



Roll No. _____

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

Maximum Marks : 150 marks (1 mark for each question)

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

OMR উত্তৰপত্রখন পূর কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুষ্টিকাৰ 1-96 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

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

OMR উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে **1-96** পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে **OMR** উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- ◆ সকাল **10:30** ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- ◆ **OMR** উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুধু উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য **0.25** খণ্ডাক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুধু করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের দিকে ও পেছনের দিকে একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে **OMR** উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিস্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থী গ্রহণ করা প্রশ্নপত্রের কোড ‘**A**’ থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘**A**’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘**A**’টি কালো করতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংক্রান্তে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংক্রান্তিকেই প্রকৃত শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরিষ্কারকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

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

गोनां बिथोन

- ♦ फुनि 10:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद ख'थायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजॉं गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनानै लागो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सॉथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0·25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबैं खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सॉथि बिलाइनि फारि नं, सॉथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिं आरो उनथिंजाय मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो सॉथि बिलाइ आरो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ आरो सॉथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनाय जागोन।
- ♦ सॉथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सॉथि बिलाइनि नम्बर आरो सॉथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कडा 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सॉथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) **OMR** फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै **OMR** फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सॉथि बिलाइनि बिजॉं एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजॉं फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननानै गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

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

महत्वपूर्ण निर्देश

- ♦ प्रातः 10:30 बजे से पहले परीक्षा-कक्ष में प्रश्न-पुस्तिका न खोलें।
- ♦ **OMR** उत्तर-पत्रक के उपयुक्त वृत्त में सही उत्तर को नीले/काले बॉल-प्वाइंट पेन से चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्नों को ध्यानपूर्वक पढ़ लें, कारण प्रथमतः गलत उत्तर और एक ही प्रश्न के लिए एक से अधिक विकल्प के चयन करने पर 0.25 नकारात्मक अंक का प्रावधान है और द्वितीयतः किसी भी प्रकार की गलती अथवा सुधार के लिए अतिरिक्त **OMR** उत्तर-पत्रक नहीं दिया जाएगा।
- ♦ गैर-मानक **OMR** उत्तर-पत्रक के व्यवहार के मामले में, परीक्षार्थी को अनिवार्यतः अपना रोल नंबर, प्रश्न-पुस्तिका क्रमांक, प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये स्थान में छायांकित करना होगा तथा आगे और पीछे की तरफ एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक में लिखना होगा। अन्यथा **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ परीक्षार्थियों को निरीक्षक द्वारा दी गयी उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करने होंगे। पहली बार जब परीक्षार्थी परीक्षा-कक्ष में अपनी सीट पर बैठ जाएँ, तथा दूसरी बार निरीक्षक को प्रश्न-पुस्तिका तथा **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक तथा प्रश्न-पुस्तिका सौंपते वक्त हस्ताक्षर नहीं किया, तो उसे अनुपस्थित माना जाएगा।
- ♦ प्रश्न-पुस्तिका में निर्दिष्ट स्थान पर परीक्षार्थी अपना रोल नंबर स्वच्छ रूप में लिखें।
- ♦ परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उनके द्वारा लिखी गयी प्रश्न-पुस्तिका संख्या तथा संगत प्रश्न-पुस्तिका कोड **OMR** उत्तर-पत्रक में सही है। उदाहरण स्वरूप, प्रश्न-पुस्तिका को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका 'A' मिले, तो **OMR** उत्तर-पत्रक में दिये गये बॉक्स में 'A' लिखना होगा तथा **OMR** उत्तर-पत्रक में 'A' को छायांकित करना होगा।
- ♦ परीक्षार्थी सभी तरह का रफ (rough) कार्य प्रश्न-पुस्तिका में दिये गये स्थान पर कर सकेंगे। रफ कार्य **OMR** उत्तर-पत्रक या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि कोई रफ कार्य या ओवरराइटिंग **OMR** उत्तर-पत्रक पर किया गया या विरंजक का प्रयोग किया गया, तो **OMR** उत्तर-पत्रक का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- ♦ प्रश्नों के माध्यम/संस्करण में किसी भी विसंगति या भ्रम की स्थिति में अंग्रेजी संस्करण ही मान्य होगा।
- ♦ परीक्षा के दौरान किसी भी परीक्षार्थी को परीक्षा केन्द्र छोड़ने की अनुमति नहीं है।
- ♦ यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाते हुए पाया जाता है अर्थात् प्रतिबंधित सामग्री रखना जैसे मोबाइल फोन, कैल्कुलेटर या किसी तरह की वैद्युतिक सामग्री अथवा आपत्तिजनक वस्तु आदि, जिसकी परीक्षा हॉल/कक्ष में अनुमति नहीं है, तो उसे अयोग्य माना जाएगा।

SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

3. 13 मि. गोलाव जांख्ला गंसेखौ थोंगोर बेरायाव गोजौथि 5 मि. जौथाइयाव सोनार होनानै दोनदों। बेरानि थालानिफ्राय हास्तेंडै जांख्लानि गाहायथिनि गुदिसिम जानथाइया बेसे?
- (A) 9 मि. (B) 5 मि.
(C) 11 मि. (D) 12 मि.
3. 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

-
4. The median of the sequence of numbers $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ is
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
4. $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ সংখ্যাক্রমটোৱ মধ্যমা হৈছে
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
4. সংখ্যা অনুক্রম $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ -এর মধ্যমা হল
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
4. अनजिमा फारि $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ नि गेजेमाया
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3
4. संख्याओं के अनुक्रम $2, -1, 3, 1, -2, 5, 6$ का माध्यक है
- (A) 1 (B) -1
(C) 2 (D) 3

SPACE FOR ROUGH WORK

5. 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

5. এজন মানুষের পথ একটি বিন্দু থেকে 7 মি. দূরত্বে রাখি একটি নির্দিষ্ট পথের গতি করে। কিছু সময় এনেদের গতি করি তেওঁ পুনর যাত্রার আবশ্যিক স্থানত উপনীত হয়ে গে। এই সময়ের ভেতরে ব্যক্তিটির অতিক্রম করা দূরত্বের আসন্ন মান হৈছে

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

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

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

5. সাসে মানসিয়া দাঁসে লামাজোঁ ও ইবায়দি থাবায লাড়ো জে বিয়ো মোনসে বিংডুনিফ্রায জেব্লাবো 7 মি. গোজানা঵ থায়ো। দসে সম থাবাযনায়নি উনা঵ বিয়ো গা঵ থাবাযজেন্নায জাযগাযা঵ সফেফিনো। বে মানসিয়া সরাসন্মা বেসে গোজান থাবাযখো?

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

5. এক ব্যক্তি এক পথে ইস প্রকার চলতা হै 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

SPACE FOR ROUGH WORK

6. 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) 100000
(B) 1000000
(C) 1000
(D) 1000000

6. 1 घन मि. आयतनवाले घनक की ओर परा 1 घन मि. आयतनवाले किछुमान सर्क घनक समानकै काटि उलिओरा ह'ल। प्राप्त सर्क घनकवाले संख्या है
(A) 100000
(B) 100000
(C) 1000
(D) 1000000

6. 1 घन मि. आयतनवाले एकाटि घनककै करेकटि समान आकारवाले क्षुद्रतर 1 घन से. मि. आयतनवाले घनककै बिभक्त करा हय। प्राप्त क्षुद्र घनकगुलिवाले संख्या हल
(A) 100000
(B) 100000
(C) 1000
(D) 1000000

6. 1 घन मि. रोजागासै गोनां गंसे घनकनिफ्राय 1 घन से. मि. रोजागासै जानाय फिसासिन घनकफोर हायोब्ला, मोनबेसे फिसासिन घनक औंखारगोन?
(A) 100000
(B) 100000
(C) 1000
(D) 1000000

6. 1 घन मी० आयतन वाले एक घन को 1 घन से० मी० आयतन वाले छोटे घनों में समान रूप से काटा जाता है। पाए गए छोटे घनों की संख्या है
(A) 100000
(B) 100000
(C) 1000
(D) 1000000

7. The smallest positive integer that is simultaneously divisible by 6, 8 and 12 is
(A) 24
(B) 18
(C) 48
(D) 36

7. 6, 8 आৰু 12 বেঁকে সময়তে বিভাজ্য নৃনতম ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাটো হ'ল
(A) 24
(B) 18
(C) 48
(D) 36

SPACE FOR ROUGH WORK

7. न्यूनतम धनात्मक पूर्णसंख्या या एकही साथे 6, 8 एवं 12 द्वारा विभाज्य, सेटि हल

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

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

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

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

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

8. 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 |

8. 3-अंकयुक्त आटाइतकै सरू युग्म स्वाभाविक संख्या आरु 2-अंकयुक्त सर्वोच्च युग्म स्वाभाविक संख्याब पार्थक्य हैছे

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

8. 3-अक्षेत्र क्षुद्रतम स्वाभाविक युग्म संख्या एवं 2-अक्षेत्र बहुतम स्वाभाविक युग्म संख्यार मध्ये पार्थक्य हल

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

8. 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

9. 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

9. কোনো এটা সংখ্যাক প্রথমে 40% বৃদ্ধি করা হ'ল আর তার পিছত 40% হ্রাস করা হ'ল। শতাংশ পরিমাণত সংখ্যাটোৱ মুঠ পরিবর্তন হৈছে

(A) 16% বৃদ্ধি (B) 16% হ্রাস
(C) 32% হ্রাস (D) অপরিবর্তিত

9. 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) অপরিবর্তিত

9. বৰেবা মোনসে বিসানখৌ সিগা 40% বাংহীনায় জায়ো আৰো উনাব 40% খৰমাযনায় জায়ো। জৌখোন্দোআব বে বিসাননি আৰুং সোলায়নায়া জাদোঁ

(A) 16% বাঁদোঁ (B) 16% খৰম জাদোঁ
(C) 32% খৰম জাদোঁ (D) জেবো সোলায়াখৈ

9. এক সংখ্যা মেঁ 40% কী বৃদ্ধি কী গাই আৰু উসকে বাদ 40% ঘঠা দী গাই। সংখ্যা মেঁ শুদ্ধ পরিবৰ্তন প্ৰতিশত হৈ

(A) 16% কী বৃদ্ধি (B) 16% কী কমী
(C) 32% কী কমী (D) কোই বদলাব নহোঁ

SPACE FOR ROUGH WORK

11. 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

13. 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

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

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

13. 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

13. মোননৈ বিসাননি রূজুজখায়া 2 : 3 আরে বিসোৱনি দে.আ.সা. আরে দু.আ.সা. নি সানজাবগাসৈয়া 96. বে বিসান মোননৈনি সানজাবগাসৈয়া জাবায

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

13. 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

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

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

14. $\sqrt[3]{8^2}$ ৰ মান হ'ব

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

SPACE FOR ROUGH WORK

14. $\sqrt[3]{8^2}$ -এর মান

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

14. $\sqrt[3]{8^2}$ সি মান

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

14. $\sqrt[3]{8^2}$ का मान है

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

15. 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 |

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

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

15. একটি নির্দিষ্ট পৰিমাণ অৰ্থ একটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে বিনিয়োগ কৰলে এক মাসের শেষে দিগুণ হয়ে যায় কিন্তু প্ৰতি দিগুণে ₹ 120 কেটে নেওয়া হয়। একজন ব্যক্তি ₹ 105 বিনিয়োগ কৰে এবং কোনো অতিৱিক্ষণ পৰিমাণ বিনিয়োগ না কৰে 3 মাস রেখে দেয়। 3 মাসের শেষে তাৰ মোট আয় হবে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

15. मोनसे फालांगि फसंथानाव रां दोनथुमोब्ला दानसे जोबनायाव बे राडा फाननै जायो। नाथाय फाननै जागाफ्रोमबो फसंथाना ₹ 120 खौ दानख'नानै लाखियो। सासे सुबुंडा बे फालांगि फसंथानाव ₹ 105 जमा दोनो आरो जेबो उफ्रा रां होदेरालाबानो बियो बे रांखौ दान 3 लाखियो। दान 3 नि उनाव बिथांनि गुबै आइया जागोन

- (A) ₹ 55 (B) ₹ 0
(C) ₹ 270 (D) ₹ 45

15. 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

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

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

16. 80 आरु 100 बाजू अवस्थित मौलिक संख्या केहेटा ?

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

16. 80 एवं 100-एर मध्ये अवस्थित मौलिक संख्या कयाटि ?

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

16. 80 आरो 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?

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

16. 80 और 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

$$17. [(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5 \text{ ৰ মান নির্ণয় কৰক।}$$

$$17. [(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5 - \text{এর মান নির্ণয় করুন।}$$

$$17. [(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5 \text{ नि मान दिहन।}$$

17. $[(10^7 \quad 10^2) \quad (10^3 \quad 10^{-2})] \quad 10^5$ का मान ज्ञात कीजिए।

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19. $2 \overline{19}$ জোবথাহেরেডি জাবলেফিননায় অনজিমানি সমান বোক্সাব খোন্দো মহরা

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

20. 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

20. 2^6 , 3^5 , 4^4 आरू 5^3 संख्याकेहटाब सर्वोच्च मानब संख्याटो ह'ब

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

20. 2^6 , 3^5 , 4^4 एवं 5^3 -एर मध्ये बहुउमटि हल

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

20. 2^6 , 3^5 , 4^4 आरो 5^3 नि गेजेराव देसिना

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

20. 2^6 , 3^5 , 4^4 और 5^3 में सबसे बड़ा है

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

SPACE FOR ROUGH WORK

- 21.** 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
- 21.** এজন চাইকেল আরোহীর ক্ষেত্রে দেখা গ'ল যে তেওঁ পেডেলত দুটা সম্পূর্ণ পাক মারিলে চাইকেলখনৰ আগচকাটোৱে সম্পূর্ণ 3 পাক মাৰে। যদি চাইকেলৰ চকাৰ ব্যাসাৰ্ধ 70 চে. মি. হয়, তেন্তে পেডেলৰ 10টা সম্পূর্ণ পাকত চাইকেলখনে কিমানদূৰ পথ (মিটাৰ এককত) অতিক্ৰম কৰিব ?
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28
- 21.** এক সাইকেল আরোহীর ক্ষেত্রে দেখা যায় যে দুটি প্যাডেল সম্পূর্ণ হলে সাইকেলেৰ সামনেৰ চাকাৰ তিনটি আবৰ্তন পূৰ্ণ হয়। যদি সাইকেলেৰ চাকাৰ ব্যাসাৰ্ধ 70 সে. মি. হয়, তবে 10টি সম্পূর্ণ প্যাডেলে সাইকেলটিৰ অতিক্ৰম কৰা দূৰত্ব (মিটাৰে) হল
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28
- 21.** সাসে সাইকেল সালায়গ্রায়া নুভায়দি, বিয়ো পেদেলখৌ খন 2 সোৱ ফিদিল্লা, সিগানি সাখায়া খন 3 সোৱগিদিঙ্গো। জুদি সাইকেল সাখানি সখাবা 70 সে. মি. জাযো, অল্লা পেদেলখৌ খন 10 সোৱ ফিদিল্লা, সাইকেলা বেসে গোজান (মিটাৰাব) খারলাংগোন?
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28
- 21.** এক সাইকিল সবার কে লিএ যহ দেখা গয়া কি প্ৰত্যেক দো পূৰ্ণ পৈডলিং কে লিএ সাইকিল কা অগলা পহিয়া 3 পূৰ্ণ ঘুমাব বনাতা হৈ। যদি সাইকিল কে পহিয়ে কী ত্ৰিজ্যা 70 সেৱ মীৱ হৈ, তো 10 পূৰ্ণ পৈডলিং মেঁ সাইকিল দ্বাৰা তয় কী গই দূৰী (মীটাৰ মেঁ) হৈ
- (A) 7 (B) 14
(C) 21 (D) 28

SPACE FOR ROUGH WORK

- 22.** 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
- 22.** এটা সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দৈৰ্ঘ্য সমান আৰু তৃতীয়টো বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ চে. মি। ত্রিভুজটোৰ ক্ষেত্ৰফল
- (A) 2 বৰ্গ চে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.
(C) 4 বৰ্গ চে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.
- 22.** একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতাৰ পরিমাপ সমান এবং তৃতীয় বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ সে. মি। ত্রিভুজটিৰ ক্ষেত্ৰফল হল
- (A) 2 বৰ্গ সে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
(C) 4 বৰ্গ সে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
- 22.** গংসে খনাথি আখ্যান্থিথামনি হাসা আৰো জৌথাইনি গোলাবা এবে আৰো বিনি 3 ধি আখ্যান্থিনি লাউথাইয়া $2\sqrt{2}$ সে. মি। কে আখ্যান্থিথামনি কালিয়া
- (A) 2 বৰ্গ সে. মি. (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
(C) 4 বৰ্গ সে. মি. (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
- 22.** এক সমকোণ ত্রিভুজ কা আধাৰ আৰু উসকী ঊঁচাই পৰিমাণ মেঁ বৰাবৰ হৈ আৰু তীসৰী ভুজা কী লম্বাই $2\sqrt{2}$ সেৰো মীৰো হৈ। ত্রিভুজ কা ক্ষেত্ৰফল হৈ
- (A) 2 বৰ্গ সেৰো মীৰো (B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ সেৰো মীৰো
(C) 4 বৰ্গ সেৰো মীৰো (D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সেৰো মীৰো
-
- 23.** 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

SPACE FOR ROUGH WORK

- 23.** 1 व परा आवस्त करा क्रमिक संख्यार कोनो एटा परिसरत इयात थका सकलोबोर युग्म संख्या अँतवाह दिया ह'ल। अरशिष्ट संख्यासमूहर प्रथम 7टा संख्या बिबेचना करा ह'ल। एই 7टा संख्यार मूठ योगफल हैचे
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 23.** 1 दिये शुरु ह'या क्रमिक संख्यागुलिर परिसर थेके समष्ट जोड़ संख्या सरिये फेला हल। अरशिष्टगुलि थेके प्रथम 7टि संख्या बिबेचना करा हय। एই 7टि संख्यार योगफल हल
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 23.** 1 जौं जुरिजेननाय दोंसे अनजिमा लारिनिफ्राय गासै जरा अनजिमाफोरख्तौ बोखारनाय जाबाय। थालानायफोरनिफ्राय सिगान्नि मोन 7 अनजिमाफोरख्तौ साननानै नाय। बे मोन 7 अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जागोन
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
- 23.** 1 से शुरु होने वाली लगातार संख्याओं की शृंखला में, सभी सम संख्याएँ हटा दी जाती हैं। शेष में से प्रथम 7 संख्याओं पर विचार कीजिए। इन 7 संख्याओं का योग है
- (A) 35 (B) 42
(C) 49 (D) 56
-
- 24.** 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) $4AB$
- 24.** दुटा संख्या A आरु B व योगफलक वर्ग करात C पोरा ग'ल। परबरती ढापत A व परा B बियोग करि वर्ग करात D पोरा ग'ल। $C - D$ क A आरु B त प्रकाश करिले प्रकाशबाशिटो ह'व
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$

SPACE FOR ROUGH WORK

- 24.** दूटि संख्या A ओ B के प्रथमे योग करा हय एवं वर्ग करे C पाओया याय। परबती धापे A थेके B बियोग करा हय एवं फलाफल वर्ग करले D पाओया याय। A ओ B -एर साहाय्ये परिणाम $C - D$ के प्रकाश करले हबे
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
- 24.** A आरो B अनजिमाखौ दाजाबनानै आरो उनाव वर्ग दिहननानै C मोनबाय। उननि फारियाव B खौ A निफ्राय दानख'नानै बिनि फिननि वर्ग दिहननानै D मोनबाय। $C - D$ खौ A आरो B बिदाबाव फोरमायल्ला
- (A) $A(A - B)$ (B) $4(A - B)$
(C) $\frac{AB}{4}$ (D) $4AB$
- 24.** 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) $4AB$
-
- 25.** Find the least number by which 1250 must be multiplied to make it a perfect square.
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
- 25.** न्यूनतम कि संख्याबे 1250क पूर्ण करिले एटा पूर्णवर्ग संख्या पोरा याव ?
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
- 25.** सर्वनिम्न संख्या यार द्वारा 1250 के गुण करले पूर्ण वर्ग संख्या पाओया याय सोटि निर्णय करून।
- (A) 4 (B) 3
(C) 5 (D) 2
-

SPACE FOR ROUGH WORK

25. 1250 खौ आबुं बर्ग खालामनोब्ला बबे दुयसिन अनजिमाजों सानजाबनांगोन।

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

25. 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

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

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

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

26. একটি ভগ্নাংশৰ লবকে 4 দ্বাৰা এবং হৰকে 9 দ্বাৰা গুণ কৰা হলে ভগ্নাংশটি উল্টো হৈলে যায়। ভগ্নাংশটি হল

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

26. জেব্লা মোনসে বোখাবখোন্দোনি ফানখৌ 4 জোঁ সানজাবো আৰো জবখৌ 9 জোঁ, বে বোখাবখোন্দোআ উল্থা গিদিড়ো। বে বোখাবখোন্দোআ

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

27. 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) $9\frac{1}{3}\%$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

27. মোনসে আসোলখৌ বোসোৱাৰ বেসে হাই গোৱলৈ সুদ সান্বল্লা 12 বোসোৱাৰ বে আসোলা ফাননৈ জাগোন?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

28. 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 |

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

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

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

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

28. বেঁকুন মোনমৈনি সখাবকোরনি রুজুজখায়া 1 : 3. বিসোরনি কালিনি রুজুজখায়া

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

28. दो वृत्तों की प्रिज्याओं का अनुपात 1 : 3 है। उनके क्षेत्रफलों का अनुपात होगा

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

29. 100% of 100 when added to 200% of 200 would result

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

29. 100 ৰ 100% ৰ জগত 200 ৰ 200% যোগ কৰিলে ফলাফল হ'ব

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

29. 100-এর 100%-এর সাথে 200-এর 200% যোগ কৰলে ফলাফল হবে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

29. 100 नि 100% आरो 200 नि 200% खौ दाजाबोब्ला मोनगोन

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

29. 200 के 200% में 100 का 100% जोड़ने पर परिणाम प्राप्त होगा

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

30. 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 |

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

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

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

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

30. जुदि $a - b = 8$, $b - c = 20$ आरो $a - c = 18$, अब्ला $a^2 - b^2$ नि घाना

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK

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

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

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

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

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

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

31. যদি $2^x = 32$, অল্লো x নি মানা

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

31. যদি $2^x = 32$, তো x কা মান হ'ব

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

32. 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 |

32. ৫টা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল ৯৫ পোৱা গ'ল। সংখ্যাকেইটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো হৈছে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

32. 5 टि क्रमिक अयुग्म संख्यार योगफल 95 पाओया गेल। संख्याओलिर मध्ये बहुतमाति हल

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

32. ফারিয়ে মোন 5 বেজ'রা অনজিমাফোরনি দাজাবগাসৈয়া 95. ব্যনিখুই দেরসিন অনজিমায়া জাবায

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

32. 5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 पाया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है

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

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

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

33. যদি দশমিক সংখ্যা $34p5$ টো 9 ৰে বিভাজ্য হয়, তেন্তে p ৰ মান হ'ব

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

33. যদি দশমিক সংখ্যা $34p5$ টি 9 দ্বারা বিভাজ্য হয়, তাহলে p -এর মান হবে

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

SPACE FOR ROUGH WORK

33. जुदि दशमिक अनजिमा $34p5$ खौ 9 जॉ रानजायो, अब्ला p नि माना

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

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

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

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

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

34. 4 चै. मि. बाह्य बर्गक्षेत्र एटार भित्रत आंकिब परा वृत्त एटार सर्वोच्च क्षेत्रफल ह'व

- (A) 4^2 बर्ग चै. मि. (B) 4 बर्ग चै. मि.
(C) $\frac{1}{4}$ बर्ग चै. मि. (D) $\frac{2}{4}$ बर्ग चै. मि.

34. 4 से. मि. बाह्यविशिष्ट एकटि बर्गक्षेत्रेर भित्रर आंकते पारा वृत्तेर सर्वोच्च क्षेत्रफल हवे

- (A) 4^2 बर्ग से. मि. (B) 4 बर्ग से. मि.
(C) $\frac{1}{4}$ बर्ग से. मि. (D) $\frac{2}{4}$ बर्ग से. मि.

34. 4 से. मि. आखान्थि गोनां बर्गनि सिडाव बोनो हानाय बेंखननि देरसिन कालिया

- (A) 4^2 बर्ग से. मि. (B) 4 बर्ग से. मि.
(C) $\frac{1}{4}$ बर्ग से. मि. (D) $\frac{2}{4}$ बर्ग से. मि.
-

SPACE FOR ROUGH WORK

34. 4 से० मी० आकार के एक वर्ग के भीतर खींचे जा सकने वाले वृत्त का अधिकतम क्षेत्रफल है

- (A) 4^2 वर्ग से० मी० (B) 4 वर्ग से० मी०
(C) $\frac{1}{4}$ वर्ग से० मी० (D) $\frac{2}{4}$ वर्ग से० मी०
-

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

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

35. যদি আজ রবিবার হয়, তেন্তে 92 দিনৰ মূৰৰ দিনটো হ'ব

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

35. যদি আজ রবিবার হয়, তাহলে 92 দিন পৱের দিনটি হবে

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

35. জুডি দিনৈনি সানা রবিবাৰ, অল্লা 92 সাননি উনাব মা সান জাণোন?

- (A) শনিবাৰ (B) শুক্ৰবাৰ
(C) বিবাৰ (D) সমবাৰ

35. যদি আজ রবিবার হৈ, তা 92 দিনো কে বাদ কা দিন হোগা

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

SPACE FOR ROUGH WORK

36. Identify the collective noun for ‘dogs’.

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

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

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

38. What is the opposite of ‘sorrow’?

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

39. 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
-

40. 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.
-

41. Choose the correct option :

Is your brother ____ to the gym?

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

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

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

43. Identify the incorrectly spelt word.

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

44. Identify the adverb in the following sentence :

He could not go deep into the forest.

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

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

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

46. What is the synonym of ‘furious’?

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

47. Identify the incorrectly spelt word.

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

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

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

49. 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
-

50. Fill in the blank :

Lokesh can jump very ____.

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

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

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

52. 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
-

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

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

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

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

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

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

56. 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.
-

57. Choose the correct option :

We ____ the National Anthem every morning at school.

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

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

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

59. Identify the incorrectly spelt word.

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

60. Identify the correctly spelt word.

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

61. Identify the preposition in the following sentence :

The cat was sleeping under the cot.

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

62. Identify the incorrect set.

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

63. Identify the verb in the following sentence :

Neeraj ran very fast.

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

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

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

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

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

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

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

67. Which word is incorrectly spelt?

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

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

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

69. What does 'in a nutshell' mean?

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

70. Fill in the blank :

Tuhin ran ____ than Zubin to win the race.

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

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

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

৭১. নিম্নলিখিত কোন পর্বতমালা উত্তর-পূর্ব ভারতে অবস্থিত ?

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) বৰাইল পর্বতমালা | (B) শিবালিক পর্বতমালা |
| (C) সাতপুরা পর্বতমালা | (D) আরাবলী পর্বতমালা |

৭১. নীচের পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে অবস্থিত ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) বোরাইল পর্বতশ্রেণী | (B) শিবালিক পর্বতশ্রেণী |
| (C) সাতপুরা পর্বতশ্রেণী | (D) আরাবলী পর্বতশ্রেণী |

৭১. গাহায়নি বৰে হাজোমা লারিয়া সা-সানজা ভারতাব দঁ?

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| (A) বৰাইল হাজোমা লারি | (B) শিবালিক হাজোমা লারি |
| (C) সতপুরা হাজোমা লারি | (D) আরাবলী হাজোমা লারি |

৭১. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী পর্বত শৃঙ্খলা পূর্বেক্ষেত্র ভারত মেঁ হৈ?

- | | |
|--------------------|-------------------------|
| (A) বোরেল প্রেণী | (B) শিবালিক প্রেণী |
| (C) সতপুড়া প্রেণী | (D) আরাবলী পর্বত প্রেণী |

72. 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.

৭২. নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

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

72. नीचे कोन् विवृतिटि अशुद्ध ?

- (A) लाक्षद्वीप भारतेर एकटि केन्द्रशासित अঞ्चল।
- (B) मालद्वीप भारतेर एকটি केन्द्रशासित अঞ্চল।
- (C) आन्दामान ओ निकोबर द्वीपপুঁজি भारतের एকটि केन्द्रशासित अঞ্চल।
- (D) पुदुचेरि भारतेर एকटि केन्द्रशासित अঞ্চল।

72. गाहायनि बबे बिबुंथिया गोरोन्थि गोनां?

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

72. 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।

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

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

73. কোনখন মহাদেশৰ মাজেৰে বিষুবৰেখা, মকৰক্রান্তি বেখা আৰু কৰ্ণক্রান্তি বেখা পাৰ হৈ গৈছে ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) এশিয়া | (B) অস্ট্রেলিয়া |
| (C) দক্ষিণ আমেরিকা | (D) আফ্রিকা |

73. বিষুবৰেখা, মকৰক্রান্তি রেখা এবং কৰ্ণক্রান্তি রেখা কোন্ মহাদেশের মধ্য দিয়ে অতিক্রম কৱেছে ?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) এশিয়া | (B) অস্ট্রেলিয়া |
| (C) দক্ষিণ আমেরিকা | (D) আফ্রিকা |

73. बिसुब हांखो, मकर हांखो आरो कर्कट हांखोआ बबे हादोरमाजों बारलाडो?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) एसिया | (B) अस्ट्रेलिया |
| (C) खोला आमेरिका | (D) आफ्रिका |

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

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) एशिया | (B) ऑस्ट्रेलिया |
| (C) दक्षिण अमेरिका | (D) अफ्रीका |

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

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

74. निम्नलिखित कोनখन आमेरिका युक्तराष्ट्रेर एখন द्वीपराज্য ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (A) मादगाङ्गार | (B) केनेबि आइलेण्ड |
| (C) हाराइ | (D) ग्रीनलैण्ड |

74. नीচের कोनटि मार्किन युक्तराष्ट्रेर एकडि द्वीपराज्य ?

- | | |
|----------------|--------------------|
| (A) मादगाङ्गार | (B) क्यानारि द्वीप |
| (C) हाओराइ | (D) ग्रीनल्यान्ड |

74. गाहायनि बबेया आमेरिका जथाइ हादरनि गंसे द्वीप राइजो?

- | | |
|---------------|------------------|
| (A) मादगास्कर | (B) केनेरी द्वीप |
| (C) हावाइ | (D) ग्रीनलेण्ड |

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

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

75. Sudden burst into the open of hot water and vapour from deep underground is termed as
- (A) geyser (B) volcano
(C) tornado (D) tsunami
75. ভূগর্ভ গভীরতার পৰা গৰম পানী আৰু বাস্প বিস্ফোৱণৰ জৰিয়তে নিগতি হোৱা পৰিঘটনাক কোৱা হয়
- (A) উষ্ণ প্ৰস্তৱণ (B) আগ্নেয়গিৰি
(C) টৰ্নেডো (D) চুনামি
75. গভীর ভূগর্ভ থেকে আকস্মিক বিস্ফোৱণে গৰম জল এবং বাস্প নিগতি হওয়াকে বলে
- (A) উষ্ণ প্ৰস্তৱণ (B) আগ্নেয়গিৰি
(C) শৃঙ্খিলা (D) সুনামি
75. গোথৌ হাস্সিনিফ্রায় হৰখাব দৈ গুড়ুঁ আৰো খফ' ওঁখারনাযখৌ বুড়ো
- (A) বিঠুঁ ফুঁখা (B) অৱৰ্গে মোখাঁ
(C) বাৰমোদাই (D) সুনামি
75. গহৰে ভূগৰ্ভ সে খুলে মেঁ গৰ্ম পানী ঔৰ বাষ্প কে অচানক ফুটনে কো কহা জাতা হৈ
- (A) গীজৱ (B) জ্বালামুখী
(C) বৰঁড় (D) সুনামি

-
76. 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
76. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয় ?
- (A) ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি
(B) কেন্দ্ৰৰ নিৰ্দেশাত্মক অধিকাৰ
(C) মৌলিক অধিকাৰ
(D) মৌলিক কৰ্তব্য
76. নীচেৰ কোনটি ভাৱতেৰ সংবিধানেৰ উপাদান নয় ?
- (A) ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশমূলক নীতি
(B) কেন্দ্ৰৰ নিৰ্দেশিক অধিকাৰ
(C) মৌলিক অধিকাৰ
(D) মৌলিক কৰ্তব্য

76. गाहायनि बबेया भारतनि संबिजिदनि बाहागो नडग?

- (A) हायुंखान्थनि बिथोननां मावहाबा
- (B) मिस्वारि बिथोननां मोनथाइ
- (C) गुदिनां मोनथाइ
- (D) गुदिनां मावनां हाबा

76. 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
-

77. A continuous rise in the price level is called

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

77. मूल्याब शुब्र त्रमागत वृद्धिक कोरा हय

- | | |
|----------------------|------------------|
| (A) छ्विरता | (B) अवस्फीति |
| (C) अति मूद्रास्फीति | (D) मूद्रास्फीति |

77. मूल्यांश्वर त्रमागत वृद्धिके बला हय

- | | |
|----------------------|------------------|
| (A) निश्चलता-स्फीति | (B) अवस्फीति |
| (C) अति मूद्रास्फीति | (D) मूद्रास्फीति |

77. थाद'नाय गैयालाबानो बेसेन बांलांबाय थानायखौ बुडो

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

77. मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है

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

- 78.** 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
- 78.** বাস্তুর গ্রাম্য জীবিকা অভিযান (DAY-NRLM)তে DAY কি বুজায় ?
- (A) District Availability Yojana
 - (B) Deendayal Antyodaya Yojana
 - (C) Deendayal Ayurvedic Yojana
 - (D) District Achievement Yojana
- 78.** জাতীয় গ্রামীণ জীবিকা মিশন (DAY-NRLM)-এ DAY বলতে কী বোঝায় ?
- (A) District Availability Yojana
 - (B) Deendayal Antyodaya Yojana
 - (C) Deendayal Ayurvedic Yojana
 - (D) District Achievement Yojana
- 78.** নেশনল স্রেল লাইভলিহুড মিশন (DAY-NRLM)আব DAYআ মা বুজাযো?
- (A) ডিস্ট্রিক্ট অভেলিবিলিতি যোজনা (District Availability Yojana)
 - (B) দীনদয়াল অন্ত্যোদয় যোজনা (Deendayal Antyodaya Yojana)
 - (C) দীনদয়াল আযুর্বেদিক যোজনা (Deendayal Ayurvedic Yojana)
 - (D) ডিস্ট্রিক্ট এচিভমেন্ট যোজনা (District Achievement Yojana)
- 78.** রাষ্ট্রীয় গ্রামীণ আজীবিকা মিশন [National Rural Livelihood Mission (DAY-NRLM)] মে DAY কা ক্যা অর্থ হৈ?
- (A) জিলা উপলব্ধতা যোজনা (District Availability Yojana)
 - (B) দীনদয়াল অন্ত্যোদয় যোজনা (Deendayal Antyodaya Yojana)
 - (C) দীনদয়াল আযুর্বেদিক যোজনা (Deendayal Ayurvedic Yojana)
 - (D) জিলা উপলব্ধি যোজনা (District Achievement Yojana)

-
- 79.** Which of the following novels was written by Padma Shri Rongbong Terang?
- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| (A) <i>Mrityunjay</i> | (B) <i>Oximot Jar Heral Xeema</i> |
| (C) <i>Rongmilir Hanhi</i> | (D) <i>Miri Jiyori</i> |

৭৯. নিম্নলিখিত কোনখন উপন্যাস পদ্মশ্রী ৰংবং তেৰাঁও বচনা কৰিছে?

৭৯. নীচের কোন উপন্যাসটি পদ্মশ্রী রংবং তেরাং দ্বারা রচিত?

79. गाहायनि बबे सुल'माखौ पद्मश्री रंबं तेरडा लिरदोंमोन?

79. निम्नलिखित में से कौन-सा उपन्यास पद्मश्री गंबंग तेरांग द्वारा लिखा गया?

80. 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)

৪০. নিম্নলিখিত কোনটো ভাবতৰ কেন্দ্ৰীয় সশস্ত্র আৰক্ষী বাহিনী নহয় ?

- (A) ভাৰতীয় উপকূল বফ্ফকৰাহিনী (ICG)
 - (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
 - (C) ৰাষ্ট্ৰীয় সুৰক্ষা গার্ড (NSG)
 - (D) কেন্দ্ৰীয় ঔদ্যোগিক নিৰাপত্তাহিনী (CISF)

80. নিচের কোনটি ভারতের কেন্দ্রীয় সশস্ত্র পুলিশবাহিনী নয় ?

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

80. গাহাযনি ব্রহ্মেয়া ভারতনি মিঝ হাথিয়ারনা রেখাথি হান্জা নড়া ?

- (A) ইন্দিয়ান কষ্ট গার্ড (ICG)
- (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
- (C) নেশনেল সিকিউরিটি গার্ড (NSG)
- (D) সেন্ট্রেল ইন্ডাস্ট্রিয়েল সিকিউরিটি ফর্স (CISF)

80. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা ভারত কা কেঁদ্রীয় সশস্ত্র আরক্ষী বল নহীঁ হৈ?

- (A) ভারতীয় তটরক্ষক বল (ICG)
- (B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)
- (C) রাষ্ট্রীয় সুরক্ষা গার্ড (NSG)
- (D) কেঁদ্রীয় ঔদ্যোগিক সুরক্ষা বল (CISF)

81. What is the chemical symbol for silver?

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

81. ৰূপৰ রাসায়নিক সংকেত কি ?

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

81. রূপৰ রাসায়নিক প্রতীক কী ?

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

81. रुफानि रासायनिक दिन्धिथिया मा?

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

81. चाँदी का रासायनिक चिह्न क्या है?

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

82. 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 |

82. 1 जानूराबी, 2024 सापेक्षे अमेरिका युक्तराष्ट्र राष्ट्रपति कोन ?

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

82. 1 जानूराबी, 2024 सापेक्षे मार्किन युक्तराष्ट्र राष्ट्रपति के ?

- | | |
|-----------------|---------------------|
| (A) बाराक ओबामा | (B) डोनाल्ड ट्राम्प |
| (C) जो बाइडेन | (D) खारि सुनक |

82. 2024 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिम आमेरिका जथाइ हादरनि हादेरगिरिया सोर?

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

82. 1 जनवरी, 2024 को संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्रपति कौन है?

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

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

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

83. नियुलिथित कोनटोक प्राणी कोष शक्ति भंबल कपे विबेचना करा हय?

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

৪৩. নিচের কোনটিকে প্রাণী কোষের শক্তির উৎস হিসেবে বিবেচনা করা হয় ?

83. गाहायनि बबेखौ जिबि जिबखियाव थानाय गोहोनि बाखि मुडै मिथिनाय जायो?

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

- (A) केंद्रक (B) गोल्जी तंत्र
(C) राइबोसोम (D) माइटोकॉन्ड्रिया

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

৪৪. নিম্নলিখিত কোনখন দেশত সাগরীয় উপকূল নাই ?

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

৪৪. নীচের কোন দেশটির সমৃদ্ধতা নেই?

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

84. गाहायनि बबे हादरहा लैथो सेर गैया?

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

84. निम्नलिखित में से किस देश में समवृत्त नहीं है?

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

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

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

৪৫. প্রথমীয় বৃহত্তম দ্বীপ, গ্রিনলেণ্ড কোনখন দেশের অংশ ?

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

৪৫. বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ গ্রিনল্যান্ড কোন् দেশের অংশ ?

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

৪৫. বৃহত্তম দ্বীপ গ্রিনলেন্ড কোন্ দেশের অংশ ?

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

৪৫. বিশ্ব কা সবসে বড়া দ্বীপ, গ্রিনলেন্ড, কিস দেশ কা ভাগ হৈ?

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

86. What was the last capital of Ahom Kingdom?

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

৪৬. আহোম সাম্রাজ্যৰ শেষৰটো রাজধানী কি আছিল ?

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

৪৬. আহোম রাজত্বৰ শেষ রাজধানী কোনটি ছিল ?

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

৪৬. আহম রাইজোনি জোৰথা রাজথাবনিয়া বহামোন?

- (A) চৰাইদেব (B) জৰহাত
(C) রংপুৰ (D) গড়গাঁও

৪৬. আহোম সাম্রাজ্য কী অংতিম রাজধানী কৌন-সী থী?

- (A) চৰাইদেও (B) জোৰহাট
(C) রংপুৰ (D) গড়গাঁও

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

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

৪৭. শ্রীমন্ত শংকরদেবের বুটি আইতাকৰ নাম কি আছিল ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) আইদেও আইতা | (B) জাকৈমতী |
| (C) খেরসুতী | (D) সৈরিঙ্গী |

৪৭. শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কি ছিল ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) আইদেও আইতা | (B) জাকৈমতী |
| (C) খেরসুতী | (D) সৈরিঙ্গী |

৪৭. শ্রীমন্ত শংকরদেবনি বিবৈনি মুড়া মামোন?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) আয়দেব আইতা | (B) জাকৈমতী |
| (C) খেরসুতী | (D) সৈরিঙ্গী |

৪৭. শ্রীমন্ত শংকরদেব কি দাদী কা নাম ক্যা থা?

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) আইদেও আইতা | (B) জাকোইমোতী |
| (C) খেরসুতী | (D) সৈরিঙ্গী |

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

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

৪৮. 'মহীশূর সিংহ'কাপে কোন জনাজাত আছিল ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) আদিল শাহ | (B) হাইদর আলি |
| (C) কৃষ্ণরাজা উদ্যোর | (D) টিপু চুলতান |

৪৮. কে 'মহীশূরের সিংহ' বলে পরিচিত ছিলেন ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) আদিল শাহ | (B) হায়দার আলী |
| (C) কৃষ্ণরাজা উদ্যোর | (D) টিপু সুলতান |

৪৮. সোর 'মাইসরনি সিংহ' হোম্বানৈ মিথিজায়োমোন?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) আদিল শাহ | (B) হাইদর আলী |
| (C) কৃষ্ণরাজা উদ্যোর | (D) তিপু সুলতান |

৪৮. 'মৈসুর কে শের' কে নাম সে কিসে জানা জাতা থা?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) আদিল শাহ | (B) হৈদর অলী |
| (C) কৃষ্ণরাজ ওডেয়ার | (D) টীপু সুলতান |

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

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

৯১. এংকর রাটুর ধ্বংসাবশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ?

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

৯১. আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ?

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

৯১. আংকর বাতানি বায়খোন্দা বাহাগোআ ববে হাদরাব দঁ?

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

৯১. অংগকোৱাট কে খণ্ডহৰ কিস দেশ মেঁহৈ?

- (A) নিউজিলেন্ড (B) ইন্দোনেশিয়া
(C) ভিয়েতনাম (D) কম্বোডিয়া

92. 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

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

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

92. নীচেৰ কোন্ দেশগুলি অসমেৰ আন্তর্জাতিক সীমান্তবত্তি ?

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

92. আসামা বৰে হাদোৱজো হায়ুণজেৱারি সিমা রানলায়ো?

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

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

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

93. 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

93. यदि एथन विमान चेन्ट्रल दिशेतों पूर्वाहाटीले पोने पोने उरि आहि आছे, तेण्ठे विमानाखन कोनटो दिशेले उरि आछे?

- (A) दक्षिण दिशेतों पूर्वाहाटीले
- (B) पूर्व दिशेतों पश्चिमाहाटीले
- (C) पश्चिम दिशेतों पूर्वाहाटीले
- (D) उत्तर दिशेतों पूर्वाहाटीले

93. यदि एकटि विमान चेन्ट्रल थेके गुवाहाटीले दिके सरासरि उडे याय, तबे एटि कोनदिके उड्छे?

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

93. गंसे बिरख'डा जुदि चेन्नाइनिफ्राय गुवाहाटीसिम थोंजों बिरनानै फैदों, अब्ला बियो मा दिगाव बिरदों?

- (A) खोलानिफ्राय सानजाथिं
- (B) सानजानिफ्राय सोनाबथिं
- (C) सोनाबनिफ्राय सानजाथिं
- (D) साहनिफ्राय सानजाथिं

93. 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

94. What is the Westernmost State of India?

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

94. ভাৰতৰ আটইতকৈ পশ্চিমত থকা ৰাজ্য কোনখন ?

- | | |
|----------------|------------|
| (A) ৰাজস্থান | (B) পঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজৱাট |

94. ভাৰতেৰ পশ্চিমতম রাজ্য কোনটি ?

- | | |
|----------------|------------|
| (A) ৰাজস্থান | (B) পঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজৱাট |

94. ভাৰতনি সোনাব জোৰথা রাইজোআ বৰে?

- | | |
|----------------|-------------|
| (A) রাজস্থান | (B) পান্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজৱাট |

94. ভাৰত কা সবসে পশ্চিমী রাজ্য কৌন-সা হৈ?

- | | |
|----------------|------------|
| (A) ৰাজস্থান | (B) পঞ্জাব |
| (C) মহারাষ্ট্ৰ | (D) গুজৱাট |
-

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

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

95. নিম্নলিখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তর্গত নহয় ?

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

95. নীচেৰ কোন শৃঙ্গটি হিমালয়ৰ অন্তর্গত নয় ?

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

95. गाहायनि बबे थिखिनिया हिमालयनि नडा?

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) अन्नपूर्णा | (B) कांत' |
| (C) अनामुदि | (D) कामेट |

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

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) अन्नपूर्णा | (B) कांटो |
| (C) अनामुदी | (D) कामेट |

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

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

96. कोन महादेश र समीपर सागरत बहु प्रबाल प्राचीर अवस्थित ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) उत्तर आमेरिका | (B) अस्ट्रेलिया |
| (C) आफ्रिका | (D) इউरोप |

96. बहु प्रबाल प्राचीर (ग्रेट बारियार रिफ) कोन महादेशेर निकटवती समुद्रे अवस्थित ?

- | | |
|-------------------|-----------------|
| (A) उत्तर आमेरिका | (B) अस्ट्रेलिया |
| (C) आफ्रिका | (D) इউरोप |

96. ग्रेट बैरियर रिफ बबे हादोरमा खाथिनि लैथोफोराव दं?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) सा आमेरिका | (B) अस्ट्रेलिया |
| (C) आफ्रिका | (D) इउरप |

96. ग्रेट बैरियर रीफ किस महाद्वीप के निकट समुद्र में स्थित है?

- | | |
|--------------------|-----------------|
| (A) उत्तरी अमेरिका | (B) ऑस्ट्रेलिया |
| (C) अफ्रिका | (D) यूरोप |

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

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

৯৭. নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেরিকার এক পর্বতমালা ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) এণ্ডিজ | (B) কারাকোরাম |
| (C) আল্পস | (D) ককেশাস |

৯৭. নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) আন্দিজ | (B) কারাকোরাম |
| (C) আল্পস | (D) ককেশাস |

৯৭. গাহায়নি বৰেয়া খোলা আমেরিকানি হাজোমা ফারি?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) এন্ডিস | (B) কারাকুরম |
| (C) এল্পস | (D) ককেশাস |

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

- | | |
|------------|--------------|
| (A) এণ্ডিজ | (B) কারাকোরম |
| (C) আল্পস | (D) কাকেশাস |

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

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

৯৮. সাগৰৰ তলিত হোৱা আগ্নেয়গিৰি উদগীৰণ অথবা ভূমিকম্পই সৃষ্টি কৰা বৃহৎ টোক কোৱা হয়

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) চুনামি | (B) বা-মাৰলী |
| (C) তুষাবপাত | (D) ভূমিস্থলন |

98. समुद्रेर नीचे आग्नेयगिरि के अग्निपात वा भूमिकम्पेर फले सृष्टि महाकाय तरঙ्गके बला हय

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) सूनामि | (B) घृणिकड़ि |
| (C) तूषारबाड़ि | (D) भूमिश्वलन |

98. लैथो सिडाव अरर्गे मोखां बेस्फुनायजों एवा बांग्निमावनायजों सोमजिनाय गेदेर दोहौफोरखो _____ बुडो।

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) सुनामि | (B) बारमोदाइ |
| (C) बरफ बारहुंखा | (D) हा गिसिखानाय |

98. समुद्र के नीचे ज्वालामुखी विस्फोट या भूकंप के कारण उत्पन्न विशाल तरंगों को कहा जाता है

- | | |
|------------------|-------------|
| (A) सुनामी | (B) चक्रवात |
| (C) बर्फनी तूफान | (D) भूस्खलन |
-

99. 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 |

99. राज्यसभार अध्यक्ष कोन हय ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) प्रधानमन्त्री | (B) उपराष्ट्रपति |
| (C) लोकसभार अध्यक्ष | (D) बाष्टपति |

99. राज्यसभार अध्यक्ष के ?

- | | |
|---------------------|------------------|
| (A) प्रधानमन्त्री | (B) उपराष्ट्रपति |
| (C) लोकसभार अध्यक्ष | (D) राष्ट्रपति |

99. राहजो सभानि आफादगिरिया सोर?

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| (A) गाहाइ मनथि | (B) लेडाइ हादोरगिरि |
| (C) सुबुं आफादनि बुंथिगिरि | (D) हादोरगिरि |

99. राज्य सभा का अध्यक्ष कौन होता है?

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) प्रधान मंत्री | (B) उपराष्ट्रपति |
| (C) लोकसभा अध्यक्ष | (D) राष्ट्रपति |
-

100. 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

100. ভাৰতৰ বাষ্ট্রপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায় ?

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

100. কে ভাৰতেৰ রাষ্ট্ৰপতিকে শপথবাক্য পাঠ কৰান ?

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

100. ভাৰতনি হাদোৱগিৰিনো বিবান সমাধিগ্ৰামৰ সোৱ লাহোয়ো?

- (A) গাহাই মনঞ্জি
- (B) দিল্লী গোজৌ বিজিৰসালিনি গাহাই বিসারগোৱা
- (C) গোজাসিন বিজিৰসালিনি গাহাই বিসারগোৱা
- (D) সুন্দু আফাদনি বুঁথিগিৱা

100. ভাৰত কে রাষ্ট্ৰপতি কো পদ কী শাপথ কৈন দিলাতা হৈ?

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

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

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

101. निम्नलिखित असम वाद्ययन्त्रसमूह बोनटो साधारणते बाँहेरे निर्मित ?

- | | |
|------------|-----------|
| (A) दबा | (B) मृदंग |
| (C) दोतारा | (D) टोका |

101. नीचे उल्लिखित असमेर कोन् वाद्ययन्त्रि साधारणते बाँश दिये तैरि हय ?

- | | |
|------------|-----------|
| (A) डाबा | (B) मृदंग |
| (C) दोतारा | (D) टोका |

101. गाहायाव होनाय आसामनि बबे दामजेंखौ औवाजों बानायो?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) दबा | (B) मृदंग |
| (C) दतारा | (D) तका |

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

- | | |
|------------|-----------|
| (A) डबा | (B) मृदंग |
| (C) दोतारा | (D) टोका |

102. Where is the Tocklai Tea Research Centre located?

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

102. टोकलाइ चाह गवेषणा केन्द्र क'त अवस्थित ?

- | | |
|------------------|-------------|
| (A) योरहाट | (B) लखीमपुर |
| (C) तिन्निचुकीया | (D) धेमाजि |

102. टोकलाइ चा गवेषणा केन्द्र कोथाय अवस्थित ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (A) योरहाट | (B) लखीमपुर |
| (C) तिन्सुकिया | (D) धेमाजि |

102. तकलाइ साहा नायबिजिर फसंथाना बबेयाव दं?

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

102. टोकलाइ चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) जोरहाट | (B) लखीमपुर |
| (C) तिनसुकिया | (D) धेमाजि |

104. भारतनि संसदाव सानसेनि जथुम्मानि घन्टासे सम जेब्ला जायखिजाया सोंथि/आयदाखौ सिगां मिथिहोआलाबानो थिखांनो हायो, बे समखौ मा बुडो?

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

104. 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

105. 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

105. नीति (NITI) आयोगब अध्यक्ष कोन ?

- (A) वित्र मन्त्री
- (B) प्रधानमन्त्री
- (C) भारतीय रिजार्ड बेंकब गर्णर
- (D) उपराष्ट्रपति

105. नीति (NITI) आयोगेर अध्यक्ष के ?

- (A) वित्र मन्त्री
- (B) प्रधानमन्त्री
- (C) भारतीय रिजार्ड ब्याक्सेर गर्नर
- (D) उपराष्ट्रपति

105. नीति (NITI) आयोगनि आफादगिरिया सोर?

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

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

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

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

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

106. नुमलीगढ़ शोधनागार असमब कोनखन जिलात अस्थित ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) शिवसागर | (B) योरहाट |
| (C) गोलाघाट | (D) डिब्बुगढ़ |

106. नुमलीगढ़ शोधनागार असमेर कोन् जेलाय अस्थित ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) शिवसागर | (B) योरहाट |
| (C) गोलाघाट | (D) डिब्बुगढ़ |

106. आसामनि नुमलिगढ़ थाव सोदांसालिया बबे जिलायाव दं?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) शिबसागर | (B) जरहात |
| (C) गलाघाट | (D) डिब्बुगढ़ |

106. नुमलीगढ़ रिफाइनरी असम के किस जिले में स्थित है?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) शिवसागर | (B) जोरहाट |
| (C) गोलाघाट | (D) डिब्बुगढ़ |

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

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

107. आन्तर्राष्ट्रीय उत्सव ‘कुल्लू दशेरा’ कोनखन बाज़ियत पालन करा हय ?

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

107. आन्तर्राष्ट्रीय उत्सव ‘कुल्लू दशेरा’ कोन राज्ये पालित हय ?

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

107. हायुंगेजेरारि फोरबो ‘कुल्लू दशेरा’खौ बबे राहजोआव फालिनाय जायो?

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

107. अंतर्राष्ट्रीय त्योहार ‘कुल्लू दशहरा’ किस राज्य में मनाया जाता है?

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

108. 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

108. बेरिं प्रणालीये कोन दुटा भूखण्डक पृथक करेव?

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

108. बेरिं प्रणाली कोन् दुटि ह्युलभागके पृथक करेव?

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

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

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

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

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

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

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

109. शंकुराज कोँवरे गोरा ‘अलकानन्दा’ गीतटिर गीतिकाव कोन ?

- (A) तम्य क्रिप्टन (B) सान्निध्य भुएग
(C) जय बरुवा (D) मैत्रेयी पाटर

109. शंकुराज कोँवर खननाय ‘अलकानन्दा’ गान के लिखेछेन ?

- (A) तम्य क्रिप्टन (B) सान्निध्य भुइया
(C) जय बरुवा (D) मैत्रेयी पाटर

109. शंकुराज कोँवर खननाय ‘अलकानन्दा’ मेथाइनि सुजुगिरिया सोर?

- (A) तम्य क्रिप्टन (B) सान्निध्य भुआ
(C) जय बरुवा (D) मैत्रेयी पाटर

109. शंकुराज कोँवर द्वारा गाए गए ‘अलकानन्दा’ गीत किसने लिखे?

- (A) तम्य क्रिप्टन (B) सान्निध्य भुयां
(C) जय बरुआ (D) मैत्रेयी पाटर
-

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

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

110. अपबाधमूलक रोमाध्यक्षर काहिनी लेखक बঞ্জু হাজৰিকাৰ আচল নাম কি ?

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

110. अपराधमूलक रोमांशकर काहिनि लेखक रঙ्गु हाजारिकार प्रकृत नाम की ?

- (A) सत्यनाथ बरा
(B) पवित्र कुमार डेका
(C) हीरेन गोहाँई
(D) कुमुद चन्द्र हाजारिका

110. क्राइम थ्रिलर लिरग्या रन्जु हाज'रिकानि थार मुडा मा?

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

110. क्राइम थ्रिलर लेखक रंजु हजारिका का असली नाम है

- (A) सत्यनाथ बोरा
(B) पवित्र कुमार डेका
(C) हिरेन गोहाँई
(D) कुमुद चन्द्र हजारिका

111. 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

111. 'शान्तिश्ट हष्टपूष्ट महादृष्ट' नामब शिशु पुथिखन कोने लिखिछिल ?

- (A) नरकान्त बरुवा
(B) हीरेन भट्टाचार्य
(C) भवेन्द्रनाथ शहीकीया
(D) अरुप कुमार दत्त

111. छोटदेर पुस्तक 'शान्तिश्ट हष्टपूष्ट महादृष्ट' कार लेखा ?

- (A) नरकान्त बरुवा
(B) हीरेन भट्टाचार्य
(C) भवेन्द्रनाथ शहीकीया
(D) अरुप कुमार दत्त

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

- (A) नरकान्त बरुवा
(B) हिरेन भट्टाचार्य
(C) भवेन्द्रनाथ सइकीया
(D) अरुप कुमार दत्त

111. बच्चों की पुस्तक, 'शांतशिष्ट हृष्टपुष्ट महातुष्ट' किसने लिखी?

- (A) नवकांत ब्रह्मा (B) हिरेन भट्टाचार्य
 (C) भर्वेंद्र नाथ सैकिया (D) अरूप कुमार दत्त
-

112. Kanchipuram Saree is produced in which State?

- (A) Kerala (B) Tamil Nadu
 (C) Karnataka (D) Telangana

112. काञ्चिपुरम शाड़ि कोनखन राज्यत उৎपादन करा हय ?

- (A) केराला (B) तामिलनाडू
 (C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

112. काञ्चिपुरम शाड़ि कोन् राज्ये उৎपादित हय ?

- (A) केराला (B) तामिलनाडू
 (C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

112. काञ्चिपुरम सारिखौ बबे राझोआव दिहुनो?

- (A) केराला (B) तामिलनाडू
 (C) कर्नाटक (D) तेलंगाना

112. काञ्चिपुरम साड़ि का उत्पादन किस राज्य में होता है?

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

113. Who among the following was a famous painter?

- (A) Vincent van Gogh (B) John Lennon
 (C) Bob Marley (D) Marlon Brando

113. निम्नलिखित कोनगराकी एजन विख्यात चित्रकर आছिल ?

- (A) विंसेन्ट बेन ग'ग (B) जन लेनन
 (C) ब'ब मार्ले (D) मार्लो ब्रान्डो

113. नीचे के एकजन विख्यात चित्रशिल्पी छिणेन ?

- (A) भिनसेट भ्यान गग (B) जन गेनन
(C) बब मार्ले (D) मार्लोन ब्रान्डो

113. गाहायाव होनाय सोर सासेया मुंदांखा सावगारि आखिग्रामोन ?

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

113. निम्नलिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था ?

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

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

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

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

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

114. অসমেৰ তানিয়া চৌধুৰী এবং নয়নমণি শইকীয়া কোন খেলায় ভাৱতেৱ প্রতিনিধিত্ব কৰে ?

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

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

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

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

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

115. Identify the Badminton player.

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

115. बेडमिन्टन खेलूरेगबाकीक चिनाक्त कबक।

- (A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचंद
(C) शानिया मिर्जा (D) लियेन्डर पेस

115. बाडमिन्टन खेलोयाड़के चिह्नित करून।

- (A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचंद
(C) शानिया मिर्जा (D) लियेन्डर पेस

115. बेडमिन्टन गेलेग्राह्य सिनायथि।

- (A) दीपा कर्मकार (B) पुल्लेला गोपीचंद
(C) शानिया मिर्जा (D) लियेन्डर पेस

115. बैडमिंटन खिलाड़ी को पहचानिए।

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

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

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

116. 2020 'टकिअ' अलिम्पिकत भारते कोनविथ खेलत कोनो पदक लाभ करा नाछिल ?

- (A) शूष्टियुद्ध (B) भारोत्तोलन
(C) टाइकोराण्डो (D) अल्लयुद्ध

- 116.** 2020 टोकिओ अलिम्पिके भारत कोन् खेलाय पदक जेतेनि ?
(A) मुष्टियुद्ध (B) भारोत्तोलन
(C) टायकोयान्दे (D) कुष्ठि
- 116.** 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायनायाव भारता बबे गेलेनायाव मेडेल मोनाखै?
(A) सौलायनाय (B) गिलिर दैखांनाय
(C) ताइकवान्द' (D) खमलायनाय
- 116.** भारत ने 2020 टोक्यो ओलंपिक में किस खेल में पदक नहीं जीता?
(A) मुक्केबाजी (B) भारोत्तोलन
(C) तायकोंडो (D) कुश्ती
-
- 117.** The Diamond League is an annual series of competitions in which area?
(A) Swimming (B) Badminton
(C) Gymnastics (D) Track and Field Events
- 117.** वार्षिक प्रतियोगितार शृंखला डायम'गु लीग कोनविध खेलर सेते जडित ?
(A) साँतोब (B) बेडमिन्टन
(C) जिमनास्टिक्स (D) ट्रैक आरु फिल्डर खेल
- 117.** वार्षिक प्रतियोगितार शृंखला डायमन्ड लिग कोन् खेलर सज्जे युक्त ?
(A) साँतार (B) ब्याडमिन्टन
(C) जिमनास्टिक्स (D) ट्रॉक एवं फिल्डर खेल
- 117.** मोनसे बोसोरारि बादायलायनायनि फारि डायमण्ड लिगा बबे गेलेनायजों सोमोन्दो गोनां?
(A) सानसिनाय (B) बेडमिन्टन
(C) जिमनेष्टिक (D) ट्रैक आरो फोथाराव गेलेग्रा आयदा
- 117.** डायमंड लीग किस खेल में प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक शृंखला है?
(A) तैराकी (B) बैडमिंटन
(C) जिमनास्टिक्स (D) ट्रैक और फील्ड खेल
-

- 118.** Identify the incorrectly matched pair.
(A) Stefan Edberg : Cricket (B) Björn Borg : Lawn Tennis
(C) Tiger Woods : Golf (D) Cristiano Ronaldo : Football

118. অশুদ্ধকৈ বজিতা খুওৱা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) ষ্টিফেন এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট
(C) টাইগাৰ উড়ছ : গন্ধ
(B) বিয়ন ব'গ' : ল'ন টেনিস
(D) ক্ৰিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল

118. ভুলভাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) সেঁফান এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট
(C) টাইগাৰ উড়স : গন্ধ
(B) বিয়ন বগ' : লন টেনিস
(D) ক্ৰিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল

118. গোৱেন্দ্ৰিয় বসায়নায় জৰাখৌ সিনায়।

- (A) স্টিফেন এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট
(C) টাইগাৰ উড়স : গল্ফ
(B) ব্যৰ্ন বৰ্গ : লন টেনিস
(D) ক্ৰিষ্টিয়ান 'রোনাল্ড' : ফুটবল

118. গলত সুমেলিত জোড়ে কো পহচানিএ।

- (A) স্টীফন এডবাৰ্গ : ক্ৰিকেট
(C) টাইগাৰ বুড়স : গোল্ফ
(B) ব্যৰ্ন বৰ্গ : লোন টেনিস
(D) ক্ৰিষ্টিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবোল

119. Where is the National War Memorial located?

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

119. ৰাষ্ট্ৰীয় যুদ্ধ স্মৃতিসৌধটি ক'ত অৱস্থিত ?

- (A) শ্ৰীনগৰ
(C) টাৱাং
(B) নতুন দিল্লী
(D) অমৃতসৱ

119. ৰাষ্ট্ৰীয় সমৰ স্মাৱক কোথায় অবস্থিত ?

- (A) শ্ৰীনগৰ
(C) তাওয়াং
(B) নতুন দিল্লী
(D) অমৃতসৱ

119. नेशनल वार मेम'रियेला बहा दं?

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

119. 'राष्ट्रीय युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?

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

120. 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

120. निम्नलिखित कोनटोर सैते असम चरकाबब भिन्न बसुन्धरा सम्पर्कित ?

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

120. नीचेर कोनटिर सঙ्गे असम सरकारेर बसुन्धरा प्रकल्प जडित ?

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

120. आसाम सरखारनि मिशन बसुन्धराया गाहायनि माजों सोमोन्दो दं?

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

120. 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
-

121. 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

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

- (A) लार्चेन एंड टुब्र'
- (B) महिन्द्र एंड महिन्द्र
- (C) फॉर्स मटर्स
- (D) टाटा मटर्स

121. नीचेर कोन् प्रतिष्ठानाटि वाणिज्यिक यानवाहनेर व्यापाय युक्त नय ?

- (A) लार्सेन अंड टुब्रो
- (B) महिन्द्रा अंड महिन्द्रा
- (C) फोर्स मोटरस्
- (D) टाटा मोटरस्

121. गाहायनि बबे फसंथाना फालांगियारि मथर गारिनि नड़ा?

- (A) लार्सन एंड टुब्र'
- (B) महिन्द्र एंड महिन्द्र
- (C) फर्स मर्टर्स
- (D) टाटा मर्टर्स

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

- (A) लार्सेन ऐंड टुब्रो
 - (B) महिन्द्रा ऐंड महिन्द्रा
 - (C) फोर्स मोटर्स
 - (D) टाटा मोटर्स
-

122. 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

122. कोनो तबल पदार्थर pH मान 5.0 ह'ले, सेहि तबल पदार्थविध

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

- 122.** एकटि तरलेर पि. एच. (pH) 5·0 हले, सेहि तरलाटि
(A) क्षार प्रकृतिर
(C) तरल धातु
(B) निरपेक्ष प्रकृतिर
(D) अम्ल प्रकृतिर
- 122.** जुदि मोनसे लावलावनि pHआ 5·0, अब्ला बे लावलावा
(A) खारदै आख्युनि
(C) दैलाव धातु
(B) दद्र'
(D) एसिड आख्युनि
- 122.** जब किसी द्रव का पी० एच० (pH) मान 5·0 है, तो वह द्रव है
(A) प्रकृति में क्षारीय
(C) तरल धातु
(B) प्रकृति में तटस्थ
(D) प्रकृति में अम्लीय

-
- 123.** Who is the Vice President of India, as on 1st of January, 2024?
(A) Gulab Chand Kataria
(C) Jagdeep Dhankhar
(B) Ram Nath Kovind
(D) Rajnath Singh
- 123.** 1 जानूरावी, 2024 सापेक्षे भारतेर उपराष्ट्रपति कोन ?
(A) गुलाब चन्द कटारिया
(C) जगदीप धनखड़
(B) राम नाथ कोविंद
(D) राजनाथ सिंह
- 123.** 1 जानूरावी, 2024 सापेक्षे भारतेर उपराष्ट्रपति के ?
(A) गोलाप चाँद कटारिया
(C) जगदीप धनखड़
(B) राम नाथ कोविंद
(D) राजनाथ सिंह
- 123.** 2024 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिमाव भारतनि लेडाइ हादोगिरिया सोर?
(A) गुलाब चन्द कटारिया
(C) जगदीप धनखड़
(B) राम नाथ कविंद
(D) राजनाथ सिंह
- 123.** 1 जनवरी, 2024 को भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?
(A) गुलाब चंद कटारिया
(C) जगदीप धनखड़
(B) राम नाथ कोविंद
(D) राजनाथ सिंह

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

124. निम्नलिखित कोनटो प्रथम श्रेणीर लिभारव अनुगत ?

- (A) केंची (B) ठेला गडी
(C) मानव बाहु (D) स्टेपलार

124. नीचेर कोनटि प्रथम श्रेणिर लिभारेव अनुगत ?

- (A) काँचि (B) ठेलागाड़ि
(C) मानुषेव हात (D) स्ट्यापलार

124. गाहायनि बबे मोनसेया थाखो I लिभारनि बिदिन्थि?

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

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

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

125. 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

125. कोन देशेर जातीय पताकात ॰ঙा पृष्ठभूमित बगा ॰ঙेर एटा त्रुष्ट चिह्न आছे?

- (A) ब्राजिल (B) चुइजाबलेण्ड
(C) आमेरिका युक्तराष्ट्र (D) जापान

125. कोन् देशेर जातीय पताकाय लाल पट्भूमिते एकति सादा त्रुस आছे?

- (A) ब्राजिल (B) सुइजारल्यान्ड
(C) मार्किन युक्तराष्ट्र (D) जापान

125. बबे हादोरनि फिरफिलायाव गोजा गाबनि सायाव गुफुर त्रुस दं?

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

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

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

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

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

128. ब्राटारलू युद्धत निम्नलिखित कोनगराकी जड़ित आছिल ?

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

128. नीचे उल्लिखितदेर मध्ये के ओयाटारलूर युद्धे जड़ित छिले ?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (A) नेपोलियन बोनापार्ट | (B) जार निकोलास |
| (C) एडव्हर्ड हिटलार | (D) जर्ज ओयाशिंग्टन |

128. गाहायाव होनाय सोर सासेया वाटारलुनि दावहाजों लोब्बा दं?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (A) नेप'लियन बनापार्ट | (B) जार निक'लास |
| (C) एडल्फ हिटलार | (D) जर्ज वाशिंग्टन |

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

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

129. 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 |

129. बैरबकुण्ड निम्नलिखित कोनटो बिकल्प त्रिसंयोगी छान ?

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

129. नीचेरे कोन्टि स्थानेरे संयोगस्थल भैरबकुण्ड ?

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

129. भैरबकुण्डवा गाहायनि बबे दाबथाम जायगाफोरनि गोरोबनाय जायगा?

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

129. भैरबकुण्ड निम्नलिखित में से किसका त्रिजंक्षन है?

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

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

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

130. निम्नलिखित कोन्विधरे सोराद सच्चाचर लुगीया ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) तूषारकणा | (B) बरषुणर पानी |
| (C) बोर्ती नदीर पानी | (D) सागरीय पानी |

130. नीचेरे कोन्टि साधारणत स्वादे लवणाक्त ?

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

130. गाहायनि बबेया सरासनस्थायै गोबाब?

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

130. 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 |

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

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

131. কোনটো বিকল্প পেঁচিল : শিক্ষার্থী : বিদ্যালয় সম্পর্কের সদৃশ ?

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

131. কোন্ বিকল্পটি পেন্সিল : ছাত্র : বিদ্যালয়-এর অনুরূপ ?

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| (A) ইঁদুর : ভক্ষণ : বিস্কুট | (B) কম্পিউটার : আধিকারিক : ব্যাঙ |
| (C) কলম : লেখক : বই | (D) নগদ : দোকানদার : পণ্য |

131. কোন ফিনা পেন্সিল : ফরায়সা : ফরায়সালি জো সমান ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| (A) এনজের : জা : বিস্কুট | (B) কম্প্যুটার : মাওখ'গিরি : বেঁক |
| (C) রেবগন : লিরগিরি : বিজাব | (D) নগদ রাঁ : গলাদার : বেসাদ |

131. কৌন-সা বিকল্প পেন্সিল : ছাত্র : স্কুল কে সমান है?

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| (A) চূহা : খানা : বিস্কিট | (B) কংপ্যুটর : অধিকারী : বেঁক |
| (C) কলম : লেখক : কিতাব | (D) নকদ : দুকানদার : সামান |

132. 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 |

132. যদি REAR = 42, TEAR = 44 আৰু DEAR = 28, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো শোৰ অশুল্ক ?

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

132. যদি REAR = 42, TEAR = 44 এবং DEAR = 28 হয়, তবে নীচের কোনটি ভুল জোড়া ?

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

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

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

132. 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 |
-

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

CIRCLE : GEOMETRY :: POETRY : ?

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

133. अन्तिम पदटो पूर कविबर सर्वोक्तु विकल्पटो निर्णय करक :

वृत्त : ज्यामिति :: कविता : ?

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

133. শেষ পদটি পূরণের জন্য সেরা বিকল্পটি খুঁজুন :

বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : ?

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

133. জোবথা সোদোবখৌ আবুঁ খালামনো সাবসিন ফিনখৌ সাযখ' :

বেঁখন : ভুমসু :: খন্থাই : ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) আয়দা | (B) বিজাব |
| (C) রায়থাই | (D) রাব |

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

वृत्त : ज्यामिति :: काव्य : ?

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

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

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

134. শিশু : টিকাকরণ সদৃশ সম্মত্যুক্ত যোৰাটো চিনাত্ব কৰক।

- | | |
|---------------------|-------------------|
| (A) জ্বর : ঔষধ | (B) খাদ্য : বন্ধন |
| (C) উক্তি : কীটনাশক | (D) জন্ম : খাদ্য |

134. শিশু : টিকাকরণ-এর মতো একই সম্পর্কের জুটি সনাত্ত কৱৰণ।

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) জ্বর : ঔষধ | (B) খাদ্য : রাঙা |
| (C) উক্তি : কীটনাশক | (D) প্রাণী : খাদ্য |

134. গথ' : সিথাহোনায বায়দি সোমোন্দো গোনাং জরাখৌ সিনায়থি।

- | | |
|------------------------------|------------------|
| (A) লোমজানায : মুলি | (B) আদার : সংনায |
| (C) লাইফাং : এম্ফৌ সিথারগ্রা | (D) জুনাদ : আদার |

134. বচ্চা : টীকাকরণ কে সমান সংবংধ বালে জোড়ে কী পহচান কীজিএ।

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) বুখার : দবা | (B) খানা : পকানা |
| (C) পৌধা : কীটনাশক | (D) পশু : ভোজন |

135. 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 |

135. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রদত্ত বাক্যটোত খাপ নাখায় ?

মৃত _____ আঘাতৰ ফলত ব্যক্তিজনৰ মৃত্যু হৈছে।

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

135. “ব্যক্তি মাথায _____ আঘাত পেয়ে মারা যায়।” এই বাক্যটিতে নীচেৰ কোন শব্দটি সঠিকভাৱে খাপ খায় না ?

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

135. गाहायनि बबे सोदोबा लोगोसे होनाय बाथ्रायाव खाब जानाय नड्डा?

बे मानसिया खर'वाव _____ देजानानै थैदों।

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

135. 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 |

136. 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 |

136. मानक इंग्रजी अभिधान अनुसारि प्रदत्त शब्दसमूहब शुद्ध शृँखलाटो कि ह'व ?

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

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

136. একটি আদর্শ ইংরেজি অভিধান অনুযায়ী প্রদত্ত শব্দগুলোর সঠিক ক্রম কী হবে ?

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

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

136. গাংসে মানগোনা ইংরাজী সোদোব বিহুড়াব থানায বাযদিয়ে গেবে ফারিয়া মা জাগোন?

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

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

136. मानक अंग्रेजी शब्दकोश के अनुसार इन शब्दों का सही क्रम क्या होगा?

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

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

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

- (A) 69 (B) 73
(C) 81 (D) 91

137. 27, 30, 37, 50, ?, 98 শৃঙ্খলাটো শুন্দরকে আগুরাবৰ বাবে উপযুক্ত সংখ্যাটো নির্বাচন কৰক।

- (A) 69 (B) 73
(C) 81 (D) 91

137. 27, 30, 37, 50, ?, 98 ক্রমটি সঠিকভাবে চালিয়ে যেতে উপযুক্ত সংখ্যাটি নির্বাচন কৰুন।

- (A) 69 (B) 73
(C) 81 (D) 91

137. ফারিখৌ গেবেড়ে আবগায়লাহানো আরজাথাব অনজিমাখৌ সাযখ'।

27, 30, 37, 50, ?, 98

- (A) 69 (B) 73
(C) 81 (D) 91

137. অনুক্রম কো সহী ঢংগ সে জারী রখনে কে লিএ উচিত সংখ্যা কা চ্যন কীজিএ।

27, 30, 37, 50, ?, 98

- (A) 69 (B) 73
(C) 81 (D) 91

138. 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

138. পল্লবীয়ে দাবী কৰে যে তাই জ্যোতিতকে ওখ, কিন্তু পল্লবীতকে ওখ স্মিতাই জানে যে পল্লবীৰ উক্তি ভুল। তেওঁলোকৰ উচ্চতা সম্পর্কত নিম্নলিখিত কোনটো ক'ব পাৰি?

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

138. পল্লবী নিজেকে জ্যোতির চেয়ে লম্বা বলে দাবি করে, কিন্তু স্মিতা, যে পল্লবীর চেয়ে লম্বা সে জানে যে পল্লবী
তুল। তাদের উচ্চতা সম্পর্কে নীচের কোনটি বলা যায় ?

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

138. পল্লবীয়া গাবখৌ জ্যতিনিখুঁত জৌসিন হোননৈ লায়ো, নাথায পল্লবীনিখুঁত জৌসিন স্মিতায়া পল্লবীনি সাননায়া নংখ্যায
হোননা মিথিগৌ। বিসোরনি জৌথাইখৌ লানানৈ গাহাযনি বৰেয়া গেৰেঁ?

- (A) পল্লবীয়া জ্যতিনিখুঁত হায়সিনথার
- (B) পল্লবী আৰো জ্যতিয়া সমান গোজৌ
- (C) স্মিতায়া সাথামনি গেজেৱাব জৌসিন
- (D) বুংনো হায়া

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

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

139. 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 |

139. 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) নন্দ |

139. একটি কলেজের অনুষ্ঠানে, রমলা একজন অভিনেতার দিকে ইঙ্গিত করে বলেছিলেন, “তিনি আমাৰ শাশুড়িৰ
একমাত্ৰ ছেলেৰ ভাগ্নে”। অভিনেতাৰ মা রমলাৰ সাথে কীভাৱে সম্পর্কিত ?

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

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

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

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

- (A) चाची (B) बेटी
(C) भांजी (D) ननद

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

Gravity : Newton :: ? : Copernicus

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

140. तृतीय पदटो पूरण करिबलै उपयुक्त विकल्पटो निर्वाचन करक :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कपारनिकास

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

140. तृतीय पदटि पूरणेर जन्य सेरा विकल्पटि खुँजुन :

माध्याकर्षण : निउटन :: ? : कोपारनिकास

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

140. थामथि सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख’ :

बोगथाबमा : न्युटन :: ? : कपरनिकस

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

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

गुरुत्वाकर्षण : न्यूटन :: ? : कॉपरनिकस

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

141. Consider the four numbers given here :

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

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

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

141. প্রদত্ত চারিটা সংখ্যা বিবেচনা কৰক :

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

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

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

141. নীচে দেওয়া চারটি সংখ্যা বিবেচনা কৰুন :

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

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

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

141. হোনায মোনোর অনজিমাফোরখৌ নোজোর হো :

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

জুডি মোনফোমবো অনজিমানি বিসানফোরখৌ জৈলানায ফারিযাব সাজাযো, অল্লা ববে গোদান অনজিমাযা ব্যনিখুই দুয়সিন জাগোন?

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

141. যহাঁ দী গई চার সংখ্যাওঁ পৰ বিচাৰ কীজিএ :

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

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

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

142. Find the odd one out.

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

142. অমিল শব্দটো বিচারি উলিয়াওক ।

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

142. বিষমটি খুঁজে বের কৰছন ।

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

142. গোৱেবৈ সোদোৰখৌ নায়গিৰনা দিহুন ।

- | | |
|--------------|------------|
| (A) সখা | (B) দাতখা |
| (C) বাদামালি | (D) দাতৰাই |

142. অমিল কো পহচানিএ।

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

143. 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 |

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

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

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

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

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

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

143. 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
-

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

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

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

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

144. यदि ROBOTICS-एर संकेत OROBITSC हय, तब PROJECTS-एर संकेत हवे

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

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

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

144. 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
-

145. 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

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

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

- 145.** একটি চিত্রিয়াখনায় সিংহের খাঁচা বাঘের খাঁচার পূর্ব দিকে। সিংহের খাঁচার ঠিক দক্ষিণে রয়েছে ভাল্লুকের খাঁচা, যা চিতার খাঁচার পশ্চিম দিকে। চিতার খাঁচা থেকে বাঘের খাঁচা কোন দিকে ?

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

145. মোনসে জুনারসালিয়াব সিংহ'নি ফানজারিয়া মোসানি ফানজারিনি সানজাহা। সিংহ'নি ফানজারিনি খোলাহার্থি মুফুরনি ফানজারি জায চিতানি ফানজারিনি সোনাবৰ্থি। মোসানি ফানজারিয়া চিতানি ফানজারিনি বৰেঞ্চি থাখো?

(A) খোলা-সানজার্থি
(B) সা-সোনাবৰ্থি
(C) খোলা-সোনাবৰ্থি
(D) সানজার্থি

145. এক চিড়িয়াঘর মেঁ শের কা পিংজরা, বাঘ কে পিংজরে কে পূর্ব কী ওৱ হৈ। শেৱ কে পিংজরে কে ঠীক দক্ষিণ মেঁ ভালু কা পিংজরা হৈ, জো চীতা কে পিংজরে সে পশ্চিম কী ওৱ হৈ। চীতা কে পিংজরে সে বাঘ কা পিংজরা কিস দিশা মেঁ হৈ?

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

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

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ADVERSE | (B) ADVENT |
| (C) ADVENTURE | (D) ADVERTISE |

147. এটা মানক ইংরাজী অভিধানত কোনটো শব্দ শেষত থাকিব ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ADVERSE | (B) ADVENT |
| (C) ADVENTURE | (D) ADVERTISE |

147. আদর্শ ইংরেজি অভিধানে কোন শব্দটি শেষে থাকবে ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ADVERSE | (B) ADVENT |
| (C) ADVENTURE | (D) ADVERTISE |

147. মানগোনা ইংরাজী সোদোব বিহুভাব ববে সোদোবা উনসিন জাগোন?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ADVERSE | (B) ADVENT |
| (C) ADVENTURE | (D) ADVERTISE |

147. মানক অংগৃজী শব্দকোশ মেঁ কৌন-সা শব্দ অংতিম হোগা?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) ADVERSE | (B) ADVENT |
| (C) ADVENTURE | (D) ADVERTISE |

148. Identify the correctly spelt word.

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Moderator | (B) Moredator |
| (C) Modarator | (D) Moderetor |

148. শুন্দ বানানযুক্ত শব্দটো চিনাক্ত কৰক।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Moderator | (B) Moredator |
| (C) Modarator | (D) Moderetor |

148. সঠিক বানানের শব্দটি শনাক্ত কৰুন।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Moderator | (B) Moredator |
| (C) Modarator | (D) Moderetor |

148. গোৱান্থি গৈয়ৈ সোদোবখৌ সিনায়থি।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Moderator | (B) Moredator |
| (C) Modarator | (D) Moderetor |

148. सही वर्तनी वाले शब्द को पहचानिए।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Moderator | (B) Moredator |
| (C) Modarator | (D) Moderetor |
-

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

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

149. MENDICANT-এর আক্ষরগুলি ব্যবহার করি নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ গঠন করিব নোৱাৰি ?

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

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

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

149. MENDICANT নি হাঁখোকেরখৌ বাহাযনানৈ গাহাযনি বৰে সোদোবখৌ দানো হায়া?

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

149. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা শব্দ MENDICANT কে অক্ষরে কা উপযোগ করকে নহিঁ বনায়া জা সকতা হৈ?

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

150. 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 |

SPACE FOR ROUGH WORK

AssamNew.Com

SPACE FOR ROUGH WORK

AssamNew.Com

★ ★ ★