Question Booklet Code

SLRC-2024

A

Paper: III

Roll No.

Question Booklet No.

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

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

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

IMPORTANT INSTRUCTIONS

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

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

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- + পুৱা 10:30 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে আৰু এটাতকৈ অধিক বিকল্প উত্তৰ নিৰ্বাচন কৰাৰ বাবে 0·25 ঋণাত্মক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- * Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশানাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশানাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু আগৰ ফালে আৰু পাছৰ ফালে এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- * পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখন নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- 🕈 পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্রশ্নর মাধ্যম বা সংস্করণত কোনো ধরণর বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোরাত অসুবিধা হ'লে ইংরাজী সংস্করণটোকেই প্রকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য করা হ'ব।
- 🛨 পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষাৰ্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপত্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।

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

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- সকাল 10:30 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- + OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য এবং একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করার জন্য 0·25 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ◆ Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের দিকে ও পেছনের দিকে একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রিটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে । অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না ।
- * পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- 🕈 পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণিটকেই প্রকৃত
 শুদ্দ বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলংঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायिन सिगांनो, बिजाथिया बेखौ फोथायिथ होनांगोन, 1–96 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिजाबाव फारियै सेबखांनाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गाविन थाखायल' बे बाथाखौबो फोथायिथ होनांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिजाबखौ सोलायना होनो थाखाय नायिदंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- + फुंनि 10:30 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद ख'थायाव खेवनो नाङा।
- ◆ OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाङै फरायनानै लाग्रो, मानोना सेथियावः मोनफ्रोमबो सोंथिनि गोरोन्थि फिननि थाखाय आरो मोनसेनि बांसिन फिन सायख'नायनि थाखाय 0.25 दानख' नम्बर थागोन आरो नैथियावः गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा फिन बिलाइ होनाय जानाय नङा।
- ◆ Non-standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायिन बिथिङाव बिजािथया रोखायै गाविन रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं, सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिं आरो उनथिंजाय मोनसे हांखो आरो बिसान (अनिजमा) लिरनानै गेबेङै आबुं खालामनो नांगोन। नङाब्ला OMR फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नङा।
- ◆ बिजाथिफोरा खेबनै सिंह होनो नांगोन। खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखांनायिन उनाव बिबानाव थानाय नायिदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/रल बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायिन उनाव नायिदिंगिरिनो सोंथि बिलाइ आरो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ आरो सोंथि बिलाइखौ गथायनाय समाव बिजाथिया सिंह होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनाय जागोन।
- 🛨 सोंथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- → सोंथि बिलाइनि नम्बर आरो सोंथि बिलाइनि कड नम्बरखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सोंथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सोंथि बिलाइनि कडा 'A' जायोब्ला OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- ◆ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमिन नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमिन लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नङा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरिस (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) OMR फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै OMR फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नङा।
- सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होननानै गनायना लानाय जागोन।
- 🛨 आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादिथिलि गारना थांनायिन गनायिथ होनाय जानाय नङा।
- ◆ आनजादिथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइ फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमिन माबाफोर इलेकट्निक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।

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

महत्त्वपूर्ण निर्देश

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

1.	What was the last capital of Ahom Kin	gdor	n?
	(A) Charaideo	(B)	Jorhat
	(C) Rangpur	(D)	Garhgaon
1.	আহোম সাম্ৰাজ্যৰ শেষৰটো ৰাজধানী কি আছিল ?		
	(A) চৰাইদেও	(B)	যোৰহাট
	(C) ৰংপুৰ	(D)	গড়গাঁও
1.	আহোম রাজত্বের শেষ রাজধানী কোনটি ছিল ?		
	(A) চরাইদেও	(B)	যোরহাট
	(C) রংপুর	(D)	গড়গাঁও
1.	आहम राइजोनि जोबथा राजथावनिया बहामोन?		
	(A) चराइदेव	(B)	जरहात
	(C) रंपुर	(D)	गड़गाँव
1.	अहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी कौन-सी थी?		
	(A) चराइदेउ	(B)	जोरहाट
	(C) रंगपुर	(D)	गढ़गाँव
2.	What was the name of Srimanta Sanka		
2.	(A) Aidew Aita	(B)	Jakoimoti
	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti	(B)	-
	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল ?	(B) (D)	Jakoimoti Soirindhri
	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল ? (A) আইদেও আইতা	(B) (D) (B)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী
	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল ?	(B) (D) (B)	Jakoimoti Soirindhri
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল?	(B) (D) (B) (D)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্সী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা	(B) (D) (B) (D)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্ৰী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল?	(B) (D) (B) (D)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্সী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা	(B) (D) (B) (D)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্ৰী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেরৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেরসুতী	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্ৰী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেরৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেরসুতী প্রীদন্ব शंकरदेवनि बिबैनि मुङा मामोन?	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্ৰী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকবদেরৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেরসুতী প্রীদন্ব शंकरदेविन बिबैनि मुङा मामोन? (A) आयदेव आइता	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্সী জাকৈমতী সৈরিক্সী
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti শ্রীমন্ত শংকৰদেৱৰ বুঢ়ী আইতাকৰ নাম কি আছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেৰসুতী শ্রীমন্ত শংকরদেবের পিতামহীর নাম কী ছিল? (A) আইদেও আইতা (C) খেরসুতী প্রীদন্ম शंकरदेविन बिबैनि मुङा मामोन? (A) आयदेव आइता (C) खेरसुति	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্সী জাকৈমতী সৈরিক্সী আক্রমানি
2.	(A) Aidew Aita (C) Kherxuti श्रीभन्छ भःकवरम्बव वृष्णी आँटेंठाकव नाम कि आहिल ? (A) आँटरम् ७ आँटेंठा (C) খেৰসুতী श्रीभन्छ भःकतरम्यत्व शिठामरीत नाम की हिल ? (A) आँटरम् ७ आँटेंठा (C) খেরসুতী श्रीमन्त शंकरदेविन बिबैनि मुङा मामोन? (A) आयदेव आइता (C) खेरसुति श्रीमंत शंकरदेव की दादी का नाम क्या था?	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B)	Jakoimoti Soirindhri জাকৈমতী সৈৰিক্সী জাকৈমতী সৈরিক্সী

3.	Who was known as the 'Lion of Mysore	'?	
	(A) Adil Shah	(B)	Hyder Ali
	(C) Krishnaraja Wodeyar	(D)	Tipu Sultan
3.	'মহীশূৰৰ সিংহ'ৰূপে কোন জনাজাত আছিল ?		
	(A) আদিল শ্বাহ	(B)	হাইদৰ আলি
	(C) কৃষ্ণৰাজা উদেয়াৰ	(D)	টিপু চুলতান
3.	কে 'মহীশূরের সিংহ' বলে পরিচিত ছিলেন ?		
	(A) আদিল শাহ	(B)	হায়দার আলী
	(C) কৃষ্ণরাজা ওয়দেয়ার	(D)	টিপু সুলতান
3.	सोर 'माइसरिन सिंह' होन्नानै मिथिजायोमोन?		
	(A) आदिल शाह	(B)	हाइदर आली
	(C) कृष्णराजा उदेयार	(D)	तिपु सुल्तान
3.	'मैसूर के शेर' के नाम से किसे जाना जाता था?		
	(A) आदिल शाह	(B)	हैदर अली
	(C) कृष्णराज वोडेयार	(D)	टीपू सुल्तान
	(८) भृज्यराज वाडवार	(2)	<i>2</i> , <i>3</i>
	(८) कृष्णराज पाउपार	(2)	
4.	Which State of India has Jallianwala B	agh:	P
4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab	agh?	
	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan	agh?	P Haryana
	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab	agh? (B) (D)	P Haryana
	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত?	agh? (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh
4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান	agh? (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা
4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব	agh? (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা
4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত?	agh? (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্ৰদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব	agh? (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্ৰদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব (C) রাজস্থান	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্ৰদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব (C) রাজস্থান जালিয়ানবালা बागा भारतिन बबे राइजोआव दं?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্ৰদেশ হিরিয়ানা উত্তর প্রদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভाৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব (C) রাজস্থান जালিयানবালো बागा भारतिन बबे राइजोआव दं? (A) पान्जाब	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্রদেশ হিরিয়ানা উত্তর প্রদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভাৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব (C) রাজস্থান जालियानवाला बागा भारतिन बबे राइजोआव दं? (A) पान्जाब (C) राजस्थान	(B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	Haryana Uttar Pradesh হাৰিয়ানা উত্তৰ প্রদেশ হিরিয়ানা উত্তর প্রদেশ
4. 4.	Which State of India has Jallianwala B (A) Punjab (C) Rajasthan ভाৰতবৰ্ষৰ কোনটো ৰাজ্যত জালিয়ানৱালাবাগ স্থিত? (A) পঞ্জাব (C) ৰাজস্থান জালিয়ানওয়ালা বাগ ভারতের কোন্ রাজ্যে অবস্থিত? (A) পাঞ্জাব (C) রাজস্থান जালিয়ানবালা बागा भारतिन बबे राइजोआव दं? (A) पान्जाब (C) राजस्थान जलियांवाला बाग भारत के किस राज्य में स्थित है?	(B) (D) (B) (D) (B) (B) (B)	Haryana Uttar Pradesh श्विशाना উত্তৰ প্ৰদেশ श्विशाना উত্তর প্ৰদেশ हारियाना उत्तर प्रदेश

٠.	World War II?	а	part of the Axis Group during the
	(A) England	(B)	Japan
	(C) France	(D)	Soviet Union
5.	দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধৰ সময়ত নিম্মলিখিত কোনখন দেশ অক্ষ ৫	গাটৰ	অংশীদাৰ আছিল ?
	(A) ইংলেণ্ড	(B)	জাপান
	(C) ফ্রান্স	(D)	ছোভিয়েট ইউনিয়ন
5.	নীচের দেশগুলির মধ্যে কোনটি দ্বিতীয় বিশ্বযুদ্ধের সময় ব	মক্ষশ	ক্তির অংশ ছিল?
	(A) ইংল্যান্ড		জাপান
	(C) ফ্রান্স	(D)	সোভিয়েত সঙ্ঘ
5.	नैथि मुलुग दावहानि समाव गाहायाव होनाय बबे हादरा एरि	श्रे सस	हान्जानि बाहागोमोन?
	(A) इंलेन्द		जापान
	(C) फ्रान्स	(D)	सभियेत इउनियन
5.	निम्नलिखित में से कौन-सा देश द्वितीय विश्वयुद्ध के दौरान	। धुरी	समृह का हिस्सा था?
	(A) इंग्लैंड	•	जापान
	(C) फ्रांस	(D)	सोवियत संघ
6.	The ruins of Angkor Wat are in which		
6.	(A) New Zealand	(B)	Indonesia
	(A) New Zealand (C) Vietnam	(B)	
	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ?	(B) (D)	Indonesia Cambodia
	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড	(B) (D) (B)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া
6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম	(B) (D) (B)	Indonesia Cambodia
6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে?	(B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া
6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ? (A) নিউজিল্যান্ড	(B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ? (A) নিউজিল্যান্ড (C) ভিয়েতনাম	(B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে? (A) নিউজিল্যান্ড (C) ভিয়েতনাম आंकर वातनि बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া ইন্দোনেশিয়া কম্বোডিয়া
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ? (A) নিউজিল্যান্ড (C) ভিয়েতনাম आंकर वातनि बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं? (A) নিউজিলৈন্	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া ইন্দোনেশিয়া কম্বোডিয়া
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে? (A) নিউজিল্যান্ড (C) ভিয়েতনাম आंकर वातनि बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं?	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	Indonesia Cambodia ইণ্ডোনেছিয়া কম্বোডিয়া ইন্দোনেশিয়া কম্বোডিয়া
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam এংকৰ ৱাটৰ ধ্বংসাৱশেষসমূহ কোনটো দেশৰ ? (A) নিউজিলেণ্ড (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে ? (A) নিউজিল্যান্ড (C) ভিয়েতনাম आंकर वातनि बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं? (A) নিউজিলৈন্	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia चेटलाटिशा कत्याि श्रा चेटलाटिशा कत्याि श्रा इन्द'नेसिया कम्ब'डिया
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam बश्कव बांग्रेव क्षरंशावर स्वरंश्मग्रंश कानती एम्मव? (A) निष्ठिक्षित्व ७ (C) ভিয়েটনাম আঙ্করভাট-এর ধ্বংসাবশেষ কোন্ দেশে আছে? (A) निष्ठिक्षिल्गा ७ (C) ভিয়েতনাম आंकर वातिन बायखोन्दा बाहागोआ बबे हादराव दं? (A) निउजिलेन्द (C) भियेतनाम अंगकोर वाट के खंडहर किस देश में हैं? (A) न्यूज़ीलैंड	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia इेट्डाट्निष्ट्या कट्यािष्ट्या इंट्याट्निया कम्ब'डिया इंडोनेशिया
6.6.	(A) New Zealand (C) Vietnam बश्कर बाँग्रेस स्वरंशाबर सम्मान्य रकान हो। हिंग ति ? (A) निष्ठिक्तिल ७ (C) जित्रा है। वाह्म त्रजान वाह्म स्वरंशावर	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Indonesia Cambodia चेटलाटिशा कत्याि श्रा चेटलाटिशा कत्याि श्रा इन्द'नेसिया कम्ब'डिया

- 7. Which of the following countries does Assam share international borders with?(A) Bhutan and China(B) China and Bangladesh(C) Bangladesh and Bhutan(D) Myanmar and Bangladesh
- 7. নিম্নলিখিত কোনবোৰ দেশৰ সৈতে অসমে আন্তর্জাতিক সীমান্তৰেখা স্পর্শ কৰে?
 - (A) ভূটান আৰু চীন
 - (B) চীন আৰু বাংলাদেশ
 - (C) বাংলাদেশ আৰু ভূটান
 - (D) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ
- 7. নীচের কোন্ দেশগুলি অসমের আন্তর্জাতিক সীমান্তবর্তী?
 - (A) ভুটান ও চীন
 - (B) চীন ও বাংলাদেশ
 - (C) বাংলাদেশ ও ভুটান
 - (D) মায়ানমার ও বাংলাদেশ
- 7. आसामा बबे हादोरजों हायुंगेजेरारि सिमा रानलायो?
 - (A) भुतान आरो चीन
 - (B) चीन आरो बांलादेश
 - (C) बांलादेश आरो भुतान
 - (D) म्यानमार आरो बांलादेश
- 7. असम निम्नलिखित में से किन देशों के साथ अंतर्राष्ट्रीय सीमा साझा करता है?
 - (A) भूटान और चीन
 - (B) चीन और बांग्लादेश
 - (C) बांग्लादेश और भूटान
 - (D) म्यांमार और बांग्लादेश

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

9.	Wha	at is the Westernmost State of India	١.	
	(A)	Rajasthan	(B)	Punjab
	(C)	Maharashtra	(D)	Gujarat
9.	ভাৰত	চৰ আটাইতকৈ পশ্চিমত থকা ৰাজ্য কোনখন ?		
	(A)	ৰাজস্থান	(B)	পঞ্জাব
	(C)	মহাৰাষ্ট্ৰ	(D)	গুজৰাট
9.	ভার	তর পশ্চিমতম রাজ্য কোনটি ?		
	(A)	রাজস্থান	(B)	পাঞ্জাব
	(C)	মহারাষ্ট্র	(D)	গুজরাট
9.	भारत	नि सोनाब जोबथा राइजोआ बबे?		
	(A)	राजस्थान	(B)	पान्जाब
	(C)	महाराष्ट्र	(D)	गुजरात
9.	भारत	का सबसे पश्चिमी राज्य कौन-सा है?		
	(A)	राजस्थान	(B)	पं जाब
		11-11115	(D)	папа
	(C)	महाराष्ट्र	(D)	गुजरात
	(C)	महाराष्ट्र	(D)	નુ ખરાત
10				
10.	Whi	ich of the following peaks does not	belo	ng to the Himalayas?
10.	Whi	ich of the following peaks does not Annapurna	belo (B)	ng to the Himalayas? Kangto
	Whi (A) (C)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi	belo (B)	ng to the Himalayas?
	Whi (A) (C)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয় ?	belo (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet
	Whi (A) (C) নিমুবি (A)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয় ? অন্নপূৰ্ণা	belo (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet
10.	Whi (A) (C) নিয়বি (A) (C)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহ য় ? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি	belo (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet
10.	Whi (A) (C) নিয়বি (A) (C)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয় ? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয় ?	belo (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত
10.	Whi (A) (C) নিম্নবি (A) (C) নীকে	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয় ? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ৱ কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয় ?	belo (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত
10. 10.	Whi (A) (C) নিয়বি (A) (C) নীচে	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয় ? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয় ? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি	belo (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত
10. 10.	Whi (A) (C) शिक्षवि (A) (C) शीद्रवि (A) (C) गाहार	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত
10. 10.	Whi (A) (C) (A) (C) (A) (C) गाहार (A)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি বানি ৰু খিखিনিয়া हिमालयनि नङा? अন্নপূৰ্ণা	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত কাংটো কামেট
10. 10.	Whi (A) (C) (A) (C) (A) (C) गाहार (A)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত
10. 10.	Whit (A) (C) । । । (A) (C) । । । । । । । । । । । । । । । । । । ।	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি বানি ৰু খিखিনিয়া हिमालयनि नङा? अন্নপূৰ্ণা	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত কাংটো কামেট
10. 10.	Whi (A) (C)	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi লখিত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি বিনি ৰ ৰ খিखিনিযা हিमালয়েন নজা? अন্নমুদ্ अন্নমুদ্	belo (B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet कारटी कार्रे कांत' कामेट
10. 10.	Whi (A) (C) शिश्लव्या (A) (C) शीद्रुव्या (A) (C) गाहार (A) (C) निम्न	ich of the following peaks does not Annapurna Anamudi लेथिত কোনটো শৃংগ হিমালয়ৰ অন্তৰ্গত নহয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি ব কোন্ শৃঙ্গটি হিমালয়ের অন্তৰ্গত নয়? অন্নপূৰ্ণা আনামুদি यनि बबे थिखिनिया हिमालयनि नङा? अन्नपूर्णा अनामुदि लिखित में से कौन-सी चोटी हिमालय से संबंधित नह	belo (B) (D) (B) (D) (B) (D) (B) (D)	ng to the Himalayas? Kangto Kamet কাংটো কামেত কাংটো কামেট কান

11.	. The Great Barrier Reef is located in the seas near which continent?					
	(A) North America	(B)	Australia			
	(C) Africa	(D)	Europe			
11.	কোন মহাদেশৰ সমীপৰ সাগৰত বৃহৎ প্ৰবাল প্ৰাচীৰ অৱ	স্থিত ?				
	(A) উত্তৰ আমেৰিকা	(B)	অষ্ট্রেলিয়া			
	(C) আফ্রিকা	(D)	ইউৰোপ			
11.	বৃহৎ প্রবাল প্রাচীর (গ্রেট ব্যারিয়ার রিফ) কোন্ মহাদেশে	ার নিব	চটবতী সমুদ্ৰে অবস্থিত ?			
	(A) উত্তর আমেরিকা		অ স্ট্রেলি য়া			
	(C) আফ্রিকা	(D)	ইউরোপ			
11.	ग्रेट बेरियर रिफा बबे हादोरमा खाथिनि लैथोफोराव दं?					
	(A) सा आमेरिका	(B)	अस्ट्रेलिया			
	(C) आफ्रिका	` ,	इउरप			
11	ग्रेट बैरियर रीफ किस महाद्वीप के निकट समुद्र में स्थित है	?				
	(A) उत्तरी अमेरिका		ऑस्ट्रेलिया			
		` '	यूरोप			
	(C) 생烁(해)	1171				
	(C) अफ्रीका	(D)	X111			
	(C) अभ्राका	(D)	<i>X</i> , ,			
12.	(C) अफ्राका Which of the following is a mountain					
12.		range				
12.	Which of the following is a mountain	range (B)	e of South America?			
	Which of the following is a mountain : (A) Andes	range (B) (D)	e of South America? Karakoram			
	Which of the following is a mountain (A) Andes (C) Alps	range (B) (D)	e of South America? Karakoram			
	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা	rang (B) (D) ? (B)	e of South America? Karakoram Caucasus			
12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ	rang (B) (D) ? (B)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম			
12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ	range (B) (D) ? (B) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম			
12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ?	range (B) (D) ? (B) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম ক্ৰেচাছ			
12. 12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ	range (B) (D) ? (B) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম ককেচাছ			
12. 12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ (C) আল্পস	range (B) (D) ? (B) (D) (B)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম ককেচাছ			
12. 12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ (C) আল্পস गाहायनि बबेया खोला आमेरिकानि हाजोमा फारि?	rang(B) (D) ? (B) (D) (B)	e of South America? Karakoram Caucasus কাৰাকোৰম ককেচাছ কারাকোরাম ককেশাস			
12. 12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ (C) আল্পস गाहायनि बबेया खोला आमेरिकानि हाजोमा फारि? (A) एन्डीस	(B) (D) (B) (D) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus कावात्कावम करकाष्ट कातात्कात्राम करकभाम ककेसास			
12. 12.	Which of the following is a mountain : (A) Andes (C) Alps নিম্নলিখিত কোনটো দক্ষিণ আমেৰিকাৰ এক পৰ্বতমালা : (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ (C) আল্পস गाहायनि बबेया खोला आमेरिकानि हाजोमा फारि? (A) एन्डीस (C) एल्पस	rang(B) (D) ? (B) (D) (B) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus कावात्कावम करकाष्ट कातात्कात्राम करकभाम ककेसास			
12. 12.	Which of the following is a mountain (A) Andes (C) Alps िभ्रामिशिज कानती पिक्षण आत्मिकान এक পর্বতমালা (A) এণ্ডিজ (C) আল্পছ নীচের কোনটি দক্ষিণ আমেরিকার একটি পর্বতমালা ? (A) আন্দিজ (C) আল্পস गाहायनि बबेया खोला आमेरिकानि हाजोमा फारि? (A) एन्डीस (C) एल्पस निम्नलिखित में से कौन-सी दक्षिण अमेरिका की पर्वत शृं	range (B) (D) ? (B) (D) (B) (D)	e of South America? Karakoram Caucasus काबात्कावम करकाष्ट कात्रात्कात्राम करकभाम ककेसास			

13.	The giant waves caused by volcanic enknown as	ruptions or earthquakes under the sea are
	(A) tsunami	(B) cyclone
	(C) blizzard	(D) landslide
13.	সাগৰৰ তলিত হোৱা আগ্নেয়গিৰি উদগীৰণ অথবা ভূমি	কম্পই সৃষ্টি কৰা বৃহৎ ঢৌক কোৱা হয়
	(A) চুনামি	(B) বা-মাৰলী
	(C) তুষাৰপাত	(D) ভূমিস্খলন
13.	সমুদ্রের নীচে আগ্নেয়গিরির অগ্ন্যুৎপাত বা ভূমিকম্পের	ফলে সৃষ্ট মহাকায় তরঙ্গকে বলা হয়
	(A) সুনামি	(B) ঘূর্ণিঝড়
	(C) তুষারঝড়	(D) ভূমিস্থালন
13.	लैथो सिङाव अरगें मोखां बेरफ़ुनायजों एबा बांग्रिंमावनाय	्र जों सोमजिनाय गेदेर दोहौफोरखौ
	(A) सुनामि	(B) बारमोदाइ
	(C) बरफ बारहुंखा	(D) हा गिसिखानाय
13	समुद्र के नीचे ज्वालामुखी विस्फोट या भूकंप के कारण	उत्पन्न विशाल तरंगों को कहा जाता है
10.	(A) सुनामी	(B) चक्रवात
	(C) बर्फानी तूफान	(D) भूस्खलन
14.	Who is the Chairman of the Rajya Sa	bha?
	(A) The Prime Minister	(B) The Vice President
	(C) The Speaker of the Lok Sabha	(D) The President
14.	ৰাজ্যসভাৰ অধ্যক্ষ কোন হয় ?	
	(A) প্রধানমন্ত্রী	(B) উপৰাষ্ট্ৰপতি
	(C) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ	(D) ৰাষ্ট্ৰপতি
14.	রাজ্যসভার অধ্যক্ষ কে ?	
	(A) প্রধানমন্ত্রী	(B) উপরাষ্ট্রপতি
	(C) লোকসভার অধ্যক্ষ	(D) রাষ্ট্রপতি
14.	राइजो सभानि आफादगिरिया सोर?	
	(A) गाहाइ मनिथ्र	(B) लेङाइ हादोरगिरि
	(C) सुबुं आफादनि बुंथिगिरि	(D) हादोरगिरि
14	राज्य सभा का अध्यक्ष कौन होता है?	
4 -T•	(A) प्रधान मंत्री	(B) उपराष्ट्रपति
	(C) लोकसभा अध्यक्ष	(D) राष्ट्रपति
	(-)	(=) ···× ····

- 15. Who administers the Oath of Office to the President of India?
 - (A) The Prime Minister
 - (B) The Chief Justice of the Delhi High Court
 - (C) The Chief Justice of the Supreme Court
 - (D) The Speaker of the Lok Sabha
- 15. ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰপতিক কোনে শপত পাঠ কৰোৱায়?
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
 - (C) উচ্চতম ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ
 - (D) লোকসভাৰ অধ্যক্ষ
- 15. কে ভারতের রাষ্ট্রপতিকে শপথবাক্য পাঠ করান ?
 - (A) প্রধানমন্ত্রী
 - (B) দিল্লী উচ্চ ন্যায়ালয়ের প্রধান বিচারপতি
 - (C) উচ্চতম ন্যায়ালয়ের প্রধান বিচারপতি
 - (D) লোকসভার অধ্যক্ষ
- 15. भारतिन हादोरिगरिनो बिबान समायखिराखौ सोर लाहोयो?
 - (A) गाहाइ मनथ्रि
 - (B) दिल्ली गोजौ बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
 - (C) गोजौसिन बिजिरसालिनि गाहाइ बिसारगोरा
 - (D) सुबुं आफादनि बुंथिगिरि
- 15. भारत के राष्ट्रपति को पद की शपथ कौन दिलाता है?
 - (A) प्रधान मंत्री
 - (B) दिल्ली उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (C) सर्वोच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश
 - (D) लोकसभा अध्यक्ष

16.	Wh:	ich of the following musical instrumer	its o	f Assam is usually made of bamboo?
	(A)	Doba	(B)	Mridanga
	(C)	Dotara	(D)	Toka
16.	নিম্নবি	লখিত অসমৰ বাদ্যযন্ত্ৰসমূহৰ কোনটো সাধাৰণতে বাঁ	হৈৰে	নির্মিত ?
	(A)	দবা	(B)	মৃদংগ
	(C)	দোতৰা	(D)	টকা
16.	নীচে	উল্লিখিত অসমের কোন্ বাদ্যযন্ত্রটি সাধারণত বাঁশ দি	रेख दे	তরি হয় ?
	(A)	ডাবা	(B)	মৃদঙ্গ
	(C)	<u>দোতারা</u>	(D)	টোকা
16.	गाहा	याव होनाय आसामनि बबे दामजेंखौ औवाजों बानायो	?	
	(A)	दबा	(B)	मृदंग
	(C)	दतारा	(D)	तका
16.	निम्न	लिखित में से असम का कौन-सा संगीत वाद्ययंत्र आम	मतौर प	गर बाँस से बना होता है?
	(A)	डबा	(B)	मृदंग
	(C)	दोतरा	(D)	टोका
17.	Wh	ere is the Tocklai Tea Research Cen	tre 1	located?
	(A)	Jorhat	(B)	Lakhimpur
	(C)	Tinsukia	(D)	Dhemaji
17 .	টোক	লাই চাহ গৱেষণা কেন্দ্ৰ ক'ত অৱস্থিত?		
	(A)	যোৰহাট	(B)	লখিমপুৰ
	(C)	তিনিচুকীয়া	(D)	ধেমাজি
17 .	টোক	লাই চা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	যোরহাট	(B)	লখিমপুর
	(C)	তিনসুকীয়া	(D)	ধেমাজি

17 .	तकल	गाइ साहा नायबिजिर फसथाना बबेयाव द?		
	(A)	जरहात	(B)	लक्षीमपुर
	(C)	तिनसुकिया	(D)	धेमाजि
17.	टोकल	लाई चाय अनुसंधान केन्द्र कहाँ स्थित है?		
	(A)	जोरहाट	(B)	लखीमपुर
	(C)	तिनसुकिया	(D)	धेमाजी
18.	The	e Gita Press, a unit of Govind Bhaw	an k	Karyalaya, is located in which State?
	(A)	Uttarakhand	(B)	Himachal Pradesh
	(C)	Maharashtra	(D)	Uttar Pradesh
18.	গোৰি	বিন্দ ভৱন কাৰ্যালয়ৰ এটা গোট গীতা প্ৰেছ, কোনখন	ৰাজ্য	ত অৱস্থিত ?
	(A)	উত্তৰাখণ্ড	(B)	হিমাচল প্রদেশ
	(C)	মহাৰাষ্ট্ৰ	(D)	উত্তৰ প্ৰদেশ
18.	গীতা	প্রেস, গোবিন্দ ভবন কার্যালয়ের একটি ভাগ, কোন	(রাজে	ন্য অবস্থিত ?
	(A)	উত্তরাখণ্ড	(B)	হিমাচল প্রদেশ
	(C)	মহারাষ্ট্র	(D)	উত্তর প্রদেশ
18.	गबिन	द भवन मावख'नि मोनसे खोन्दो गीता प्रेसा बबे राइजं	ोआव	दं?
	(A)	उत्तराखण्ड	(B)	हिमाचल प्रदेश
	(C)	महाराष्ट्र	(D)	उत्तर प्रदेश
18.	गीता	प्रेस, गोविंद भवन कार्यालय की एक इकाई, किस रा	ज्य में	स्थित है?
	(A)	उत्तराखंड	(B)	हिमाचल प्रदेश
	(C)	महाराष्ट्र	(D)	उत्तर प्रदेश

19.		ice in the Indian Parliament is called		ns/issues may be raised without prior
	(A)	Freedom Hour	(B)	Lunch Hour
	(C)	Zero Hour	(D)	Party Hour
19.		চীয় সংসদত কোনো এটা দিনৰ অধিৱেশনত আগতী কৰি থোৱা এঘণ্টা সময়ক কি বুলি কোৱা হয় ?	য়া জা	ননী অবিহনে প্ৰশ্ন/বিষয় আদি উত্থাপন কৰিবৰ বাবে
	(A)	স্বাধীন কাল	(B)	মধ্যাহ্নভোজন কাল
	(C)	শূন্য কাল	(D)	দলীয় কাল
19.		না একটি দিনের অধিবেশন চলাকালীন একটি নির্দিষ্ট উত্থাপিত হতে পারে, তাকে বলে	ঘণ্টা	য় যখন প্রশ্ল/বিষয়গুলি ভারতীয় সংসদে পূর্ব অবগতি
	(A)	স্বাধীন কাল	(B)	মধ্যাহ্নভোজনের কাল
	(C)	শূন্য কাল	(D)	দলগত কাল
19.		नि संसदाव सानसेनि जथुम्मानि घन्टासे सम जेब्ल iनो हायो, बे समखौ मा बुङो?	ा जा	यखिजाया सोंथि/आयदाखौ सिगां मिथिहोआलाबानो
	(A)	उदांस्रि सम	(B)	सानजौफुनि आहार सम
	(C)	लाथिखं' सम	(D)	हान्जानि सम
19.		ोय संसद में किसी एक दिन के सत्र में बिना किसी प फहा जाता है	पूर्व सृ	चना के प्रश्न/मुद्दे उठाए जा सकने वाले उस एक घंटे
	(A)	स्वतंत्र काल	(B)	मध्याह्न-भोजन काल
	(C)	शून्य काल	(D)	दलीय काल

- 20. Who is the Chairman of NITI Aayog?
 - (A) The Finance Minister
 - (B) The Prime Minister
 - (C) The Governor of the Reserve Bank of India
 - (D) The Vice President
- 20. নীতি (NITI) আয়োগৰ অধ্যক্ষ কোন?
 - (A) বিত্ত মন্ত্ৰী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ভ বেংকৰ গৱৰ্ণৰ
 - (D) উপৰাষ্ট্ৰপতি
- 20. নীতি (NITI) আয়োগের অধ্যক্ষ কে?
 - (A) বিত্ত মন্ত্ৰী
 - (B) প্রধানমন্ত্রী
 - (C) ভারতীয় রিজার্ভ ব্যাঙ্কের গভর্নর
 - (D) উপরাষ্ট্রপতি
- **20.** नीति (NITI) आयोगनि आफादगिरिया सोर?
 - (A) रां मनथ्रि
 - (B) गाहाइ मनथ्रि
 - (C) भारतनि रिजार्भ बेंकनि गभर्नर
 - (D) लेङाइ हादोरगिरि
- 20. नीति (NITI) आयोग का अध्यक्ष कौन है?
 - (A) वित्त मंत्री
 - (B) प्रधान मंत्री
 - (C) भारतीय रिज़र्व बैंक का गवर्नर
 - (D) उपराष्ट्रपति

41.	The	s Numangarn Rennery is in which di	Stric	of Assam?
	(A)	Sivasagar	(B)	Jorhat
	(C)	Golaghat	(D)	Dibrugarh
21.	নুমলী	ীগড় শোধনাগাৰ অসমৰ কোনখন জিলাত অৱস্থিত?		
	(A)	শিৱসাগৰ	(B)	যোৰহাৰ্ট
	(C)	গোলাঘাট	(D)	ডিব্ৰুগড়
21.	নুমলী	াগড় শোধনাগার অসমের কোন্ জেলায় অবস্থিত ?		
	(A)	শিবসাগর	(B)	যোরহাট
	(C)	গোলাঘাট	(D)	ডিব্ৰুগড়
21.	आस	ामनि नुमलिगड़ थाव सोदांसालिया बबे जिलायाव दं?		
	(A)	शिबसागर	(B)	जरहात
	(C)	गलाघाट	(D)	डिब्रुगड़
21.	नुमाल	नीगढ़ रिफाइनरी असम के किस जिले में स्थित है?		
	(A)	शिवसागर	(B)	जोरहाट
	(C)	गोलाघाट	(D)	डिब्रुगढ़
22.	The	international festival 'Kullu Dusseh	ra' i	is celebrated in which State?
	(A)	Himachal Pradesh	(B)	Uttarakhand
	(C)	Uttar Pradesh	(D)	Haryana
22.	আন্ত	ৰ্জাতিক উৎসৱ 'কুল্লু দশেৰা' কোনখন ৰাজ্যত পালন	কৰা	হয় ?
	(A)	হিমাচল প্রদেশ	(B)	উত্তৰাখণ্ড
	(C)	উত্তৰ প্ৰদেশ	(D)	হাৰিয়ানা
22.	আন্ত	র্জাতিক উৎসব 'কুল্লু দশেরা' কোন্ রাজ্যে পালিত হ	য় ?	
	(A)	হিমাচল প্রদেশ	(B)	উত্তরাখণ্ড
	(C)	উত্তর প্রদেশ	(D)	হরিয়ানা

22.	हायुंगेजेरारि फोरबो 'कुल्लु दशेरा'खौ बबे राइजोआव फालिनाय जायो?					
	(A)	हिमाचल प्रदेश	(B)	उत्तराखण्ड		
	(C)	उत्तर प्रदेश	(D)	हारियाना		
22.	अंतर	ष्ट्रीय त्योहार 'कुल्लू दशहरा' किस राज्य में मनाया जात	ग है?			
	(A)	हिमाचल प्रदेश	(B)	उत्तराखंड		
	(C)	उत्तर प्रदेश	(D)	हरियाणा		
23.	The	Bering Strait separates which two	land	masses?		
	(A)	Australia and New Zealand	(B)	The USA and Russia		
	(C)	South Africa and Madagascar	(D)	Japan and China		
23.	বেৰি	ং প্ৰণালীয়ে কোন দুটা ভূখণ্ডক পৃথক কৰে ?				
	(A)	অষ্ট্ৰেলিয়া আৰু নিউজিলেণ্ড	(B)	আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ আৰু ৰাছিয়া		
	(C)	দক্ষিণ আফ্ৰিকা আৰু মাদাগাস্কাৰ	(D)	জাপান আৰু চীন		
23.	বেরি	ং প্রণালী কোন্ দুটি স্থলভাগকে পৃথক করে ?				
	(A)	অস্ট্রেলিয়া ও নিউজিল্যান্ড	(B)	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র ও রাশিয়া		
	(C)	দক্ষিণ আফ্রিকা ও মাদাগাস্কার	(D)	জাপান ও চীন		
23.	बेरिं	हा-सुजाबा बबे मोननै हा-खोन्दोखौ बोखावो?				
	(A)	अस्ट्रेलिया आरो निउजिलेन्द	(B)	इउ० एस० ए० आरो रासिया		
	(C)	खोला आफ्रिका आरो मादागास्कार	(D)	जापान आरो चीन		
23.	बेरिंग	जलसन्धि किन दो भू-भागों को अलग करती है?				
	(A)	ऑस्ट्रेलिया और न्यूज़ीलैंड	(B)	संयुक्त राज्य अमेरिका और रूस		
	(C)	दक्षिण अफ्रीका और मेडागास्कर	(D)	जापान और चीन		

24.	Wh	o wrote the lyrics of 'Alakananda', s	ung	by Shankuraj Konwar?
	(A)	Tonmoy Krypton	(B)	Sannidhya Bhuyan
	(C)	Joi Barua	(D)	Maitrayee Patar
24.	শংকু	ৰাজ কোঁৱৰে গোৱা 'অলকানন্দা' গীতটিৰ গীতিকাৰ	কোন	?
	(A)	তগ্ময় ক্রিপ্তন	(B)	সান্নিধ্য ভূঞা
	(C)	জয় বৰুৱা	(D)	মৈত্ৰেয়ী পাটৰ
24.	শঙ্কুর	াজ কোঁয়রের গাওয়া 'অলকানন্দা' গান কে লিখেছে	ন ?	
	(A)	তগ্ময় ক্রিপ্টন	(B)	সানিধ্য ভূঁইয়া
	(C)	জয় বরুয়া	(D)	মৈত্রেয়ী পাতর
24.	शंकुर	ाज कोॅंवर खननाय 'अलकानन्दा' मेथाइनि सुजुगिरिया	सोर?	
	(A)	तन्मय क्रिप्तन	(B)	सान्निध्य भुञा
	(C)	जय बरुवा	(D)	मैत्रेयी पाटर
24.	शंकुर	ाज कोंवर द्वारा गाए गए 'अलकानन्दा' गीत किसने ि	नखे?	
	(A)	तन्मय क्रिप्तन	(B)	सान्निध्य भुयां
	(C)	जय बरुआ	(D)	मैत्रेयी पाटर
25.	The	e real name of crime thriller writer R	Ranjı	ı Hazarika is
	(A)	Satyanath Bora	(B)	Pabitra Kumar Deka
	(C)	Hiren Gohain	(D)	Kumud Chandra Hazarika
25.	অপৰ	গ্ৰাধমূলক ৰোমাঞ্চকৰ কাহিনী লেখক ৰঞ্জু হাজৰিকাৰ ^স	আচল	নাম কি ?
	(A)	সত্যনাথ বৰা	(B)	পবিত্ৰ কুমাৰ ডেকা
	(C)	হীৰেন গোহাঁই	(D)	কুমুদ চন্দ্ৰ হাজৰিকা
25.	অপর	গাধমূলক রোমাঞ্চকর কাহিনি লেখক রঞ্জু হাজারিকার	প্রকৃত	নাম কী?
	(A)	সত্যনাথ বরা	(B)	পবিত্র কুমার ডেকা
	(C)	হীরেন গোহাঁই	(D)	কুমুদ চন্দ্র হাজারিকা

25.	क्राइम थ्रिलर लिरग्रा रन्जु हाज'रिकानि थार मुङा मा?	
	(A) सत्यनाथ बरा	(B) पबित्र कुमार देका
	(C) हिरेन गोहाइ	(D) कुमुद चन्द्र हाज'रिका
25.	क्राइम थ्रिलर लेखक रंजु हजारिका का असली नाम है	
	(A) सत्यनाथ बोरा	(B) पवित्र कुमार डेका
	(C) हिरेन गोहाईं	(D) कुमुद चंद्र हजारिका
26.	Who wrote the children's book Xanta	-Xista Hrista-Pusta Mahadusto?
	(A) Nabakanta Barua	(B) Hiren Bhattacharyya
	(C) Bhabendra Nath Saikia	(D) Arup Kumar Dutta
26.	'শান্তশিষ্ট হৃষ্টপুষ্ট মহাদুষ্ট' নামৰ শিশু পুথিখন কোনে	লিখিছিল ?
	(A) নৱকান্ত বৰুৱা	(B) হীৰেন ভট্টাচাৰ্য্য
	(C) ভৱেন্দ্রনাথ শইকীয়া	(D) অৰূপ কুমাৰ দত্ত
26.	ছোটদের পুস্তক 'শান্তশিষ্ট হাষ্টপুষ্ট মহাদুষ্ট' কার লেখা :	?
	(A) নবকান্ত বরুয়া	(B) হীরেন ভট্টাচার্য
	(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া	(D) অরূপ কুমার দত্ত
26.	गथ'साफोरनि बिजाब 'शान्त-शिस्त हस्त-पुस्त महादुस्त	['] खौ सोर लिरदों?
	(A) नबकान्त बरुवा	(B) हिरेन भट्टाचार्य
	(C) भबेन्द्रनाथ सइकिया	(D) अरुप कुमार दत्त
26.	बच्चों की पुस्तक, 'शांतशिष्ट हृष्टपुष्ट महादुष्ट' किसने लि	ाखी?
	(A) नवकांत बरुआ	(B) हिरेन भट्टाचार्य
	(C) भबेंद्र नाथ सैकिया	(D) अरूप कुमार दत्त

27 .	Kar	ichipuram Saree is produced in whi	ch S	State?
	(A)	Kerala	(B)	Tamil Nadu
	(C)	Karnataka	(D)	Telangana
27.	কাঞ্চি	পুৰম শাড়ী কোনখন ৰাজ্যত উৎপাদন কৰা হয় ?		
	(A)	কেৰালা	(B)	তামিলনাড়
	(C)	কর্ণাটক	(D)	তেলেংগানা
27.	কাঞ্চি	পুরম শাড়ি কোন্ রাজ্যে উৎপাদিত হয় ?		
	(A)	কেরালা	(B)	তামিলনাড়ু
	(C)	কৰ্নাটক	(D)	তেলেঙ্গানা
27.	कान्नि	वेपुरम सारिखौ बबे राइजोआव दिहुनो?		
	(A)	केराला	(B)	तामिलनाडु
	(C)	कर्नाटक	(D)	तेलांगाना
27.	कांर्च	पुरम साड़ी का उत्पादन किस राज्य में होता है?		
	(A)	केरल	(B)	तमिलनाडु
	(C)	कर्नाटक	(D)	तेलंगाना
28.		o among the following was a famous	_	
		Vincent van Gogh	, ,	John Lennon
	(C)	Bob Marley	(D)	Marlon Brando
28.	নিম্নবি	লখিত কোনগৰাকী এজন বিখ্যাত চিত্ৰকৰ আছিল ?		
	(A)	ভিন্সেন্ট ভেন গ'গ	(B)	জন লেনন
	(C)	ব'ব মাৰ্লে	(D)	মার্লো ব্রান্ডো
28.	নীচে	র কে একজন বিখ্যাত চিত্রশিল্পী ছিলেন ?		
	(A)	ভিনসেন্ট ভ্যান গগ	(B)	জন লেনন
	(C)	বব মার্লে	(D)	মার্লোন ব্র্যান্ডো

28.	गाहा	याव होनाय सीर सासेया मुदाखा सावगारि आखिग्रामीन	1?	
	(A)	भिनसेन्ट भेन गग	(B)	जन लेनन
	(C)	बब मार्ले	(D)	मार्लन ब्रान्ड'
28.	निम्न	लिखित में से कौन एक प्रसिद्ध चित्रकार था?		
	(A)	विंसेंट वैन गॉग	(B)	जॉन लेनन
	(C)	बॉब मार्ले	(D)	मार्लन ब्रैंडो
29.	In v Ind		Nay	yanmoni Saikia from Assam represent
	(A)	Lawn Bowls	(B)	Badminton
	(C)	Carrom	(D)	Judo
29.	অস	যৰ তানিয়া চৌধুৰী আৰু নয়নমণি শইকীয়াই কোনবি <u>ং</u>	(খল	তে ভাৰতক প্ৰতিনিধিত্ব কৰে ?
	(A)	ল'ন ব'ল	(B)	বেডমিন্টন
	(C)	কেৰ'ম	(D)	জুডো
29.	অস	মর তানিয়া চৌধুরী এবং নয়নমণি শইকীয়া কোন্ খে	লায় স	ভারতের প্রতিনিধিত্ব করে ?
	(A)	লান বলা	(B)	ব্যাডমিন্টন
	(C)	ক্যারাম	(D)	জুডো
29.	आस	ामनि तानिया चौधुरी आरो नयनमनि सइकियाया भारत	नि जा	नानै मा गेलेयो?
	(A)	लन बल	(B)	बेडिमन्टन
	(C)	केरम	(D)	जुद'
29.	असम	न की तानिया चौधरी और नयनमोनी सैकिया किस खे	ल में १	भारत का प्रतिनिधित्व करती हैं?
	(A)	लॉन बॉल	(B)	बैडमिंटन
	(C)	कैरम	(D)	जूडो

30.	Identify the Badminton player.		
	(A) Dipa Karmakar	(B) Pullela Gopichand	
	(C) Sania Mirza	(D) Leander Paes	
30.	বেডমিন্টন খেলুৱৈগৰাকীক চিনাক্ত কৰক।		
	(A) দীপা কৰ্মকাৰ	(B) পুল্লেলা গোপীচন্দ	
	(C) ছানিয়া মির্জা	(D) লিয়েণ্ডাৰ পেজ	
30.	ব্যাডমিন্টন খেলোয়াড়কে চিহ্নিত করুন।		
	(A) দীপা কর্মকার	(B) পুল্লেলা গোপীচাঁদ	
	(C) সানিয়া মির্জা	(D) লিয়েন্ডার পেজ	
30.	बेडिमन्टन गेलेग्राखौ सिनायथि।		
	(A) दीपा कर्मकार	(B) पुलेला गोपिचन्द	
	(C) सानिया मिर्जा	(D) लियेन्दर पेस	
30.	बैडमिंटन खिलाड़ी को पहचानिए।		
	(A) दीपा कर्मकार	(B) पुलेला गोपीचंद	
	(C) सानिया मिर्जा	(D) लिएंडर पेस	
01	To 11.1 and 11.1 To 11. and 1.		
31.	In which sport did India not win	• • •	
31.	(A) Boxing	(B) Weightlifting	
	(A) Boxing (C) Taekwondo	(B) Weightlifting(D) Wrestling	
	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ স	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ?	
	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ স্থে (A) মৃষ্টিযুদ্ধ	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ শে (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱাভো	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ হে (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায়	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ স্থে (A) মৃষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মৃষ্টিযুদ্ধ	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি ? (B) ভারোত্তোলন	
31.	 (A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ হে (A) মৃষ্টিযুদ্দ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মৃষ্টিযুদ্দ (C) টায়কোয়ান্দো 	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি ? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ স্থে (A) মৃষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মৃষ্টিযুদ্ধ	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি ? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ হে (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টায়কোয়ান্দো 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायन (A) सौलायनाय	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল ? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি ? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি	
31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ হে (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টায়কোয়ান্দো 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायन	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি	
31. 31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 টকিঅ' অলিম্পিকত ভাৰতে কোনবিধ হে (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টাইকোৱান্ডো 2020 টোকিও অলিম্পিকে ভারত কোন্ খেলায় (A) মুষ্টিযুদ্ধ (C) টায়কোয়ান্দো 2020 मायथाइनि टकिअ अलिम्पिक बादायलायन (A) सौलायनाय	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি याव भारता बबे गेलेनायाव मेडेल मोनाखै? (B) गिलिर दैखांनाय (D) खमलायनाय	
31. 31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 ठेकिअ' अनिम्भिकं	(B) Weightlifting (D) Wrestling লত কোনো পদক লাভ কৰা নাছিল? (B) ভাৰোত্তোলন (D) মল্লযুদ্ধ পদক জেতেনি? (B) ভারোত্তোলন (D) কুস্তি याव भारता बबे गेलेनायाव मेडेल मोनाखै? (B) गिलिर दैखांनाय (D) खमलायनाय	
31. 31.	(A) Boxing (C) Taekwondo 2020 प्रॅंकिঅ' अनिम्भिकं ज्ञांबंद कानविश्व द्रिः (A) भूष्टियुक्त (C) प्रेंटिकांबाट्जा 2020 ट्रिंकिं अनिम्भिकं ज्ञांबं कान् रथनाप्त (A) भूष्टियूक (C) प्रेंग्रिकांग्रात्मा 2020 मायथाइनि टिकिअ अलिम्पिकं बादायलायन (A) सौलायनाय (C) ताइकवान्द भारत ने 2020 टोक्यो ओलंपिकं में किस खेल में	(B) Weightlifting (D) Wrestling निज कार्या श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री श्री	

32.	The	e Diamond League is an annual serie	es o	f competitions in which area?
	(A)	Swimming	(B)	Badminton
	(C)	Gymnastics	(D)	Track and Field Events
32.	বার্ষি	ক প্ৰতিযোগিতাৰ শৃংখলা ডায়ম'ণ্ড লীগ কোনবিধ খে	লৰ ৈ	সতে জড়িত ?
	(A)	সাঁতোৰ	(B)	বেডমিন্টন
	(C)	জিম্নাষ্টিক্স	(D)	ট্ৰেক আৰু ফিল্ডৰ খেল
32.	বার্ষি	ক প্রতিযোগিতার শৃঙ্খলা ডায়মন্ড লিগ কোন্ খেলার	সঙ্গে	যুক্ত ?
	(A)	সাঁতার	(B)	ব্যাডমিন্টন
	(C)	জিমন্যাস্টিক্স	(D)	ট্র্যাক এবং ফিল্ডের খেলা
32.	मोनस्	ने बोसोरारि बादायलायनायनि फारि डायमण्ड लिगा बब्	गेले	नायजों सोमोन्दो गोनां?
	(A)	सानस्निनाय	(B)	बेडिमन्टन
	(C)	जिमनेष्टिक	(D)	ट्रेक आरो फोथाराव गेलेग्रा आयदा
32.	डायम	is लीग किस खेल में प्रतियोगिताओं की एक वार्षिक	शृंखत	ता है?
	(A)	तैराकी	(B)	बैडमिंटन
	(C)	जिमनास्टिक्स	(D)	ट्रैक और फील्ड खेल
33.		ntify the incorrectly matched pair.		
		Stefan Edberg : Cricket	` ,	Björn Borg : Lawn Tennis
	(C)	Tiger Woods : Golf	(D)	Cristiano Ronaldo : Football
33.	অশু	ন্ধকৈ ৰজিতা খুওৱা যোৰটো চিনাক্ত কৰক।		
	(A)	ষ্টিফেন এডবার্গ : ক্রিকেট	(B)	বিয়ন ব'ৰ্গ : ল'ন টেনিছ
	(C)	টাইগাৰ উড্ছ : গল্ফ	(D)	ক্ৰিষ্টিয়ানো ৰোনাল্ডো : ফুটবল
33.	ভূলত	ঢাবে মেলানো জোড়াটি চিহ্নিত করুন।		
	(A)	স্টেফান এডবার্গ : ক্রিকেট	(B)	বিয়ন বৰ্গ : লন টেনিস
	(C)	টাইগার উড্স : গল্ফ	(D)	ক্রিশ্চিয়ানো রোনাল্ডো : ফুটবল

33.	गासा	न्थय बसायनाय जराखा ।सनाय।		
	(A)	स्टिफेन एदबार्ग : क्रिकेट	(B)	ब्यर्न बर्ग : लन टेनिस
	(C)	टाइगर उड्स : गल्फ	(D)	क्रिष्टियान' रोनाल्ड' : फुटबल
33.	गलत	सुमेलित जोड़े को पहचानिए।		
	(A)	स्टीफ़न एडबर्ग : क्रिकेट	(B)	ब्योर्न बोर्ग : लॉन टेनिस
	(C)	टाइगर वुड्स : गोल्फ	(D)	क्रिस्टियानो रोनाल्डो : फुटबॉल
34.	Wh	ere is the National War Memorial lo	cate	d?
	(A)	Srinagar	(B)	New Delhi
	(C)	Tawang	(D)	Amritsar
34.	ৰাষ্ট্ৰীয়	য় যুদ্ধ স্মৃতিসৌধটি ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	শ্ৰীনগৰ	(B)	नकून पिल्ली
	(C)	টাৰাং	(D)	অমৃতসৰ
34.	রাষ্ট্রীয়	য় সমর স্মারক কোথায় অবস্থিত?		
	(A)	শ্রীনগর	(B)	নতুন দিল্লী
	(C)	তাওয়াং	(D)	অমৃতসর
34.	नेशने	ल वार मेम'रियेला बहा दं?		
	(A)	श्रीनगर	(B)	गोदान दिल्ली
	(C)	तावां	(D)	अमृतसर
34.	'राष्ट्री	य युद्ध स्मारक' कहाँ स्थित है?		
	(A)	श्रीनगर	(B)	नई दिल्ली
	(C)	तवांग	(D)	अमृतसर

- **35.** Which of the following is the Mission Basundhara of the Government of Assam related to?
 - (A) Fishery and livelihood
 - (B) Women empowerment
 - (C) Land records and land revenues
 - (D) Digital education
- 35. নিম্নলিখিত কোনটোৰ সৈতে অসম চৰকাৰৰ মিছন বসুন্ধাৰা সম্পৰ্কিত?
 - (A) মৎস্যপালন আৰু জীৱিকা
 - (B) মহিলা সবলীকৰণ
 - (C) ভূমিলেখ্য আৰু ভূমি ৰাজহ
 - (D) ডিজিটেল শিক্ষা
- 35. নীচের কোনটির সঙ্গে অসম সরকারের বসুন্ধরা প্রকল্প জড়িত?
 - (A) মৎস্যপালন ও জীবিকা
 - (B) নারী সবলীকরণ
 - (C) ভূমি দলিল ও ভূমি রাজস্ব
 - (D) ডিজিটাল শিক্ষা
- 35. आसाम सरखारनि मिशन बसुन्धराया गाहायनि माजों सोमोन्दो दं?
 - (A) ना फुख्रि आरो जिउ राहा
 - (B) आइजो गोख्रों खालामनाय
 - (C) हा-रेबगान्थि आरो हा-खाजोना
 - (D) दिजिटेल सोलोंथाइ
- 35. असम सरकार का मिशन बसुंधरा निम्नलिखित में से किससे संबंधित है?
 - (A) मत्स्यपालन और आजीविका
 - (B) महिला सशक्तिकरण
 - (C) भूमि अभिलेख और भूमि राजस्व
 - (D) डिजिटल शिक्षा

36.	Which of the following organizations is	not in the business of commercial vehicles?
	(A) Larsen & Toubro	(B) Mahindra & Mahindra
	(C) Force Motors	(D) Tata Motors
36.	নিম্মলিখিত কোনটো প্ৰতিষ্ঠান বাণিজ্যিক বাহনৰ ব্যৱসায়	য়ৰ লগত জড়িত নহয় ?
	(A) লাৰ্ছেন এণ্ড টুব্ৰ'	(B) মহিন্দ্র এণ্ড মহিন্দ্র
	(C) ফ'ৰ্চ মটৰছ	(D) টাটা মটৰছ
36.	নীচের কোন্ প্রতিষ্ঠানটি বাণিজ্যিক যানবাহনের ব্যবসায়	যুক্ত নয় ?
	(A) লারসেন অ্যান্ড টুব্রো	(B) মাহিন্দ্রা অ্যান্ড মাহিন্দ্রা
	(C) ফোর্স মোটরস্	(D) টাটা মোটরস্
36.	गाहायनि बबे फसंथाना फालांगियारि मथर गारिनि नङा?	
	(A) लार्सन एन्द टुब्र [']	(B) महिन्द्र एन्द महिन्द्र
	(C) फर्स मटर्स	(D) टाटा मटर्स
36.	निम्नलिखित में से कौन-सा संगठन वाणिज्यिक वाहनों वे	के व्यवसाय में नहीं है?
	(A) लार्सन ऐन्ड टुब्रो	(B) महिंद्रा ऐन्ड महिंद्रा
	(C) फोर्स मोटर्स	(D) टाटा मोटर्स
37.	If the pH of a liquid is 5.0, then the	
	(A) alkaline in nature(C) liquid metal	(B) neutral in nature(D) acidic in nature
07	· · · · ·	
37.	কোনো তৰল পদাৰ্থৰ pH মান 5·0 হ'লে, সেই তৰ	
	(A) খাৰকীয় প্ৰকৃতিৰ	(B) প্ৰশমিত প্ৰকৃতিৰ
	(C) তৰল ধাতু	(D) আল্লিক প্ৰকৃতিৰ
37.	একটি তরলের পি. এইচ. (pH) 5·0 হলে, সেই তর	
	(A) ক্ষার প্রকৃতির	(B) নিরপেক্ষ প্রকৃতির
	(C) তরল ধাতু	(D) অস্ল প্রকৃতির
37.	जुदि मोनसे लावलावनि pHआ 5·0, अब्ला बे लावल	ावा
	(A) खारदै आखुनि	(B) दद्र [']
	(C) दैलाव धातु	(D) एसिड आखुनि
37.	जब किसी द्रव का पी॰ एच॰ (pH) मान 5·0 है, तो	वह द्रव है
	(A) प्रकृति में क्षारीय	(B) प्रकृति में तटस्थ
	(C) तरल धातु	(D) प्रकृति में अम्लीय

38.	Wh	o is the Vice President of India, as o	on 1	st of January, 2024?
	(A)	Gulab Chand Kataria	(B)	Ram Nath Kovind
	(C)	Jagdeep Dhankhar	(D)	Rajnath Singh
38.	1 জ	ানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে ভাৰতৰ উপৰাষ্ট্ৰপতি কোন	?	
	(A)	গুলাব চন্দ কটাৰিয়া	(B)	ৰাম নাথ কোবিন্দ
	(C)	জগদীপ ধন্খড়	(D)	ৰাজনাথ সিং
38.	1 জ	ানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে ভারতের উপরাষ্ট্রপতি কে '	?	
	(A)	গোলাপ চাঁদ কটারিয়া	(B)	রাম নাথ কোবিন্দ
	(C)	জগদীপ ধনখড়	(D)	রাজনাথ সিংহ
38.	202	:4 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिमाव भारतनि लेङा	इ हाद	ोरगिरिया सोर?
	(A)	गुलाब चन्द कटारिया	(B)	राम नाथ कविन्द
	(C)	जगदीप धनकर	(D)	राजनाथ सिंह
38.	1 ज	नवरी, 2024 को भारत के उपराष्ट्रपति कौन हैं?		
	(A)	गुलाब चंद कटारिया	(B)	राम नाथ कोविन्द
	(C)	जगदीप धनखड़	(D)	राजनाथ सिंह
39.	Wh	ich of the following belongs to Class	I c	ategory of lever?
	(A)	Scissor	(B)	Wheelbarrow
	(C)	Human arm	(D)	Stapler
39.	নিম্নবি	লখিত কোনটো প্ৰথম শ্ৰেণীৰ লিভাৰৰ অন্তৰ্গত ?		
	(A)	কেঁচী	(B)	ঠেলা গাড়ী
	(C)	মানৱ বাহু	(D)	ষ্টেপলাৰ
39.	নীচে	র কোনটি প্রথম শ্রেণির লিভারের অন্তর্গত ?		
	(A)	কাঁচি	(B)	ঠেলাগাড়ি
	(C)	মানুষের হাত	(D)	স্ট্যাপলার

39.	गाहा	यनि बर्ब मनिसेया थाखों I लिबारनि बिदिन्थि?		
	(A)	खेमसि	(B)	थेला गारि
	(C)	मानसिनि आखान्थि	(D)	स्टेपलार
39.	निम्न	लिखित में से कौन-सा लीवर की कक्षा I श्रेणी से संब	वंधित	है?
	(A)	कैंची	(B)	ठेला
	(C)	मानव भुजा	(D)	स्टेपलर
40.	The	e National Flag of which country has	s a v	white cross over red background?
	(A)	Brazil	(B)	Switzerland
	(C)	The United States of America	(D)	Japan
40.	কোন	৷ দেশৰ জাতীয় পতাকাত ৰঙা পৃষ্ঠভূমিত বগা ৰঙৰ এ	এটা ত্র	ন্ছ চিহ্ন আছে ?
	(A)	ব্রাজিল	(B)	চুইজাৰ লে গু
	(C)	আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰ	(D)	জাপান
40.	কোন	্ দেশের জাতীয় পতাকায় লাল পটভূমিতে একটি সা	দা ক্র	ন আছে?
	(A)	ব্রাজিল	(B)	সুইজারল্যান্ড
	(C)	মার্কিন যুক্তরাষ্ট্র	(D)	জাপান
40.	बबे :	हादोरनि फिरफिलायाव गोजा गाबनि सायाव गुफुर क्रस	दं?	
	(A)	ब्राजिल	(B)	सुइजारलेण्ड
	(C)	आमेरिका जथाइ हादर	(D)	जापान
40.	किस	देश के राष्ट्रीय ध्वज में लाल पृष्ठभूमि पर एक सफेद ह	क्रॉस है	₹?
	(A)	ब्राज़ील	(B)	स्विट्ज़रलैंड
	(C)	संयुक्त राज्य अमेरिका	(D)	जापान

41.	W [1]	ich of the following is considered as	tne	earnest compliation?
	(A)	Yajurveda	(B)	Atharvaveda
	(C)	Rigveda	(D)	Samaveda
41.	নিমুবি	লখিত কোনটোক আটাইতকৈ পুৰণি সংকলন বুলি বি	বৈচন	া কৰা হয় ?
	(A)	'যজুর্বেদ'	(B)	'অথর্ববেদ'
	(C)	'ঋগ্বেদ'	(D)	'সামবেদ'
41.	নীচে	র কোনটিকে প্রাচীনতম সংকলন হিসেবে বিবেচনা ক	রা হয়	1?
	(A)	'যজুর্বেদ'	(B)	'অথর্ববেদ [?]
	(C)	'ঋথেদ'	(D)	'সামবেদ'
41.	गाहार	गिन बबेखौ बयनिखुइ गिबिसिन बुथुमनानै लिरनाय बि	जाब ह	ग़ेननानै बुङो?
	(A)	'यजुर्बेद'	(B)	'अथर्वबेद'
	(C)	'रिग्बेद'	(D)	'सामबेद'
41.	निम्ना	लिखित में से किसे सबसे पहला संकलन माना जाता है	है?	
	(A)	'यजुर्वेद'	(B)	'अथर्ववेद'
	(C)	'ऋग्वेद'	(D)	'सामवेद'
42.	Whi	ich of the following places was a pa	rt of	the Indus Valley Civilization?
	, ,	Machilipatnam	(B)	Babylon
	(C)	Mohenjo-daro	(D)	Byzantine
42.	নিম্নবি	লখিত কোনটো স্থান সিন্ধু উপত্যকা সভ্যতাৰ অন্তৰ্গত	5?	
	(A)	মছ্লিপট্নম	(B)	বেবিলন
	(C)	মহেঞ্জোদাৰো	(D)	বাইজেন্টাইন
42.	নিয়ে	উল্লিখিত কোন্ স্থানটি সিন্ধু উপত্যকা সভ্যতার অংশ	ণ ছিল	?
	(A)	মাছলিপত্তনম	(B)	ব্যাবিলন
	(C)	মহেঞ্জোদারো	(D)	বাইজেন্টাইন

42.	गाहा	यनि बर्बे जायगाया सिन्धु हार्यनिन सीदीमस्त्रिनि बाहागी	मोन?	
	(A)	मछलीपत्तनम	(B)	बेबिल'न
	(C)	महेनज'दार'	(D)	बिजान्टिन
42.	निम्न	लिखित में से कौन-सा स्थान सिंधु घाटी सभ्यता का	हिस्सा	था?
	(A)	मछलीपट्टनम	(B)	बेबीलोन
	(C)	मोहनजोदड़ो	(D)	बीजान्टिन
43.	Wh	o among the following was involved	in t	he Battle of Waterloo?
	(A)	Napoleon Bonaparte	(B)	Czar Nicholas
	(C)	Adolf Hitler	(D)	George Washington
43.	ৱাটাৰ	ৰলু যুদ্ধত নিম্মলিখিত কোনগৰাকী জড়িত আছিল ?		
	(A)	নেপোলিয়ন বোনাপার্ট	(B)	নিকোলাচ জাৰ
	(C)	এডল্ফ হিটলাৰ	(D)	জৰ্জ ৰাশ্বিংটন
43.	নীচে	উল্লিখিতদের মধ্যে কে ওয়াটারলুর যুদ্ধে জড়িত ছি	লন ?	
	(A)	নেপোলিয়ন বোনাপার্ট	(B)	জার নিকোলাস
	(C)	এডক্ষ হিটলার	(D)	জর্জ ওয়াশিংটন
43.	गाहा	याव होनाय सोर सासेया वाटारलुनि दावहाजों लोब्बा व	i ?	
	(A)	नेप'लियन बनापार्ट	(B)	जार निक'लास
	(C)	एडल्फ हिटलार	(D)	जर्ज वाशितन
43.	'वाट	रलू की लड़ाई' में निम्नलिखित में से कौन शामिल थ	1?	
	(A)	नेपोलियन बोनापार्ट	(B)	ज़ार निकोलस
	(C)	एडॉल्फ हिटलर		जॉर्ज वाशिंगटन

- 44. Bhairabkunda is a trijunction of which of the following?
 - (A) Assam, Bhutan, China
 - (B) Assam, Bhutan, Arunachal Pradesh
 - (C) Assam, Bhutan, Sikkim
 - (D) Assam, Sikkim, Arunachal Pradesh
- 44. ভৈৰৱকুণ্ড নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পৰ ত্ৰিসংযোগী স্থান?
 - (A) অসম, ভূটান, চীন
 - (B) অসম, ভূটান, অৰুণাচল প্ৰদেশ
 - (C) অসম, ভূটান, চিক্কিম
 - (D) অসম, চিক্কিম, অৰুণাচল প্ৰদেশ
- 44. নীচের কোন্ তিনটি স্থানের সংযোগস্থল ভৈরবকুণ্ড?
 - (A) অসম, ভুটান, চীন
 - (B) অসম, ভুটান, অরুণাচল প্রদেশ
 - (C) অসম, ভুটান, সিকিম
 - (D) অসম, সিকিম, অরুণাচল প্রদেশ
- 44. भैरबकुन्दवा गाहायनि बबे दाबथाम जायगाफोरनि गोरोबनाय जायगा?
 - (A) आसाम, भुतान, चीन
 - (B) आसाम, भुतान, अरुणाचल प्रदेश
 - (C) आसाम, भुतान, सिक्किम
 - (D) आसाम, सिकिम, अरुणाचल प्रदेश
- 44. भैरबकुंड निम्नलिखित में से किसका त्रिजंक्शन है?
 - (A) असम, भूटान, चीन
 - (B) असम, भूटान, अरुणाचल प्रदेश
 - (C) असम, भूटान, सिक्किम
 - (D) असम, सिक्किम, अरुणाचल प्रदेश

45.	Wh	ich of the following is generally salty	in in	taste?
	(A)	Snowflake	(B)	Rainwater
	(C)	Flowing river water	(D)	Seawater
45.	নিমুবি	লখিত কোনবিধৰ সোৱাদ সচৰাচৰ লুণীয়া ?		
	(A)	তুষাৰকণা	(B)	বৰষুণৰ পানী
	(C)	বোৱতী নদীৰ পানী	(D)	সাগৰীয় পানী
45.	নীচে	র কোনটি সাধারণত স্বাদে লবণাক্ত ?		
	(A)	তুষারকণা	(B)	বৃষ্টির জল
	(C)	প্রবাহিত নদীর জল	(D)	সাগরের জল
45.	गाहार	यनि बबेया सरासनस्रायै गोबाब?		
	(A)	बरफ-गुन्द्रा	(B)	अखा-हादै
	(C)	बोहैनाय दैमानि दै	(D)	लैथोनि दै
45.	निम्न	लिखित में से कौन-सा स्वाद में सामान्यतः नमकीन हे	ता है	?
	(A)	हिमकण	(B)	बारिश का पानी
	(C)	बहती नदी का पानी	(D)	समुद्र का पानी
16	Wh	ich of the following mountain ranger	, io	in North Fast India?
46.		ich of the following mountain ranges		
46.	(A)	Barail Range	(B)	Shivalik Range
	(A) (C)	Barail Range Satpura Range	(B) (D)	
	(A) (C) নিমুবি	Barail Range	(B) (D)	Shivalik Range
	(A) (C) নিম্নুবি (A)	Barail Range Satpura Range লখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত ' বৰাইল পৰ্বতমালা	(B) (D) ? (B)	Shivalik Range Aravalli Range
46.	(A) (C) নিয়বি (A) (C)	Barail Range Satpura Range লখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত ক বৰাইল পৰ্বতমালা সাতপুৰা পৰ্বতমালা	(B) (D) ? (B) (D)	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পৰ্বতমালা আৰাৱলী পৰ্বতমালা
46.	(A) (C) নিমুবি (A) (C)	Barail Range Satpura Range লখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত কোনপৰ্বতমালা কাতপুৰা পৰ্বতমালা র পৰ্বতশ্ৰেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূৰ্ব ভারতে ত	(B) (D) ? (B) (D)	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পৰ্বতমালা আৰাৱলী পৰ্বতমালা
46.	(A) (C) নিম্নুবি (A) (C) নীচেন্দ্র	Barail Range Satpura Range লখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত ক বৰাইল পৰ্বতমালা সাতপুৰা পৰ্বতমালা র পৰ্বতশ্ৰেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূৰ্ব ভারতে অ বোরাইল পৰ্বতশ্ৰেণী	(B) (D) ? (B) (D) থবস্থিত	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পৰ্বতমালা আৰাৱলী পৰ্বতমালা
46. 46.	(A) (C) নিয়বি (A) (C) নীচেন (A) (C)	Barail Range Satpura Range লীখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত কোন পৰ্বতমালা কাতপুৰা পৰ্বতমালা র পৰ্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে ত বোরাইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী	(B) (D) ? (B) (D) থবস্থিত	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পৰ্বতমালা আৰাৱলী পৰ্বতমালা ত ? শিবালিক পৰ্বতশ্ৰেণী
46. 46.	(A) (C) নিয়বি (A) (C) নীচের (A) (C)	Barail Range Satpura Range লীখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত কোন পৰ্বতমালা বাতপুৰা পৰ্বতমালা র পৰ্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে ত বোরাইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী ফানি বুর हাजोमা লাধিয়া सা-सानजा भारताव दं?	(B) (D) ? (B) (D) মবস্থিত (B)	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পর্বতমালা আবারলী পর্বতমালা ? শিবালিক পর্বতশ্রেণী আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী
46. 46.	(A) (C) নিম্নুবি (A) (C) নীচেন (A) (C) गাहार (A)	Barail Range Satpura Range लेখিত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত কৈবি পৰ্বতমালা সাতপুৰা পৰ্বতমালা র পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে ত বোরাইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী यনি बबे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं? बराइल हाजोमा लारि	(B) (D) ? (B) (D) vid變((B) (D)	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পৰ্বতমালা আৰাৱলী পৰ্বতমালা ? শিবালিক পৰ্বতশ্ৰেণী আরাবল্লি পৰ্বতশ্ৰেণী ংহাৱালিক हাजोमা লাং
46. 46.	(A) (C) নিয়বি (A) (C) নীচের (A) (C) गাहার (A) (C)	Barail Range Satpura Range नेथिত কোন পর্বতমালা উত্তর-পূব ভারতত অরম্ভিত বিবাইল পর্বতমালা সাতপুরা পর্বতমালা র পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে তারোইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী यনি बबे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं? बराइल हाजोमा लारि सतपुरा हाजोमा लारि	(B) (D) ? (B) (D) নবস্থিত (B) (D)	Shivalik Range Aravalli Range শিৱালিক পর্বতমালা আবারলী পর্বতমালা ? শিবালিক পর্বতশ্রেণী আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী
46. 46.	(A) (C)	Barail Range Satpura Range नेथिত কোন পৰ্বতমালা উত্তৰ-পূব ভাৰতত অৱস্থিত কোন পৰ্বতমালা সাতপুৰা পৰ্বতমালা র পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে ত বোরাইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী यনি बबे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं? बराइल हाजोमा लारि सतपुरा हाजोमा लारि लिखित में से कौन-सी पर्वत शृंखला पूर्वोत्तर भारत में	(B) (D) ? (B) (D) বিস্থিত (B) (D) (B) (D)	Shivalik Range Aravalli Range शिवानिक পর্বতমালা আবারলী পর্বতমালা ? शिवानिक পর্বতশ্রেণী আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী शिवानिक हाजोमा लारि आरावली हाजोमा लारि
46. 46.	(A) (C) (A) (C) (A) (C) 可能 (A) (C) (C) (A) (C)	Barail Range Satpura Range नेथिত কোন পর্বতমালা উত্তর-পূব ভারতত অরম্ভিত বিবাইল পর্বতমালা সাতপুরা পর্বতমালা র পর্বতশ্রেণীগুলির মধ্যে কোনটি উত্তরপূর্ব ভারতে তারোইল পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী সাতপুরা পর্বতশ্রেণী यনি बबे हाजोमा लारिया सा-सानजा भारताव दं? बराइल हाजोमा लारि सतपुरा हाजोमा लारि	(B) (D) ? (B) (D) (A) (B) (D) (B) (D) (B) (B)	Shivalik Range Aravalli Range शिवानिक পর্বতমালা আবারলী পর্বতমালা ? शिवानिक পর্বতশ্রেণী আরাবল্লি পর্বতশ্রেণী शिवानिक हाजोमा लारि आरावली हाजोमा लारि

47. Which of the following statements is incorrect?

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

47. নিমূলিখিত কোনটো উক্তি অশুদ্ধ ?

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

47. নীচের কোন্ বিবৃতিটি অশুদ্ধ ?

- (A) লাক্ষাদ্বীপ ভারতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।
- (B) মালদ্বীপ ভারতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।
- (C) আন্দামান ও নিকোবর দ্বীপপুঞ্জ ভারতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।
- (D) পুদুচেরি ভারতের একটি কেন্দ্রশাসিত অঞ্চল।

47. गाहायनि बबे बिबुंथिया गोरोन्थि गोनां?

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

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

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

48.		e Equator, the Tropic of Capricorn and tinent?	l the	e Tropic of Cancer pass through which
	(A)	Asia	(B)	Australia
	(C)	South America	(D)	Africa
48.	কোন	াখন মহাদেশৰ মাজেৰে বিষুৱৰেখা, মকৰক্ৰান্তি ৰেখা	আৰু	কৰ্কটক্ৰান্তি ৰেখা পাৰ হৈ গৈছে ?
	(A)	এছিয়া	(B)	অষ্ট্রেলিয়া
	(C)	দক্ষিণ আমেৰিকা	(D)	আফ্রিকা
48.	বিষুব	বেখা, মকরক্রান্তি রেখা এবং কর্কটক্রান্তি রেখা কোন	্মহারে	দশের মধ্য দিয়ে অতিক্রম করেছে ?
	(A)	এশিয়া	(B)	অস্ট্রেলিয়া
	(C)	দক্ষিণ আমেরিকা	(D)	আফ্রিকা
48.	बिसु	ब हांखो, मकर हांखो आरो कर्कट हांखोआ बबे हादोर	माजों	बारलाङो?
	(A)	एसिया	(B)	अस्ट्रेलिया
	(C)	खोला आमेरिका	(D)	आफ्रिका
48.	भूमध	यरेखा, मकररेखा और कर्करेखा किस महाद्वीप से होक	र गुज	रती हैं?
	(A)	एशिया	(B)	ऑस्ट्रेलिया
	(C)	दक्षिण अमेरिका	(D)	अफ्रीका
49.		ich of the following is an island Sta		
		Madagascar		Canary Islands
	(C)	Hawaii	(D)	Greenland
49.	নিমুদ	লখিত কোনখন আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ এখন দ্বীপৰাজ্য	?	
	(A)	মাদাগাস্কাৰ	(B)	কেনেৰি আইলেণ্ড
	(C)	হাৰাই	(D)	গ্রীনলেণ্ড
49.	নীচে	র কোনটি মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের একটি দ্বীপরাষ্ট্র ?		
	(A)	মাদাগাস্কার	(B)	ক্যানারি দ্বীপ
	(C)	হাওয়াই	(D)	গ্রীনল্যান্ড

49.	गाहा	यनि बर्बेया आमेरिका जथाइ हादरनि गर्स द्विप राइजी?		
	(A)	मादागास्कर	(B)	केनेरी द्विप
	(C)	हावाइ	(D)	ग्रीनलेण्ड
49.	निम्न	लिखित में से कौन-सा संयुक्त राज्य अमेरिका का एक	द्वीप	राज्य है?
	(A)	मेडागास्कर	(B)	कैनरी द्वीप
	(C)	हवाई	(D)	ग्रीनलैंड
50.		lden burst into the open of hot wate	er a	nd vapour from deep underground is
	(A)	geyser	(B)	volcano
	(C)	tornado	(D)	tsunami
50.	ভূগৰ	, ঠৰ গভীৰতাৰ পৰা গৰম পানী আৰু বাষ্প বিস্ফোৰণ	ৰ জি	ৰয়তে নিৰ্গত হোৱা পৰিঘটনাক কোৱা হয়
	(A)	উষ্ণ প্ৰস্ৰৱণ	(B)	আগ্নেয়গিৰি
	(C)	টর্নেডো	(D)	চুনামি
50.	গভীর	ব ভূগর্ভ থেকে আকস্মিক বিস্ফোরণে গরম জল এবং	ং বাষ্	প নিৰ্গত হওয়াকে বলে
	(A)	উষ্ণ প্রস্রবণ	(B)	আগ্নেয়গিরি
	(C)	ঘূর্ণিবায়ু	(D)	সুনামি
50.	गोथौ	हासिंनिफ्राय हरखाब दै गुदुं आरो खफ' ओंखारनायखं	गै बुङ <u>ं</u>	गे
	(A)	बिदुं फुंखा	(B)	अरगें मोखां
	(C)	बारमोदाइ	(D)	सुनामि
50.	गहरे	भूगर्भ से खुले में गर्म पानी और वाष्प के अचानक फू	टने क	ो कहा जाता है
	(A)	गीज़र	(B)	ज्वालामुखी
	(C)	बवंडर	(D)	सुनामी

- 51. Which of the following is not a component of the Constitution of India?
 - (A) The Directive Principles of State Policy
 - (B) The Directive Rights of the Centre
 - (C) The Fundamental Rights
 - (D) The Fundamental Duties
- 51. নিম্নলিখিত কোনটো ভাৰতৰ সংবিধানৰ উপাদান নহয়?
 - (A) ৰাষ্ট্ৰ পৰিচালনাৰ নিৰ্দেশাত্মক নীতি
 - (B) কেন্দ্ৰৰ নিৰ্দেশাত্মক অধিকাৰ
 - (C) মৌলিক অধিকাৰ
 - (D) মৌলিক কর্তব্য
- **51.** নীচের কোনটি ভারতের সংবিধানের উপাদান **নয়**?
 - (A) রাষ্ট্র পরিচালনার নির্দেশমূলক নীতি
 - (B) কেন্দ্রের নির্দেশিক অধিকার
 - (C) মৌলিক অধিকার
 - (D) মৌলিক কর্তব্য
- **51.** गाहायनि बबेया भारतनि संबिजिदनि बाहागो **नङा**?
 - (A) हायुंखान्थिनि बिथोननां मावहाबा
 - (B) मिरुवारि बिथोननां मोनथाइ
 - (C) गुदिनां मोनथाइ
 - (D) गुदिनां मावनां हाबा
- 51. निम्नलिखित में से कौन-सा अंश भारत के संविधान में नहीं है?
 - (A) राज्य के नीति-निर्देशक सिद्धांत
 - (B) केंद्र के निर्देशक अधिकार
 - (C) मौलिक अधिकार
 - (D) मौलिक कर्तव्य

52.	A continuous rise in the price level is called							
	(A) stagflation	(B)	deflation					
	(C) hyperinflation	(D)	inflation					
52.	মূল্যৰ স্তৰৰ ক্ৰমাগত বৃদ্ধিক কোৱা হয়							
	(A) স্থবিৰতা	(B)	অৱস্ফীতি					
	(C) অতি মুদ্রাস্ফীতি	(D)	মুদ্রাস্ফীতি					
52.	মূল্যস্তরের ক্রমাগত বৃদ্ধিকে বলা হয়							
	(A) নিশ্চলতা-স্ফীতি	(B)	অবস্ফীতি					
	(C) অতি মুদ্রাস্ফীতি	(D)	মুদ্রাস্ফীতি					
52.	थाद'नाय गैयालाबानो बेसेन बांलांबाय थानायखौ बुङो							
	(A) स्टेगफ्लेशन	(B)	डिफ्लेशन					
	(C) हाइपारइनफ्लेशन	(D)	इनफ्लेशन					
52.	मूल्य स्तर में निरंतर वृद्धि को कहा जाता है							
	(A) स्टैगफ्लेशन	(B)	डिफ्लेशन					
	(C) हाइपरइन्फ्लेशन	(D)	इन्फ्लेशन					
53.	What does DAY stand for in the Nationa	l Rura	al Livelihoods Mission (DAY-NRLM)?					
	(A) District Availability Yojana							
	(B) Deendayal Antyodaya Yojana							
	(C) Deendayal Ayurvedic Yojana							
	(D) District Achievement Yojana							
53.	ৰাষ্ট্ৰীয় গ্ৰাম্য জীৱিকা অভিযান (DAY-NRLM)ত DA	Yয়ে বি	নুজায় ?					
	(A) District Availability Yojana							
	(B) Deendayal Antyodaya Yojana							
	(C) Deendayal Ayurvedic Yojana							
	(D) District Achievement Yojana							

SLRC	-202	24/P-III /1-A	41	[P.T.O
	(C)	রংমিলির হাঁহি	(D)) মিরি জীয়রী
	(A)	মৃত্যুঞ্জয়	(B)	অসীমত যার হেরাল সীমা
54.	নীচে	র কোন্ উপন্যাসটি পদ্মশ্রী রংবং তেরাং দ্বারা :	রচিত ?	
	(C)	ৰংমিলিৰ হাঁহি	(D)	মিৰি জীয়ৰী
		মৃত্যুঞ্জয়	()	অসীমত যাৰ হেৰাল সীমা
54.		লিখিত কোনখন উপন্যাস পদ্মশ্ৰী ৰংবং তেৰাঙে		
		Rongmilir Hanhi		Miri Jiyori
	(A)	Mrityunjay Ponamilir Hanhi	` ,	
54.		_		by Padma Shri Rongbong Terang?
	(U)	TSICH CACHEM MINTH (DISTREE ACHIEV	CILICIIL I	i Ojanaj
	(C)	दीनदयाल आयुर्वेदिक योजना (Deendayal ज़िला उपलब्धि योजना (District Achiev	-	
	(B)	दीनदयाल अंत्योदय योजना (Deendayal		
	(A)	ज़िला उपलब्धता योजना (District Avail		
53.	क्या	अर्थ है?		lihood Mission (DAY-NRLM)] में DAY व
	(D)	डिसट्रिक्ट एचिभमेन्ट योजना (District Ac	hievemei	nt Yojana)
	(C)	` ` `		
	(B)	दीनदयाल अन्तदय योजना (Deendayal A		
	(A)	डिसट्रिक्ट अभेलिबिलिति योजना (District	Availabi	ility Yojana)
53.	नेशन	ल रुरेल लाइभलिहुद मिशन (DAY-NRLM)	आव DAY	<i>(</i> आ मा बुजायो?
	(D)	District Achievement Yojana		
	(C)	Deendayal Ayurvedic Yojana		
	(B)	Deendayal Antyodaya Yojana		
	(A)	District Availability Yojana		

53. জাতীয় গ্রামীণ জীবিকা মিশন (DAY-NRLM)-এ DAY বলতে কী বোঝায় ?

54.	गाहायनि बबे सल'माखौ पद्मश्री रंबं तेराङा लिरदोंमोन?							
	(A)	मृत्युञ्जय	(B)	असीमत जार हेराल सीमा				
	(C)	रंमिलिर हाँहि	(D)	मिरि जियरी				
	_							
54.	ानम्न	लिखित में से कौन-सा उपन्यास पद्मश्री रंगबंग तेरांग	દ્વારા 10	तखा गया?				
	(A)	मृत्युंजय	(B)	असीमत जार हेराल सीमा				
	(C)	रंगमिलिर हाँही	(D)	मिरी जियरी				
55	Wh	ich of the following is not a Central	l Arr	ned Police Force of India?				
55.		Indian Coast Guard (ICG)	1 / 11 1	ned Tonce Porce of India:				
	` ,	` ,						
	(B)	Sashastra Seema Bal (SSB)						
	(C)	(C) National Security Guard (NSG)						
	(D)	(D) Central Industrial Security Force (CISF)						
55.	নিম্নবি	লখিত কোনটো ভাৰতৰ কেন্দ্ৰীয় সশস্ত্ৰ আৰক্ষী বাহিন	নী নহ	য় ?				
	(A) ভাৰতীয় উপকূল ৰক্ষকবাহিনী (ICG)							
	(B) সশস্ত্র সীমা বল (SSB)							
	(C) ৰাষ্ট্ৰীয় সুৰক্ষা গাৰ্ড (NSG)							
	(D) কেন্দ্ৰীয় ঔদ্যোগিক নিৰাপত্তাবাহিনী (CISF)							
	0							
55.	নীচে	র কোনটি ভারতের কেন্দ্রীয় সশস্ত্র পুলিশবাহিনী নয়	?					
	(A)	ভারতীয় উপকৃল রক্ষকবাহিনী (ICG)						
	(B)	সশস্ত্র সীমা বল (SSB)						
	(C)	রাষ্ট্রীয় সুরক্ষা গার্ড (NSG)						
	(D)	কেন্দ্রীয় ঔদ্যোগিক নিরাপত্তাবাহিনী (CISF)						

	(A)	इन्दियान कष्ट गार्ड (ICG)		
	(B)	सशस्त्र सिमा बल (SSB)		
	(C)	नेशनेल सिकिउरिटि गार्ड (NSG)		
	(D)	सेन्ट्रेल इन्दास्ट्रियेल सिकिउरिटि फर्स (CISF)		
55.	निम्न	लिखित में से कौन-सा भारत का केंद्रीय सशस्त्र आरर्क्ष	ो बल	नहीं है?
	(A)	भारतीय तटरक्षक बल (ICG)		
	(B)	सशस्त्र सीमा बल (SSB)		
	(C)	राष्ट्रीय सुरक्षा गार्ड (NSG)		
	(D)	केंद्रीय औद्योगिक सुरक्षा बल (CISF)		
56.	Wh	at is the chemical symbol for silver?		
	(A)	Ag	(B)	Si
	(C)	Sv	(D)	Au
56.	ৰূপৰ	ৰাসায়নিক সংকেত কি ?		
	(A)	Ag	(B)	Si
	(C)	Sv	(D)	Au
56.	রুপার	র রাসায়নিক প্রতীক কী ?		
	(A)	Ag	(B)	Si
	(C)	Sv	(D)	Au
56.	रुफार्ग	ने रासायनिक दिन्थिथिया मा?		
	(A)	Ag	(B)	Si
	(C)	Sv	(D)	Au
56.	चाँदी	का रासायनिक चिह्न क्या है?		
	(A)	Ag	(B)	Si
	(C)	Sv	(D)	Au

55. गाहायनि बबेया भारतिन मिरु हाथियारनां रैखाथि हान्जा नङा?

57.	Who is the President of the USA, as	on 1st of January, 2024?	
	(A) Barack Obama	(B) Donald Trump	
	(C) Joe Biden	(D) Rishi Sunak	
57.	1 জানুৱাৰী, 2024 সাপেক্ষে আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ব	াষ্ট্ৰপতি কোন ?	
	(A) বাৰাক অ'বামা	(B) ডোনাল্ড ট্রাম্প	
	(C) জ' বাইডেন	(D) ঋষি সুনাক	
57.	1 জানুয়ারী, 2024 সাপেক্ষে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্র	পতি কে?	
	(A) বারাক ওবামা	(B) ডোনাল্ড ট্রাম্প	
	(C) জো বাইডেন	(D) ঋষি সুনক	
57.	2024 मायथाइनि 1 जानुवारि खालिसिम आमेरिका ज	नथाइ हादरिन हादोरिगरिया सोर?	
	(A) बाराक अबामा	(B) डनाल्ड ट्रम्प	
	(C) ज बाइडेन	(D) रिशी सुनक	
57.	1 जनवरी, 2024 को संयुक्त राज्य अमेरिका का राष्ट्र	र्गत कौन है?	
	(A) बराक ओबामा	(B) डोनाल्ड ट्रम्प	
	(C) जो बिडेन	(D) ऋषि सुनक	
		` ,	
58.	Which of the following is considered	as the powerhouse of an animal cell?	
	(A) Nucleus	(B) Golgi apparatus	
	(C) Ribosome	(D) Mitochondria	
58.	নিম্মলিখিত কোনটোক প্ৰাণী কোষৰ শক্তিৰ ভঁৰাল ৰূ	প বিবেচনা কৰা হয় ?	
	(A) কোষ কেন্দ্ৰ	(B) গ'লজি সংঘ	
	(C) ৰাইব'জ'ম	(D) মাইট'কঞ্জিয়া	
58.	নীচের কোনটিকে প্রাণী কোষের শক্তির উৎস হিসেবে	বিবেচনা করা হয় ?	
	(A) নিউক্লিয়াস	(B) গলজি বস্তু	
	(C) রাইবোজোম	(D) মাইটোকন্ড্রিয়া	
58.	गाहायनि बबेखौ जिबि जिबख्रियाव थानाय गोहोनि बार्	ख्ने मुङै मिथिनाय जायो?	
	(A) जिबख्रि मिरु	(B) गलजि गौथुम	
	(C) राइब ['] जम	(D) माइट'कन्द्रिया	
58.		m n =1=1 = 3°	
	निम्नलिखित में से किसे पश्च कोशिका का पावरहाउस	માના ગાતા હ!	
	निम्नलिखित में से किसे पशु कोशिका का पावरहाउस (A) केंद्रक	माना जाता है! (B) गोल्जी तंत्र	
	निम्नलिखित में से किसे पशु कोशिका का पावरहाउस (A) केंद्रक (C) राइबोसोम		

59 .	Which of the following countries of	does not have a seashore?
	(A) China	(B) Afghanistan
	(C) Myanmar	(D) Iran
59.	নিম্মলিখিত কোনখন দেশত সাগৰীয় উপকৃল নাই	?
	(A) চীন	(B) আফগানিস্তান
	(C) ম্যানমাৰ	(D) ইৰাণ
59 .	নীচের কোন্ দেশটির সমুদ্রতট নেই ?	
	(A) চীন	(B) আফগানিস্তান
	(C) মায়ানমার	(D) ইরান
59.	गाहायनि बबे हादरहा लैथो सेर गैया?	
02.	(A) चीन	(B) आफगानिस्तान
	(C) म्यानमार	(D) इरान
59	निम्नलिखित में से किस देश में समुद्रतट नहीं है?	. ,
0).	(A) चीन	(B) अफगानिस्तान
	(C) म्यांमार	(D) इरान
60.	The world's largest island Greenlan	d is a part of which of the following countries?
	(A) Denmark	(B) Sweden
	(C) Canada	(D) Iceland
60.	পৃথিৱীৰ বৃহত্তম দ্বীপ, গ্ৰীনলেণ্ড কোনখন দেশৰ স	মংশ ?
	(A) ডেনমার্ক	(B) চুইডেন
	(C) কানাডা	(D) আইচলেণ্ড
60.	বিশ্বের বৃহত্তম দ্বীপ গ্রিনল্যান্ড কোন্ দেশের অংশ	?
	(A) ডেনমার্ক	(B) সুইডেন
	(C) কানাডা	(D) আইসল্যান্ড
60.	बुहुमनि देरसिन द्विप ग्रिनलेन्डा बबे हादोरनि बाहाग	ì?
	(A) डेनमार्क	(B) सुइदेन
	(C) कानाडा	(D) आइसलेन्ड
60.	विश्व का सबसे बड़ा द्वीप, ग्रीनलैंड, किस देश क	। भाग है?
	(A) डेनमार्क	(B) स्वीडन
	(C) कनाडा	(D) आइसलैंड

61.	Con	ısid	er the f	our 1	numbers	s give	en here	:	
		I.	376	II.	629	III.	921	IV.	397
			digits of be the s			r are	e arrang	ed in	ascending order, which new number
	(A)	III						(B)	II
	(C)	I						(D)	IV
61.	প্রদত্ত	চাৰি	টা সংখ্যা বি	বৈবেচন	া কৰক :				
		I.	376	II.	629	III.	921	IV.	397
	প্রতি	টো স	াংখ্যাৰ অংব	ে কইট	া উৰ্দ্ধক্ৰমত	সজা	লে কোনটে	নতুন	সংখ্যাৰ মান ন্যূনতম হ'ব ?
	(A)	III						(B)	II
	(C)	I						(D)	IV
61.	নীচে	দেও	য়া চারটি স	নংখ্যা নি	বৈচনা কর	়			
			376		629		921	IV.	397
	প্রতি	ট সং	ংখ্যার অঙ্কগু	3লিকে	উধ্বক্রম <u>ে</u>	সাজানে	না হলে, ে	কান্ ন	তুন সংখ্যাটি ক্ষুদ্রতম হবে ?
	(A)							(B)	-
	(C)	Ι						(D)	IV
61.	होना	य मो	नब्रै अनजिम	गफोरखं	ौ नोजोर हो	: 1			
			376				921	IV.	397
	_		फ्रोमबो अन गगोन?	जिमानि	ो बिसानफो	ारखौ ः	जौलांनाय प	कारिया व	व साजायो, अब्ला बबे गोदान अनजिमाया बयनिखुः
	(A)	III						(B)	II
	(C)	I						(D)	IV
61.	यहाँ '	दी ग	ई चार संख्य	ग्राओं प	र विचार र्व	जेजिए	:		
			376		629		921	IV.	397
	यदि	प्रत्येव	क्र संख्या क	ो आरो	ही क्रम में	व्यवस्थि	येत किया ज	ाय, ते	। कौन-सी नयी संख्या सबसे छोटी है?
	(A)	III						(B)	II
	(C)	Ι						(D)	IV
62 .			ne odd o	one c	out.			(E)	
		_	arrow					` ,	Crow
	(C)	Ва	t					(D)	Peacock

62.	অমিল শব্দটো বিচাৰি উলিয়াওক।	
	(A) ঘৰচিৰিকা	(B) কাউৰী
	(C) বাদুলী	(D) ময়ূৰ চৰাই
62.	বিষমটি খুঁজে বের করুন।	
	(A) চড়াই	(B) কাক
	(C) বাদুড়	(D) মযূ্র
62.	गोरोबै सोदोबखौ नायगिरना दिहुन।	
	(A) सखा	(B) दाउखा
	(C) बादामालि	(D) दाउराइ
62.	अमिल को पहचानिए।	
	(A) गौरैया	(B) कौआ
	(C) चमगादड़	(D) मोर
63.	Pointing to Sarat in a photograph, Mal of my grandfather". How is Malini rel	ini said, "His brother's father is the only sor
	(A) Aunt	(B) Grandmother
	(C) Mother	(D) Sister
63.	এখন ফটোগ্ৰাফত শৰতৰ ছবিখনলৈ আঙুলিয়াই মাৰ্ একমাত্ৰ সন্তান''। মালিনী শৰতৰ সৈতে কোন সম্বন্ধ	লনীয়ে ক'লে,— ''তেওঁৰ ভাতৃৰ পিতৃ মোৰ ককাদেউতাৰ ৰে সম্পৰ্কিত?
	(A) খুড়ী	(B) আইতা
	(C) মাতৃ	(D) ভগ্নী
63.	একটি ছবিতে শরৎ-এর দিকে ইঙ্গিত করে মালিনী ছেলে''। মালিনী কীভাবে শরৎ-এর সঙ্গে সম্পর্কিত গ্র	বলেন, ''তার ভাইয়ের পিতা আমার পিতামহের একমাত ?
	(A) কাকী	(B) পিতামহী
	(C) মাতৃ	(D) ভ্গ্নী
63.	सावगारियाव सरतिनिधिं आसि थुनानै मालिनीया बुंबाय मालिनी आरो सरतिन सोमोन्दोआ मा?	, ''बिनि बिदानि बिफाया आंनि आबौनि सासेल' फिसाला''
	(A) बिमादै	(B) बिबै
	(C) बिमा	(D) बिब'/बिनानाव

63.	एक तस्वीर में शरत की ओर इशारा करते हैं ''। मालिनी, शरत से किस प्रकार संबंधित	हुए मालिनी ने कहा, ''उसके भाई के पिता मेरे दादाजी के इकलौते पुत्र है?
	(A) चाची	(B) दादी
	(С) माँ	(D) बहन
64.	If ROBOTICS is coded as ORC	PBITSC, then PROJECTS would be coded as
•	(A) ROPEJTSC	(B) RPJOCEST
	(C) RPJOECST	(D) ROJPCEST
64.	যদি ROBOTICSক OROBITSC হিচা	বে ক'ড কৰা হয়, তেন্তে PROJECTSৰ ক'ড হ'ব
	(A) ROPEJTSC	(B) RPJOCEST
	(C) RPJOECST	(D) ROJPCEST
64.	যদি ROBOTICS-এর সংকেত OROBI	TSC হয়, তবে PROJECTS-এর সংকেত হবে
	(A) ROPEJTSC	(B) RPJOCEST
	(C) RPJOECST	(D) ROJPCEST
64.	जुदि ROBOTICS नि कदा OROBITS	C, अब्ला PROJECTS नि कदा जागोन
	(A) ROPEJTSC	(B) RPJOCEST
	(C) RPJOECST	(D) ROJPCEST
64.	यदि ROBOTICS को OROBITSC के कोड किया जाएगा, वह है	के रूप में कोडित किया जाता है, तो PROJECTS को जिस रूप से
	(A) ROPEJTSC	(B) RPJOCEST
	(C) RPJOECST	(D) ROJPCEST
65.	the lion's cage, there is bear's	ards the East of tiger's cage. At the exact South of cage, which is towards the West of cheetah's cage. 's cage from the cheetah's cage?
	(A) South-East	(B) North-West
	(C) South-West	(D) East
65.		গঁৰালৰ পূব ফালে আছে। সিংহৰ গঁৰালৰ ঠিক দক্ষিণ ফালে ভালুকৰ ম ফালে আছে। বাঘৰ গঁৰালটো চিতাবাঘৰ গঁৰালৰ পৰা কোনটো দিশত
	(A) দক্ষিণ-পূব	(B) উত্তৰ-পশ্চিম
	(C) দক্ষিণ-পশ্চিম	(D) পুব

65.	একটি চিড়িয়াখানায় সিংহের খাঁচা বাঘের খাঁচার পূর্ব দিবে চিতার খাঁচার পশ্চিম দিকে। চিতার খাঁচা থেকে বাঘের খাঁ	চ। সিংহের খাঁচার ঠিক দক্ষিণে রয়েছে ভাল্লুকের খাঁচা, যা চা কোন দিকে ?
	(A) দক্ষিণ-পূর্ব	(B) উত্তর-পশ্চিম
	(C) দক্ষিণ-পশ্চিম	(D) পূৰ্ব
65.	मोनसे जुनारसालियाव सिंह'नि फानजारिया मोसानि फान फानजारि जाय चितानि फानजारिनि सोनाबर्थि। मोसानि फान	जारिनि सानजाहा। सिंह'नि फानजारिनि खोलाहाथिं मुफुरिन गजारिया चितानि फानजारिनि बबेथिं थाखो?
	(A) खोला-सानजाथिं	(B) सा-सोनाबर्थि
	(C) खोला-सोनाबिंधं	(D) सानजाथिं
65.	एक चिड़ियाघर में शेर का पिंजरा, बाघ के पिंजरे के पूर्व व है, जो चीता के पिंजरे से पश्चिम की ओर है। चीता के पिंज	ठी ओर है। शेर के पिंजरे के ठीक दक्षिण में भालू का पिंजरा गरे से बाघ का पिंजरा किस दिशा में है?
	(A) दक्षिण-पूर्व	(B) उत्तर-पश्चिम
	(C) दक्षिण-पश्चिम	(D) पूर्व
66.	At what speed should a car travel on a h	ighway to reach a destination 12 km away
	in 15 minutes?	·
	(A) 64 kmph	(B) 84 kmph
	(C) 48 kmph	(D) 36 kmph
66.	ৰাজপথত 12 কি. মি. দূৰত্বৰ গন্তব্য স্থান 15 মিনিটত লাগিব ?	গৈ পাবলৈ এখন মটৰগাড়ীয়ে কিমান বেগত যাত্ৰা কৰিব
	(A) 64 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা	(B) 84 কি. মি. প্রতি ঘন্টা
	(C) 48 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা	(D) 36 কি. মি. প্রতি ঘন্টা
66.	একটি গাড়ি রাজপথে কত গতিতে ছুটলে 15 মিনিটে 1	2 কিলোমিটার দূরের গন্তব্যে পৌঁছাবে ?
	(A) 64 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা	(B) 84 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা
	(C) 48 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা	(D) 36 কি. মি. প্রতি ঘণ্টা
66.	मोनसे राजालामायाव गंसे गारिया बेसे खारथिजों खारबोला	15 मिनिटाव 12 कि॰ मि॰ गोजान सहैगोन?
	(A) घण्टायाव 64 कि० मि०	(B) घण्टायाव 84 कि० मि०
	(C) घण्टायाव 48 कि॰ मि॰	(D) घण्टायाव 36 कि॰ मि॰
66.	15 मिनट में 12 किलोमीटर दूर किसी गंतव्य तक पहुँच चाहिए?	ने के लिए एक कार को राजमार्ग पर किस रफ्तार से चलना
	(A) 64 कि॰ मी॰ प्रति घंटा	(B) 84 कि० मी० प्रति घंटा
	(C) 48 कि॰ मी॰ प्रति घंटा	(D) 36 कि॰ मी॰ प्रति घंटा

67 .	Whi	ich word would be the last in a star	ndar	d English dictionary?
	(A)	ADVERSE	(B)	ADVENT
	(C)	ADVENTURE	(D)	ADVERTISE
67.	এটা	মানক ইংৰাজী অভিধানত কোনটো শব্দ শেষত থাকি	ব ?	
	(A)	ADVERSE	(B)	ADVENT
	(C)	ADVENTURE	(D)	ADVERTISE
67.	আদ*	হিংরেজি অভিধানে কোন্ শব্দটি শেষে থাকবে ?		
	(A)	ADVERSE	(B)	ADVENT
	(C)	ADVENTURE	(D)	ADVERTISE
67.	मानग	ोनां इंराजी सोदोब बिहुङाव बबे सोदोबा उनसिन जागो	न?	
	(A)	ADVERSE	(B)	ADVENT
	(C)	ADVENTURE	(D)	ADVERTISE
67.	मानक	ज्ञंग्रेजी शब्दकोश में कौन-सा शब्द अंतिम होगा?		
	(A)	ADVERSE	(B)	ADVENT
	(C)	ADVENTURE	(D)	ADVERTISE
68	Ider	ntify the correctly spelt word.		
00.		Moderator	(B)	Moredator
		Modarator	` '	Moderetor
68.		বানানযুক্ত শব্দটো চিনাক্ত কৰক।	()	
		Moderator	(B)	Moredator
		Modarator	` ,	Moderetor
68.	সঠিক	ন বানানের শব্দটি শনাক্ত করুন।		
	(A)	Moderator	(B)	Moredator
	(C)	Modarator	(D)	Moderetor
68.	गोरोनि	न्थे गैयै सोदोबखौ सिनायथि।		
	(A)	Moderator	(B)	Moredator
	(C)	Modarator	(D)	Moderetor
68.	सही	वर्तनी वाले शब्द को पहचानिए।		
	(A)	Moderator	(B)	Moredator
	(C)	Modarator	(D)	Moderetor

69.	Which of the following words	cannot be made using the letters of MENDICANT?
	(A) MEDICAL	(B) MEDIAN
	(C) DETAIN	(D) ANCIENT
69.	MENDICANTৰ আখৰসমূহ ব্যৱহাৰ	কৰি নিম্মলিখিত কোনটো শব্দ গঠন কৰিব নোৱাৰি ?
	(A) MEDICAL	(B) MEDIAN
	(C) DETAIN	(D) ANCIENT
69.	MENDICANT-এর অক্ষরগুলি ব্যবহ	ার করে নীচের কোন্ শব্দটি গঠন করা যায় না ?
	(A) MEDICAL	(B) MEDIAN
	(C) DETAIN	(D) ANCIENT
69.	MENDICANT नि हांखोफोरखौ बाहा	गनानै गाहायनि बबे सोदोबखौ दानो हाया ?
	(A) MEDICAL	(B) MEDIAN
	(C) DETAIN	(D) ANCIENT
69.	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द MEN	DICANT के अक्षरों का उपयोग करके नहीं बनाया जा सकता है?
	(A) MEDICAL	(B) MEDIAN
	(C) DETAIN	(D) ANCIENT
70.	row and all are facing the ausits eighth to the left of Estosits to the immediate left of right end of the row. The name as Bahrain and Estonic	tain number of country representatives sit in a linear dience. Only ten persons sit to the left of Estonia. Fignia. Angola sits fourth to the right of Bahrain. Canada Denmark, and Denmark is the third from the extreme amber of countries between Estonia and Denmark is a. Only six countries sit between Angola and Canada s are seated at the Youth Parliament?
	(A) 19	(B) 21
	(C) 32	(D) 17
70.	কেৱল দহগৰাকী ব্যক্তি বহে। এষ্টোনিয় স্থানত এংগোলা বহিছে। ডেনমাৰ্কৰ বি সোঁফালৰ মূৰৰ পৰা তৃতীয় স্থানত ত	তিনিধি দর্শকলৈ মুখ কৰি একেটা শাৰীত বহিছে। এষ্টোনিয়াৰ বাওঁফালে াৰ বাওঁফালে অষ্টম স্থানত ফিজি বহিছে। বাহৰেইনৰ পৰা সোঁফালে চতুৎ টক বাওঁফালে বহি আছে কানাডা, আৰু ডেনমাৰ্ক শাৰীটোৰ একেবাৰে গাছে। এষ্টোনিয়া আৰু ডেনমাৰ্কৰ মাজৰ দেশৰ সংখ্যা বাহৰেইন আৰ সমান। এংগোলা আৰু কানাডাৰ মাজত মাত্ৰ ছখন দেশহে বহি আছে। যুৱ নিধি বহি আছে?
	(A) 19	(B) 21
	(C) 32	(D) 17

70.	এন্তো ডান্দি থেবে	নিয়ার বাম দিকে বসে আছে। ফিজি, এস্তোনিয় নৈকে চতুর্থ স্থানে বসেছে। কানাডা, ডেনমার্কের ঠি	ার ব ক বা সংখ্য	সেছে এবং সকলেই দর্শকদের মুখোমুখি। মাত্র দশজন ামে অষ্টম স্থানে বসেছে। অ্যাঙ্গোলা, বাহরেইনের মপাশে বসেছে এবং ডেনমার্ক সারির চরম ডান প্রান্ত া বাহরেইন এবং এস্তোনিয়ার সমান। অ্যাঙ্গোলা এবং দেশ বসে রয়েছে?
	(A)		(B)	
70.	एस्त' बाहरेः आगव गेजेरा	ि लाइमोन संसदाव माखासे हादरिन थान्दैफोरा न नियानि आगसिथिं साजिल' मानसिफोर जिरायदों। फि इनिन आगदाथिंनिफ्राय ब्रैथियाव जिरायदों। कानाडा इाथिंनिफ्राय थामथि मासियाव दं। एस्त'निया आरो डेन्	गयग्राप जिया या डे गमार्की	17 कोरनिथिं मोखां जानानै थोंगोर फारियाव जिरायदों। एस्त'नियानि आगसिथिंनिफ्राय दाइनथियाव। अंग'लाया नमार्किन आगसिथिं नांजाबना जदों डेनमार्का सारिनि ने गेजेराव जेसेबां हादर दं, बाहरेइन आरो एस्त'नियानि हादरफोरा जिरायदों। गासै गंबेसे हादरिन थान्दैफोरा बे
	(A)	19	(B)	21
	(C)	32	(D)	17
70.	करके है। अ अंतिम	बैठे होते हैं। एस्टोनिया की बाईं ओर केवल दस व्य गंगोला, बहरीन के दाएँ से चौथे स्थान पर है। कनाडा	क्ति बै , डेनग् डेनमाव	ोधी पंक्ति में बैठते हैं और सभी दर्शकों की ओर मुँह ठे हैं। फिजी, एस्टोनिया की बाईं ओर आठवें स्थान पर मार्क के ठीक बाईं ओर बैठा है, और डेनमार्क पंक्ति के कि के बीच देशों की संख्या बहरीन और एस्टोनिया के । कुल मिलाकर कितने देश युवा संसद में बैठते हैं?
	(A)	19	(B)	21
	(C)	32	(D)	17
71.	Whi	ch option is similar to Pencil: Stud	lent	: School?
	(A)	Mouse : Eat : Biscuit	(B)	Computer : Officer : Bank
	(C)	Pen : Writer : Book	(D)	Cash: Shopkeeper: Goods
71.	কোন	টো বিকল্প পেঞ্চিল : শিক্ষাৰ্থী : বিদ্যালয় সম্বন্ধৰ সদূ	? Š ?	
	(A)	নিগনি : ভক্ষণ : বিস্কৃট	(B)	কম্পিউটাৰ : বিষয়া : বেংক
	(C)	কলম : লেখক : কিতাপ	(D)	নগদ: দোকানী: সামগ্রী
71.	কোন্	্বিকল্পটি পেন্সিল : ছাত্র : বিদ্যালয়-এর অনুরূপ ?		
		্ ইঁদুর : ভক্ষণ : বিস্কৃট	(B)	কম্পিউটার : আধিকারিক : ব্যাঙ্ক
		কলম : লেখক : বই	(D)	নগদ: দোকানদার: পণ্য

71 .	बर्ब फिना पेन्सिल : फरायसा : फरायसालि जो समान?	
	(A) एनजर : जा : बिस्कुट	(B) कमप्युटार : मावखं गिरि : बेंक
	(C) रेबगन : लिरगिरि : बिजाब	(D) नगद रां : गलादार : बेसाद
71.	कौन-सा विकल्प पेंसिल : छात्र : स्कूल के समान है?	
	(A) चूहा : खाना : बिस्किट	(B) कंप्यूटर : अधिकारी : बैंक
	(C) कलम : लेखक : किताब	(D) नकद : दुकानदार : सामान
70	If DEAD = 40, TEAD = 44, and DEAD	00 411:-1
12.	incorrectly paired?	= 28, then which of the following sets is
	(A) $PEAR = 40$	(B) $FEAR = 32$
	(C) BEAR = 26	(D) $GEAR = 31$
72.	যদি REAR = 42, TEAR = 44 আৰু DEAR =	28, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো যোৰ অশুদ্ধ ?
	(A) $PEAR = 40$	(B) FEAR = 32
	(C) BEAR = 26	(D) $GEAR = 31$
72.	যদি REAR = 42, TEAR = 44 এবং DEAR =	28 হয়, তবে নীচের কোনটি ভুল জোড়া ?
	(A) $PEAR = 40$	(B) FEAR = 32
	(C) BEAR = 26	(D) $GEAR = 31$
72.	जुदि REAR = 42, TEAR = 44 आरो DEAR =	: 28, अब्ला गाहायनि बबे जराया बेज'रा जादों?
	(A) $PEAR = 40$	(B) FEAR = 32
	(C) BEAR = 26	(D) $GEAR = 31$
72.	यदि REAR = 42, TEAR = 44 और DEAR = जोड़ा गया है?	= 28, तो निम्नलिखित में से कौन-सा सेट गलत तरीके से
	(A) $PEAR = 40$	(B) FEAR = 32
	(C) BEAR = 26	(D) $GEAR = 31$
72	Find the hest option to fill in the last t	arm ·
13.	Find the best option to fill in the last t CIRCLE: GEOMETRY	

(C) PROSE

(A) CHAPTER

(B) BOOKS

(D) LANGUAGE

73 .	অন্তি	ম পদটো পূৰ কৰিবৰ সৰ্বোৎকৃষ্ট বিকল্পটো নিৰ্ণয় কৰ	ক :	
		বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : '	?	
	(A)	অধ্যায়	(B)	কিতাপ
	(C)	গদ্য	(D)	ভাষা
73.	শেষ	পদটি পূরণের জন্য সেরা বিকল্পটি খুঁজুন :		
		বৃত্ত : জ্যামিতি :: কবিতা : '	?	
	(A)	অধ্যায়	(B)	বই
	(C)	গদ্য	(D)	ভাষা
73 .	जोब	या सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सायख	a':	
		बेंखन : भुमसु :: खन्थाइ : ?		
	(A)	आयदा	(B)	बिजाब
	(C)	रायथाइ	(D)	राव
73.	अंति	म पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :		
		वृत्तः ज्यामितिःः काव्यः ?		
	(A)	अध्याय	(B)	पुस्तकें
	(C)	गद्य	(D)	भाषा
74.	Ide	ntify the pair with the same relation	shir	as Child : Vaccination.
	(A)	Fever : Medicine		Food : Cooking
	(C)	Plant : Pesticide		Animals : Food
74.	শিশু	: টিকাকৰণৰ সদৃশ সম্বন্ধযুক্ত যোৰাটো চিনাক্ত কৰব	। व	
		জ্ব : ঔমধ		খাদ্য : ৰঞ্চান
	(C)	উদ্ভিদ : কীটনাশক	(D)	জন্তু: খাদ্য
74.	শিশু	: টিকাকরণ-এর মতো একই সম্পর্কের জুটি সনাক্ত	নক্	न ।
		জ্ব : ঔষধ		খাদ্য : রান্না
	(C)	উদ্ভিদ : কীটনাশক	(D)	প্রাণী : খাদ্য
74.	गथ'	ः सिथाहोनाय बायदि सोमोन्दो गोनां जराखौ सिनायथि	1	
	(A)	लोमजानाय : मुलि	(B)	आदार : संनाय
		•	<i></i> .	
	(C)	लाइफां : एम्फौ सिथारग्रा	(D)	जुनाद : आदार

74.	बच्चा : टीकाकरण के समान संबंध वाले जोड़े की पहचा	न कीजिए।
	(A) बुखार : दवा	(B) खाना ः पकाना
	(C) पौधा : कीटनाशक	(D) पशु : भोजन
75.	Which of the following words would n	ot fit correctly in the sentence?
	The person died of a	hit on his head.
	(A) lethal	(B) fatal
	(C) deadly	(D) subtle
75 .	নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ প্রদত্ত বাক্যটোত খাপ নাখায় ?	,
	মূৰত আঘাতৰ ফলত ব্যক্তিজন	ৰ মৃত্যু হৈছে।
	(A) ধ্বংসাত্মক	(B) প্রাণঘাতী
	(C) মাৰাত্মক	(D) মৃদু
75 .	''ব্যক্তিটি মাথায় আঘাত পেয়ে মারা যায়।'	' এই বাক্যটিতে নীচের কোন্ শব্দটি সঠিকভাবে খাপ খায়
	না ?	
	(A) ধ্বংসাত্মক	(B) প্রাণঘাতী
	(C) মারাত্মক	(D) সূক্ষ্
75 .	गाहायनि बबे सोदोबा लोगोसे होनाय बाथ्रायाव खाब जान	गाय नङा ?
	बे मानसिया खर'वाव देजानानै	थैदों।
	(A) गिख्रंथाव (lethal)	(B) फोथैथाव (fatal)
	(C) गिलुबालु (deadly)	(D) दुशां (subtle)
75 .	निम्नलिखित में से कौन-सा शब्द वाक्य में सही ढंग से पि	केट नहीं होगा?
	सिर पर प्रहार से व्यक्ति की मौत ह	हो गयी।
	(A) घातक	(B) जानलेवा
	(C) मारक	(D) मंद
76.	What would be the correct sequence of English dictionary?	of the following words as per the standard
		Renal 4. Rebel
	(A) 1, 2, 3, 4	(B) 4, 3, 2, 1
	(C) 4, 2, 3, 1	(D) 4, 3, 1, 2

76 .	মানব	ক ই ংৰাজী অভিধান অনু	দৰি প্ৰদত্ত শব্দসমূহৰ <i>ৰ</i>	ণ্ডদ্ব	শৃংখলাটো কি হ	'ব ?	
		1. Royal	2. Regal	3.	Renal	4.	Rebel
	(A)	1, 2, 3, 4			(B) 4, 3,	2, 1	
	(C)	4, 2, 3, 1			(D) 4, 3,	1, 2	
76 .	এক	ট আদর্শ ইংরেজি অভিধ	ান অনুযায়ী প্রদত্ত শব্দ	গুলে	ার সঠিক ক্রম ব	গী হবে	?
		1. Royal	2. Regal	3.	Renal	4.	Rebel
	(A)	1, 2, 3, 4			(B) 4, 3,	2, 1	
	(C)	4, 2, 3, 1			(D) 4, 3,	1, 2	
76 .	गांसे	मानगोनां इंराजी सोदोब	बिहुङाव थानाय बायदि	यै गे	बें फारिया मा ज	ागोन?	
		1. Royal	2. Regal	3.	Renal	4.	Rebel
	(A)	1, 2, 3, 4			(B) 4, 3,	2, 1	
	(C)	4, 2, 3, 1			(D) 4, 3,	1, 2	
76 .	मानव	क अंग्रेजी शब्दकोश के उ	अनुसार इन शब्दों का स	नहीं द्र	क्रम क्या होगा?		
		1. Royal	2. Regal	3.	Renal	4.	Rebel
	(A)	1, 2, 3, 4			(B) 4, 3,	2, 1	
	(C)	4, 2, 3, 1			(D) 4, 3,	1, 2	
77.	Sele ?, 9		te number to co	orre	ectly contin	ue th	e sequence 27, 30, 37, 50
		69			(B) 73		
		81			(D) 91		
77.	27	30, 37, 50, ?, 9)৪ শংখলানীে শ্বদ্ধকৈ	আগ	ংৱাবৰ বাবে উপ	যিকে স	ংখ্যাটো নিৰ্বাচন কৰক।
	(A)		·	110	(B) 73	1,201	())(4)
	(C)				(D) 91		
				- 		- Tor-	
77.		30, 37, 50, ?, 9	ত ক্রমাণ সাগকভাবে।	চ।।এ(_জ সংখ্য	U 여시 D에 작각에
	(A)				(B) 73		
	(C)	81			(D) 91		

77. फारिखौ गेबेङै आवगायलांहोनो आरजाथाव अनजिमाखौ सायखं।

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

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

27, 30, 37, 50, ?, 98

(A) 69

(B) 73

(C) 81

(D) 91

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

- (A) Pallavi is definitely shorter than Jyoti
- (B) Pallavi and Jyoti are of the same height
- (C) Smita is the tallest of the three
- (D) Cannot be determined

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

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

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

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

78.	पल्लबीया गावखौ ज्यतिनिख्नुइ जौसिन होन्नानै लायो, नाथ होनना मिथिगौ। बिसोरिन जौथाइखौ लानानै गाहायनि बबेय	ाय पल्लबीनिखुइ जौसिन स्मिताया पल्लबीनि साननाया नंखाय ॥ गेर्बे?
	(A) पल्लबीया ज्यतिनिखुइ हायसिनथार	
	(B) पल्लबी आरो ज्यतिया समान गोजौ	
	(C) स्मिताया साथामनि गेजेराव जौसिन	
	(D) बुंनो हाया	
78.	पल्लवी, ज्योति से लंबी होने का दावा करती है, लेकिन वि उनकी ऊँचाई के बारे में निम्नलिखित में से क्या कहा जा	स्मिता, जो पल्लवी से लंबी है, जानती है कि पल्लवी गलत है। सकता है?
	(A) पल्लवी निश्चित रूप से ज्योति से छोटी है	
	(B) पल्लवी और ज्योति की लंबाई समान है	
	(C) स्मिता तीनों में सबसे लंबी है	
	(D) तय नहीं किया जा सकता	
79.	At a college function, Romola pointed mother-in-law's only son's nephew". How	out to an actor and said, "He is my is the actor's mother related to Romola?
	(A) Aunt	(B) Daughter
	(C) Niece	(D) Sister-in-law
79.	কলেজৰ এক অনুষ্ঠানত ৰমলাই এজন অভিনেতালৈ অ ভাগিন''। ৰমলাৰ সৈতে অভিনেতাজনৰ মাতৃৰ সম্বন্ধ বি	াঙুলিয়াই কয়, ''তেওঁ মোৰ শাহু আইৰ একমাত্ৰ সন্তানৰ হুহ'ব ?
	(A) খুড়ী	(B) জীয়ৰী
	(C) ভাগিনী	(D) ন্ন্দ্
79.	একটি কলেজের অনুষ্ঠানে, রমলা একজন অভিনেতার একমাত্র ছেলের ভাগ্নে"। অভিনেতার মা রমলার সাথে	দিকে ইঙ্গিত করে বলেছিলেন, ''তিনি আমার শাশুড়ির কীভাবে সম্পর্কিত?
	(A) কাকী	(B) ক ণ্টা
	(C) ভাগ্নি	(D) নন্দ

79 .	गंसे फरायसालिमानि मोनसे हाबाफारियाव रमलाया फावखुंगुरिनथिं दिन्थिहरनानै बुंबाय, ''बियो आंनि बिखुनजोनि सासेल' फिसालानि बियादै''। फावखुंगुरिन बिमाजों रमलाहा मा सोमोन्दो जायो?						
	सासल । फसालानि । बयाद । फावखुगुरान । बमाजा रमर (A) बिमादै	लाहा मा सामान्दा जाया! (B) फिसाजो					
	(C) बियादै	(D) बिबोनां					
79.		ें ओर इशारा करते हुए कहा, ''वह मेरी सास के इकलौते बेटे का					
	(A) चाची	(B)					
	(C) भांजी	(D) ननद					
80.	Find the best option to fill in the thi	rd term :					
	Gravity: Newton :: ? : C	Copernicus					
	(A) Blood circulation	(B) Heliocentric system					
	(C) Rocket	(D) Radioactivity					
80.	তৃতীয় পদটো পূৰণ কৰিবলৈ উপযুক্ত বিকল্পটো নিৰ্বাচ	ন কৰক :					
	মাধ্যাকৰ্ষণ : নিউটন :: ? : কপাৰ	নিকাছ					
	(A) ৰক্ত সঞ্চালন	(B) সূর্যকেন্দ্রিক নিকায়					
	(C) ৰ'কেট	(D) তেজস্ক্রিয়তা					
80.	তৃতীয় পদটি পূরণের জন্য সেরা বিকল্পটি খুঁজুন :						
	মাধ্যাকর্ষণ : নিউটন :: ? : কোপ	ারনিকাস					
	(A) রক্ত স্ঞাল্ন	(B) সূর্যকেন্দ্রিক তন্ত্র					
	(C) রকেট	(D) তেজস্ক্রিয়তা					
80.	थामथि सोदोबखौ आबुं खालामनो साबसिन फिनखौ सा	यख ['] :					
	बोगथाबमा : न्युटन :: ? : कपार्निः						
	(A) थै खारसारदिंनाय	(B) हेलिअसेन्ट्रिक खान्थि					
	(C) रकेट	(D) रेदिअ सांग्रांथि					
80		` '					
80.	तृतीय पद को भरने के लिए सर्वोत्तम विकल्प खोजिए :						
	गुरुत्वाकर्षण : न्यूटन :: ? : कॉपर्रा						
	(A) रक्त परिसंचरण	(B) सूर्य-केंद्रिक प्रणाली					
	(C) रॉकेट	(D) रेडियोधर्मिता					

81.	A number was increased by 40% and thereafter decreased by 40%. The net change in the number in percentage is				
	(A) 16	5% increase	(B)	16% decrease	
	(C) 32	2% decrease	(D)	No change	
81.		এটা সংখ্যাক প্ৰথমে 40% বৃদ্ধি কৰা হ'ল আ ৰ মুঠ পৰিৱৰ্তন হৈছে	ৰু তা	ৰ পিছত 40% হ্ৰাস কৰা হ'ল। শতাংশ পৰিমাণত	
	(A) 16	5% वृिष	(B)	16% হ্রাস	
	(C) 32	2% হ্রাস	(D)	অপৰিৱৰ্তিত	
81.	একটি স পরিবর্তন	•	40%	5 হ্রাস করা হয়। শতাংশের নিরিখে সংখ্যাটির মোট	
	(A) 16	5% वृिक	(B)	16% হ্রাস	
	(C) 32	2% হ্রাস	(D)	অপরিবর্তিত	
81.		ानसे बिसानखौ सिगां 40% बांहोनाय जायो आरो लायनाया जादों	उनाव	त्र 40% खमायनाय जायो। जौखोन्दोआव बे बिसाननि	
	(A) 16	5% बांदों	(B)	16% खम जादों	
	(C) 32	2% खम जादों	(D)	जेबो सोलायाखै	
81.	एक संख्य	गा में 40% की वृद्धि की गई और उसके बाद 40)% E	ाटा दी गई। संख्या में शुद्ध परिवर्तन प्रतिशत है	
	(A) 16	5% की वृद्धि	(B)	16% की कमी	
	(C) 32	2% की कमी	(D)	कोई बदलाव नहीं	
82.		average age of A , B and C is 22 ars, then find the age of A after S	-	s and the average age of B and C is ars from now.	
	(A) 25	5 years	(B)	35 years	
	(C) 50) years	(D)	45 years	

82.	যদি $A,\ B$ আৰু C ৰ গড় বয়স 22 বছৰ আৰু B পিছত A ৰ বয়স হ'ব	আৰু C ৰ গড় বয়স 25 বছৰ, তেন্তে এতিয়াৰ পৰা 9 বছৰৰ
	(A) 25 বছৰ	(B) 35 বছৰ
	(C) 50 বছৰ	(D) 45 বছৰ
82.	যদি $A,\ B$ ও C -এর গড় বয়স 22 বছর এবং B পর A -এর বয়স কত হবে, নির্ণয় করুন।	ও C-এর গড় বয়স 25 বছর হয়, তবে এখন থেকে 9 বছর
	(A) 25 বছর	(B) 35 বছর
	(C) 50 বছর	(D) 45 বছর
82.	जुदि $A,\ B$ आरो C नि गड़ बैसोआ 22 बोसोर अ A नि बैसोआ बेसेबां जागोन?	ारो B आरो C नि गड़ बैसोआ 25 बोसोरब्ला, 9 बोसोर उनाव
	(A) 25 बोसोर	(B) 35 बोसोर
	(C) 50 बोसोर	(D) 45 बोसोर
82.	यदि $A,\ B$ और C की औसत आयु 22 वर्ष तथा A की आयु ज्ञात कीजिए।	3 और C की औसत आयु 25 वर्ष है, तो अब से 9 साल बाद
	(A) 25 वर्ष	(B) 35 वर्ष
	(C) 50 वर्ष	(D) 45 वर्ष
83.	The smallest among $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ and	d $\sqrt{\frac{2}{3}}$ is
	(A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$	(B) $\sqrt{\frac{1}{3}}$
	(C) $\sqrt{\frac{1}{4}}$	(D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$

- 83. $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ আৰু $\sqrt{\frac{2}{3}}$ ত ন্যূনতম মানৰ সংখ্যাটো হৈছে
 - (A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

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

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

- (D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$
- **83.** $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ এবং $\sqrt{\frac{2}{3}}$ -এর মধ্যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি হল
 - (A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

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

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

- (D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$
- **83.** $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ आरो $\sqrt{\frac{2}{3}}$ नि गेजेराव बयनिखुइ दुयसिना
 - (A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

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

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

- (D) $\sqrt{\frac{2}{3}}$
- **83.** $\sqrt{\frac{1}{2}}$, $\sqrt{\frac{1}{3}}$, $\sqrt{\frac{1}{4}}$ और $\sqrt{\frac{2}{3}}$ में सबसे छोटा है
 - (A) $\sqrt{\frac{1}{2}}$

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

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

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

84. If $\frac{x}{3} = \frac{y}{4} = \frac{z}{7}$, then $\frac{x}{2} = \frac{y}{z}$ is equal to

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

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

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

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

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

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

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

84. $z = \frac{x}{3} + \frac{y}{4} + \frac{z}{7}$, $z = \frac{x}{2} + \frac{y}{2} = \frac{z}{7}$ and $z = \frac{z}{7}$ and $z = \frac{z}{7}$

(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 5

	SPACE FOR	ROUGH WORK
	(0) 44	
	(C) 22	(D) 24
	(A) 18	(B) 20
85.	दो संख्याएँ 2 : 3 अनुपात में हैं और उनके महत्तम संख्याओं का योग है	। समापवर्तक और लघुतम समापवर्त्य का गुणनफल 96 है। दोनों
	(C) 22	(D) 24
	(A) 18	(B) 20
85.	मोननै बिसाननि रुजुजखाया 2:3 आरो बिसोरनि मोननैनि सानजाबगासैया जाबाय	दे.आ.सा. आरो दु.आ.सा.नि सानजाबगासैया 96. बे बिसान
	(C) 22	(D) 24
	(A) 18	(B) 20
85.	দুটি সংখ্যার অনুপাত 2:3 এবং তাদের গ.সা.গু.	এবং ল.সা.গুর গুণফল 96. সংখ্যা দুটির যোগফল হল
	(C) 22	(D) 24
	(A) 18	(B) 20
85.	দুটা সংখ্যা 2:3 অনুপাতত আছে আৰু সিহঁতৰ হৈছে	গ.সা.উ. আৰু ল.সা.গুৰ পূৰণফল 96. সংখ্যা দুটাৰ যোগফল
	(C) 22	(D) 24
	(A) 18	(B) 20
85.	Two numbers are in the ratio 2:3 The sum of the two numbers is	and the product of their HCF and LCM is 96.

- **86.** The value of $\sqrt[3]{8^2}$ is
 - (A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

- **86.** $\sqrt[3]{8^2}$ = 1 = 2
 - (A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

- **86.** $\sqrt[3]{8^2}$ -এর মান
 - (A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

- **86.** $\sqrt[3]{8^2}$ नि माना
 - (A) 1

(B) 3

(C) 2

(D) 4

- **86.** $\sqrt[3]{8^2}$ का मान है
 - (A) 1

(B) 3

(C) 2

- (D) 4
- **87.** A certain amount invested in a firm would become double at the end of one month, but it deducts an amount of ₹120 on every doubling. A person invests an amount of ₹105 and continues for 3 months without investing any additional amount. At the end of 3 months, his net income is
 - (A) ₹55

(B) ₹0

(C) ₹270

(D) ₹45

SPACE FOR ROUGH WORK		
	(C) 3	(D) 4
	(A) 2	(B) 5
88.	The count of prime numbers between 80 and 100 is	
	(C) ₹270	(D) ₹45
	(A) ₹55	(B) ₹0
87.		के अंत में दोगुनी हो जाएगी, लेकिन इसमें प्रत्येक दोगुनी पर में ₹105 का निवेश करता है और बिना किसी अतिरिक्त ोने के अंत में उसकी शुद्ध आय होगी
	(C) ₹270	(D) ₹45
	(A) ₹55	(B) ₹0
87.	मोनसे फालांगि फसंथानाव रां दोनथुमोब्ला दानसे जोबनायाव बे राङा फाननै जायो। नाथाय फाननै जागाफ्रोमबं फसंथाना ₹120 खौ दानख'नानै लाखियो। सासे सुबुंङा बे फालांगि फसंथानाव ₹105 जमा दोनो आरो जेबो उफ्र रां होदेरालाबानो बियो बे रांखौ दान 3 लाखियो। दान 3 नि उनाव बिथांनि गुबै आइया जागोन	
	(C) ₹270	(D) ₹45
	(A) ₹55	(B) ₹0
87.	একটি নির্দিষ্ট পরিমাণ অর্থ একটি ব্যবসা প্রতিষ্ঠানে বিনিয়োগ করলে এক মাসের শেষে দ্বিগুণ হয়ে যায় কিন্তু প্রতি দ্বিগুণে ₹120 কেটে নেওয়া হয়। একজন ব্যক্তি ₹105 বিনিয়োগ করে এবং কোনো অতিরিক্ত পরিমা বিনিয়োগ না করে 3 মাস রেখে দেয়। 3 মাসের শেষে তার মোট আয় হবে	
	(C) ₹270	(D) ₹45
	(A) ₹55	(B) ₹0
87.	কোনো এক ব্যৱসায় প্ৰতিষ্ঠানত ধন বিনিয়োগ কৰিলে এমাহৰ অন্তত এই ধন দুগুণ পৰিমাণৰ হয়গৈ, কিং প্ৰতিষ্ঠানটোৱে প্ৰতিবাৰ ধন দুগুণ হ'লেই ₹120 কাটি ৰাখে। এজন মানুহে এই প্ৰতিষ্ঠানত ₹105 বিনিয়োগ কৰে আৰু কোনো অধিক বিনিয়োগ নকৰাকৈ ইয়াক 3 মাহলৈ চলাই নিয়ে। 3 মাহৰ অন্তত মানুহজনৰ মুঠ আয়	

88.	. 80 আৰু 100 ৰ মাজত অৱস্থিত মৌলিক সংখ্যা কেইটা ?		
	(A) 2	(B) 5	
	(C) 3	(D) 4	
88.	80 এবং 100-এর মধ্যে অবস্থিত মৌলিক সংখ্যা কয়টি	?	
	(A) 2	(B) 5	
	(C) 3	(D) 4	
88.	80 आरो 100 नि गेजेराव मोनबेसे रोदा अनजिमा दं?		
	(A) 2	(B) 5	
	(C) 3	(D) 4	
88.	. 80 और 100 के बीच अभाज्य संख्याओं की गिनती है		
	(A) 2	(B) 5	
	(C) 3	(D) 4	
00	Fig. 1.41	2)1 105	
89.	Find the value of $[(10^7 \ 10^2) \ (10^3 \ 10^4)]$		
	(A) 100	(B) 200	
	(C) 2	(D) 1	
89.	$[(10^7 \ 10^2) \ (10^3 \ 10^2)] \ 10^5$ ৰ মান নিৰ্ণয় ব	কৰক।	
	(A) 100	(B) 200	
	(C) 2	(D) 1	
89.	$[(10^7 10^2) (10^3 10^{\ 2})] 10^5$ -এর মান নির্ণয	া করুন।	
	(A) 100	(B) 200	
	(C) 2	(D) 1	

- **89.** $[(10^7 \ 10^2) \ (10^3 \ 10^2)] \ 10^5$ नि मान दिहुन।
 - (A) 100

(B) 200

(C) 2

- (D) 1
- **89.** $[(10^7 \ 10^2) \ (10^3 \ 10^2)] \ 10^5$ का मान ज्ञात कीजिए।
 - (A) 100

(B) 200

(C) 2

- (D) 1
- **90.** If A:B 3, then 144A:36B is
 - (A) 4

(B) 12

(C) 3

- (D) 16
- **90.** যদি A:B 3, তেন্তে 144A:36B ৰ মান হ'ব
 - (A) 4

(B) 12

(C) 3

- (D) 16
- **90.** যদি A:B 3, তবে 144A:36B-র মান হবে
 - (A) 4

(B) 12

(C) 3

- (D) 16
- **90.** जुदि A:B 3, अब्ला 144A:36B नि माना
 - (A) 4

(B) 12

(C) 3

- (D) 16
- **90.** यदि A:B 3, तो 144A:36B का मान है
 - (A) 4

(B) 12

(C) 3

(D) 16

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

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

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

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

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

91. পৌনঃপুনিক সংখ্যা 2 19 ৰ সমতুল্য ভগ্নাংশ হৈছে

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

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

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

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

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

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

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

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

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

91. $2\ \overline{19}$ जोबथाहैरोङि जावलेफिननाय अनजिमानि समान बोखाव खोन्दो महरा

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

(A) 2^6

(B) 3^5

(C) 4^4

(D) 5^3

92.	$\cdot \ 2^6, \ 3^5, \ 4^4$ আৰু 5^3 সংখ্যাকেইটাৰ সৰ্বোচ্চ মানৰ সংখ্যাটো হ'ব	
	(A) 2^6	(B) 3 ⁵
	(C) 4 ⁴	(D) 5^3
92.	$2^6, 3^5, 4^4$ এবং 5^3 -এর মধ্যে বৃহত্তমটি হল	
	(A) 2^6	(B) 3 ⁵
	(C) 4 ⁴	(D) 5^3
92.	$2^6, 3^5, 4^4$ आरो 5^3 नि गेजेराव देरसिना	
	(A) 2^6	(B) 3 ⁵
	(C) 4 ⁴	(D) 5^3
92.	$2^6, 3^5, 4^4$ और 5^3 में सबसे बड़ा है	
	(A) 2^6	(B) 3 ⁵
	(C) 4 ⁴	(D) 5^3
93.	For a bicycle rider, it is seen that for every two complete pedaling, the front wheel of the bicycle makes 3 complete turns. If the radius of the bicycle wheel is 70 cm, the distance (in metres) covered by the bicycle in 10 complete pedaling is	
	(A) 7	(B) 14
	(C) 21	(D) 28
93.	3. এজন চাইকেল আৰোহীৰ ক্ষেত্ৰত দেখা গ'ল যে তেওঁ পেডেলত দুটা সম্পূৰ্ণ পাক মাৰিলে চাইকেলখ আগচকাটোৱে সম্পূৰ্ণ 3 পাক মাৰে। যদি চাইকেলৰ চকাৰ ব্যাসাৰ্দ্ধ 70 চে. মি. হয়, তেন্তে পেডেলৰ 10 সম্পূৰ্ণ পাকত চাইকেলখনে কিমানদূৰ পথ (মিটাৰ এককত) অতিক্ৰম কৰিব?	
	(A) 7	(B) 14
	(C) 21	(D) 28
93.		প্যাডেল সম্পূর্ণ হলে সাইকেলের সামনের চাকার তিনটি
	আবতন পূণ হয়। যাদ সাহকেলের চাকার ব্যাসাধ 70 অতিক্রম করা দূরত্ব (মিটারে) হল	সে. মি. হয়, তবে 10টি সম্পূর্ণ প্যাডেলে সাইকেলটির
		(B) 14
	(A) 7 (C) 21	(B) 14 (D) 28
	(V) 41	(D) 40

93.	-	2 सोर फिर्दिब्ला, सिगांनि साखाया खन 3 सोरगिदिङो। जुदि पेदेलखौ खन 10 सोर फिर्दिब्ला, साइकेला बेसे गोजान
	(A) 7	(B) 14
	(C) 21	(D) 28
93.		दो पूर्ण पैडलिंग के लिए साइकिल का अगला पहिया 3 पूर्ण से० मी० है, तो 10 पूर्ण पैडलिंग में साइकिल द्वारा तय की
	(A) 7	(B) 14
	(C) 21	(D) 28
94.	The base and the height of a right-angled triangle are equal in magnitude and the length of the third side is $2\sqrt{2}$ cm. The area of the triangle is	
	(A) 2 sq. cm	(B) $2\sqrt{2}$ sq. cm
	(C) 4 sq. cm	(D) $4\sqrt{2}$ sq. cm
94.	এটা সমকোণী ত্ৰিভুজৰ ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দৈৰ্ঘ্য সমা ক্ষেত্ৰফল	ন আৰু তৃতীয়টো বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য $2\sqrt{2}$ চে. মি.। ত্ৰিভুজটোৰ
	(A) 2 বৰ্গ চে. মি.	(B) $2\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.
	(C) 4 বৰ্গ চে. মি.	(D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ চে. মি.
94.	একটি সমকোণী ত্রিভুজের ভূমি ও উচ্চতার পরিমাপ স ক্ষেত্রফল হল	দমান এবং তৃতীয় বাহুর দৈর্ঘ্য $2\sqrt{2}$ সে. মি.। ত্রিভুজটির
	(A) 2 বর্গ সে. মি.	(B) 2√2 বর্গ সে. মি.
	(C) 4 বৰ্গ সে. মি.	(D) $4\sqrt{2}$ বৰ্গ সে. মি.
94.	गंसे खनाथि आखान्थिथामनि हासा आरो जौथाइनि 2√2 से. मि.। बे आखान्थिथामनि कालिया	गोलावा एखे आरो बिनि 3 थि आखान्थिनि लाउथाइया
	(A) 2 बर्ग से. मि.	(B) $2\sqrt{2}$ बर्ग से. मि.
	(C) 4 बर्ग से. मि.	(D) $4\sqrt{2}$ बर्ग से. मि.

94.	एक समकोण त्रिभुज का आधार और उसकी ऊँचाई परिमाण में बराबर है और तीसरी भुजा की लम्बाई $2\sqrt{2}$ से० मी०	
	है। त्रिभुज का क्षेत्रफल है	
	(A) 2 वर्ग से॰ मी॰	(B) $2\sqrt{2}$ वर्ग से॰ मी॰
	(C) 4 वर्ग से० मी०	(D) $4\sqrt{2}$ वर्ग से॰ मी॰
95.	In a range of consecutive numbers starting with 1, all the even numbers are removed. From the remaining, consider the first 7 numbers. The sum of these 7 numbers is	
	(A) 35	(B) 42
	(C) 49	(D) 56
95.	. 1 ৰ পৰা আৰম্ভ কৰা ক্ৰমিক সংখ্যাৰ কোনো এটা পৰিসৰত ইয়াত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম সংখ্যা আঁতৰাই দিয় হ'ল। অৱশিষ্ট সংখ্যাসমূহৰ প্ৰথম 7টা সংখ্যা বিবেচনা কৰা হ'ল। এই 7টা সংখ্যাৰ মুঠ যোগফল হৈছে	
	(A) 35	(B) 42
	(C) 49	(D) 56
95.	1 দিয়ে শুরু হওয়া ক্রমিক সংখ্যাগুলির পরিসর থেকে সমস্ত জোড় সংখ্যা সরিয়ে ফেলা হল। অবশিষ্টগুলি থেবে প্রথম 7টি সংখ্যা বিবেচনা করা হয়। এই 7টি সংখ্যার যোগফল হল	
	(A) 35	(B) 42
	(C) 49	(D) 56
95.	. 1 जों जुरिजेननाय दोंसे अनजिमा लारिनिफ्राय गासै जरा अनजिमाफोरखौ बोखारनाय जाबाय। थालांनायफोरनिफ्राय सिगांनि मोन 7 अनजिमाफोरखौ साननानै नाय। बे मोन 7 अनजिमाफोरनि दाजाबगासैया जागोन	
	(A) 35	(B) 42
	(C) 49	(D) 56
95.	1 से शुरू होने वाली लगातार संख्याओं की शृंखला में, सभी सम संख्याएँ हटा दी जाती हैं। शेष में से प्रथम् 7 संख्याओं पर विचार कीजिए। इन 7 संख्याओं का योग है	
	(A) 35	(B) 42
	(C) 49	(D) 56

96.	Two numbers A and B are first added as	and squared to get C . In the next step, B is
	subtracted from A and the result is squa	ared to get D . The result $C - D$ expressed in
	terms of A and B is	
	(A) $A(A B)$	(B) 4(A B)
	(C) $\frac{AB}{4}$	(D) 4AB

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

(A) A(A B)(B) $4(A \ B)$ (C) $\frac{AB}{4}$ (D) 4AB

96. দুটি সংখ্যা A ও B কে প্রথমে যোগ করা হয় এবং বর্গ করে C পাওয়া যায়। পরবর্তী ধাপে A থেকে B বিয়োগ করা হয় এবং ফলাফল বর্গ করলে D পাওয়া যায়। A ও B-এর সাহায্যে পরিণাম C-D কে প্রকাশ করলে হবে

(A) A(A B)(B) $4(A \ B)$ (C) $\frac{AB}{4}$ (D) 4AB

96. A आरो B अनिजमाखौ दाजाबनानै आरो उनाव बर्ग दिहुननानै C मोनबाय। उनिन फारियाव B खौ A निफ्राय दानख'नानै बिनि फिननि बर्ग दिहुननानै D मोनबाय। C-D खौ A आरो B बिदाबाव फोरमायब्ला

(A) A(A B)(B) $4(A \ B)$ (C) $\frac{AB}{4}$ (D) 4AB

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

- (A) A(A B)(B) $4(A \ B)$
- (C) $\frac{AB}{4}$ (D) 4AB

97.	Find the least number by which 12 square.	250 must be multiplied to make it a perfect		
	(A) 4	(B) 3		
	(C) 5	(D) 2		
97.	ন্যুনতম কি সংখ্যাৰে 1250ক পূৰণ কৰিলে এটা পূ	ূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা পোৱা যাব ?		
	(A) 4	(B) 3		
	(C) 5	(D) 2		
97.	সর্বনিম্ন সংখ্যা যার দ্বারা 1250 কে গুণ করলে পূ	র্ণ বর্গ সংখ্যা পাওয়া যায় সেটি নির্ণয় করুন।		
	(A) 4	(B) 3		
	(C) 5	(D) 2		
97.	1250 खौ आबुं बर्ग खालामनोब्ला बबे दुयसिन अ	नजिमाजों सानजाबनांगोन।		
	(A) 4	(B) 3		
	(C) 5	(D) 2		
97.	वह न्यूनतम संख्या ज्ञात कीजिए, जिससे 1250 को	एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिए गुणा किया जाना चाहिए।		
	(A) 4	(B) 3		
	(C) 5	(D) 2		
98.	• When the numerator of a fraction is multiplied by 4 and the denominator by 9 the fraction reverses. The fraction is			
	(A) $\frac{4}{5}$	(B) $\frac{2}{3}$		
	(C) $\frac{5}{4}$	(D) $\frac{3}{2}$		
98.	এটা ভগ্নাংশৰ লবক 4 ৰে আৰু হৰক 9 ৰে পূৰণ	কৰিলে ভগ্নাংশটোৰ প্ৰতিলোম পোৱা যায়। ভগ্নাংশটো হৈছে		
	(A) $\frac{4}{5}$	(B) $\frac{2}{3}$		
	(C) $\frac{5}{4}$	(D) $\frac{3}{2}$		
	SPACE FOR ROUGH WORK			

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

99. সৰল সুতত কোনো মূলধন 12 বছৰৰ মূৰত দুগুণ হ'বলৈ সৰল সুতৰ হাৰ কিমান হ'ব লাগিব?

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

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

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

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

99. সরল সুদের কত শতাংশ হারে মূলধন 12 বছরে দ্বিগুণ হয়?

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

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

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

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

99. मोनसे आसोलखौ बोसोराव बेसे हारै गोरलै सुद सानब्ला 12 बोसोराव बे आसोला फाननै जागोन? (A) $9\frac{1}{2}\%$ (B) $8\frac{1}{2}\%$ (C) $8\frac{1}{3}\%$ (D) $9\frac{1}{3}\%$ 99. साधारण ब्याज के कितने प्रतिशत पर कोई धनराशि 12 वर्षों में दोगुनी हो जाएगी? (A) $9\frac{1}{2}\%$ (B) $8\frac{1}{2}\%$ (C) $8\frac{1}{3}\%$ (D) $9\frac{1}{3}\%$ 100. The ratio of the radii of two circles is 1:3. The ratio of their areas is (A) 1:6 (B) 2:9 (C) 1:9 (D) 6:9 100. দুটা বৃত্তৰ ব্যাসাৰ্দ্ধৰ অনুপাত 1 : 3. বৃত্ত দুটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ অনুপাত হ'ব (B) 2:9 (A) 1:6 (C) 1:9 (D) 6:9 100. দুটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 1:3. তাদের ক্ষেত্রফলের অনুপাত হল (A) 1:6 (B) 2:9 (D) 6:9 (C) 1:9 100. बेंखन मोननैनि सखावफोरनि रुजुजखाया 1:3. बिसोरनि कालिनि रुजुजखाया (A) 1:6 (B) 2:9

(C) 1:9 (D) 6:9

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

(B) 2:9 (A) 1:6

(C) 1:9 (D) 6:9

101.	. 100% of 100 when added to 200% of 200 would result		
	(A) 300	(B) 400	
	(C) 500	(D) 600	
101.	100 ৰ 100% ৰ লগত 200 ৰ 200% যোগ কৰিলে	ফলাফল হ'ব	
	(A) 300	(B) 400	
	(C) 500	(D) 600	
101.	100-এর 100%-এর সাথে 200-এর 200% যোগ	করলে ফলাফল হবে	
	(A) 300	(B) 400	
	(C) 500	(D) 600	
101.	100 नि 100% आरो 200 नि 200% खौ दाजाबोब्ला	मोनगोन	
	(A) 300	(B) 400	
	(C) 500	(D) 600	
101.	200 के 200% में 100 का 100% जोड़ने पर परिणाम	प्राप्त होगा	
	(A) 300	(B) 400	
	(C) 500	(D) 600	
		. ,	
102.	If a b 8, b c 20 and a c 18, then	the value of a^2 b^2 is	
	(A) 34	(B) 43	
	(C) 46	(D) 64	
102.	যদি a b 8, b c 20 আৰু a c 18, তেন্তে	a^2 b^2 ৰ মান হ'ব	
	(A) 34	(B) 43	
	(C) 46	(D) 64	
102.	যদি a b 8, b c 20 এবং a c 18 হয় তবে	a^2 b^2 -এর মান হবে	
	(A) 34	(B) 43	
	(C) 46	(D) 64	

102.	जुदि a b 8, b c 20 आरो a c 18, अब्ला	ा a^2 b^2 नि माना
	(A) 34	(B) 43
	(C) 46	(D) 64
102.	यदि a b 8, b c 20 और a c 18, तो a^2	b^2 b^2 का मान है
	(A) 34	(B) 43
	(C) 46	(D) 64
103.	If 2^x 32, then the value of x is	
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
103.	যদি 2^x 32, তেন্তে x ৰ মান হ'ব	
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
103.	যদি 2^x 32 হয়, তবে x -এর মান হল	
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
103.	जुदि 2^x 32, अब्ला x नि माना	
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
103.	यदि 2^x 32, तो x का मान है	
	(A) 4	(B) 5
	(C) 6	(D) 7
104.	The sum of 5 consecutive odd number numbers is	ers is found to be 95. The largest of the
	(A) 17	(B) 21
	(C) 23	(D) 19

104.	5টা ক্ৰমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল 95	পোৱা গ'ল। সংখ্যাকেইটাৰ আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো হৈছে
	(A) 17	(B) 21
	(C) 23	(D) 19
104.	5টি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 95	পাওয়া গেল। সংখ্যাগুলির মধ্যে বৃহত্তমটি হল
	(A) 17	(B) 21
	(C) 23	(D) 19
104.	फारियै मोन 5 बेज'रा अनजिमाफोरनि दाज	ाबगासैया 95. बयनिखुइ देरसिन अनजिमाया जाबाय
	(A) 17	(B) 21
	(C) 23	(D) 19
104.	5 क्रमागत विषम संख्याओं का योग 95 प	गया जाता है। सबसे बड़ी संख्या है
	(A) 17	(B) 21
	(C) 23	(D) 19
105.	If the decimal number 34 <i>p</i> 5	is divisible by 9, then the value of p is
	(A) 8	(B) 7
	(C) 4	(D) 6
105.	যদি দশমিক সংখ্যা 34p5 টো 9 ৰে বিভ	গজ্য হয়, তেন্তে p ৰ মান হ'ব
	(A) 8	(B) 7
	(C) 4	(D) 6
105.	যদি দশমিক সংখ্যা 34p5 টি 9 দ্বারা বিত	চাজ্য হয়, তাহলে p-এর মান হবে
	(A) 8	(B) 7
	(C) 4	(D) 6
105.	जुदि दशमिक अनजिमा 34p5 खौ 9 जों	रानजायो, अब्ला p नि माना
	(A) 8	(B) 7
	(C) 4	(D) 6
105.	यदि दशमलव संख्या $34p5$, 9 से विभा	ज्य है, तो p का मान है
	(A) 8	(B) 7
	(C) 4	(D) 6

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

(A) 4^{-2} cm^2

(B) 4 cm^2

(C) $-\frac{1}{4}$ cm²

(D) $\frac{2}{4}$ cm²

106. 4 চে. মি. বাহুৰ বৰ্গক্ষেত্ৰ এটাৰ ভিতৰত আঁকিব পৰা বৃত্ত এটাৰ সৰ্বোচ্চ ক্ষেত্ৰফল হ'ব

(A) 4 ² বৰ্গ চে. মি.

(B) 4 বর্গ চে. মি.

(C) $\frac{}{4}$ বৰ্গ চে. মি.

(D) $\frac{2}{4}$ বৰ্গ চে. মি.

106. 4 সে. মি. বাহুবিশিষ্ট একটি বর্গক্ষেত্রের ভিতরে আঁকতে পারা বৃত্তের সর্বোচ্চ ক্ষেত্রফল হবে

(A) 4 ² বৰ্গ সে. মি.

(B) 4 বর্গ সে. মি.

(C) $\frac{1}{4}$ বৰ্গ সে. মি.

(D) $\frac{2}{4}$ বৰ্গ সে. মি.

106. 4 से. मि. आखान्थि गोनां बर्गीन सिङाव बोनो हानाय बेंखनिन देरसिन कालिया

(A) 4 ² बर्ग से. मि.

(B) 4 बर्ग से. मि.

(C) $\frac{}{4}$ बर्ग से. मि.

(D) $\frac{2}{4}$ बर्ग से. मि.

106. 4 से॰ मी॰ आकार के एक वर्ग के भीतर खींचे जा सकने वाले वृत्त का अधिकतम क्षेत्रफल है

(A) 4 ² वर्ग से० मी०

(B) 4 वर्ग से० मी०

(C) $\frac{}{4}$ वर्ग से॰ मी॰

(D) $\frac{2}{4}$ वर्ग से॰ मी॰

107.	. If today is Sunday, then the day after 92 days will be		
	(A) Saturday	(B)	Friday
	(C) Sunday	(D)	Monday
107.	যদি আজি ৰবিবাৰ হয়, তেন্তে 92 দিনৰ মূৰৰ দিনটো হ'	'ব	
	(A) শনিবাৰ	(B)	শুক্ৰবাৰ
	(C) ৰবিবাৰ	(D)	সোমবাৰ
107.	যদি আজ রবিবার হয়, তাহলে 92 দিন পরের দিনটি হ	ব	
	(A) শনিবার	(B)	শুক্রবার
	(C) রবিবার	(D)	সোমবার
107.	जुदि दिनैनि साना रबिबार, अब्ला 92 साननि उनाव मा स	ान जा	गोन?
	(A) शनिबार	(B)	शुक्रबार
	(C) रबिबार	(D)	समबार
107.	यदि आज रविवार है, तो 92 दिनों के बाद का दिन होगा		
	(A) शनिवार	(B)	शुक्रवार
	(C) रविवार	(D)	सोमवार
108.	When three times of a given number is s the result is the number itself. The num		-
	(A) 4	(B)	2
	(C) -2	(D)	-4
108.	কোনো এক সংখ্যাৰ বৰ্গমানৰ পৰা সংখ্যাটোৰ তিনি গু সংখ্যাটো হৈছে	3ণ বি	য়োগ কৰিলে পুনৰ সেই সংখ্যাটোৱেই পোৱা যায়
	(A) 4	(B)	2
	(C) -2	(D)	– 4

108.	ে একটি প্রদত্ত সংখ্যার তিন গুণ সংখ্যাটির বর্গ থেকে বিয়োগ করা হলে পরিণাম হিসেবে পুনরায় সংখ্যাটিই পাওয়া যায়। সংখ্যাটি হল		
	(A) 4	(B)	2
	(C) -2	, ,	- 4
108.	जुदि मोनसे अनजिमानि बर्गनिफ्राय बिनि सानजाबगाथाम जाबाय	` ,	
	(A) 4 (C) -2	(B) (D)	2 - 4
108.	जब किसी संख्या का तीन गुना उस संख्या के वर्ग से संख्या है	घटा	दिया जाता है, तो परिणाम वही संख्या होती है। वह
	(A) 4	(B)	2
	(C) -2	(D)	– 4
109.	In Roman numeral, XCI represents the	dec	eimal number
	(A) 41	(B)	21
	(C) 91	(D)	111
109.	ৰোমান সংখ্যা XCI য়ে বুজোৱা দশমিক সংখ্যাটো হৈছে		
	(A) 41	(B)	21
	(C) 91	(D)	111
109.	রোমান সংখ্যা XCI দ্বারা চিহ্নিত করা দশমিক সংখ্যাটি :	হল	
	(A) 41	(B)	21
	(C) 91	(D)	111
109.	रमान हांखोआव XCI नि दशमिक अनजिमाया जायो		
	(A) 41	(B)	21
	(C) 91	(D)	111
109.	रोमन अंकों में XCI जिस दशमलव संख्या का प्रतिनिधित	व कर	ता है, वह है
	(A) 41	(B)	21
	(C) 91	, ,	111

110.	A ladder of length 13 m is leaning against a vertical wall with the upper end at the height of 5 m. The horizontal distance between the foot of the wall and the lower end of the ladder is		
	(A) 9 m	(B) 5 m	
	(C) 11 m	(D) 12 m	
110.	13 মি. দৈৰ্ঘ্যৰ জখলা এডাল উলম্ব দেৱাল এখনত হে আছে। দেৱালখনৰ পাদবিন্দু আৰু জখলাৰ তলৰ মূৰৰ ম	লান দি আছে আৰু ইয়াৰ ওপৰৰ মূৰটো 5 মি. উচ্চতাত াজৰ অনুভূমিক দূৰত্ব হৈছে	
	(A) 9 মি.	(B) 5 মি.	
	(C) 11 মি.	(D) 12 和.	
110.	13 মি. দৈর্ঘ্যের একটি মই একটি উলম্ব দেওয়ালের স উচ্চতায় অবস্থিত। দেওয়ালের পাদদেশ এবং মইয়ের নীরে	াথে এমনভাবে হেলে আছে যে তার উপরের প্রান্ত 5 মি. চর প্রান্তের মধ্যে আনুভূমিক দূরত্ব হল	
	(A) 9 মি.	(B) 5 মি.	
	(C) 11 মি.	(D) 12 和.	
110.	13 मि. गोलाव जांख्ला गंसेखौ थोंगोर बेरायाव गोजौथिं हास्रेंडै जांख्लानि गाहायथिंनि गुदिसिम जानथाइया बेसे?	5 मि. जौथाइयाव सोनार होनानै दोनदों। बेरानि थालानिफ्राय	
	(A) 9 मि.	(B) 5 年.	
	(C) 11 甲.	(D) 12 印.	
110.	13 मी० लम्बी एक सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी के निचले सिरे और सीढ़ी के निचले सिरे के बीच की क्षैति	हुई है, जिसका ऊपरी सिरा 5 मी० की ऊँचाई पर है। दीवार जि दूरी है	
	(A) 9 मी ॰	(В) 5 मी०	
	(C) 11 中。	(D) 12 मी॰	

	(C) 122 m	(D) 144 m
	(A) 22 m	(B) 44 m
112.		t he is always away from a given point by e again reaches his starting point. The d during the time is
	(C) 2	(D) 3
	(A) 1	(B) - 1
111.	संख्याओं के अनुक्रम 2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 का	माध्यक है
	(C) 2	(D) 3
	(A) 1	(B) - 1
111.	अनजिमा फारि 2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 नि गेजेरम	या
	(C) 2	(D) 3
	(A) 1	(B) - 1
111.	সংখ্যা অনুক্রম 2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 -এর মধ	মা হল
	(C) 2	(D) 3
	(A) 1	(B) - 1
111.	2, -1, 3, 1, -2, 5, 6 সংখ্যাক্রমটোৰ মধ্যমা হৈ	(SE
	(C) 2	(D) 3

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

(B) - 1

(A) 1

	(D) 1000000	
(A) 10000	(B) 100000	
	equally into smaller cubes of volume $1\mathrm{cm}^3$ each. The und is	
(C) 122 中。	(D) 144 मी॰	
(A) 22 मी॰	(B) 44 मी॰	
2. एक व्यक्ति एक पथ पर इस प्रकार चलता है कि वह दिए गए एक बिन्दु से हमेशा 7 मी० दूर रहता है। कुछ देर चलके बाद वह पुनः अपने प्रारम्भिक बिन्दु पर पहुँच जाता है। उस समय के दौरान व्यक्ति द्वारा तय की गयी अनुमानिक दूरी है		
(C) 122 年.	(D) 144 年.	
(A) 22 मि.	(B) 44 मि.	
सासे मानसिया दोंसे लामाजों औरैबायदि थाबाय लाङो जे बियो मोनसे बिंदुनिफ्राय जेब्लाबो 7 मि. गोजानाव थायो दसे सम थाबायनायिन उनाव बियो गाव थाबायजेन्नाय जायगायाव सफैफिनो। बे मानसिया सरासन्स्रा बेसे गोजान थाबायखो?		
(C) 122 মি.	(D) 144 মি.	
(A) 22 মি.	(B) 44 মি.	
 একজন ব্যক্তি এমন একটি পথ ধরে চলে যে সে সর্বদা একটি নির্দিষ্ট বিন্দু থেকে 7 মি. দূরত্ব বজায় রাখে কিছুক্ষণ চলার পর সে আবার তার প্রারম্ভিক বিন্দুতে পৌঁছায়। এই সময়ের ভেতরে ব্যক্তিটির অতিক্রমণ ক আনুমানিক দূরত্ব হল 		
(C) 122 মি.	(D) 144 মি.	
(A) 22 A.	(B) 44 মি.	
. এজন মানুহে এক প্ৰদত্ত বিন্দুৰ পৰা সদায়ে 7 মি. দূৰত্ব বজাই ৰাখি এক নিৰ্দিষ্ট পথেৰে গতি কৰে। কিছু সময় এনেদৰে গতি কৰি তেওঁ পুনৰ যাত্ৰাৰ আৰম্ভণী স্থানত উপনীত হয়গৈ। এই সময়ছোৱাত তেওঁ অতিক্ৰম কৰা দূৰত্বৰ আসন্ন মান হৈছে		
	अत्मन्दि गिठि कि एउँ भूगवे याजाव उ आभन्न भाग देहरू (A) 22 भि. (C) 122 भि. अक्षम वाक्ति अभग अकि भिश्च थरत कि कूक्षम क्लात भत रम आवात कात दे आगुभागिक मृत्रञ्च रल (A) 22 भि. (C) 122 भि. सासे मानसिया दोंसे लामाजों औरैबायि दसे सम थाबायनायिन उनाव बियो गाव थाबायखो? (A) 22 मि. (C) 122 मि. एक व्यक्ति एक पथ पर इस प्रकार चलता के बाद वह पुनः अपने प्रारम्भिक बिन्दु दूरी है (A) 22 मी॰ (C) 122 मी॰	

	(C) 48	(D) 36		
	(A) 24	(B) 18		
114.	ন্যূনতম ধনাত্মক পূর্ণসংখ্যা যা একই সাথে 6,	এবং 12 দ্বারা বিভাজ্য, সেটি হল		
	(C) 48	(D) 36		
	(A) 24	(B) 18		
114.	6, 8 আৰু 12 ৰে একে সময়তে বিভাজ্য ন্যূনতম ধনাত্মক অখণ্ড সংখ্যাটো হ'ল			
	(C) 48	(D) 36		
	(A) 24	(B) 18		
114.	The smallest positive integer tha	is simultaneously divisible by 6, 8 ar	nd 12 is	
	(C) 1000	(D) 1000000		
	(A) 10000	(B) 100000		
113.	1 घन मी० आयतन वाले एक घन को 1 घन से गए छोटे घनों की संख्या है	० मी० आयतन वाले छोटे घनों में समान रूप से काटा	जाता है। पाए	
	(C) 1000	(D) 1000000		
	(A) 10000	(B) 100000		
113.	1 घन मि. रोजागासै गोनां गंसे घनकनिफ्राय 1 फिसासिन घनक ओंखारगोन?	वन से. मि. रोजागासै जानाय फिसासिन घनकफोर हायो	ब्ला, मोनबेसे	
	(C) 1000	(D) 1000000		
	(A) 10000	(B) 100000		
113.	1 ঘন মি. আয়তনের একটি ঘনককে কয়েকটি করা হয়। প্রাপ্ত ক্ষুদ্র ঘনকগুলির সংখ্যা হল	সমান আকারের ক্ষুদ্রতর 1 ঘন সে. মি. আয়তনের ঘ	থনকে বিভক্ত	
	(C) 1000	(D) 1000000		
	(A) 10000	(B) 100000		
113.	প্ৰাপ্ত সৰু ঘনকৰ সংখ্যা হৈছে	১. মি. আয়তনৰ কিছুমান সৰু ঘনক সমানকে কাচি ডা	जाउना र जा।	

114.	बयनिखुइ दुय	ासिन दाजाबथाइ रग ['] अनजिमा जायखौ 6, 8 आरं	ो 12 जों रानजायो, बेयो जादों
	(A) 24	(B)	18
	(C) 48	(D)	36
114.	सबसे छोटा	धनात्मक पूर्णांक, जो एक साथ 6, 8 और 12 से	विभाज्य है, है
	(A) 24	(B)	18
	(C) 48	(D)	36
115.		rence between the smallest 3-digit ven natural number is	even natural number and the largest
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
115.	3-অংকযুক্ত	আটাইতকৈ সৰু যুগ্ম স্বাভাৱিক সংখ্যা আৰু 2-ত	াংকযুক্ত সৰ্বোচ্চ যুগ্ম স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ পাৰ্থক্য হৈছে
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
115.	3-অক্টের স্থ	ন্দ্রতম স্বাভাবিক যুগ্ম সংখ্যা এবং 2-অঙ্কের বৃহত্ত	ম স্বাভাবিক যুগ্ম সংখ্যার মধ্যে পার্থক্য হল
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
115.	दुयसिन 3-र थानाय फारा		2-सानजिमागोनां मिथिंगा बेज'रा अनजिमानि गेजेराव
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
115.	3 अंकों की	सबसे छोटी प्राकृतिक सम संख्या और 2 अंकों र्क	ो सबसे बड़ी प्राकृतिक सम संख्या के बीच का अंतर है
	(A) 1	(B)	2
	(C) 3	(D)	4
		SPACE FOR ROUGH	I WORK

116.	6. Identify the adverb in the following sentence:				
	He could not go deep into the forest.				
(A) Deep		Deep			
	(B)	Go			
	(C)	He			
	(D)	Into			
117	From the list below identify the antonym of 'chean'				
117. From the list below, identify the antonym of 'cheap'.(A) Price					
		Poor			
		Expensive			
		Rice			
118.		hat is the synonym of 'furious'?			
		Laughter			
	(B)	Witch			
	(C)	Impure			
	(D)	Angry			
119.		ntify the incorrectly spelt word.			
		Square			
		Parpendicular			
	. ,	Diagonal			
	(D)	Triangle			
120.	Giv	e one-word substitution for 'a person who loots and plunders ships'.			
	(A)	Robber			
	(B)	Pirate			
	(C)	Dacoit			
_	(D)	Looter			

	VV 113	at is meant by to get the green signal?			
	(A) To stop others				
	(B)	B) To go away			
	(C)	C) To get permission			
	(D)	To get the keys of a car			
122.	Fill	in the blank:			
		Lokesh can jump very			
	(A)	high			
	(B)	3) higher			
	(C)	highest			
	(D)	tall			
123.	Wh	at is the collective noun for 'fish'?			
	(A)	Swarm			
	(B)	Pack			
	(C)	School			
	(D)	Herd			
104	D'II				
124.	FIII	in the correct conjunctions in the following:			
	(A)	Reshma Padma knew the directions, and now they are lost.			
		Either, or			
	(D)	Both, and			
	` ,	Not only, but also Neither, nor			
	(D)	Weither, nor			
125	Wh	ich of the following punctuation marks is called 'apostrophe'?			
120.					
	(A) (B)				
	(C)				
	(D)				
	(2)	V7			

	(A) Topped				
	(B) Wished				
	(C) Promoted				
	(D)	Transferred			
127.	27. What is meant by 'to create a ruckus'?				
	(A)	Make loud noise			
	(B)	An artistic work			
(C) Produce music		Produce music			
	(D)	Bake a cake			
128.		ich of the following sentences is correct?			
	(A)	She had not coming to the wedding.			
	(B)	She is not come to the wedding.			
	(C)	She did not coming to the wedding.			
	(D)	She is not coming to the wedding.			
100	Cl ₂				
129.	Cno	oose the correct option :			
	(4)	We the National Anthem every morning at school.			
		sanged			
	(B)				
	(C)	sings			
	(D)	singed			
130.	Wh	ich of the following pronouns refers to 'myself'?			
		We			
		They			
	(C)				
		You			

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

131.	1. Identify the incorrectly spelt word.					
(A) Damsel						
(B) Wicked						
	(C) Volcano					
	(D)	Mountein				
132.	. Identify the correctly spelt word.					
	(A)	Mongrel				
	(B)	3) Marval				
(C) Martal		Martal				
	(D)	Middel				
133.	Ide	ntify the preposition in the following sentence :				
		The cat was sleeping under the cot.				
	(A)	Sleeping				
	(B)	Under				
	(C)	Cot				
	(D)	Was				
134.	Ide [.]	ntify the incorrect set.				
		Bad: Worse: Worst				
	` ,	Poor : Poorest : Poorer				
	. ,	Rich: Richer: Richest				
		Good : Better : Best				
135.	Ide	ntify the verb in the following sentence:				
	(•)	Neeraj ran very fast.				
		Very				
	(B)	Neeraj				
		Fast				
	(D)	Ran				

136.	ich word of the following is an example of pronoun?				
	(A) Again				
	B) Pink				
	C) They				
	D) Speed				
137.	What would be the antonym of 'friend'?				
	A) Foe				
	B) Unfriend				
	C) Dislike				
	D) Buddy				
138.	from the list below, identify the synonym of 'lament'.				
	A) Sad				
	B) Mourn				
	C) Copied				
	D) Molecule				
	<u></u>				
139.	Which word is incorrectly spelt?				
	A) Basically				
	B) Essentially				
	C) Primarily				
	D) Varbally				
140.	Give one-word substitution for 'life history of a person written by another person'.				
	(A) Autobiography				
	B) Biography				
	C) Monograph				
	D) Bigamy				

	(A) Peanuts and almonds	
	(B) Very tough explanation	
(C) Expressed in short		
	(D) Important discussion	
142.	Fill in the blank:	
Tuhin ran than Zubin to win the race.		
	(A) fast	
	(B) faster	
	(C) fastest	
	(D) fasting	
143.	Identify the collective noun for 'dogs'.	
	(A) Gang	
	(B) Herd	
	(C) Team	
	(D) Pack	
144	Which of the following punctuation marks is called 'hyphen'?	
144.	(A) (-)	
	(B) (/)	
	(C) (')	
	(C) (') (D) (:)	
145.	What is the opposite of 'sorrow'?	
	(A) Joy	
	(В) Нарру	
	(C) Laugh	
	(D) Beauty	

141. What does 'in a nutshell' mean?

	(B) To ge	t to the bottom of
	(C) To ge	t the monkey off one's back
		t the acts together
147.	Identify th	he grammatically incorrect sentence.
	(A) I wan	t to go home now.
	(B) I wish	n to go home now.
	(C) I shall	ll go home now.
	(D) I wen	t to go home now.
1.40	61 41	
148.		ne correct option :
		ar brother to the gym?
	(A) gone	
	(B) going	
	(C) go	
	(D) went	
149.	Which pro	onoun is used for 'non-living thing' ?
	(A) I	
	(B) We	
	(C) Us	
	(D) It	
150	Identify t	ha incorrectly anolt word
150.	•	he incorrectly spelt word.
	(A) Monk	
	(B) Monil	
	(C) Matre	
	(D) Molte	n
SLRC	-2024/P-I	II /1-A 94

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

(A) To hammer it out

* * *