CWT-2025 Paper-II	1-10+ NO
Roll No.	TOOD SOLL

Time Allowed: 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)

to replace your Question Booklet/OMR Answer-Sheet.

($\frac{1}{2}$ mark for each question)

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-48 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

Total Marks: 50 Total Questions: 100

IMPORTANT INSTRUCTIONS

- + Do not open the Question Booklet before 10:00 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 no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.
- ♦ There is no negative marking for any wrong answer.
- In cases where candidate selects more than one option of a question, the question will not be evaluated.
- ◆ In case of use of Non-Standard OMR Answer-Sheet, the candidate must properly write his/her Roll No., Question Booklet Serial No., Question Booklet Code in the space provided in the OMR Answer-Sheet by shading and by writing in alphabet and numerical on the front page as well as on the back page. Otherwise the OMR Answer-Sheet will not be evaluated.
- ◆ Candidates will have to sign twice, once in the Photo Attendance Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their OMR Answer-Sheet to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer-Sheet, he/she shall be treated as absent.
- ◆ Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet.
- + The candidate should make sure that the Question Booklet No. and corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, in filling up the Question Booklet Code, if the candidate gets Question Booklet Code 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet.
- ◆ Candidate should do all the necessary rough work on the Question Booklet in the space provided. Rough work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any rough work or overwriting is done or whitener is used on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- ♦ In case of any discrepancy or confusion in the medium/version of the questions, the English version will be treated as the authentic version.
- ♦ No candidate will be allowed to leave the Examination Centre during the examination hours.
- ♦ Any candidate found using unfair means including carrying restricted items like mobile phone, calculator or any electronic gadget or objectionable materials, etc., which are not allowed in the examination halls/rooms shall be disqualified.

OMR উত্তৰপত্ৰখন পূৰ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুস্তিকাৰ 1–48 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্ৰখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসন্ধৃতি থাকিলে তৎক্ষণাৎ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন অথবা **OMR** উত্তৰপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- পুৱা 10:00 বজাৰ আগতে প্রশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- * OMR উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ ভূল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ কোনো অতিৰিক্ত OMR উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- + ভূল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- * যদিহে কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ হিচাপে এটাতকৈ অধিক বিকল্প নিৰ্বাচন কৰে, তেনে ক্ষেত্ৰত প্ৰশ্নটোৰ মৃল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- * Non-Standard OMR উত্তৰপত্ৰ ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অনিবাৰ্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো OMR উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি OMR উত্তৰপত্ৰখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা OMR উত্তৰপত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- * পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া ফটোযুক্ত উপস্থিতিপত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰপত্ৰ জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষাৰ্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পাষ্টকৈ 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 OMR উত্তৰপত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। OMR উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে অথবা বগা ৰং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে OMR উত্তৰপত্ৰৰ মল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো 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 1-48 পর্যন্ত সমস্ত পৃষ্ঠাগুলি ক্রমানুসারে মুদ্রিত হয়েছে এবং নিশ্চিত করতে হবে যে OMR উত্তরপত্রটি কেবল তাঁর জন্য। কোনো প্রকার বিসঙ্গতি থাকলে অবিলম্বে নিরীক্ষককে অবগত করিয়ে প্রশ্নপত্রটি অথবা OMR উত্তরপত্রটি বদল করে নেবেন।

গুরুত্বপূর্ণ নির্দেশাবলী

- + সকাল 10:00 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি পরীক্ষা কক্ষতে খুলবেন না।
- * OMR উত্তরপত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশাটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ভল উত্তরের জন্য কোনো ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- যদি পরীক্ষার্থী কোনো প্রশ্নের জন্য একের অধিক বিকল্প উত্তর নির্বাচন করেন, তাহলে সেই প্রশ্নটির কোনো মূল্যায়ন করা হবে না।
- * Non-Standard OMR উত্তরপত্র ব্যবহারের ক্ষেত্রে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই তাঁদের রোল নম্বর, প্রশ্নপুন্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুন্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠা ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া ফটোযুক্ত উপস্থিতিপত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা
 কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে ।
 কোনো পরীক্ষার্থী OMR উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় য়ি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত
 বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'A' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'A' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টি কালো করতে হবে।
- * পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ OMR উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই
 প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসৎ উপায় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লেজ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायिन सिगांनो बिजाथिया 1-48 सिम गासिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिलाइयाव फारियै सेबखांनाय दं आरो OMR फिन बिलाइया गाविन थाखायल' बे बाथाखौ रोखा जानांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिलाइखौ एबा OMR फिन बिलाइखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- + फुंनि 10:00 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नङा।
- ◆ OMR फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाङै फरायनानै लाग्रो, मानोना नैथियाव : गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा OMR फिन बिलाइ होनाय जानाय नङा।
- → जायखिजाया गोरोन्थि फिननायिन दानख' नम्बर थानाय नङा।
- ◆ बिजाथिया मोनसे सोंथियाव मोनसेनिख़ुइ बांसिन फिनखौ सायख'योब्ला सोंथिखौ आनजाद नायनाय जानाय नङा।
- Non-Standard OMR फिन बिलाइ बाहायनायिन बिथिङाव बिजाथिया रोखायै गाविन रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ OMR फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायिन बिलाइयाव 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 फट'गोनां नुजाथिनाय बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायिन उनाव नायिदिंगिरिनो OMR फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। OMR फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सिंह होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय 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 लिरनाय/गोसोम खालामनायनि 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 थांनायनि गनायिथ होनाय जानाय नङा।
- ◆ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइल फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमिन माबाफोर इलेकट्रिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



SPACE FOR ROUGH WORK



1.	গ্ৰীণ অস্কাৰ (হুইটলী গ'ল্ড বঁটা), 2024 কোনে লাভ কৰিছি	স ?	
	(A) ৰমন সুকুমাৰ	(B)	বৃন্ধা দেৱী
	(C) কৃষ্ণামুৰ্থী	(D)	ড০ পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন
1.	গ্রীন অস্কার (হুইটলি গোল্ড পুরস্কার), 2024 কে লাভ করেছি	ইলেন	?
	(A) রমন সুকুমার	(B)	বৃন্ধা দেবী
	(C) কৃষ্ণমূৰ্তি	(D)	ড. পূর্ণিমা দেবী বর্মন
1.	सोर Green Oscar (Whitley Gold बान्था), 2024 र	ब्रौ आ	जावदोंमोन?
	(A) रमन सुकुमार	(B)	बृन्धा देवी
	(C) कृष्णमुर्थि	(D)	ड० पुर्णिमा देवी बर्मन
1.	Who received the Green Oscar (Whitley Gol	d Av	vard), 2024?
	(A) Raman Sukumar	(B)	Brindha Devi
	(C) Krishnamoorthy	(D)	Dr. Purnima Devi Barman
2.	কোন সংস্থাই শিশু পুষ্টি প্ৰতিৱেদন, 2024 প্ৰকাশ কৰিছিল?		
	(A) WHO	(B)	UNICEF
	(C) UNDP	(D)	World Bank
2.	কোন্ সংস্থাটি শিশু পুষ্টি প্রতিবেদন, 2024 প্রকাশ করেছিল	?	
	(A) WHO	(B)	UNICEF
	(C) UNDP	(D)	World Bank
2.	बबे गौथुमा Child Nutrition Report, 2024 खौ बावै	सो फो	सावदों?
	(A) WHO	(B)	UNICEF
	(C) UNDP	(D)	World Bank
2.	Which organization released the Child Nutr		_
	(A) WHO (C) UNDP	(B)	UNICEF World Bank
	(C) UNDP	(D)	WORLD BAILK
3.	বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024ৰ মতে 180খন দেশৰ	ৰ ভিত	ৰত ভাৰতৰ স্থান কিমান ?
	(A) 159 (B) 152	, ,	(C) 150 (D) 161
_			
3.	বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024 অনুযায়ী 180টি দেও	ণর ম	
	(A) 159 (B) 152		(C) 150 (D) 161

3.	World Press Freedom Index,	2024 आव, 180 हादरप	होरनि मादाव भारतनि मासिया मा	
	(A) 159 (B)	152	(C) 150	(D) 161
3.	In the World Press Freedom	Index, 2024, what	is India's rank among	180 countries?
	(A) 159 (B)	152	(C) 150	(D) 161
4	'ক্ৰাকীয় কে চোৰ মধ্যেক চকা চিৰুমু' কে	م تحمل میں میں ا		
4.	'জাতীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিৱস' কে	`	77.48.4 77	
	(A) নবেম্ব 5	(B)	নৱেম্বৰ 7	
	(C) নৱেম্বৰ 5	(D)	নৱেম্বৰ 3	
4.	'জাতীয় ক্যান্সার সচেতনতা দিবস' কবে	পালন করা হয় ?		
	(A) নভেম্বর 9	(B)	নভেম্বর 7	
	(C) নভেম্বর 5	(D)	নভেম্বর 3	
4.	'केन्सार सांग्रांथि सान'खौ माब्ला फालियं	ì ?		
	(A) 9 नबेम्बर	(B)	7 नबेम्बर	
	(C) 5 नबेम्बर	(D)	3 नबेम्बर	
4.	When is 'National Cancer Av	wareness Day' obsei	rved?	
	(A) November 9	(B)	November 7	
	(C) November 5	(D)	November 3	
5.	প্ৰতি বছৰে 'জোনবিল মেলা' (Jonbe	el Mela) কোনখন জিলা	ত অনুষ্ঠিত হয় ?	
	(A) মৰিগাঁও	(B)	বাক্সা	
	(C) চিৰাং	(D)	গোলাঘাট	
5.	প্রতি বছর 'জোনবিল মেলা' কোন্ জেল	াায় অনুষ্ঠিত হয় ?		
	(A) মরিগাঁও	(B)	বাক্সা	
	(C) চিরাং	(D)	গোলাঘাট	
5.	बोसोरफ्रोमबो 'जनबिल मेला' (Jonbe	el Mela) खौ माबे जिलाय	ग्राव खुंफुंनाय जायो?	
	(A) मरिगाव	(B)	बाकसा	
	(C) चिरां	(D)	ग'लाघाट	
5.	In which of the following dis	stricts is the 'Jonbe	el Mela' held everv vea	r?
	(A) Morigaon	(B)	Baksa	
	(C) Chirang	(D)	Golaghat	

6.	াশল্পা দিৱস' কোত্য়া ডদ্যাপন কৰা হয় ?		
	(A) 25 জানুৱাৰীত	(B)	21 মেত
	(C) 17 জানুৱাৰীত	(D)	14 নৱেম্বত
6.	'শিল্পী দিবস' কবে উদ্যাপিত হয় ?		
	(A) 25 ে শ জানুয়ারী	(B)	21শে মে
	(C) 17ই জানুয়ারী	(D)	14ই নভেম্বর
6.	'शिल्पी दिबस'खौ माब्ला फालिनाय जायो?		
	(A) 25 जानुवारीयाव	(B)	21 मेयाव
	(C) 17 जानुवारीयाव	(D)	14 नबेम्बराव
6.	'Silpi Divas' is celebrated on		
	(A) 25th January	(B)	21st May
	(C) 17th January	(D)	14th November
7.	'অসম ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয়'টো ক'ত অৱস্থিত?		
	(A) গুৱাহাটীত	(B)	শিৱসাগৰত
	(C) নুগাঁওত	(D)	যোৰহাটত
7.	'অসম রাজ্যিক সংগ্রহালয়'টি কোথায় অবস্থিত?		
	(A) গুয়াহাটিতে	(B)	শিবসাগরে
	(C) নগাঁও-এ	(D)	যোরহাটে
7.	'आसाम हादाबसा दोनथुमसालि'या माबेयाव दं?		
	(A) गुवाहाटि	(B)	शिबसागर
	(C) नगाव	(D)	जरहाट
7.	Where is the 'Assam State Museum' locate	d?	
	(A) Guwahati	(B)	Sivasagar
	(C) Nagaon	(D)	Jorhat
_	A GPG		
8.	ASTC-ৰ অৰ্থ হ'ল	(D)	
	(A) আছাম ষ্টেট্ ট্ৰেডিং কপোৰেচন	` ,	আছাম ষ্টেট্ টেক্ন'ল'জী কমিচন
	(C) আছাম ষ্টেট্ ট্ৰেন্সপ'ৰ্ট কৰ্পোৰেচন	(D)	আছাম ষ্টেট্ ট্ৰেভেল কৰ্পোৰেচন
8.	ASTC-এর অর্থ হলো		16.6
	(A) আসাম স্টেট ট্রেডিং কর্পোরেশন	` '	আসাম স্টেট টেকনোলজি কমিশন
	(C) আসাম স্টেট ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন	(D)	আসাম স্টেট ট্রাভেল কর্পোরেশন

8.	AST	°C नि ओंथिया जादों						
	(A)	आसाम स्टेट ट्रेडिं करपरेसन	(B)	आसाम स्टेट टेकन'लजी कमिसन				
	(C)	आसाम स्टेट ट्रेन्सपर्ट करपरेसन	(D)	आसाम स्टेट ट्रेभेल करपरेसन				
8.	AST	°C stands for						
	(A)	Assam State Trading Corporation	(B)	Assam State Technology Commission				
	(C)	Assam State Transport Corporation	(D)	Assam State Travel Corporation				
9.	নিম্নবি	নিখিতসমূহৰ কোনটো এটা নিষ্ক্ৰিয় গেছ নহয় ?						
	(A)	আৰ্গন	(B)	হিলিয়াম				
	(C)	নিয়ন	(D)	নাইট্র'জেন				
9.	নিয়ে	উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয় ?						
	(A)	আৰ্গন	(B)	হিলিয়াম				
	(C)	নিয়ন	(D)	নাইট্রোজেন				
9.	गाहार	पनि बबे मोनसेया अरजाबरोङि गेस (inert gas) नङा ?	,					
	(A)	आर्गन	(B)	हिलियाम				
	` '	नियन	` '	नाइट्र'जेन				
0								
٦.	(A)	ch of the following is not an inert gas? Argon	(B)	Helium				
	(C)	Neon	(D)	Nitrogen				
10.	100							
	189	4 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছি	ইল ?					
	189 (A)	4 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছি গহপুৰ	ইল ? (B)	ইয়াণ্ডাবু				
				ইয়াণ্ডাবু ঢেকিয়াজুলি				
10.	(A) (C)	গহপুৰ	(B) (D)	<i>ে</i> টেকিয়াজুলি				
10.	(A) (C)	গহপুৰ পথৰুঘাট	(B) (D) হয়েছিৰ	<i>ে</i> টেকিয়াজুলি				
10.	(A) (C) 189	গহপুৰ পথৰুঘাট 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত :	(B) (D) হয়েছিৰ	ঢেকিয়াজুলি ন ?				
10. 10.	(A) (C) 189 (A) (C)	গহপুৰ পথৰুঘাট 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত আ গহপুর	(B) (D) (区) (B) (D)	টেকিয়াজুলি ন ? ইয়ান্দাবু টেকিয়াজুলি				
	(A) (C) 189 (A) (C)	গহপুৰ পথৰুঘাট 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত : গহপুর পাথারুঘাট	(B) (D) (区) (B) (D)	টেকিয়াজুলি ন ? ইয়ান্দাবু টেকিয়াজুলি				
	(A) (C) 189 (A) (C) 189	গহপুৰ পথৰুঘাট 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত হ গহপুর পাথারুঘাট 4 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांख्रिखांनाया बहा जा	(B) (D) (X) (X) (B) (D) दोंमोन	টেকিয়াজুলি ন ? ইয়ান্দাবু টেকিয়াজুলি ?				
	(A) (C) 189 (A) (C) 189 (A) (C)	गश्पूब পথक्षांठे 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত उ গহপুর পাথারুঘাট 4 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांख्रिखांनाया बहा जा गहपुर	(B) (D) (C) (B) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)					
10.	(A) (C) 189 (A) (C) 189 (A) (C)	गश्पूब পথक्षांठे 4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত व গহপুর পাথারুঘাট 4 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांख्रिखांनाया बहा जा गहपुर पाथरुघाट	(B) (D) (C) (B) (D) (C) (C) (C) (C) (C) (C) (C)					

11.	পুৰুষ	ৰ আই. চি. চি. T20 বিশ্বকাপ, 2024ত কোনে শ্ৰেষ্ঠ (খেলুৱৈ	ৰ পুৰস্কাৰ লাভ কৰিছিল ?
	(A)	সূৰ্যকুমাৰ যাদৱ	(B)	ট্ৰেভিচ হে'দ
	(C)	জচপ্ৰিত বুমৰাহ	(D)	ইয়াৰ এজনও নহয়
11.	পুরুষ	দের আই. সি. সি. T20 বিশ্বকাপ, 2024-এ কে সর্বঞ	ণ্ৰষ্ঠ খে	লোয়াড়ের পুরস্কার জিতেছিলেন ?
	(A)	সৃর্যকুমার যাদব	(B)	ট্র্যাভিস হেড
	(C)	জসপ্রিত বুমরা	(D)	এঁদের কেউই নন
11.	हौवाप	कोरनि ICC T20 World Cup, 2024 आव सोर स	ाबसिन	। गेलेगिरिनि बान्थाखौ मोनदोंमोन?
	(A)	सूर्यकुमार यादव	(B)	ट्रेभिस हेड
	(C)	जसप्रिट बुमराह	(D)	बिसोरनि सासेबो नङा
11.	Who	o won the best player award in the ICC	Mer	n's T20 World Cup, 2024?
	(A)	Suryakumar Yadav	(B)	Travis Head
	(C)	Jasprit Bumrah	(D)	None of them
12.		4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ?		
	` ,	স্পেইন	(B)	
	(C)	কানাডা	(D)	এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয়
12.	203	4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ?		
	(A)	(তিপু <u>ন্</u>	(B)	সৌদি আরব
	(C)	কানাডা	(D)	এগুলির কোনোর্টিই নয়
12.	203	4 नि FIFA वर्ल्ड कापा बबेयाव जागोन?		
	(A)	स्पेइन	(B)	सौदि आरबिया
	(C)	कानादा	(D)	बेफोरिन मोनसेबो नङा
12.	Whe	ere will the 2034 FIFA World Cup be he	ld?	
	(A)	Spain	(B)	Saudi Arabia
	(C)	Canada	(D)	None of these
10		্দেশে 'ষ্টেণ্ডাৰ্ড মিছাইল-6' (এছ. এম6) উদ্ভাৱন কা	26-4	0
13.		আমেৰিকা		
	(A)	ভাৰত	(B) (D)	জাপান চীন
	(C)		. ,	
13.		গ্রার্ড মিসাইল-6 (এস. এম6) কোন্ দেশ উদ্ভাবন করে ———		
	(A)	আমেরিকা	(B)	জাপান
	(C)	ভারত	(D)	চীন

13.	Sta	ndard Missile–6 (SM–6) खौ बबे हादरा दिहुनदोंमें	ोन?							
	(A)	आमेरिका	(B)	जापान						
	(C)	भारत	(D)	चिन						
13.	Star	ndard Missile-6 (SM-6) was developed b	y wł	nich country?						
	(A) USA (B) Japan									
	(C)	India	(D)	China						
14.		এমসুৰজ পৰ্টেল কোন মন্ত্ৰালয়ৰ দ্বাৰা ৰূপায়ণ কৰা হৈ ে	ছ?							
		গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়								
		নতুন আৰু নৱীকৰণীয় শক্তি মন্ত্ৰালয়								
	` ,	সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্ৰালয়								
	(D)	গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্ৰালয়								
14.	প্রধান	মন্ত্রী-সুরজ পোর্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন্ ম	ব্রালয়ে	র দ্বারা পরিচালনা করা হয় ?						
	(A)	গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়								
	(B)	নতুন এবং নবীকরণযোগ্য শক্তি মন্ত্রালয়								
	(C)	সামাজিক ন্যায় এবং সবলীকরণ মন্ত্রালয়								
	(D)	গৃহ নির্মাণ এবং নগর প্রাধিকরণ মন্ত্রালয়								
14.	PM-	SURAJ Portal आ बबे Ministry जों बाहायजादों?	?							
	(A)	Ministry of Rural Development								
	(B)	Ministry of New and Renewable Energy	,							
	(C)	Ministry of Social Justice and Empowe	rmeı	nt						
	(D)	Ministry of Housing and Urban Affairs								
14.	PM-	SURAJ Portal is implemented by which	Min	istry?						
	(A)	The Ministry of Rural Development								
	(B)	The Ministry of New and Renewable Er The Ministry of Social Justice and Emp	-							
	(C) (D)	The Ministry of Housing and Urban Aft		iment						
	(
15	202	4 চনৰ আই. পি. এল. প্ৰতিযোগিতাত কোনে 'অৰেঞ্জ (কপ'	লাভ কৰিছিল ?						
10.	(A)	অভিষেক শর্মা	(B)	বিৰাট কোহলি						
	` ,	ৰিংকু সিং	` ,	ইয়াৰ এজনো নহয়						
1=			` ,							
15.		4 সালের আই. পি. এল. প্রতিযোগিতায় কে 'অরেঞ্জ ক অভিষেক শর্মা		গাভ করোছল ? বিরাট কোহলি						
	(A)		(B)	এঁদের কেউই নন						
	(C)	রিন্ধু সিং	(D)	चारतम् रामण्य सम						

-0.	सीर गेलीगेरिया IPL, 2024 नि Ora	inge Cap खा दरहादामानः	
	(A) अभिषेक शर्मा	(B) विराट कोहली	
	(C) रिंकु सिं	(D) बिसोरनि सासेबो नङा	
15.	Which player won the Oran	ge Cap in IPL, 2024?	
	(A) Abhishek Sharma	(B) Virat Kohli	
	(C) Rinku Singh	(D) None of them	
16.	2025–2026ত কোন খণ্ডই আটাইও	কৈ বেছি বাজেটৰ অংশ লাভ কৰিছে ?	
	(A) শিক্ষা	(B) গ্রাম্য বিকাশ	
	(C) ভাৰতীয় ৰেল	(D) প্ৰতিৰক্ষা	
16.	কোন্ খাতে 2025–2026 সালের স	ধারণ বাজেটে সবথেকে বেশি অংশ ধার্য করা হয়েছে ?	
	(A) শিক্ষা	(B) গ্রাম্য বিকাশ	
	(C) ভারতীয় রেল	(D) প্রতিরক্ষা	
16.	बबे खोन्दोआ (Sector) 2025–20	26 नि बाजेटाव बयनिखुइ बांसिन बाहागो मोन्दों?	
	(A) सोलोंथाइ	(B) गामि जौगाखांनाय	
	(C) भारतीय रेल	(D) रैखाथि	
16.	Which sector has received	he highest allocation in the Budget for 2025–2026?	
16.	Which sector has received (A) Education	the highest allocation in the Budget for 2025–2026? (B) Rural Development	
16.			
	(A) Education (C) Indian Railways	(B) Rural Development (D) Defence	
	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই	(B) Rural Development (D) Defence	
	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মহ	(B) Rural Development (D) Defence া কোন ? (B) ভূপেন্দৰ যাদব	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা	(B) Rural Development (D) Defence া কোন ? (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী	(B) Rural Development (D) Defence া কোন ? (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে ?	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু	(B) Rural Development (D) Defence া কোন ? (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে ? (B) ভূপেন্দর যাদব	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা भारति दानि External Affairs M	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর inister आ सोर?	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা भাरति दानि External Affairs M (A) কিইण रिजिजु	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর inister आ सोर? (B) भुपेन्द्र यादव	
17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা भारति दानि External Affairs M	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর inister आ सोर?	
17. 17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজু (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজু (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা भাरति दानि External Affairs M (A) কিইण रिजिजु	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর inister आ सोर? (B) भुपेन्द्र यादव (D) ड० एस० जयशंकर	
17. 17.	(A) Education (C) Indian Railways ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মই (A) কিৰেণ ৰিজিজ্ব (C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী (A) কিরেণ রিজিজ্ব (C) জগৎ প্রকাশ নাড্ডা भारतिन दानि External Affairs M (A) किरेण रिजिजु (C) जगत प्रकाश नाडा	(B) Rural Development (D) Defence (B) ভূপেন্দৰ যাদব (D) ড০ এচ. জয়শংকৰ কে? (B) ভূপেন্দর যাদব (D) ড. এস. জয়শঙ্কর inister आ सोर? (B) भुपेन्द्र यादव (D) ड० एस० जयशंकर	

18.	Z-M	lorh সুৰঙ্গ (সোনামাৰ্গ সুৰঙ্গ)ৰ বিষয়ত তলৰ উক্তিবোৰ	বিবো	সনা কৰা :								
	1.											
	2.	6·5 km দীঘল সুৰঙ্গটো জম্মু-কাশ্মীৰৰ গগনগিৰ আৰু	সো•	ামার্গ অঞ্চলব	চ সংযুক্ত কৰিছে।							
	3.	3. প্রকল্পটো National Highway Authority of India-ৰ তত্ত্বাৱধানত আহে।										
	তলৰ	াৰ কোনটো/কোনবোৰ উক্তি সঠিক ?										
	(A)	কেৱলমাত্র 1 আৰু 2	(B)	কেৱলমাত্ৰ	1							
	(C)	কেৱলমাত্র 2 আৰু 3	(D)	কেৱলমাত্ৰ	2							
18.	Z-M	Iorh সুড়ঙ্গ (সোনামার্গ সুড়ঙ্গ)-এর বিষয়ে নীচের উক্তিং	छिन नि	ববেচনা করো	T:							
	 এটি জোজিলা সুড়ঙ্গ প্রকল্পের একটি অংশ। 											
	2.	6·5 km দীর্ঘ সুড়ঙ্গটি জন্মু এবং কাশ্মীরের গগনগির	এবং ে	সানামার্গ অঞ্চ	লকে সংযুক্ত করেছে।							
	3.	প্রকল্পটি National Highway Authority of In	dia-	র তত্ত্বাবধানে	র অন্তর্গত।							
	নীচে	র কোন্ উক্তিটি/উক্তিগুলি সঠিক ?										
	(A)	কেবলমাত্র 1 এবং 2	(B)	কেবলমাত্র	1							
	(C)	কেবলমাত্র 2 এবং 3	(D)	কেবলমাত্র	2							
18.	Z-M	lorh टानेल (स'नामार्ग टानेल)खौ लानानै बुंनाय गाहायनि	विबुं	थिखौ नोजोर	हो :							
	1.	बेयो जजिला टानेल प्रजेक्टिन मोनसे बाहागो।										
	2.	6∙5 कि॰ मि॰ गोलाव बे टानेला जम्मु आरो काश्मिराव	गागां	गेर आरो स'न	गामार्ग ओनसोलखौ फोनांजाबो।							
	3.	बबे प्रजेक्टखौ सामलायदों नेशनेल हाइवे अथरिटि अफ इ	न्दिया	या।								
	गोजौ	वाव होनाय बबे बिबुंथि/बिबुंथिफोरा गेबें?										
	(A)	1 आरो 2 आल'	(B)	1 आल'								
	(C)	2 आरो 3 आल'	(D)	2 आल'								
18.	Con	isider the following statements regarding	g the	Z-Morh	Tunnel (Sonamarg Tunnel) :							
	1.	It is a part of Zojila Tunnel Project.										
	2.	The 6.5 km long tunnel connects Gag Kashmir.	gangi	ir and So	onamarg region in Jammu and							
	3.	The project comes under the supervision	of th	ne Nationa	al Highways Authority of India.							
	Whi	ich of the statements given above is/are	cor	rect?								
	(A)	1 and 2 only	(B)	1 only								
	(C)	2 and 3 only	(D)	2 only								

19.	ভাৰত	চৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনখন ?		
	(A)	কলকাতা	(B)	ल(क्री
	(C)	দিল্লী	(D)	বেঙ্গালুৰু
19.	ভার	তর প্রথম এ. আই. (AI) নগর কোনটি ?		
	(A)	কলকাতা	(B)	ल८क्की
	(C)	দিল্লী	(D)	বেঙ্গালুরু
19.	गाहार	पनि बबेया भारतनि गिबि AI सहर?		
	(A)	कलकाता	(B)	लखनउ
	(C)	दिल्ली	(D)	बेंगालुरु
19.	Whi	ich of the following is the first AI city i	n Inc	lia?
	(A)	Kolkata	(B)	Lucknow
	(C)	Delhi	(D)	Bengaluru
	কোন	টো প্রযুক্তি কোম্পানীয়ে বনাইছিল ? এলফাবেট		াৰা অনন্য 'ৰিকল' (Recall) ব্যৱস্থাৰ সুবিধা আছে, এপেল
	` '	এচাৰ	` '	মাইক্র [°] চফ্ট
20.	'কো	পাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটার চালু করেছে?	ার্যকা রি	তা এবং অনন্য পুনরাহ্বান (Recall) বৈশিষ্ট্যযুক্ত
	(A)	ाज्यान्या विकास करते हैं कि जान करते हैं कि ज	(B)	অ্যাপেল
	(C)	এসার	(D)	মাইক্রোসফ্ট
20.	'Co	pilot+' कम्पिउटार, जेराव AI-आदबनि गेजेरजों गुबुन	'Reca	11' राहानि खाबुं दं, बेखौ बबे कम्पानिया बानायदों?
	(A)	एलफाबेट	(B)	आपेल
	(C)	एसार	(D)	माइक्र'सफ्ट
20.		ich tech company has launched 'Copi nique 'Recall' feature?	ilot+'	PCs with AI-enhanced functionality and
	(A)	Alphabet	(B)	Apple
	(C)	Acer	(D)	Microsoft

21. 1289 ৰ লগত কি ন্যূনতম সংখ্যা যোগ কৰিলে ই এটা পূৰ্ণব						গ পূৰ্ণবৰ্গ সংখ	ৰ্বৰ্গ সংখ্যা হ'ব ?					
	(A)	1	(B)	7			(C)	13		(D)	16	
21.	128	9-এর সঙ্গে সর্বনি	ম্ন কোন্ সংখ্য	াটি যে	গ করলে	এটি একটি প্	ৰ্ণবৰ্গ	সংখ্যা হবে	?			
	(A)	1	(B)	7			(C)	13		(D)	16	
21.	128	9 जों मा दुयसिन	अनजिमा दाजा	बोब्ला	मोनसे आब्	ब्रुं बर्ग जागोन	?					
	(A)	1	(B)	7			(C)	13		(D)	16	
21.	Wha	at is the minin	num numl	oer to	be adde	ed to 1289	so so	that it be	ecomes a p	erfect	square?	
	(A)	1	(B)	7			(C)	13		(D)	16	
22.	এটা	সামন্তৰিকৰ ভূমি অ	াৰু উচ্চতাৰ দি	নীঘ ক্রে	ุ่ม 5 cm ำ	আৰু 3 cm.	সাম	ন্তৰিকটোৰ	কালি উলিওৱা	1		
		30 cm ²	11 7 7 7 7 7 7		, o cili			cm^2	(11 1 -1 1 - 41	•		
	` '	7·5 cm ²				(D)						
22	. ,	ট সামন্তরিকের ভূমি	্থবং উচ্চতো	(A)(A)	5 cm এব	ং 3 cm সা	মান্তবি	ক্রটিব ক্ষেত্র	ফেল নিৰ্ণয় কৰে	বা ।		
44.	(A)		41/ 00001	964	J CIII 41	(B)		cm ²	14-11-114 4.0	AL C		
	` '	7.5 cm ²				(D)						
22	. ,					_	_			- Car ı		
22.		ो लिगदब्लाइनि हास् 30 cm ²	या आरा जाया	इान गा	लावा फारि			cm. Ichile	क्लाइान कााल	।दहुन ।		
	` '	7.5 cm ²				(B) (D)	15 15					
	` '											
22.		base and he parallelogram		paral	lelogram	are 5 cn	ı ar	nd 3 cm	respectivel	y. Fin	nd the area of	
	(A)	0	•			(B)	15	cm^2				
	. ,	7.5 cm^2				(D)	15	cm				
23.	বছৰি	10% সৰল সুতৰ	া হাৰত কো <i>ৰে</i>	যা মূ ল ং	ন কিমান	বছৰত দুগুণ	হ'ব '	?				
	(A)	2 বছৰত				(B)	5 ব	ছৰত				
	(C)	10 বছৰত				(D)	20	বছৰত				
23.	বাৎস	রিক 10% সরল	সুদের হারে <i>বে</i>	কানো (এক মূলধন	কত বছরে বি	দ্বিগুণ	হবে ?				
	(A)	2 বছরে				(B)	5 ব	ছরে				
	(C)	10 বছরে				(D)	20	বছরে				
23.	बोसो	राव 10% गोरलै स्	गुदनि हाराव मं	निसे गि	बि दोहोना	बेसेबां बोसो	ाव प	ज्ञाननै जागोन जाननै जागोन	?			
	(A)	2 बोसोराव						ोसोराव -				
	(C)	10 बोसोराव				(D)	20	बोसोराव				
23.	In h	low many year	s will a su	m of	money l	oe double	d its	self at a s	imple inter	est of	10% p.a.?	
	(A)	2 years			J			rears	-		•	
	(C)	10 years				(D)	20	years				

24.	3,00	00 টকা উঠ	হি ল'লে	আৰু	$B \otimes B$	তেওঁৰ অংশৰ লগত	আৰু	600	াদাৰী ব্যৱসায় আৰম্ভ কৰিবে টকা যোগ দিলে। <i>B</i> য়ে 16,000 টকা হ'লে <i>B</i> ৰ	সক্রিয় স	অংশীদাৰ হিচাপে
	(A)	6,480 ট	কা				(B)	7,9	20 টকা		
	(C)	8,080 ট	কা				(D)	এইে	বাৰৰ এটাও নহয়		
24.	3,00	০০ টাকা তু	লে নেয়	এবং <i>E</i>	3 নিজের	া বিনিয়োজিত টাকার	ত আ	রো 6	ে অংশীদারী ব্যবসা শুরু । 00 টাকা যোগ করে। <i>B</i> 6,000 টাকা <i>হলে B</i> -এর	সক্রিয় ত	মংশীদার হিসেবে
	(A)	6,480 টা	কা				(B)	7,9	20 টাকা		
	(C)	8,080 টা	কা				(D)	এগু	লর একটিও নয়		
24.	<i>A</i> अ महरै	п 3,000 ї	रां बोखांन लाम्फानि	ं लांब 10%	ाय आरो दानबान	ा <i>B</i> आ गावनि बाह	ग्रगोजों	आरो	गहागोदारि फालांगि जागाय 600 रां दाजाबबाय। <i>B</i> गव गासै मुलाम्फाया 16,0	आ माव	मुला बाहागोगिरि
	(A)	6,480 रां					(B)	7,9	20 रां		
	(C)	8,080 रां					(D)	बेफोर	रिन मोनसेबो नङा		
24.	5 m <i>B</i> ge	onths, A	withdro	ew ₹ annu	3,000 al pro	and <i>B</i> added the fit as salary. It	₹600) to t	0,000 and ₹6,400 heir investment. Be fit at the end of one	ing ac	tive partner,
	(A)	₹6,480					(B)	₹7,	920		
	(C)	₹8,080					(D)	Nor	ne of these		
25.	মান	নিৰ্ণয় কৰা :									
		$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{9}$							
	(A)	11 9			(B)	$\frac{11}{9}$		(C)	17 9	(D)	17 /9
25.	মান	নির্ণয় করো $\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$2\frac{2}{9}$							
	(A)	<u>11</u> 9			(B)	11 9		(C)	$\frac{17}{9}$	(D)	17 9

25. मान दिहुन :

$$\frac{2}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{9}$

(A)
$$\frac{11}{9}$$

(B)
$$\frac{11}{9}$$

(C)
$$\frac{17}{9}$$

(D)
$$\frac{17}{9}$$

25. Find the value of

$$\frac{2}{3}$$
 $\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{9}$

(A)
$$\frac{11}{9}$$

(B)
$$\frac{11}{9}$$

(C)
$$\frac{17}{9}$$

(D)
$$\frac{17}{9}$$

26. তলৰ সংখ্যাকেইটাৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা :

26. नित्राक সংখ্যাগুলির মধ্যমা निर्ণয় করো:

26. गाहायनि अनजिमाफोरनि गेजेरमा (Median) दिहुन:

26. Find the median of the following numbers :

27. শতকৰা বছৰি 10% চক্ৰবৃদ্ধি সুতত 100 টকা 2 বছৰৰ মূৰত মুঠ পৰিমাণ হ'বগৈ

(A) 121 টকা

(B) 221 টকা

(C) 111·21 টকা

(D) 121·21 টকা

27. 100 টাকা 2 বৎসর বাৎসরিক 10% চক্রবৃদ্ধি হারে বর্ধিত হলে মোট সঞ্চিত ধনরাশির পরিমাণ হবে

(A) 121 টাকা

(B) 221 টাকা

(C) 111·21 টাকা

(D) 121·21 টাকা

27. बोसोराव 10% हाराव 100 रांनि बोसोर 2 नि बारायब्रायनाय सुदा जागोन

(A) 121 रां

(B) 221 ti

(C) 111·21 रां

(D) 121·21 रां

27. The amount on compound interest of ₹ 100 for 2 years at the rate of 10% per annum is

(A) ₹121

(B) ₹221

(C) ₹111·21

(D) ₹121·21

28.	যদি p আৰু q ৰ গ.সা.উ . (p, q) স্বাভাৱিক সংখ্যা)	আৰু ল.সা.গু. যথাক্ৰমে r আৰু	ৰু s হয়, তেন্তে p, q, r	· আৰু sৰ ল.সা.গু. হৈছে
	(A) pq	(B) <i>qr</i>	(C) sp	(D) s
28.	p এবং q এর গ.সা.গু. এবং সংখ্যা)	ল.সা.গু. যথাক্রমে r এবং s হলে	ন, p,q,r এবং s এর ল.	সা.গু. হবে (p,q স্বাভাবিব
	(A) pq	(B) <i>qr</i>	(C) sp	(D) s
28.	p आरो q नि दे॰ आ॰ सा॰ अ जागोन (p,q) मिथिंगा अनजिम	ारो दु० आ० सा० आ फारियै <i>r</i> अ n)?	ारो _S जायोब्ला, <i>p,q,r</i> आ	रो sिन दु० आ० आ० आ म
	(A) pq	(B) <i>qr</i>	(C) sp	(D) s
28.	If the HCF and LCM o (p, q) natural numbers	f p and q are r and s res	spectively, then the L	.CM of p , q , r and s is
	(A) pq	(B) <i>qr</i>	(C) sp	(D) s
29.	যদি $x = \frac{1}{x}$ 7 হয়, তেন্তে x^2	$\frac{1}{x^2}$ ৰ মান হ'ব		
	(A) 49	(B) 40	(C) 42	(D) 47
29.	যদি $x = \frac{1}{x}$ 7 হয়, তবে x^2	$\frac{1}{x^2}$ -এর মান হবে		
	(A) 49	(B) 40	(C) 42	(D) 47
29.	जुदि $x = \frac{1}{x}$ 7 जायो, अब्ला	$x^2 = \frac{1}{x^2}$ नि माना जागोन		
	(A) 49	(B) 40	(C) 42	(D) 47
29.	If $x = \frac{1}{x}$ 7, then x^2	$\frac{1}{x^2}$ is equal to		
	(A) 49	(B) 40	(C) 42	(D) 47
30.	1 ৰ পৰা 25 লৈকে ক্ৰমিক অ		(C) 160	(D) 90
00		(B) 200	(C) 169	(D) 89
30.	1 থেকে 25 পর্যন্ত ক্রমিক অযুগ		(C) 160	(D) 80
00	(A) 325	(B) 200	(C) 169	(D) 89
30.	 1 निफ्राय 25 सिम थानाय बजर (A) 325 	ा फारि अनजिमानि दाजाबगासैया जा		(D) 80
00	. ,	(B) 200	(C) 169	(D) 89
30.	The sum of the odd co (A) 325	onsecutive numbers from (B) 200	1 to 25 is (C) 169	(D) 89

31.	তলৰ উক্তিসমূহৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?	
	(A) প্রতিটো যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যাই এটা স্থাভাৱিক	সংখ্যা।
	(B) আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যাটো হ'ল 1.	
	(C) 0 এটা পূর্ণ সংখ্যা।	
	(D) প্রতিটো স্বাভারিক সংখ্যাই এটা যুগ্ম সংখ্যা।	
31.	নীচের উক্তিগুলির মধ্যে কোন্ উক্তিটি শুদ্ধ নয় ?	
	(A) প্রতিটি যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যা একটি স্বাভাবিক	সংখ্যা।
	(B) ক্ষুদ্রতম স্বাভাবিক সংখ্যাটি হলো 1.	
	(C) O একটি পূর্ণ সংখ্যা।	
	(D) প্রতিটি স্বাভাবিক সংখ্যাই একটি যুগ্ম সংখ্যা।	
31.	गाहायनि बुंथिफोरनि गेजेराव बबे बुंथिया गेबें नङा ?	
	(A) मोनफ्रोम जरा (Positive) अन्जिमाया मिथिंगा	। अनिजमा।
	(B) बयनिख्रुइ दुयसिन मिथिंगा अनजिमाया 1.	
	(C) 0 आ मोनसे आबुं अनजिमा।	
	(D) मोनफ्रोम मिथिंगा अनजिमाया जरा अनजिमा।	
31.	Which one of the following statement	s is not true?
	(A) Each even (positive) number is a	
	(B) The smallest natural number is	1.
	(C) 0 is a whole number.	
	(D) Each natural number is an even	number.
32	यि भी तस्रव प्राम २०० हेका हुए आरू (बहाँहै 1००	% হয়, তেন্তে বস্তুটোৰ বাবে গ্ৰাহকে দিব লগা ধনৰ পৰিমাণ হ'ব
04.	(A) 90 টকা	(B) 190 টকা
	(C) 80 টকা	(D) 180 টকা
	• •	
32.		পর 10% ছাড় থাকে, তাহলে বস্তুটি কিনতে ক্রেতাকে কত দাম দিতে
	হবে ? (A) 90 টাকা	(B) 190 টাকা
	_	<u>_</u>
	(C) 80 টাকা	(D) 180 টাকা
32.	जुदि मोनसे मुवानि बेसेना 200 रां जायो आरो 10%	रेहाय जायो, मुवानि थाखाय बायग्राया होनो गोनां बेसेना जागोन
	(A) 90 रां	(B) 190 रां
	(C) 80 ti	(D) 180 रां
32.	If the price of an article is ₹200 and t for this article	the rebate on it is 10%, then the customer has to pay
	(A) ₹ 90	(B) ₹ 190
	(C) ₹ 80	(D) ₹ 180

33.	যদি 460 টকা আমি 10 জন পুৰুষ, 16 গৰাকী মহিলা আৰু 20টা শিশুৰ মাজত সমানে ভাগ কৰি দিও, তেন্তে প্ৰত্যেকে পোৱা অংশৰ পৰিমাণ হ'ব							
	(A) 10 টকা	(B)	16 টকা					
	(C) 20 টকা	(D)	46 টকা					
33.	যদি আমরা 460 টাকা 10 জ প্রত্যেকের ভাগে কত টাকা আস		20টি শিশুর মধ্যে সমান ভাগে	ভাগ করে দিই, তাহলে				
	(A) 10 টাকা	(B)	16 টাকা					
	(C) 20 টাকা	(D)	46 টাকা					
33.	जुदि जों सा 10 हौवा मानसि, साफ्रोमनि बाहागोनि बिबाङा जागे		ता 20 गथ'नि मादाव 460 रांखें	ौ समानै रानना होयोब्ला,				
	(A) 10 रां	(B)	16 रां					
	(C) 20 रां	(D)	46 रां					
33.	If we divide ₹ 460 amo each one will be	ng 10 men, 16 women	and 20 children equally,	then the share of				
	(A) ₹ 10	(B)	₹ 16					
	(C) ₹ 20	(D)	₹ 46					
34.	যদি 2^{2x-1} 4 8 হয়, তেরে	x ৰ মান হ'ব						
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4				
34.	যদি 2^{2x-1} 4 8 হয়, তাহ	ল x-এর মান হবে						
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4				
34.	जेब्ला 2^{2x-1} 4 8 जायो,	अब्ला x नि माना जागोन						
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4				
34.	If 2^{2x-1} 4 8, then the	e value of <i>x</i> is						
	(A) 1	(B) 2	(C) 3	(D) 4				
35.	তলৰ কোনটো গাণিতিক উক্তি প			0 0				
	(A) $\frac{9}{40} \frac{3}{20}$	(B) $\frac{5}{8} \frac{3}{4}$	(C) $\frac{7}{6}$ $\frac{5}{6}$	(D) $\frac{3}{7} \frac{9}{28}$				
35.	নীচের কোন্ গাণিতিক উক্তিটি স্থ) দ্ধ ?						

35.	गाहाय	ानि बबे	मोनस्	ो सानर	व्रान्थिनि	बिबुंधि	थेया :	थार?													
	(A)	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{20}$	-		(B)	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$				(C)	$\frac{7}{6}$	$\frac{5}{6}$			(D)	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{28}$	3	
35.		ch of 9/40	_					_			ement	s is (C)			?		(D)	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{28}$	3	
36.	দুটা প	†ৰিমেয়	সংখ্য	া $\frac{a}{b}$ অ	াৰু $\frac{c}{d}$:	শমতু ল	্য হ ' ব	া, যা	मे ट्												
	(A)	a b	c	d		(B)	а	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	a	d	b	c
36.	দুটি 🕫	<u> </u>	সংখ্য	$rac{a}{b}$ ও	$\frac{c}{d}$ সম	তুল্য ত	চখনই	ই হৰে	ৰ, য	খন											
	(A)	a b	c	d		(B)	а	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	a	d	b	c
36.	मोननै	रानजोब	त्रथा ३	ग्नजिम	ा $\frac{a}{b}$ आ	रो $\frac{c}{d}$	आ स	नमान	जाग	गोन,	जेब्ला										
	(A)	a b	c	d		(B)	а	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	а	d	b	c
36.	Two	ratio	nal	num	bers	$\frac{a}{b}$ an	$d \frac{c}{d}$	ar	e e	quiv	alent	if									
													а	d	b	c	(D)	а	d	b	С
37.	যদি এ	এটা ত্রিঙু	হজৰ আ	ভূমি উ	য়তিৰ দু	গুণ ত	াৰু ট	টিয়তি	ৰ ম	ান 2	x একক	হয়, (তেতে	র ত্রিভু	জটে	চাৰ কালি হ'ব	ſ				
	(A)	$8x^2$	বৰ্গ এ	কক							(B)	$2x^2$	² বৃগ	ৰ্থ এক	ক						
	(C)	$x^2 = 4$	ৰ্গ এব	ক							(D)	$4x^2$	² বগ	ৰ্গ এব	ক						
37.				,	তার উ	ন্নতির	দ্বিগু	ণ এ	বং উ	ট্নতির						ত্রিভুজটির ে	ক্ষএফ	ল হ	ব		
	` '	$8x^{2}$, ,	$2x^2$									
	()	$x^2 $			_			_			,	$4x^2$				6)			,		_
37.		ं आखा या जागं		मान ह	ासानि उ	जखाया	ं जा	थाइनि	ा न	गुन।	जब्ला उ	जाथाइा	न म	ाना 2	2x ₹	प्रानगुदि जायो	, अब्त	ना	गखा।	न्थथ	ामान
		$8x^2$		ानगुदि							(B)	$2x^2$	² बग	र्ग सान	गुदि						
	(C)	x ² ब	र्ग सान	ग् युदि							(D)	$4x^2$	² बग	र्ग सान	गुदि						
37.		e bas		a tria	angle	is tw	vice	its	alti	tud	e and	the a	ltit	ude	is 2	2x unit, th	ien t	he a	area	of	the
		$8x^2$	_									$2x^2$									
	(C)	x^2 s	q. u	nit							(D)	$4x^2$	2 so	q. u	nit						

38. তলৰ কোনটো এটা ত্ৰিভুজৰ তিনিটা বাহুৰ জোখ হ'ব **নোৱাৰে** ?

(A) 5 ছেঃমিঃ, 10 ছেঃমিঃ, 6 ছেঃমিঃ

(B) 14 ছেঃমিঃ, 7 ছেঃমিঃ, 8 ছেঃমিঃ

(C) 10 ছেঃমিঃ, 20 ছেঃমিঃ, 8 ছেঃমিঃ

(D) 30 ছেঃমিঃ, 20 ছেঃমিঃ, 12 ছেঃমিঃ

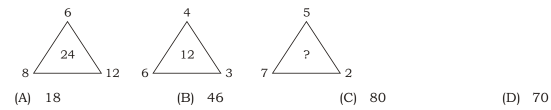
38.	. নীচের কোন্ মাপটি একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মাপ হতে পা	রে না ?
	(A) 5 সেঃমিঃ, 10 সেঃমিঃ, 6 সেঃমিঃ (I	B) 14 সেঃমিঃ, 7 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ
	(C) 10 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ (I	D) 30 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 12 সেঃমিঃ
38.	. गाहायनि बबे मोनसेया मोनसे आखान्थिथामनि मोनथाम आखान्थि	नि जखा जानो हाया ?
	(A) 5 से॰ मि॰, 10 से॰ मि॰, 6 से॰ मि॰ (I	B) 14 से॰ मि॰, 7 से॰ मि॰, 8 से॰ मि॰
	(C) 10 से॰ मि॰, 20 से॰ मि॰, 8 से॰ मि॰ (I	D) 30 से॰ मि॰, 20 से॰ मि॰, 12 से॰ मि॰
38.	• Which of the following cannot be the measur	res of three sides of a triangle?
		B) 14 cm, 7 cm, 8 cm
	(C) 10 cm, 20 cm, 8 cm (I	D) 30 cm, 20 cm, 12 cm
39.	. ''দুটা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল 48.'' এই উক্তিটো প্রকা	শ কৰিব পৰা সমীকৰণটো হ'ল
	(A) (x 1) (x 2) 48 (I	B) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (I	D) (x 1) (x 2) 48
39.	. ''দুটি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল হল 48.'' এই উক্তিটি নী	ীচের কোন্ সমীকরণে প্রকাশ হচ্ছে ?
		B) x (x 1) 48
		D) (x 1) (x 2) 48
39.	. ''मोननै फारि बेजरा अनजिमानि दाजाबथाइया 48.'' बे बिबुंथिखौ	
		B) x (x 1) 48 D) (x 1) (x 2) 48
30	• "The sum of two consecutive odd numbers i	
09.	equation as	.s 40. This statement can be expressed in
		B) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (I	D) (x 1) (x 2) 48
40.	$oldsymbol{x}$ -অক্ষ আৰু y 2 $$ 0 ৰেখাডালৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান $?$	
	(A) 2 একক (I	B) 3 একক
	(C) 4 একক (I	D) 1 একক
40.	. x -অক্ষ এবং y 2 0 রেখাটির মধ্যের দূরত্ব কত ?	
		B) 3 একক
	(C) 4 একক (I	D) 1 একক
40.	. x -बिथ' आरो y 2 0 हांखोनि गेजेरनि जानथाइया बेसेबां?	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	B) 3 सानगुदि -
	(C) 4 सानगुदि (I	D) 1 सानगुदि
40.	. What is the distance between the x -axis and	the line $y = 0$?
		B) 3 units
	(C) 4 units (I	D) 1 unit

41.	Cho	oose the correct option to fill in the blan "Can you tell me the truth?"	ık in	the following sentence :
	(A)	why did you not speak	(B)	that why did you not speak
	(C)	why did not you speak	(D)	why you did not speak
42.	Cho	oose the correct option to fill in the blan		
	(A)	had left	(B)	left
	(C)	has left	(D)	was going to leave
43.	Cho	oose the correct article to fill in the bland. "He is MA in English."	ık in	the following sentence:
	(A)	a	(B)	an
	(C)	the	(D)	No article is needed
44.	Cho	oose the correct question tag to complete "She is going there,"	e the	e following sentence :
	(A)	isn't she?	(B)	is she?
	(C)	doesn't she?	(D)	isn't it?
45.	Fine	d the <i>incorrectly</i> spelt word.		
	(A)	Conductor	(B)	Conductance
	(C)	Condusive	(D)	Confusing
46.	Cho	oose the correct option to fill in the blan "When I met Rajat in Mumbai, he		-
	(A)	is been	(B)	has been
	(C)	have been	(D)	had been
47.	Fill	in the blank of the following sentence values "Assam has tremendous potential		
	(A)	of	(B)	in
	(C)	at	(D)	for

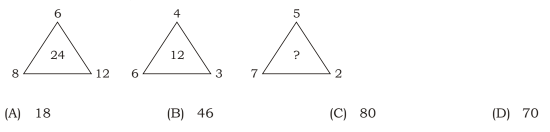
48.	Cho	oose the correct passive form of the follows: "She is writing a letter."	owing	g sentence :					
	(A)	A letter is written by her.	(B)	A letter has been written by her.					
	(C)	A letter is being written by her.	(D)	A letter is writing by her.					
49.	Cho	oose the correct option to fill in the blar "She is than any other girl in the		_					
	(A)	tall	(B)	the tallest					
	(C)	more tall	(D)	taller					
50.	• Choose the correct indirect speech of the following : She said, "I have finished the work."								
	(A)	She said that she has finished the wor	k.						
	(B) She said that she would finish the work.								
	(C) She said that she finished the work.								
	(D)	She said that she had finished the wor	rk.						
51.	Cho	oose the correct option to fill in the blar "I asked him so lazy."	ık in	the following sentence:					
	(A)	that is why	(B)	why he was					
	(C)	that why he is	(D)	that why is he					
52.	• Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence: "He always claims to be everyone in his company."								
	(A)	superior than	(B)	superior to					
	(C)	superiority over	(D)	All of these					
53.	Wh	ich of the following is incorrect ?							
	(A)	A swarm of monkeys	(B)	A caravan of camels					
	(C)	A pack of wolves	(D)	A colony of rats					

54.	Whi	ch of the following words is closest in 1	mean	ing to the word 'abundant'?
	(A)	Scarce	(B)	Difficult
	(C)	Barren	(D)	Ample
55.	The	phrase 'stem the tide' means		
	(A)	save	(B)	stop
	(C)	touch	(D)	spare
56.	The	antonym of the word 'callous' is		
	(A)	casual	(B)	sensitive
	(C)	soulless	(D)	strict
57.	Cho	oose the odd word from the following.		
	(A)	Agitated	(B)	Aggressive
	(C)	Rowdy	(D)	Submissive
58.	"O 1	my Luve's like a red, red rose" is an ex	amp	le of a
	(A)	simile	(B)	metaphor
	(C)	metonymy	(D)	personification
59.	Wha	at is the meaning of 'cost an arm and l	eg'?	
	(A)	Very expensive	(B)	War damages
	(C)	Total destruction	(D)	Medical surgery
60.	Cho	ose the correct option to fill in the blar "He was so hungry that he could		_
	(A)	rarely	(B)	often
	(C)	seldom	(D)	hardly

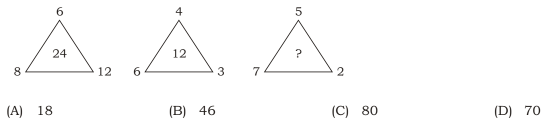
61. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



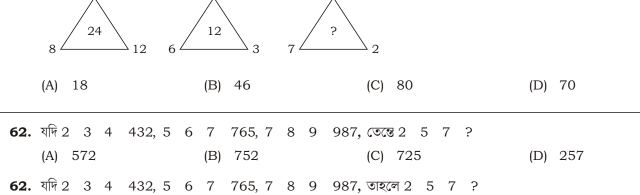
61. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো:



61. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं :



61. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257

62. जुदि 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, अब्ला 2 5 7 ?
(A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257

62. If 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, then 2 5 7 ?
(A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257

63. খালী ঠাই পূৰ্ণ কৰা:

$$\frac{C}{6}$$
, $\frac{E}{10}$, $\frac{G}{14}$, $\frac{I}{18}$, _____

- (A) $\frac{P}{22}$
- (B) $\frac{K}{20}$
- (C) $\frac{K}{21}$
- (D) $\frac{K}{22}$

63. শূন্যস্থান পূর্ণ করো:

$$\frac{C}{6}$$
, $\frac{E}{10}$, $\frac{G}{14}$, $\frac{I}{18}$, _____

- (A) $\frac{P}{22}$
- (B) $\frac{K}{20}$
- (C) $\frac{K}{21}$
- (D) $\frac{K}{22}$

63. लांदां जायगा आबुं खालाम :

$$\frac{C}{6}$$
, $\frac{E}{10}$, $\frac{G}{14}$, $\frac{I}{18}$, ——

- (A) $\frac{P}{22}$
- (B) $\frac{K}{20}$
- (C) $\frac{K}{21}$
- (D) $\frac{K}{22}$

63. Fill in the blank:

$$\frac{C}{6}$$
, $\frac{E}{10}$, $\frac{G}{14}$, $\frac{I}{18}$, _____

- (A) $\frac{P}{22}$
- (B) $\frac{K}{20}$
- (C) $\frac{K}{21}$
- (D) $\frac{K}{22}$

64. খালী ঠাই পূৰ্ণ কৰা:

- (A) XXXYY
- (B) YXYXY
- (C) YYXXY
- (D) YYYXX

64. শুন্যস্থান পূর্ণ করো:

- (A) XXXYY
- (B) YXYXY
- (C) YYXXY
- (D) YYYXX

64. लांदां जायगा आबुं खालाम :

- (A) XXXYY
- (B) YXYXY
- (C) YYXXY
- (D) YYYXX

64. Fill in the blanks:

- (A) XXXYY
- (B) YXYXY
- (C) YYXXY
- (D) YYYXX

65 .	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা :						
		Doctor : Hospital	: : Те	eacher:				
	(A)	School	(B)	Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
65.	শূন্যন্ত	শন পূর্ণ করো :						
		Doctor : Hospital	: : Те	eacher:				
	(A)	School	(B)	Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
65.	लांदां	जायगा आबुं खालाम :						
		Doctor : Hospital	: : Те	eacher:				
	(A)	School	(B)	Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
65.	Fill	in the blank :						
		Doctor : Hospital	: : Те	eacher:				
	(A)	School	(B)	Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
66.		5789 সংখ্যাটোৰ সংকে ত কি হ'ব ?	ত GK	PT হয় আৰু 2436 সংখ	্যাটোৰ	সংকেত ALUR হয়, তে	তে 2	4539 সংখ্যাটোৰ
	(A)	ALRUT	(B)	ALGUT	(C)	ALGTU	(D)	ALGRT
66.		5789 সংখ্যাটির সংকেত ত কী হবে ?	GK.	PT হ য় এবং 2436 সংখ	্যাটির	সংকেত ALUR হয়, তাং	হলে 2	24539 সংখ্যাটির
	(A)	ALRUT	(B)	ALGUT	(C)	ALGTU	(D)	ALGRT
66.	-	5789 अनजिमाया GK जमाया मानि संकेट जागोन?		संकेट जायो आरो 2436	अन	जिमाया ALUR नि संकेट	जायो,	अब्ला 24539
	(A)	ALRUT	(B)	ALGUT	(C)	ALGTU	(D)	ALGRT
66.		a certain code 578 written in that cod		written as GKPT and	1 243	36 is written as ALU	R, h	ow will 24539
	(A)	ALRUT	(B)	ALGUT	(C)	ALGTU	(D)	ALGRT
67.	শুদ্ধ	গণিতীয় চিহ্নকেইটা বাছনি	কৰা,	যাতে তলৰ সম্বন্ধটো শুদ্ধ হ	্য :			
		6 4 9	15					
	(A)	, ,	(B)	, ,	(C)	, ,	(D)	, ,
67.	শুদ্ধ	গাণিতিক চিহ্নগুলি নির্বাচন	া কর <u>ো</u>	, যাতে প্ৰদত্ত সম্বন্ধটি শুদ্ধ :	হয় :			
		6 4 9						
	(A)			, ,	(C)	, ,	(D)	, ,

67. गेबें सानखान्थियारि दिन्थिसिनफोरखौ सायखं जाहाथे गाहायनि समानसुआ गेबें जायो :

6 4 9 15

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

67. Select the correct mathematical signs to balance the given expression :

6 4 9 15

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

68. তলৰ চিত্ৰটোৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

68. প্রদত্ত চিত্রটি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

68. होनाय सावगारियाव गोमानाय अनजिमाखौ सायखं :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

68. Select the missing number in the given diagram :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

69.	যদি 1	POLICE す QOMID	E হিচাবে লিখা হয়, তেং	B DACOI	Γ ক যি হিচাবে লি	খব লাগিব
	(A)	EBDPJU		(B)	EADTOJ	
	(C)	EADOJT		(D)	EBDOJT	
69.	यिन]	POLICE-এর সংকেত	হয় QOMIDE, তবে D	ACOIT-এ	র সংকেত হবে	
	(A)	EBDPJU		(B)	EADTOJ	
	(C)	EADOJT		(D)	EBDOJT	
69.	जुदि	POLICE खौ QOMI	DE क'डजों फोरमायो, अव	ज्ला DACC	DIT खौ बबे क'डजे	ों फोरमायनो?
	(A)	EBDPJU		(B)	EADTOJ	
	(C)	EADOJT		(D)	EBDOJT	
69.	If P	OLICE is coded a	us QOMIDE, then I	DACOIT 1	will be coded	as
	(A)	EBDPJU		(B)	EADTOJ	
	(C)	EADOJT		(D)	EBDOJT	
70.	এক :	স্বচ্ছ পৃষ্ঠাত অংকিত	S S টোক যদি বিন্দুযু	ক্ত ৰেখাৰ স	াাপেক্ষে ভাঁজ কৰা	হয়, তেন্তে পৃষ্ঠাটো কেনেদৰে দৃশ্যমান
	হ'ব '					
	(A)	S	(B) 8	(C)	S	(D) S
70.	একটি	ট স্বচ্ছ কাগজে অঙ্কিত	S S টিকে বিন্দুযুক্ত	রেখাতে ভাঁ	জ করলে ফলস্বরূপ	কী চিত্র পাওয়া যাবে ?
	(A)	S	(B) 8	(C)	S	(D) (D)
:WT_	202	5/P-II /302-A		30		Bake General G

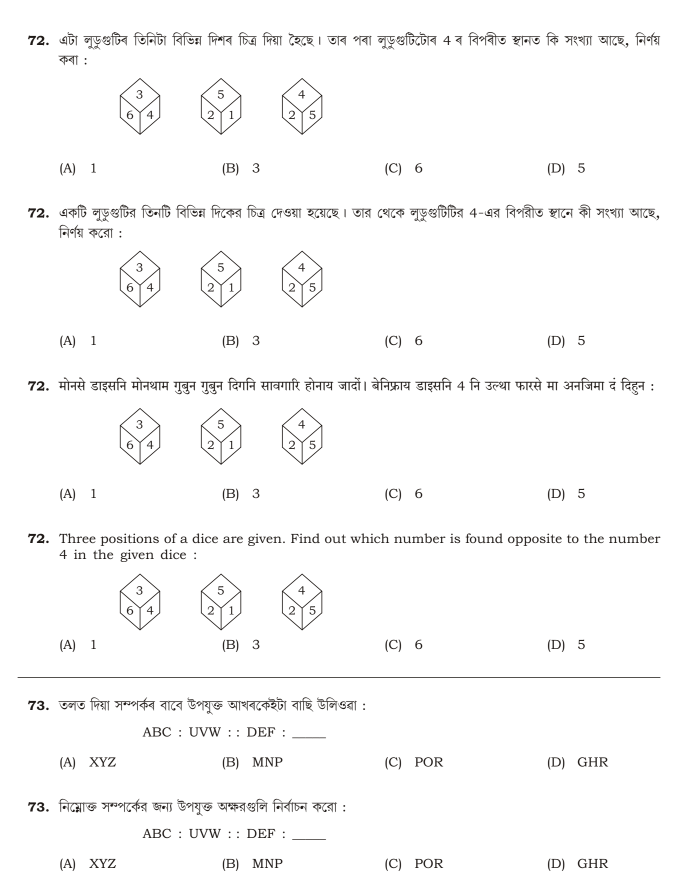
70. गोजोन गुनगोनां बिलाइखौ बिनि फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला, बेनि जाखांनाय सावगारिआ जागोन (B) is drawn on a transparent sheet and folded on the dotted line, then what would be the resulting figure? (A) 71. ৰম্যাৰ স্কুল পুৱা 10 বজাত আৰম্ভ হয় আৰু স্কুল ছুটিৰ পিছত বিয়লি 4 বজাত তাই সাঁতোৰ পাঠ্যক্ৰমত অংশগ্ৰহণ কৰে। এই সময়ছোৱাত ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে কিমান ডিগ্ৰী কোণ অতিক্ৰম কৰে? (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135° 71. রম্যার বিদ্যালয় সকাল 10 ঘটিকায় আরম্ভ হয় এবং বিদ্যালয় ছুটির পর বিকাল 4 ঘটিকায় সে সাঁতারের কোর্সে অংশগ্রহণ করে। এই সময়ের মধ্যে ঘণ্টার কাঁটা কত ডিগ্রি ঘরবে? (B) 120° (C) 180° (D) 135° (A) 60°

71. रम्यानि स्कुलआ फुंनि 10 रिंगाआव जागायो आरो स्कुलिन उनाव बियो बेलासिनि 4 रिंगाआव सानिस्नाय सोलोंहैयो। बे समिन गेजेराव घण्टानि आखाइआ बेसे डिग्री गिदिङो?

- (A) 60°
- (B) 120°
- (C) 180°
- (D) 135°

71. Ramya's school starts at 10 o'clock in the morning, and after school she attends swimming course at 4 o'clock in the afternoon. By how much degree does the hour hand move during this time?

- (A) 60°
- (B) 120°
- (C) 180°
- (D) 135°



73. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरिन थाखाय आरजाथाव हांखोफोरखौ सायख'ना दिहुन :

ABC : UVW :: DEF : _____

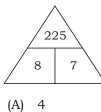
- (A) XYZ
- (B) MNP
- (C) POR
- (D) GHR

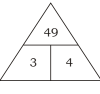
73. Select the related letters from the following:

ABC : UVW :: DEF : _____

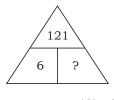
- (A) XYZ
- (B) MNP
- (C) POR
- (D) GHR

74. তলত দিয়া চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :





(B) 21



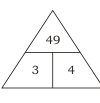
(C) 20

(D) 5

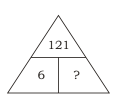
74. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের করো:



(A) 4



(B) 21



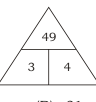
(C) 20

(D) 5

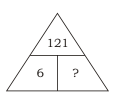
74. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं:



(A) 4



(B) 21



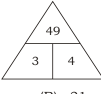
(C) 20

(D) 5

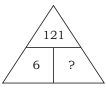
74. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 4



(B) 21



(C) 20

75. তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা :

8, 24, 12, ?, 18, 54

- (A) 18
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 38

75. নিম্মলিখিত শৃংখলাটিতে প্রশ্নবোধক (?) স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাটি খুঁজে বের করো :

8, 24, 12, ?, 18, 54

- (A) 18
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 38

75. गाहायाव होनाय फारियाव गोमानाय अनिजमाखौ सायखं :

8, 24, 12, ?, 18, 54

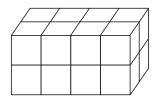
- (A) 18
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 38

75. In the following series, select the missing number :

8, 24, 12, ?, 18, 54

- (A) 18
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 38

76. কিমানটা ঘনক অদৃশ্য হৈ আছে?



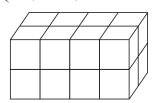
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

76. কতগুলি ঘনক অদৃশ্য হয়ে আছে?

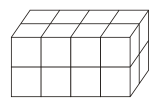


(A) 5

(B) 4

(C) 3

76. मोन बेसेबां घनक नुयि जानानै दं?

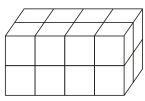


(A) 5

(B) 4

- (C) 3
- (D) 2

76. How many cubes are unseen?



(A) 5

(B) 4

- (C) 3
- (D) 2

77. তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাযোৰ বিচাৰি উলিওৱা :

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?,?

- (A) 12, 15
- (B) 15, 18 (C) 10, 13 (D) 18, 21

77. নিম্নলিখিত শৃংখলাটির প্রশ্নবোধক স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাজোড়া খুঁজে বের করো :

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?,?

- (A) 12, 15
- (B) 15, 18 (C) 10, 13
- (D) 18, 21

77. गाहायाव होनाय फारियाव सोमोन्दो गोनां अनिजमा ज'राखौ सायख':

99, 102; 51, 54; 27, 30; ?,?

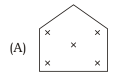
- (A) 12, 15
- (B) 15, 18
- (C) 10, 13 (D) 18, 21

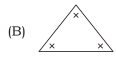
77. In the following series, select the related number pair :

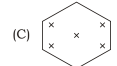
99, 102; 51, 54; 27, 30; ?,?

- (A) 12, 15
- (B) 15, 18
- (C) 10, 13
- (D) 18, 21

78. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা।

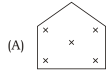


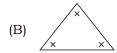


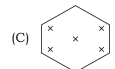




78. নীচের চিত্রগুলির মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্রটি বেছে নাও।

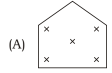


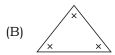




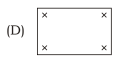


78. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनि गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन।

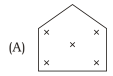


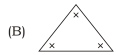


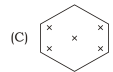


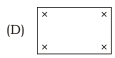


78. Find the odd figure from the following.

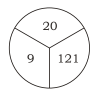




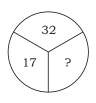




79. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :







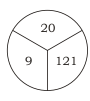
(A) 125

(B) 175

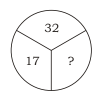
(C) 225

(D) 150

79. নিম্নোক্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের করো:



24

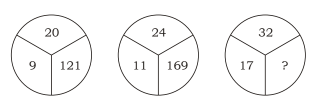


(A) 125

(B) 175

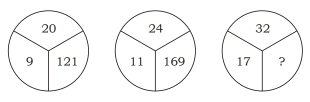
(C) 225

79. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं :



- (A) 125
- (B) 175
- (C) 225
- (D) 150

79. Select the missing number in the given diagrams :



- (A) 125
- (B) 175
- (C) 225
- (D) 150

80. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা :







80. নীচের চিত্রগুলির মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্রটি বেছে নাও:



80. गाहायनि सावगारिफोरिन गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायखं'ना दिहुन:



80. Find the odd figure from the following:



ο1.	অসম	७ ययानारम ७९ मन रश्चा याण्यमामय रस्ट		
	(A)	ধান	(B)	ঘেঁহু
	(C)	মাহ	(D)	মৰাপাট
81.	অসে	মর প্রধান উৎপাদিত খাদ্যশস্য হলো		
	(A)	ধান	(B)	গম
	(C)	ডাল	(D)	পাট
81.	आसा	माव बांसिन दिहुनजानाय फसला जादों		
	(A)	माइ	(B)	गिहु
	(C)	सबाइ	(D)	फाथो
81.	The	staple food crop of Assam is		
		rice	` '	wheat
	(C)	pulses	(D)	jute
82.	'কাম	াখ্যা মন্দিৰ' অৱস্থিত		
		নীলাচল পাহাৰত	(B)	চিত্ৰাচল পাহাৰত
	. ,	মণিকুট পাহাৰত	. ,	এইবোৰৰ এটাও নহয়
82.	'কাম	াখ্যা মন্দির' অবস্থিত		
		নীলাচল পাহাড়ে	(B)	চিত্রাচল পাহাড়ে
	(C)	মণিকুট পাহাড়ে	(D)	এগুলির একটিও নয়
82.	कामा	ख्या मन्दिर थानाय हाजोआ जादों		
	(A)	निलासल हाजो	(B)	सित्रासल हाजो
	(C)	मणिकुत हाजो	(D)	बेफोरिन मोनसेबो नङा
82.	The	Kamakhya Temple is situated at		
	(A)	Nilachal Hills	(B)	Chitrachal Hills
	(C)	Manikuta Hills	(D)	None of these
83.	আহে	্যম ৰাজবংশৰ শেষৰগৰাকী স্বৰ্গদেউ কোন আছিল ?		
		জয়ধ্বজ সিংহ	(B)	চক্রধ্বজ সিংহ
	` ,	পুৰন্দৰ সিংহ	. ,	প্রমত্ত সিংহ
83		াম রাজবংশের শেষ স্বর্গদেও কে ছিলেন ?		
5 5.	(A)		(B)	চক্রধ্বজ সিংহ
	(C)	•	(D)	প্রমত্ত সিংহ
	()	7	נשו	

00.	आहम	न राजफोलेरनि जोबथा स्वर्गदेवा सोरमोन?		
	(A)	जयध्वज सिंह	(B)	चक्रध्वज सिंह
	(C)	पुरन्दर सिंह	(D)	प्रमत्त सिंह
83.	Who	o was the last Swargadeo of Ahom Dyna	asty?	
		Jayadhwaj Singha	(B)	
	(C)	Purandar Singha	(D)	Pramatta Singha
0.4	67A-SI	বৌলাই কাৰ মাজিক তিৰ্মিণ কৰা কৈছিল ৪		
84.		দৌল' কাৰ স্মৃতিত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?	(D)	<u> </u>
		জয়মতী কুঁৱৰীৰ		ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰীৰ
	(C)	অম্বিকা কুঁৱৰীৰ	(D)	ৰাণী গাইডালুৰ
84.	'জয়	দৌল' কার স্মৃতিতে তৈরি করা হয়েছিল?		
	(A)	জয়মতী কুঁয়রী	(B)	ফুলেশ্বরী কুঁয়রী
	(C)	অম্বিকা কুঁয়রী	(D)	রাণী গাইডিনলিউ
84.	'जय	दौल'खौ लुनाय जादोंमोन		
0 11		जयमति कुवरिनि गोसोखांथियाव	(B)	फुलेश्वरि कुवरिनि गोसोखांथियाव
	` ,	अम्बिका कुवरिनि गोसोखांथियाव	(D)	रानि गाइदालुनि गोसोखांथियाव
	(0)	The same grant in months and a same and	(D)	THE REAL PROPERTY OF THE PROPE
84.		Daul' was built in the memory of		
84.	(A)	Joymoti Kunwari	(B)	Phuleswari Kunwari
84.	(A)		` '	Phuleswari Kunwari Rani Gaidinliu
	(A) (C)	Joymoti Kunwari	(D)	Rani Gaidinliu
	(A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari	(D) স্থিত ন	Rani Gaidinliu
	(A) (C) 타왔(G)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari দীখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ	(D) স্থিত ন (B)	Rani Gaidinliu হয় ?
85.	(A) (C) (A) (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari দখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ শ্ৰীভূমি কাছাৰ	(D) স্থিত ন (B) (D)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মৰিগাঁও
85.	(A) (C) - 유교 (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari দখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ শ্ৰীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায়	(D) স্থিত ন (B) (D) অবস্থি	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ?
85.	(A) (C) - 유교 (A) (C) - 유ር필 (A)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari লখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ শ্ৰীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্ৰীভূমি	(D) স্থিত ন (B) (D) অবস্থি (B)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মৰিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি
85.	(A) (C) (A) (C) (C) (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari শীখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ্য শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি	(D) স্থিত ন (B) (D) অবস্থি (B)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ?
85.	(A) (C) (A) (C) (C) (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari লখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱৰ্গি শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি কাছার বি ৰু মান্দ্রীয়া ৰুবাক हायेननি जिला नङा?	(D) স্থিত ন (B) (D) অবস্থি (B)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি মরিগাঁও
85.	(A) (C) (A) (C) (C) (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari শীখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ্য শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি	(D) স্থিত ন (B) (D) অবস্থি (B)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মৰিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি মরিগাঁও हाइলাকান্দি
85.	(A) (C) (A) (C) (A) (C) (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari লখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱৰ্গি শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি কাছার বি ৰু মান্দ্রীয়া ৰুবাক हायेननি जिला नङा?	(D) ছিত ন (B) (D) অবস্থি (B) (D)	Rani Gaidinliu হয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি মরিগাঁও
85. 85.	(A) (C) (A) (C) (A) (C) 可能 (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari লখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱৰ্গি শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি কাছার বি ৰু মান্দ্রীয়া ৰুবাক हायेननি जिला नङा? প্রীমূমি	(D) (B) (B) (B) (D) (B) (D)	Rani Gaidinliu इয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি মরিগাঁও हाइलाकान्दि मरिगाव
85. 85.	(A) (C) (A) (C) (A) (C) 可能 (A) (C)	Joymoti Kunwari Ambika Kunwari দীখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ শ্রীভূমি কাছাৰ উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় শ্রীভূমি কাছার বি অ	(D) (B) (B) (B) (D) (B) (D)	Rani Gaidinliu इয় ? হাইলাকান্দি মবিগাঁও ত নয় ? হাইলাকান্দি মরিগাঁও हाइलाकान्दि मरिगाव

86.	নিমুৰি	লখিত কোনখন ৰাজ্যক স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহই অৱ শে ষত অ	হোম '	ৰাজ্যত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিছিল ?
	(A)	ক্মতা ৰাজ্য	(B)	ডিমাছা-কছাৰী ৰাজ্য
	(C)	ডফলা ৰাজ্য	(D)	এইবোৰৰ এটাও নহয়
86.	নিয়ে	উল্লিখিত কোন্ রাজ্যটি শেষ পর্যন্ত স্বর্গদেও রুদ্রসিংহের	দারা ত	মাহোম রাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল ?
	(A)	কামতা রাজ্য	(B)	ডিমাসা-কাছারি রাজ্য
	(C)	ডফলা রাজ্য	(D)	এগুলির একটিও নয়
86.	गाहार	यनि बबे राइजोखौ स्वर्गदेव रुद्रसिंहवा आहम राइजोजों सर	जाबदोंग	गोन?
	(A)	कमता राइजो	(B)	दिमासा-कछारी राइजो
	(C)	डफला राइजो	(D)	बेफोरिन मोनसेबो नङा
86.		ich of the following Kingdoms was finally Ira Singha?	anne	xed into the Ahom Kingdom by Swargadeo
	(A)	Kamata Kingdom	(B)	Dimasa-Kachari Kingdom
	(C)	Dafala Kingdom	(D)	None of these
87.	অসম	ৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?		
	(A)	চৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ	(B)	সুচেতা কৃপালনী
	(C)	নন্দিনী সতপতি	(D)	মেহবুবা মুফ্তি
87.	অস	মর প্রথম মহিলা মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন ?		
	(A)	সৈয়দা আনোয়ারা তৈমুর	(B)	সুচেতা কৃপালনী
	(C)	নন্দিনী সতপতি	(D)	মেহবুবা মুফতি
87.	आस	ामनि गिबिसिन आइजो गिबि मन्थ्रिया सोरमोन?		
	(A)	सैयदा आनवारा टाइमुर	(B)	सुचेता कृपालनि
	(C)	नन्दिनी सतपति	(D)	मेहबुबा मुफ्ती
87.	Who	o was the first lady Chief Minister of As	ssam	?
	(A)	Syeda Anwara Taimur	(B)	Sucheta Kripalani
	(C)	Nandini Satpathy	(D)	Mehbooba Mufti
88.	কাৰ	ৰাজত্বকালত ইটা আৰু চূণ-চুকীৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰি 'ৰ	াংঘৰ'ৰ	ু পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
	(A)	স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ	(B)	স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
	(C)	স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ	(D)	স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
88.	কার :	রাজত্বকালে ইট এবং চুন-সুরকির মিশ্রণ ব্যবহার করে 'র	রং-ঘর	' পুনর্নির্মিত হয়েছিল ?
		স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ		স্বর্গদেও পুরন্দর সিংহ
	(C)	স্বর্গদেও গদাধর সিংহ		স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
	` '		` '	

88.	सोरन्	ने खुंनाय समाव रंघरखौ इथा आरो मर्टारजों लुफिन्नाय जादे	मोन?	
	(A)	स्वर्गदेव जयध्वज सिंह	(B)	स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
	(C)	स्वर्गदेव गदाधर सिंह	(D)	स्वर्गदेव प्रम'त्त सिंह
88.	Dur	ring whose reign was the Rang Ghar rec	onst	ructed using bricks and mortar?
	(A)	Swargadeo Jayadhwaj Singha	(B)	Swargadeo Purandar Singha
	(C)	Swargadeo Gadadhar Singha	(D)	Swargadeo Pramatta Singha
89.	'অস	ম কায়াকিং আৰু কেনইং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ' ক'ত অৱস্থিত	?	
	(A)	দীপৰ বিল, গুৱাহাটি	(B)	পানী দিহিং বিল, শিৱসাগৰ
	(C)	মাগুৰী বিল, তিনিচুকিয়া	(D)	চাৰণ বিল, মৰিগাঁও
89.	'আস	নাম কায়াকিং এবং ক্যানয়িং প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' কোথায় অর্বা	ষ্ট ত ?	
	(A)	দীপর বিল, গুয়াহাটি	(B)	পানি দিহিং বিল, শিবসাগর
	(C)	মাগুরী বিল, তিনসুকিয়া	(D)	চারণ বিল, মরিগাঁও
89.	'आर	नाम कयाकिं आरो केन'यिं ट्रेइनिं चेन्टार'या बबेयाव दं?		
	(A)	दिपर बिल, गुवाहाटि	(B)	पानि दिहिं बिल, सिबसागर
	(C)	मागुरि बिल, तिनसुकिया	(D)	चरन बिल, मरिगाव
89.	Wh	ere is the 'Assam Kayaking and Canoeir	ισ Ττ	raining Centre' located?
	(A)	Deepor Beel, Guwahati	(B)	Pani Dihing Beel, Sivasagar
	(C)	Maguri Beel, Tinsukia	(D)	Charan Beel, Morigaon
90	অসম	ৰ 'পুলিচ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'খন ক'ত অৱস্থিত ?		
,,,,		नगाँउ	(B)	দেৰগাঁও
	` ,	पूर्व ि	(D)	ডিগবৈ
00		``	(_)	
90.		মর 'পুলিশ প্রশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'টি কোথায় অবস্থিত ?	(D)	CIACH O
	` ,	নগাঁও	(B)	দেরগাঁও
	(C)	पूर्वत	(D)	ভিগবয়
90.	आस	ामनि 'पुलिस फोरोंथाइ फरायसालिमा'आ माबेयाव दं?		-
	(A)	नगाव	(B)	देरगाव
	(C)	दुधनै	(D)	डिगबै
90.	Who	ere is the 'Police Training College' in As	sam	located?
	(A)	Nagaon	(B)	Dergaon

91.	'গ্ৰু	মপানী অভয়াৰণ্য' ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	ডিফু, অসম	(B)	গেংটক, ছিকিম
	(C)	জুনাগড়, গুজৰাট	(D)	ক'হিমা, নগালেণ্ড
91.	'গরু	মপানী অভয়ারণ্য ³ টি কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	ডিফু, অসম	(B)	গ্যাংটক, সিকিম
		জুনাগড়, গুজরাট	(D)	কোহিমা, নাগাল্যাণ্ড
91.	'गरम	पानी अरनबारि'आ माबेयाव दं?		
	(A)	डिफु, आसाम	(B)	गेंटक, सिकिम
	(C)	जुनागड़, गुजराट	(D)	कहिमा, नागालेण्ड
91.	Who	ere is the 'Garampani Sanctuary' locate	d?	
	(A)	Diphu, Assam	(B)	Gangtok, Sikkim
	(C)	Junagadh, Gujarat	(D)	Kohima, Nagaland
92.	কাৰ	ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম	াণ কৰি	
		ভূতিবৰ্মন		হৰ্জৰবৰ্মন
		ৰত্নপাল	(D)	ভাস্কৰবৰ্মন
92.	কার	রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ	ভ্রমণে	া এসেছিলেন ?
	(A)	ভূতিবৰ্মন	(B)	হর্জরবর্মন
	(C)	রত্নপাল	(D)	ভাস্করবর্মন
92.	सोरनि	ने राइजो खुंनाय समाव चिना दावबायारि हिउयेन साङा का	मरूप व	दावबायफैदोंमोन?
	(A)	भुतिबर्मन	(B)	हर्जरबर्मन
	(C)	रत्णपाल	(D)	भास्करबर्मन
92.	Dur	ring whose reign did the Chinese pilgrin	n Hiu	uen Tsang visit Kamarupa?
	(A)	Bhutivarman	(B)	Harjaravarman
	(C)	Ratnapala	(D)	Bhaskaravarman
93.		an Development Bank-এ অসমত নৱীকৰণযে তীয়াকৈ কিমান পৰিমাণৰ ঋণ অনুমোদন কৰিছে?	াগ্য শ	ক্তিৰ ক্ষমতা বৃদ্ধি আৰু শক্তি সুৰক্ষা উন্নত কৰাৰ বাবে
	(A)	432·25 মিলিয়ন ডলাৰ	(B)	430.25 মিলিয়ন ডলাৰ
	(C)	443·25 মিলিয়ন ডলাৰ	(D)	434·25 মিলিয়ন ডলাৰ
93.		য়ান ডেভেলপমেণ্ট ব্যাঙ্ক সম্প্রতি আসাম রাজ্যে নবীকরণ পরিমাণ ঋণ অনুমোদন করেছে ?	াযোগ্য	শক্তির ক্ষমতা বাড়াতে এবং শক্তি নিরাপতা উন্নত করতে
	(A)	432.25 মিলিয়ন ডলার	(B)	430·25 মিলিয়ন ডলার
	(C)	443.25 মিলিয়ন ডলার	(D)	434·25 মিলিয়ন ডলার

93.	आसाम हादरसानि फोदानज रां लननि गनायथि होदों?	ाथाव गोहोखौ बांहोनो आरो गोहो रैख	व्राथि	जौगाहोनो बावैसो सिगां एसियान देभेलपमेन्ट बेंका बेसेबां
	(A) 432·25 मिसिन जर	नाक (B)	430∙25 मिसिन जसाक
	(C) 443·25 मिसिन जस	गक (:	D)	434·25 मिसिन जसाक
93.		nent Bank recently approved improve energy security		what amount of loan to increase renewable the State of Assam?
	(A) \$ 432·25 million	on (I	B)	\$ 430·25 million
	(C) \$ 443·25 million	on (i	D)	\$ 434·25 million
94.	1942 চনৰ 'ভাৰত ত্যাগ	আন্দোলন'ত তলৰ কোনজনক ফাঁচি	দিয়	ি হৈছিল ?
	(A) গোমধৰ কোঁৱৰ	()	B)	মণিৰাম দেৱান
	(C) পিয়লী ফুকন	(:	D)	কুশল কোঁৱৰ
94.	1942-এর 'ভারত ছাড় ড	মান্দোলন'-এ নীচের কোনজনকে ফাঁ	সি ে	দওয়া হয়েছিল ?
	(A) গোমধর কোঁয়র	(3	B)	মণিরাম দেওয়ান
	(C) পিয়লি ফুকন	(2	D)	কুশল কোঁয়র
94.	1942 मायथाइनि 'भारत न	गागार सोमावसारनाय'आव गाहायनि सं	ोर स	ासेखौ फासि होनाय जादोंमोन?
	(A) गमधर कॉॅंबर	(1	B)	मणिराम देवान
	(C) पियलि फुकन	(1	D)	कुसल काँवर
94.	Who among the fol	lowing was hanged in the	'Qı	uit India Movement' of 1942?
	(A) Gomdhar Konv	var (B)	Maniram Dewan
	(C) Piyoli Phukan	(:	D)	Kushal Konwar
95.	অসমৰ লগত কোন দুখন (দেশৰ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমা আছে ?		
	(A) ভুটান আৰু বাংলাদে	* [B)	ভূটান আৰু মায়ানমাৰ
	(C) বাংলাদেশ আৰু মায়া	নমাৰ (:	D)	মায়ানমাৰ আৰু চীন
95.	অসমের সাথে কোন্ দুটি ৫	দশের আন্তঃরাষ্ট্রীয় সীমানা রয়েছে ?		
	(A) ভুটান ও বাংলাদেশ	(2	B)	ভুটান ও মায়ানমার
	(C) বাংলাদেশ ও মায়ানম	ার (:	D)	মায়ানমার ও চীন
95.	आसामजों बबे गंनै हादरहा			
	(A) भुटान आरो बांलादेश		B)	भुटान आरो म्यानमार
	(C) बांलादेश आरो म्यान	मार (:	D)	म्यानमार आरो चिन
95.		tional boundary with whic		
	(A) Bhutan and B		B)	Bhutan and Myanmar
	(C) Bangladesh an	d Myanmar (D)	Myanmar and China

96.	ভাৰত	০ৰ বৃহত্তম নদা-দ্বাপটো অৱস্থিত হৈছে		
	(A)	বিহাৰত	(B)	পশ্চিমবঙ্গত
	(C)	উৰিষ্যাত	(D)	অসমত
96.	ভারত	চবর্ষের বৃহত্তম নদী-দ্বীপটি অবস্থিত		
		বিহারে	(B)	পশ্চিমবঙ্গে
	(C)	উড়িষ্যায়	(D)	অসমে
96.	भारत	नि देरसिन दैमा दिया दं		
	(A)	बिहाराव	(B)	सोनाब बंग'वाव
	(C)	उरिस्यायाव	(D)	आसामाव
96.	The	largest river island in India is situated	in	
	(A)	Bihar	(B)	West Bengal
	(C)	Odisha	(D)	Assam
97.	অসম	ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে		
<i>-</i>		দাক্ষিণাত্য মালভূমি	(B)	কার্বি মালভূমি
		মেঘালয় মালভূমি		চোটনাগপুৰ মালভূমি
07			` '	
97.		মর একমাত্র মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি	(B)	কার্বি মালভূমি
		মেঘালয় মালভূমি		ছোটনাগপুর মালভূমি
		•	(2)	
97.		मिन मोनसेल' जौयेना जादों		
	(A)	खोला जौयेन	(B)	कारबि जौयेन
	(C)	मेघालय जौयेन	(D)	सट'नागपुर जौयेन
97.	The	only plateau in Assam is		
	(A)	Deccan Plateau	(B)	Karbi Plateau
	(C)	Meghalaya Plateau	(D)	Chota Nagpur Plateau
98.	ছিহাব	ুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্ৰিয়া' তলৰ কোনটো ঘটনা	জনাৰ	বাবে গুৰুত্বপৰ্ণ উৎস ?
	(A)	^ শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ		ইয়াণ্ডাবুৰ সন্ধি
	(C)	মীৰ জুমলাৰ অভিযান	(D)	মোৱামৰীয়া বিদ্রোহ
98.	সিহাৰ	বুদ্দিন তালিশের 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' নীচের কোন্ ঘটনা	জানার	বিষয়ে এক গুরুত্বপর্ণ উৎস ?
		শরাইঘাটের যুদ্ধ		ইয়ান্দাবুর সন্ধি
		মীর জুম্লার অভিযান		মোয়ামরিয়া বিদ্রোহ
	()	तान चू रामन नाज्याम	(1)	७ मना मनना । १७५१/

98.	सिहा	ब्रुद्दिन तालिसनि 'फाथिया-इ-इब्रिया'आ गाहायनि बबे जाः	थाइखौ	मिथिनायनि थाखाय गोनां फुंखा?
	(A)	शरायघाटनि दावहा	(B)	इयान्दाबुनि गोरोबथा
	(C)	मीरजुमलानि दावबायनाय	(D)	मवामरिया बिग्रायनायखांनाय
98.	Fati	hiyyah-i-Ibriyyah of Shihab-ud-din Talish	ı is a	an important source to know about
	(A)	the Battle of Saraighat	(B)	
	(C)	Mir Jumla's Expedition	(D)	Moamoria Rebellion
99.	তলত	দিয়াবোৰৰ কোনটো অসমৰ অৰ্থনীতিৰ মুখ্য স্তম্ভ ?		
	(A)	তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ	(B)	পর্যটন
	(C)	নির্মাণকার্য	(D)	কৃষিকাৰ্য
99.	নিমুবি	লখিত কোনটি আসামের অর্থনীতির প্রধান স্তম্ভ ?		
	(A)	তেল এবং প্রাকৃতিক গ্যাস	(B)	পর্যটিন
	(C)	নির্মাণকার্য	(D)	কৃষিকাজ
				•
99.		मिन रांखान्थिनि गाहाइ खुन्थियाया मा?		
	()	थाव आरो मिथिंगानि गेस	(B)	थाबायदावनाय (Tourism)
	(C)	दिहुनथाइ (Manufacturing)	(D)	आबाद
99.	Whi	ch of the following is the main pillar of	Ass	am's economy?
99.	Whi	ch of the following is the main pillar of Oil and Natural Gas	Ass (B)	am's economy? Tourism
99.			(B)	
	(A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing	(B) (D)	Tourism Agriculture
	(A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা	(B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ?
	(A) (C) (本) (A)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919	(B) (D) কৰা (Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999
100.	(A) (C) (本) (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991	(B) (D) কৰা (C) (B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999
100.	(A) (C) (本) (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919	(B) (D) কৰা (C) (B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999
100.	(A) (C) (本) (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991	(B) (D) কৰা (C) (B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999
100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমাৰি	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991 লগড়ে অসমের চতুৰ্থ তৈল শোধনাগারটি কোন্ সালে চা	(B) (D) কৰা ((B) (D) লু করা	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999 1989
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমার্কি (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991 লগড়ে অসমের চতুৰ্থ তৈল শোধনাগারটি কোন্ সালে চা	(B) (D) কৰা (B) (D) পু করা (B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999 1989 । হয়েছিল ? 1999
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমার্কি (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991 লগড়ে অসমের চতুৰ্থ তৈল শোধনাগারটি কোন্ সালে চা 1919	(B) (D) কৰা (B) (D) পু করা (B) (D)	Tourism Agriculture হৈছিল ? 1999 1989 । হয়েছিল ? 1999
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমানি (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing	(B) (D) 本有 (B) (D) (B) (D) (B) (D)	Tourism Agriculture रे. इंडिन ? 1999 1989 । इस्स्टिन ? 1999 1989
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমার্কি (C) आस (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing	(B) (D) কৰা (B) (D) লু করা (B) (D) দ্ব गायर (B) (D)	Tourism Agriculture ३ ছिन ? 1999 1989 १ इस्स्रिच ? 1999 1989 सननाय? 1999 1989
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমার্কি (C) आस (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing हन्य अत्रम्भ हर्ज्य जिल श्माधनागांव नुमलिगफ्ठ त्रृहना 1919 1991 लेगफ् अत्रम्भ हर्ज्य जिल श्माधनागांति कान् त्राल हाः 1919 1991 मिन ब्रैथि थाव सोदांसालिखौ बबे मायथाइयाव नुमलिगराव 1919	(B) (D) কৰা (B) (D) লু করা (B) (D) দ্ব गायर (B) (D)	Tourism Agriculture ३ ছिन ? 1999 1989 १ इस्स्रिच ? 1999 1989 सननाय? 1999 1989
100. 100.	(A) (C) কোন (A) (C) নুমানি (C) आस (A) (C)	Oil and Natural Gas Manufacturing किन्छ অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা 1919 1991 केशिए অসমের চতুৰ্থ তৈল শোধনাগারটি কোন্ সালে চা 1919 1991 प्रमिन ब्रैथि थाव सोदांसालिखौ बबे मायथाइयाव नुमलिगराव 1919 1991 vhich year was the fourth oil refinery of	(B) (D) 本有 (C) (B) (D) 東 本語 (D)	Tourism Agriculture रेड्डिल ? 1999 1989 १ २(য়ছিল ? 1999 1989 सननाय? 1999 1989 am started at Numaligarh?

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

* * *

