
- (C) অসম, ভূটান, সিকিম
- (D) অসম, সিকিম, অরুণাচল প্রদেশ

44. ভৈরবকুন্দবা গাহায়নি বকে দাবথাম জায়গাফোরনি গোৰোবনায় জায়গা?

- (A) আসাম, ভুতান, চীন
- (B) আসাম, ভুতান, অরুণাচল প্রদেশ
- (C) আসাম, ভুতান, সিকিম
- (D) আসাম, সিকিম, অরুণাচল প্রদেশ

44. ভৈরবকুণ্ড নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসকা ত্রিজংক্ষণ হै?

- (A) অসম, ভূটান, চীন
- (B) অসম, ভূটান, অরুণাচল প্রদেশ
- (C) অসম, ভূটান, সিকিম
- (D) অসম, সিকিম, অরুণাচল প্রদেশ

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

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

46. নিম্নলিখিত কোন পর্বতমালা উত্তর-পূব ভারতে অবস্থিত?

(A) বরাইল পর্বতমালা (B) শিবালিক পর্বতমালা
(C) সাতপুরা পর্বতমালা (D) আরাবলী পর্বতমালা

46. নিচের পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে অবস্থিত?

(A) বোরাইল পর্বতশ্রেণী (B) শিবালিক পর্বতশ্রেণী
(C) সাতপুরা পর্বতশ্রেণী (D) আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী

46. গাহায়নি বক্রে হাজোমা লারিয়া সা-সানজা ভারতা঵ দঁ?

(A) ব্রাইল হাজোমা লারি (B) শিবালিক হাজোমা লারি
(C) সতপুরা হাজোমা লারি (D) আরাবলী হাজোমা লারি

46. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী পর্বত শৃঙ্খলা পূর্বোত্তর ভারত মেঁ হৈ?

(A) বোরেল শ্রেণী (B) শিবালিক শ্রেণী
(C) সতপুড়া শ্রেণী (D) অরাবলী পর্বত শ্রেণী

47. 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.

47. 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।

47. নীচের 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।

47. গাহাযনি বৰে বিৰুংথিয়া গোৱান্থি গোনা?

- (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।

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

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

49. गाहायनि बबेया आमेरिका जथाइ हादरनि गंसे द्विप राइजो?

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

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

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

৫০. ভূগর্ভ গভীরতার পৰা গৰম পানী আৰু বাঞ্চি বিশ্বেৰণৰ জৰিয়তে নিগত হোৱা পৰিষ্টানাক কোৱা হয়

৫০. গভীর ভুগর্ত থেকে আকস্মিক বিস্ফোরণে গরম জল এবং বাত্প নিগতি হওয়াকে বলে

- (A) উষ্ণ প্রস্তরণ (B) আগ্নেয়গিরি
(C) ঘৰ্ণিবায় (D) সুনামি

50. गोथै हासिनिफ्राय हरखाब दै गुदं आरो खफ' औंखारनायखौ बडो

- (A) बिदुं फुँखा (B) अरगे मोखां
(C) बारमोदाह (D) सुनामि

50. गहरे भग्नात से खले में गर्म पानी और वाष्प के अचानक फटने को कहा जाता है।

- (A) गीज़र (B) ज्वालामुखी
(C) बबूंडू (D) सुनामी

51. 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

৫১. নিম্নলিখিত কোনটো ভারতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয় ?

- (A) বাষ্টি পরিচালনাৰ নির্দেশাত্মক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰৰ নির্দেশাত্মক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

৫১. নীচেৰ কোনটি ভাৱতেৰ সংবিধানেৰ উপাদান নয় ?

- (A) রাষ্ট্ৰ পরিচালনাৰ নির্দেশমূলক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰেৰ নির্দেশিক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

৫১. গাহায়নি বৰেয়া ভাৱতনি সংবিজিদনি বাহাগো নড়া?

- (A) হায়ুঁখান্থিনি বিথোননাং মাবহাবা
- (B) মিস্বারি বিথোননাং মোনথাই
- (C) গুদিনাং মোনথাই
- (D) গুদিনাং মাবনাং হাবা

৫১. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অংশ ভাৱত কে সংবিধান মেঁ নহৰ্ণ হৈ?

- (A) রাজ্য কে নীতি-নির্দেশক সিদ্ধাংত
- (B) কেন্দ্ৰ কে নির্দেশক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

52. A continuous rise in the price level is called

52. ମୂଲ୍ୟର ତ୍ରସର କ୍ରମାଗତ ବୃଦ୍ଧିକ କୋରା ହ୍ୟ

52. ମଲ୍ୟାନ୍ତରେର କ୍ରମାଗତ ସଂକଳିକେ ବଲା ହୁଏ

52 થાડ'નાય ગૈયાલાબાનો બેસેન બાંલાંબાય થાનાયખ્વૈ બહુનો

52 मल्ला सहा में निंदा वटि को कहा जाता है।

53 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

৫৩. বাস্তুয় গ্রাম জীবিকা অভিযান (DAY-NRLM)ত DAYয়ে কি বৃজায় ?

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

53. जातीय ग्रामीण जीविका मिशन (DAY-NRLM)-ए DAY बलते की बोधाय ?

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

53. नेशनल स्टेल लाइभलिहुद मिशन (DAY-NRLM)आव DAYआ मा बुजायो?

- (A) डिस्ट्रिक्ट अभेलिबिलित योजना (District Availability Yojana)
- (B) दीनदयाल अन्तदय योजना (Deendayal Antyodaya Yojana)
- (C) दीनदयाल आयुर्वेदिक योजना (Deendayal Ayurvedic Yojana)
- (D) डिस्ट्रिक्ट एचिभमेन्ट योजना (District Achievement Yojana)

53. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन [National Rural Livelihood Mission (DAY-NRLM)] मे॒ DAY का क्या अर्थ है?

- (A) ज़िला उपलब्धता योजना (District Availability Yojana)
- (B) दीनदयाल अंत्योदय योजना (Deendayal Antyodaya Yojana)
- (C) दीनदयाल आयुर्वेदिक योजना (Deendayal Ayurvedic Yojana)
- (D) ज़िला उपलब्धि योजना (District Achievement Yojana)

54. 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> |

54. निम्नलिखित कोनখন उपन্যাস পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাঙে বচনা কৰিছে ?

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (A) মৃত্যঞ্জয় | (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা |
| (C) ৰংমিলিৰ হাঁহি | (D) মিৰি জীয়ৰী |

54. নীচের কোন উপন্যাসটি পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাং দ্বাৰা রচিত ?

- | | |
|-------------------|--------------------------|
| (A) মৃত্যঞ্জয় | (B) অসীমত যাব হেৱাল সীমা |
| (C) ৰংমিলিৰ হাঁহি | (D) মিৰি জীয়ৰী |

54. गाहायनि बबे सल'माखौ पद्मश्री रंबं तेराडा लिरदोंमोन?

54. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास पद्मश्री रंगबांग तेरांग द्वारा लिखा गया?

55. 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)

৫৫. নিম্নলিখিত কোনটো ভাষতৰ কেন্দ্ৰীয় সশস্ত্র আৰক্ষী বাহিনী নহয় ?

- (A) ভারতীয় উপকূল বক্ষকবাহিনী (ICG)
 - (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
 - (C) বাণিয় সুবক্ষা গার্ড (NSG)
 - (D) কেন্দ্রীয় ওয়েগাগিক নিরাপত্তাবাহিনী (C

55. ନୀଚେରେ କୋଣଟି ଭାରତେର କେନ୍ଦ୍ରୀୟ ସମ୍ପଦ ପଲିଶବାହିନୀ ନୟ ?

- (A) ভারতীয় উপকূল রক্ষকবাহিনী (ICG)
 - (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
 - (C) রাষ্ট্রীয় সুরক্ষা গার্ড (NSG)
 - (D) কেন্দ্রীয় ওভিয়েগিক নিরাপত্তাবাহিনী (CISF)

55. गाहायनि बबेया भारतनि मिरु हाथियारनां रैखाथि हान्जा नडा?

- (A) इन्दियान कष्ट गार्ड (ICG)
- (B) सशस्त्र सिमा बल (SSB)
- (C) नेशनेल सिकिउरिटि गार्ड (NSG)
- (D) सेन्ट्रेल इन्डिस्ट्रियल सिकिउरिटि फर्स (CISF)

55. 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)

56. What is the chemical symbol for silver?

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

56. कपर रासायनिक संकेत कि ?

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

56. रूपर रासायनिक प्रतीक की ?

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

56. रुफानि रासायनिक दिन्धिथिया मा?

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

56. चाँदी का रासायनिक चिह्न क्या है?

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

- 57.** Who is the President of the USA, as on 1st of January, 2024?
(A) Barack Obama (B) Donald Trump
(C) Joe Biden (D) Rishi Sunak

57. 1 জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি কেন ?
(A) বারাক অ'বামা (B) ডোনাল্ড ট্রাম্প
(C) জ' বাইডেন (D) খৃষি সুনাক

57. 1 জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি কে ?
(A) বারাক ওবামা (B) ডোনাল্ড ট্রাম্প
(C) জো বাইডেন (D) খৃষি সুনক

57. 2024 মাযথাইনি 1 জানুবারি খালিসিম আমেরিকা জথাই হাদরনি হাদোরগিরিয়া সোর?
(A) বারাক অবামা (B) ডনাল্ড ট্রম্প
(C) জ বাইডেন (D) রিশি সুনক

57. 1 জনবরী, 2024 কो সংযুক্ত রাজ্য অমেরিকা কা রাষ্ট্রপতি কৌন হৈ?
(A) ব্রাক ওবামা (B) ডোনাল্ড ট্রম্প
(C) জো বিডেন (D) প্রিষি সুনক

58. Which of the following is considered as the powerhouse of an animal cell?
(A) Nucleus (B) Golgi apparatus
(C) Ribosome (D) Mitochondria

58. নিম্নলিখিত কোনটোক প্রাণী কোষৰ শক্তিৰ ভৰ্বাল ৰাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
(A) কোষ কেন্দ্ৰ (B) গ'লজি সংঘ
(C) বাই'জ'ম (D) মাইট'কঙ্গিয়া

58. নীচেৰ কোনটিকে প্রাণী কোষেৰ শক্তিৰ উৎস হিসেবে বিবেচনা কৰা হয় ?
(A) নিউক্লিয়াস (B) গলজি বস্তু
(C) রাইবোজোম (D) মাইটোকঙ্গিয়া

58. গাহায়নি বৰেখাৰ জিবি জিবশিল্পী থানায় গোহোনি বাখি মুঁকি মিথিনায় জায়ো?
(A) জিবশি মিৰ (B) গলজি গৌথুম
(C) রাইব'জম (D) মাইট'কন্ড্ৰিয়া

58. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসে পশু কোশিকা কা পা঵হাউস মানা জাতা হৈ?
(A) কেঁদ্ৰক (B) গোল্জী তঁৰ
(C) রাইবোসোম (D) মাইটোকান্ড্ৰিয়া

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

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

59. নিম্নলিখিত কোনখন দেশত সাগরীয় উপকূল নাই ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) চীন | (B) আফগানিস্তান |
| (C) ম্যানমার | (D) ইরাণ |

59. নীচের কোন দেশটির সমুদ্রতট নেই ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) চীন | (B) আফগানিস্তান |
| (C) মাযানমার | (D) ইরান |

59. গাহাযনি ববে হাদরহা লাঠো সের গৈয়া?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) চীন | (B) আফগানিস্তান |
| (C) ম্যানমার | (D) ইরান |

59. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস দেশ মেঁ সমুদ্রতট নহীঁ হৈ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) চীন | (B) আফগানিস্তান |
| (C) ম্যানমার | (D) ইরান |

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

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

60. পৃথিবীৰ বৃহত্তম দ্বীপ, গ্ৰিনলেণ্ড কোনখন দেশৰ অংশ ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ডেনমার্ক | (B) চুইডেন |
| (C) কানাডা | (D) আইসলেণ্ড |

60. বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ গ্ৰিনল্যান্ড কোন দেশৰ অংশ ?

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

60. বৃহুমনি দেৱসিন দ্বিপ গ্ৰিনলেন্ডা ববে হাদোৱনি বাহাগো?

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

60. বিশ্ব কা সবসে বড়া দ্বীপ, গ্ৰিনলেণ্ড, কিস দেশ কা ভাগ হৈ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ডেনমার্ক | (B) স্বীডেন |
| (C) কনাডা | (D) আইসলেণ্ড |

61. 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 |

61. 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 |

61. নীচে দেওয়া চারটি সংখ্যা বিবেচনা করুন :

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

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

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

61. 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 |

61. যহাঁ দী গई চার সংখ্যাওঁ পৰ বিচাৰ কীজিএ :

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

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

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

62. Find the odd one out.

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

62. অমিল শব্দটো বিচারি উলিয়াওক।

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

62. বিষমটি খুঁজে বের কৰছন।

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

62. গোৱেবৈ সোদোৰখৌ নায়গিৰনা দিহুন।

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

62. অমিল কো পহচানিএ।

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

63. 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 |

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

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

63. একটি ছবিতে শৱৎ-এর দিকে ইঙ্গিত কৰে মালিনী বলেন, “তার ভাইয়ের পিতা আমাৰ পিতামহেৰ একমাত্ৰ ছেলে”। মালিনী কীভাৱে শৱৎ-এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?

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

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

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

63. 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 |
-

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

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

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

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

64. यदि ROBOTICS-एर संकेत OROBITSC हय, तबে PROJECTS-एर संकेत हवे

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

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

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

64. 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 |
-

65. 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 |

65. एटा चिरियाखानात सिंहर गँवालटो बाघर गँवालर पूब फाले आছे। सिंहर गँवालर ठिक दक्षिण फाले भलुकर गँवाल आछे, यिटो चिताबाघर गँवालर पश्चिम फाले आछे। बाघर गँवालटो चिताबाघर गँवालर परा कोनटो दिशत थाकिब?

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

65. একটি চিত্রিয়াখনায় সিংহের খাঁচা বাঘের খাঁচার পূর্ব দিকে। সিংহের খাঁচার ঠিক দক্ষিণে রয়েছে ভাল্লুকের খাঁচা, যা চিতার খাঁচার পশ্চিম দিকে। চিতার খাঁচা থেকে বাঘের খাঁচা কোন্‌ দিকে ?
(A) দক্ষিণ-পূর্ব
(B) উত্তর-পশ্চিম
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম
(D) পূর্ব

65. মোসে জুনারসালিয়াব 'সিংহ'নি ফানজারিয়া মোসানি ফানজারিনি সানজাহা। 'সিংহ'নি ফানজারিনি খোলাহার্থি মুফুরনি ফানজারি জায় চিতানি ফানজারিনি সোনাবার্থি। মোসানি ফানজারিয়া চিতানি ফানজারিনি বৰের্থি থাখো?
(A) খোলা-সানজার্থি
(B) সা-সোনাবার্থি
(C) খোলা-সোনাবার্থি
(D) সানজার্থি

65. এক চিড়িয়াঘর মেঁ শের কা পিংজরা, বাঘ কে পিংজরে কে পূর্ব কী ওৱা হৈ। শের কে পিংজরে কে ঠীক দক্ষিণ মেঁ ভালু কা পিংজরা হৈ, জো চীতা কে পিংজরে সে পশ্চিম কী ওৱা হৈ। চীতা কে পিংজরে সে বাঘ কা পিংজরা কিস দিশা মেঁ হৈ?
(A) দক্ষিণ-পূর্ব
(B) উত্তর-পশ্চিম
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম
(D) পূর্ব

67. Which word would be the last in a standard English dictionary?

৬৭. এটা মানক ইংরাজী অভিধানত কোনটো শব্দ শেষত থাকিব ?

৬৭. আদর্শ ইংরেজি অভিধানে কোন শব্দটি শেষে থাকবে ?

67. मानगोनां इंराजी सोदोब बिहडाव बबे सोदोबा उनसिन जागोन?

67. मानक अंग्रेजी शब्दकोश में कौन-सा शब्द अंतिम होगा?

68. Identify the correctly spelt word.

৬৮. শুন্দি বানানযন্ত্র শব্দটো চিনান্ত কৰক।

৬৪. সঠিক বানানের শব্দটি শনাক্ত করুন।

68. गोरोन्थि गैयै सोदोबखौ सिनायथि।

68. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानिए।

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

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN |
| (C) DETAIN | (D) ANCIENT |

69. MENDICANT-এর আখরসমূহ ব্যবহার করি নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ গঠন করিব নোরাবি ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN |
| (C) DETAIN | (D) ANCIENT |

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

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN |
| (C) DETAIN | (D) ANCIENT |

69. MENDICANT নি হাঁক্ষোফেরখৌ বাহায়নানৈ গাহায়নি ব্বে সোদোবৰখৌ দানো হায়া ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN |
| (C) DETAIN | (D) ANCIENT |

69. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ MENDICANT কে অক্ষরে কু উপযোগ করকে নহৰ্ণ বনায় জা সকতা হৈ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) MEDICAL | (B) MEDIAN |
| (C) DETAIN | (D) ANCIENT |

70. 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 |

70. এটা যুৱ সংসদত কেইখনমান দেশৰ প্রতিনিধি দৰ্শকলৈ মুখ কৰি একেটা শাৰীত বহিছে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে কেৰল 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 |

- 70.** যুব সংসদে, নির্দিষ্ট সংখ্যক দেশের প্রতিনিধিত্ব এক সারিতে বসেছে এবং সকলেই দর্শকদের মুখোমুখি। মাত্র দশজন এন্টেনিয়ার বাম দিকে বসে আছে। ফিজি, এন্টেনিয়ার বামে অষ্টম স্থানে বসেছে। অ্যাঙ্গোলা, বাহরেইনের ডানাদিকে চতুর্থ স্থানে বসেছে। কানাডা, ডেনমার্কের ঠিক বামপাশে বসেছে এবং ডেনমার্ক সারির চৰম ডান প্রান্ত থেকে তৃতীয়। এন্টেনিয়া এবং ডেনমার্কের মধ্যে দেশের সংখ্যা বাহরেইন এবং এন্টেনিয়ার সমান। অ্যাঙ্গোলা এবং কানাডার মধ্যে মাত্র ছয়টি দেশ বসেছে। যুব সংসদে মোট কতি দেশ বসে রয়েছে?

(A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17

70. মোনসে লাইমোন সংসদাব মাখাসে হাদরনি থান্ডৈফোর নায়গ্রাফোরনিথি মোখাং জানানৈ থোঁগোৱ ফারিয়াব জিৱায়দো। এস্ত'নিয়ানি আগসিথি সাজিল' মানসিফোৱ জিৱায়দো। ফিজিয়া এস্ত'নিয়ানি আগসিথিনিফ্রায় দাইনথিয়াব। অং'লায়া বাহেইননি আগদার্থিনিফ্রায় ব্ৰৈথিয়াব জিৱায়দো। কানাডায়া ডেনমার্কনি আগসিথি নাজাবনা জড়ে ডেনমার্কা সারিনি আগদার্থিনিফ্রায় থামথি মাসিয়াব দং। এস্ত'নিয়া আৱো ডেনমার্কনি গেজেৱাব জেসেবাং হাদৱ দং, বাহেইন আৱো এস্ত'নিয়ানি গেজেৱাববো এসেবাড়নো। অং'লা আৱো কানাডানি গেজেৱাব গাংদল' হাদৱফোৱ জিৱায়দো। গাসৈ গংবেসে হাদৱনি থান্ডৈফোৱ বে লাইমোন সংসদাব জিৱায়নানৈ দং?

(A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17

70. যুবা সংসদ মেঁ কুছ নিশ্চিত সংখ্যা মেঁ দেশোঁ কে প্রতিনিধি এক সীধী পঞ্কি মেঁ বৈঠতে হৈঁ ওৱ সভী দৰ্শকোঁ কী ওৱ মুঁহঁ কৰকে বৈঠে হোতে হৈঁ। এস্টোনিয়া কী বাঈঁ ওৱ কেবল দস ব্যক্তি বৈঠে হৈঁ। ফিজি, এস্টোনিয়া কী বাঈঁ ওৱ আঠবেঁ স্থান পৰ হৈঁ। অংগোলা, বহুৱীন কে দাঁএঁ সে চৌথে স্থান পৰ হৈঁ। কনাডা, ডেনমার্ক কে ঠিক বাঈঁ ওৱ বৈঠা হৈঁ, ওৱ ডেনমার্ক পঞ্কি কে অতিম দাঁএঁ ছোৱ সে তীসৰে স্থান পৰ হৈঁ। এস্টোনিয়া ওৱ ডেনমার্ক কে বীচ দেশোঁ কী সংখ্যা বহুৱীন ওৱ এস্টোনিয়া কে সমান হৈঁ। অংগোলা ওৱ কনাডা কে বীচ কেবল ছহ দেশ বৈঠতে হৈঁ। কুল মিলাকৰ কিতনে দেশ যুবা সংসদ মেঁ বৈঠতে হৈঁ?

(A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17

71. Which option is similar to Pencil : Student : School?

(A) Mouse : Eat : Biscuit (B) Computer : Officer : Bank
(C) Pen : Writer : Book (D) Cash : Shopkeeper : Goods

71. কোনটো বিকল্প পোঁথিল : শিক্ষার্থী : বিদ্যালয় সম্বন্ধৰ সদৃশ ?

(A) নিগনি : ভক্ষণ : বিস্কুট (B) কম্পিউটাৰ : বিষয়া : বেংক
(C) কলম : লেখক : কিতাপ (D) নগদ : দোকানী : সামগ্ৰী

71. কোন্ বিকল্পটো পোলিল : ছাত্ৰ : বিদ্যালয়-এৱ অনুৰূপ ?

(A) ইঁদুৰ : ভক্ষণ : বিস্কুট (B) কম্পিউটাৰ : আধিকারিক : ব্যাঙ্ক
(C) কলম : লেখক : বই (D) নগদ : দোকানদাৰ : পণ্য

71. 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 |

71. 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 |
-

72. 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 |

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

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

72. 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 |

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

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

72. 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 |
-

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

CIRCLE : GEOMETRY :: POETRY : ?

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

73. अन्तिम पदटो पूर करिबर सर्वोक्तु विकल्पटो निर्णय करक :

वृत्त : ज्यामिति :: कविता : ?

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

73. शेष पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पटि खँजुन :

वृत्त : ज्यामिति :: कविता : ?

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

73. जोबथा सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख' :

बेखन : भूमसु :: खन्थाइ : ?

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

73. अंतिम पद को भरने के लिए सर्वोक्तम विकल्प खोजिए :

वृत्त : ज्यामिति :: काव्य : ?

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

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

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

74. शिशु : टिकाकरण दर्शन सम्बन्धयुक्त योवाटो चिनाक्त करक ।

- | | |
|----------------------|--------------------|
| (A) ज्वर : औषध | (B) खाद्य : बन्धान |
| (C) उत्किद : कीटनाशक | (D) जन्स्त : खाद्य |

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

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

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

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

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

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

75. 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 |

75. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রদত্ত বাক্যটোত খাপ নাথায় ?

মূরত _____ আঘাতৰ ফলত ব্যক্তিজনৰ মৃত্যু হৈছে।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ধৰংসাত্মক | (B) প্রাণঘাতী |
| (C) মারাত্মক | (D) মৃদু |

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

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ধৰংসাত্মক | (B) প্রাণঘাতী |
| (C) মারাত্মক | (D) সূক্ষ্ম |

75. গাহাযনি বৰে সোদোবা লোগোসে হোনায বাথ্রাযাব খাব জানায নড়া?

বে মানসিয়া খৰ'বাব _____ দেজানানৈ থৈদোঁ।

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) গিখ্রংথাব (lethal) | (B) ফোঁথৈথাব (fatal) |
| (C) গিলুবালু (deadly) | (D) দুঃখ (subtle) |

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

সিৰ পৰ _____ প্ৰহাৰ সে ব্যক্তি কী মৌত হো গয়ী।

- | | |
|----------|-------------|
| (A) ঘাতক | (B) জানলেবা |
| (C) মারক | (D) মণ্ড |
-

76. 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 |

76. 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

76. 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

76. 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

76. 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

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

(A) 69 (B) 73

(C) 81 (D) 91

77. 27, 30, 37, 50, ?, 98 शृंखलाटो शुद्धकै आग्रावर वावे उपयुक्त संख्याटो निर्वाचन करक।

(A) 69 (B) 73

(C) 81 (D) 91

77. 27, 30, 37, 50, ?, 98 क्रमाटि सठिकभावे चालिये येते उपयुक्त संख्याटि निर्वाचन करक।

(A) 69 (B) 73

(C) 81 (D) 91

77. ફારિખ્ખૌ ગેબેડૈ આવગાયલાંહોનો આરજાથાવ અનજિમાખૌ સાયખ'।

27, 30, 37, 50, ?, 98

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

27, 30, 37, 50, ?, 98

78. 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

78. ପଲ୍ଲେବୀଯେ ଦାବୀ କରେ ଯେ ତାଇ ଜ୍ୟୋତିତକେ ଓଥ, କିନ୍ତୁ ପଲ୍ଲେବୀତକେ ଓଥ ଶିତାଇ ଜାନେ ଯେ ପଲ୍ଲେବୀର ଉତ୍କଳ ଭୁଲ । ତେ ଓଳ୍ଳୋକର ଉଚ୍ଚତା ସମ୍ପର୍କରେ ନିମ୍ନଲିଖିତ କୋନଟୋ କ'ବ ପାରି ?

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

78. পঞ্জীয়ি নিজেকে জ্যোতির চেয়ে লম্বা বলে দাবি করে, কিন্তু স্মিতা, যে পঞ্জীয়ির চেয়ে লম্বা সে জানে যে পঞ্জীয়ি
ভল। তাদের উচ্চতা সম্পর্কে নীচের কোনটি বলা যায়?

- (A) পল্লবী অবশ্যই জ্যোতির চেয়ে খাটো
 - (B) পল্লবী এবং জ্যোতি একই উচ্চতার
 - (C) স্মিতা তিনজনের মধ্যে সর্বোচ্চ
 - (D) নির্ধারণ করা যায় না

78. पल्लबीया गावखौ ज्यतिनिखुइ जौसिन होन्नानै लायो, नाथाय पल्लबीनिखुइ जौसिन स्मिताया पल्लबीनि साननाया नंखाय होनना मिथिगौ। बिसोरनि जौथाइखौ लानानै गाहायनि बबेया गेबें?

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

78. 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

79. 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 |

79. কলেজৰ এক অনুষ্ঠানত বমলাই এজন অভিনেতালৈ আঙুলিয়াই কয়, “তেওঁ মোৰ শাহু আইব একমাত্ৰ সন্তানৰ ভাগিন”। বমলাৰ সেতে অভিনেতাজনৰ মাতৃৰ সম্বন্ধ কি হ'ব ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) খুড়ী | (B) জীয়বী |
| (C) ভাগিনী | (D) নন্দ |

79. একটি কলেজের অনুষ্ঠানে, রমলা একজন অভিনেতার দিকে ইঙ্গিত করে বলেছিলেন, “তিনি আমার শাশুড়ি’র একমাত্ৰ ছেলেৰ ভাণ্ডে”। অভিনেতার মা রমলাৰ সাথে কীভাৱে সম্পর্কিত ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) কাকী | (B) কণ্যা |
| (C) ভাণি | (D) নন্দ |

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

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

79. 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 |

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

Gravity : Newton :: ? : Copernicus

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

80. तृतीय पदटो पूरण करिबलै उपयुक्त विकल्पटो निर्वाचन करक :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कपारनिकास

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

80. तृतीय पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पटि खुँजून :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कोपारनिकास

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

80. थामथि सोदोबखौ आबु खालामनो साबसिन फिनखौ सायखौ :

बोगथाबमा : न्युटन :: ? : कपरनिकस

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

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

गुरुत्वाकर्षण : न्यूटन :: ? : कॉपरनिकस

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

81. 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 |

৪১. 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 |

৪১. একটি সংখ্যাকে 40% বৃদ্ধি কৰা হয় এবং পৱিবৰ্তীতে 40% হ্রাস কৰা হয়। শতাংশের নিরিখে সংখ্যাটিৱ মোট পৰিৱৰ্তন হল

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 16% বৃদ্ধি | (B) 16% হ্রাস |
| (C) 32% হ্রাস | (D) অপৰিৱৰ্তিত |

৪১. বকেবা মোনসে বিসানখৌ সিগাং 40% বাংহোনায় জায়ো আৰো উনা঵ 40% খুমায়নায় জায়ো। জৌখোন্দোআৱ কে বিসাননি আবুঁ সোলায়নায়া জাদোঁ

- | | |
|-------------------|--------------------|
| (A) 16% বাদোঁ | (B) 16% খুম জাদোঁ |
| (C) 32% খুম জাদোঁ | (D) জেবো সোলায়াখৈ |

৪১. এক সংখ্যা মেঁ 40% কী বৃদ্ধি কী গৈ ঔৰ উসকে বাদ 40% ঘঠা দী গৈ। সংখ্যা মেঁ শুদ্ধ পৱিবৰ্তন প্ৰতিশত হৈ

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) 16% কী বৃদ্ধি | (B) 16% কী কমী |
| (C) 32% কী কমী | (D) কোই বদলাব নহৰ্ই |

৪২. 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

- 82.** यदि A , B आरु C वर्ग गड़ बयस 22 वर्ष आरु B आरु C वर्ग गड़ बयस 25 वर्ष हैं, तो अतियार परा 9 वर्ष वर्ष पिछत A वर्ग बयस ह'व

(A) 25 वर्ष (B) 35 वर्ष
(C) 50 वर्ष (D) 45 वर्ष

82. यदि A , B और C वर्ग गड़ बैसोआ 22 बोसोर आरु B आरु C वर्ग गड़ बैसोआ 25 बोसोरल्ला, तब एथन थेके 9 वर्ष पर A -वर्ग बैसोर कत हवे, निर्णय करन्न।

(A) 25 वर्ष (B) 35 वर्ष
(C) 50 वर्ष (D) 45 वर्ष

82. जुदि A , B आरो C वर्ग गड़ बैसोआ 22 बोसोर आरो B आरो C वर्ग गड़ बैसोआ 25 बोसोरल्ला, 9 बोसोर उनाव A वर्ग बैसोआ बेसेबां जागोन?

(A) 25 बोसोर (B) 35 बोसोर
(C) 50 बोसोर (D) 45 बोसोर

82. 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

83. 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

83. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 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) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

83. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ एवं $\sqrt{\frac{2}{3}}$ -ेर मध्ये क्षुद्रतम संख्याटि हल

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

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

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

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

83. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 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) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

83. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ 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

84. 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 |

84. 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 |

84. 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 |

84. জুড়ি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, অব্লা $\frac{x-y-z}{z}$ আ সমান জাগোন

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

84. যদি $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, তো $\frac{x-y-z}{z}$ কা মান সমান হ'ব

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

SPACE FOR ROUGH WORK

85. 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

85. दुट्टा संख्या 2 : 3 अनुपातत आहे आक सिहऱ्यांचे ग.सा.उ. आक ल.सा.ग्न.-ब पूर्णफल 96. संख्या दुट्टाव योगफल होते

৪৫. দুটি সংখ্যার অনপাত $2 : 3$ এবং তাদের গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু.-র গুণফল ১৬৮। সংখ্যা দুটির যোগফল হল

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

86. $\sqrt[3]{8^2}$ ବିଧାନ ହ'ବ

86. $\sqrt[3]{8^2}$ -এর মান

86. $\sqrt[3]{8^2}$ नि माना

86. $\sqrt[3]{8^2}$ का मान निम्न

87. 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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

SPACE FOR ROUGH WORK

88. 80 आरु 100 बीच अवस्थित मौलिक संख्या केहीता ?

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

88. 80 एवं 100-एर मध्ये अवस्थित मौलिक संख्या कराटी ?

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

88. 80 आरो 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?

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

88. 80 और 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है

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

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

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

89. $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$ -वर मान निर्णय करक।

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

89. $[(10^7 - 10^2) \times (10^3 - 10^{-2})] \times 10^5$ -एर मान निर्णय करक।

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

SPACE FOR ROUGH WORK

89. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5$ नि मान दिहुन।

89. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

90. यदि $A : B = 3$, तेंते $144A : 36B$ व मान ह'वा

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

90. जूदि $A : B = 3$, अब्ला $144A : 36B$ नि माना

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

91. पौनःपुनिक संख्या $2\ \overline{19}$ का समतुल्य भर्गांश है

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

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

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

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

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

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

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

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

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

91. $2\ \overline{19}$ জোবথাইরেডি জাবলেফিননায় অনজিমানি সমান বোক্সার খোন্দো মহরা

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

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

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

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

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

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

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

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

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

92. 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

92. $2^6, 3^5, 4^4$ আৰু 5^3 সংখ্যাকেইটাৰ সৰোচ মানৰ সংখ্যাটো হ'ব

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

92. $2^6, 3^5, 4^4$ এবং 5^3 -এৰ মধ্যে বৃহত্তমটি হল

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

92. $2^6, 3^5, 4^4$ আৰু 5^3 নি গেজেৱ দেৱসিনা

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

92. $2^6, 3^5, 4^4$ আৰু 5^3 মেঁ সবসে বড়া হৈ

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

93. 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 |

93. এজন চাইকেল আৰোহীৰ ক্ষেত্ৰে দেখা গ'ল যে তেওঁ পেডেলত দুটা সম্পূর্ণ পাক মাৰিলে 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 |

93. এক সাইকেল আৰোহীৰ ক্ষেত্ৰে দেখা যায় যে দুটি প্যাডেল সম্পূর্ণ হলে সাইকেলেৰ সামনেৰ চাকাৰ তিনটি আৰৰ্তন 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

93. 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 (मिटारव) खारलांगोन?

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

93. 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
-

94. 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

94. এটা সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দৈৰ্ঘ্য সমান আৰু তৃতীয়টো বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ চে. মি। ত্রিভুজটোৰ ক্ষেত্ৰফল

- (A) 2 বৰ্গ চে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.
(C) 4 বৰ্গ চে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.

94. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতার পরিমাপ সমান এবং তৃতীয় বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ সে. মি। ত্রিভুজটিৰ ক্ষেত্ৰফল হল

- (A) 2 বৰ্গ সে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
(C) 4 বৰ্গ সে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.

94. গংসে খনাথি আখান্থিথামনি হাসা আৰো জৌথাইনি গোলাবা এখে আৰো বিনি 3 থি আখান্থিনি লাউথাইয়া $2\sqrt{2}$ সে. মি। কে আখান্থিথামনি কালিয়া

- (A) 2 বৰ্গ সে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
(C) 4 বৰ্গ সে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
-

SPACE FOR ROUGH WORK

- 94.** 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

95. 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

95. 1 व परा आवस्तु करा क्रमिक संख्याव कोनो एटा परिसरत इयात थका सकलोबोर युग्म संख्या आ॑तबाइ दिया ह'ल। अरशिष्ट संख्यासमूहव प्रथम 7टा संख्या विबेचना करा ह'ल। ऐसे 7टा संख्याव मुठ योगफल है

(A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56

95. 1 दिये शुरू हওয়া ক্রমিক সংখ্যাগুলির পরিসর থেকে সমস্ত 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

95. 1 जों जुरिजेननाय दोंसे अनजिमा लारिनिफ्राय गासै जरा अनजिमाफोरखौ बोखारनाय जाबाय। थालानायफोरनिफ्राय
सिगानि मोन 7 अनजिमाफोरखौ साननानै नाय। बे मोन 7 अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जागोन

(A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56

95. 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

96. 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) $4AB$

96. 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) $4AB$

96. 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 পৰিণাম $C - D$ কে প্ৰকাশ কৰলে হবে

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

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

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

96. 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 পৰিণাম কো বৰ্গ কিয়া জাতা হৈ। পৰিণাম $C - D$ 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

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

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

97. न्यूनतम कि संख्यारे 1250क पूरण करिले एटा पूर्णवर्ग संख्या पोरा याव ?

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

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

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

97. 1250 खो आबुं वर्ग खालामनोल्ला बबे दुयसिन अनजिमाजाँ सानजाबनांगोन।

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

97. 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 |

98. 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) $\frac{3}{2}$ |

98. एटा भग्नांशब लबक 4 बे आक हबक 9 बे पूरण करिले भग्नांशटोर प्रतिलोम पोरा याय । भग्नांशटो हैचे

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

SPACE FOR ROUGH WORK

98. 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) $\frac{3}{2}$ |

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

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

98. 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) $\frac{3}{2}$ |

99. 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) $9\frac{1}{3}\%$ |

99. सरल सूतत कोनो मूलधन 12 व्यव्हर मूरत दुग्गण ह'बैले सरल सूतर हार किमान ह'ब लागिब ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) $9\frac{1}{2}\%$ | (B) $8\frac{1}{2}\%$ |
| (C) $8\frac{1}{3}\%$ | (D) $9\frac{1}{3}\%$ |

99. सरल सुदेर कत शतांश हारे मूलधन 12 व्यव्हर द्विग्गण 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

99. 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) $9\frac{1}{3}\%$

99. 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) $9\frac{1}{3}\%$

100. 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

100. दुटा वृत्त ब्यासार्द्धेर अनुपात 1 : 3. वृत्त दुटाब क्षेत्रफलेर अनुपात ह'व

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

100. दुटि वृत्तेर ब्यासार्द्धेर अनुपात 1 : 3. तादेर क्षेत्रफलेर अनुपात हल

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

100. बैंखन मोनैनि सखावफोरनि रुजुजखाया 1 : 3. बिसोरनि कालिनि रुजुजखाया

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

100. 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

101. 100% of 100 when added to 200% of 200 would result

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

101. 100 ৰ 100% ৰ লগত 200 ৰ 200% যোগ কৰিলে ফলাফল হ'ব

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

101. 100-এর 100%-এর সাথে 200-এর 200% যোগ কৰলে ফলাফল হবে

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

101. 100-নি 100% আৰো 200-নি 200% খৌ দাজাৰোভ্লা মোনগোন

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

101. 200 কে 200% মেঁ 100 কা 100% জোড়নে পৰিণাম প্ৰাপ্ত হোৱা

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

102. 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 |

102. 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 |

102. 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

102. जब दि $a - b = 8$, $b - c = 20$ आरो $a + c = 18$, अब्ला $a^2 - b^2$ नि माना

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

102. 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
-

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

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

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

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

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

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

103. जुदि $2^x = 32$, अब्ला x नि माना

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

103. यदि $2^x = 32$, तो x का मान है

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

104. 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

104. 5टा क्रमिक अयुग्म संख्यार योगफल 95 पोरा ग'ल। संख्याकेहिटार आठाइतकै डाङ्गर संख्याटो हैचे

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

104. 5टा क्रमिक अयुग्म संख्यार योगफल 95 पोरा गेल। संख्याओलिर मध्ये बहुमात्रि हल

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

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

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

104. 5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 पाया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है

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

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

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

105. यदि दशमिक संख्या $34p5$ टो 9 बे विभाज्य हय, तेणे p र मान ह'वे

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

105. यदि दशमिक संख्या $34p5$ टि 9 द्वारा विभाज्य हय, ताह्ले p -ेर मान हवे

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

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

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

105. 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

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

(A) 4^2 cm^2

(B) 4 cm^2

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

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

106. 4 चै. मि. वाले वर्गक्षेत्र एटोव भित्रत आँकिव परा वृत्त एटोव सर्वोच्च क्षेत्रफल ह'व

(A) 4^2 वर्ग चै. मि.

(B) 4 वर्ग चै. मि.

(C) $\frac{1}{4} \text{ वर्ग चै. मि.}$

(D) $\frac{2}{4} \text{ वर्ग चै. मि.}$

106. 4 से. मि. वालविश्ट एकटि वर्गक्षेत्रेर भित्रते आँकते पारा वृत्तेर सर्वोच्च क्षेत्रफल हवे

(A) 4^2 वर्ग से. मि.

(B) 4 वर्ग से. मि.

(C) $\frac{1}{4} \text{ वर्ग से. मि.}$

(D) $\frac{2}{4} \text{ वर्ग से. मि.}$

106. 4 से. मि. आखान्थि गोनां बर्गनि सिडाव बोनो हानाय बेखननि देरसिन कालिया

(A) 4^2 बर्ग से. मि.

(B) 4 बर्ग से. मि.

(C) $\frac{1}{4} \text{ बर्ग से. मि.}$

(D) $\frac{2}{4} \text{ बर्ग से. मि.}$

106. 4 से० मी० आकार के एक वर्ग के भीतर खींचे जा सकने वाले वृत्त का अधिकतम क्षेत्रफल है

(A) 4^2 वर्ग से० मी०

(B) 4 वर्ग से० मी०

(C) $\frac{1}{4} \text{ वर्ग से० मी०}$

(D) $\frac{2}{4} \text{ वर्ग से० मी०}$

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

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

107. জুড়ি দিনৈনি সানা রবিবাৰ, অল্লো 92 সাননি উনাব মা সান জাগোন?

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

107. যদি আজ রবিবার হৈ, তো 92 দিনো কে বাদ কা দিন হোগা

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

108. 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 |

108. 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

108. एकटि प्रदन्त संख्यार तिन गुण संख्याटिर वर्ग थेके बियोग करा हले परिणाम हिसेबे पुनराय संख्याटिह पाओया याय। संख्याटि हल

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

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

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

108. 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

109. In Roman numeral, XCI represents the decimal number

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

109. रोमान संख्या XCI यो बुजोरा दशमिक संख्याटो हैचे

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

109. रोमान संख्या XCI द्वारा चिह्नित करा दशमिक संख्याटि हल

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

109. रोमन हांखोआव XCI नि दशमिक अनजिमाया जायो

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

109. 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

110. 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 |

110. 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. |

110. 13 মি. দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি উলম্ব দেওয়ালের সাথে এমনভাবে হেলে আছে যে তার উপরের প্রান্ত 5 মি.
উচ্চতায় অবস্থিত। দেওয়ালের পাদদেশ এবং মইয়ের নীচের প্রান্তের মধ্যে আনুভূমিক দূরত্ব হল

- | | |
|------------|------------|
| (A) 9 মি. | (B) 5 মি. |
| (C) 11 মি. | (D) 12 মি. |

110. 13 মি. গোলাব জাংজলা গংসেখৌ থোঁগোৱ বেৰায়াৱ গোজৌঁথি 5 মি. জৌথাইয়াৱ সোনার হোনানৈ দোনদোঁ। বেৰানি থালানিফ্রায়
হামেঁকৈ জাংজলানি গাহায়ঁথিনি গুদিসিম জানথাইয়া বেসে?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 9 মি. | (B) 5 মি. |
| (C) 11 মি. | (D) 12 মি. |

110. 13 মী। লম্বী এক সীढ়ী এক ঊর্ধ্বাধর দীৱার পৰ ঝুকী হুই হৈ, জিসকা ঊপৰী সিৱা 5 মী। কী ঊঁচাই পৰ হৈ। দীৱার
কে নিচলে সিৱে ঔৱ সীढ়ী কে নিচলে সিৱে কে বীচ কী ক্ষেত্ৰজ দূৰী হৈ

- | | |
|------------|------------|
| (A) 9 মী। | (B) 5 মী। |
| (C) 11 মী। | (D) 12 মী। |

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

111. $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ সংখ্যাক্রমটোর মধ্যমা হৈছে

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

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

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

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

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

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

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

112. 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

112. এজন মানুহে এক প্রদত্ত বিন্দুর পরা সদায়ে 7 মি. দূরত্ব বজাই বাখি এক নির্দিষ্ট পথেরে গতি করে। কিছু সময় অনেদেরে গতি করি তেওঁ পুনর যাত্রার আবশ্যিক স্থানত উপনীত হয়গৈ। এই সময়ছোরাত তেওঁ অতিক্রম করা দূরত্বের আসন্ন মান হৈছে

(A) 22 মি.

(B) 44 মি.

(C) 122 মি.

(D) 144 মি.

112. একজন ব্যক্তি এমন একটি পথ ধরে চলে যে সে সর্বদা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে 7 মি. দূরত্ব বজায় রাখে। কিছুক্ষণ চলার পর সে আবার তার প্রারম্ভিক বিন্দুতে পৌঁছায়। এই সময়ের ভেতরে ব্যক্তিটির অতিক্রমণ করা আনুমানিক দূরত্ব হল

(A) 22 মি.

(B) 44 মি.

(C) 122 মি.

(D) 144 মি.

112. সাসে মানসিয়া দোঁসে লামাজোঁ ওয়াইবায়দি থাবায লাড়ো জে বিয়ো মোনসে বিনুনিফ্রায় জেব্লাবো 7 মি. গোজানা঵ থায়ো। দসে সম থাবায়নায়নি উনা঵ বিয়ো গা঵ থাবায়জেন্যায় জায়গায়াব সফৈফিনো। কে মানসিয়া সরাসন্সা বেসে গোজান থাবায়খো?

(A) 22 মি.

(B) 44 মি.

(C) 122 মি.

(D) 144 মি.

112. এক ব্যক্তি এক পথ পর ইস প্রকার চলতা হै কি বহ দিএ গএ এক বিন্দু সে হমেশা 7 মী০ দূৰ রহতা হै। কৃষ্ণ দেৱ চলনে কে বাদ বহ পুনঃ অপনে প্ৰারম্ভিক বিন্দু পৰ পহুঁচ জাতা হै। উস সময় কে দৈৰান ব্যক্তি দ্বাৰা তয় কী গয়ী অনুমানিত দূৰী হै

(A) 22 মী০

(B) 44 মী০

(C) 122 মী০

(D) 144 মী০

113. A cube of volume 1 m^3 is cut equally into smaller cubes of volume 1 cm^3 each. The number of smaller cubes found is

(A) 10000

(B) 100000

(C) 1000

(D) 1000000

SPACE FOR ROUGH WORK

113. 1 घन मि. आयतनवार घनक एटार परा 1 घन चे. मि. आयतनवार किछुमान सर्क घनक समानकै काटि उलिओरा ह'ल। प्राप्त सर्क घनकवर संख्या है

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

113. 1 घन मि. आयतनवार एकूण घनककै कयेकूण समान आकारेव क्षुद्रतर 1 घन से. मि. आयतनवार घनकै बिभक्त करा हय। प्राप्त क्षुद्र घनकगुलिर संख्या हल

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

113. 1 घन मि. रोजागासै गोनां गंसे घनकनिफ्राय 1 घन से. मि. रोजागासै जानाय फिसासिन घनकफोर हायोब्ला, मोनबेस फिसासिन घनक ओंखारगोन?

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

113. 1 घन मी० आयतन वाले एक घन को 1 घन से० मी० आयतन वाले छोटे घनों में समान रूप से काटा जाता है। पाए गए छोटे घनों की संख्या है

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

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

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

114. 6, 8 आक 12 बे एके समयते बिभाज्य न्यूनतम धनात्मक अखण्ड संख्याटो ह'ल

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

114. न्यूनतम धनात्मक पूर्णसंख्या या एकही साथे 6, 8 एवं 12 द्वारा बिभाज्य, सेटि हल

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

115. 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 |

115. 3-अंकयुक्त आटाइतकै सर्फ युग्म स्वाभाविक संख्या आरु 2-अंकयुक्त सर्वोच्च युग्म स्वाभाविक संख्यार पार्थक्य हैचे

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

115. 3-अक्षेत्र क्षुद्रतम स्वाभाविक युग्म संख्या एवं 2-अक्षेत्र बहुतम स्वाभाविक युग्म संख्यार मध्ये पार्थक्य हल

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

115. 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 |

115. 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

116. Identify the adverb in the following sentence :

He could not go deep into the forest.

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

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

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

118. What is the synonym of ‘furious’?

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

119. Identify the incorrectly spelt word.

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

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

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

121. 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
-

122. Fill in the blank :

Lokesh can jump very ____.

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

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

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

124. 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
-

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

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

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

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

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

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

128. 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.
-

129. Choose the correct option :

We _____ the National Anthem every morning at school.

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

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

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

131. Identify the incorrectly spelt word.

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

132. Identify the correctly spelt word.

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

133. Identify the preposition in the following sentence :

The cat was sleeping under the cot.

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

134. Identify the incorrect set.

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

135. Identify the verb in the following sentence :

Neeraj ran very fast.

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

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

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

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

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

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

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

139. Which word is incorrectly spelt?

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

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

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

141. What does ‘in a nutshell’ mean?

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

142. Fill in the blank :

Tuhin ran ____ than Zubin to win the race.

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

143. Identify the collective noun for ‘dogs’.

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

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

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

145. What is the opposite of ‘sorrow’?

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

146. 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
-

147. 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.
-

148. Choose the correct option :

Is your brother ____ to the gym?

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

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

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

150. Identify the incorrectly spelt word.

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

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

★ ★ ★