

Question Booklet Code

F

**SLRC-2024**

**Paper-II**

Roll No.

Question Booklet No.

**Time Allowed : 1:30 p.m. to 4:00 p.m. (2½ Hours)**

**Maximum Marks : 135 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 1:30 p.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 page as well as on the back page. 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 **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, 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 পূর্ব করার আগতে পরীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্রশ্ন পুস্তিকাৰ 1-96 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্রম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্রশ্নপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

## গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ◆ বিয়লি 1:30 বজাৰ আগতে প্রশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ **OMR** উত্তৰপত্র যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাব আগতে প্রশ্নটো সাৰধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাব বাবে 0.25 খণ্ডাক নম্বৰ থাকিব আৰু দিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো **OMR** উত্তৰপত্র দিয়া নহ'ব।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্র ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক্রমিক নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকক দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুৰাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাব সময়ত আৰু দিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্র নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্র জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিতি বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে প্রশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্রশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাব সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্রশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্রশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্র বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্রত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংক্ষৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংক্ষৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এবি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়ম সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু 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

- ◆ অপরাহ্ন 1:30 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** ঝণাঝক 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 ত্রুটি নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠা ও পেছনের পৃষ্ঠায় 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 নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী **OMR** উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় 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, পরীক্ষার্থীর পাওয়া 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 **OMR** উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্ৰী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর সামগ্ৰী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসং উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লঙ্ঘন 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 बाथ्राखौबो फोथायथि होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सॉथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

## गोनां बिथोन

- ♦ बेलासिनि 1:30 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनाई लाग्रो, 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 सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनाई गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनाई गावबा गाव जायगायाव जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननाई गनायनाय 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 फाससे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिथि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कड 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौं 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 बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजौं फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननाई गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



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

### महत्वपूर्ण निर्देश

- ♦ अपराह्न 1:30 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 ग्रावधान 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 एक वर्णमाला और संख्यात्मक रूप **OMR** उत्तर-पत्रक के आगे और पीछे के पन्ने 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 तब, तथा दूसरी बार निरीक्षक को **OMR** उत्तर-पत्रक सौंपने के समय। अगर किसी परीक्षार्थी ने **OMR** उत्तर-पत्रक 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 कोड को भरते समय, यदि परीक्षार्थी को प्रश्न-पुस्तिका कोड '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।



2. दशमिक अनजिमा 59नि रमान अनजिमाया

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |

2. दशमलव संख्या 59 के लिए रोमन अंक है

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) CIX | (B) DIX |
| (C) LIX | (D) MIX |
- 

3. A sum of ₹ 90 is distributed amongst A, B and C in such a way that A gets ₹ 2 more than B and B gets ₹ 2 more than C. The share of A is

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

3. A, B आरु C व्हा माजत ₹ 90 एनेदबे भगाई दिया हय याते Aये B तैके ₹ 2 बेछि आरु Bये C तैके ₹ 2 बेछि पाय। A व्हा प्राप्त अंश हैचे

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

3. ₹ 90 A, B एवं C-एर मध्ये एमनभाबे बट्टन करा हल ये A, B थेके ₹ 2 बेशि पाय एवं B, C थेके ₹ 2 बेशि पाय। A-एर भाग हल

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

3. ₹ 90खौ A, B आरो C नि गेजेराव औरैबायदि राननाय जादों, Aआ B निखूइ ₹ 2 बांसिन मोनदों आरो Bआ C निखूइ ₹ 2 बांसिन मोनदों। A नि बाहागोआ

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |

3. ₹ 90 की राशि A, B और C के बीच इस प्रकार वितरित की जाती है कि A को B से ₹ 2 अधिक मिलते हैं और B को C से ₹ 2 अधिक मिलते हैं। A का हिस्सा है

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) ₹ 28 | (B) ₹ 30 |
| (C) ₹ 32 | (D) ₹ 34 |
- 



4. The sum of the prime numbers between 1 and 20 is  
(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

4. 1 আৰু 20-ৰ মাজত অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যাবোৰৰ যোগফল হৈছে  
(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

4. 1 এবং 20-ৰ মধ্যে থাকা মৌলিক সংখ্যাগুলিৰ যোগফল হল  
(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

4. 1 আৰো 20নি গেজেৱাব থানায় রোদা অনজিমাফোৱনি দাজাবগাসৈয়া  
(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

4. 1 ঔৰ 20 কে বীচ কী অভাজ্য সংখ্যাওঁ কা যোগ হৈ  
(A) 77 (B) 81  
(C) 85 (D) 89

5. The quotient part, when 6001 is divided by 3, is  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

5. 6001ক 3ରେ ହବଣ କରିଲେ ପ୍ରାପ୍ତ ଭାଗଫଳ ଅଂଶ ହେଛେ  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

5. 6001କେ 3 ଦ୍ୱାରା ଭାଗ କରା ହଲେ ଭାଗଫଳ ଅଂଶ ହବେ  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

5. 6001ଖୌ 3ଜୋ ରାନୋବ୍ଲା, ବିନି ରାନଗାସୈୟା  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001

5. ଯବୁ 6001 କୋ 3 ଥିଲେ ବିଭାଜିତ କିଯା ଜାତା ହୈ, ତୋ ଭାଗଫଳ ହେତୁ ହିଁ  
(A) 200 (B) 201  
(C) 2000 (D) 2001





7. सासे मानसिया मोनसे गांजिजानाय बेसादखौ ₹900नि बायनानै ₹100नि फोसाब होबाय। बे बेसादखौ बियो उनाव ₹1,800नि फानफिनबाय। बिनि मुलाम्फा जौखोन्दोआ
- (A) 100% (B) 80%  
(C) 90% (D) 180%
7. एक व्यक्ति एक खराब वस्तु ₹900 में खरीदता है, उसकी मरम्मत ₹100 में करता है और उस वस्तु को ₹1,800 में बेचता है। उसका लाभ प्रतिशत है
- (A) 100% (B) 80%  
(C) 90% (D) 180%
- 

8. The sum of  $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{6}$  equals

- (A)  $\frac{6}{5}$  (B)  $\frac{3}{2}$   
(C)  $\frac{5}{3}$  (D) 1

8.  $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{6}$ -॰ योगफल हेच्छे

- (A)  $\frac{6}{5}$  (B)  $\frac{3}{2}$   
(C)  $\frac{5}{3}$  (D) 1

8.  $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{6}$ -एर योगफल हल

- (A)  $\frac{6}{5}$  (B)  $\frac{3}{2}$   
(C)  $\frac{5}{3}$  (D) 1

8.  $\frac{2}{3}$   $\frac{5}{6}$ नि दाजाबगासैया जाबाय

- (A)  $\frac{6}{5}$  (B)  $\frac{3}{2}$   
(C)  $\frac{5}{3}$  (D) 1



**8.**  $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$  का योग है

(A)  $\frac{6}{5}$

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

(C)  $\frac{5}{3}$

(D) 1

---

**9.** Which of the following is **not** equivalent to 0·000014?

(A)  $1\ 4\ 10^{-6}$

(B)  $1\ 4\ 10^{-5}$

(C)  $14\ 10^{-6}$

(D)  $0\ 14\ 10^{-4}$

**9.** নিম্নলিখিত কোনটো 0·000014-এর সমতুল্য নহয় ?

(A)  $1\ 4\ 10^{-6}$

(B)  $1\ 4\ 10^{-5}$

(C)  $14\ 10^{-6}$

(D)  $0\ 14\ 10^{-4}$

**9.** নিম্নলিখিত কোনটি 0·000014-এর সমতুল্য নয় ?

(A)  $1\ 4\ 10^{-6}$

(B)  $1\ 4\ 10^{-5}$

(C)  $14\ 10^{-6}$

(D)  $0\ 14\ 10^{-4}$

**9.** গাহায়নি বকেয়া 0·000014-নি সমান নড়া?

(A)  $1\ 4\ 10^{-6}$

(B)  $1\ 4\ 10^{-5}$

(C)  $14\ 10^{-6}$

(D)  $0\ 14\ 10^{-4}$

**9.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা 0·000014 কে বরাবর নহোঁ হৈ?

(A)  $1\ 4\ 10^{-6}$

(B)  $1\ 4\ 10^{-5}$

(C)  $14\ 10^{-6}$

(D)  $0\ 14\ 10^{-4}$

---



**10.** What must be added to  $(a - b)^2$  in order to get  $(a - b)^2$ ?

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

**10.**  $(a - b)^2$  পাবলে  $(a - b)^2$ -র সৈতে কি যোগ করিব জাগিব ?

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

**10.**  $(a - b)^2$ -এর সঙ্গে কী যোগ করলে  $(a - b)^2$  পাওয়া যাবে ?

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

**10.**  $(a - b)^2$  জো মাখৌ দাজাববোলা  $(a - b)^2$ -খৌ মোননো হায়ো?

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

**10.**  $(a - b)^2$  প্রাপ্ত করনে কে লিএ  $(a - b)^2$  মে ক্যা জোড়না হোগা?

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

**11.**  $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$  is equal to

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{12}{13}$ | (B) $\frac{13}{24}$ |
| (C) $\frac{13}{12}$ | (D) $\frac{24}{13}$ |

**11.**  $\frac{1}{2} \quad \frac{1}{3} \quad \frac{1}{4}$ -ৰ মান হৈছে

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{12}{13}$ | (B) $\frac{13}{24}$ |
| (C) $\frac{13}{12}$ | (D) $\frac{24}{13}$ |



**11.**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ -এর যোগফল হল

(A)  $\frac{12}{13}$

(B)  $\frac{13}{24}$

(C)  $\frac{13}{12}$

(D)  $\frac{24}{13}$

**11.**  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  নি দাজাবগাসৈয়া জাবায

(A)  $\frac{12}{13}$

(B)  $\frac{13}{24}$

(C)  $\frac{13}{12}$

(D)  $\frac{24}{13}$

**11.** যোগ  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$  ব্রাবর হै

(A)  $\frac{12}{13}$

(B)  $\frac{13}{24}$

(C)  $\frac{13}{12}$

(D)  $\frac{24}{13}$

**12.** The length of one diagonal of a rectangle is 5 cm. If the ratio of the length and breadth of the rectangle is 4:3, then the perimeter of the rectangle is

(A) 25 cm

(B) 14 cm

(C) 12 cm

(D) 16 cm

**12.** এটা আয়তক্ষেত্রের এটা কর্ণৰ দৈর্ঘ্য হৈছে 5 চে.মি.। যদি আয়তক্ষেত্রটোৰ দীঘ আৰু প্ৰস্থৰ অনুপাত 4:3 হয়, তেন্তে আয়তক্ষেত্রটোৰ পৰিসীমা হ'ব

(A) 25 চে.মি.

(B) 14 চে.মি.

(C) 12 চে.মি.

(D) 16 চে.মি.



**12.** एकटि आयतक्षेत्रेर एकटि कर्णेर दैर्घ्य 5 से.मि.। यदि आयतक्षेत्रित्रि दैर्घ्य ओ प्रस्त्रेर अनुपात  $4:3$  हय, तबे आयतक्षेत्रित्रि परिधि हवे

- (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.  
(C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.

**12.** मोनसे आयतनि खनाहांखो मोनसेया 5 से.मि.। जुदि विनि लाउथाइ आरो अरथाइनि रुजुथाया  $4:3$ , बे आयतनि सोरगिंदि सिमाया बेसे?

- (A) 25 से.मि. (B) 14 से.मि.  
(C) 12 से.मि. (D) 16 से.मि.

**12.** एक आयत के एक विकर्ण की लंबाई 5 से० मी० है। यदि आयत की लंबाई और चौड़ाई का अनुपात  $4:3$  है, तो आयत का परिमाप है

- (A) 25 से० मी० (B) 14 से० मी०  
(C) 12 से० मी० (D) 16 से० मी०
- 

**13.** 10 coins, each having circular surface area of  $24 \text{ cm}^2$  and thickness of 2 mm, are stacked one over the other. The volume occupied by the stack is

- (A)  $48 \text{ cm}^3$  (B)  $480 \text{ cm}^3$   
(C)  $240 \text{ cm}^3$  (D)  $42 \text{ cm}^3$

**13.** वृत्ताकार पृष्ठकालि 24 बर्ग चे.मि. आरु 2 मि.मि. बेथ्ब 10टा मुद्रा एटाब ओपरत आनटोकै सजाइ एटा स्तूप सृष्टि करा ह'ल। स्तूपटोरे अधिकार करा आयतन ह'ल

- (A)  $48 \text{ चे.मि.}^3$  (B)  $480 \text{ चे.मि.}^3$   
(C)  $240 \text{ चे.मि.}^3$  (D)  $42 \text{ चे.मि.}^3$

**13.** 24 बर्ग से.मि. वृत्ताकार पृष्ठ क्षेत्रफल एवं 2 मि.मि. स्तूलता-विशिष्ट 10टा मुद्रा एके अपरेर उपर स्तूपाकारे राखा हल। स्तूपटिर द्वारा अधिकृत स्थानेर घनफल हल

- (A)  $48 \text{ से.मि.}^3$  (B)  $480 \text{ से.मि.}^3$   
(C)  $240 \text{ से.मि.}^3$  (D)  $42 \text{ से.मि.}^3$



**13.** 24 से.मि.<sup>2</sup> बेंखनारि बिखुं दब्लाइथि आरो 2 मि.मि. रोजाथाई गोनां मोन 10 रांखावरिफोरखौ जाबखोनाय जादों। बे जाबथुमनि रोजागासैया बेसे जागोन?

- (A) 48 से.मि.<sup>3</sup> (B) 480 से.मि.<sup>3</sup>  
(C) 240 से.मि.<sup>3</sup> (D) 42 से.मि.<sup>3</sup>

**13.** 10 सिक्के, प्रत्येक की गोलाकार सतह 24 से० मी०<sup>2</sup> है और मोटाई 2 मि० मी० है, एक-दूसरे के ऊपर एक ढेर के रूप में रखे गए हैं। ढेर द्वारा घेरा गया आयतन है

- (A) 48 से० मी०<sup>3</sup> (B) 480 से० मी०<sup>3</sup>  
(C) 240 से० मी०<sup>3</sup> (D) 42 से० मी०<sup>3</sup>
- 

**14.** If one of the angles of a right-angled triangle is  $35^\circ$ , then which of the following represents an angle of the triangle?

- (A)  $40^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $50^\circ$  (D)  $55^\circ$

**14.** কোনো এক সমকেণ্টি ত্রিভুজৰ এটা কোণৰ মান  $35^\circ$  হ'লে, নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই ত্রিভুজটোৰ আন এটা কোণৰ মান উপস্থাপন কৰিব ?

- (A)  $40^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $50^\circ$  (D)  $55^\circ$

**14.** একটি সমকেণ্টি ত্রিভুজের একটি কোণ  $35^\circ$  হলে, নীচের কোন বিকল্পটি ত্রিভুজটির অন্য একটি কোণকে উপস্থাপন করে ?

- (A)  $40^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $50^\circ$  (D)  $55^\circ$

**14.** মোনসে খনাথি আখান্থিথামনি মোনসে খনায়  $35^\circ$  জায়োব্লা, গাহাযনি ব্রেয়া বিনি আরো মোনসেবাব খনা জাগোন?

- (A)  $40^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $50^\circ$  (D)  $55^\circ$

**14.** यदि एक समकोण त्रिभुज का एक कोण  $35^\circ$  है, तो निम्नलिखित में से कौन-सा उस त्रिभुज के एक कोण को दर्शाता है?

- (A)  $40^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $50^\circ$  (D)  $55^\circ$
- 



**15.** The angle traversed by the hour hand of a clock during a period of 2 hours is

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

**15.** এটা ঘড়ির ঘন্টার কাঁটাডালে 2 ঘন্টা সময়ত অতিক্রম করা কোণৰ মান হৈছে

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

**15.** 2 ঘন্টা সময়কালে একটি ঘড়ির ঘন্টার কাঁটার দ্বারা অতিক্রম করা কোণ হল

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

**15.** গংসে ঘরিনি ঘন্টা সুবা ঘন্টা 2 দাববায়নায় সমাব বেসেবাং জখানি খনা দাববায়গোন?

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$

**15.** 2 ঘণ্টে কী অবধি কে দৌরান ঘড়ী কী ঘণ্টে কী সুই দ্বারা তয় কিয়া গয়া কোণ হৈ

- (A)  $30^\circ$  (B)  $45^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $90^\circ$
- 

**16.** A shopkeeper offers two consecutive discounts—first 10% and subsequently 5% on a certain item. The equivalent discount offered on the item is

- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

**16.** এজন দোকানীয়ে কোনো এক সামগ্ৰীত ধাৰাবাহিকভাৱে দুটাকৈ—প্ৰথমে 10% আৰু পৰৱৰ্তী 5%ৰ বেহৰ্ই প্ৰদান কৰে। সামগ্ৰীটোত প্ৰদান কৰা সমতুল্য বেহৰ্ইৰ মান হৈছে

- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%

**16.** একজন দোকানদাৰ উপৰ্যুপৰি দুটি ছাড় একটি নিৰ্দিষ্ট সামগ্ৰীৰ উপৰ প্ৰদান কৰে—প্ৰথমটি 10% এবং পৰবৰ্তীতে 5%. সামগ্ৰীটিৰ উপৰ প্ৰদান কৰা সমতুল্য ছাড় হল

- (A) 12.5% (B) 15%  
(C) 13% (D) 14.5%



**17.** The equivalent fraction of the decimal number 2.25 is

- (A)  $\frac{9}{4}$       (B)  $\frac{9}{5}$   
 (C)  $\frac{9}{7}$       (D)  $\frac{9}{8}$

**১৭.** দশমিক সংখ্যা  $2.25$ র সমতুল্য ভগ্নাংশের মান হ'ব

- (A)  $\frac{9}{4}$       (B)  $\frac{9}{5}$   
 (C)  $\frac{9}{7}$       (D)  $\frac{9}{8}$

**১৭.** দশমিক সংখ্যা  $2.25$ -এর সমতুল্য ভগ্নাংশ হল

- (A)  $\frac{9}{4}$       (B)  $\frac{9}{5}$   
 (C)  $\frac{9}{7}$       (D)  $\frac{9}{8}$

17. दशमिक अनजिमा २.२५नि समान बोखावखोन्दोआ जागेन

- (A)  $\frac{9}{4}$       (B)  $\frac{9}{5}$   
(C)  $\frac{9}{7}$       (D)  $\frac{9}{8}$

**17.** दशमलव संख्या  $2\cdot25$  का समतुल्य भिन्न है

- (A)  $\frac{9}{4}$       (B)  $\frac{9}{5}$   
(C)  $\frac{9}{7}$       (D)  $\frac{9}{8}$





**19.** बेलासिनि 3:00 रिंगायाव गंसे घरिनि मिनिट सु आरो घन्टा सुजों दाजानाय खनानि माना

- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$  (D)  $120^\circ$
- 

**19.** अपराह्न 3:00 बजे एक घड़ी की मिनट की सुई और घंटे की सुई के बीच का कोण है

- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$   
(C)  $90^\circ$  (D)  $120^\circ$
- 

**20.** The two angles of a triangle are  $75^\circ$  and  $65^\circ$ . Twice the measure of its third angle is

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

**20.** কোনো এক ত্রিভুজের দুটা কোণের মাপ  $75^\circ$  আৰু  $65^\circ$ . ইয়াৰ তৃতীয় কোণের মাপের দুগুণ হৈছে

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

**20.** কোনো একটি ত্রিভুজের দুটি কোণের পরিমাপ হল  $75^\circ$  এবং  $65^\circ$ . ইহার তৃতীয় কোণের পরিমাপের দ্বিগুণ হল

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

**20.** आखान्थिथाम मोनसेनि मोननै खनानि माना  $75^\circ$  आरो  $65^\circ$ . थामथि खनानि फाननै जखाया

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$

**20.** एক त्रिभुज के दो कोण  $75^\circ$  और  $65^\circ$  के हैं। इसके तीसरे कोण का दोगुना माप है

- (A)  $40^\circ$  (B)  $50^\circ$   
(C)  $60^\circ$  (D)  $80^\circ$
- 



**22.** What would come in the middle when the digits of the number 4358796 are reversed?



- ২২.** ৪৩৫৮৭৯৬ সংখ্যাটোৰ অংককেহটা ওলোটাকৈ লিখিলে সোঁমাজৰ অংকটো কি হ'ব ?

- 22.** 4358796 সংখ্যাটির অংকগুলিকে বিপরীত দিক থেকে লিখলে মধ্যের অংকটি কী হবে ?

- 22.** 4358796 અનજિમાનિ સાનજિમાફોરખૌ ઉલ્થા ફારિયૈ લિરોબ્લા બબે સાનજિમાયા ગેજેરાવ જાગોન?

- 22.** संख्या 4358796 के अंकों को उलटने पर बीच में कौन-सा अंक आएगा?

- 23.** Suraj took one-third of a birthday cake. Half of the remaining part was taken by Chanda, leaving the leftover for Tara. How much of the cake did Tara get?

- ২৩.** সুবজে জন্মদিনৰ কেক এটাৰ এক-তৃতীয়াংশ ল'লে। বাকী অংশৰ অর্ধেক ভাগ চন্দাই লৈ অৱশিষ্ট অংশ তৰাৰ বাবে এবি থ'লে। সমস্ত কেকটোৰ কিমান অংশ তৰাৰ ভাগত থাকিল ?

(A) এক-চতুর্থাংশ  
(B) এক-পঞ্চমাংশ  
(C) এক-তৃতীয়াংশ  
(D) এক-ষষ্ঠাংশ

- ২৩.** জন্মদিনের কেকের তিনি ভাগের এক ভাগ নিল সুরজ। বাকি অংশের অর্ধেকটা ছন্দা নিয়ে অবশিষ্ট অংশ তারার জন্য বিশেষ দেয়। তারা কেকটির কত অংশ পেয়েছিল?

(A) এক-চতুর্থাংশ  
(B) এক-পঞ্চমাংশ  
(C) এক-তৃতীয়াংশ  
(D) এক-ষষ্ঠাংশ



**23.** सुरजा जोनोमसाननि केकनि  $1/3$  बाहगोखौ लायो। आद्रा थानायनिफ्राय चन्दाया खावसे लानानै आग्लायनायखौ तारानो दोनबाय। ताराया केकनि बेसेबां बाहगो मोनखो?

- (A)  $1/4$  (B)  $1/5$   
(C)  $1/3$  (D)  $1/6$

**23.** सूरज ने जन्मदिन के केक का एक-तिहाई हिस्सा लिया। शेष भाग में से आधा हिस्सा चन्दा ने ले लिया और शेष तारा के लिए छोड़ दिया। तारा को केक का कितना हिस्सा मिला?

- (A) एक-चौथाई (B) एक-पाँचवाँ  
(C) एक-तिहाई (D) एक-छठा
- 

**24.** If POND is coded as ONMC, then how will LAKE be coded?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD

**24.** यदि POND के ONMC संकेते लिखा हय, तेण्टे LAKE के कोन संकेते लिखा ह'व ?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD

**24.** यदि POND के ONMC संकेत द्वारा सूचित करा हय, तब LAKE के कोन संकेत द्वारा सूचित करा यावे ?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD

**24.** POND नि कदा ONMC जायोब्ला LAKE खौ माब्रै कद खालामगोन?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD

**24.** यदि POND को ONMC संकेत के द्वारा सूचित किया जाता है, तो LAKE को किस संकेत से सूचित किया जाएगा?

- (A) MBLF (B) EKAL  
(C) PELA (D) KZJD
- 

**25.** Identify the incorrectly spelt word.

- (A) INCORRECT (B) INGENE  
(C) INSOLVENT (D) INTROVERT



**25.** বানান অশুদ্ধ থকা শব্দটো চিনাত্ব কৰক।



**২৫.** অশুল্ক বানানযুক্ত শব্দটি শনাক্ত করুন।



**25.** गोरेन्थि गोनां सोदोबखौ सिनाय।



**25.** गलत वर्तनी वाले शब्द को पहचानें।



**26.** Identify the item essential for meal.



**২৬.** আহাৰৰ বাবে প্ৰয়োজনীয় পদটো চিনাক্ত কৰক।

- (A) থাল (B) নিমন্ত্রণ  
(C) মেজ (D) খাদ

**২৬** আত্মারের জন্য পয়োজ্ঞীয় পদটি চিহ্নিত করুণ।

- (A) থালা (B) নিমন্ত্রণ  
(C) টেবিল (D) খাদ্য

**२६** आदागति थारवाय नांथागौ मवारवौ मिनाय।



**26.** भोजन के लिए आवश्यक वस्तु की पहचान करें।

- (A) थाली (B) निमंत्रण  
(C) मेज़ (D) भोजन सामग्री
- 

**27.** BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV (B) MNPO : QRTS  
(C) ADBC : FIGH (D) CBDA : HGIP

**27.** BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV (B) MNPO : QRTS  
(C) ADBC : FIGH (D) CBDA : HGIP

**27.** BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV (B) MNPO : QRTS  
(C) ADBC : FIGH (D) CBDA : HGIP

**27.** BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV (B) MNPO : QRTS  
(C) ADBC : FIGH (D) CBDA : HGIP

**27.** BECD : GJHI :: ?

- (A) PSQR : TWUV (B) MNPO : QRTS  
(C) ADBC : FIGH (D) CBDA : HGIP
- 

**28.** The length and breadth of a room are 8 meters and 6 meters respectively. Tom runs along all the four walls and finally along a diagonal in order to catch Jerry. How much total distance is covered by Tom?

- (A) 38 meters (B) 10 meters  
(C) 14 meters (D) 28 meters

**28.** এটা কোঠার দৈর্ঘ্য আৰু প্ৰস্থ ক্ৰমে 8 মিটাৰ আৰু 6 মিটাৰ। টমে জৰীক ধৰিবলৈ কোঠাটোৰ চাৰিওখন দেৱালৰ কাষেৰে আৰু অৱশেষত এটা কৰ্ণৰ দিশত দৌৰি যায়। টমে সৰ্বমুঠ কিমান দূৰত্ব অতিক্ৰম কৰিলৈ ?

- (A) 38 মিটাৰ (B) 10 মিটাৰ  
(C) 14 মিটাৰ (D) 28 মিটাৰ



**28.** एकटि घरेऱे दैर्घ्य ओ प्रस्तु यथाक्रमे 8 मिटार ओ 6 मिटार। टम चाराटि देयाल घेँघे दोडाय एवं अबशेमे जेरिके धरार जन्य एकटि कर्ण बराबर छुट्टे याय। टम घोट कत दूरत्व अतिक्रम करेहे ?

- (A) 38 मिटार (B) 10 मिटार  
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार

**28.** मोनसे खथानि लावथाइ आरो अरथाइया फारियै 8 मिटार आरो 6 मिटार। बे खथानि सोरगिंदि आरो खनसे खना आखान्थिंगौं खारगिंदिनानैसो टमा जेरिखो हमनो हायो। टमा गासै बेसे गोजान खारखो?

- (A) 38 मिटार (B) 10 मिटार  
(C) 14 मिटार (D) 28 मिटार

**28.** एक कमरे की लंबाई और चौड़ाई क्रमशः 8 मीटर और 6 मीटर हैं। जेरी को पकड़ने के लिए टॉम चारों दीवारों पर और अंत में एक विकर्ण पर दौड़ता है। टॉम ने कुल कितनी दूरी तय की?

- (A) 38 मीटर (B) 10 मीटर  
(C) 14 मीटर (D) 28 मीटर
- 

**29.** Pradip has a brother Rajiv. Pradip is the son of Kunti. Upendra is Kunti's father. In terms of relationship, what is Rajiv of Upendra?

- (A) Grandfather (B) Grandson  
(C) Maternal uncle (D) Nephew

**29.** प्रदीपब एजन भातू हैचे बाजीब। प्रदीप कुन्तीब पुत्र। उपेन्द्र कुन्तीब पितृ। सम्पर्कब क्षेत्रत बाजीब उपेन्द्रब की ह'ब ?

- (A) कका (B) नाति  
(C) मामा (D) भागिन

**29.** प्रदीपेर एक भाइ राजीब। प्रदीप कुन्तीब छेले। उपेन्द्र कुन्तीब पिता। सम्पर्केर दिक थेके राजीब उपेन्द्रब की ह'ब ?

- (A) पितामह (B) नाति  
(C) मामा (D) भाग्ने



**29.** प्रदिपहा राजिब मुंनि बिदा/फंबाइ दं। प्रदिपा कुन्तिनि फिसाला। उपेन्द्रवा कुन्तिनि बिफा। अब्ला राजिबा उपेन्द्रनि मा जायो?

- (A) बिबौ  
(B) फिसौला  
(C) बिमाइ  
(D) बियादै

**29.** प्रदीप का एक भाई राजीव है। प्रदीप, कुंती का पुत्र है। उपेंद्र, कुंती के पिता हैं। रिश्ते के मामले में राजीव, उपेंद्र के क्या हैं?

- (A) दादा  
(B) पोता  
(C) मामा  
(D) भांजा
- 

**30.** What three digits would be in the middle of the result when the smallest possible number is subtracted from the largest possible number created using all the digits of 49723?

- (A) 739  
(B) 389  
(C) 954  
(D) 395

**30.** 49723 संख्याटोर आटाइबोर अंक ब्यरहार करि लिखिव परा आटाइत्कै डाङ्ग र संख्याटोर परा आटाइत्कै सक संख्याटो बियोग करि पोरा फलाफलटोर माजब तिनिटा अंक कि ह'ब ?

- (A) 739  
(B) 389  
(C) 954  
(D) 395

**30.** 49723 संख्याटिर प्रत्येकटि अंक ब्यरहार करे तैरि करा सन्ताब्य बहुतम संख्या थेके सन्ताब्य क्षुद्रतम संख्याटि बियोग करले प्राप्त फलाफलेर मावाखानेर तिनिटि अंक की हबे ?

- (A) 739  
(B) 389  
(C) 954  
(D) 395

**30.** 49723आव थानाय गासिबो सानजिमाफोरखौ लानानै सोरजिनाय बयनिखुइबो देरसिन अनजिमानिफ्राय बयनिखुइबो दुइसिन अनजिमाखौ दानख'नानै मोन्नाय फिननि मोनथाम गेजेर सानजिमाया मा जागोन?

- (A) 739  
(B) 389  
(C) 954  
(D) 395



- 30.** जब 49723 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई गई सबसे बड़ी संभावित संख्या में से सबसे छोटी संभावित संख्या घटा दी जाती है, तो परिणाम के बीच में कौन-से तीन अंक होंगे?



**31.** Find the odd one out.



**৩১.** অমিল শব্দটো বিচারি উলিয়াওক।



৩১. অমিল শব্দটি খঁজে বের করুন।



31. बेज'राखौ दिहन।

- (A) किल'मिटार (B) हेक्ट'मिटार  
(C) डेस्मिटार (D) पेरिमिटार

31 असंगत शब्द को पहचानें।



**32.** Identify the pair which is *not* similar to others.



**৩২.** আনৰ সৈতে মিল নথকা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।



**32.** এমন জোড়াটি চিহ্নিত করুন যেটি অন্য জোড়াগুলির মতো একই রকম নয়।

- |                         |                     |
|-------------------------|---------------------|
| (A) ফুটবল : গোল         | (B) ক্রিকেট : রান   |
| (C) টেবিল টেনিস : স্কোর | (D) ভলিবল : পয়েন্ট |

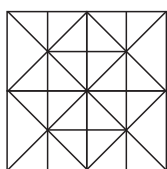
**32.** গাহাযনি ববে জরায়া গুবুনফোর বাযদি নডা।

- |                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| (A) ফুটবল : গল         | (B) ক্রিকেট : রান  |
| (C) তেবুল তেনিস : স্কর | (D) ভলিবল : পিন্টস |

**32.** उस जोड़ी की पहचान करें, जो दूसरों के समान नहीं है।

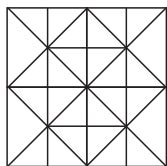
- |                        |                   |
|------------------------|-------------------|
| (A) फुटबॉल : गोल       | (B) क्रिकेट : रन  |
| (C) टेबल टेनिस : स्कोर | (D) वॉलीबॉल : अंक |
- 

**33.** What is the minimum number of straight lines required to draw the following figure?



- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

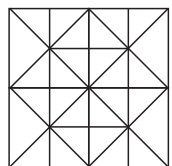
**33.** প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করিবলৈ ন্যূনতম কিমানডাল সবলবেধাব প্রয়োজন হৈছে ?



- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 16 | (B) 14 |
| (C) 11 | (D) 12 |

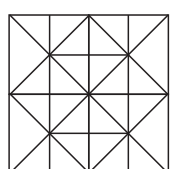


**৩৩.** প্রদত্ত চিত্রটি অংকন করতে ন্যূনতম কয়টি সরলরেখার প্রয়োজন ?



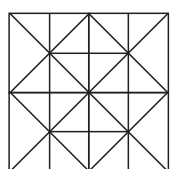



**33.** साखाथियाव होनाय महरखौ दानो एसेसिनाव गंबेसे थों हांखो नांगोन?






**33.** दी गई आकृति को बनाने के लिए आवश्यक सीधी रेखाओं की न्यूनतम संख्या कितनी है?






**34.** What would come next in the following series?

AN, CP, ER, ?

**34.** তলৰ শৃঙ্খলাটোত পৰবৰ্তী পদটো কি আহিব ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

**34.** নীচের শৃঙ্খলাটিতে পৰবৰ্তী পদটি কী আসবে ?

AN, CP, ER, ?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

**34.** AN, CP, ERনি উনাৰ মা ফৈগোন?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

**34.** AN, CP, ER কে বাদ ক্যা আণ্গা?

(A) GT

(B) FS

(C) GS

(D) FT

**35.** Which set of letters would continue the following series?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

(A) QAE

(B) RAH

(C) RAE

(D) QAH

**35.** প্ৰদত্ত কোনটো আখবৰ গোটে তলৰ শৃঙ্খলাটো আগুৱাই লৈ যাব ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

(A) QAE

(B) RAH

(C) RAE

(D) QAH



**35.** অক্ষরের কোন् সংহতি নিম্নলিখিত শৃঙ্খলাটিকে ঢালিয়ে যাবে ?

MAD, NAE, OAF, PAG, ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) QAE | (B) RAH |
| (C) RAE | (D) QAH |

**35.** গাহাযনি ববে হাঁখো থুবুরা হোনায ফারি MAD, NAE, OAF, PAG খৌ আবগায লাঁহোগোন ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) QAE | (B) RAH |
| (C) RAE | (D) QAH |

**35.** দিয়ে গয়ে অক্ষরোঁ কা কৌন-সা সেট MAD, NAE, OAF, PAG, ? শৃঙ্খলা কো জারী রখেগা ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) QAE | (B) RAH |
| (C) RAE | (D) QAH |
- 

**36.** What would be the next in the following series?

144, 100, 64, 36, ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 49 |
| (C) 81 | (D) 16 |

**36.** তলৰ শৃঙ্খলাটোৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটো কি হ'ব ?

144, 100, 64, 36, ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 49 |
| (C) 81 | (D) 16 |

**36.** নীচেৰ শৃঙ্খলাটিৰ পৰৱৰ্তী সংখ্যাটি কী হবে ?

144, 100, 64, 36, ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 49 |
| (C) 81 | (D) 16 |

**36.** গাহাযাব হোনায ফারিনি উনাব মা জাগোন ?

144, 100, 64, 36, ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 49 |
| (C) 81 | (D) 16 |



**36.** 144, 100, 64, 36, ? पृष्ठला में अगला क्या होगा?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 25 | (B) 49 |
| (C) 81 | (D) 16 |
- 

**37.** What would fill the empty slot in the following series?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) P | (B) R |
| (C) O | (D) T |

**37.** তলোর শৃঙ্খলাটোত থকা খালী স্থানটো কিহেবে পূর্ব কৰিব ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) P | (B) R |
| (C) O | (D) T |

**37.** নীচের শৃঙ্খলাটিতে থকা শূন্যস্থানটি কীসের দ্বারা পূর্ণ হবে ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) P | (B) R |
| (C) O | (D) T |

**37.** গাহাযনি লাঁদা খথাখৌ মাজোঁ আবুঁ খালাম জাগোন ?

AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) P | (B) R |
| (C) O | (D) T |

**37.** दी गई पृष्ठला AAK, EYM, IWO, □ UQ, USS में रिक्त स्थान को क्या भरेगा?

- |       |       |
|-------|-------|
| (A) P | (B) R |
| (C) O | (D) T |
- 

**38.** Which of the following numbers is **incorrect** in Roman?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| (A) Twenty-nine : XXVIII | (B) Fourteen : XIV   |
| (C) Forty-eight : XLVIII | (D) Twenty-one : XXI |



**38.** নিম্নলিখিত কোনটো রোমান সংখ্যা ভুল হৈ আছে?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) উন্ট্রিশ : XXVIII | (B) চৈধ্য : XIV |
| (C) আঠচল্লিশ : XLVIII | (D) একৈশ : XXI  |

**38.** নীচের কোন् সংখ্যাটি রোমানে ভুল ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) উন্ট্রিশ : XXVIII | (B) চৌদ্দ : XIV |
| (C) আঠচল্লিশ : XLVIII | (D) একুশ : XXI  |

**38.** গাহাযনি ববে রমান হাঁখোআ গোরোন্থি গোনাং?

- |                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| (A) নৈজিগু : XXVIII      | (B) জিব্রৈ : XIV |
| (C) ব্রেজি দাইন : XLVIII | (D) নৈজিসে : XXI |

**38.** রোমন মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী সংভ্যা গলত হৈ?

- |                       |                  |
|-----------------------|------------------|
| (A) উনতীস : XXVIII    | (B) চৌদহ : XIV   |
| (C) অড়তালীস : XLVIII | (D) ইক্সিস : XXI |
- 

**39.** Which of the following sequences would be meaningful for the given words?

1. Word    2. Paragraph    3. Sentence    4. Letter    5. Phrase

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) 4, 2, 5, 1, 3 | (B) 4, 1, 5, 2, 3 |
| (C) 4, 1, 5, 3, 2 | (D) 4, 1, 3, 5, 2 |

**39.** নিম্নলিখিত কোনটো ক্রম প্রদত্ত শব্দবোৰৰ বাবে অর্থপূৰ্ণ হ'ব ?

1. শব্দ                  2. অনুচ্ছেদ                  3. বাক্য                  4. বণ                  5. বাক্যাংশ

- |                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| (A) 4, 2, 5, 1, 3 | (B) 4, 1, 5, 2, 3 |
| (C) 4, 1, 5, 3, 2 | (D) 4, 1, 3, 5, 2 |



**39.** नीचेरे कोन् क्रमांक प्रदत्त शब्दगुलिर जन्य अर्थपूर्ण हवे ?

1. शब्द      2. अनुच्छेद      3. वाक्य      4. वर्ण      5. वाक्यांश

- (A) 4, 2, 5, 1, 3      (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2      (D) 4, 1, 3, 5, 2

**39.** गाहायनि बबे सोदोब फारिया औंथि गोनां जागोन?

1. सोदोब      2. खोलोब      3. बाथ्रा      4. हांखो      5. बाथ्रा खोन्दो

- (A) 4, 2, 5, 1, 3      (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2      (D) 4, 1, 3, 5, 2

**39.** निम्नलिखित में से कौन-सा क्रम दिए गए शब्दों के लिए सार्थक है?

1. शब्द      2. पैराग्राफ      3. वाक्य      4. अक्षर      5. वाक्यांश

- (A) 4, 2, 5, 1, 3      (B) 4, 1, 5, 2, 3  
(C) 4, 1, 5, 3, 2      (D) 4, 1, 3, 5, 2
- 

**40.** Rani is facing East and turns towards her left. Then she stretches both of her hands. Which direction is her left hand pointing to?

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

**40.** बागीये पूर्व दिशैले मुख करि बाओँफाले घूरिछे। तार पिछत ताइ दुयोधन हात मेलि दिये। एतिया ताट्ठी बाओँहातखन कोन दिशैले टोँराइ आছे?

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

**40.** रानि पूर्वदिके मुख करे आछे एवं से तार बाम दिके मोड़ नेय। तारपरे से तार हात दुटि मेले धरे। तार बाम हात कोन् दिक निर्देश कराहे?

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



- 40.** रानिया सानजा मोखां जाना गसंनानै आगसिथि गिर्दिदों। बेनि उनाव बियो गावनि आखाइ फारनैखौबो फोलावो। बिनि आगसि आखाइया बवेथि दिन्थिहरदों?
- (A) सोनाबाथि    (B) सानजाथि  
(C) साहाथि    (D) खोलाहाथि
- 40.** रानी पूर्व की ओर सम्मुख है और अपनी बायाँ ओर मुड़ती है। फिर वह अपने दोनों हाथ फैला देती है। उसका बायाँ हाथ किस दिशा की ओर इशारा कर रहा है?
- (A) पश्चिम    (B) पूर्व  
(C) उत्तर    (D) दक्षिण

**41. Statements :**

1. Rajib has a bruised knee.
2. Athletes very often get hurt at sports.

Which of the following can be inferred?

- (A) 1 is the effect of 2    (B) 2 is the effect of 1  
(C) 1 is independent of 2    (D) Specific conclusion is not possible

**41. विवृति :**

1. राजीवे आठूत आघात पाइছे।
  2. खेलूरेसकले सघनाई खेलत आघातप्राप्त हय।
- विवृतिसमूह परा निम्नलिखित कोनटो अनुमान करिब पारि?

- (A) 1 हेछे 2-व प्रभार    (B) 2 हेछे 1-व प्रभार  
(C) 1, 2-व परा स्वतन्त्र    (D) निर्दिष्ट सिद्धान्त सन्तव नहय

**41. विवृति :**

1. राजीवेर हाँटूते क्षत रयेछे।
2. क्रीडाविदरा प्रायश्चित्त खेलाधुलाय आघात पान।

विवृतिगुलिर द्वारा नीचेर कोनटिते उपनीत हওया याय?

- (A) 1 हल 2-एर फलाफल    (B) 2 हल 1-एर फलाफल  
(C) 1, 2-एर थेके स्वाधीन    (D) सुनिर्दिष्ट सिद्धान्ते उपनीत हওया सन्तव नय



**41. बुंथिफोर :**

1. राजिबा हानथुवाव दुखु मोनदों।
2. गेलेग्रा-बादायलायग्राफोरा गेलेनायाव सम-सम दुखु मोनो।

गाहायनि बबे बाथ्राखौ सानखांना नायनो हायो?

- |                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) 1 आ 2नि जाउन         | (B) 2 आ 1नि जाउन        |
| (C) 1 आरो 2 मोननैबो उदां | (D) रोखायै बुंथावना नडा |

**41. कथन :**

1. राजीव के घुटने में चोट लगी है।
2. खेल के दौरान ऐथलीटों को अक्सर चोट लग जाती है।

निम्नलिखित में से किसका अनुमान लगाया जा सकता है?

- |                                |                                       |
|--------------------------------|---------------------------------------|
| (A) कथन 1 कथन 2 का प्रभाव है   | (B) कथन 2 कथन 1 का प्रभाव है          |
| (C) कथन 1 कथन 2 से स्वतंत्र है | (D) कोई विशिष्ट निष्कर्ष संभव नहीं है |
- 

**42. If MAN = 182, then CAT = ?**

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 96  | (B) 60  |
| (C) 138 | (D) 120 |

**42. यदि MAN = 182 श्य, तेण्ठे CAT = ?**

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 96  | (B) 60  |
| (C) 138 | (D) 120 |

**42. यदि MAN = 182 श्य, तब CAT = ?**

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 96  | (B) 60  |
| (C) 138 | (D) 120 |



**42.** जुदि MAN = 182, CAT = ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 96  | (B) 60  |
| (C) 138 | (D) 120 |

**42.** यदि MAN = 182, तो CAT = ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 96  | (B) 60  |
| (C) 138 | (D) 120 |
- 

**43.** Identify the word with one pair of consecutive alphabets placed together.

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet  | (D) Mariner  |

**43.** বর্ণমালার ক্রমাগত এয়োর আখর একেলগে থকা শব্দটো চিনান্ত কৰক।

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet  | (D) Mariner  |

**43.** একজোড়া ধারাবাহিক বৰ্ণ একসাথে থকা শব্দটি চিহ্নিত কৰুন।

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet  | (D) Mariner  |

**43.** গাহাযনি বৰে সোদোবাব জৰাসে জৰৈ থানায ফাৰি হাঁখো দঁ।

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet  | (D) Mariner  |

**43.** उस शब्द को पहचानें, जिसमें वर्णमाला के क्रमागत अक्षरों का एक जोड़ा एक साथ रखा गया है।

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Perimeter | (B) Rigorous |
| (C) Alphabet  | (D) Mariner  |
- 



**44.** Which of the following pairs has similar relationship as School : Books ?

- |                           |                    |
|---------------------------|--------------------|
| (A) Field : Athletes      | (B) Office : Files |
| (C) Auditorium : Audience | (D) Table : Legs   |

**44.** নিম্নলিখিত কোনটো যোৰা ‘বিদ্যালয় : কিতাপ’ সম্পর্কৰ দৰে সদৃশ সম্পর্কৰে জড়িত ?

- |                          |                      |
|--------------------------|----------------------|
| (A) খেল পথাব : খেলুৱৈ    | (B) কাৰ্যালয় : ফাইল |
| (C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা | (D) মেজ : খুৰা (ঠঁং) |

**44.** নীচেৰ কোন্ জোড়াটিৰ সম্পর্ক ‘বিদ্যালয় : বই’-এৰ মতো ?

- |                          |                     |
|--------------------------|---------------------|
| (A) মাঠ : ক্ৰীড়াবিদ     | (B) দপ্তৰ : নথিপত্ৰ |
| (C) প্ৰেক্ষাগৃহ : শ্ৰোতা | (D) টেবিল : পায়া   |

**44.** গাহাযনি বৰে জৰাহা ‘ফৰায়সালি : বিজাবফোৰ’ বাযদি সমান সোমোন্দো দঁ?

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| (A) ফোথার : গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৰ | (B) মা঵খুলি : ফাইলফোৰ |
| (C) নব্লাঁ : নায়গ্যাফোৰ               | (D) আৱাংগা : আঠিফোৰ   |

**44.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস জোড়ী কা সংৰংধ ‘স্কুল : কিতাব’ কে সংৰংধ কে সমান হৈ?

- |                            |                      |
|----------------------------|----------------------|
| (A) মৈদান : খিলাড়ী        | (B) কাৰ্যালয় : ফাইল |
| (C) সভাঘৰ : দৰ্শক (শ্ৰোতা) | (D) মেজ : পৈৱ        |

---

**45.** Insert appropriate addition/subtraction signs to get a correct equation in the following :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |



**45.**  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$  এক সঠিক সমীকরণ পাবলে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিরিষ্ট করক।

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |

**45.**  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$ -এ একটি সঠিক সমীকরণ পেতে উপযুক্ত যোগ/বিয়োগ চিহ্ন সন্নিবেশ করুন।

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |

**45.** থার সমানথাইখৌ মোননো আরজাথাব দাজাবনায়/দানখ'নায সিনখৌ বাহায় :

$$59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$$

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |

**45.**  $59 \square 63 \square 45 \square 21 = 98$  মেঁ সহী সমীকরণ প্রাপ্ত করনে কে লিএ উচিত জোড়/ঘটাব কে চিহ্ন ডালেঁ।

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) - , - , + | (B) + , - , - |
| (C) - , + , - | (D) + , - , + |

---

**46.** Statements :

No women teacher can play.  
Some women teachers are athletes.

Conclusions :

1. Male athletes can play.
2. Some athletes can play.

Select the correct option.

- (A) Only conclusion 1 follows
- (B) Only conclusion 2 follows
- (C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows
- (D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows



**46. বিবৃতি :**

কোনো শিক্ষায়ত্ত্বীয়ে খেলিব নোরাবে ।  
কিছুমান শিক্ষায়ত্ত্বী খেলুবৈ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ খেলুবৈয়ে খেলিব পাবে ।
2. কিছুমান খেলুবৈয়ে খেলিব পাবে ।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক ।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1ত উপনীত হ'ব পাৰি ।  
 (B) কেবল সিদ্ধান্ত 2ত উপনীত হ'ব পাৰি ।  
 (C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ যি কোনো এটাত উপনীত হ'ব পাৰি ।  
 (D) সিদ্ধান্ত 1 অথবা 2ৰ কোনোটোতেই উপনীত হ'ব নোৱাৰি ।

**46. বিবৃতি :**

কোনো শিক্ষায়ত্ত্বী খেলতে পারেন না ।  
কিছু শিক্ষায়ত্ত্বী ক্রীড়াবিদ ।

সিদ্ধান্ত :

1. পুরুষ ক্রীড়াবিদৰা খেলতে পারেন ।
2. কিছু ক্রীড়াবিদ খেলতে পারেন ।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰুন ।

- (A) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 1 অনুসৰণ কৰে  
 (B) শুধুমাত্র সিদ্ধান্ত 2 অনুসৰণ কৰে  
 (C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসৰণ কৰে  
 (D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসৰণ কৰে না

**46. বিবৃতি :**

সাসেবো হিনজাব ফোরেণগিরিফোৱা গেলেনো হায়ো ।  
খায়সে হিনজাব ফোরেণগিরিফোৱা গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যা ।

জোবথারা঵ফোর :

1. হৌবা গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৱা গেলেনো হায়ো ।
2. খায়সে গেলেগ্যা বাদায়লায়গ্যাফোৱা গেলেনো হায়ো ।

গেবে ফিনখৌ সায়খ' ।

- (A) 1 জোবথারা঵াল' মানিজাথাব  
 (B) 2 জোবথারা঵াল' মানিজাথাব  
 (C) 1 এবা 2 আল' মানিজাথাব  
 (D) 1 এবা 2 মোন্নৈবো মানিজাথাব নড়া



## **46. कथन :**

कोई भी महिला शिक्षक नहीं खेल सकती।  
कुछ महिला शिक्षक ऐथलीट हैं।

निष्कर्ष :

- पुरुष ऐथलीट खेल सकते हैं।
  - कुछ ऐथलीट खेल सकते हैं।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
  - (B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
  - (C) 1 और 2 में से कोई भी एक निष्कर्ष निकलता है
  - (D) 1 और 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है

**47.** What would replace ‘??’ in the following grid?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11



**47.** ପଦ୍ମତ୍ର ଗୀଡିତ ‘??’ର ଟ୍ୟାଇଟ କି ବହି ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11



**47.** की दिये प्रदत्त ग्रीड-ए ‘??’ के प्रतिस्थापन करा यावे ?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

**47.** गाहायनि ग्रिडव '??'खौ माजों सुकुगोन?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

**47.** दिए गए ग्रिड में ‘??’ की जगह क्या लेगा?

C6	F8	I10
M5	??	S9
R7	U9	X11

(A) O6

(B) P7

(C) R7

(D) Q6

**48.** I saw an ice cube in the kitchen which had already melted due to heat of a nearby burner.

(A) Rarely possible

(B) Often possible

(C) Impossible

(D) Always possible



**48.** মই বান্ধনীঘৰত বাৰ্নাৰৰ ওচৰত উত্তাপত ইতিমধ্যে গলি যোৱা এটা বৰফৰ টুকুৰা দেখিলোঁ।

- (A) কেতিয়াৰা হে সন্তু  
(B) প্ৰায়ে সন্তু  
(C) অসন্তু  
(D) সদায়ে সন্তু

**48.** আমি রাম্ভারে একটি বৰফেৰ ঘনক দেখেছিলাম যা ইতিমধ্যেই কাছেৰ চুল্লিৰ তাপে গলে গিয়েছিল।

- (A) কদাচিৎ সন্তু  
(B) প্ৰায়ই সন্তু  
(C) অসন্তু  
(D) সৰ্বদা সন্তু

**48.** আঁ আঁখাম সংগ্রা নবাব অৱদাবনি দুংনায়জো গলিলাম খানায বৰফনি থুক্কা মোনসে নুদোঁ।

- (A) মাল্লাবাসো জানো হাযো  
(B) গেজেৰ গেজেৰ জাথাবথাব  
(C) মাল্লাবাবো জানো হাথাবা  
(D) অৱায জানো হাযো

**48.** মৈনে রসোই মেঁ এক বৰ্ফ কা দুকড়া দেখা জো পাস কে বৰ্নৰ কী গৰ্মি কে কাৰণ পিঘল চুকা থা।

- (A) দুর্লভ রূপ সে সংভব  
(B) অক্ষৰ সংভব  
(C) অসংভব  
(D) হমেশা সংভব

**49.** If ‘ ’ means subtraction, ‘ ’ means addition, ‘ ’ means division and ‘ ’ means multiplication, then which of the following statements is correct if calculated from left to right, ignoring BODMAS?

- (A) 8 2 5 3 12  
(B) 7 2 3 5 13  
(C) 5 4 3 2 3  
(D) 3 2 4 5 9

**49.** যদি ‘ ’ অৰ্থ বিয়োগ, ‘ ’ অৰ্থ যোগ, ‘ ’ অৰ্থ হৰণ আৰু ‘ ’ অৰ্থ পূৰণ হয়, আৰু যদি BODMASৰ নিয়ম আওকাণ কৰি বাওঁফালৰ পৰা সোঁফাললৈ গণনা কৰা হয়, তেন্তে নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এক শুন্দৰ প্ৰকাশ হ'ব ?

- (A) 8 2 5 3 12  
(B) 7 2 3 5 13  
(C) 5 4 3 2 3  
(D) 3 2 4 5 9



**49.** यदि ' ' वियोग बोधाय, ' ' योग बोधाय, ' ' भाग बोधाय एवं ' ' गुण बोधाय एवं यदि BODMAS-एर नियम उपेक्षा करे बाब थेके डाने गणना करा हय, तबे नीचेर कोन् विवृतिटि सत्य ?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

**49.** जुदि ' 'आ दानख'नाय, ' 'आ दाजाबनाय, ' 'आ राननाय आरे ' 'आ सानजाबनाय बुजायो, अब्ला BODMASखौ नेवसिनानै आगसिनिफ्राय आगदार्थि हिसाब खालामोब्ला गाहायनि बबे बिबुंथिया थार?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

**49.** यदि ' ' का अर्थ घटाव है, ' ' का अर्थ जोड़ है, ' ' का अर्थ विभाजन है और ' ' का अर्थ गुणा है, तो BODMAS के नियम को नजरअंदाज करते हुए बाँ से दाँ की ओर गणना करने पर निम्नलिखित में से कौन-सी अभिव्यक्ति सही है?

(A) 8 2 5 3 12

(B) 7 2 3 5 13

(C) 5 4 3 2 3

(D) 3 2 4 5 9

**50.** Bacteria : Microscope :: Planets : ?

(A) Telescope

(B) Periscope

(C) Bioscope

(D) Stethoscope

**50.** बेक्टेरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बाय'स्कोप

(D) स्टेथोस्कोप

**50.** व्याकटेरिया : अनुवीक्षणयन्त्र :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप



**50.** जिउसा : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप

**50.** बैकटीरिया : माइक्रोस्कोप :: ग्रह : ?

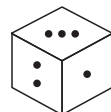
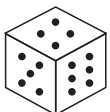
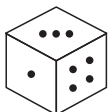
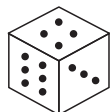
(A) टेलिस्कोप

(B) पेरिस्कोप

(C) बायोस्कोप

(D) स्टेथोस्कोप

**51.** The same six-sided dice is rolled four times, and the outcomes are as shown below. How many dots are there opposite to three-dot face?



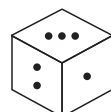
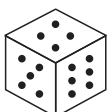
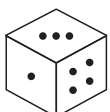
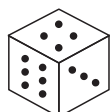
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

**51.** ছয়-পঢ়াযুক্ত লুড়গুটি এটা চারিবার দলিলাই দিয়াত ফলাফলসমূহ তলৰ চিত্ৰত দেখুওৱাৰ দৰে দেখা গ'ল। লুড়গুটিটোৱ তিনি-বিন্দুযুক্ত পঢ়াৰ বিপৰীত পঢ়াত কিমানটা বিন্দু আছে?



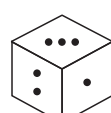
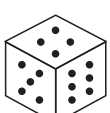
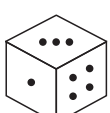
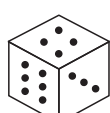
(A) 4

(B) 2

(C) 5

(D) 1

**51.** একটি ছয়-ফলকযুক্ত ছকাকে চারবার ফেলা হয় এবং ফলাফলগুলি নীচের চিত্ৰে দেখানো হয়েছে। তিনি-বিন্দু থাকা পঢ়ের বিপৰীত পঢ়ে কয়টা বিন্দু আছে?



(A) 4

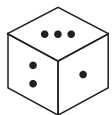
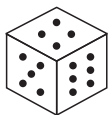
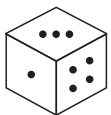
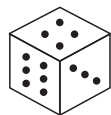
(B) 2

(C) 5

(D) 1



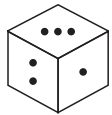
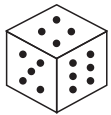
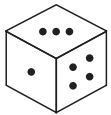
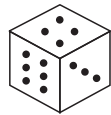
**51.** गरसे द'मोखां गोनां दाइमखौ खनब्रै गारनाय जायो आरो बिनि फिननायफोरखौ सावगारियाव दिन्धिनाय जाबाय। थरथाम फोथागोनां मोखांनि उल्थाथिं मोनबेसे फोथा दं?



- (A) 4  
(C) 5

- (B) 2  
(D) 1

**51.** एक छह-फलक वाले पासे को चार बार घुमाया गया, और परिणाम नीचे दिखाए गए अनुसार है। तीन बिंदु वाले फलक के विपरीत कितने बिंदु हैं?



- (A) 4  
(C) 5

- (B) 2  
(D) 1

---

**52.** Select the appropriate set for correctly filling up the ‘?’ :

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD  
(C) CAD

- (B) CBE  
(D) ABE

**52.** ‘?’ चिह्नटो सठिकभाबे पूर्व कविबलै उपयुक्त गोटटो निर्वाचन करक।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD  
(C) CAD

- (B) CBE  
(D) ABE

**52.** ‘?’ चिह्नटि सठिकभाबे पूरण करार जन्य उपयुक्त शुच्छटि निर्वाचन करून।

BAD : ? :: PINK : QJOL

- (A) HAD  
(C) CAD

- (B) CBE  
(D) ABE



**52.** ‘?’खौ आबुं खालामनो आरजाथाव थुबुरखौ सायख’।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

**52.** ‘?’ को सही ढंग से भरने के लिए उपयुक्त सेट का चयन करें।

BAD : ? :: PINK : QJOL

(A) HAD

(B) CBE

(C) CAD

(D) ABE

---

**53.** Time by her watch when Neeta left home was 9:43 in the morning. When she arrived home, the watch showed the time as 11:55. How many minutes was Neeta travelling for?

(A) 72 minutes

(B) 128 minutes

(C) 122 minutes

(D) 132 minutes

**53.** नीता घरब परा ओलाई योराब समयत ताईब घडीत समय आच्छिल बातिपूरा 9:43 वजा। ताई पुनर घर आहि पोराब समयत घडीटोरे 11:55 वजा देखुराहिछ्छिल। नीताई किमान मिनिट समयब वाबे यात्रा करिछ्छिल?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट

**53.** नीता यात्रा बाडी थेके बेर हय तथन तार घडीते समय सकाल 9:43. यात्रा से बाडी फिरोहिल, घडीटि समय 11:55 देखाय। नीता कत मिनिटेर जन्य यात्रा करेहिल?

(A) 72 मिनिट

(B) 128 मिनिट

(C) 122 मिनिट

(D) 132 मिनिट



**54.** Identify the correct Roman numeral.



**54.** শুন্দি ব্রোমান সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰক।



**৫৪.** সঠিক ব্রোমান সংখ্যাসচক চিহ্নিত করুন।



**54** गेहैं गात हांगतोगतौ मिनायशि ।



## 54. सही रोमन अंक पहचानें।



**55.** My digital watch says 6:15 p.m. now, and the bus will leave in next 145 minutes. At what time will the bus depart?

- (A) Forty minutes past eight in the evening
  - (B) Forty minutes past eight in the morning
  - (C) Forty-eight minutes past six in the evening
  - (D) Forty-eight minutes past six in the morning

**55.** मोर डिजिटल घडीटोत एतिया 6:15 p.m. बुलि देखूराई आहे, आक परवरती 145 मिनिट वाचखने प्रस्तान करिब। ठिक किमान समयात वाचखन प्रस्तान करिब?

- (A) সঞ্চিয়া আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত
  - (B) বাতিপুরা আঠ বাজি চল্লিশ মিনিটত
  - (C) সঞ্চিয়া ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত
  - (D) বাতিপুরা ছয় বাজি আঠচল্লিশ মিনিটত

**55.** আমার ডিজিটাল ঘড়ি এখন সময় বলছে 6:15 p.m. এবং বাস 145 মিনিট পর প্রস্থান করবে। বাসটি কখন প্রস্থান করবে?

- (A) সন্ধ্যা আটটা বেজে চালিশ মিনিটে
  - (B) সকাল আটটা বেজে চালিশ মিনিটে
  - (C) সন্ধ্যা ছয়টা বেজে আটচালিশ মিনিটে
  - (D) সকাল ছয়টা বেজে আটচালিশ মিনিটে



55. आंनि डिजिटल घरिया समखौ दा मोनाबिलिनि 6:15 दिन्धिदों आरो बासा 145 मिनिट उनाव खारगोन। बासा बेसे रिंगायाव खारगोन?
- (A) मोनाबिलिनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव  
(B) फुंनि दाइन रिंगा ब्रैजि मिनिटाव  
(C) मोनाबिलिनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव  
(D) फुंनि द रिंगा ब्रैजि दाइन मिनिटाव
55. मेरी डिजिटल घड़ी अभी 6:15 p.m. बता रही है, और अगले 145 मिनट में बस रवाना होगी। बस कितने बजे निकलेगी?
- (A) शाम आठ बजकर चालीस मिनट पर  
(B) सुबह आठ बजकर चालीस मिनट पर  
(C) शाम छह बजकर अड़तालीस मिनट पर  
(D) सुबह छह बजकर अड़तालीस मिनट पर

---

56. Identify the word **not** of the same group.

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper

56. एके गोट्ठे नथका शब्दटो चिनाउ करक।

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper

56. एकै गोष्ठीगत नय एमन शब्दाटि चिह्नित करून।

- (A) Launch  
(B) Breakfast  
(C) Dinner  
(D) Supper



**56.** गाहायाव होनाय बबे सोदोबा हान्जानि बाहेगा?

- (A) Launch
- (B) Breakfast
- (C) Dinner
- (D) Supper

**56.** उस शब्द को पहचानें जो एक ही समूह का नहीं है।

- (A) Launch
  - (B) Breakfast
  - (C) Dinner
  - (D) Supper
- 

**57.** Identify the pair of words which follows the same rule as Mercury : Planet.

- (A) Horse : Stable
- (B) Milk : White
- (C) Atlantic : Saltwater
- (D) Copper : Metal

**57.** বুধ : প্রথ-ৰ দরে একে নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দৰ মোৰটি চিনান্ত কৰক।

- (A) ঘোঁৰা : আস্তাবল
- (B) গাথীৰ : বগা
- (C) আটলান্টিক : লুণীয়া পানী
- (D) তাম : ধাতু

**57.** বুধ : প্রথ-এর মতো একই নিয়ম অনুসৰণ কৰা শব্দেৱ জোড়টি চিহ্নিত কৰুন।

- (A) অশ্ব : আস্তাবল
- (B) দুধ : সাদা
- (C) আটলান্টিক : নোনা জল
- (D) তামা : ধাতু



**57.** गाहायाव होनाय बबे जरासे सोदोबा बुध : ग्रह'नि नेमखौ मानियो?

- (A) गराइ : गराइन  
(B) गाइखेर : गुफुर  
(C) आटलान्टिक : संखि दै  
(D) तामा : धातु

**57.** शब्दों के उस जोड़े को पहचानें जो बुध : ग्रह के समान नियम का पालन करता है।

- (A) अश्व : अस्तबल  
(B) दूध : सफेद  
(C) अटलांटिक : लवणजल  
(D) ताँबा : धातु
- 

**58.** Which of the following words is **not** a subset of PANDEMIC?

- (A) CAN  
(B) RAIN  
(C) MEND  
(D) DAMN

**58.** निम्नलिखित कोनटो शब्द PANDEMIC वे उपग्रोट नहय ?

- (A) CAN  
(B) RAIN  
(C) MEND  
(D) DAMN

**58.** नीचेर कोन् शब्दाटि PANDEMIC-एर उपसंहति नय ?

- (A) CAN  
(B) RAIN  
(C) MEND  
(D) DAMN

**58.** गाहायनि बबे सोदोबा PANDEMICनि लेडाय जथाइ नडा?

- (A) CAN  
(B) RAIN  
(C) MEND  
(D) DAMN



**58.** निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द PANDEMIC का उपसमुच्चय नहीं है?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) CAN  | (B) RAIN |
| (C) MEND | (D) DAMN |
- 

**59.** In Pellamy, their words for blue, green, black and red colours are green, black, red and blue respectively. At sunset time in Pellamy, what would you say the colour of the sun is?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) Blue  | (B) Red   |
| (C) Green | (D) Black |

**59.** পেলামি সংকেত অনুসরি নীলা, সেউজীয়া, ক'লা আৰু বঙ্গ বৰণ প্রতিনিধিত্ব কৰা শব্দসমূহ ক্ৰমান্বয়ে সেউজীয়া, ক'লা, বঙ্গ আৰু নীলা। সদৃশ পেলামি সংকেতত সূর্যাস্তৰ সময়ৰ সূৰ্যৰ বৰণটোক কি বুলি ক'ব লাগিব ?

- |              |          |
|--------------|----------|
| (A) নীলা     | (B) বঙ্গ |
| (C) সেউজীয়া | (D) ক'লা |

**59.** পেলামি সংকেতে নীল, সবুজ, কালো এবং লাল রঙের জন্য তাদের শব্দ যথাক্রমে সবুজ, কালো, লাল এবং নীল। পেলামিতে আপনি সূর্যাস্তৰ সময় সূর্যের কি রঙ বলবেন ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) নীল  | (B) লাল  |
| (C) সবুজ | (D) কালো |

**59.** পেলামিয়াব অখ্রাংগাব, গোথাং, গোসোম আৰো গোজা গাবখৌ ফারিয়ে গোথাং, গোসোম, গোজা আৰো অখ্রাংগাব বুড়ো। মোনাবিলি সমাব পেলামিয়াব সাননি গাবা মা জাগোন?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (A) অখ্রাংগাব | (B) গোজা  |
| (C) গোথাং     | (D) গোসোম |

**59.** পেলামী কোড মেঁ নীলে, হৰে, কালে ঔৱ লাল রংগো কে লিএ উনকে শব্দ ক্ৰমশঃ হৰে, কালে, লাল ঔৱ নীলে হৈন। উসী পেলামী মেঁ সূৰ্যাস্ত কে সময় মেঁ সূৰ্য কে রং কো আপ ক্যা কহেঁগে?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) নীলা | (B) লাল  |
| (C) হৰা  | (D) কালা |
- 



**60. Statements :**

All windows are floors.  
No floor is tall.

Conclusions :

1. Some windows are tall.
2. No tall is floor.

Select the correct option.

- (A) Only conclusion 1 follows
- (B) Only conclusion 2 follows
- (C) Either conclusion 1 or conclusion 2 follows
- (D) Neither conclusion 1 nor conclusion 2 follows

**60. বিবৃতি :**

সকলো খিবিকীয়েই মজিয়া।

কোনো মজিয়া ওখ নহয়।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছুমান খিবিকী ওখ।
2. কোনো ওখই মজিয়া নহয়।

সঠিক বিকল্পটো নির্বাচন কৰক।

- (A) কেবল সিদ্ধান্ত 1 ত উপনীত হ'ব পাৰি
- (B) কেবল সিদ্ধান্ত 2 ত উপনীত হ'ব পাৰি
- (C) সিদ্ধান্ত 1 অথবা সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনো এটা সিদ্ধান্তত উপনীত হ'ব পাৰি
- (D) সিদ্ধান্ত 1 ও সিদ্ধান্ত 2ৰ কোনোটো সিদ্ধান্ততেই উপনীত হ'ব নোৱাৰিব

**60. বিবৃতি :**

সব জানালাই মেঝে।

কোনো মেঝেই লম্বা নয়।

সিদ্ধান্ত :

1. কিছু জানালা লম্বা।
2. কোনো লম্বাই মেঝে নয়।

সঠিক বিকল্পটি নির্বাচন কৰুন।

- (A) শুধুমাত্ৰ সিদ্ধান্ত 1 অনুসৰণ কৰে
- (B) শুধুমাত্ৰ সিদ্ধান্ত 2 অনুসৰণ কৰে
- (C) হয় সিদ্ধান্ত 1 বা সিদ্ধান্ত 2 অনুসৰণ কৰে
- (D) সিদ্ধান্ত 1 এবং সিদ্ধান্ত 2 উভয়ই অনুসৰণ কৰে না



**60. फोरमायथिफोर :**

गासैबो खिरखिफोरानो हादाब।  
मोनसेबो हादाबा गोजौ नडा।

**जोबथारावफोर :**

1. माखासे खिरखिफोरा गोजौ।
2. मोनसेबो गोजौवा हादाब नडा।

गेबें फिनखौ सायख'।

- (A) 1 जोबथारावाल' मानिजाथाव/रोखा
- (B) 2 जोबथारावा ल' मानिजाथाव/रोखा
- (C) 1 एबा 2 नि गेजेराव मोनसेयाल' मानिजाथाव/रोखा
- (D) 1 एबा 2 मोननैनिबो गेजेराव मोनसेबो मानिजाथाव/रोखा नडा

**60. कथन :**

सभी खिडकियाँ, फर्श हैं।  
कोई फर्श ऊँचा नहीं है।

**निष्कर्ष :**

1. कुछ खिडकियाँ ऊँची हैं।
2. कोई ऊँचा फर्श नहीं है।

सही विकल्प चुनें।

- (A) केवल निष्कर्ष 1 निकलता है
- (B) केवल निष्कर्ष 2 निकलता है
- (C) 1 या 2 में से कोई एक निष्कर्ष निकलता है
- (D) 1 या 2 में से कोई भी निष्कर्ष नहीं निकलता है



**61.** Which of the following means to retire, usually from sports?

- (A) Cast a ring
  - (B) Hang up the boots
  - (C) Fist of fury
  - (D) Up the beanstalk
- 

**62.** What will be the correct active voice of the following sentence?

“The sound can be heard by me.”

- (A) The sound can hear me.
  - (B) I can hear the sound.
  - (C) The sound can be hear me.
  - (D) I can be heard by the sound.
- 

**63.** What is the antonym of ‘exterior’?

- (A) Posterior
  - (B) Interior
  - (C) Superior
  - (D) Inferior
- 

**64.** Find the best preposition :

The helicopter is flying \_\_\_\_ the village.

- (A) above
  - (B) around
  - (C) upon
  - (D) on
- 

**65.** Identify the **incorrectly** spelt word.

- (A) Basic
  - (B) Winter
  - (C) Recsue
  - (D) Micro
- 



**66.** Choose the correct pronoun :

Raghav's mother asked \_\_\_\_\_ to clean the room.

- (A) he
  - (B) his
  - (C) him
  - (D) it
- 

**67.** Identify the subject in the following sentence :

"The box is green in colour."

- (A) The
  - (B) Box
  - (C) Green
  - (D) Colour
- 

**68.** Mark the synonym of 'expose'.

- (A) Uncover
  - (B) Cover up
  - (C) Arrest
  - (D) Distinguish
- 

**69.** Give one-word substitution for 'a ruler with absolute power over a region'.

- (A) Prime Minister
  - (B) Chief Minister
  - (C) Traitor
  - (D) Dictator
- 

**70.** Fill in the best option in the blank :

My mother is the \_\_\_\_\_ inspiration in my life.

- (A) bigger
  - (B) big
  - (C) biggestest
  - (D) biggest
- 



- 71.** The 2024 Summer Olympics was held in  
(A) Tokyo (B) London  
(C) Paris (D) Seoul

**71.** 2024 বর্ষৰ গ্ৰিষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হৈছিল  
(A) ট'কিঅ'ত (B) লণ্ডন  
(C) পেৰিষ্যত (D) ছিউলত

**71.** 2024 গ্ৰিষ্মকালীন অলিম্পিক অনুষ্ঠিত হয়েছিল  
(A) টোকিওতে (B) লন্ডনে  
(C) প্যারিসে (D) সিওলে

**71.** 2024 মাযথাইনি গোলোম বোথোৱনি অলিম্পিক বাদায়লায়নায়া জাদোঁ :  
(A) টকিই (B) লন্দন  
(C) পেরিস (D) সিউল

**71.** বৰ্ষ 2024 কা গ্ৰিষ্মকালীন ওলংপিক কিস স্থান পৰ আয়োজিত কিয়া গয় ?  
(A) টোক্যো (B) লংদন  
(C) পেরিস (D) সিয়োল



- 73.** Arjuna Award is awarded for excellence in  
(A) sports (B) cinema  
(C) literature (D) tribal art

**73.** কোন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শন করার জন্য অর্জুন বঁটা প্রদান করা হয় ?  
(A) ক্রীড়া (B) চিনেমা  
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় চিত্রকলা

**73.** কোন ক্ষেত্রে শ্রেষ্ঠত্ব প্রদর্শনের জন্য অর্জুন পুরস্কার দেওয়া হয় ?  
(A) খেলাধূলা (B) চলচ্চিত্র  
(C) সাহিত্য (D) জনজাতীয় শিল্প

**73.** অর্জুন বান্ধাখৌ \_\_\_\_\_ আব বয়নিখুইবো সাবসিননো হোনায় জায়ো।  
(A) গেলেনায় বাদায়লায়নায় (B) সা঵থুন  
(C) থুনলাই (D) ট্রাইবেল আরিমু

**73.** किस विधा में उत्कृष्टता के लिए अर्जुन पुरस्कार प्रदान किया जाता है?  
(A) खेल (B) सिनेमा  
(C) साहित्य (D) जनजातीय कला

- 74.** Leonardo da Vinci was from which country?  
(A) France (B) Germany  
(C) England (D) Italy

**74.** લિઓનાર્ડો દ્વારા ભિંભિં કોનખન દેશબ આછિલ ?  
(A) ફ્રાન્સ (B) જાર્માની  
(C) ઇંગ્લાન્ડ (D) ઇટાલી

**74.** લિઓનાર્ડો દ્વારા ભિંભિં કોન્ દેશેર અધિવાસી છિલેન ?  
(A) ફ્રાન્સ (B) જાર્માની  
(C) ઇંગ્લાન્ડ (D) ઇટાલી

**74.** લિઓનાર્ડ્ઝ દા ભિન્સિયા બબે હાદરનિ મોન ?  
(A) ફ્રાન્સ (B) જાર્માની  
(C) ઇંલેણ્ડ (D) ઇટાલી

**74.** લિયોનાર્ડો ડા વિંચી કિસ દેશ સે થે ?  
(A) ફ્રાન્સ (B) જર્મની  
(C) ઇંગ્લેન્ડ (D) ઇટલી



**75.** Which of the following is a hill district of Assam?

- |               |                |
|---------------|----------------|
| (A) Cachar    | (B) Dima Hasao |
| (C) Karimganj | (D) Golaghat   |

**৭৫.** নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনখন অসমৰ এক পাৰ্বত্য জিলা ?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) কাছাৰ    | (B) ডিমা হাছাও |
| (C) কৰিমগঞ্জ | (D) গোলাঘাট    |

**৭৫.** নীচেৰ কোনটি অসমেৰ একটি পাৰ্বত্য জেলা ?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) কাছাড়   | (B) ডিমা হাসাও |
| (C) কৰিমগঞ্জ | (D) গোলাঘাট    |

**৭৫.** গাহাযনি বৰেয়া আসামনি হাজো জিলা?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) কাঢ়াৰ   | (B) দিমা হাসাব |
| (C) কৰিমগঞ্জ | (D) গলাঘাট     |

**৭৫.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সা অসম কা এক পহাড়ী জিলা হৈ?

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) কঢ়াৰ    | (B) দিমা হসাও |
| (C) কৰীমগঞ্জ | (D) গোলাঘাট   |

**76.** Who is known as the 'Iron Man of India'?

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| (A) Mahatma Gandhi            | (B) Sardar Vallabhbhai Patel |
| (C) Ishwar Chandra Vidyasagar | (D) Radha Govinda Baruah     |

**৭৬.** কোনগৰাকী ব্যক্তিক 'ভাৰতৰ লৌহমানৰ' বুলি জনা যায় ?

- |                            |                           |
|----------------------------|---------------------------|
| (A) মহাত্মা গান্ধী         | (B) চৰ্দাৰ বল্লভভাই পেটেল |
| (C) ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ | (D) রাধাগোবিন্দ বৰুৱা     |

**৭৬.** কে 'ভাৱতেৰ লৌহমানৰ' হিসেবে পৱিচিত ?

- |                            |                             |
|----------------------------|-----------------------------|
| (A) মহাত্মা গান্ধী         | (B) সৰ্দাৰ বল্লভভাই প্যাটেল |
| (C) ঈশ্বরচন্দ্ৰ বিদ্যাসাগৰ | (D) রাধাগোবিন্দ বৰুৱা       |





**78.** आथिखालाव भारतनि रैखाथि हान्जानि जौसिन सान्थि गाहाइया सोर?

- (A) नरेन्द्र मदी (B) राजनाथ सिंह  
(C) द्रौपदी मुमु (D) अनिल चौहान

**78.** वर्तमान में भारत की सशस्त्र सेनाओं का सर्वोच्च कमांडर कौन है?

- (A) नरेन्द्र मोदी (B) राजनाथ सिंह  
(C) द्रौपदी मुमू (D) अनिल चौहान
- 

**79.** As on 1st of January, 2024, which two countries are at war?

- (A) Israel and Saudi Arabia (B) Russia and Ukraine  
(C) India and Pakistan (D) North Korea and Vietnam

**79.** 2024 वर्षब 1 जानूराबी सापेक्षे कोन दुखन देश युद्धरत हो आछे?

- (A) इजराइल आरु चोदि आरब (B) बाहिया आरु इउक्रेन  
(C) भारत आरु पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया आरु भियेतनाम

**79.** 2024 सालेर 1 जानूराबी सापेक्षे कोन दुटि देश युद्धरत आछे?

- (A) इजरायेल एवं सौदि आरब (B) राशिया एवं इउक्रेन  
(C) भारत एवं पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया एवं भियेतनाम

**79.** 2024 मायथाइनि जानुवारि दाननि 1 अक्ट' खालिसिम बबे गंनै हादरफोरा दावहा नांगासिनो दंमोन?

- (A) इजराइल आरो सौदि आरब (B) रासिया आरो इउक्रेन  
(C) भारत आरो पाकिस्तान (D) साहा करिया आरो भियेतनाम

**79.** 1 जनवरी, 2024 को कौन-से दो देश युद्ध में हैं?

- (A) इजराइल और सऊदी अरब (B) रूस और यूक्रेन  
(C) भारत और पाकिस्तान (D) उत्तर कोरिया और वियतनाम
- 

**80.** Which of the following countries has 'Ngultrum' as its currency?

- (A) Myanmar (B) Indonesia  
(C) Bhutan (D) Vietnam

**80.** गुल्ट्रम (Ngultrum) कोनखन देशब नुद्राब नाम?

- (A) म्यानमार (B) इण्डोनेशिया  
(C) भूटान (D) भियेतनाम



**80.** नीचेरे कोन् देशेर मुद्रार नाम गुलट्रम (Ngultrum) ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) म्यान्मार | (B) इण्डोनेशिया |
| (C) भूटान     | (D) भियेतनाम    |

**80.** गाहायाव होनाय बबे हादरा गुलट्रम (Ngultrum) मुद्राखौ बाहायो?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) म्यान्मार | (B) इन्द'नेसिया |
| (C) भूतान     | (D) भियेतनाम    |

**80.** गुलट्रम (Ngultrum) किस देश की मुद्रा का नाम है?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) म्यांमार | (B) इंडोनेशिया |
| (C) भूटान    | (D) वियतनाम    |

**81.** In which sport did Lovlina Borgohain win an Olympic medal?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Wrestling | (B) Judo   |
| (C) Taekwondo | (D) Boxing |

**81.** कोनटो खेलत लाभलिना बरगोहाँये अलिम्पिक पदक लाभ करिछिल ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) मङ्ग्युँज   | (B) जुडो        |
| (C) टाइकोराण्डो | (D) मुष्टियुद्ध |

**81.** कोन् खेलाय लाभलिना बरगोहाँइ एकटि अलिम्पिक पदक जितेछिलेन ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) कुस्ति      | (B) जुडो        |
| (C) टाइकोराण्डो | (D) मुष्टियुद्ध |

**81.** लाभलिना बरगहानिया बबे बादायलायनायाव अलिम्पिक बान्था मोननो हार्दोमोन?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) ख्रमलायनाय | (B) जुद'     |
| (C) ताइकवान्द' | (D) सौलायनाय |

**81.** लवलीना बरगोहाई ने किस खेल में ओलंपिक पदक जीता?

- |                |                |
|----------------|----------------|
| (A) कुश्ती     | (B) जूडो       |
| (C) तायक्वांडो | (D) मुक्केबाजी |



**82.** The poem collection *Xugondhi Pokhila* was written by

- |                            |                              |
|----------------------------|------------------------------|
| (A) Nabakanta Baruah       | (B) Hiren Bhattacharyya      |
| (C) Nirmal Prabha Bordoloi | (D) Nalinidhar Bhattacharyya |

**৪২.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামৰ কবিতা-সংকলনখনৰ বচয়িতা হৈছে

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা     | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য   |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

**৪২.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামক কবিতা-সংকলনের রচয়িতা হলেন

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা     | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য   |
| (C) নিৰ্মলপ্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

**৪২.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ মুনি খন্থাই বিজাবখৌ সোৱ লিৰদোমেৰ?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা      | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য   |
| (C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

**৪২.** ‘সুগন্ধি পখিলা’ নামক কবিতা-সংগ্ৰহ কে লেখক হৈ

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) নবকান্ত বৰুৱা      | (B) হীৱেন ভট্টাচার্য   |
| (C) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ | (D) নলিনীধৰ ভট্টাচার্য |

**83.** Which sport is the term ‘Ring’ associated with?

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) Boxing   | (B) Football   |
| (C) Swimming | (D) Volleyball |

**৪৩.** ‘বিং’ শব্দটো কোনবিধ খেলৰ সৈতে জড়িত ?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| (A) মুষ্টিযুদ্ধ | (B) ফুটবল |
| (C) সাঁতোৰ      | (D) ভলীবল |

**৪৩.** ‘বিং’ শব্দটি কোন খেলৰ সঙ্গে যুক্ত ?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| (A) মুষ্টিযুদ্ধ | (B) ফুটবল |
| (C) সাঁতার      | (D) ভলীবল |



**83.** ‘रि’ सोदोबहा बबे गेलेनाय बादायलायनायजों लोब्बा दं?

- (A) सौलायनाय (B) फुटबल  
(C) सानसिनाय (D) भलिबल

**83.** ‘रिंग’ शब्द किस खेल से संबंधित है?

- (A) मुक्रेबाजी (B) फुटबॉल  
(C) तैराकी (D) वॉलीबॉल
- 

**84.** Which of the following movies was **not** made by Bhabendra Nath Saikia?

- (A) *Krishnachura* (B) *Agnisnaan*  
(C) *Kolahal* (D) *Sandhya Raag*

**84.** নিম্নলিখিত কোনখন বোলছবি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দেরে নির্মাণ কৰা নাছিল ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’  
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’

**84.** নীচের কোন চলচ্চিত্রি ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া দ্বারা নির্মিত নয় ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’  
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’

**84.** গাহাযনি ববে সাবথুনখৌ ভবেন্দ্র নাথ সইকিয়ায়া দিহুনাখৈ?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’  
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’

**84.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন-সী ফিল্ম ভবেন্দ্র নাথ সৈকিয়া দ্বারা নহীঁ বনায়ী গীত থী?

- (A) ‘কৃষ্ণচূড়া’ (B) ‘অগ্নিসন্নান’  
(C) ‘কোলাহল’ (D) ‘সন্ধ্যা রাগ’
- 

**85.** As on December 31, 2023, which of the following was the highest denomination currency note of India?

- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000

**85.** 2023 ঢনৰ 31 ডিচেম্বৰ সাপেক্ষে ভাৰতত প্ৰচলিত সৰ্বাধিক মূল্যৰ মুদ্ৰা নোট কোনখন ?

- (A) ₹ 2,000 (B) ₹ 1,000  
(C) ₹ 20,000 (D) ₹ 5,000



**87.** Maniram Dewan was involved in which of the following?

- (A) Peasants Uprising of Patharughat      (B) Phulaguri Dhewa  
(C) 1857 Rebellion                                (D) Quit India Movement

**৪৭.** মণিবাম দেৱান নিম্নলিখিত কোনটোৰ লগত জড়িত আছিল ?



**৮৭.** মণিরাম দেওয়ান নিম্নলিখিত কোনটির সঙ্গে যুক্ত ছিলেন ?



**87.** मणिराम देवानहा बबे सोमावसारनायजों लोब्बा दंमोन?



## 87. मणिराम दीवान शामिल थे



**88.** Name the State in which the Thar Desert is located.



**৪৮.** থব মৰ্কভূমি কোন বাজ্যত অৱস্থিত ?

- (A) পঞ্জাব (B) হারিয়ানা  
(C) বাজস্তুন (D) মহারাষ্ট্র

## ৪৮. থর মর্ণভূমি কোনু রাজ্যে অবস্থিত?

- (A) পাঞ্জাব (B) হরিয়ানা  
(C) রাজস্থান (D) মহারাষ্ট্র

**88.** थर बालाहामाया बबे राइजोयाव दं?



**88.** थार मरुस्थल किस राज्य में स्थित है?



**89.** Looking from Assam, in which general direction is New Delhi located?



**৪৯.** অসমৰ পৰা লক্ষ্য কৰিলে, নতুন দিল্লী কোন দিশত অৱস্থিত ?



**৪৯.** অসম থেকে লক্ষ্য করলে নতন দিল্লী কোন দিকে অবস্থিত?



## ४८ गोदान विक्रिया आमासानि बहेश्चिजाय?



80. अपापा गो देवहो पा नई लिली किसा दिखा में पिश्चि है?

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

**90.** “A person who sets up a business, taking on financial risk in the hope of profit” is termed as



৭০. “জারুর আশারে বিত্তীয় বিপদ্ধশংকা বহন করি যি ব্যক্তিয়ে ব্যবসায় স্থাপন করে” তেওঁক বোলা হয়



৭০. “একজন ব্যক্তি যিনি লাভের আশায় আর্থিক ঝাঁকি গঠণ করে একটি বাবসা স্থাপন করেন” তাকে বলা হয়



- 90.** मुलाम्फानि मिजिंजों रां थांनायखौ गियालना जाय मानसिया फालांगि फसडो बिखौ बुडो  
(A) पुजिपति (B) एनट्रेनिंग  
(C) फालांगिर (D) दोनथुमग्रा

**90.** लाभ की आशा में वित्तीय जोखिम उठाते हुए जो व्यक्ति कोई व्यवसाय स्थापित करता है, उसे कहा जाता है  
(A) पूँजीपति (B) उद्यमी  
(C) व्यवसायी (D) निवेशक

---

**91.** Which of the following rivers flows from South to North?  
(A) Subansiri (B) Manas  
(C) Kopili (D) Ranganadi

**91.** निम्नलिखित कोनखन नदी दक्षिण दिशैले बै याय ?  
(A) सोरणशिरि (B) मानाह  
(C) कपिली (D) राङनदी

**91.** नीचेर कोन् नदीटि दक्षिण थेके उत्तरे प्रवाहित हय ?  
(A) सुबनसिरि (B) मानस  
(C) कपिली (D) राङनदी

**91.** गाहायाव होनाय बबे दैमाया खोलाहानिफ्राय साहा बोहैयो?  
(A) सुबनसिरि (B) मानस  
(C) कपिली (D) रडनदी

**91.** निम्नलिखित में से कौन-सी नदी दक्षिण से उत्तर की ओर बहती है?  
(A) सुबनसिरि (B) मानस  
(C) कपिली (D) रंगानदी



**92.** असमिया जाग्रा मुवा ‘हुरुम’खौ माजों थियारि खालामो?

- (A) तालनि गुर मेथाइ (B) फाथै बिलाइ  
(C) औवा मेवाइ (D) माइब्रा माझर

**92.** असमिया खाद्य पदार्थ ‘हुरुम’ किससे तैयार किया जाता है?

- (A) ताल गुड़ (B) पान के पत्ते  
(C) बाँस के अंकुर (D) बोरा चावल

**93.** A distinguishing characteristic of trade at Jonbeel Mela is

- (A) only banana is traded (B) women are not permitted  
(C) buffalo fight (D) barter system

**93.** जोनबिल मेलात बाणिज्य अनुमति नहीं

- (A) केरल कल बेचाकिना करा हय (B) महिलाओं वाले अनुमति नहीं  
(C) म'ह युँज (D) बिनिमय प्रथा

**93.** जोनबिल मेलार बाणिज्येर एकटि स्वतन्त्र बैशिष्ट्य हल

- (A) शुधुमात्र कला केनाबेचा हय (B) महिलादेर अनुमति देओया हय ना  
(C) महिलेर लड़ाई (D) बिनिमय प्रथा

**93.** जनबिल मेलायाव फालांगिनि मुंदांखा मोनसे आखुथाइया

- (A) थालिरनिल' बायलाय फानलाय जायो (B) हिनजावफोरा थांनो मोना  
(C) मैसो सौलायनाय (D) मुवाजों सोलाय-सोल' खान्धि

**93.** जॉनबील मेले में व्यापार की एक विशिष्ट विशेषता क्या है?

- (A) केवल केले का व्यापार होता है (B) महिलाओं को अनुमति नहीं है  
(C) भैंस की लड़ाई (D) वस्तु-विनिमय प्रथा

**94.** Dhokla and Fafda are traditional snacks of which State?

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

**94.** धोक्ला आৰু ফাপ্রা কোনখন বাজ্য পৰম্পৰাগত জলপান ?

- (A) বাজ্হান (B) পঞ্জাব  
(C) গুজরাট (D) গোৱা

**94.** धोक्ला एवं फाप्रा कोन् राज्येर ऐতिह्यबाही जलখाबार ?

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



**94.** धखला आरो फाफराया बबे राइजोनि दोरोडारि खाजा?



**94.** ढोकला और फाफड़ा किस राज्य के पारंपरिक नाश्ते हैं?



**95.** Which of the following is the Lower House of the Parliament of India?



**৭৫.** নিম্নলিখিতসমূহের কোনটো ভারতের সংসদের নিম্নসদন ?



**১৫.** নীচের কোনটি ভারতের সংসদের নিম্নকক্ষ ?



**95.** ગાહાયનિ બબેયા ભારતનિ સંસ્કૃતનિ ગાહાય સુદૂન?



**95.** निम्नलिखित में से कौन-सा भारत की संसद का निचला सदन है?



**96.** Which of the following States is known to have highest coal reserves?



**১৬.** নিম্নলিখিত কোনখন বাজ্যত সর্বাধিক কয়লার ভাণ্ডাৰ আছে বলি জনাজাত ?

- (A) ଆବର୍ଥଣ  
(B) ମହାବାଟ୍ର  
(C) କଣ୍ଠିକ  
(D) ମିଜୋବାମ

**১৬.** নীচের কোন বাজে সর্বোচ্চ কয়লার ভাণ্ডার আছে বলে জানা যায় ?



**96.** ગાહાઇનિ બબે રાઇજોઆવ બડાનિખુંડ બાંસિન ખૈલા ખનિ દં હોનના મિથિજાયો?

- (A) झारखण्ड (B) महाराष्ट्र  
(C) कर्नाटक (D) मिज़’राम

**96.** निम्नलिखित में से कौन-सा राज्य अधिकतम कोयला भंडार के लिए जाना जाता है?

- (A) झारखंड (B) महाराष्ट्र  
(C) कर्नाटक (D) मिज़ोरम

**97.** Maibong was the capital of which kingdom?



**৭৮.** মাইবং কোনখন বাজ্যের বাজধানী আছিল ?



**১৭.** মাইবং কোন ব্রাজেয়র ব্রাজধানী ছিল ?



## 97. સાઇબરન્ડા બબે રાઇઝોનિ રાજ્યથાવનિસુ૱ને?



## ८७ मार्दिनांग किस ग्रन्थ की माजधारी थी?



**98.** Dandi Yatra was a part of the



**১৮.** দাঙ্গি যাত্রা কোনটোর অংশ আছিল ?

- (A) ভাবত ত্যাগ আন্দোলনৰ  
(B) অসহযোগ আন্দোলনৰ  
(C) আইন অমান্য আন্দোলনৰ  
(D) পূর্ণ স্বৰাজৰ



**100.** Which State lies towards the North of Assam?



**১০০.** অসমৰ উত্তৰ দিশত কোনখন বাজা অবস্থিত?

- (A) অরুণাচল প্রদেশ (B) মেঘালয়  
(C) ছিকিম (D) নগালেঙ্গ



**102.** Which is the capital city of the United States of America?



**102.** আমেরিকা যুক্তরাষ্ট্র (USA)ৰ বাজধানী চহৰ কি?



**102.** मार्किन युक्तराष्ट्रे (USA) राजधानी शहर की ?

- (A) निउयर्क (B) ओशिंटन, डिस  
(C) शिकागो (D) सानफ्रान्सिस्को

**102.** अमेरिका जथाइ हादरनि (USA) नि राजथावनिया बहा?

- (A) निउयर्क (B) वाशिंतन, डिस०  
(C) चिकागो (D) सान फ्रानसिस्को'

**102.** संयुक्त राज्य अमेरिका (USA) का राजधानी शहर क्या है?

- (A) न्यूयॉर्क (B) वाशिंगटन, डी० सी०  
(C) शिकागो (D) सैन फ्रांसिस्को

**103.** Who composed the poem *Korotolo Komolo*?

- (A) Nilamoni Phukan (B) Mahapurush Madhavdev  
(C) Srimanta Sankardev (D) Nabakanta Baruah

**103.** 'करतल कमल' कविताटि कोने रचना करिछिल ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव  
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

**103.** 'करतल कमल' कविताटि के रचना करेछिलेन ?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव  
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

**103.** "कर'तल' कमल'" मुनि खन्थाइखौ सोर लिरदोमोन?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधबदेब  
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

**103.** 'करतल कमल' कविता की रचना किसने की थी?

- (A) नीलमणि फुकन (B) महापुरुष माधवदेव  
(C) श्रीमन्त शंकरदेव (D) नवकान्त बरुआ

**104.** Magh Bihu is a festival celebrated in which month?

- (A) April (B) January  
(C) October (D) March

**104.** माघ बिहु उৎसवटो कोन माहत पालन करा हय?

- (A) एप्रिल (B) जानुराबी  
(C) अक्टोबर (D) मार्च



**104.** ମାଘ ବିହୁ ଉତ୍ସବଟି କୋନ୍ ମାସେ ପାଲିତ ହ୍ୟ ?

- (A) এপ্রিল (B) জানুয়ারী  
(C) অক্টোবর (D) মার্চ

**104.** मागो दमासिखौ बबे दानाव फालियो?

- (A) एप्रिल (B) जानुवारी  
(C) अक्टॉबर (D) मार्च

**104.** माघ बिह किस महीने में मनाया जाने वाला त्योहार है?

- (A) अप्रैल (B) जनवरी  
(C) अक्टूबर (D) मार्च

**105.** What was the real name of Mahatma Gandhi?

- (A) Mohandas Kumar Gandhi      (B) Mohansingh Karamchand Gandhi  
(C) Mohandas Karamsingh Gandhi      (D) Mohandas Karamchand Gandhi

**105.** মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কি আছিল ?



**105.** মহাত্মা গান্ধীর প্রকৃত নাম কী ছিল ?



## 105. महात्मा गान्धीनि गबै मङ्गा मासोन?



**105.** महात्मा गांधी का वास्तविक नाम क्या था?



**106.** Who was involved in the Kalinga War?



**106.** କଲିଂଗ ଯନ୍ତ୍ର କୋନ ଜଡ଼ିତ ଆଛିଲ ?

- (A) অশোক (B) বিস্মিলা  
(C) বিন্দসার (D) সমজগুণ্ঠ



## **106. কলিঙ্গ যুদ্ধে কে জড়িত ছিলেন ?**

- (A) অশোক (B) বিন্ধিসার  
(C) বিন্দুসার (D) সমুদ্রগুপ্ত

**106.** कलिंगनि दावहाजों सोरहा लोब्बा दंमोन?

- (A) अश'क (B) बिम्बिसार  
(C) बिन्दुसार (D) समुद्रग्रास

**106.** कर्लिंग यद्धु में कौन शामिल था?

- (A) अशोक (B) विम्बिसार  
(C) बिन्दसार (D) समद्रग्रस

**107.** Who was the first Mughal emperor?



## **107. প্রথমগবাকী মোগল সন্নাট কোন আছিল ?**

- (A) হৃষায়ন (B) ওঁবংজের  
(C) বাবৰ (D) আকবৰ

### 107. প্রথম মুদ্রণ সন্তুষ্টি কে ছিলেন?

- (A) হৃষায়ন  
(B) ট্রেঙ্গজেব  
(C) বাবর  
(D) আকবর

## 107. गिबिसिन मगल सम्राटा सोरमोन?



**107.** सबसे पहला मगल सम्मान कौन था?

- (A) हुमायूँ (B) औरंगजेब  
(C) बाबर (D) अकब्बर

**108.** When was Bangladesh created?



### **108. বাংলাদেশ কেতিয়া সৃষ্টি হৈছিল ?**



## **108. বাংলাদেশ কবে গঠিত হয়েছিল ?**



### **108. बांग्लादेशा माब्ला सोरजिजादोंमोन?**



## **108. बांग्लादेश कब गठित हआ था?**



**109.** Identify the incorrect pair of State and capital city of India.



**109.** ভারতবর্ষৰ বাজা আৰু বাজধানী চহৰৰ অশুল্ক যোৰটো চিনাত্ব কৰক।



**109.** ভারতের রাজা এবং রাজধানী শহরের ভল জোড়াটি শনাক্ত করুন।

- (A) উত্তরাখণ্ড : মুসৌরি  
(B) পশ্চিমবঙ্গ : কলকাতা  
(C) ছত্তিশগড় : রায়পুর  
(D) গোয়া : পানাজী

**109.** भारतनि गोरोन्थि गोनां राडजो आरो राजथावनि जगखौ सायखौ'।



**109.** भारत के राज्य और राजधानी शहर की गलत जोड़ी को पहचानें।



**110.** Which of the following positions is appointed by the President of India?

- (A) The Governor of a State
  - (B) The Chief Minister of a State
  - (C) The Speaker of the Legislative Assembly
  - (D) The Cabinet Minister of a State

**110.** නියුලිත් කොන්ටෝ පදබ නියකී තාරුත්ව බැංප්පියේ දියු ?



**১১০.** নিচের কোন পদের নিয়ন্ত্রি ভারতের রাষ্ট্রপতি প্রদান করেন ?

- (A) ৰাজে্যৰ ৰাজগাল  
(B) ৰাজে্যৰ মুখ্যমন্ত্ৰী  
(C) বিধানসভাৰ অধ্যক্ষ  
(D) ৰাজে্যৰ মন্ত্ৰীপৰিষদতুক্ত মন্ত্ৰী

**110.** गाहायनि बबे मासिनि थिसननायखौ हादरगिरिया खालामो?



**110.** निम्नलिखित में से किस पद की नियुक्ति भारत के राष्ट्रपति द्वारा की जाती है?



**111.** Which statement is **not** correct?

- (A) Visakhapatnam is a port city of Andhra Pradesh.
  - (B) Narmada is a river.
  - (C) Kanchenjunga is a Himalayan peak.
  - (D) Chilika Lake is in Gujarat.

### 111. কোনটো উক্তি শুন্দি নহয় ?



### 111. কোন উক্তিটি শুন্দি নয়?

- (A) বিশাখাপত্নম অঙ্গপ্রদেশের একটি বন্দর শহর।      (B) নর্মদা একটি নদী।  
(C) কাঞ্চনজঙ্ঘা ঠিমালয়ের একটি পর্বতশব্দ।      (D) চিক্কা তুদ গুজরাটে অবস্থিত।

### 111. बबे बिबंथिया नंखाय?

- (A) विशाखापट्टनमा अन्धप्रदेशनि मोनसे बन्दर नोगोर। (B) नरमदाया मोनसे दैमा।  
(C) काञ्चनजंघाया हिमालय हाजोनि थिखिनि। (D) चिल्का बिलोआ गजराताव।

111. कौन-सा कथन सही नहीं है?

- (A) विशाखापत्तनम आंध्र प्रदेश का एक बंदरगाह शहर है। (B) नर्मदा एक नदी है।  
(C) कंचनजंगा हिमालय का एक शिखर है। (D) चिल्का झील गुजरात में है।



- 112.** Which material is the ‘Gogona’ made of ?  
(A) Bamboo (B) Terra-cotta  
(C) Copper (D) Buffalo horn

**112.** ‘গগনা’ কোনটো সামগ্ৰীৰে তৈয়াৰ কৰা হয় ?  
(A) বাঁহ (B) টেৰাকোটা  
(C) তামা (D) ঘ'হৰ শিং

**112.** ‘গগনা’ কোন্ত উপাদান দিয়ে তৈৱি ?  
(A) বাঁশ (B) পোড়ামাটি  
(C) তামা (D) মহিষের শিং

**112.** ‘গগনা’ খৌ মা বেসাদজো বানাযনায জাযো ?  
(A) ঔৱা (B) সাবনায হা  
(C) তামা (D) মৈসো গঁ

**112.** ‘গোগোনা’ কিস পদাৰ্থ সে বনতা হৈ ?  
(A) বাঁস (B) টেৰাকোটা  
(C) তাঁবা (D) ভেঁস কা সঁাঁগ

---

**113.** Which country did Nelson Mandela belong to?  
(A) Brazil (B) Switzerland  
(C) South Africa (D) Argentina

**113.** নেলচন ম্যান্ডেলা কোন্ত দেশৰ আছিল ?  
(A) ব্ৰাজিল (B) চুইজাৰলেণ্ড  
(C) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (D) আজেণ্টিনা

**113.** নেলসন ম্যান্ডেলা কোন্ত দেশেৰ ছিলেন ?  
(A) ব্ৰাজিল (B) সুইজাৱল্যাণ্ড  
(C) দক্ষিণ আফ্ৰিকা (D) আৰ্জেন্টিনা

**113.** নেলসন মেন্দেলায়া কৰে হাদৰনিমোন ?  
(A) ব্ৰাজীল (B) সুইজাৱল্যেণ্ড  
(C) খোলা আফ্ৰিকা (D) আৰ্জেন্টিনা

**113.** নেলসন মণ্ডেলা কিস দেশ কে থে ?  
(A) ব্ৰাজীল (B) স্বিটজৰল্যেণ্ড  
(C) দক্ষিণ অফ্ৰিকা (D) অৰ্জেন্টিনা





**116.** Which vitamin is vital for bones and teeth?



**১১৬.** হাড় আৰু দাঁতৰ বাবে কোনবিধি ভিটামিন অতি প্ৰয়োজনীয় ?



**116.** কোন ভিট্যামিন হার্ড ও দাঁতের জন্য অত্যাবশ্রাক ?



**116** बबे भितामिना ब्लें आगे हाथाडनि थागवाय गोनां जायो?



**116** क्लैन-सा विटामिन हड्डियों और दाँतों के लिए महत्वपूर्ण है?



117. The normal blood pressure reading for an adult human is



**১১৭.** এজন প্রাপ্তবয়স্ক মানুষের বাবে বক্তৃচাপের স্বাভাবিক মান হৈছে



**১১৭.** একজন প্রাপ্তবয়স্ক মানষের বক্তৃতাপের স্বাভাবিক মান হল



**118.** Which of the following IPL teams did Mahendra Singh Dhoni captain?



**১১৮.** মহেন্দ্র সিং ধোনীয়ে নিয়ুক্তিষ্ঠিত কোনটো IPL দলৰ অধিনায়কত্ব কৰিছিল ?

- (A) ମୁନ୍ଦାଇ ଇଣ୍ଡିଆନ୍‌ଛ  
(B) ଚେନ୍ନାଇ ଛୁପାବ କିଂଛ  
(C) ବାଜିଷ୍ଠାନ ବୟେଳଛ  
(D) ବୟେଲ ଚେଲେଣ୍ଡାବଛ ବେଂଗାଲକୁ

**১১৮.** মতেন্দ্র সিং ধোনি নীচের কোন IPL দলের অধিনায়ক ছিলেন ?

- (A) মুস্টই ইন্ডিয়ান্স  
(B) চেন্নাই সুপার কিংস  
(C) রাজস্থান রয়্যালস  
(D) রয়্যাল চ্যালেঞ্জার্স বেঙ্গলুরু

**118** महेन्द्र सिंह धनीया ब्लैपी, दोलोनि दैदेनगिरिमोन?

- (A) मुम्बाइ इन्दियांस  
(B) चेन्नाइ सुपार किंस  
(C) राजस्थान रयेल्स  
(D) रयेल चैलेंजर्स बैंगलरु

**118** सहेन्द्र सिंह धोनी ने नियमितिवाले में से किस IPL टीम की कप्तानी की?



**119.** As on 1st of January, 2024, who is the Minister for Panchayat and Rural Development of Assam?



**১১৯.** ২০২৪ চনৰ ১ জানুৱাৰী সাপেক্ষে অসমৰ পঞ্চায়ত আৰু গ্রামোন্যন বিভাগৰ মন্ত্ৰী কোন?



**১১৯.** ২০২৪ সালের ১ জানুয়ারী সাপেক্ষে অসমের পঞ্চায়ত ও গ্রামোন্যন মন্ত্রী কে ?

- (A) চন্দ্ৰ মোহন পাটেয়াৱী (B) বঞ্জিত কুমাৰ দাস  
(C) অতুল বৰা (D) উৱখাৰ গৌৱা ব্ৰহ্ম

**119.** इंराजि मायथाइ 2024नि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव आसामनि पञ्चायत आरो गामि जौगाथाइ मन्थ्रिया सोरमोन?



**119.** 1 जनवरी, 2024 को असम के पंचायत और ग्रामीण विकास मंत्री कौन हैं?



**120.** Who wrote the book *Runs and Ruins*?



## **১২০. *Runs and Ruins* নামৰ কিতাপখন কোনে লিখিছিল ?**



**120.** *Runs and Ruins* নামক বইটি কে লিখেছিলেন ?



**120.** *Runs and Ruins* मुँनि बिजाबखौ सोर लिरदोंमोन?



## 120. *Runs and Ruins* पुस्तक किसने लिखी?



**121.** In which language was Munshi Premchand's novel *Godaan* written?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (A) Urdu  | (B) Konkani  |
| (C) Hindi | (D) Gujarati |

**121.** মুঁশি প্রেমচান্দের উপন্যাস, ‘গোদান’, কোন ভাষাত লিখা হৈছিল ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু  | (B) কোঙ্কণী |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

**121.** মুঁশি প্রেমচান্দের উপন্যাস ‘গোদান’ কোন ভাষায় রচিত ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু  | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

**121.** মুনসি প্রেমচান্দনি সল'মা 'গদান'খৌ বৰে রাখাব লিৱনায় জাদোমোন?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু  | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

**121.** মুঁশি প্রেমচান্দ কা উপন্যাস 'গোদান' কিস ভাষা মেঁ লিখা গয়া থা?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) উর্দু  | (B) কোঙ্কণি |
| (C) হিন্দী | (D) গুজৱাটী |

**122.** What is understood by Tsunami?

- (A) A very powerful cyclone
- (B) A major earthquake in the Himalayas
- (C) Heavy floods in Eastern India
- (D) High waves in coastal areas

**122.** চুনামী বুলিলে কি বুজা যায় ?

- (A) অতি প্ৰৱল ঘূৰ্ণিবতাহ
- (B) হিমালয়ত হোৱা এক বহুৎ ভূমিকম্প
- (C) পূব ভাৰতত হোৱা এক প্ৰচণ্ড বান
- (D) উপকূলীয় অঞ্চলত হোৱা উচ্চমাত্ৰাৰ টেউ

**122.** সুনামী বলতে কী বোঝায় ?

- (A) খুব শক্তিশালী ঘূৰ্ণিবড়
- (B) হিমালয়ে হওয়া একটি বড় ভূমিকম্প
- (C) পূৰ্ব ভাৰতে হওয়া প্ৰবল বন্যা
- (D) উপকূলীয় এলাকায় হওয়া উচ্চমাত্ৰাৰ টেউ



- 122.** सुनामि बुडोल्ला मा बुजियो?

(A) जोबोद गोख्रों बारहुंखा  
(B) हिमालय हाजोआव गेदेर बांग्रिमावनाय  
(C) सानजा भारताव गेदेर दैबाना  
(D) लैथो सेरनि ओनसोलाव गोजौ गोजौ दोहौ जाखांनाय

**122.** सुनामी से क्या समझा जाता है?

(A) एक बहुत शक्तिशाली चक्रवात  
(B) हिमालय में एक बड़ा भूकंप  
(C) पूर्वी भारत में भारी बाढ़  
(D) तटीय क्षेत्रों में ऊँची लहरें

---

**123.** In Assamese literature, who wrote under the pen name of Saurabh Kumar Chaliha?

(A) Surendra Nath Medhi  
(B) Nabakanta Baruah  
(C) Lakshminath Bezbarua  
(D) Bhabendra Nath Saikia

**123.** सौरभ कुमार चलिहा छद्मनामेरे कोने असमीया साहित्यत लिखा-मेला करिछिल ?

(A) सुरेन्द्र नाथ मेधि  
(B) नवकान्त बरुवा  
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा  
(D) भवेन्द्र नाथ शुक्कीया

**123.** असमीया साहित्ये सौरभ कुमार चलिहा छद्मनामे के लिखेछेन ?

(A) सुरेन्द्र नाथ मेधि  
(B) नवकान्त बरुवा  
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा  
(D) भवेन्द्र नाथ शुक्कीया

**123.** सौरभ कुमार चलिहा मुं लानानै लिख्या असमीया लिरगिरिया सोरमोन?

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधि  
(B) नवकान्त बरुवा  
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा  
(D) भवेन्द्र नाथ सइकिया

**123.** असमीया साहित्य में सौरभ कुमार चालिहा के उपनाम से किसने लिखा?

(A) सुरेन्द्रनाथ मेधी  
(B) नवकान्त बरुआ  
(C) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ  
(D) भवेन्द्र नाथ सैकिया

**124.** By which Assamese author was *Mamore Dhora Tarowal* written?



**১২৪.** ‘মামৰে ধৰা তৰোৱাল’ কোনগৰাকি অসমীয়া লেখকে বচনা কৰিছিল ?



**124.** ‘मामरे धरा तरोयाल’ कोन् असमीया लेखक रचना करेछिलेन ?

- (A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरगोहाँई  
(C) चन्दना गोस्वामी (D) मामणि राइसम गोस्वामी

**124.** “माम’रे धरा तर’वाल”खौ सोर असमिया लिरगिरिया लिरदोंमोन?

- (A) रीता चौधुरी (B) निरुपमा बरग’हाजि  
(C) चन्दना गस्वामी (D) माम’नि रयसम गस्वामी

**124.** ‘मामरे धरा तरोवाल’ किस असमिया लेखक द्वारा लिखी गई थी?

- (A) रीता चौधरी (B) निरुपमा बोगोहाँई  
(C) चंदना गोस्वामी (D) मामोनी रायसोम गोस्वामी

**125.** Which of the following has two humps on its back?

- (A) Nilgai (B) Arabian camel  
(C) Bactrian camel (D) Black panther

**125.** निम्नलिखितसमूहब कोनटोर पिठित दुटाकै कुँज आছे?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उँट  
(C) बेस्ट्रियान उँट (D) घोং

**125.** नीचेर कोनटिर पिठे दुटि कुँज रয়েছে?

- (A) नीलगाई (B) आरबीय उँट  
(C) दोकाहा (ব্যাস্ত্রিযান উঁট) (D) काङो चितা

**125.** गाहायनि बबेहा बिखुडाव मोननै दुबगां थायो?

- (A) निलगाइ (B) आरबनि उट  
(C) बैक्ट्रियानि उट (D) गोसोम लखा

**125.** निम्नलिखित में से किसकी पीठ पर दो कूबड़ हैं?

- (A) नीलगाय (B) अरबी ऊँट  
(C) बैक्ट्रियन ऊँट (D) काला तेँदुआ

**126.** In which city of India is the Charminar located?

- (A) Hyderabad (B) Chennai  
(C) Prayagraj (D) Chandigarh

**126.** भारतब कोनখन चহৰত চাৰমিনাৰ অৱস্থিত ?

- (A) হায়দৰাবাদ (B) চেন্নাই  
(C) প্ৰয়াগৰাজ (D) চণ্ডীগড়



**126.** भारतेर कोन् शहरे चारमिनार अवस्थित ?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नै  
(C) प्रयागराज (D) चंडीगढ़

**126.** ‘चारमिनार’आ भारतनि बबे नोगोराव दं?

- (A) हायदराबाद (B) चेन्नै  
(C) प्रयागराज (D) चण्डिगढ़

**126.** चारमीनार भारत के किस शहर में स्थित है?

- (A) हैदराबाद (B) चेन्नै  
(C) प्रयागराज (D) चंडीगढ़
- 

**127.** What is the length of a cricket pitch between the stumps?

- (A) Twenty-two meters (B) Twenty-two feet  
(C) Twenty-two yards (D) Twenty-two inches

**127.** क्रिकेट ट्लाम्पसमूह घाजब क्रिकेट पिट्चब दैर्ध्य किमान ?

- (A) बाइच मिट्टार (B) बाइच फुट  
(C) बाइच गज (D) बाइच इक्कि

**127.** स्टॉम्पेर मध्यबत्ती क्रिकेट पिचेर दैर्ध्य कत ?

- (A) बाइच मिट्टार (B) बाइच फुट  
(C) बाइच गज (D) बाइच इक्कि

**127.** खुनथिया फारनैनि गेजेरनि मोनसे क्रिकेट पिचा बेसे गोलाव जायो?

- (A) नैजिनै मिटार (B) नैजिनै फुट  
(C) नैजिनै गज (D) नैजिनै इन्चि

**127.** स्टंपों के बीच क्रिकेट पिच की लंबाई कितनी होती है?

- (A) बाईस मीटर (B) बाईस फुट  
(C) बाईस गज (D) बाईस इंच
- 

**128.** Near which landmark is the Atal Tunnel situated?

- (A) Khardung La Pass (B) Rohtang Pass  
(C) Sela Pass (D) Umling La Pass

**128.** कोनटो स्त्लांक्स (Landmark)ब समीपत अटल सुरंग अवस्थित ?

- (A) खारदुं ला गिरिपथ (B) बोहतां गिरिपथ  
(C) चेला गिरिपथ (D) उमलिं ला गिरिपथ



**129.** Which of the following is *not* extracted from crude oil?



129. ନିମ୍ନଲିଖିତ ସମ୍ବନ୍ଧର କୋନବିଧି ଖାର୍ଜରେ ତେଣୁର ପରା ନିଷ୍ଠାଶନ କରା ନହୁଁ ?



**129** ମୀର କୋଟି ଅଧିକାରୀଙ୍କ ମେଲେ ଥେବେ ନିଷାଫନ କରା ହ୍ୟ ନା ?



**129** माहायान दोनाया बबे मतपत्रौ सोटाकै शावनिष्ठया विवरनाया जाया?

- (A) पेट्रल (B) बिटुमिन आलकाटा  
(C) केरासिन (D) तारपिन थाव

**128** निम्नलिखित में से कौन-सा कहने वेल से नहीं निकाला जाता है?



**130.** Which of the following countries does Brazil **not** share international boundary with?



**130.** ନିୟମିତ୍ତ କ୍ରୋନିଶ୍ଵାସ ଦେଶର ସେତେ ବାଜିଲେ ଆନ୍ତର୍ଜାତିକ ସୀମା ସମ୍ପର୍କ ନକରେ ?

- (A) চিলি (B) আজের্জিটনা  
(C) পেৰাঙ্গৰে (D) পেক



**130.** নিচের কোন দেশটি ব্রাজিলের আন্তর্জাতিক সীমান্তবর্তী নয় ?

- (A) চিলি (B) আর্জেন্টিনা  
(C) প্যারাগুয়ে (D) পেরু

**130.** গাহাযনি বৰে হাদরজো ব্রাজিলা হায়ংগেজেরারি সিমা রানলায়া?

- (A) চিলি (B) আর্জেন্টিনা  
(C) পারাগুয়ে (D) পেরু

**130.** ব্রাজীল নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস দেশ কে সাথ অপনী অংতর্ষ্টীয় সীমা সাঝা নহীঁ কৰতা হৈ?

- (A) চিলি (B) অর্জেন্টিনা  
(C) পেরাগুয়ে (D) পেরু

**131.** Who is considered as ‘the father of zero’ ?

- (A) Chitragupta (B) Brahmadutta  
(C) Varahamihira (D) Aryabhatta

**131.** কোনগৰাকী ব্যক্তিক শূন্যৰ জনক কপে বিবেচনা কৰা হয় ?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত  
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট

**131.** শূন্যের জনক কাকে বলা হয় ?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত  
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট

**131.** সোৱখৌ লাথিখ'নি বিফা হোননায জাযো?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত  
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট

**131.** ‘শূন্য কা জনক’ কিসে মানা জাতা হৈ?

- (A) চিত্রগুপ্ত (B) ব্রহ্মদত্ত  
(C) বৰাহমিহিৰ (D) আৰ্যভট্ট

**132.** Between which two major water bodies does the Suez Canal lie?

- (A) Mediterranean Sea and Atlantic Ocean  
(B) Atlantic Ocean and Pacific Ocean  
(C) Mediterranean Sea and Red Sea  
(D) Arabian Sea and Bay of Bengal

**132.** চুৰেজ খাল কোন দুটা প্রধান জলভাগৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?

- (A) ভূমধ্যসাগৰ আৰু আটলান্টিক মহাসাগৰ (B) আটলান্টিক মহাসাগৰ আৰু প্ৰশান্ত মহাসাগৰ  
(C) ভূমধ্যসাগৰ আৰু লোহিতসাগৰ (D) আৰবসাগৰ আৰু বঙ্গোপসাগৰ



- 132.** सूयोज खाल कोन् दूटि प्रधान जलाशयोंर मध्ये अवस्थित ?

(A) भूमध्यसागर एवं आटलान्टिक महासागर  
(B) आटलान्टिक महासागर एवं प्रशान्त महासागर  
(C) भूमध्यसागर एवं लोहितसागर  
(D) आरबसागर एवं बঙ्गोपसागर

**132.** सुएज जामफैया बबे गाहाइ दैबाहागोफोरनि गेजेराव दं ?

(A) भुमध्य लैथो आरो आटलान्टिक लैथोमा  
(B) आटलान्टिक लैथोमा आरो प्रसान्त लैथोमा  
(C) भुमध्य लैथो आरो लहित सागर  
(D) आरब लैथो आरो बंगप लैथो

**132.** स्वेज नहर किन दो प्रमुख जल-निकायों के बीच स्थित है?

(A) भूमध्य सागर और अटलांटिक महासागर  
(B) अटलांटिक महासागर और प्रशान्त महासागर  
(C) भूमध्य सागर और लोहित (लाल) सागर  
(D) अरब सागर और बंगाल की खाड़ी

**133.** The Ajan Peer Dargah is located in which district of Assam?



**১৩৩.** অসমৰ কোনখন জিলাত আজান পীৰৰ দ্বগাহ অৱস্থিত?



১৩৩. অসমের কোন জেলায় আজান পীরের দুরগা অবস্থিত?



133 आजान पिण्डि दगडाहया आपासनि बहे जिलायाव दं?



**133** ‘अज्ञान से दुर्बाव’ अपा के किस जिले में सिविल है?



### **134 Who discovered Penicillin?**



### **134. ପେନିଚିଲିନ କୋଣେ ଆରିଙ୍କାର କରିଛିଲ ?**



**134.** পেনিসিলিন কে আবিষ্কার করেছিলেন ?



**134.** पेनिसिलिनखौ सोर दिहुनदोंमोन?

- (A) एडवार्ड जेनार (B) आलेकजेन्द्रार फ्लेमिं  
(C) लुइ पास्टर (D) आइजाक निउटन

**134.** पेनिसिलिन की खोज किसने की?

- (A) एडवर्ड जेनर (B) अलेक्जेंडर फ्लेमिंग  
(C) लूई पाश्वर (D) आइज़ैक न्यूटन

**135.** As on January 1, 2024, who is the Chairman and Managing Director of the Reliance Group?



**135.** 2024 ବର୍ଷର 1 ଜାନୁରୀରୀ ସାପେକ୍ଷେ ବିଲାୟେନ୍ ଗ୍ରଂପର ଅଧ୍ୟକ୍ଷ ଆର୍ ପରିଚାଳନ ସମ୍ବନ୍ଧରେ କୋଣ ?



**135.** 2024 সালের 1 জানুয়ারী সাপেক্ষে রিলায়েন্স গোষ্ঠীর অধ্যক্ষ এবং ব্যবস্থাপনা পরিচালক কে?



**135.** 2024 मायथाइनि जानुवारी दाननि 1 अक्ट' सिमाव रिलायन्स गौथुमनि मासिगिर आरो सामलायग्रा दिथागिरि सोरमोन?



**135** 1 जनवरी 2024 को 'ऐलायंस समूह' के अध्यक्ष और पब्लिक निदेशक कौन हैं?



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

★ ★ ★

