

Question Booklet Code

SLRC-2024

C

Paper : III

Question Booklet No.

Roll No.

Time Allowed : 10:30 a.m. to 1:30 p.m. (3 Hours)
Maximum Marks : 150 marks (1 mark for each question)

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-96 are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the invigilator to replace your Question Booklet.

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- ✦ Do not open the Question Booklet before 10:30 a.m. in the Examination Hall.
- ✦ Read the questions carefully before marking the right answer with blue/black ballpoint pen only in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet, as firstly, there is provision of negative marking of 0.25 mark per Question for wrong answer as well as for selecting more than one option of a question, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- ✦ In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front side as well as on the back side. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.
- ✦ Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet to the Invigilator** after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- ✦ Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- ✦ **The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.**
- ✦ Candidate should do all the necessary rough work on the Question Booklet in the space provided. Rough work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any rough work or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- ✦ **In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.**
- ✦ No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- ✦ Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like Mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials, etc., which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ **1-96** লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত্ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- ✦ পুৱা **10:30** বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ✦ **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইন্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে **0.25** ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- ✦ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবাৰ্যভাৱে তেওঁলোকৰ বোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু আগৰ ফালে আৰু পাছৰ ফালে এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ✦ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/বোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে উপস্থিতি/বোল পত্ৰত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ✦ পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ✦ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড '**A**' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত '**A**' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত '**A**'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ✦ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ✦ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ✦ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ✦ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হাল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসৎ 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 বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের তুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য 0-25 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত তুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ✦ **Non-Standard OMR** উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের দিকে ও পেছনের দিকে একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে **OMR** উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ✦ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে 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 সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- ✦ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ✦ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর 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 सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखानाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथाखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ✦ फुंनि **10:30** रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद ख'थायाव खेवनो नाडा।
- ✦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियाव: मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय **0.25** दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियाव: गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ✦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं, सोंथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथि आरो उनथिंजाय मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ✦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखानायनि उनाव नायदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनाय जागोन।
- ✦ सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ✦ सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कडा 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- ✦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि 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।
- ✦ सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- ✦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थानायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ✦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जैरै 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।

महत्त्वपूर्ण 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।

2. অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।

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

2. বিষমটি খুঁজে বের করুন।

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

2. गोरुब्रै सोदोब्रुख्रौ नायगिरना दिहुन।

- (A) सख्रा (B) दाउख्रा
(C) बादामालि (D) दाउराइ

2. अमिल को पहचानिए।

- (A) गौरैया (B) कौआ
(C) चमगादड़ (D) मोर

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

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

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

- (A) খুড়ী (B) আইতা
(C) মাতৃ (D) ভগ্নী

3. একটি ছবিতে শৰৎ-এৰ দিকে ইঙ্গিত কৰে মালিনী বলেন, “তৰ ভাইয়েৰ পিতা আমাৰ পিতামহেৰ একমাত্ৰ ছেলে”। মালিনী কীভাবে শৰৎ-এৰ সঙ্কে সম্পৰ্কিত ?

- (A) কাকী (B) পিতামহী
(C) মাতৃ (D) ভগ্নী

3. सावगारियाव सरतनिथि आसि थुनानै मालिनीया बुंबाय, “बिनि बिदानि बिफाया आंनि आबौनि सासेल’ फिसाला”। मालिनी आरो सरतनि सोमोन्दोआ मा?

- (A) बिमादै (B) बिबै
(C) बिमा (D) बिब’/बिनानाव

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

- (A) चाची (B) दादी
(C) माँ (D) बहन
-

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

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

4. যদি ROBOTICSক OROBITSC হিচাবে ক’ড কৰা হয়, তেন্তে PROJECTSৰ ক’ড হ’ব

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

4. যদি ROBOTICS-এৰ সংকেত OROBITSC হয়, তৰে PROJECTS-এৰ সংকেত হ’বে

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

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

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

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

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

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

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

5. এটা চিৰিয়াখানাত সিংহৰ গঁৰালটো বাঘৰ গঁৰালৰ পূব ফালে আছে। সিংহৰ গঁৰালৰ ঠিক দক্ষিণ ফালে ভালুকৰ গঁৰাল আছে, যিটো চিতাবাঘৰ গঁৰালৰ পশ্চিম ফালে আছে। বাঘৰ গঁৰালটো চিতাবাঘৰ গঁৰালৰ পৰা কোনটো দিশত থাকিব ?

- (A) দক্ষিণ-পূব (B) উত্তৰ-পশ্চিম
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম (D) পূব

5. একটি চিড়িয়াখানায় সিংহের খাঁচা বাঘের খাঁচার পূর্ব দিকে। সিংহের খাঁচার ঠিক দক্ষিণে রয়েছে ভাল্লুকের খাঁচা, যা চিতার খাঁচার পশ্চিম দিকে। চিতার খাঁচা থেকে বাঘের খাঁচা কোন্ দিকে ?
- (A) দক্ষিণ-পূর্ব (B) উত্তর-পশ্চিম
(C) দক্ষিণ-পশ্চিম (D) পূর্ব
5. मोनसे जुनारसालियाव सिंह'नि फानजारिया मोसानि फानजारिनि सानजाहा। सिंह'नि फानजारिनि खोलाहार्थि मुफुरनि फानजारि जाय चितानि फानजारिनि सोनाबर्थि। मोसानि फानजारिया चितानि फानजारिनि बबेर्थि थाखो?
- (A) खोला-सानजार्थि (B) सा-सोनाबर्थि
(C) खोला-सोनाबर्थि (D) सानजार्थि
5. एक चिड़ियाघर में शेर का पिंजरा, बाघ के पिंजरे के पूर्व की ओर है। शेर के पिंजरे के ठीक दक्षिण में भालू का पिंजरा है, जो चीता के पिंजरे से पश्चिम की ओर है। चीता के पिंजरे से बाघ का पिंजरा किस दिशा में है?
- (A) दक्षिण-पूर्व (B) उत्तर-पश्चिम
(C) दक्षिण-पश्चिम (D) पूर्व

6. At what speed should a car travel on a highway to reach a destination 12 km away in 15 minutes?
- (A) 64 kmph (B) 84 kmph
(C) 48 kmph (D) 36 kmph
6. राजपथत 12 कि. मि. दूरतुर गन्तव्य स्थान 15 मिनिटत गै पावलै एखन मटबगाड़ीये किमान वेगत यात्रा कबिब लागिब ?
- (A) 64 कि. मि. प्रति घन्टा (B) 84 कि. मि. प्रति घन्टा
(C) 48 कि. मि. प्रति घन्टा (D) 36 कि. मि. प्रति घन्टा
6. একটি गाড়ि राजपथे कत गतिते छूटले 15 मिनिटे 12 किलोमिटर दूरेर गन्तव्ये पौँछाबे ?
- (A) 64 कि. मि. प्रति घन्टा (B) 84 कि. मि. प्रति घन्टा
(C) 48 कि. मि. प्रति घन्टा (D) 36 कि. मि. प्रति घन्टा
6. मोनसे राजालामायाव गंसे गारिया बेसे खारथिजौं खारबोला 15 मिनिटाव 12 कि० मि० गोजान सहैगोन?
- (A) घण्टायाव 64 कि० मि० (B) घण्टायाव 84 कि० मि०
(C) घण्टायाव 48 कि० मि० (D) घण्टायाव 36 कि० मि०
6. 15 मिनट में 12 किलोमीटर दूर किसी गंतव्य तक पहुँचने के लिए एक कार को राजमार्ग पर किस रफ्तार से चलना चाहिए?
- (A) 64 कि० मी० प्रति घंटा (B) 84 कि० मी० प्रति घंटा
(C) 48 कि० मी० प्रति घंटा (D) 36 कि० मी० प्रति घंटा

7. Which word would be the last in a standard English dictionary?
(A) ADVERSE (B) ADVENT
(C) ADVENTURE (D) ADVERTISE
7. এটা মানক ইংৰাজী অভিধানত কোনটো শব্দ শেষত থাকিব ?
(A) ADVERSE (B) ADVENT
(C) ADVENTURE (D) ADVERTISE
7. আদৰ্শ ইংৰেজি অভিধানে কোন শব্দটি শেষে থাকবে ?
(A) ADVERSE (B) ADVENT
(C) ADVENTURE (D) ADVERTISE
7. मानगोनां इराजी सोदोब बिहुडाव बबे सोदोबा उनसिन जागोन?
(A) ADVERSE (B) ADVENT
(C) ADVENTURE (D) ADVERTISE
7. मानक अंग्रेजी शब्दकोश में कौन-सा शब्द अंतिम होगा?
(A) ADVERSE (B) ADVENT
(C) ADVENTURE (D) ADVERTISE
-

8. Identify the correctly spelt word.
(A) Moderator (B) Moredator
(C) Modarator (D) Moderetor
8. শুদ্ধ বানানযুক্ত শব্দটো চিনাক্ত কৰক।
(A) Moderator (B) Moredator
(C) Modarator (D) Moderetor
8. সঠিক বানানের শব্দটি শনাক্ত করুন।
(A) Moderator (B) Moredator
(C) Modarator (D) Moderetor
8. गोरान्थि गैथै सोदोबख्रौ सिनायथि।
(A) Moderator (B) Moredator
(C) Modarator (D) Moderetor
8. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानिए।
(A) Moderator (B) Moredator
(C) Modarator (D) Moderetor
-

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

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

9. MENDICANTৰ আখৰসমূহ ব্যৱহাৰ কৰি নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ গঠন কৰিব নোৱাৰি ?

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

9. MENDICANT-এৰ অক্ষৰগুলি ব্যৱহাৰ কৰে নীচৰ কোন শব্দটি গঠন কৰা যায় না ?

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

9. MENDICANT নি হাংকোফোৱী বাহাখনাই গাহাখনি বৰে সৌদোবখী দানো হায়া?

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

9. निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द MENDICANT के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?

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

10. At the Youth Parliament, certain number of country representatives sit in a linear row and all are facing the audience. Only ten persons sit to the left of Estonia. Fiji sits eighth to the left of Estonia. Angola sits fourth to the right of Bahrain. Canada sits to the immediate left of Denmark, and Denmark is the third from the extreme right end of the row. The number of countries between Estonia and Denmark is same as Bahrain and Estonia. Only six countries sit between Angola and Canada. In total, how many countries are seated at the Youth Parliament?

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

10. এটা যুৱ সংসদত কেইখনমান দেশৰ প্ৰতিনিধি দৰ্শকলৈ মুখ কৰি একেটা শাৰীত বহিছে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে কেৱল দহগৰাকী ব্যক্তি বহে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে অষ্টম স্থানত ফিজি বহিছে। বাহৰেইনৰ পৰা সোঁফালে চতুৰ্থ স্থানত এংগোলা বহিছে। ডেনমাৰ্কৰ ঠিক বাওঁফালে বহি আছে কানাডা, আৰু ডেনমাৰ্ক শাৰীটোৰ একেবাৰে সোঁফালৰ মূৰৰ পৰা তৃতীয় স্থানত আছে। এষ্টোনিয়া আৰু ডেনমাৰ্কৰ মাজৰ দেশৰ সংখ্যা বাহৰেইন আৰু এষ্টোনিয়াৰ মাজৰ দেশৰ সংখ্যাৰ সৈতে সমান। এংগোলা আৰু কানাডাৰ মাজত মাত্ৰ ছখন দেশহে বহি আছে। যুৱ সংসদখনত মুঠতে কিমানখন দেশৰ প্ৰতিনিধি বহি আছে ?

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

10. যুব সংসদে, নির্দিষ্ট সংখ্যক দেশের প্রতিনিধিরা এক সারিতে বসেছে এবং সকলেই দর্শকদের মুখোমুখি। মাত্র দশজন এস্তোনিয়ার বাম দিকে বসে আছে। ফিজি, এস্তোনিয়ার বামে অষ্টম স্থানে বসেছে। অ্যাঙ্গোলা, বাহরেইনের ডানদিকে চতুর্থ স্থানে বসেছে। কানাডা, ডেনমার্কের ঠিক বামপাশে বসেছে এবং ডেনমার্ক সারির চরম ডান প্রান্ত থেকে তৃতীয়। এস্তোনিয়া এবং ডেনমার্কের মধ্যে দেশের সংখ্যা বাহরেইন এবং এস্তোনিয়ার সমান। অ্যাঙ্গোলা এবং কানাডার মধ্যে মাত্র ছয়টি দেশ বসেছে। যুব সংসদে মোট কটি দেশ বসে রয়েছে?
- (A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17
10. মোনসে লাইমোন সংসদাব মাখ্রাসে হাদরনি থান্দৈফোরা নাযগ্রাফোরনিথিঁ মোখাঁ জানানৈ থোগোর ফারিয়াব জিরাযদৌ। এস্ত'নিয়ানি আগসিথিঁ সাজিল' মানসিফোর জিরাযদৌ। ফিজিয়া এস্ত'নিয়ানি আগসিথিনিফ্রায় দাइनথিয়াব। অং'লায়া বাহরেইননি আগদার্থিনিফ্রায় ব্রৈথিয়াব জিরাযদৌ। কানাডায়া ডেনমার্কনি আগসিথিঁ নাঁজাঅননা জদৌ ডেনমার্ক সারিনি আগদার্থিনিফ্রায় থামথিঁ মাসিয়াব দং। এস্ত'নিয়া আরো ডেনমার্কনি গেজেরাব জেসেবাঁ হাদর দং, বাহরেইন আরো এস্ত'নিয়ানি গেজেরাববো এসেবাডানো। অং'লা আরো কানাডানি গেজেরাব গন্দল' হাদরফোরা জিরাযদৌ। গাসৈ গংবেসে হাদরনি থান্দৈফোরা বে লাইমোন সংসদাব জিরাযনানৈ দং?
- (A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17
10. युवा संसद में कुछ निश्चित संख्या में देशों के प्रतिनिधि एक सीधी पंक्ति में बैठते हैं और सभी दर्शकों की ओर मुँह करके बैठे होते हैं। एस्टोनिया की बाईं ओर केवल दस व्यक्ति बैठे हैं। फिजी, एस्टोनिया की बाईं ओर आठवें स्थान पर है। अंगोला, बहरीन के दाएँ से चौथे स्थान पर है। कनाडा, डेनमार्क के ठीक बाईं ओर बैठा है, और डेनमार्क पंक्ति के अंतिम दाएँ छोर से तीसरे स्थान पर है। एस्टोनिया और डेनमार्क के बीच देशों की संख्या बहरीन और एस्टोनिया के समान है। अंगोला और कनाडा के बीच केवल छह देश बैठते हैं। कुल मिलाकर कितने देश युवा संसद में बैठते हैं?
- (A) 19 (B) 21
(C) 32 (D) 17

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

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

11. কোনটো বিকল্প পেঞ্চিল : শিক্ষার্থী : বিদ্যালয় সম্বন্ধের সদৃশ?

- (A) নিগনি : ভক্ষণ : বিস্কুট (B) কম্পিউটার : বিষয়া : বেংক
(C) কলম : লেখক : কিতাপ (D) নগদ : দোকানী : সামগ্রী

11. কোন বিকল্পটি পেন্সিল : ছাত্র : বিদ্যালয়-এর অনুরূপ?

- (A) হুঁদুর : ভক্ষণ : বিস্কুট (B) কম্পিউটার : আধিকারিক : ব্যাঙ্ক
(C) কলম : লেখক : বই (D) নগদ : দোকানদার : পণ্য

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

(A) एनजर : जा : बिस्कुट

(B) कमप्युटर : मावख'गिरि : बैंक

(C) रेबगन : लिरगिरि : बिजाब

(D) नगद रां : गलादार : बेसाद

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

(A) चूहा : खाना : बिस्किट

(B) कंप्यूटर : अधिकारी : बैंक

(C) कलम : लेखक : किताब

(D) नकद : दुकानदार : सामान

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

(A) PEAR = 40

(B) FEAR = 32

(C) BEAR = 26

(D) GEAR = 31

12. यदि REAR = 42, TEAR = 44 आरु DEAR = 28, तेन्ते निम्नलिखित कौनटो योब अशुद्ध ?

(A) PEAR = 40

(B) FEAR = 32

(C) BEAR = 26

(D) GEAR = 31

12. यदि REAR = 42, TEAR = 44 एबं DEAR = 28 ह्य, तबे नीचेर कौनटि डूल जोड़ा ?

(A) PEAR = 40

(B) FEAR = 32

(C) BEAR = 26

(D) GEAR = 31

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

(A) PEAR = 40

(B) FEAR = 32

(C) BEAR = 26

(D) GEAR = 31

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

(A) PEAR = 40

(B) FEAR = 32

(C) BEAR = 26

(D) GEAR = 31

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

CIRCLE : GEOMETRY :: POETRY : ?

(A) CHAPTER

(B) BOOKS

(C) PROSE

(D) LANGUAGE

13. অন্তিম পদটো পূৰ কৰিবৰ সৰ্বোৎকৃষ্ট বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰক :

বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : ?

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

13. শেষ পদটি পূৰণের জন্য সেরা বিকল্পটি খুঁজুন :

বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : ?

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

13. जोबथा सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख' :

बैखन : भुमसु :: खन्थाइ : ?

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

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

वृत्त : ज्यामिति :: काव्य : ?

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

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

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

14. শিশু : টিকাকৰণৰ সদৃশ সম্পৰ্কযুক্ত যোৰাটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) জ্বৰ : ঔষধ (B) খাদ্য : বন্ধন
(C) উদ্ভিদ : কীটনাশক (D) জন্তু : খাদ্য

14. শিশু : টিকাকৰণ-এৰ মতো একই সম্পৰ্কৰ জুটি সনাক্ত কৰুন।

- (A) জ্বৰ : ঔষধ (B) খাদ্য : বান্ধা
(C) উদ্ভিদ : কীটনাশক (D) প্ৰাণী : খাদ্য

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

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

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

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

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

The person died of a _____ hit on his head.

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

15. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রদত্ত বাক্যটোত খাপ নাখায় ?

মৃত্যুত _____ আঘাতৰ ফলত ব্যক্তিজনৰ মৃত্যু হৈছে।

- (A) ধ্বংসাত্মক (B) প্রাণঘাতী
(C) মাৰাত্মক (D) মৃদু

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

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

15. गाहायनि बबे सोदोबा लोगोसे होनाय बाध्नायाव खाब जानाय नडा?

बे मानसिया खर'वाव _____ देजानानै थैदों।

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

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

सिर पर _____ प्रहार से व्यक्ति की मौत हो गयी।

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

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

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

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

17. फारिखौ गेबेडै आवगायलांहोनो आरजाथाव अनजिमाखौ सायख'।

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

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

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

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

(A) Pallavi is definitely shorter than Jyoti

(B) Pallavi and Jyoti are of the same height

(C) Smita is the tallest of the three

(D) Cannot be determined

18. পল্লবীয়ে দাবী কৰে যে তাই জ্যোতিতকৈ ওখ, কিন্তু পল্লবীতকৈ ওখ স্মিতাই জানে যে পল্লবীৰ উক্তি ভুল। তেওঁলোকৰ উচ্চতা সম্পৰ্কত নিম্নলিখিত কোনটো ক'ব পাৰি ?

(A) পল্লবী নিশ্চয়কৈ জ্যোতিতকৈ চাপৰ

(B) পল্লবী আৰু জ্যোতিৰ উচ্চতা সমান

(C) স্মিতা তিনিগৰাকীৰ সবাতোকৈ ওখ

(D) নিৰ্ণয় কৰিব নোৱাৰি

18. পল্লবী নিজেৰে জ্যোতিৰ চেয়ে লম্বা বুলে দাবী কৰে, কিন্তু স্মিতা, যে পল্লবীৰ চেয়ে লম্বা সে জানে যে পল্লবী ভুল। তাৰে উচ্চতা সম্পৰ্কে নীচের কোনটি বলা যায় ?

(A) পল্লবী অবশ্যই জ্যোতিৰ চেয়ে খাটো

(B) পল্লবী এবং জ্যোতি একই উচ্চতার

(C) স্মিতা তিনজনের মধ্যে সর্বোচ্চ

(D) নিৰ্ধাৰণ কৰা যায় না

18. 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
18. पल्लवी, ज्योति से लंबी होने का दावा करती है, लेकिन स्मिता, जो पल्लवी से लंबी है, जानती है कि पल्लवी गलत है। उनकी ऊँचाई के बारे में निम्नलिखित में से क्या कहा जा सकता है?
- (A) पल्लवी निश्चित रूप से ज्योति से छोटी है
(B) पल्लवी और ज्योति की लंबाई समान है
(C) स्मिता तीनों में सबसे लंबी है
(D) तय नहीं किया जा सकता

-
19. At a college function, Romola pointed out to an actor and said, "He is my mother-in-law's only son's nephew". How is the actor's mother related to Romola?
- (A) Aunt (B) Daughter
(C) Niece (D) Sister-in-law
19. কলেজৰ এক অনুষ্ঠানত বমলাই এজন অভিনেতালৈ আঙুলিয়াই কয়, "তেওঁ মোৰ শাহু আইৰ একমাত্ৰ সন্তানৰ ভাগিন"। বমলাৰ সৈতে অভিনেতাজনৰ মাতৃৰ সম্বন্ধ কি হ'ব ?
- (A) খুড়ী (B) জীয়ৰী
(C) ভাগিনী (D) ননদ
19. একটি কলেজের অনুষ্ঠানে, রমলা একজন অভিনেতার দিকে ইঙ্গিত করে বলেছিলেন, "তিনি আমার শাহুড়ির একমাত্র ছেলের ভাগ্নে"। অভিনেতার মা রমলার সাথে কীভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) কাকী (B) কন্যা
(C) ভাগ্নি (D) ননদ

19. गंसे फरायसालिमानि मोनसे हाबाफारियाव रमलाया फावखुंगुरनिर्धि दिन्धिहरनानै बुंबाय, “बियो आंनि बिखुनजोनि सासेल’ फिसालानि बियादै”। फावखुंगुरनि बिमाजों रमलाहा मा सोमोन्दो जायो?
- (A) बिमादै (B) फिसाजो
(C) बियादै (D) बिबोनां
19. एक कॉलेज समारोह में, रोमोला ने एक अभिनेता की ओर इशारा करते हुए कहा, “वह मेरी सास के इकलौते बेटे का भांजा है”। अभिनेता की माँ का रोमोला से क्या संबंध है?
- (A) चाची (B) बेटा
(C) भांजी (D) ननद

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

Gravity : Newton :: ? : Copernicus

- (A) Blood circulation (B) Heliocentric system
(C) Rocket (D) Radioactivity
20. तृतीय पदटो पृषण कबिबलै उपयुक्त विकल्पटो निर्वाचन करक :
- माध्याकर्षण : निউटन :: ? : कपारनिकाह
- (A) रक्त सषणलन (B) सूर्यकेन्द्रिक निकाय
(C) रकेट (D) तेजस्क्रियता
20. तृतीय पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पटि खूजून :
- माध्याकर्षण : निউटन :: ? : कोपारनिकास
- (A) रक्त सषणलन (B) सूर्यकेन्द्रिक तन्त्र
(C) रकेट (D) तेजस्क्रियता
20. थामथि सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख’ :
- बोगथाबमा : न्युटन :: ? : कपारनिकस
- (A) थै खारसारदिनाय (B) हेलिअसेन्ट्रिक खान्थि
(C) रकेट (D) रेडिअ सांग्रांथि
20. तृतीय पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :
- गुरुत्वाकर्षण : न्युटन :: ? : कॉपरनिकस
- (A) रक्त परिसंचरण (B) सूर्य-केंद्रिक प्रणाली
(C) रकेट (D) रेडियोधर्मिता

21. A number was increased by 40% and thereafter decreased by 40%. The net change in the number in percentage is
- (A) 16% increase (B) 16% decrease
(C) 32% decrease (D) No change
21. কোনো এটা সংখ্যাক প্রথমে 40% বৃদ্ধি করা হ'ল আৰু তাৰ পিছত 40% হ্রাস করা হ'ল। শতাংশ পৰিমাণত সংখ্যাটোৰ মুঠ পৰিৱৰ্তন হৈছে
- (A) 16% বৃদ্ধি (B) 16% হ্রাস
(C) 32% হ্রাস (D) অপৰিৱৰ্তিত
21. একটি সংখ্যাকে 40% বৃদ্ধি করা হয় এবং পরবর্তীতে 40% হ্রাস করা হয়। শতাংশের নিরিখে সংখ্যাটির মোট পরিবর্তন হল
- (A) 16% বৃদ্ধি (B) 16% হ্রাস
(C) 32% হ্রাস (D) অপৰিৱৰ্তিত
21. बरेबा मोनसे बिसानखौ सिगां 40% बांहोनाय जायो आरो उनाव 40% खमायनाय जायो। जौखोन्दोआव बे बिसाननि आबुं सोलायनाया जादों
- (A) 16% बांदों (B) 16% खम जादों
(C) 32% खम जादों (D) जेबो सोलायाखै
21. एक संख्या में 40% की वृद्धि की गई और उसके बाद 40% घटा दी गई। संख्या में शुद्ध परिवर्तन प्रतिशत है
- (A) 16% की वृद्धि (B) 16% की कमी
(C) 32% की कमी (D) कोई बदलाव नहीं

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

SPACE FOR ROUGH WORK

22. যদি A , B আৰু C ৰ গড় বয়স 22 বছৰ আৰু B আৰু C ৰ গড় বয়স 25 বছৰ, তেন্তে এতিয়াৰ পৰা 9 বছৰৰ পিছত A ৰ বয়স হ'ব
- (A) 25 বছৰ (B) 35 বছৰ
(C) 50 বছৰ (D) 45 বছৰ
22. যদি A , B ও C -এৰ গড় বয়স 22 বছৰ এবং B ও C -এৰ গড় বয়স 25 বছৰ হয়, তৰে এখন থেকে 9 বছৰ পর A -এৰ বয়স কত হবে, নির্ণয় করুন।
- (A) 25 বছৰ (B) 35 বছৰ
(C) 50 বছৰ (D) 45 বছৰ
22. जुदि A , B आरु C नि गड़ बैसुआ 22 बूसुओ आरु B आरु C नि गड़ बैसुआ 25 बूसुओरुल्लु, 9 बूसुओरु उनुव A नि बैसुआ बेसेबुं जुगुओनु?
- (A) 25 बूसुओरु (B) 35 बूसुओरु
(C) 50 बूसुओरु (D) 45 बूसुओरु
22. यदि A , B और C की औसत आयु 22 वर्ष तथा B और C की औसत आयु 25 वर्ष है, तो अब से 9 साल बाद A की आयु ज्ञात कीजिए।
- (A) 25 वर्ष (B) 35 वर्ष
(C) 50 वर्ष (D) 45 वर्ष

23. The smallest among $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ and $\sqrt{\frac{2}{3}}$ is

- (A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$ (B) $\sqrt{\frac{1}{3}}$
(C) $\sqrt{\frac{1}{4}}$ (D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

SPACE FOR ROUGH WORK

23. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ আৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ত ন্যূনতম মানৰ সংখ্যাটো হৈছে

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

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

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

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

23. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ এবং $\sqrt{\frac{2}{3}}$ -এৰ মध्ये ক্ষুদ্রतम संख्याটি হল

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

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

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

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

23. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ आरु $\sqrt{\frac{2}{3}}$ नि गेजेराव बयनिखुइ दुयसिना

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

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

24. जुदि $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, अब्ला $\frac{x+y+z}{z}$ आ समान जागोन

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

(A) 18

(B) 20

(C) 22

(D) 24

25. দুটা সংখ্যা 2 : 3 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ গ.সা.উ. আৰু ল.সা.গু.-ৰ পূৰণফল 96. সংখ্যা দুটাৰ যোগফল হৈছে

(A) 18

(B) 20

(C) 22

(D) 24

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

(A) 18

(B) 20

(C) 22

(D) 24

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

(A) 18

(B) 20

(C) 22

(D) 24

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

(A) 18

(B) 20

(C) 22

(D) 24

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

26. $\sqrt[3]{8^2}$ ৰ মান হ'ব

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

26. $\sqrt[3]{8^2}$ -এৰ মান

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

26. $\sqrt[3]{8^2}$ नि माना

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

26. $\sqrt[3]{8^2}$ का मान है

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

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

- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45

SPACE FOR ROUGH WORK

27. কোনো এক ব্যৱসায় প্ৰতিষ্ঠানত ধন বিনিয়োগ কৰিলে এমাহৰ অন্তত এই ধন দুগুণ পৰিমাণৰ হয়গৈ, কিন্তু প্ৰতিষ্ঠানটোৱে প্ৰতিবাৰ ধন দুগুণ হ'লেই ₹ 120 কাটি ৰাখে। এজন মানুহে এই প্ৰতিষ্ঠানত ₹ 105 বিনিয়োগ কৰে আৰু কোনো অধিক বিনিয়োগ নকৰাকৈ ইয়াক 3 মাহলৈ চলাই নিয়ে। 3 মাহৰ অন্তত মানুহজনৰ মুঠ আয়
- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45
27. একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ একটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে বিনিয়োগ করলে এক মাসের শেষে দ্বিগুণ হয়ে যায় কিন্তু প্রতি দ্বিগুণে ₹ 120 কেটে নেওয়া হয়। একজন ব্যক্তি ₹ 105 বিনিয়োগ করে এবং কোনো অতিরিক্ত পরিমাণ বিনিয়োগ না করে 3 মাস রেখে দেয়। 3 মাসের শেষে তার মোট আয় হবে
- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45
27. মোনসে ফালাংগি ফসংথানাব রাং দোনথুমোব্লা দানসে জোবনায়াব বে ৰাডা ফাননৈ জায়ো। নাথায় ফাননৈ জাগাপ্ৰোমবো ফসংথানা ₹ 120 খবৌ দানখ'নানৈ লাখিয়ো। সাসে সুবুংডা বে ফালাংগি ফসংথানাব ₹ 105 জমা দোনো আৰো জেবো উফ্ৰা রাং হোদেৱালাবানো ব্ৰিয়ো বে রাংখৌ দান 3 লাখিয়ো। দান 3 নি উনাব বিথানি গুবৈ আইয়া জাগোন
- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45
27. एक फर्म में निवेश की गई एक निश्चित राशि एक महीने के अंत में दोगुनी हो जाएगी, लेकिन इसमें प्रत्येक दोगुनी पर ₹ 120 की राशि काट ली जाती है। एक व्यक्ति इस फर्म में ₹ 105 का निवेश करता है और बिना किसी अतिरिक्त राशि का निवेश किए 3 महीने तक जारी रखता है। 3 महीने के अंत में उसकी शुद्ध आय होगी
- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

28. 80 আৰু 100 ৰ মাজত অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যা কেইটা ?

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

28. 80 এবং 100-এৰ মধ্য অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যা কয়টি ?

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

28. 80 आरु 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?

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

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

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

29. Find the value of $[(10^7 \ 10^2) (10^3 \ 10^2)] 10^5$.

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

29. $[(10^7 \ 10^2) (10^3 \ 10^2)] 10^5$ ৰ মান নিৰ্ণয় কৰক।

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

29. $[(10^7 \ 10^2) (10^3 \ 10^2)] 10^5$ -এৰ মান নিৰ্ণয় কৰুন।

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

SPACE FOR ROUGH WORK

29. $[(10^7 \cdot 10^2) (10^3 \cdot 10^2)] \cdot 10^5$ नि मान दिहनु।

(A) 100 (B) 200

(C) 2 (D) 1

29. $[(10^7 \cdot 10^2) (10^3 \cdot 10^2)] \cdot 10^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

(A) 100 (B) 200

(C) 2 (D) 1

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

(A) 4 (B) 12

(C) 3 (D) 16

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

(A) 4 (B) 12

(C) 3 (D) 16

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

(A) 4 (B) 12

(C) 3 (D) 16

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

(A) 4 (B) 12

(C) 3 (D) 16

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

(A) 4 (B) 12

(C) 3 (D) 16

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

31. পৌনঃপুনিক সংখ্যা $2\overline{19}$ ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ হৈছে

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

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

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

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

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

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

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

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

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

31. $2\overline{19}$ जोबथाहैरोडि जावलेफिननाय अनजिमानि समान बोखाव खोन्दो महरा

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

SPACE FOR ROUGH WORK

32. 2^6 , 3^5 , 4^4 আৰু 5^3 সংখ্যাকেইটাৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ সংখ্যাটো হ'ব
- (A) 2^6 (B) 3^5
(C) 4^4 (D) 5^3
32. 2^6 , 3^5 , 4^4 এবং 5^3 -এৰ মध्ये बृहत्तमটি हल
- (A) 2^6 (B) 3^5
(C) 4^4 (D) 5^3
32. 2^6 , 3^5 , 4^4 आरु 5^3 नि गेजेराव देरसिना
- (A) 2^6 (B) 3^5
(C) 4^4 (D) 5^3
32. 2^6 , 3^5 , 4^4 और 5^3 में सबसे बड़ा है
- (A) 2^6 (B) 3^5
(C) 4^4 (D) 5^3

-
33. For a bicycle rider, it is seen that for every two complete pedaling, the front wheel of the bicycle makes 3 complete turns. If the radius of the bicycle wheel is 70 cm, the distance (in metres) covered by the bicycle in 10 complete pedaling is
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28
33. এজন চাইকেল আৰোহীৰ ক্ষেত্ৰত দেখা গ'ল যে তেওঁ পেডেলত দুটা সম্পূৰ্ণ পাক মাৰিলে চাইকেলখনৰ আগচকাটোৱে সম্পূৰ্ণ 3 পাক মাৰে। যদি চাইকেলৰ চকাৰ ব্যাসার্ধ 70 চে. মি. হয়, তেন্তে পেডেলৰ 10টা সম্পূৰ্ণ পাকত চাইকেলখনে কিমানদূৰ পথ (মিটাৰ এককত) অতিক্ৰম কৰিব ?
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28
33. এক সাইকেল আৰোহীৰ ক্ষেত্ৰে দেখা যায় যে দুটি প্যাডেল সম্পূৰ্ণ হলে সাইকেলৰ সামনেৰ চকাৰ তিনিটি আবৰ্তন পূৰ্ণ হয়। যদি সাইকেলৰ চকাৰ ব্যাসার্ধ 70 সে. মি. হয়, তবে 10টি সম্পূৰ্ণ প্যাডেলে সাইকেলটিৰ অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব (মিটাৰে) হল
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28

SPACE FOR ROUGH WORK

33. सासे साइकेल सालायग्राया नुबायदि, बियो पेदेलखौ खन 2 सोर फिर्दिब्ला, सिगांनि साखाया खन 3 सोरगिदिडो। जुदि साइकेल साखानि सखावा 70 से. मि. जायो, अब्ला पेदेलखौ खन 10 सोर फिर्दिब्ला, साइकेला बेसे गोजान (मिटाराव) खारलांगोन?

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

33. एक साइकिल सवार के लिए यह देखा गया कि प्रत्येक दो पूर्ण पैडलिंग के लिए साइकिल का अगला पहिया 3 पूर्ण घुमाव बनाता है। यदि साइकिल के पहिये की त्रिज्या 70 से० मी० है, तो 10 पूर्ण पैडलिंग में साइकिल द्वारा तय की गई दूरी (मीटर में) है

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

34. The base and the height of a right-angled triangle are equal in magnitude and the length of the third side is $2\sqrt{2}$ cm. The area of the triangle is

- (A) 2 sq. cm (B) $2\sqrt{2}$ sq. cm
(C) 4 sq. cm (D) $4\sqrt{2}$ sq. cm

34. এটা সমকোণী ত্রিভুজৰ ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দৈৰ্ঘ্য সমান আৰু তৃতীয়টো বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ চে. মি.। ত্রিভুজটোৰ ক্ষেত্রফল

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

34. একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতার পরিমাপ সমান এবং তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য $2\sqrt{2}$ সে. মি.। ত্রিভুজটির ক্ষেত্রফল হল

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

34. गंसे खनाथि आखान्थिथामनि हासा आरो जौथाइनि गोलावा एखे आरो बिनि 3 थि आखान्थिनि लाउथाइया $2\sqrt{2}$ से. मि.। बे आखान्थिथामनि कालिया

- (A) 2 बर्ग से. मि. (B) $2\sqrt{2}$ बर्ग से. मि.
(C) 4 बर्ग से. मि. (D) $4\sqrt{2}$ बर्ग से. मि.

SPACE FOR ROUGH WORK

34. एक समकोण त्रिभुज का आधार और उसकी ऊँचाई परिमाण में बराबर है और तीसरी भुजा की लम्बाई $2\sqrt{2}$ से० मी० है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है

(A) 2 वर्ग से० मी०

(B) $2\sqrt{2}$ वर्ग से० मी०

(C) 4 वर्ग से० मी०

(D) $4\sqrt{2}$ वर्ग से० मी०

35. In a range of consecutive numbers starting with 1, all the even numbers are removed. From the remaining, consider the first 7 numbers. The sum of these 7 numbers is

(A) 35

(B) 42

(C) 49

(D) 56

35. 1 ৰ পৰা আৰম্ভ কৰা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ কোনো এটা পৰিসৰত ইয়াত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম সংখ্যা আঁতৰাই দিয়া হ'ল। অবশিষ্ট সংখ্যাসমূহৰ প্ৰথম 7টা সংখ্যা বিবেচনা কৰা হ'ল। এই 7টা সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল হৈছে

(A) 35

(B) 42

(C) 49

(D) 56

35. 1 দিয়ে শুরু হওয়া ক্ৰমিক সংখ্যাগুলির পরিসর থেকে সমস্ত জোড় সংখ্যা সরিয়ে ফেলা হল। অবশিষ্টগুলি থেকে প্ৰথম 7টি সংখ্যা বিবেচনা করা হয়। এই 7টি সংখ্যাৰ যোগফল হল

(A) 35

(B) 42

(C) 49

(D) 56

35. 1 जों जुरिजेननाय दोसे अनजिमा लारिनिफ्राय गासै जरा अनजिमाफोरखौ बोखारनाय जाबाय। थालानायफोरनिफ्राय सिगांनि मोन 7 अनजिमाफोरखौ साननानै नाय। बे मोन 7 अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जागोन

(A) 35

(B) 42

(C) 49

(D) 56

35. 1 से शुरू होने वाली लगातार संख्याओं की श्रृंखला में, सभी सम संख्याएँ हटा दी जाती हैं। शेष में से प्रथम 7 संख्याओं पर विचार कीजिए। इन 7 संख्याओं का योग है

(A) 35

(B) 42

(C) 49

(D) 56

SPACE FOR ROUGH WORK

36. Two numbers A and B are first added and squared to get C . In the next step, B is subtracted from A and the result is squared to get D . The result $C - D$ expressed in terms of A and B is

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

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

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

36. দুটি সংখ্যা A ও B কে প্ৰথমে যোগ কৰা হয় এবং বৰ্গ কৰে C পাওয়া যায়। পৰৱৰ্তী ধাপে A থেকে B বিয়োগ কৰা হয় এবং ফলাফল বৰ্গ কৰলে D পাওয়া যায়। A ও B -এৰ সাহায্যে পৰিণাম $C - D$ কে প্ৰকাশ কৰলে হ'বে

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

36. A আরো B অনজিমাখৌ দাজাৰনানৈ আরো উনাব বৰ্গ দিহুনানৈ C মোনৰায়। উননি ফাৰিয়াব B খৌ A নিফ্ৰায় দানখ'নানৈ বিনি ফিননি বৰ্গ দিহুনানৈ D মোনৰায়। $C - D$ খৌ A আরো B বিদাৰাব ফোৰমায়ব্লা

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

36. C प्राप्त करने के लिए पहले दो संख्याओं A और B को जोड़ा जाता है तथा उनका वर्ग किया जाता है। अगले चरण में, A में से B को घटाया जाता है और D प्राप्त करने के लिए इस परिणाम का वर्ग किया जाता है। परिणाम $C - D$ को A और B के रूप में व्यक्त करने पर होगा

(A) $A(A - B)$

(B) $4(A - B)$

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

(D) $4AB$

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

37. ন্যূনতম কি সংখ্যাৰে 1250ক পূৰণ কৰিলে এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পোৱা যাব ?

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

37. সৰ্বনিম্ন সংখ্যা যাব দ্বাৰা 1250 কে গুণ কৰলে পূৰ্ণ বৰ্গ সংখ্যা পাওয়া যায় সেটি নির্ণয় করুন।

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

37. 1250 খ্রী আबुं बर्ग खलामनोब्ला बबे दुयसिन अनजिमाजों सानजाबनांगोन।

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

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

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

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

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

38. এটা ভগ্নাংশৰ লবক 4 বে আৰু হৰক 9 বে পূৰণ কৰিলে ভগ্নাংশটোৰ প্ৰতিলোম পোৱা যায়। ভগ্নাংশটো হৈছে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

38. একটি ভগ্নাংশের লবকে 4 দ্বারা এবং হরকে 9 দ্বারা গুণ করা হলে ভগ্নাংশটি উল্টে যায়। ভগ্নাংশটি হল

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

39. सबल सूतत कोनो मूलधन 12 বছरब मूबत दुगुण ह'बलै सबल सूतत हार किमान ह'ब लागिब ?

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

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

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

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

39. सरल सूदेर कत शतांश हारे मूलधन 12 বছरे द्विगुण हय ?

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

39. मोनसे आसोलखौ बोसोराव बेसे हरै गोरलै सुद सानब्ला 12 बोसोराव बे आसोला फाननै जागोन?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

40. দুটা বৃত্তৰ ব্যাসার্ধৰ অনুপাত 1 : 3. বৃত্ত দুটাৰ ক্ষেত্রফলৰ অনুপাত হ'ব

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

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

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

40. बेखन मोननैनि सखावफोरनि रुजुखाया 1 : 3. बिसोरनि कालिनि रुजुखाया

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

40. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का अनुपात 1 : 3 है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

(A) 1 : 6

(B) 2 : 9

(C) 1 : 9

(D) 6 : 9

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

41. 100-এৰ 100%-এৰ সাত্বে 200-এৰ 200% যোগ কৰলে ফলাফল হ'বে

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

41. 100নি 100% আরো 200नि 200% खौ दाज्जाबोल्ला मोनगोन

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

41. 200 के 200% में 100 का 100% जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा

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

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

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

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

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

42. যদি $a/b = 8$, $b/c = 20$ এবং $a/c = 18$ হয় তবে a^2/b^2 -এৰ মান হ'বে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

42. जुदि $a b = 8$, $b c = 20$ आरु $a c = 18$, अब्ला $a^2 b^2$ नि माना

(A) 34

(B) 43

(C) 46

(D) 64

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

(A) 34

(B) 43

(C) 46

(D) 64

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

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

43. यदि $2^x = 32$, तेंसे x ब मान ह'व

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

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

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

43. जुदि $2^x = 32$, अब्ला x नि माना

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

43. यदि $2^x = 32$, तो x का मान है

(A) 4

(B) 5

(C) 6

(D) 7

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

(A) 17

(B) 21

(C) 23

(D) 19

SPACE FOR ROUGH WORK

44. 5টা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 95 পোরা গ'ল। সংখ্যাকেইটার আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো হৈছে
- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19
44. 5টা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 95 পাওয়া গেল। সংখ্যাগুলির মধ্যে বৃহত্তমটি হল
- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19
44. फारियै मोन 5 बेज'रा अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया 95. बयनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय
- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19
44. 5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 पाया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है
- (A) 17 (B) 21
(C) 23 (D) 19

-
45. If the decimal number $34p5$ is divisible by 9, then the value of p is
- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6
45. যদি দশমিক সংখ্যা $34p5$ টো 9 বে বিভাজ্য হয়, তেন্তে p ৰ মান হ'ব
- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6
45. যদি दशमिक संख्या $34p5$ टि 9 द्वारा विभाज्य হয়, তাহলে p -এর মান হবে
- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6
45. जुदि दशमिक अनजिमा $34p5$ खौ 9 जौ रानजायो, अब्ला p नि माना
- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6
45. यदि दशमलव संख्या $34p5$, 9 से विभाज्य है, तो p का मान है
- (A) 8 (B) 7
(C) 4 (D) 6

SPACE FOR ROUGH WORK

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

(A) 4^2 cm^2

(B) 4 cm^2

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

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

46. 4 চে. মি. বাহুব বর্গক্ষেত্র এটার ভিতরত আঁকিব পৰা বৃত্ত এটার সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হ'ব

(A) 4^2 বর্গ চে. মি.

(B) 4 বর্গ চে. মি.

(C) $\frac{4}{4}$ বর্গ চে. মি.

(D) $\frac{2}{4}$ বর্গ চে. মি.

46. 4 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ভিতরে আঁকতে পারা বৃত্তের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে

(A) 4^2 বর্গ সে. মি.

(B) 4 বর্গ সে. মি.

(C) $\frac{4}{4}$ বর্গ সে. মি.

(D) $\frac{2}{4}$ বর্গ সে. মি.

46. 4 সে. মি. আখ্রান্থি গোনাং বর্গনি সিডাব বোনো হানায বেঁখননি দেরসিন কালিয়া

(A) 4^2 বর্গ সে. মি.

(B) 4 বর্গ সে. মি.

(C) $\frac{4}{4}$ বর্গ সে. মি.

(D) $\frac{2}{4}$ বর্গ সে. মি.

46. 4 সে० মি० আকার के एक वर्ग के भीतर खींचे जा सकने वाले वृत्त का अधिकतम क्षेत्रफल है

(A) 4^2 वर्ग से० मि०

(B) 4 वर्ग से० मि०

(C) $\frac{4}{4}$ वर्ग से० मि०

(D) $\frac{2}{4}$ वर्ग से० मि०

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

- (A) শনিবাৰ (B) শুক্ৰবাৰ
(C) ৰবিবাৰ (D) সোমবাৰ

47. যদি আজ ৰবিবাৰ হয়, তাহলে 92 দিন পৰেৰ দিনটি হবে

- (A) শনিবাৰ (B) শুক্ৰবাৰ
(C) ৰবিবাৰ (D) সোমবাৰ

47. जुदि दिनेनि साना रबिबार, अब्ला 92 साननि उनाव मा सान जागोन?

- (A) शनिबार (B) शुक्रबार
(C) रबिबार (D) समबार

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

48. একটি প্রদত্ত সংখ্যার তিন গুণ সংখ্যাটির বর্গ থেকে বিয়োগ করা হলে পরিণাম হিসেবে পুনরায় সংখ্যাটিই পাওয়া যায়। সংখ্যাটি হল
- (A) 4 (B) 2
(C) - 2 (D) - 4
48. जुदि मोनसे अनजिमानि बर्गनिफ्राय बिनि सानजाबगाथामखौ दानख'यो, अब्ला फिना बे अनजिमायानो जायो। बियो जाबाय
- (A) 4 (B) 2
(C) - 2 (D) - 4
48. जब किसी संख्या का तीन गुना उस संख्या के वर्ग से घटा दिया जाता है, तो परिणाम वही संख्या होती है। वह संख्या है
- (A) 4 (B) 2
(C) - 2 (D) - 4

49. In Roman numeral, XCI represents the decimal number

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

49. রোমান সংখ্যা XCI য়ে বুজোৱা দশমিক সংখ্যাটো হৈছে

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

49. रोमान संख्या XCI द्वारा चिह्नित करा दशमिक संख्याटि हल

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

49. रमान हांखोआव XCI नि दशमिक अनजिमाया जायो

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

50. A ladder of length 13 m is leaning against a vertical wall with the upper end at the height of 5 m. The horizontal distance between the foot of the wall and the lower end of the ladder is
- (A) 9 m (B) 5 m
(C) 11 m (D) 12 m
50. 13 মি. দৈর্ঘ্যৰ জখলা এডাল উলম্ব দেৱাল এখনত হেলান দি আছে আৰু ইয়াৰ ওপৰৰ মূৰটো 5 মি. উচ্চতাত আছে। দেৱালখনৰ পাদবিন্দু আৰু জখলাৰ তলৰ মূৰৰ মাজৰ অনুভূমিক দূৰত্ব হৈছে
- (A) 9 মি. (B) 5 মি.
(C) 11 মি. (D) 12 মি.
50. 13 মি. দৈৰ্ঘ্যৰ একটা মই একটা উলম্ব দেওয়ালৰ সৈতে এমনভাবে হেলে আছে যে তাৰ উপৰৰ প্ৰান্ত 5 মি. উচ্চতায় অবস্থিত। দেওয়ালৰ পাদদেশ এবং মইয়ের নীচের প্ৰান্তৰ মध्ये আনুভূমিক দূৰত্ব হল
- (A) 9 মি. (B) 5 মি.
(C) 11 মি. (D) 12 মি.
50. 13 मि. गोलाव जांखला गंसेखौ थोंगोर बेरायाव गोजौथि 5 मि. जौथाइयाव सोनार होनानै दोनदों। बेरानि थालानिफ्राय हासैंडै जांखलानि गाहायथिनि गुदिसिम जानथाइया बेसे?
- (A) 9 मि. (B) 5 मि.
(C) 11 मि. (D) 12 मि.
50. 13 मी० लम्बी एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है, जिसका ऊपरी सिरा 5 मी० की ऊँचाई पर है। दीवार के निचले सिरे और सीढ़ी के निचले सिरे के बीच की क्षैतिज दूरी है
- (A) 9 मी० (B) 5 मी०
(C) 11 मी० (D) 12 मी०

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

51. 2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 সংখ্যাক্রমটোৰ মধ্যমা হৈছে

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

51. সংখ্যা অনুক্রম 2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 -এৰ মধ্যমা হল

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

52. এজন মানুহে এক প্রদত্ত বিন্দুৰ পৰা সদায়ে 7 মি. দূৰত্ব বজাই বাখি এক নিৰ্দিষ্ট পথেৰে গতি কৰে। কিছু সময় এনেদৰে গতি কৰি তেওঁ পুনৰ যাত্ৰাৰ আৰম্ভণী স্থানত উপনীত হয়গৈ। এই সময়ছোৱাত তেওঁ অতিক্ৰম কৰা দূৰত্বৰ আসন্ন মান হৈছে
- (A) 22 মি. (B) 44 মি.
(C) 122 মি. (D) 144 মি.
52. একজন ব্যক্তি এমন একটি পথ ধৰে চলে যে সে সৰ্বদা একটি নিৰ্দিষ্ট বিন্দু থেকে 7 মি. দূৰত্ব বজায় রাখে। কিছুক্ষণ চলার পর সে আবার তার প্রারম্ভিক বিন্দুতে পৌঁছায়। এই সময়ের ভেতরে ব্যক্তিটির অতিক্রমণ করা আনুমানিক দূৰত্ব হল
- (A) 22 মি. (B) 44 মি.
(C) 122 মি. (D) 144 মি.
52. सासे मानसिया दोंसे लामार्जों औरैबायदि थाबाय लाडो जे बियो मोनसे बिंदुनिफ्राय जेब्लाबो 7 मि. गोजानाव थायो। दसे सम थाबायनायनि उनाव बियो गाव थाबायजेन्नाय जायगायाव सफैफिनो। बे मानसिया सरासन्ना बेसे गोजान थाबायखो?
- (A) 22 मि. (B) 44 मि.
(C) 122 मि. (D) 144 मि.
52. एक व्यक्ति एक पथ पर इस प्रकार चलता है कि वह दिए गए एक बिन्दु से हमेशा 7 मी० दूर रहता है। कुछ देर चलने के बाद वह पुनः अपने प्रारम्भिक बिन्दु पर पहुँच जाता है। उस समय के दौरान व्यक्ति द्वारा तय की गयी अनुमानित दूरी है
- (A) 22 मी० (B) 44 मी०
(C) 122 मी० (D) 144 मी०

53. A cube of volume 1 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

53. 1 ঘন মি. আয়তনের ঘনক এটার পৰা 1 ঘন চে. মি. আয়তনের কিছুমান সৰু ঘনক সমানকৈ কাটি উলিওৱা হ'ল।
প্ৰাপ্ত সৰু ঘনকৰ সংখ্যা হৈছে
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
53. 1 ঘন মি. আয়তনের একটি ঘনককে কয়েকটি সমান আকাৰের ক্ষুদ্রতর 1 ঘন সে. মি. আয়তনের ঘনকে বিভক্ত
করা হয়। প্ৰাপ্ত ক্ষুদ্র ঘনকগুলির সংখ্যা হল
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
53. 1 ঘন মি. ৰোজাগাসৈ গোনাং গংসে ঘনকনিফ্ৰায় 1 ঘন সে. মি. ৰোজাগাসৈ জানায় ফিসাসিন ঘনকফোর হায়োব্লা, মোনবেসে
ফিসাসিন ঘনক ঔঁখাৰগোন?
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000
53. 1 ঘন মী॰ আয়তন वाले एक घन को 1 घन से॰ मी॰ आयतन वाले छोटे घनों में समान रूप से काटा जाता है। पाए
गए छोटे घनों की संख्या है
- (A) 10000 (B) 100000
(C) 1000 (D) 1000000

-
54. The smallest positive integer that is simultaneously divisible by 6, 8 and 12 is
- (A) 24 (B) 18
(C) 48 (D) 36
54. 6, 8 আৰু 12 ৰে একে সময়তে বিভাজ্য নূনতম ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাটো হ'ল
- (A) 24 (B) 18
(C) 48 (D) 36
54. নূনতম ধনাত্মক পূৰ্ণসংখ্যা যা একই সাথে 6, 8 এবং 12 দ্বারা বিভাজ্য, সেটি হল
- (A) 24 (B) 18
(C) 48 (D) 36

SPACE FOR ROUGH WORK

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

(A) 24

(B) 18

(C) 48

(D) 36

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

(A) 24

(B) 18

(C) 48

(D) 36

55. The difference between the smallest 3-digit even natural number and the largest 2-digit even natural number is

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

55. 3-अंकयुक्त आर्टाईतकै सक युग्म स्वाभाविक संख्या आरु 2-अंकयुक्त सर्वोच्च युग्म स्वाभाविक संख्यार पार्थक्य हैछे

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

55. 3-अङ्केर न्मुद्रतम स्वाभाविक युग्म संख्या एवं 2-अङ्केर बृहत्तम स्वाभाविक युग्म संख्यार मध्ये पार्थक्य हल

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

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

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

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

(A) 1

(B) 2

(C) 3

(D) 4

SPACE FOR ROUGH WORK

56. Identify the adverb in the following sentence :

He could not go deep into the forest.

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

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

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

58. What is the synonym of 'furious'?

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

59. Identify the incorrectly spelt word.

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

60. Give one-word substitution for 'a person who loots and plunders ships'.

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

61. What is meant by 'to get the green signal' ?

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

62. Fill in the blank :

Lokesh can jump very _____.

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

63. What is the collective noun for 'fish'?

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

64. Fill in the correct conjunctions in the following :

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

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

65. Which of the following punctuation marks is called 'apostrophe' ?

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

66. Which of the following means similar to 'elevated' ?

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

67. What is meant by 'to create a ruckus' ?

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

68. Which of the following sentences is correct?

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

69. Choose the correct option :

We ____ the National Anthem every morning at school.

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

70. Which of the following pronouns refers to 'myself' ?

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

71. Identify the incorrectly spelt word.

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

72. Identify the correctly spelt word.

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

73. Identify the preposition in the following sentence :

The cat was sleeping under the cot.

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

74. Identify the incorrect set.

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

75. Identify the verb in the following sentence :

Neeraj ran very fast.

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

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

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

77. What would be the antonym of 'friend' ?

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

78. From the list below, identify the synonym of 'lament'.

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

79. Which word is incorrectly spelt?

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

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

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

81. What does 'in a nutshell' mean?

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

82. Fill in the blank :

Tuhin ran _____ than Zubin to win the race.

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

83. Identify the collective noun for 'dogs'.

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

84. Which of the following punctuation marks is called 'hyphen'?

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

85. What is the opposite of 'sorrow'?

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

86. Which of the following means 'to get rid of a problem' ?

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

87. Identify the grammatically incorrect sentence.

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

88. Choose the correct option :

Is your brother _____ to the gym?

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

89. Which pronoun is used for 'non-living thing' ?

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

90. Identify the incorrectly spelt word.

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

91. What was the last capital of Ahom Kingdom?
(A) Charaideo (B) Jorhat
(C) Rangpur (D) Garhgaon
91. আহোম সাম্ৰাজ্যৰ শেষৰটো ৰাজধানী কি আছিল ?
(A) চৰাইদেও (B) যোৰহাট
(C) ৰংপুৰ (D) গড়গাঁও
91. আহোম ৰাজত্বৰ শেষ ৰাজধানী কোনটি ছিল ?
(A) চৰাইদেও (B) যোৰহাট
(C) ৰংপুৰ (D) গড়গাঁও
91. আহম ৰাজ্যি জোৰথা ৰাজথাবনিয়া ৰহামোন?
(A) চৰাইদেব (B) জৰহাট
(C) ৰংপুৰ (D) গড়গাঁও
91. अहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी कौन-सी थी?
(A) चराइदेउ (B) जोरहाट
(C) रंगपुर (D) गढ़गाँव

-
92. What was the name of Srimanta Sankardeva's grandmother?
(A) Aidew Aita (B) Jakoimoti
(C) Kherxuti (D) Soirindhri
92. শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল ?
(A) আইদেও আইতা (B) জাকৈমতী
(C) খেৰসুতী (D) সৈৰিন্ধ্ৰী
92. শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ পিতামহীৰ নাম কী ছিল ?
(A) আইদেও আইতা (B) জাকৈমতী
(C) খেৰসুতী (D) সৈৰিন্ধ্ৰী
92. श्रीमन्त शंकरदेवनि बिबैनि मुडा मामोन?
(A) आयदेव आइता (B) जाकैमति
(C) खेरसुति (D) सैरिन्धी
92. श्रीमन्त शंकरदेव की दादी का नाम क्या था?
(A) आइदेउ आइता (B) जाकोइमोती
(C) खेरसुती (D) सैरिन्धी

93. Who was known as the 'Lion of Mysore'?
- (A) Adil Shah (B) Hyder Ali
(C) Krishnaraja Wodeyar (D) Tipu Sultan
93. 'মহীশূৰৰ সিংহ'ৰূপে কোন জনাজাত আছিল ?
- (A) আদিল শ্বাহ (B) হাইদৰ আলি
(C) কৃষ্ণৰাজা উদেয়াৰ (D) টিপু চুলতান
93. কে 'মহীশূৰেৰ সিংহ' বলে পৰিচিত ছিলেন ?
- (A) আদিল শাহ (B) হায়দার আলী
(C) কৃষ্ণরাজা ওয়দেয়ার (D) টিপু সুলতান
93. सोर 'माइसरनि सिंह' होन्नानै मिथिजायोमोन?
- (A) आदिल शाह (B) हाइदर आली
(C) कृष्णराजा उदेयार (D) तिपु सुल्तान
93. 'मैसूर के शेर' के नाम से किसे जाना जाता था?
- (A) आदिल शाह (B) हैदर अली
(C) कृष्णराज वोडेयार (D) टीपू सुल्तान

-
94. Which State of India has Jallianwala Bagh?
- (A) Punjab (B) Haryana
(C) Rajasthan (D) Uttar Pradesh
94. ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত ?
- (A) পঞ্জাব (B) হাৰিয়ানা
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ
94. জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ ৰাজ্যে অবস্থিত ?
- (A) পাঞ্জাব (B) হৰিয়ানা
(C) ৰাজস্থান (D) উত্তৰ প্ৰদেশ
94. जालियानवाला बागा भारतनि बबे राइजोआव दं?
- (A) पान्जाब (B) हारियाना
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश
94. जलियांवाला बाग भारत के किस राज्य में स्थित है?
- (A) पंजाब (B) हरियाणा
(C) राजस्थान (D) उत्तर प्रदेश

95. Which of the following countries was a part of the Axis Group during the World War II?
- (A) England (B) Japan
(C) France (D) Soviet Union
95. দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধৰ সময়ত নিম্নলিখিত কোনখন দেশ অক্ষ গোটৰ অংশীদাৰ আছিল ?
- (A) ইংলেণ্ড (B) জাপান
(C) ফ্ৰান্স (D) ছোভিয়েট ইউনিয়ন
95. নীচের দেশগুলির মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় অক্ষশক্তির অংশ ছিল ?
- (A) ইংল্যান্ড (B) জাপান
(C) ফ্রান্স (D) সোভিয়েত সঙ্ঘ
95. नैथि मुलुग दावहानि समाव गाहायाव होनाय बबे हादरा एक्सिस हान्जानि बाहागोमोन ?
- (A) इलेन्द (B) जापान
(C) फ्रान्स (D) सभियेत इउनियन
95. निम्नलिखित में से कौन-सा देश द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान धुरी समूह का हिस्सा था ?
- (A) इंग्लैंड (B) जापान
(C) फ्रांस (D) सोवियत संघ

-
96. The ruins of Angkor Wat are in which country?
- (A) New Zealand (B) Indonesia
(C) Vietnam (D) Cambodia
96. এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাত্মকসমূহ কোনটো দেশৰ ?
- (A) নিউজিলেণ্ড (B) ইণ্ডোনেছিয়া
(C) ভিয়েটনাম (D) কম্বোডিয়া
96. আংকরভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ?
- (A) নিউজিল্যান্ড (B) ইন্দোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া
96. आंकर वातनि बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं?
- (A) निउजिलेन्द (B) इन्द'नेसिया
(C) भियेतनाम (D) कम्ब'डिया
96. अंगकोर वाट के खंडहर किस देश में हैं ?
- (A) न्यूजीलैंड (B) इंडोनेशिया
(C) वियतनाम (D) कंबोडिया

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

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

97. নিম্নলিখিত কোনবোৰ দেশৰ সৈতে অসমে আন্তৰ্জাতিক সীমান্তৰেখা স্পৰ্শ কৰে ?

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

97. নীচের কোন দেশগুলি অসমের আন্তর্জাতিক সীমান্তবর্তী ?

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

97. आसामा बबे हादोरजों हायुंगेजेरारि सिमा रानलायो?

- (A) भुतान आरो चीन
- (B) चीन आरो बांलादेश
- (C) बांलादेश आरो भुतान
- (D) म्यानमार आरो बांलादेश

97. असम निम्नलिखित में से किन देशों के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है?

- (A) भूटान और चीन
- (B) चीन और बांग्लादेश
- (C) बांग्लादेश और भूटान
- (D) म्यांमार और बांग्लादेश

98. If an airplane is flying directly from Chennai towards Guwahati, in which direction is it flying?
- (A) From South to East
(B) From East to West
(C) From West to East
(D) From North to East
98. যদি এখন বিমান চেন্নাইৰ পৰা গুৱাহাটীলৈ পোনে পোনে উৰি আহি আছে, তেন্তে বিমানখন কোনটো দিশলৈ উৰি আছে?
- (A) দক্ষিণৰ পৰা পূবলৈ
(B) পূবৰ পৰা পশ্চিমলৈ
(C) পশ্চিমৰ পৰা পূবলৈ
(D) উত্তৰৰ পৰা পূবলৈ
98. যদি একটা বিমান চেন্নাই থেকে গুৱাহাটীৰ দিকে সরাসরি উড়ে যায়, তবে এটি কোনদিকে উড়ছে?
- (A) দক্ষিণ থেকে পূবদিকে
(B) পূর্ব থেকে পশ্চিমদিকে
(C) পশ্চিম থেকে পূবদিকে
(D) উত্তর থেকে পূবদিকে
98. गंसे बिरख'डा जुदि चेन्नाइनिफ्राय गुवाहाटीसिम थोंजों बिरनानै फैदों, अब्ला बियो मा दिगाव बिरदों?
- (A) खोलानिफ्राय सानजार्थि
(B) सानजानिफ्राय सोनाबर्थि
(C) सोनाबनिफ्राय सानजार्थि
(D) साहानिफ्राय सानजार्थिं
98. यदि कोई हवाई जहाज चेन्नई से सीधे गुवाहाटी की ओर उड़ान भर रहा है, तो वह किस दिशा में उड़ान भर रहा है?
- (A) दक्षिण से पूर्व की ओर
(B) पूर्व से पश्चिम की ओर
(C) पश्चिम से पूर्व की ओर
(D) उत्तर से पूर्व की ओर

99. What is the Westernmost State of India?
(A) Rajasthan (B) Punjab
(C) Maharashtra (D) Gujarat
99. ভাৰতৰ আটাইতকৈ পশ্চিমত থকা ৰাজ্য কোনখন ?
(A) ৰাজস্থান (B) পঞ্জাব
(C) মহাৰাষ্ট্ৰ (D) গুজৰাট
99. ভাৰতৰ পশ্চিমতম ৰাজ্য কোনটি ?
(A) ৰাজস্থান (B) পাঞ্জাব
(C) মহাৰাষ্ট্ৰ (D) গুজৰাট
99. भारतनि सोनाब जोबथा राइजोआ बबे?
(A) राजस्थान (B) पान्जाब
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात
99. भारत का सबसे पश्चिमी राज्य कौन-सा है?
(A) राजस्थान (B) पंजाब
(C) महाराष्ट्र (D) गुजरात

-
100. Which of the following peaks does **not** belong to the Himalayas?
(A) Annapurna (B) Kangto
(C) Anamudi (D) Kamet
100. निम्नलिखित कौनटो शृंग हिमालयब अस्तुगत नहय ?
(A) अन्नपूर्णा (B) कांगटो
(C) आनामुदि (D) कामेट
100. नीचेर कौन् शृङ्गटि हिमालयैर अस्तुगत नय ?
(A) अन्नपूर्णा (B) कांगटो
(C) आनामुदि (D) कामेट
100. गाहायनि बबे थिखिनिया हिमालयनि नडा?
(A) अन्नपूर्णा (B) कांत'
(C) अनामुदि (D) कामेट
100. निम्नलिखित में से कौन-सी चोटी हिमालय से संबंधित नहीं है?
(A) अन्नपूर्णा (B) कांगटो
(C) अनामुदी (D) कामेट

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

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

101. কোন মহাদেশৰ সমীপৰ সাগৰত বৃহৎ প্ৰবাল প্ৰাচীৰ অৱস্থিত ?

- (A) উত্তৰ আমেৰিকা (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) আফ্ৰিকা (D) ইউৰোপ

101. বৃহৎ প্ৰবাল প্ৰাচীৰ (গ্ৰেট ব্যাৰিয়াৰ ৰিফ) কোন্ মহাদেশৰ নিকটবৰ্তী সমুদ্ৰে অৱস্থিত ?

- (A) উত্তৰ আমেৰিকা (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) আফ্ৰিকা (D) ইউৰোপ

101. গ্ৰেট বৈৰিয়ৰ ৰিফা বৰে হাদোৰমা খাথিনি লৈথোফোৰাৱ দং?

- (A) সা আমেৰিকা (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) আফ্ৰিকা (D) ইউৰোপ

101. গ্ৰেট বৈৰিয়ৰ ৰিফ কিম্ব মহাদ্বীপ কে নিকট সমুদ্ৰ মে স্থিত है?

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

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

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

102. নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা ?

- (A) এণ্ডিজ (B) কাৰাকোৰাম
(C) আল্পছ (D) ককেশাছ

102. নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেৰিকাৰ একটি পৰ্বতমালা ?

- (A) আন্দিজ (B) কাৰাকোৰাম
(C) আল্পছ (D) ককেশাস

102. गाहायनि बरेया खोला आमेरिकानि हाजोमा फारि?

- (A) एन्डीस (B) काराकरम
(C) एल्पस (D) ककेसास

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

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

103. The giant waves caused by volcanic eruptions or earthquakes under the sea are known as
(A) tsunami (B) cyclone
(C) blizzard (D) landslide
103. সাগৰৰ তলিত হোৱা আগ্নেয়গিৰি উদগীৰণ অথবা ভূমিকম্পই সৃষ্টি কৰা বৃহৎ ঢৌক কোৱা হয়
(A) চুনামি (B) বা-মাৰলী
(C) তুষাৰপাত (D) ভূমিস্থলন
103. সমুদ্ৰৰ নীচে আগ্নেয়গিৰিৰ অগ্ন্যুৎপাত বা ভূমিকম্পৰ ফলে সৃষ্ট মহাকায় তৰঙ্গকে বলা হয়
(A) সুনামি (B) ঘূৰ্ণিঝড়
(C) তুষাৰঝড় (D) ভূমিস্থলন
103. लैथो सिडाव अरगें मोखां बेरफुनायजों एबा बांग्रिमावनायजों सोमजिनाय गेदेर दोहौफोरखौ _____ बुडो।
(A) सुनामि (B) बारमोदाइ
(C) बरफ बारहुंखा (D) हा गिसिखानाय
103. समुद्र के नीचे ज्वालामुखी विस्फोट या भूकंप के कारण उत्पन्न विशाल तरंगों को कहा जाता है
(A) सुनामी (B) चक्रवात
(C) बर्फानी तूफान (D) भूस्खलन

-
104. Who is the Chairman of the Rajya Sabha?
(A) The Prime Minister (B) The Vice President
(C) The Speaker of the Lok Sabha (D) The President
104. ৰাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কোন হয় ?
(A) প্রধানমন্ত্রী (B) উপরাষ্ট্রপতি
(C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ (D) ৰাষ্ট্রপতি
104. ৰাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কে ?
(A) প্রধানমন্ত্রী (B) উপরাষ্ট্রপতি
(C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ (D) ৰাষ্ট্রপতি
104. राइजो सभानि आफादगिरिया सोर?
(A) गाहाइ मनथि (B) लेडाइ हादोरगिरि
(C) सुबुं आफादनि बुंथिगिरि (D) हादोरगिरि
104. राज्य सभा का अध्यक्ष कौन होता है?
(A) प्रधान मंत्री (B) उपराष्ट्रपति
(C) लोकसभा अध्यक्ष (D) राष्ट्रपति

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

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

105. ভারতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায় ?

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

105. কে ভারতের ৰাষ্ট্ৰপতিকে শপথবাক্য পাঠ কৰান ?

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

105. भारतनि हादोरगिरिनो बिबान समायखिराखौ सोर लाहोयो?

- (A) गाहाइ मनथ्रि
- (B) दिल्ली गोजू बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
- (C) गोजौसिन बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
- (D) सुबुं आफादनि बुंथिगिरि

105. भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?

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

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

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

106. নিম্নলিখিত অসমৰ বাদ্যযন্ত্ৰসমূহৰ কোনটো সাধাৰণতে বাঁহেৰে নিৰ্মিত ?

- (A) দবা (B) মৃদংগ
(C) দোতৰা (D) টকা

106. নীচে উल्लिखित असमेर कोन् ब्रादययन्त्रटि साधारणत बाँश दिये तैरि हय ?

- (A) डबा (B) मृदङ्ग
(C) दोतरा (D) टोका

106. गाहायाव होनाय आसामनि बबे दामजेंख्रौ औवार्जौ बानायो?

- (A) दबा (B) मृदंग
(C) दतारा (D) तका

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

- (A) डबा (B) मृदंग
(C) दोतरा (D) टोका

107. Where is the Tocklai Tea Research Centre located?

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

107. টোকলাই চাহ গবেষণা কেন্দ্ৰ ক'ত অৱস্থিত ?

- (A) যোৰহাট (B) লখিমপুৰ
(C) তিনচুকীয়া (D) ধেমাজি

107. टोकलाई चा गबेष्णा केन्द्र कोथाय अबस्थित ?

- (A) योरहाट (B) लखिमपूर
(C) तिनसूकीया (D) धेमाजि

107. तकलाइ साहा नायबिजिर फसंथाना बबेयाव दं?

(A) जरहात

(B) लक्ष्मीपुर

(C) तिनसुकिया

(D) धेमाजि

107. टोकलाई चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?

(A) जोरहाट

(B) लक्ष्मीपुर

(C) तिनसुकिया

(D) धेमाजी

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

(A) Uttarakhand

(B) Himachal Pradesh

(C) Maharashtra

(D) Uttar Pradesh

108. गोविन्द भवन कार्यालयर एटा गोट गीता प्रेस, कोनखन बाज्यत अबस्थित ?

(A) उत्तराखण्ड

(B) हिमाचल प्रदेश

(C) महाराष्ट्र

(D) उत्तर प्रदेश

108. गीता प्रेस, गोविन्द भवन कार्यालयर एकटि भाग, कोन् राज्ये अबस्थित ?

(A) उत्तराखण्ड

(B) हिमाचल प्रदेश

(C) महाराष्ट्र

(D) उत्तर प्रदेश

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

(A) उत्तराखण्ड

(B) हिमाचल प्रदेश

(C) महाराष्ट्र

(D) उत्तर प्रदेश

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

(A) उत्तराखंड

(B) हिमाचल प्रदेश

(C) महाराष्ट्र

(D) उत्तर प्रदेश

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

- (A) Freedom Hour (B) Lunch Hour
(C) Zero Hour (D) Party Hour

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

- (A) স্বাধীন কাল (B) মধ্যাহ্নভোজন কাল
(C) শূন্য কাল (D) দলীয় কাল

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

- (A) স্বাধীন কাল (B) মধ্যাহ্নভোজনের কাল
(C) শূন্য কাল (D) দলগত কাল

109. भारतनि संसदाव सानसेनि जथुम्मनि घन्टासे सम जेब्ला जायखिजाया सौंथि/आयदाख्रौ सिगां मिथिहोआलाबानो थिखानो हायो, बे समखौ मा बुडो?

- (A) उदांस्त्रि सम (B) सानजौफुनि आहार सम
(C) लाथिख' सम (D) हान्जानि सम

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

- (A) स्वतंत्र काल (B) मध्याह्न-भोजन काल
(C) शून्य काल (D) दलीय काल

110. Who is the Chairman of NITI Aayog?
- (A) The Finance Minister
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Governor of the Reserve Bank of India
 - (D) The Vice President

110. नीति (NITI) आयोगৰ अध्यक्ष কোন ?
- (A) বিত্ত মন্ত্রী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভারতীয় रिजर्व बैंकৰ গৱৰ্ণৰ
 - (D) উপৰাষ্ট্ৰপতি

110. नीति (NITI) आयोगेर् अध्यक्ष के ?
- (A) वि॒त्त मन्त्री
 - (B) प्रधानमन्त्री
 - (C) भारतीय रिजर्व बैंकेर् ग॒वर्नर
 - (D) उपराष्ट्रपति

110. नीति (NITI) आयोगनि आफादगिरिया सोर?
- (A) रां मनथ्रि
 - (B) गाहाइ मनथ्रि
 - (C) भारतनि रिजार्भ बैंकनि गभर्नर
 - (D) लेडाइ हादोरगिरि

110. नीति (NITI) आयोग का अध्यक्ष कौन है?
- (A) वित्त मंत्री
 - (B) प्रधान मंत्री
 - (C) भारतीय रिजर्व बैंक का गवर्नर
 - (D) उपराष्ट्रपति

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

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

111. নুমলীগড় শোধনাগাৰ অসমৰ কোনখন জিলাত অৱস্থিত ?

- (A) শিৱসাগৰ (B) যোৰহাট
(C) গোলাঘাট (D) ডিব্ৰুগড়

111. নুমলীগড় শোধনাগাৰ অসমৰ কোন জেলায় অৱস্থিত ?

- (A) শিৱসাগৰ (B) যোৰহাট
(C) গোলাঘাট (D) ডিব্ৰুগড়

111. আসামনি নুমলিগড় থাৱ সোদাংসালিয়া বৰে জিলায়াব দং?

- (A) শিবসাগৰ (B) জৰহাট
(C) গলাঘাট (D) ডিব্ৰুগড়

111. नुमालीगढ़ रिफाइनरी असम के किस जिले में स्थित है?

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

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

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

112. আন্তৰ্জাতিক উৎসৱ 'কুল্লু দশেৰা' কোনখন ৰাজ্যত পালন কৰা হয় ?

- (A) হিমাচল প্ৰদেশ (B) উত্তৰাখণ্ড
(C) উত্তৰ প্ৰদেশ (D) হাৰিয়ানা

112. आन्तरजातक उत्सव 'कुल्लू दशेरा' कोन् राज्जे पालित्त ह्य ?

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

112. हायुंगेजरारि फोरबो 'कुल्लु दशेरा'खौ बबे राइजोआव फालिनाय जायो?

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

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

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

113. The Bering Strait separates which two landmasses?

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

113. बेरिंग प्रणालीये कौन दूटा भूखण्ड पृथक करे ?

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

113. बेरिंग प्रणाली कौन दूटा खलभागके पृथक करे ?

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

113. बेरिंग हा-सुजाबा बबे मोननै हा-खोन्दोखौ बोखावो?

- (A) अस्ट्रेलिया आरु निउजिलेन्ड (B) इउ० एस० ए० आरु रासिया
(C) खोला आफ्रिका आरु मादागास्कार (D) जापान आरु चीन

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

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

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

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

114. শংকুৰাজ কোঁৱৰে গোৱা 'অলকানন্দা' গীতটিৰ গীতিকাৰ কোন ?

- (A) তন্ময় ক্ৰিপ্তন (B) সান্নিধ্য ভূঞা
(C) জয় বৰুৱা (D) মৈত্ৰেয়ী পাটৰ

114. শঙ্কুৰাজ কোঁৱৰেৰ গাওয়া 'অলকানন্দা' গান কে লিখেছেন ?

- (A) তন্ময় ক্ৰিপ্টন (B) সান্নিধ্য ভূইয়া
(C) জয় বৰুৱা (D) মৈত্ৰেয়ী পাতৰ

114. শংকুৰাজ কোঁৱৰ খননায় 'অলকানন্দা' মেথাইনি সুজুগিৰিয়া সোৱ?

- (A) তন্ময় ক্ৰিপ্তন (B) সান্নিধ্য ভূজা
(C) জয় বৰুৱা (D) মৈত্ৰেয়ী পাটৰ

114. শংকুৰাজ কোঁৱৰ দ্বাৰা গাए गए 'अलकानन्दा' गीत किसने लिखे?

- (A) तन्मय क्ৰिप্তन (B) सान्निध्य भुयां
(C) जय बरुआ (D) मैत्रेयी पाटर

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

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

115. অপৰাধমূলক ৰোমাঞ্চকৰ কাহিনী লেখক ৰঞ্জু হাজৰিকাৰ আচল নাম কি ?

- (A) সত্যনাথ বৰা (B) পবিত্ৰ কুমাৰ ডেকা
(C) হীৰেন গোহাঁই (D) কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা

115. अपराधमूलक रोमाঞ্চक कौहिनी लेखक रञ्जु हजारीकार प्रकृत नाम की ?

- (A) सत्यनाथ बरा (B) पबित्र कुमार डेका
(C) हीरेन गोहँई (D) कुमुद चन्द्र हजारीकार

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

(A) सत्यनाथ बरा

(B) पबित्र कुमार देका

(C) हिरेन गोहाइ

(D) कुमुद चन्द्र हाज'रिका

115. क्राइम थ्रिलर लेखक रंजु हजारिका का असली नाम है

(A) सत्यनाथ बोरा

(B) पबित्र कुमार डेका

(C) हिरेन गोहाई

(D) कुमुद चंद्र हजारिका

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

(A) Nabakanta Barua

(B) Hiren Bhattacharyya

(C) Bhabendra Nath Saikia

(D) Arup Kumar Dutta

116. 'शान्तशिष्ट हृष्टपुष्ट महादुष्ट' नामर शिशु पुथिखन कोने लिथिछिल ?

(A) नरकान्त बरुवा

(B) हीरेन भट्टाचार्य

(C) भवेन्द्रनाथ शईकीया

(D) अरुप कुमार दत्त

116. ছোটদের পুস্তক 'শান্তশিষ্ট হৃষ্টপুষ্ট মহাদুষ্ট' কার লেখা ?

(A) নবকান্ত বরুয়া

(B) হীরেন ভট্টাচার্য

(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া

(D) অরুপ কুমার দত্ত

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

(A) नबकान्त बरुवा

(B) हिरेन भट्टाचार्य

(C) भवेन्द्रनाथ सइकिया

(D) अरुप कुमार दत्त

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

(A) नवकांत बरुआ

(B) हिरेन भट्टाचार्य

(C) भवेन्द्र नाथ सैकिया

(D) अरुप कुमार दत्त

117. Kanchipuram Saree is produced in which State?
(A) Kerala (B) Tamil Nadu
(C) Karnataka (D) Telangana
117. কাঞ্চিপুৰম শাড়ী কোনখন ৰাজ্যত উৎপাদন কৰা হয় ?
(A) কেৰালা (B) তামিলনাড়ু
(C) কৰ্ণাটক (D) তেলেংগানা
117. কাঞ্চিপুৰম শাড়ী কোন ৰাজ্যে উৎপাদিত হয় ?
(A) কেৰালা (B) তামিলনাড়ু
(C) কৰ্ণাটক (D) তেলেংগানা
117. কান্চিপুরম সারिख्रौ बबे राइजोआव दिहुनो?
(A) केराला (B) तामिलनाडु
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना
117. कांचीपुरम साड़ी का उत्पादन किस राज्य में होता है?
(A) केरल (B) तमिलनाडु
(C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

-
118. Who among the following was a famous painter?
(A) Vincent van Gogh (B) John Lennon
(C) Bob Marley (D) Marlon Brando
118. निम्नलिखित कौनगर्बकी एज्जन् विख्यात चिद्रकब आछिल ?
(A) विन्सेन्ट वेन ग'ग (B) जन् लेनन
(C) ब'ब मार्ले (D) मार्लो ब्रान्डो
118. नीचेर के एकज्जन् विख्यात चिद्रशिक्की छिलेन ?
(A) विन्सेन्ट ब्यन् गग (B) जन् लेनन
(C) बब मार्ले (D) मार्लोन् ब्र्यान्डो

118. गाहायाव होनाय सोर सासेया मुंदांखा सावगारि आखिग्रामोन?

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

118. निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था?

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

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

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

119. असमर तानिया चौधुरी आरु नयनमणि शैकियाई कौनविध खेलत भारतक प्रतिनिधित्व करे ?

- (A) ल'न ब'ल (B) बेडमिन्टन
(C) केर'म (D) जूडो

119. असमर तानिया चौधुरी एवं नयनमणि शैकिया कौन खेलाय भारतेर प्रतिनिधित्व करे ?

- (A) लन बल (B) ब्याडमिन्टन
(C) क्याराम (D) जूडो

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

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

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

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

120. Identify the Badminton player.

(A) Dipa Karmakar

(B) Pullela Gopichand

(C) Sania Mirza

(D) Leander Paes

120. বেডমিন্টন খেলুরৈগৰাকীক চিনাক্ত কৰক।

(A) দীপা কৰ্মকাৰ

(B) পুল্লেলা গোপীচন্দ

(C) ছানিয়া মিৰ্জা

(D) লিয়েণ্ডাৰ পেজ

120. ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়কে চিহ্নিত করুন।

(A) দীপা কৰ্মকাৰ

(B) পুল্লেলা গোপীচাঁদ

(C) সানিয়া মিৰ্জা

(D) লিয়েণ্ডাৰ পেজ

120. বেডমিন্টন গেলিগ্ৰাখৌ সিনায়থি।

(A) দীপা কৰ্মকাৰ

(B) পুলেলা গোপিচন্দ

(C) সানিয়া মিৰ্জা

(D) লিয়েন্ডাৰ পেস

120. बैडमिंटन खिलाड़ी को पहचानिए।

(A) दीपा कर्मकार

(B) पुलेला गोपीचंद

(C) सानिया मिर्जा

(D) लिण्डर पेस

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

(A) Boxing

(B) Weightlifting

(C) Taekwondo

(D) Wrestling

121. 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ খেলত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল?

(A) মুষ্টিযুদ্ধ

(B) ভাৰোভোলন

(C) টাইকোৱান্ডো

(D) মল্লযুদ্ধ

121. 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভাৰত কোন্ খেলায় পদক জেতেনি?

(A) মুষ্টিযুদ্ধ

(B) ভাৰোভোলন

(C) টায়কোয়ান্দো

(D) কুস্তি

121. 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायनायाव भारता बबे गेलेनायाव मेडेल मोनाख्रै?

(A) सौलायनाय

(B) गिलिर दैख्रानाय

(C) ताइकवान्द

(D) खमलायनाय

121. भारत ने 2020 टोक्यो ओलंपिक में किस खेल में पदक नहीं जीता?

(A) मुक्केबाजी

(B) भारोत्तोलन

(C) तायक्वॉडो

(D) कुश्ती

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

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

122. বাৰ্ষিক প্ৰতিযোগিতাৰ শৃংখলা ডায়মণ্ড লীগ কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?

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

122. বাৰ্ষিক প্ৰতিযোগিতাৰ শৃংখলা ডায়মণ্ড লিগ কোন খেলৰ সঙ্গে যুক্ত ?

- (A) সাঁতাৰ (B) ব্যাডমিন্টন
(C) জিম্নাষ্টিক্স (D) ট্ৰাক এবং ফিল্ডৰ খেলা

122. मोनसे बोसोरारि बादायलायनायनि फारि डायमण्ड लिगा बबे गेलेनायजों सोमोन्दो गोनां?

- (A) सानमिनाय (B) बेडमिन्टन
(C) जिमनेष्टिक (D) ट्रेक आरु फोथाराव गेलेग्रा आयदा

122. डायमंड लीग किस खेल में प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक शृंखला है?

- (A) तैराकी (B) बैडमिंटन
(C) जिमनास्टिक्स (D) ट्रेक और फील्ड खेल

123. Identify the incorrectly matched pair.

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

123. অশুদ্ধকৈ বজিতা খুওৱা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) ষ্টিফেন এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট (B) বিয়ন ব'ৰ্গ : ল'ন টেনিছ
(C) টাইগাৰ উড্ছ : গল্ফ (D) ক্ৰিষ্টিয়ানো ৰোনাল্ডো : ফুটবল

123. ভুলভাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত করুন।

- (A) স্টেফান এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট (B) বিয়ন ব'ৰ্গ : লন টেনিস
(C) টাইগাৰ উড্ছ : গল্ফ (D) ক্ৰিষ্টিয়ানো ৰোনাল্ডো : ফুটবল

123. गोरुन्थियै बसायनाय जराखौ सिनाय।

(A) स्टीफेन एडबार्ग : क्रिकेट

(B) ब्यर्न बर्ग : लन टेनिस

(C) टाइगर उड्स : गल्फ

(D) क्रिष्टियान' रोनाल्ड' : फुटबल

123. गलत सुमेलित जोड़े को पहचानिए।

(A) स्टीफन एडबार्ग : क्रिकेट

(B) ब्योर्न बोर्ग : लॉन टेनिस

(C) टाइगर वुड्स : गोल्फ

(D) क्रिस्टियानो रोनाल्डो : फुटबॉल

124. Where is the National War Memorial located?

(A) Srinagar

(B) New Delhi

(C) Tawang

(D) Amritsar

124. बाङ्घिय युद्ध स्मृतिसौधटि क'त अरस्थित ?

(A) श्रीनगर

(B) नतून दिल्ली

(C) टावांग

(D) अमृतसर

124. राष्ट्रिय सन्नर स्मारक कोथाय अवस्थित ?

(A) श्रीनगर

(B) नतून दिल्ली

(C) ताङ्गांग

(D) अमृतसर

124. नेशनेल वार मेम'रियेला बहा दं?

(A) श्रीनगर

(B) गोदान दिल्ली

(C) तावां

(D) अमृतसर

124. 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?

(A) श्रीनगर

(B) नई दिल्ली

(C) तवांग

(D) अमृतसर

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

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

125. নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে অসম চৰকাৰৰ মিছন বসুন্ধৰা সম্পৰ্কিত ?

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

125. নীচের কোনটির সঙ্গে অসম সরকারের বসুন্ধরা প্রকল্প জড়িত ?

- (A) মৎস্যপালন ও জীবিকা
- (B) নারী সবলীকরণ
- (C) ভূমি দলিল ও ভূমি রাজস্ব
- (D) ডিজিটাল শিক্ষা

125. আসাম সরকারি मिशन बसुंधराया गाहायनि मार्जो सोमोन्दो दं?

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

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

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

- 126.** Which of the following organizations is **not** in the business of commercial vehicles?
 (A) Larsen & Toubro (B) Mahindra & Mahindra
 (C) Force Motors (D) Tata Motors
- 126.** নিম্নলিখিত কোনটো প্রতিষ্ঠান বাণিজ্যিক বাহনৰ ব্যৱসায়ৰ লগত জড়িত নহয় ?
 (A) লার্ভেচন এণ্ড টুৱ' (B) মহিন্দ্ৰ এণ্ড মহিন্দ্ৰ
 (C) ফ'ৰ্চ মটৰছ (D) টাটা মটৰছ
- 126.** নীচের কোন প্রতিষ্ঠানটি বাণিজ্যিক যানবাহনের ব্যবসায় যুক্ত নয় ?
 (A) লারসেন অ্যান্ড টুৱো (B) মাহিন্দ্ৰা অ্যান্ড মাহিন্দ্ৰা
 (C) ফোর্স মোটরস (D) টাটা মোটরস
- 126.** गाहायनि बबे फसंथाना फालांगियारि मथर गारिनि नडा?
 (A) लार्सन एन्ड टुब्र' (B) महिन्द्र एन्ड महिन्द्र
 (C) फर्स मटर्स (D) टाटा मटर्स
- 126.** निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन वाणिज्यिक वाहनों के व्यवसाय में नहीं है?
 (A) लार्सन एन्ड टुब्रो (B) महिन्द्रा एन्ड महिन्द्रा
 (C) फोर्स मोटर्स (D) टाटा मोटर्स

- 127.** If the pH of a liquid is 5.0, then the liquid is
 (A) alkaline in nature (B) neutral in nature
 (C) liquid metal (D) acidic in nature
- 127.** কোনো তৰল পদাৰ্থৰ pH মান 5.0 হ'লে, সেই তৰল পদাৰ্থবিধ
 (A) খাৰকীয় প্ৰকৃতিৰ (B) প্ৰশমিত প্ৰকৃতিৰ
 (C) তৰল ধাতু (D) আক্লিক প্ৰকৃতিৰ
- 127.** একটি তরলের পি. এইচ. (pH) 5.0 হলে, সেই তরলটি
 (A) ক্ষার প্ৰকৃতিৰ (B) নিৰপেক্ষ প্ৰকৃতিৰ
 (C) তৰল ধাতু (D) অম্ল প্ৰকৃতিৰ
- 127.** जुदि मोनसे लावलावनि pHआ 5.0, अब्ला बे लावलावा
 (A) खारदै आखुनि (B) दद्र'
 (C) दैलाव धातु (D) एसिड आखुनि
- 127.** जब किसी द्रव का पी० एच० (pH) मान 5.0 है, तो वह द्रव है
 (A) प्रकृति में क्षारीय (B) प्रकृति में तटस्थ
 (C) तरल धातु (D) प्रकृति में अम्लीय

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

- (A) Gulab Chand Kataria (B) Ram Nath Kovind
(C) Jagdeep Dhankhar (D) Rajnath Singh

128. 1 জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি কোন ?

- (A) গুলাব চন্দ কটাৰিয়া (B) ৰাম নাথ কোবিন্দ
(C) জগদীপ ধনখড় (D) ৰাজনাথ সিং

128. 1 জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি কে ?

- (A) গোলাপ চাঁদ কটাৰিয়া (B) ৰাম নাথ কোবিন্দ
(C) জগদীপ ধনখড় (D) ৰাজনাথ সিংহ

128. 2024 মাঘথাইনি 1 জানুৱাৰি খালিসিমাৰ ভাৰতনি লেডাই হাদোৱগিৰিয়া সোৱ?

- (A) গুলাব চন্দ কটাৰিয়া (B) ৰাম নাথ কবিন্দ
(C) জগদীপ ধনকৰ (D) ৰাজনাথ সিংহ

128. 1 জনৱৰী, 2024 কো ভাৰত কে উপৰাষ্ট্ৰপতি কৌন হৈঁ?

- (A) গুলাব চন্দ কটাৰিয়া (B) ৰাম নাথ কোবিন্দ
(C) জগদীপ ধনখড় (D) ৰাজনাথ সিংহ

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

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

129. নিম্নলিখিত কোনটো প্ৰথম শ্ৰেণীৰ লিভাৰৰ অন্তৰ্গত ?

- (A) কেঁচী (B) ঠেলা গাড়ী
(C) মানৱ বাহু (D) ষ্টেপলাৰ

129. নীচের কোনটি প্ৰথম শ্ৰেণীৰ লিভাৰৰ অন্তৰ্গত ?

- (A) কাঁচি (B) ঠেলাগাড়ি
(C) মানুষৰ হাত (D) স্ট্যাপলাৰ

129. गाहायनि बबे मोनसेया थाखो I लिबारनि बिदिन्धि?

- (A) खेमसि (B) थेला गारि
(C) मानसिनि आखान्धि (D) स्टेपलर

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

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

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

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

130. कौन देश की जातीय पताकात बङ्गा पृष्ठभूमित बगा बङ्ग एटा क्रस चिह्न आछे ?

- (A) ब्राजिल (B) चूईजार्लैण्ड
(C) आमेरिका युञ्जराष्ट्र (D) जापान

130. कौन देश की जातीय पताकाय लाल पृष्ठभूमिते एकटा सदा क्रस आछे ?

- (A) ब्राजिल (B) सूईजार्लैण्ड
(C) मार्किन युञ्जराष्ट्र (D) जापान

130. बबे हादोरनि फिरफिलायाव गोजा गाबनि सायाव गुफुर क्रस दं?

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

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

- (A) ब्राजिल (B) स्विट्ज़रलैंड
(C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) जापान

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

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

131. নিম্নলিখিত কোনটোক আটাইতকৈ পুৰণি সংকলন বুলি বিবেচনা কৰা হয় ?

- (A) 'যজুৰ্বেদ' (B) 'অথৰ্ববেদ'
(C) 'ঋগ্বেদ' (D) 'সামবেদ'

131. নীচের কোনটিকে প্রাচীনতম সংকলন হিসেবে বিবেচনা করা হয় ?

- (A) 'যজুৰ্বেদ' (B) 'অথৰ্ববেদ'
(C) 'ঋগ্বেদ' (D) 'সামবেদ'

131. गाहायनि बबेख्रौ बयनिखुइ गिबिसिन बुथुमनानै लिरनाय बिजाब होननानै बुडो?

- (A) 'यजुर्बेद' (B) 'अथर्वबेद'
(C) 'रिग्बेद' (D) 'सामबेद'

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

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

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

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

132. निम्नलिखित कोनटो खान सिन्धु उपतका सभ्यताब अन्तर्गत ?

- (A) मछलिपटनम (B) बेबिलन
(C) महेज्जोदारो (D) बाईजेन्टाईन

132. निम्ने उल्लिखित कोन् खानटि सिन्धु उपतका सभ्यताब अंश छिल ?

- (A) माछलिपतनम (B) ब्याबिलन
(C) महेज्जोदारो (D) बाईजेन्टाईन

132. गाहायनि बबे जायगाया सिन्धु हायेननि सोदोमसिनि बाहागोमोन?

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

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

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

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

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

133. ब्राटाबलू युद्धत निम्नलिखित कोनगबाकी जड़ित आछिल ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) निकोलाच जार
(C) एडल्फ हिटलर (D) जर्ज वाशिंगटन

133. नीचे उल्लिखितदर मध्ये के ओयटारलुर युद्धे जड़ित छिलेन ?

- (A) नेपोलियन बोनापार्ट (B) जार निकोलास
(C) एडल्फ हिटलर (D) जर्ज ओयशिंगटन

133. गाहायाव होनाय सोर सासेया वाटारलुनि दावहार्जो लोब्बा दं?

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

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

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

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

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

134. ভৈৰৱকুণ্ড নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ ত্ৰিসংযোগী স্থান ?

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

134. নীচের কোন তিনটি স্থানের সংযোগস্থল ভৈৰবকুণ্ড ?

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

134. भैरबकुन्दवा गाहायनि बबे दाबथाम जायगाफोरनि गोरोबनाय जायगा?

- (A) आसाम, भुतान, चीन
- (B) आसाम, भुतान, अरुणाचल प्रदेश
- (C) आसाम, भुतान, सिक्किम
- (D) आसाम, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश

134. भैरबकुंड निम्नलिखित में से किसका त्रिजंक्शन है?

- (A) असम, भूटान, चीन
- (B) असम, भूटान, अरुणाचल प्रदेश
- (C) असम, भूटान, सिक्किम
- (D) असम, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश

135. Which of the following is generally salty in taste?
(A) Snowflake (B) Rainwater
(C) Flowing river water (D) Seawater

135. নিম্নলিখিত কোনবিধৰ সোৱাদ সচৰাচৰ লুণীয়া ?
(A) তুষাৰকণা (B) বৰষুণৰ পানী
(C) বোৱতী নদীৰ পানী (D) সাগৰীয় পানী

135. নীচৰ কোনটি সাধাৰণত স্বাদে লবণাক্ত ?
(A) তুষাৰকণা (B) বৃষ্টিৰ জল
(C) প্ৰবাহিত নদীৰ জল (D) সাগৰেৰ জল

135. गाहायनि बबेया सरासनम्लायै गोबाब?
(A) बरफ-गुन्द्रा (B) अखा-हादै
(C) बोहैनाय दैमानि दै (D) लैथोनि दै

135. निम्नलिखित में से कौन-सा स्वाद में सामान्यतः नमकीन होता है?
(A) हिमकण (B) बारिश का पानी
(C) बहती नदी का पानी (D) समुद्र का पानी

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

136. নিম্নলিখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত ?
(A) বৰাইল পৰ্বতমালা (B) শিৱালিক পৰ্বতমালা
(C) সাতপুৰা পৰ্বতমালা (D) আৰাবলী পৰ্বতমালা

136. নীচৰ পৰ্বতশ্ৰেণীগুলিৰ মध्ये কোনটি উত্তৰপূৰ্ব ভাৰতে অৱস্থিত ?
(A) বোৱাইল পৰ্বতশ্ৰেণী (B) শিৱালিক পৰ্বতশ্ৰেণী
(C) সাতপুৰা পৰ্বতশ্ৰেণী (D) আৰাবল্লি পৰ্বতশ্ৰেণী

136. गाहायनि बबे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं?
(A) बराइल हाजोमा लारि (B) शिवालिक हाजोमा लारि
(C) सतपुरा हाजोमा लारि (D) आरावली हाजोमा लारि

136. निम्नलिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला पूर्वोत्तर भारत में है?
(A) बोरेल श्रेणी (B) शिवालिक श्रेणी
(C) सतपुड़ा श्रेणी (D) अरावली पर्वत श्रेणी

137. Which of the following statements is incorrect?

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

137. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

- (A) লাক্ষাদ্বীপ ভাৰতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত ৰাজ্য ।
- (B) মালদ্বীপ ভাৰতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত ৰাজ্য ।
- (C) আন্দামান আৰু নিকোবৰ দ্বীপপুঞ্জ ভাৰতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত ৰাজ্য ।
- (D) পুডুচেরী ভাৰতৰ এখন কেন্দ্ৰীয় শাসিত ৰাজ্য ।

137. नीचेर कोन् विवृतिटि अशुद्ध ?

- (A) लक्षद्वीप भारतेर एकटि केन्द्रशासित अखणल ।
- (B) मालद्वीप भारतेर एकटि केन्द्रशासित अखणल ।
- (C) आन्दामान ओ निकोबर द्वीपपुञ्ज भारतेर एकटि केन्द्रशासित अखणल ।
- (D) पुदुचेरि भारतेर एकटि केन्द्रशासित अखणल ।

137. गाहायनि बबे बिबुंथिया गोरान्थि गोनां?

- (A) लक्षद्वीपा भारतनि गंसे मिरुजोँ खुंजानाय राइजो ।
- (B) मालद्वीपा भारतनि गंसे मिरुजोँ खुंजानाय राइजो ।
- (C) आन्दामान आरो निक'बर द्विपगोबाया भारतनि गंसे मिरुजोँ खुंजानाय राइजो ।
- (D) पुदुचेरीया भारतनि गंसे मिरुजोँ खुंजानाय राइजो ।

137. निम्नलिखित में से कौन-सा कथन गलत है?

- (A) लक्षद्वीप भारत का एक केंद्रशासित प्रदेश है।
- (B) मालद्वीप भारत का एक केंद्रशासित प्रदेश है।
- (C) अंडमान और निकोबार द्वीपसमूह भारत का एक केंद्रशासित प्रदेश है।
- (D) पुदुचेरी भारत का एक केंद्रशासित प्रदेश है।

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

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

138. কোনখন মহাদেশৰ মাজেৰে বিষুবৰেখা, মকৰক্ৰান্তি রেখা আৰু কৰ্কটক্ৰান্তি রেখা পাৰ হৈ গৈছে ?

- (A) এছিয়া (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) দক্ষিণ আমেৰিকা (D) আফ্ৰিকা

138. বিষুবৰেখা, মকৰক্ৰান্তি রেখা এবং কৰ্কটক্ৰান্তি রেখা কোন্ মহাদেশৰ মধ্য দিয়ে অতিক্ৰম করেছে ?

- (A) এশিয়া (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) দক্ষিণ আমেৰিকা (D) আফ্ৰিকা

138. বিসুব হাংখো, মকৰ হাংখো আৰু কৰ্কট হাংখো আৰু বৰে হাদোৰমাজোঁ বারলাডো?

- (A) এশিয়া (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) খোলা আমেৰিকা (D) আফ্ৰিকা

138. ভূমধ্যৰেখা, মকৰেখা আৰু কৰ্কটৰেখা কিস মহাদ্বীপ সে হোকৰ গুজৰতী হৈ?

- (A) এশিয়া (B) অষ্ট্ৰেলিয়া
(C) দক্ষিণ আমেৰিকা (D) অফ্ৰিকা

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

- (A) Madagascar (B) Canary Islands
(C) Hawaii (D) Greenland

139. নিম্নলিখিত কোনখন আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ এখন দ্বীপৰাজ্য ?

- (A) মাদাগাস্কাৰ (B) কেনেৰি আইলেণ্ড
(C) হাৱাই (D) গ্ৰীনলেণ্ড

139. নীচের কোনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি দ্বীপরাষ্ট্র ?

- (A) মাদাগাস্কাৰ (B) ক্যানাৰি দ্বীপ
(C) হাওয়াই (D) গ্ৰীনল্যান্ড

139. गाहायनि बबेया आमेरिका जथाइ हादरनि गंसे द्विप राइजो?

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

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

- (A) मेडागास्कर (B) कैनेरी द्वीप
(C) हवाई (D) ग्रीनलैंड

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

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

140. ভূগর্ভৰ গভীৰতাৰ পৰা গৰম পানী আৰু বাষ্প বিস্ফোৰণৰ জৰিয়তে নিৰ্গত হোৱা পৰিঘটনাক কোৱা হয়

- (A) উষ্ণ প্ৰস্ৰবণ (B) আগ্নেয়গিৰি
(C) টৰ্নেডো (D) চুনামি

140. গভীৰ ভূগর্ভ থেকে আকস্মিক বিস্ফোৰণে গৰম জল এবং বাষ্প নিৰ্গত হওয়াকে বলে

- (A) উষ্ণ প্ৰস্ৰবণ (B) আগ্নেয়গিৰি
(C) ঘূৰ্ণিবায়ু (D) সুনামি

140. गोथौ हासिनिफ्राय हरखाब दै गुदुं आरो खफ' ओंखारनायखौ बुडो

- (A) बिदुं फुंखा (B) अरगें मोखां
(C) बारमोदाइ (D) सुनामि

140. गहरे भूगर्भ से खुले में गर्म पानी और वाष्प के अचानक फूटने को कहा जाता है

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

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

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

141. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয় ?

- (A) ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰৰ নিৰ্দেশাত্মক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

141. নীচের কোনটি ভারতের সংবিধানের উপাদান নয় ?

- (A) ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশমূলক নীতি
- (B) কেন্দ্ৰৰ নিৰ্দেশিক অধিকাৰ
- (C) মৌলিক অধিকাৰ
- (D) মৌলিক কৰ্তব্য

141. गाहायनि बबेया भारतनि संबिजिदनि बाहागो नडा?

- (A) हायुंख्रान्थिनि बिथोननां मावहाबा
- (B) मिरुवारि बिथोननां मोनथाइ
- (C) गुदिनां मोनथाइ
- (D) गुदिनां मावनां हाबा

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

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

142. A continuous rise in the price level is called
- (A) stagflation (B) deflation
(C) hyperinflation (D) inflation

142. মূল্যের স্তরের ক্রমাগত বৃদ্ধি কী হইবে
- (A) স্থবিরতা (B) অবক্ষতি
(C) অতি মুদ্রাস্ফীতি (D) মুদ্রাস্ফীতি

142. মূল্যস্তরের ক্রমাগত বৃদ্ধিকে বলা হয়
- (A) নিশ্চলতা-ক্ষতি (B) অবক্ষতি
(C) অতি মুদ্রাস্ফীতি (D) মুদ্রাস্ফীতি

142. थाना नाल गैयालाबानो बेसेन बांलांबाय थानायखौ बुडो
- (A) स्टेगफ्लेशन (B) डिफ्लेशन
(C) हाइपरइन्फ्लेशन (D) इन्फ्लेशन

142. मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है
- (A) स्टेगफ्लेशन (B) डिफ्लेशन
(C) हाइपरइन्फ्लेशन (D) इन्फ्लेशन

-
143. What does DAY stand for in the National Rural Livelihoods Mission (DAY-NRLM)?
- (A) District Availability Yojana
(B) Deendayal Antyodaya Yojana
(C) Deendayal Ayurvedic Yojana
(D) District Achievement Yojana

143. बांधीय ग्राम्य जीरिका अभियान (DAY-NRLM)त DAYये कि वुजाय ?
- (A) District Availability Yojana
(B) Deendayal Antyodaya Yojana
(C) Deendayal Ayurvedic Yojana
(D) District Achievement Yojana

143. जातीय ग्रामीण जीविका मिशन (DAY-NRLM)-ए DAY बलते की बोवाय ?

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

143. नेशनल रुरल लाइभलिटुड मिशन (DAY-NRLM)आव DAYआ मा बुजायो?

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

143. राष्ट्रीय ग्रामीण आजीविका मिशन [National Rural Livelihood Mission (DAY-NRLM)] में 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)

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

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

144. निम्नलिखित कोनखन उपन्यास पद्मश्री रंभंग तेबांगे बचना कबिछे ?

- (A) मृत्युञ्जय
- (B) असमिमत यार हेबाल सीमा
- (C) रंभंगिलिब हँहि
- (D) मिरि जीयरी

144. नीचेर कोन उपन्यासटि पद्मश्री रंभंग तेबांगे द्वारा रचित ?

- (A) मृत्युञ्जय
- (B) असमिमत यार हेबाल सीमा
- (C) रंभंगिलिब हँहि
- (D) मिरि जीयरी

144. गाहायनि बबे सल'माखौ पद्मश्री रंभं तेराडा लिरदोमोन?

(A) मृत्युञ्जय

(B) असीमत जार हेराल सीमा

(C) रंमिलिर हाँहि

(D) मिरि जियरी

144. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास पद्मश्री रंगभंग तेरांग द्वारा लिखा गया?

(A) मृत्युञ्जय

(B) असीमत जार हेराल सीमा

(C) रंगमिलिर हाँही

(D) मिरि जियरी

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

(A) Indian Coast Guard (ICG)

(B) Sashastra Seema Bal (SSB)

(C) National Security Guard (NSG)

(D) Central Industrial Security Force (CISF)

145. निम्नलिखित कौनटो भारतके केन्द्रीय सशस्त्र आरक्षकी बाहिनी नहय ?

(A) भारतीय उपकूल रक्षकबाहिनी (ICG)

(B) सशस्त्र सीमा बल (SSB)

(C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)

(D) केन्द्रीय औद्योगिक निरापत्ताबाहिनी (CISF)

145. नीचेके कौनटि भारतके केन्द्रीय सशस्त्र पुलिसबाहिनी नय ?

(A) भारतीय उपकूल रक्षकबाहिनी (ICG)

(B) सशस्त्र सीमा बल (SSB)

(C) राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)

(D) केन्द्रीय औद्योगिक निरापत्ताबाहिनी (CISF)

145. गाहायनि बबेया भारतनि मिरु हाथियारनां रैखाथि हान्जा नडा?

- (A) इन्दियान कष्ट गार्ड (ICG)
- (B) सशस्त्र सिमा बल (SSB)
- (C) नेशनल सिक्किउरिटि गार्ड (NSG)
- (D) सेन्ट्रल इन्दास्ट्रियेल सिक्किउरिटि फर्स (CISF)

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

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

146. What is the chemical symbol for silver?

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

146. रूपर बासायनिक संकेत कि ?

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

146. रूपार बासायनिक प्रतीक की ?

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

146. रुफानि रासायनिक दिन्थिथिया मा?

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

146. चाँदी का रासायनिक चिह्न क्या है?

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

147. 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

147. 1 জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কোন ?

- (A) বাৰাক অ'বামা (B) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
(C) জ' বাইডেন (D) ঋষি সুনাক

147. 1 জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কে ?

- (A) বাৰাক ওবামা (B) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
(C) জো বাইডেন (D) ঋষি সুনাক

147. 2024 মাঘথাইনি 1 জানুৱাৰি খালিসিম আমেৰিকা জথাই হাদৰনি হাদোৱগিৰিয়া সোৱ?

- (A) বাৰাক অবামা (B) ডনাল্ড ট্ৰম্প
(C) জ বাইডেন (D) ৰিশী সুনক

147. 1 জনৱৰী, 2024 কৌ সংযুক্ত ৰাজ্য অমেৰিকা কা ৰাষ্ট্ৰপতি কৌন হৈ?

- (A) বৰাক আবামা (B) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
(C) জো ব্ৰিডেন (D) ঋষি সুনক

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

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

148. নিম্নলিখিত কোনটোক প্ৰাণী কোষৰ শক্তিৰ উঁৰাল ৰূপে বিবেচনা কৰা হয় ?

- (A) কোষ কেন্দ্ৰ (B) গ'লজি সংঘ
(C) ৰাইব'জ'ম (D) মাইট'কণ্ড্ৰিয়া

148. নীচের কোনটিকে প্ৰাণী কোষৰ শক্তিৰ উৎস হিচাবে বিবেচনা কৰা হয় ?

- (A) নিউক্লিয়াস (B) গলজি বস্তু
(C) ৰাইব'জ'ম (D) মাইটোকণ্ড্ৰিয়া

148. गायत्री ब्रह्मैतन् जिबि जिब्रियव थानाय गोहोनि बास्त्रि मुडै मिथिनाय जायो?

- (A) जिब्रि मि (B) गलजि गौथुम
(C) राइब'जम (D) माइट'कन्ड्रिया

148. निम्नलिखित में से किसे पशु कोशिका का पावरहाउस माना जाता है?

- (A) केन्द्रक (B) गोलजी तंत्र
(C) राइबोसोम (D) माइटोकॉन्ड्रिया

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

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

149. নিম্নলিখিত কোনখন দেশত সাগৰীয় উপকূল নাই ?

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

149. নীচের কোন দেশটির সমুদ্রতট নেই ?

- (A) চীন (B) আফগানিস্তান
(C) মায়ানমার (D) ইরান

149. गाहायनि बबे हादरहा लैथो सेर गैया?

- (A) चीन (B) आफगानिस्तान
(C) म्यानमार (D) इरान

149. निम्नलिखित में से किस देश में समुद्रतट नहीं है?

- (A) चीन (B) अफगानिस्तान
(C) म्यांमार (D) इरान

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

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

150. পৃথিবীৰ বৃহত্তম দ্বীপ, গ্রীনলেণ্ড কোনখন দেশৰ অংশ ?

- (A) ডেনমার্ক (B) চুইডেন
(C) কানাডা (D) আইচলেণ্ড

150. বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ গ্রিনল্যান্ড কোন দেশের অংশ ?

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

150. बुहुमनि देरसिन द्विप ग्रिनलेन्डा बबे हादोरनि बाहागो?

- (A) डेनमार्क (B) सुइदेन
(C) कानाडा (D) आइसलेन्ड

150. विश्व का सबसे बड़ा द्वीप, ग्रीनलैंड, किस देश का भाग है?

- (A) डेनमार्क (B) स्वीडन
(C) कनाडा (D) आइसलैंड

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK
