Question Booklet Code	CWT-2025	Paper-II
C	Roll No.	

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

(½ mark for each question)

Total Marks: 50

Total Questions: 100

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 to replace your Question Booklet/OMR Answer-Sheet.

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 মূল্যায়ন 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 ৷ 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 ৷
- ◆ 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 মৃল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- * প্রশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্রকৃত 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।
- + जुल 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, প্রশ্নপুস্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠা ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে OMR উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা OMR উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া 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 दानखं नम्बर थानाय नङा।
- + बिजाथिया मोनसे सोंथियाव मोनसेनिखुइ 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 जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय फट'गोनां नुजाथिनाय बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायिन उनाव नायदिंगिरिनो 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 गाविन 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।
- ◆ आनजादिथिलि/खथायाव सोरबा बिजािथफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइल फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमिन माबाफोर इलेकट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजािथखौ दानना होनाय जागोन।



SPACE FOR ROUGH WORK

1. তলত দিয়া সম্পৰ্কৰ বাবে উপযুক্ত আখৰকেইটা বাছি উলিওৱা :

ABC: UVW:: DEF:____

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

1. নিম্নোক্ত সম্পর্কের জন্য উপযুক্ত অক্ষরগুলি নির্বাচন করো :

ABC : UVW :: DEF : ____

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

1. गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरनि थाखाय आरजाथाव हांखोफोरखौ सायख'ना दिहुन:

ABC : UVW :: DEF : _____

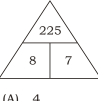
- (A) XYZ
- (B) MNP
- (C) POR
- (D) GHR

1. Select the related letters from the following:

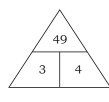
ABC : UVW :: DEF : ____

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

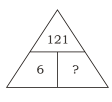
2. তলত দিয়া চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



(A) 4



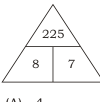
(B) 21



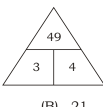
(C) 20

(D) 5

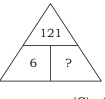
2. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের করো:



(A) 4



(B) 21



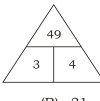
(C) 20

(D) 5

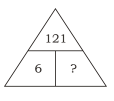
2. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं :



(A) 4



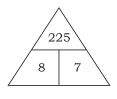
(B) 21

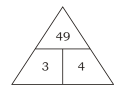


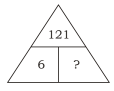
(C) 20

(D) 5

2. Select the missing number in the given diagrams :







(A) 4

(B) 21

- (C) 20
- (D) 5

3. তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা :

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

3. নিম্নলিখিত শৃংখলাটিতে প্রশ্নবোধক (?) স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাটি খুঁজে বের করো :

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

3. गाहायाव होनाय फारियाव गोमानाय अनिजमाखौ सायखं :

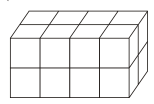
- (A) 18
- (B) 36
- (C) 46
- (D) 38

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

(A) 18

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

4. কিমানটা ঘনক অদৃশ্য হৈ আছে?



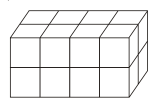
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

4. কতগুলি ঘনক অদৃশ্য হয়ে আছে?

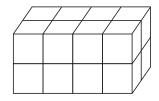


(A) 5

(B) 4

- (C) 3
- (D) 2

4. मोन बेसेबां घनक नुयि जानानै दं?

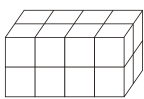


(A) 5

(B) 4

- (C) 3
- (D) 2

4. How many cubes are unseen?



(A) 5

(B) 4

- (C) 3
- (D) 2
- 5. 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

5. নিম্মলিখিত 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

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

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

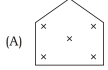
- (A) 12, 15
- (B) 15, 18
- (C) 10, 13
- (D) 18, 21

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

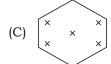
99, 102; 51, 54; 27, 30; ?,?

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

6. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা।

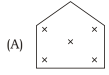


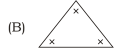


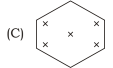


(D) × ×

6. নীচের চিত্রগুলির মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্রটি বেছে নাও।

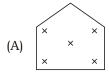


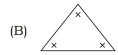


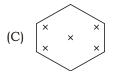


(D) × ×

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

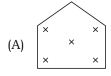


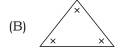


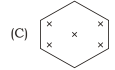




6. Find the odd figure from the following.

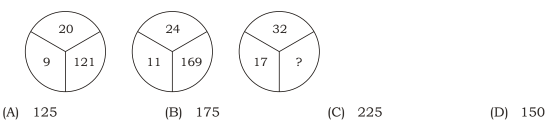




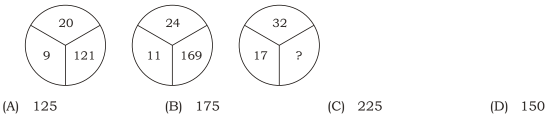


(D)	×	×
	×	×

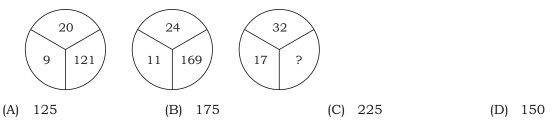
7. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



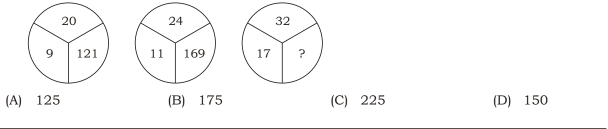
7. নিম্নোক্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের করো:



7. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं:



7. Select the missing number in the given diagrams :



8. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা :



8. নীচের চিত্রগুলির মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্রটি বেছে নাও:



8. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन:









8. Find the odd figure from the following:

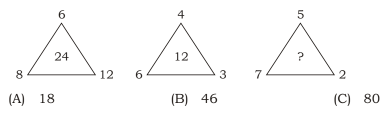




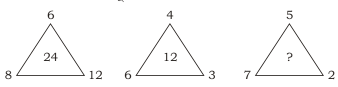




9. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



9. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো :

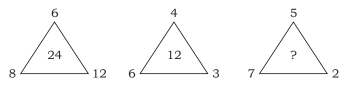


- (A) 18
- (B) 46

- (C) 80
- (D) 70

(D) 70

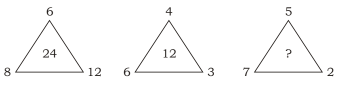
9. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायखं :



- (A) 18
- (B) 46

- (C) 80
- (D) 70

9. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 18

(B) 46

- (C) 80
- (D) 70

- 10. যদি 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, তেন্তে 2 5 7 ?
 - (A) 572
- (B) 752
- (C) 725
- (D) 257
- 10. যদি 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, তাহলে 2 5 7 ?
 - (A) 572 (B) 752
- (C) 725
- (D) 257
- **10.** 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
- **10.** 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

11. 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) $\frac{K}{22}$

11. শূন্যস্থান পূর্ণ করো:

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

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

11. 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) $\frac{K}{22}$

11. 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) $\frac{K}{22}$

12.	খালী	ঠাই পূৰ্ণ কৰা :						
		XXYXYY_	_XY_	_XXY				
	(A)	XXXYY	(B)	YXYXY	(C)	YYXXY	(D)	YYYXX
10	36\-77.8	on old acat						
12.	ની ના ક	হান পূর্ণ করো :	VV	VVV				
	(4)	XXYXYY_			(0)	XXXXX	(D)	100000
	(A)	XXXYY	(B)	YXYXY	(C)	YYXXY	(D)	YYYXX
12.	लांदां	जायगा आबुं खालाम :						
		_XX_YX_YY_	_XY_	_XXY				
	(A)	XXXYY	(B)	YXYXY	(C)	YYXXY	(D)	YYYXX
12.	Fill	in the blanks:						
		XXYXYY_						
	(A)	XXXYY	(B)	YXYXY	(C)	YYXXY	(D)	YYYXX
		· -						
13.	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা :	_					
13.	খালী	ঠাই পূৰণ কৰা : Doctor : Hospital :	: Tea	acher :				
13.	খালী (A)	Doctor : Hospital :			(C)	Industry	(D)	Laboratory
	(A)	Doctor : Hospital : School			(C)	Industry	(D)	Laboratory
	(A)	Doctor : Hospital :	(B)	Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
13.	(A) শূন্যস্থ	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital :	(B)	Field acher:		Industry Industry		
13.	(A) শূন্যস্থ	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো :	(B)	Field acher:				
13.	(A) শূন্যুহ্	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital :	(B)	Field acher:				
13.	(A) শূন্যুহ্	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital : School	(B) : Tea (B)	Field acher : Field				
13.	(A) শূন্যুহ্	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital : School जायगा आबुं खालाम :	(B) : Tea (B)	Field acher : Field			(D)	
13.	(A) শূন্যক (A) লাবা	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital : School আयगा आबुं खालाम : Doctor : Hospital : School	(B) : Tea (B)	Field acher: Field acher:	(C)	Industry	(D)	Laboratory
13.	(A) শূন্যক (A) লাবা	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital : School जायगा आबुं खालाम : Doctor : Hospital :	(B) (B) (B) (B)	Field acher: Field acher: Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory
13.	(A) শূন্যক (A) লাবা	Doctor : Hospital : School হান পূৰ্ণ করো : Doctor : Hospital : School जायगा आबुं खालाम : Doctor : Hospital : School in the blank :	(B) (B) (B) (B)	Field acher: Field acher: Field	(C)	Industry	(D)	Laboratory

13

14.		5789 সংখ চত কি হ'ব ?		সংকেত	GKI	PT হ য়	আৰু	2436	সংখ্য	টোৰ	সংকেত	ALUR	হয়, তে	ত্তে 2	4539	সংখ্যাটোৰ
	(A)	ALRUT			(B)	ALG	UT			(C)	ALGT	U		(D)	ALGI	RT
14.		5789 সংখ চত কী হবে :		সংকেত	GKI	শ হয়	এবং	2436	সংখ্য	াটির	সংকেত	ALUR 3	হয়, তাঃ	হলে 2	24539	সংখ্যাটির
	(A)	ALRUT			(B)	ALG	UT			(C)	ALGT	U		(D)	ALGI	RT
14.	•	5789 अन् जेमाया मानि			Υ नि	संकेट	जायो	आरो 2	2436	अर्ना	जेमाया 🛭	ALUR नि	संकेट	जायो,	अब्ला	24539
	(A)	ALRUT			(B)	ALG	UT			(C)	ALGT	U		(D)	ALGI	TS
14.		n a certair written in				writte	n as	GKPT	and and	243	36 is w	ritten a	s ALU	R, h	ow wil	1 24539
	(A)	ALRUT			(B)	ALG	UT			(C)	ALGT	U		(D)	ALGI	TS
15.	শুদ্ধ	গণিতীয় চিহ্ন	কেইটা	বাছনি	কৰা,	যাতে ত	লৰ সং	ম্বন্ধটো া	শুদ্ধ হয়	ष :						
			6	4 9	15											
	(A)	, ,			(B)	, :	,			(C)	, ,			(D)	, ,	
15.	শুদ্ধ	গাণিতিক চিঃ	হুগুলি	নিৰ্বাচন	করো,	যাতে :	প্রদত্ত স	শ শ্বন্ধটি	শুদ্ধ হ	য়:						
			6	4 9	15											
	(A)	, ,			(B)	,	,			(C)	, ,			(D)	, ,	
15.	गेबें र	पानखान्थियारि	रे दिन्थि	र्गसिनफोर	खौ सा	यख' ज	ाहाथे ग	गाहायनि	समान	मुआ '	गेबें जायो	· :				
			6	4 9	15											
	(A)	, ,			(B)	,	,			(C)	, ,			(D)	, ,	
15.	Sele	ect the co		math		tical s	signs	to ba	alanc	e th	e giver	n expres	ssion	:		
	(A)	, ,			(B)	, :	,			(C)	, ,			(D)	, ,	

16. তলৰ চিত্ৰটোৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

16. প্রদত্ত চিত্রটি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো:



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

16. होनाय सावगारियाव गोमानाय अनिजमाखौ सायखं :



(A) 2

(B) 11

(C) 4

(D) 18

16. Select the missing number in the given diagram :



(A) 2

- (B) 11
- (C) 4

(D) 18

17. যদি POLICE ক QOMIDE হিচাবে লিখা হয়, তেন্তে DACOIT ক যি হিচাবে লিখিব লাগিব

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

(C) EADOJT

(D) EBDOJT

17. যদি POLICE-এর সংকেত হয় QOMIDE, তবে DACOIT-এর সংকেত হবে

(A) EBDPJU

(B) EADTOJ

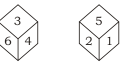
(C) EADOJT

(D) EBDOJT

17.	जुदि POLICE खौ QOM (A) EBDPJU (C) EADOJT	IIDE क'डजों फोरमायो, अब्	ला DACOIT खौ बबे क'डजों (B) EADTOJ (D) EBDOJT	फोरमायनो?
17.	If POLICE is coded (A) EBDPJU (C) EADOJT	as QOMIDE, then D	ACOIT will be coded a (B) EADTOJ (D) EBDOJT	as
18.	এক স্বচ্ছ পৃষ্ঠাত অংকিত হ'ব ?	S টোক যদি বিন্দুযুক্ত	ভ ৰেখাৰ সাপেক্ষে ভাঁজ কৰা ং	হয়, তেন্তে পৃষ্ঠাটো কেনেদৰে দৃশ্যমান
	(A) S	(B) 8	(c) S	(D) (C)
18.	একটি স্বচ্ছ কাগজে অঙ্কিত	S S টিকে বিন্দুযুক্ত বে	রখাতে ভাঁজ করলে ফলস্বরূপ ব	কী চিত্ৰ পাওয়া যাবে ?
	(A) S	(B) 8	(c) S	(D) (D)
18.	गोजोन गुनगोनां बिलाइखौ वि	बेनि फोथागोनां हांखोजों थनोब्	ला, बेनि जाखांनाय सावगारिआ	जागोन
		S	S	
	(A) S	(B) 8	(c) S	(D) (D)
18.	If S is draw be the resulting fig		eet and folded on the do	otted line, then what would
	(A) S	(B) 8	(c) S	(D) (D)
19.		আৰম্ভ হয় আৰু স্কুল ছুটিৰ ^f গাঁটাডালে কিমান ডিগ্ৰী কোণ ^s		তোৰ পাঠ্যক্ৰমত অংশগ্ৰহণ কৰে। এই
	(A) 60°	(B) 120°	(C) 180°	(D) 135°
19.		ঘটিকায় আরম্ভ হয় এবং বি ণ্টার কাঁটা কত ডিগ্রি ঘুরবে ?		টকায় সে সাঁতারের কোর্সে অংশগ্রহণ
	(A) 60°	(B) 120°	(C) 180°	(D) 135°

19.		ने स्कुलआ फुंनि 10 रिंग व घण्टानि आखाइआ बेसे			स्कुलनि उनाव	। बियो बे	लासिनि ४	1 रिंगाआव	सानस्निनाय	सोलोंहैयो।	बे समनि
	(A)	60°	(B)	120°		(C)	180°		(D)	135°	

- 19. 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°
- 20. এটা লুড়গুটিৰ তিনিটা বিভিন্ন দিশৰ চিত্ৰ দিয়া হৈছে। তাৰ পৰা লুড়গুটিটোৰ 4 ৰ বিপৰীত স্থানত কি সংখ্যা আছে, নিৰ্ণয় কৰা:





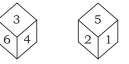


(A) 1

(B) 3

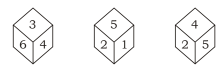
(C) 6

- (D) 5
- 20. একটি লুড়গুটির তিনটি বিভিন্ন দিকের চিত্র দেওয়া হয়েছে। তার থেকে লুড়গুটিটির 4-এর বিপরীত স্থানে কী সংখ্যা আছে, নির্ণয় করো:



- (B) 3
- (C) 6

- (D) 5
- 20. मोनसे डाइसनि मोनथाम गुबुन गुबुन दिगनि सावगारि होनाय जादों। बेनिफ्राय डाइसनि 4 नि उल्था फारसे मा अनजिमा दं दिहुन :



(A) 1

(A) 1

(B) 3

(C) 6

- (D) 5
- 20. Three positions of a dice are given. Find out which number is found opposite to the number 4 in the given dice:





(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

21.		an Development Bank-এ অসমত নৱীকৰণযো 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
21.		য়ান ডেভেলপমেণ্ট ব্যাঙ্ক সম্প্রতি আসাম রাজ্যে নবীকরণ পরিমাণ ঋণ অনুমোদন করেছে ?	যোগ্য	শক্তির ক্ষমতা বাড়াতে এবং শক্তি নিরাপত্তা উন্নত করতে
	(A)	432·25 মিলিয়ন ডলার	(B)	430.25 भिनियन छनात
	(C)	443.25 মিলিয়ন ডলার	(D)	434.25 মিলিয়ন ডলার
21.		ाम हादरसानि फोदानजाथाव गोहोखौ बांहोनो आरो गोहो ननि गनायथि होदों?	रैखाथि	। जौगाहोनो बावैसो सिगां एसियान देभेलपमेन्ट बेंका बेसेबां
	(A)	432·25 मिसिन जसाक	(B)	430∙25 मिसिन जसाक
	(C)	443∙25 मिसिन जसाक	(D)	434·25 मिसिन जसाक
21.		Asian Development Bank recently approrgy capacity and improve energy securit		what amount of loan to increase renewable the State of Assam?
	` '	\$ 432·25 million	` '	\$ 430·25 million
	(C)	\$ 443·25 million	(D)	\$ 434·25 million
22.	194	-2 চনৰ 'ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন'ত তলৰ কোনজনক ফাঁ	চি দিয়	া হৈছিল ?
	(A)	গোমধৰ কোঁৱৰ	(B)	মণিৰাম দেৱান
	(C)	পিয়লী ফুকন	(D)	কুশল কোঁৱৰ
22.	194	2-এর 'ভারত ছাড় আন্দোলন'-এ নীচের কোনজনকে ফ	ফাঁসি (দেওয়া হয়েছিল ?
	(A)	গোমধর কোঁয়র	(B)	মণিরাম দেওয়ান
	(C)	পিয়লি ফুকন	(D)	কুশল কোঁয়র
22.	194	2 मायथाइनि 'भारत नागार सोमावसारनाय'आव गाहायनि	सोर स	नासेखौ फासि होनाय जादोंमोन?
	(A)	गमधर कोंवर	(B)	मणिराम देवान
	(C)	पियलि फुकन	(D)	कुसल कोंवर
22.	Who	o among the following was hanged in th	ie 'Q	uit India Movement' of 1942?
	(A)	Gomdhar Konwar	(B)	Maniram Dewan
	(C)	Piyoli Phukan	(D)	Kushal Konwar
23.	অসম	ৰ লগত কোন দুখন দেশৰ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমা আছে ?		
		ভূটান আৰু বাংলাদেশ	(B)	ভূটান আৰু মায়ানমাৰ
	(C)	বাংলাদেশ আৰু মায়ানমাৰ	(D)	মায়ানমাৰ আৰু চীন
23.	অস	মর সাথে কোন্ দুটি দেশের আন্তঃরাষ্ট্রীয় সীমানা রয়েছে '	?	
	(A)	ভুটান ও বাংলাদেশ	(B)	ভূটান ও মায়ানমার
	(C)	বাংলাদেশ ও মায়ানমার	(D)	মায়ানমার ও চীন

23.	आस	मजों बबे गंनै हादरहा हादर गेजेरारि सिमा दं?		
	(A)	भुटान आरो बांलादेश	(B)	भुटान आरो म्यानमार
	(C)	बांलादेश आरो म्यानमार	(D)	म्यानमार आरो चिन
23.	Ass	am has international boundary with wh	ich t	wo countries?
	(A)	Bhutan and Bangladesh	(B)	Bhutan and Myanmar
	(C)	Bangladesh and Myanmar	(D)	Myanmar and China
24.	ভাৰত	চৰ বৃহত্তম নদী-দ্বীপটো অৱস্থিত হৈছে		
	(A)	বিহাৰত	(B)	পশ্চিমবঙ্গত
	(C)	উৰিষ্যাত	(D)	অসমত
24.	ভারত	চ্বর্যের বৃহত্তম নদী-দ্বীপটি অবস্থিত		
	(A)	বিহারে	(B)	পশ্চিমবঙ্গে
	(C)	উড়িষ্যায়	(D)	অসমে
24.	भारत	नि देरसिन दैमा दिया दं		
	(A)	बिहाराव	(B)	सोनाब बंग'वाव
	(C)	उरिस्यायाव	(D)	आसामाव
24.	The	largest river island in India is situated	in	
24.	The (A)	largest river island in India is situated Bihar	in (B)	West Bengal
24.		_		West Bengal Assam
	(A) (C)	Bihar	(B)	
	(A) (C) অসম	Bihar Odisha	(B) (D)	
	(A) (C) অসম (A)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে	(B) (D)	Assam
25.	(A) (C) অসম (A) (C)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি	(B) (D)	Assam কার্বি মালভূমি
25.	(A) (C) অসম (A) (C)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি	(B) (D)	Assam কার্বি মালভূমি
25.	(A) (C) অসম (A) (C) অসে (A)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো	(B) (D) (B) (D)	Assam কাৰ্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি
25.	(A) (C) অসম (A) (C) অসে (A) (C)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি	(B) (D) (B) (D)	Assam কাৰ্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি কাৰ্বি মালভূমি
25. 25.	(A) (C) অসম (A) (C) অসে (A) (C)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি	(B) (D) (B) (D)	Assam কাৰ্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি কাৰ্বি মালভূমি
25. 25.	(A) (C)	Bihar Odisha ৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মেঘালয় মালভূমি	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	কার্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি কার্বি মালভূমি ছোটনাগপুর মালভূমি
25. 25.	(A) (C) অসম (A) (C) অস (A) (C) आस। (A) (C)	Bihar Odisha ব একমাত্র মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্র মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মোঘালয় মালভূমি ঘানি দান্দলৈ ' জীখনা जादों खोला जौथन	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	কার্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি কার্বি মালভূমি ছোটনাগপুর মালভূমি ফোটনাগপুর মালভূমি
25. 25.	(A) (C) অসম (A) (C) অস (A) (C) आस। (A) (C)	Bihar Odisha ব একমাত্র মালভূমিটো হৈছে দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মর একমাত্র মালভূমিটি হলো দাক্ষিণাত্য মালভূমি মেঘালয় মালভূমি মেঘালয় মালভূমি দানি দান্দলৈ ' जौयेना जादों खोला जौयेन मेघालय जौयेन	(B) (D) (B) (D) (B) (B)	কার্বি মালভূমি চোটনাগপুৰ মালভূমি কার্বি মালভূমি ছোটনাগপুর মালভূমি ফোটনাগপুর মালভূমি

26.	ছিহাবু	্দ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্ৰিয়া' তলৰ কোনটো ঘটনা	জনাৰ	বাবে গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?
	(A)	শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ	(B)	ইয়াণ্ডাবুৰ সন্ধি
	(C)	মীৰ জুমলাৰ অভিযান	(D)	মোৱামৰীয়া বিদ্ৰোহ
26.	সিহাবূ	বুদ্দিন তালিশের 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' নীচের কোন্ ঘটনা ^হ	জানার	বিষয়ে এক গুরুত্বপূর্ণ উৎস ?
	(A)	শরাইঘাটের যুদ্ধ	(B)	ইয়ান্দাবুর সন্ধি
	(C)	মীর জুম্লার অভিযান	(D)	মোয়ামরিয়া বিদ্রোহ
26.	सिहाब्	बुद्दिन तालिसनि 'फाथिया-इ-इब्रिया'आ गाहायनि बबे जाथ	ग्राइखौ	मिथिनायनि थाखाय गोनां फुंखा?
	(A)	शरायघाटनि दावहा	(B)	इयान्दाबुनि गोरोबथा
	(C)	मीरजुमलानि दावबायनाय	(D)	मवामरिया बिग्रायनायखांनाय
26.	Fath	niyyah-i-Ibriyyah of Shihab-ud-din Talish	is a	an important source to know about
	(A)	the Battle of Saraighat	(B)	the Treaty of Yandaboo
	(C)	Mir Jumla's Expedition	(D)	Moamoria Rebellion
07	100/10	ি দিয়াবোৰৰ কোনটো অসমৰ অৰ্থনীতিৰ মুখ্য স্তম্ভ ?		
41.		তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ	(B)	পর্যটন
	` ,	निर्माणकार्य	. ,	কৃষিকার্য
07	,		(D)	\$11111
27.		পিত কোনটি আসামের অর্থনীতির প্রধান স্তম্ভ ?	(D)	order.
		তেল এবং প্রাকৃতিক গ্যাস	(B)	প্যটিন
	,	নির্মাণকার্য	(D)	কৃষিকাজ
27.	आसा	मिन रांखान्थिनि गाहाइ खुन्थियाया मा?		
	(A)	थाव आरो मिथिंगानि गेस	(B)	थाबायदावनाय (Tourism)
	(C)	दिहुनथाइ (Manufacturing)	(D)	आबाद
27.	Whi	ch of the following is the main pillar of	Assa	am's economy?
	(A)	Oil and Natural Gas	(B)	Tourism
	(C)	Manufacturing	(D)	Agriculture
28.	কোন	চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা	কৰা হৈ	হৈছিল ?
	(A)	1919	(B)	1999
	(C)	1991	(D)	1989
28.	নুমাৰি	নগড়ে অসমের চতুর্থ তৈল শোধনাগারটি কোন্ সালে চা	লু করা	হয়েছিল ?
	(A)	1919	(B)	1999
	(C)	1991	(D)	1989

28.	आस	ामनि ब्रैथि थाव सोदांसालिखौ बबे मायथाइयाव नुमलिगराव	त्र गायः	पननाय?
	(A)	1919	(B)	1999
	(C)	1991	(D)	1989
28.	In v	which year was the fourth oil refinery of	Ass	am started at Numaligarh?
	(A)	1919	(B)	1999
	(C)	1991	(D)	1989
29.	অসম	ত প্ৰধানকৈ উৎপন্ন হোৱা খাদ্যশস্যবিধ হৈছে		
	(A)	ধান	(B)	ঘেঁহু
	(C)	মাহ	(D)	মৰাপাট
29.	অস	মর প্রধান উৎপাদিত খাদ্যশস্য হলো		
	(A)	ধান	(B)	গম
	(C)	ডাল	(D)	পাট
29.	आसा	ामाव बांसिन दिहुनजानाय फसला जादों		
	(A)	•	(B)	गिह्
	(C)	सबाइ	(D)	फाथो फाथो
29.	The	staple food crop of Assam is		
		rice	(B)	wheat
	(C)	pulses	(D)	jute
	6 ——			
30.		াখ্যা মন্দিৰ' অৱস্থিত	(D)	Town onester
	` ,	নীলাচল পাহাৰত	(B)	চিত্ৰাচল পাহাৰত
		মণিকুট পাহাৰত	(D)	এইবোৰৰ এটাও নহয়
30.		াখ্যা মন্দির' অবস্থিত		
	(A)	नीनाठन পाश्रः	(B)	চিত্রাচল পাহাড়ে
		মণিকুট পাহাড়ে	(D)	এগুলির একটিও নয়
30.	कामा	ख्या मन्दिर थानाय हाजोआ जादों		
	(A)	निलासल हाजो	(B)	सित्रासल हाजो
	(C)	मणिकुत हाजो	(D)	बेफोरिन मोनसेबो नङा
30.	The	Kamakhya Temple is situated at		
	(A)	Nilachal Hills	(B)	Chitrachal Hills
	(C)	Manikuta Hills	(D)	None of these

31.	আহে	াম ৰাজবংশৰ শেষৰগৰাকী স্বৰ্গদেউ কোন আছিল ?		
	(A)	জয়ধ্বজ সিংহ	(B)	চক্ৰধ্বজ সিংহ
	(C)	পুৰন্দৰ সিংহ	(D)	প্রমত্ত সিংহ
31.	আহে	াম রাজবংশের শেষ স্বর্গদেও কে ছিলেন ?		
	(A)	জয়ধ্বজ সিংহ	(B)	চক্ৰধ্বজ সিংহ
	(C)	পুরন্দর সিংহ	(D)	প্রমত্ত সিংহ
31.	आहम	ा राजफोलेरनि जोबथा स्वर्गदेवा सोरमोन?		
	(A)	जयध्वज सिंह	(B)	चक्रध्वज सिंह
	(C)	पुरन्दर सिंह	(D)	प्रमत्त सिंह
31.	Who	o was the last Swargadeo of Ahom Dyna	asty?	
	(A)	Jayadhwaj Singha	(B)	Chakradhwaj Singha
	(C)	Purandar Singha	(D)	Pramatta Singha
32	'জয়	দৌল' কাৰ স্মৃতিত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?		
02 .		জয়মতী কুঁৱৰীৰ	(B)	ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰীৰ
		অম্বিকা কুঁৱৰীৰ		ৰাণী গাইডালুৰ
32.		্ দৌল' কার স্মৃতিতে তৈরি করা হয়েছিল ?	` '	~
		জয়মতী কুঁয়রী	(B)	ফুলেশ্বরী কুঁয়রী
		অম্বিকা কুঁয়রী		রাণী গাইডিনলিউ
32.	'जय	दौल'खौ लुनाय जादोंमोन		
		जयमति कुवरिनि गोसोखांथियाव	(B)	फुलेश्वरि कुवरिनि गोसोखांथियाव
	(C)	अम्बिका कुवरिनि गोसोखांथियाव	(D)	रानि गाइदालुनि गोसोखांथियाव
32.	'Joy	Daul' was built in the memory of		
	(A)	Joymoti Kunwari	(B)	Phuleswari Kunwari
	(C)	Ambika Kunwari	(D)	Rani Gaidinliu
33	नित्रवि	দ্বিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱ	ক্তিত ন	क त्र १
5 5.	(A)	भी ज्ञी	ξΟ •\ (B)	হাইলাকান্দি
	(C)	কাছাৰ	(D)	মৰিগাঁও
22		•	` ,	
აა.		উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় ক্ষীভূমি		৩ ন য় ? হাইলাকান্দি
	(A)	শ্রীভূমি কাচার	(B) (D)	মরিগাঁও
	(C)	কাছার	(ע)	भाग मा ♥

33.	गाहा	यनि बबे मोनसेया बराक हायेननि जिला नङा ?		
	(A)	श्रीभूमि	(B)	हाइलाकान्दि
	(C)	काछार	(D)	मरिगाव
33.	Whi	ich of the following is not a district of I	Baral	k Valley?
	(A)	Shribhumi	(B)	Hailakandi
	(C)	Cachar	(D)	Morigaon
34	নিম্ব	লখিত কোনখন ৰাজ্যক স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহই অৱশেষত অ	ারেছেগ	ৰাজতে অন্তৰ্ভক্ত কৰিছিল ?
•	(A)	ক্মতা ৰাজ্য		ডিমাছা-কছাৰী ৰাজ্য
	(C)	ডফলা ৰাজ্য	` '	এইবোৰৰ এটাও নহয়
0.4			()	
34.		উল্লিখিত কোন্ রাজ্যটি শেষ পর্যন্ত স্বর্গদেও রুদ্রসিংহের		
	(A)	কামতা রাজ্য	` '	ডিমাসা-কাছারি রাজ্য
	(C)	ডফলা রাজ্য	(D)	এগুলির একটিও নয়
34.	गाहा	यनि बबे राइजोखौ स्वर्गदेव रुद्रसिंहवा आहम राइजोजों सर	जाबदोंग	मोन?
	(A)	कमता राइजो	(B)	दिमासा-कछारी राइजो
	(C)	डफला राइजो	(D)	बेफोरनि मोनसेबो नङा
34.		ich of the following Kingdoms was finally lra Singha?	anne	exed into the Ahom Kingdom by Swargade
	(A)	Kamata Kingdom	(B)	Dimasa-Kachari Kingdom
	(C)	Dafala Kingdom	(D)	None of these
35.	অসম	ৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?		
		চৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ	(B)	সুচেতা কৃপালনী
	(C)	নন্দিনী সতপতি		মেহবুবা মুফ্তি
35.	অস	মর প্রথম মহিলা মুখ্যমন্ত্রী কে ছিলেন ?		
	(A)	সৈয়দা আনোয়ারা তৈমুর	(B)	সুচেতা কৃপালনী
	(C)	নন্দিনী সতপতি	(D)	্ন মেহবুবা মুফতি
35.	आस	ामनि गिबिसिन आइजो गिबि मन्थ्रिया सोरमोन?		
	(A)	सैयदा आनवारा टाइमुर	(B)	सुचेता कृपालनि
	(C)	नन्दिनी सतपति	(D)	मेहबुबा मुफ्ती
35	` ,	o was the first lady Chief Minister of As	` ,	
5 5.	(A)	Syeda Anwara Taimur	(B)	Sucheta Kripalani
	(C)	Nandini Satpathy	(D)	Mehbooba Mufti
	(-)	1 2	` '	

36.	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
36.	কার	রাজত্বকালে ইট এবং চুন-সুরকির মিশ্রণ ব্যবহার করে 'র	াং-ঘর	' পুনর্নির্মিত হয়েছিল ?
	(A)	স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ	(B)	স্বর্গদেও পুরন্দর সিংহ
	(C)	স্বর্গদেও গদাধর সিংহ	(D)	স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
36.	सोरन्	ने खुंनाय समाव रंघरखौ इथा आरो मर्टारजों लुफिन्नाय जादों	मोन?	
	(A)	स्वर्गदेव जयध्वज सिंह	(B)	स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
	(C)	स्वर्गदेव गदाधर सिंह	(D)	स्वर्गदेव प्रम'त्त सिंह
36.	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
37.	'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
37.	'আস	নাম কায়াকিং এবং ক্যানয়িং প্রশিক্ষণ কেন্দ্র' কোথায় অর্বা	ङ्टें ?	
	(A)	দীপর বিল, গুয়াহাটি	(B)	পানি দিহিং বিল, শিবসাগর
	(C)	মাগুরী বিল, তিনসুকিয়া	(D)	চারণ বিলা, মরিগাঁও
37.	'आस	गाम 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
37.	Whe	ere is the 'Assam Kayaking and Canoeir	ıg Tr	raining Centre' located?
	(A)	Deepor Beel, Guwahati	(B)	Pani Dihing Beel, Sivasagar
	(C)	Maguri Beel, Tinsukia	(D)	Charan Beel, Morigaon
38.	অসম	ৰ 'পুলিচ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'খন ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	- ค _ึ ่งที่เอ	(B)	দেৰগাঁও
	(C)	দুধনৈ	(D)	ডিগবৈ
38.		মর 'পুলিশ প্রশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'টি কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	নগাঁও	(B)	দেরগাঁও
	(C)	पूर्वतेन	(D)	ডিগবয়

38.	आस	मिन 'पुलिस फोरोंथाइ फरायसालिमा'आ माबेयाव दं?		
	(A)	नगाव	(B)	देरगाव
	(C)	दुधनै	(D)	डिगबै
38.	Who	ere is the 'Police Training College' in As	sam	located?
	(A)	Nagaon	(B)	Dergaon
	(C)	Dudhnoi	(D)	Digboi
39.	'গৰু	মপানী অভয়াৰণ্য' ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	ডিফু, অসম	(B)	গেংটক, ছিকিম
	(C)	জুনাগড়, গুজৰাট	(D)	ক'হিমা, নগালেণ্ড
39.	'গর	মুপানী অভয়ারণ্য'টি কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	ডিফু, অসম	(B)	গ্যাংটক, সিকিম
	(C)	জুনাগড়, গুজরাট	(D)	কোহিমা, নাগাল্যাণ্ড
39.	'गरम	पानी अरनबारि'आ माबेयाव दं?		
	(A)	डिफु, आसाम	(B)	गेंटक, सिकिम
		जुनागड़, गुजराट	(D)	किहमा, नागालेण्ड
39.	Who	ere is the 'Garampani Sanctuary' located	19	
39.	Who	ere is the 'Garampani Sanctuary' located Diphu, Assam	1? (B)	Gangtok, Sikkim
39.		Diphu, Assam		Gangtok, Sikkim Kohima, Nagaland
39.	(A)	Diphu, Assam	(B)	
	(A) (C)	Diphu, Assam	(B) (D)	Kohima, Nagaland
	(A) (C) কাৰ	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat	(B) (D) ণ কৰি	Kohima, Nagaland
	(A) (C) কাৰ	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম	(B) (D) ণ কৰি	Kohima, Nagaland
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন	(B) (D) ণ কৰি (B) (D)	Kohima, Nagaland ছিল ? হৰ্জৰবৰ্মন ভাস্কৰবৰ্মন
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল	(B) (D) ণ কৰি (B) (D) শ্ৰমণে	Kohima, Nagaland ছিল ? হৰ্জৰবৰ্মন ভাস্কৰবৰ্মন
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্ৰাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B)	Kohima, Nagaland ছিল ? হৰ্জৰবৰ্মন ভাস্কৰবৰ্মন এসেছিলেন ?
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A) (C)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ ভূতিবর্মন	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B) (D)	Kohima, Nagaland ছিল ? হর্জৰবর্মন ভাস্কৰবর্মন এসেছিলেন ? হর্জরবর্মন ভাস্করবর্মন
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A) (C)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ ভূতিবর্মন রত্নপাল र যাইজী खुंनाय समाव चिना दावबायारि हिउयेन साङा का	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B) (D)	Kohima, Nagaland ছিল ? হর্জৰবর্মন ভাস্কৰবর্মন এসেছিলেন ? হর্জরবর্মন ভাস্করবর্মন
40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A) (C) सोर्रान	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ ভূতিবর্মন রত্নপাল से राइजो खुंनाय समाव चिना दावबायारि हिउयेन साङा का	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B) (D) দক্ষে ব	Kohima, Nagaland हिल ? र्ङ्ग्वर्यान जञ्ज्वर्वान (अट्रिहिलन ? र्ङ्ग्वर्यान जञ्ज्वर्यान जञ्ज्वर्यान जञ्ज्वर्यान स्ववायफैदोंमोन?
40. 40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A) (C) सोर्स- (A) (C)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat बाজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন बত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ ভূতিবর্মন রত্নপাল से राइजो खुंनाय समाव चिना दावबायारि हिउयेन साङा का भृतिबर्मन रत्णपाल	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B) (D) দক্ষেধ্য ক (B) (D)	Kohima, Nagaland हिल ? रर्जवर्त्रान अह्मवर्त्रान अहम्मिल ? रर्जतर्व्रान अहम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रमिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रमिल श्रम्मिल श्रमिल
40. 40.	(A) (C) কাৰ (A) (C) কার (A) (C) सोर्स- (A) (C)	Diphu, Assam Junagadh, Gujarat ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউৱেন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰম ভূতিবৰ্মন ৰত্নপাল রাজত্বকালে চীনদেশীয় পরিব্রাজক হিউয়েন সাঙ কামরূপ ভূতিবর্মন রত্নপাল र যাইজী खुंनाय समाव चिना दावबायारि हिउयेन साङा का	(B) (D) গ কৰি (B) (D) ভ্ৰমণে (B) (D) দক্ষেধ্য ক (B) (D)	Kohima, Nagaland हिल ? रर्जवर्त्रान अह्मवर्त्रान अहम्मिल ? रर्जतर्व्रान अहम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रमिल श्रम्मिल श्रम्मिल श्रमिल श्रम्मिल श्रमिल

41.	কোন	দেশে 'ষ্টেণ্ডার্ড মিছাইল-6' (এছ. এম6) উদ্ভাৱন ক্য	ৰিছিল	?
	(A)	আমেৰিকা	(B)	জাপান
	(C)	ভাৰত	(D)	চীন
41.	স্ট্যান্ড	লার্ড মিসাইল-6 (এস. এম6) কোন্ দেশ উদ্ভাবন করে	ছিল ?	
		আমেরিকা		জাপান
	(C)	ভারত	(D)	চীন
41.	Star	ndard Missile-6 (SM-6) खौ बबे हादरा दिहुनदोंम	नि?	
	(A)	आमेरिका	(B)	जापान
	. ,	भारत	` '	चिन
41		ndard Missile-6 (SM-6) was developed b		
71.	(A)	USA	y wi (B)	Japan
	(C)		(D)	China
42.	পি. এ	এমসুৰজ পৰ্টেল কোন মন্ত্ৰালয়ৰ দ্বাৰা ৰূপায়ণ কৰা হৈ	ছ ?	
	(A)	গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়		
	(B)	নতুন আৰু নৱীকৰণীয় শক্তি মন্ত্ৰালয়		
	(C)	সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্ৰালয়		
	(D)	গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্ৰালয়		
42.	প্রধান	মন্ত্রী-সুরজ পোর্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন্ ময়	ব্লালয়ে	র দারা 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		
42.	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 Empower	rmei	nt
	(D)	Ministry of Housing and Urban Affairs		
42.	PM-	SURAJ Portal is implemented by which	Min	istry?
	(A)	The Ministry of Rural Development		
	(B)	The Ministry of New and Renewable Er	nergy	7
	(C)	The Ministry of Social Justice and Emp		rment
	(D)	The Ministry of Housing and Urban Aff	airs	

43.	202	4 চনৰ আই. পি. এল. প্ৰতিযোগিতাত কোনে 'অৰেঞ্জ (কপ'	লাভ কৰিছিল ?
	(A)	অভিষেক শৰ্মা	(B)	বিৰাট কোহ্লি
	(C)	ৰিংকু সিং	(D)	ইয়াৰ এজনো নহয়
43.	202	4 সালের আই. পি. এল. প্রতিযোগিতায় কে 'অরেঞ্জ ক	্যাপ' ব	লাভ করেছিল ?
	(A)	অভিষেক শৰ্মা	(B)	বিরাট কোহলি
	(C)	রিন্ধু সিং	(D)	এঁদের কেউই নন
43.	सोर गं	ोलेगिरिया IPL, 2024 नि 'Orange Cap' खौ देरहा	दोंमोन	?
	(A)	अभिषेक शर्मा	(B)	विराट कोहली
	(C)	रिंकु सिं	(D)	बिसोरनि सासेबो नङा
43.	Whi	ch player won the Orange Cap in IPL,	2024	?
	(A)	Abhishek Sharma	(B)	Virat Kohli
	(C)	Rinku Singh	(D)	None of them
44.	202	5–2026ত কোন খণ্ডই আটাইতকৈ বেছি বাজেটৰ অং	ণ লাভ	
	(A)	শিক্ষা	(B)	গ্রাম্য বিকাশ
	(C)	ভাৰতীয় ৰেল	(D)	প্ৰতিৰক্ষা
44.	কোন্	্খাতে 2025–2026 সালের সাধারণ বাজেটে সবথের	ক বেণি	শ অংশ ধার্য করা হয়েছে ?
	(A)	শিক্ষা	(B)	গ্রাম্য বিকাশ
	(C)	ভারতীয় রেল	(D)	প্রতিরক্ষা
44.	बबे र	बोन्दोआ (Sector) 2025–2026 नि बाजेटाव बयनिर्	ब्रुइ बां	सिन बाहागो मोन्दों?
	(A)	सोलोंथाइ	(B)	गामि जौगाखांनाय
	(C)	भारतीय रेल	(D)	रैखाथि
44.	Whi	ch sector has received the highest alloc	atior	n in the Budget for 2025–2026?
	(A)	Education	(B)	Rural Development
	(C)	Indian Railways	(D)	Defence
45	ভাৰত	চৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী কোন ?		
10.		কিৰেণ ৰিজিজু	(B)	ভূপেন্দৰ যাদব
		জগত প্ৰকাশ নাড্ডা	(D)	ড০ এচ. জয়শংকৰ
4 E	` ,	তর বর্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী কে ?	` '	
1 3.	(A)	ভর বভনাশ শররাদ্ধ-।ববরবং মন্ত্রা বেং ? কিরেণ রিজিজু	(B)	ভূপেন্দর যাদব
	(A) (C)	জগৎ প্রকাশ নাড্ডা	(D)	ড. এস. জয় শ ঙ্কর
	()	THE GALL MEY	נטו	च. च । चाल । प्रत

45.	भारत	नि दीनि External Affairs Minister आ सार!		
	(A)	किरेण रिजिजु	(B)	भुपेन्द्र यादव
	(C)	जगत प्रकाश नाड्डा	(D)	ड० एस० जयशंकर
45.	Wh	o is the current External Affairs Ministe	r of	India?
	(A)	Kiren Rijiju	(B)	Bhupender Yadav
	(C)	Jagat Prakash Nadda	(D)	Dr. S. Jaishankar
46.	Z-M	lorh সুৰঙ্গ (সোনামাৰ্গ সুৰঙ্গ)ৰ বিষয়ত তলৰ উক্তিবোৰ	বিবো	চনা কৰা :
	1.	ই জোজিলা সুৰঙ্গ প্ৰকল্পৰ এটা অংশ। -		
	2.	6·5 km দীঘল সুৰঙ্গটো জম্মু-কাশ্মীৰৰ গগনগিৰ আৰ		•
	3.	প্রকল্পটো National Highway Authority of In	ndia [.]	-ৰ তত্ত্বাৱধানত আহে।
	তলৰ	কোনটো/কোনবোৰ উক্তি সঠিক ?		
	(A)	কেৱলমাত্র 1 আৰু 2	(B)	কেৰলমাত্ৰ 1
	(C)	কেৱলমাত্র 2 আৰু 3	(D)	কেৱলমাত্র 2
46.	Z-M	Iorh সুড়ঙ্গ (সোনামার্গ সুড়ঙ্গ)-এর বিষয়ে নীচের উক্তিং	छिन वि	ববৈচনা করো:
	1.	এটি জোজিলা সুড়ঙ্গ প্রকল্পের একটি অংশ।		
	2.	6·5 km দীর্ঘ সুড়ঙ্গটি জম্মু এবং কাশ্মীরের গগনগির	এবং ে	সানামার্গ অঞ্চলকে সংযুক্ত করেছে।
	3.	প্রকল্পটি National Highway Authority of In	dia-	র তত্ত্বাবধানের অন্তর্গত [়]
	নীচে	র কোন্ উক্তিটি/উক্তিগুলি সঠিক ?		
		কেবলমাত্র 1 এবং 2	(B)	কেবলমাত্র 1
	(C)	কেবলমাত্র 2 এবং 3	(D)	কেবলমাত্র 2
46.	Z-M	Iorh टानेल (स'नामार्ग टानेल)खौ लानानै बुंनाय गाहायनि	। बिबुं	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'नामार्ग ओनसोलखौ फोनांजाबो।
	3.	बबे प्रजेक्टखौ सामलायदों नेशनेल हाइवे अथरिटि अफ इ		
	गोजौ	वाव होनाय बबे बिबुंथि/बिबुंथिफोरा गेबें?		
	(A)	1 आरो 2 आल'	(B)	1 आल'
	(C)	2 आरो 3 आल'	(D)	2 आल'
46.	Con	sider the following statements regarding	g the	z Z-Morh Tunnel (Sonamarg Tunnel) :
	1.	It is a part of Zojila Tunnel Project.		
	2.		gang	ir and Sonamarg region in Jammu and
	3.	Kashmir. The project comes under the supervision	of t1	he National Highways Authority of India.
		ich of the statements given above is/are		
	(A)	1 and 2 only	(B)	1 only
	(A) (C)	2 and 3 only	(D)	2 only
	(-)		(-)	<i>y</i>

47.	ভাৰত	চৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনখন ?		
	(A)	কলকাতা	(B)	ल िक्की
	(C)	দিল্লী	(D)	বেঙ্গালুৰু
47.	ভার	তর প্রথম এ. আই. (AI) নগর কোনটি ?		
	(A)	কলকাতা	(B)	ल िक्की
	(C)	দিল্লী	(D)	বেঙ্গালুরু
47.	गाहार	यनि बबेया भारतनि गिबि AI सहर?		
	(A)	कलकाता	(B)	लखनउ
	(C)	दिल्ली	(D)	बेंगालुरु
47.	Whi	ich of the following is the first AI city ir	n Ind	lia?
	(A)	Kolkata	(B)	Lucknow
	(C)	Delhi	(D)	Bengaluru
48.			ক্তৰ দ্ব	াৰা অনন্য 'ৰিকল' (Recall) ব্যৱস্থাৰ সুবিধা আছে,
	কোন	টো প্রযুক্তি কোম্পানীয়ে বনাইছিল ?		
	(A)	এলফাবেট	(B)	এপেল
	(C)	এচাৰ	(D)	মাইক্ৰ'চফ্ট
48.		্ প্রযুক্তি কোম্পানী এ. আই. (AI)-উন্নত কা পাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটার চালু করেছে ?	ার্যকারি	তা এবং অনন্য পুনরাহ্মন (Recall) বৈশিষ্ট্যযুক্ত
	(A)	অ্যালফাবেট	(B)	অ্যাপেল
	(C)	এসার	(D)	মাইক্রোসফ্ট
48.	'Co _j	pilot+' कम्पिउटार, जेराव AI-आदबनि गेजेरजों गुबुन '	Reca	॥' राहानि खाबुं दं, बेखौ बबे कम्पानिया बानायदों?
	(A)	एलफाबेट	(B)	आपेल
	(C)	एसार	(D)	माइक्र'सफ्ट
48.		ich tech company has launched 'Copil nique 'Recall' feature?	ot+'	PCs with AI-enhanced functionality and
	(A)	Alphabet	(B)	Apple
	(C)	Acer	(D)	Microsoft

49.	গ্রাণ ১	অস্কাৰ (হুহচলা গ'ল্ড বচা), 2024 কোনে লাভ কাৰাছ	প ?									
	(A)	ৰমন সুকুমাৰ	(B)	বৃন্ধা দেৱী								
	(C)	কৃষ্ণামূৰ্থী	(D)	ড০ পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন								
49 .	গ্ৰীন	অস্কার (হুইটলি গোল্ড পুরস্কার), 2024 কে লাভ করের্যি	ছলেন	?								
	(A)	রমন সুকুমার	(B)	বৃদ্ধা দেবী								
	(C)	কৃষ্ণমূৰ্তি	(D)	ড. পূর্ণিমা দেবী বর্মন								
49 .	सोर Green Oscar (Whitley Gold बान्था), 2024 खौ आजावदोंमोन?											
	(A)	रमन सुकुमार	(B)	बृन्धा देवी								
	(C)	कृष्णमुर्थि	(D)	ड० पुर्णिमा देवी बर्मन								
49.	Who	o received the Green Oscar (Whitley Gol	d Av	vard), 2024?								
	(A)	Raman Sukumar	(B)	Brindha Devi								
	(C)	Krishnamoorthy	(D)	Dr. Purnima Devi Barman								
50.	কোন	সংস্থাই শিশু পুষ্টি প্ৰতিৱেদন, 2024 প্ৰকাশ কৰিছিল ?										
	(A)	WHO	(B)	UNICEF								
	(C)	UNDP	(D)	World Bank								
50.	কোন্	্সংস্থাটি শিশু পুষ্টি প্রতিবেদন, 2024 প্রকাশ করেছিল	?									
	(A)	WHO	(B)	UNICEF								
	(C)	UNDP	(D)	World Bank								
50.	बबे ग	ौथुमा Child Nutrition Report, 2024 खौ बावै	सो फो	सावदों?								
	(A)	WHO	(B)	UNICEF								
	(C)	UNDP	(D)	World Bank								
50.	Whi	ich organization released the Child Nutr	ition	Report, 2024?								
	(A)	WHO	(B)	UNICEF								
	(C)	UNDP	(D)	World Bank								

51.	বিশ্ব সংবাদ স্বাধানতা সূচকাংক, 2024ৰ মতে 180খন দেশৰ ভিতৰত ভাৰতৰ স্থান কিমান ?												
	(A)	159	(B)	152		(C)	150	(E) 161	l			
51.	বিশ্ব	সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক,	2024	অনুযায়ী 1	৪০টি দেশের	নধ্যে ভ	চারতের স্থান কত	?					
	(A)	159	(B)	150	(D) 161	l						
51.	Wor	rld Press Freedom Index, 2024 आव, 180 हादरफोरनि मादाव भारतिन मासिया मा?											
	(A)	159	(B)	152		(C)	150	(I) 163	L			
51.	In t	the World Press Freedom Index, 2024, what is India's rank among 180 countries?											
	(A)	159	(B)	152		(C)	150	(D) 161	l			
	<u> </u>		_, _,										
52.	'জাও	চীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিৱ	প কে	৩য়া পালন	কৰা হয় ?								
	(A)	নৱেম্বৰ 9			(B	ন্ত	গম্বৰ 7						
	(C)	নৱেম্বৰ 5			(D	ন ং	গম্বৰ 3						
52.	'জাউ	'জাতীয় ক্যান্সার সচেতনতা দিবস' কবে পালন করা হয় ?											
	(A)	নভেম্বর 9			(B	ন্ত	ভম্বর 7						
	(C)	নভেম্বর 5			(D	নকে	ভম্বর 3						
52.	'केन्स	गर सांग्रांथि सान'खौ माब्ला	फालिय	π?									
	(A)	9 नबेम्बर			(B	7 -	न्बे म्बर						
	(C)	5 नबेम्बर			(D	3 7	न्बेम्ब र						
52.	Who	en is 'National Cand	er A	warenes	s Day' obs	erved	?						
	(A)	November 9			(B	No	vember 7						
	(C)	November 5			(D) No	vember 3						
							0						
53.		বছৰে 'জোনবিল মেলা' (১	Jonbe	eel Mela) কোনখন জি	াত অ	নুষ্ঠিত হয় ?						
	(A)	মৰিগাঁও			(B	বাক	ग						
	(C)	চিৰাং			(D	(গা	লাঘাট						
53.	প্রতি	বছর 'জোনবিল মেলা' কে	ান্ জেল	শায় অনুষ্ঠিত	হ য় ?								
	(A)	মরিগাঁও			(B	বাক্ত	ग						
	(C)	চিরাং			(D	(গা	লাঘাট						

55.	পালা	रक्रामका जनाकरा मरा। (Johnbeel Mela) खा माक	ાંગભાવ	॥५ भुरुगाप जापाः
	(A)	मरिगाव	(B)	बाकसा
	(C)	चिरां	(D)	ग'लाघाट
53.	In v	which of the following districts is the 'Jo	nbe	el Mela' held every year?
	(A)	Morigaon	(B)	Baksa
	(C)	Chirang	(D)	Golaghat
54.	'শিল্পী	ী দিৱস' কেতিয়া উদ্যাপন কৰা হয় ?		
	(A)	25 জানুৱাৰীত	(B)	21 মেত
		17 জানুৱাৰীত	(D)	14 নৱেম্বৰত
54.	'শিল্পী	ী দিবস' কবে উদ্যাপিত হ য় ?		
	(A)	25শে জানুয়ারী	(B)	21শে মে
	(C)	1 7ই জানু য়ারী	(D)	14ই নভেম্বর
54.	'शिल	पी दिबस'खौ माब्ला फालिनाय जायो?		
	(A)	25 जानुवारीयाव	(B)	21 मेयाव
	(C)	17 जानुवारीयाव	(D)	14 नबेम्बराव
54.	'Silr	oi Divas' is celebrated on		
	(A)	25th January	(B)	21st May
	(C)	17th January	(D)	14th November
55.	'অস	ম ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয়'টো ক'ত অৱস্থিত ?		
	(A)	গুৱাহাটীত	(B)	শিৱসাগৰত
	(C)	নগাঁওত	(D)	যোৰহাটত
55.	'অস	ম রাজ্যিক সংগ্রহালয়'টি কোথায় অবস্থিত ?		
	(A)	গুয়াহাটিতে	(B)	শিবসাগরে
	(C)	নগাঁও-এ	(D)	যোরহাটে
55.	'आस	गाम हादाबसा दोनथुमसालि'या माबेयाव दं?		
	(A)	गुवाहाटि	(B)	शिबसागर
	(C)	नगाव	(D)	जरहाट
55.	Who	ere is the 'Assam State Museum' located	1?	
	(A)	Guwahati	(B)	Sivasagar
	(C)	Nagaon	(D)	Jorhat

56.	AST	'C-ৰ অৰ্থ হ'ল		
	(A)	আছাম ষ্টেট্ ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেচন	(B)	আছাম ষ্টেট্ টেক্ন'ল'জী কমিচন
	(C)	আছাম ষ্টেট্ ট্রেন্সপ'র্ট কর্পোৰেচন	(D)	আছাম ষ্টেট্ ট্ৰেভেল কৰ্পোৰেচন
56.	AST	`C-এর অর্থ হলো		
	(A)	আসাম স্টেট ট্রেডিং কর্পোরেশন	(B)	আসাম স্টেট টেকনোলজি কমিশন
	(C)	আসাম স্টেট ট্রান্সপোর্ট কর্পোরেশন	(D)	আসাম স্টেট ট্রাভেল কর্পোরেশন
56.	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
56.	AST	CC stands for		
	(A)	Assam State Trading Corporation	(B)	Assam State Technology Commission
	(C)	Assam State Transport Corporation	(D)	Assam State Travel Corporation
57.	নিম্নবি	লখিতসমূহৰ কোনটো এটা নিষ্ক্ৰিয় গেছ নহয় ?		
	(A)	আর্গন	(B)	হিলিয়াম
	(C)	নিয়ন	(D)	নাইট্ৰ'জেন
57.	নিম্নে	উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয় ?		
	(A)	আৰ্গন	(B)	হিলিয়াম
	(C)	নিয়ন	(D)	নাইট্রোজেন
57.	गाहार	यनि बबे मोनसेया अरजाबरोङि गेस (inert gas) नङ ा?		
	(A)	आर्गन	(B)	हिलियाम
	(C)	नियन	(D)	नाइट्र'जेन
57.	Whi	ich of the following is not an inert gas?		
	(A)	Argon	(B)	Helium
	(C)	Neon	(D)	Nitrogen
58.	189	ı4 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছি	ইল ?	
	(A)	গহপুৰ		ইয়াণ্ডাবু
	(C)	পথৰুঘাট	(D)	্টেকিয়াজুলি
58.	189	।4 সালে আসামের কৃষক বিদ্রোহ কোন্ স্থানে সংঘটিত হ	য়েছি	न ?
	(A)	গহপুর		ইয়ান্দাবু
	(C)	পাথারুঘাট	(D)	<u>ে</u> তিকিয়াজুলি

58.	189	4 मायथाइनि आसामनि आबादारि जाख्रिखानाया बहा जा	दामान	?
	(A)	गहपुर	(B)	इयान्दाबु
	(C)	पाथरुघाट	(D)	ढेकियाजुलि
58.	The	Peasant Uprising of Assam in 1894 too	ok pl	ace at
	(A)	Gohpur	(B)	Yandaboo
	(C)	Patharughat	(D)	Dhekiajuli
50	পৰুম	ৰ আই. চি. চি. T20 বিশ্বকাপ, 2024ত কোনে শ্ৰেষ্ঠ (খেলীব	गुन शनस्थान लाज कनिकल १
05.		সূৰ্যকুমাৰ যাদৱ		ট্রেভিচ হে'দ
		জচপ্ৰিত বুমৰাহ	` '	ইয়াৰ এজনও নহয়
59.		দের আই. সি. সি. T20 বিশ্বকাপ, 2024-এ কে সর্বরে	. ,	
		সুর্যকুমার যাদব		ট্র্যাভিস হেড
		জসপ্রিত বুমরা	` '	এদের কেউই নন
59.	हौवाप	कोरनि ICC T20 World Cup, 2024 आव सोर स	गबसिन	। गेलेगिरिनि बान्थाखौ मोनदोंमोन?
		सूर्यकुमार यादव		ट्रेभिस हेड
	(C)	जसप्रिट बुमराह	(D)	बिसोरनि सासेबो नङा
59.	Who	o won the best player award in the ICC	Mer	n's T20 World Cup, 2024?
59.		o won the best player award in the ICC Suryakumar Yadav		n's T20 World Cup, 2024? Travis Head
59.		Suryakumar Yadav	(B)	-
	(A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah	(B)	Travis Head
	(A) (C)	Suryakumar Yadav	(B)	Travis Head
	(A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ?	(B) (D)	Travis Head None of them
60.	(A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন	(B) (D)	Travis Head None of them টোদি আৰব
60.	(A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন কানাডা	(B) (D)	Travis Head None of them টোদি আৰব
60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ?	(B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them চৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয়
60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ? স্পেন	(B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them টৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয় সৌদি আরব
60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ? স্পেন কানাডা	(B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them টৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয় সৌদি আরব
60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C) 203	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ? স্পেইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ? স্পেন কানাডা 4 নি FIFA বৰ্ল্ড কাণা অৰুযাব আगोন?	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them টৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয় সৌদি আরব এগুলির কোনোটিই নয়
60. 60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব? স্পেইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? স্পেন কানাডা 4 নি FIFA বৰ্ল্ড কাণা बबेयाव जागोन? स्पेइन	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them ਨৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয় সৌদি আরব এগুলির কোনোটিই নয় सौदि आरबिया
60. 60.	(A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C) 203 (A) (C)	Suryakumar Yadav Jasprit Bumrah 4 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব? শেপইন কানাডা 4 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে? শেপন কানাডা 4 নি FIFA বর্ল্ড কাঘা অভ্তীয়াৰ জায়ান? स्पेइन कानादा	(B) (D) (B) (D) (B) (D)	Travis Head None of them ਨৌদি আৰব এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয় সৌদি আরব এগুলির কোনোটিই নয় सौदि आरबिया

61.				ামি 10 জন মাণ হ'ব	পুৰুষ,	16	গৰাকী মহিল	া আৰু 20	ণ র্টি	ণশুৰ	মাজত সমানে ভা	গ কৰি দিও	3, C	হন্তে প্রত্যেবে	ক
	(A)	10 টব	াক					(B)	16	টকা					
	(C)	20 ট	কা					(D)	46	টকা					
61.				টাকা 10 চত টাকা আ	- \	ষ, :	16 জন মহি	লা এবং	20টি	শিশু	র মধ্যে সমান ভ	াগে ভাগ	করে	দিই, তাহতে	গ
	(A)	10 টা	কা					(B)	16	টাকা					
	(C)	20 টা	কা					(D)	46	টাকা					
61.				हौवा मानसि ो बिबाङा ज		6 हि	नजाव मानरि	ते आरो स	T 20	गथ'	नि मादाव 460	रांखौ समानै	ो रान	ना होयोब्ला	١,
	(A)	10 रां						(B)	16	रां					
	(C)	20 सं						(D)	46	रां					
61.		e divi h one			ong 1	0 m	ien, 16 w	omen a	nd 2	20 c	hildren equal	ly, then	the	e share o	ıſ
	(A)	₹ 10						(B)	₹ 1	16					
	(C)	₹ 20						(D)	₹ 4	16					
															_
62.	यपि 2	2^{2x} 1	4	৪ হয়, তে	ত্তে x ৰ	মান	হ'ব								
	(A)	1			(B)	2			(C)	3		(D)	4		
62.	यपि 2	2^{2x} 1	4	৪ হয়, তা	<u>হলে</u> x-	এর ফ	গান হবে								
	(A)	1			(B)	2			(C)	3		(D)	4		
62.	जेब्ल	12^{2x}	1 4	। 8 जायो	, अब्ला	xनि	माना जागोन								
	(A)	1			(B)	2			(C)	3		(D)	4		
62.	If 2	2x 1	4	8, then	the va	lue	of x is								
	(A)	1			(B)	2			(C)	3		(D)	4		
			- ·	20 50											-
63.				ণিতিক উক্তি		_	2			7	_		2	0	
	(A)	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{20}$	-)	(B)	$\frac{3}{8}$	$\frac{3}{4}$		(C)	$\frac{7}{6}$	$\frac{3}{6}$	(D)	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{28}$	
63.	নীচের	র কোন্	গাণি	তিক উক্তিটি	শুদ্ধ ?										
		_	_	-)		5	3		(C)	$\frac{7}{6}$	<u>5</u>	(D)	3	9	
									` '	6	6	` '	7	28	
63.		_	_	ने सानखान्थि	-	_	_			-	_		0	0	
	(A)	$\frac{9}{40}$	$\frac{3}{20}$	-)	(B)	$\frac{5}{8}$	$\frac{3}{4}$		(C)	$\frac{7}{6}$	5 6	(D)	$\frac{3}{7}$	$\frac{9}{28}$	

63.					follow							tement	s is (C)					(D)	$\frac{3}{7}$	9 28	3	
64.	দুটা পৰিমেয় সংখ্যা $rac{a}{b}$ আৰু $rac{c}{d}$ সমতুল্য হ'ব, যদিহে																					
	(A)	а	b	c	d		(B)	a	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	а	d	b	c
64.	দুটি গ	পরিকে	ম্য় স	নংখ্য <u>া</u>	$\frac{a}{b} \le \frac{a}{a}$	$\frac{c}{d}$ সমতু	হূল্য ত	তখন ঁ	ই হ	ব, য	খন											
	(A)	а	b	c	d		(B)	a	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	а	d	b	c
64.	मोननै	रान	जोब	था अ	ानजिमा -	$rac{a}{b}$ आरं	$\frac{c}{d}$	आ र	प्रमान	जाग	गोन,	जेब्ला										
	(A)	а	b	c	d		(B)	а	b	c	d		(C)	а	d	b	c	(D)	a	d	b	c
64.	Two rational numbers $\frac{a}{b}$ and $\frac{c}{d}$ are equivalent if																					
	(A)	а	b	c	d	~	(B)	a	b	c	d		(C)	a	d	b	c	(D)	a	d	b	c
					O 5 (- 0													
65.	যদি এটা ত্ৰিভুজৰ ভূমি উন্নতিৰ দুগুণ আৰু উন্নতিৰ মান $2x$ একক হয়, তেন্তে ত্ৰিভুজটোৰ কালি হ'ব (A) $8x^2$ বৰ্গ একক																					
	(C)											,	4x									
65.	যদি এ	একটি	ট ত্রিপূ	ভূজে:	র ভূমি ত	হার উঃ	য়তির	দ্বিগু	ণ এ	বং উ	টিয়তি	চর মান 2	<i>x</i> এক	ক হ	য়, ত	<u>হিলে</u>	। ত্রিভুজটির <i>(</i>	ক্ষএফ	ল হ	ব		
	(A)	8 <i>x</i>	² ব	ৰ্গ এ	কক							(B)	$2x^{\frac{1}{2}}$	² ব্	ৰ্থ এক	ক	- (
	(C) x^2 বৰ্গ একক (D) $4x^2$ বৰ্গ একক																					
65.		मोनसे आखान्थिथामिन हासानि जखाया जौथाइनि नै गुन। जेब्ला जौथाइनि माना $2x$ सानगुदि जायो, अब्ला आखान्थिथाम् कालिया जागोन															गमनि					
					ानगुदि							(B)	$2x^{\frac{1}{2}}$	² ਕਾ	र्ग सान	गुदि						
	(C)	x^2	बर्ग	सान	गुदि							(D)	4 <i>x</i>	² ब	र्ग सान	नगुदि						
65.	If the base of a triangle is twice its altitude and the altitude is $2x$ unit, then the area of the triangle is															the						
		_	_	q. 1	unit							(B)	$2x^{2}$	2 so	q. u	nit						
	(C)	x^2	sq	. u	nit							(D)	4 <i>x</i>	2 s	q. u	nit						
							.,															
66.									জোখ	হ'	ব লে	গাৱাৰে ? (D)	1.4	~ o		7 6		 -				
	. ,			-	10 ছেঃৰ্ 20 ছে							, ,					য়েমিঃ, 8 ছেঃ ছেঃমিঃ, 12		0			
66	` ,					,				a ₹1º	्र क	, ,		رحره ا	70,	40 (ر ۱۳۵۰ م	७ ८ ०।च	0			
00.					, একাচ 10 সেঃ	- \			বাহঃ			তে পারে (B)		সেঃ	মিঃ	7 (3	নঃমিঃ, ৪ সে	ঃমিঃ				
					20 G				0			, ,					সেঃমিঃ, 12		8			

66.	. गाहायनि बबे मोनसेया मोनसे आखान्थिथामनि मोनथाम आखान्थिन	ने जखा जानो हाया ?
	(A) 5 से॰ मि॰, 10 से॰ मि॰, 6 से॰ मि॰	3) 14 से॰ मि॰, 7 से॰ मि॰, 8 से॰ मि॰
	(C) 10 से॰ मि॰, 20 से॰ मि॰, 8 से॰ मि॰ (D	o) 30 से॰ मि॰, 20 से॰ मि॰, 12 से॰ मि॰
66.	. Which of the following cannot be the measur	res of three sides of a triangle?
	(A) 5 cm, 10 cm, 6 cm (E	3) 14 cm, 7 cm, 8 cm
	(C) 10 cm, 20 cm, 8 cm (E	O) 30 cm, 20 cm, 12 cm
67.	. ''দুটা ক্ৰমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল 48.'' এই উক্তিটো প্ৰকাশ	ণ কৰিব পৰা সমীকৰণটো হ'ল
	(A) (x 1) (x 2) 48 (E	3) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (D)	D) (x 1) (x 2) 48
67.	. ''দুটি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল হল 48.'' এই উক্তিটি নী	াচের কোন্ সমীকরণে প্রকাশ হচ্ছে ?
	(A) (x 1) (x 2) 48 (E	3) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (D)	D) (x 1) (x 2) 48
67.	. ''मोननै फारि बेजरा अनजिमानि दाजाबथाइया 48.'' बे बिबुंथिखौ	फोरमायनो हानाय समान्थाइया जादों
	(A) (x 1) (x 2) 48 (E	3) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (D)	D) (x 1) (x 2) 48
67.	 "The sum of two consecutive odd numbers is equation as 	s 48." This statement can be expressed in
	(A) $(x \ 1) (x \ 2) \ 48$ (E)	3) x (x 1) 48
	(C) x (x 2) 48 (D	O) (x 1) (x 2) 48
68.	$oldsymbol{\cdot}$ x -অক্ষ আৰু y 2 0 ৰেখাডালৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান $?$	
	(A) 2 একক (E	3) 3 একক
	(C) 4 একক (D	O) 1 একক
68.	. x-অক্ষ এবং y 2 0 রেখাটির মধ্যের দূরত্ব কত?	
	(A) 2 একক (E	3) 3 একক
	(C) 4 একক (D	
68.	. x -बिथ' आरो y 2 0 हांखोनि गेजेरनि जानथाइया बेसेबां?	
		3) 3 सानगुदि
		, D) 1 सानगुदि
68.	. What is the distance between the x -axis and	the line $y = 0$?
	(A) 2 units (E	
	(C) 4 units (E	
		•

69.	1289 ৰ লগত কি	ন্যূনত্ম সংখ্যা যোগ কাৰলে ই	ર હાળ পূণবগ সংখ্যা ૨ ব ?			
	(A) 1	(B) 7	(C) 13	(D) 16		
69.	1289-এর সঙ্গে স	র্বনিম্ন কোন্ সংখ্যাটি যোগ কর	লে এটি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা হবে ?			
	(A) 1	(B) 7	(C) 13	(D) 16		
69.	1289 जों मा दुयसि	न अनजिमा दाजाबोब्ला मोनसे	आबुं बर्ग जागोन?			
	(A) 1	(B) 7	(C) 13	(D) 16		
69.	What is the min	nimum number to be a	dded to 1289 so that it becom	nes a perfect square?		
	(A) 1	(B) 7	(C) 13	(D) 16		
	<u> </u>		0 5 0			
70.	2	া আৰু ডচ্চতাৰ দাঘ ক্ৰমে 5 ৫	em আৰু 3 cm. সামন্তৰিকটোৰ কালি 🤄	ডালওৱা।		
	(A) 30 cm^2		(B) 15 cm ²			
	(C) 7.5 cm^2		(D) 15 cm			
70 .	একটি সামন্তরিকের	ভূমি এবং উচ্চতা ক্রমে 5 cm	এবং 3 cm. সামন্তরিকটির ক্ষেত্রফল নি	নির্ণয় করো।		
	(A) 30 cm^2		(B) 15 cm^2			
	(C) 7.5 cm^2		(D) 15 cm			
70.	मोनसे लिगदब्लाइनि	हासा आरो जौथाइनि गोलावा प	कारियै 5 cm आरो 3 cm. लिगदब्लाई	नि कालि दिहुन।		
	(A) 30 cm^2		(B) 15 cm ²	•		
	(C) 7.5 cm^2		(D) 15 cm			
70.	The base and	height of a parallelog	ram are 5 cm and 3 cm resp	ectively. Find the area of		
	• The base and height of a parallelogram are 5 cm and 3 cm respectively. Find the area of the parallelogram.					
	(A) 30 cm^2		(B) 15 cm^2			
	(C) 7.5 cm^2		(D) 15 cm			
71	त्राचित्र १००४ घतल घ	ণুতৰ হাৰত কোনো মূলধন কিঃ	নান বাচৰত চুক্তা হ'ব ৭			
11.	(A) 2 বছৰত	१०५ रायल द्यादमा मृजायम । १२०	(B) 5 বছৰত			
	(C) 10 বছৰত		(D) 20 বছৰত			
	. ,		. ,			
71.		ল সুদের হারে কোনো এক মৃ				
	(A) 2 বছরে		(B) 5 বছরে			
	(C) 10 বছরে		(D) 20 বছরে			
71.		तै सुदिन हाराव मोनसे गिबि दो	होना बेसेबां बोसोराव फाननै जागोन?			
	(A) 2 बोसोराव		(B) 5 बोसोराव			
	(C) 10 बोसोराव		(D) 20 बोसोराव			
71.	In how many ye	ears will a sum of mon	ey be doubled itself at a simpl	e interest of 10% p.a.?		
	(A) 2 years		(B) 5 years			
	(A) 2 years (C) 10 years		(B) 5 years(D) 20 years			

72.	3,00		আৰু	অংশীদাৰী ব্যৱসায় আৰম্ভ কৰিলে। 5 মাহৰ পিছত A য়ে 600 টকা যোগ দিলে। B য়ে সক্ৰিয় অংশীদাৰ হিচাপে লাভ 16,000 টকা হ'লে B ৰ লাভাংশ কিমান হ'ব?
	(A)	6,480 টকা	(B)	7,920 টকা
	(C)	8,080 টকা	(D)	এইবোৰৰ এটাও নহয়
72.				একটি অংশীদারী ব্যবসা শুরু করে। 5 মাসের পর A রো 600 টাকা যোগ করে। B সক্রিয় অংশীদার হিসেবে

3,000 ঢাকা তুলে নেয় এবং *B* ানজের াবানয়োজিত ঢাকাতে আরো 600 ঢাকা যোগ করে। *B* সাক্রিয় অংশাদার হিসেবে বার্ষিক লাভের 10% বেতন হিসেবে পায়। এক বৎসর পর মোট লাভ 16,000 টাকা হলে B-এর লভ্যাংশ কত হবে?

(B) 7,920 টাকা (A) 6,480 টাকা (D) এগুলির একটিও নয় (C) 8,080 টাকা

72. A आरो B आ फारियै 10,000 रां आरो 6,400 रां होनानै मोनसे बाहागोदारि फालांगि जागायजेनबाय। 5 दाननि उनाव A आ 3,000 रां बोखांना लांबाय आरो B आ गावनि बाहागोजों आरो 600 रां दाजाबबाय। B आ मावसुला बाहागोगिरि महरै बोसोरारि मुलाम्फानि 10% दानबान्था महरै मोनबाय। बोसोरसेनि उनाव गासै मुलाम्फाया 16,000 रां जायोब्ला, B नि मुलाम्फानि बाहागोआ बेसेबां जागोन?

(A) 6,480 रां (B) 7,920 रां (D) बेफोरनि मोनसेबो नङा (C) 8,080 रां

72. A and B started a partnership business investing $\stackrel{?}{\sim} 10,000$ and $\stackrel{?}{\sim} 6,400$ respectively. After 5 months, A withdrew ₹3,000 and B added ₹600 to their investment. Being active partner, B gets 10% of the annual profit as salary. If the profit at the end of one year is ₹16,000, the share of profit of B will be

(A) ₹6,480 (B) ₹7,920

(C) ₹8,080 (D) None of these

73. মান নিৰ্ণয় কৰা :

73. মান নির্ণয় করো :

73. 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)
$$\frac{17}{9}$$

73. 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)
$$\frac{17}{9}$$

74. তলৰ সংখ্যাকেইটাৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰা :

74. निম्नाक সংখ্যাগুলির মধ্যমা निर्ণয় করো:

74. गाहायनि अनजिमाफोरनि गेजेरमा (Median) दिहुन:

74. Find the median of the following numbers :

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

(A) 121 টকা

(B) 221 টকা

(C) 111·21 টকা

(D) 121·21 টকা

75. 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

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

(A) 121 रां

(B) 221 रां

(C) 111·21 रां

(D) 121·21 रां

75. 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

76.	যদি p আৰু q ৰ গ.সা.উ. (p, q) স্বাভাৱিক সংখ্যা)	আৰু	ল.সা.গু. যথাক্রমে r আ	₹ S	হয়, তেন্তে p, q, r আ	₹ <i>S</i> ₹	ল.সা.গু. হৈছে
	(A) pq	(B)	qr	(C)	sp	(D)	S
76.	p এবং q এর গ.সা.গু. এবং ব সংখ্যা)	ন.সা.	গু. যথাক্রমে r এবং s হ ে	ī, <i>p</i> ,	q, r এবং s এর ল.সা.গু.	হবে	(p,q স্বাভাবিক
	(A) pq	(B)	qr	(C)	sp	(D)	S
76.	p आरो q नि दे० आ० सा० आ जागोन (p,q मिथिंगा अनजिमा		आ॰ सा॰ आ फारियै r अ	ारो s	जायोब्ला, p,q,r आरो s ि	में दु०	आ० आ० आ मा
	(A) <i>pq</i>	(B)	qr	(C)	sp	(D)	S
76.	If the HCF and LCM of (p, q) natural numbers)		$\operatorname{nd} q$ are r and s res	pecti	ively, then the LCM	of p	q, q, r and s is
	(A) pq	(B)	qr	(C)	sp	(D)	S
77.	যদি $x = \frac{1}{x}$ 7 হয়, তেন্তে x^2	$\frac{1}{x^2}$	_ 2 ৰ মান হ'ব				
	(A) 49	(B)	40	(C)	42	(D)	47
77.	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
77.	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
77.	If $x = \frac{1}{x}$ 7, then $x^2 = \frac{1}{x}$	$\frac{1}{x^2}$ is	s equal to				
	(A) 49	(B)	40	(C)	42	(D)	47
78.	1 ৰ পৰা 25 লৈকে ক্ৰমিক অযু			(C)	160	(D)	90
70	(A) 325			(C)	169	(D)	09
78.	1 থেকে 25 পর্যন্ত ক্রমিক অযুগ্ন(A) 325		200	(C)	169	(D)	80
70	1 निफ्राय 25 सिम थानाय बेजरा				109	(D)	0)
10.	(A) 325		अनाजमानि दाजाबगासया जा 200		169	(D)	89
72	The sum of the odd co					(-)	-
10.	(A) 325		200		169	(D)	89

79 .). তলৰ উক্তিসমূহৰ কোনটো উক্তি শুদ্ধ নহয় ?	
	(A) প্রতিটো যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যাই এটা স্বাভাৱিক সংখ্যা ।	
	(B) আটাইতকৈ সৰু স্বাভাৱিক সংখ্যাটো হ'ল 1.	
	(C) 0 এটা পূর্ণ সংখ্যা।	
	(D) প্রতিটো স্বাভারিক সংখ্যাই এটা যুগ্ম সংখ্যা।	
79.	 নীচের উক্তিগুলির মধ্যে কোন্ উক্তিটি শুদ্ধ নয় ? 	
	(A) প্রতিটি যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যা একটি স্বাভাবিক সংখ্যা।	
	(B) ক্ষুদ্রতম স্বাভাবিক সংখ্যাটি হলো 1.	
	(C) 0 একটি পূর্ণ সংখ্যা।	
	(D) প্রতিটি স্বাভাবিক সংখ্যাই একটি যুগ্ম সংখ্যা।	
79.). गाहायनि बुंथिफोरनि गेजेराव बबे बुंथिया गेबें नङा ?	
	(A) मोनफ्रोम जरा (Positive) अन्जिमाया मिथिंगा अनजिमा।	
	(B) बयनिख्नुइ दुयसिन मिथिंगा अनजिमाया 1.	
	(C) 0 आ मोनसे आबुं अनजिमा।	
	(D) मोनफ्रोम मिथिंगा अनजिमाया जरा अनजिमा।	
79.	• Which one of the following statements is not true?	
	(A) Each even (positive) number is a natural number.	
	(B) The smallest natural number is 1.	
	(C) 0 is a whole number.	
	(D) Each natural number is an even number.	
80). যদি এটা বস্তুৰ মূল্য 200 টকা হয় আৰু ৰেহাই 10% হয়, তেন্তে বস্তুটোৰ বাবে গ্ৰাহকে দিব লগা ধনৰ পৰিমাণ হ	'ব
00.	(A) 90 টকা (B) 190 টকা	'
	(C) 80 টকা (D) 180 টকা	
		0
80.	১. যদি একটি বস্তুর দাম 200 টাকা হয় এবং তার উপর 10% ছাড় থাকে, তাহলে বস্তুটি কিনতে ক্রেতাকে কত হবে?	দাম াদতে
	(A) 90 টাকা (B) 190 টাকা	
	(C) 80 টাকা (D) 180 টাকা	
80.). जुदि मोनसे मुवानि बेसेना 200 रां जायो आरो 10% रेहाय जायो, मुवानि थाखाय बायग्राया होनो गोनां बेसेना जागोन	
	(A) 90 रॉ (B) 190 रॉ	
	(C) 80 रॉ (D) 180 रॉ	
80.	 If the price of an article is ₹200 and the rebate on it is 10%, then the customer ha for this article 	s to pay
	(A) ₹ 90 (B) ₹ 190	
	(C) ₹80 (D) ₹180	

81.	Whi	ch 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		
82.	Whi	ch of the following words is closest in	nean	ning to the word 'abundant'?		
	(A)	Scarce	(B)	Difficult		
	(C)	Barren	(D)	Ample		
83.	The	phrase 'stem the tide' means				
	(A)	save	(B)	stop		
	(C)	touch	(D)	spare		
84.	The	antonym of the word 'callous' is				
	(A)	casual	(B)	sensitive		
	(C)	soulless	(D)	strict		
85.	Choose the odd word from the following.					
	(A)	Agitated	(B)	Aggressive		
	(C)	Rowdy	(D)	Submissive		
86.	. "O my Luve's like a red, red rose" is an example of a					
	(A)	simile	(B)	metaphor		
	(C)	metonymy	(D)	personification		
87.	Wha	at is the meaning of 'cost an arm and l	eg'?			
	(A)	Very expensive	(B)	War damages		
	(C)	Total destruction	(D)	Medical surgery		

00.	"He was so hungry that he could wait to wash his hands."				
	(A)	rarely		often	
	(C)	•		hardly	
	(0)	beldelli .	(2)		
89.	Cho	oose the correct option to fill in the blar "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	
90.	Cho	oose the correct option to fill in the blar "The train before we reached the		_	
	(A)	had left	(B)	left	
	(C)	has left	(D)	was going to leave	
91.	Choose the correct article to fill in the blank in the following sentence : "He is MA in English."				
	(A)	a	(B)	an	
	(C)	the	(D)	No article is needed	
92.	Choose the correct question tag to complete the following sentence : "She is going there,"				
	(A)	isn't she?	(B)	is she?	
	(C)	doesn't she?	(D)	isn't it?	
93.	Find the incorrectly spelt word.				
	(A)	Conductor	(B)	Conductance	
	(C)	Condusive	(D)	Confusing	
94.	Cho	oose the correct option to fill in the blar "When I met Rajat in Mumbai, he			
	(A)	is been	(B)	has been	
	(C)	have been	(D)	had been	

95.	"Assam has tremendous potential investors in service sector."					
	(A)	of	(B)	in		
	(C)	at	(D)	for		
96.	Cho	ose the correct passive form of the follows: "She is writing a letter."	wing	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.		
97.	Cho	ose the correct option to fill in the blan		_		
	(A)	tall	(B)	the tallest		
	(C)	more tall	(D)	taller		
98.	Choose the correct indirect speech of the following: She said, "I have finished the work."					
	(A)	(A) She said that she has finished the work.				
	(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.			
99.	Cho	ose the correct option to fill in the bland "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		
100.	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		

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

SPACE FOR ROUGH WORK

* * *

