

Question Booklet Code

C

CWT-2025

Paper-II

Roll No.

Question Booklet 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 বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত্ নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্ৰখন অথবা **OMR** উত্তৰপত্ৰখন সলনি কৰি ল'ব।

গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাৱলী

- ♦ পুৱা **10:00** বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ♦ **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইন্ট পেনেৰে শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ কোনো অতিৰিক্ত **OMR** উত্তৰপত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- ♦ ভুল 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 বোল 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 বোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড '**A**' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত '**A**' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত '**A**'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ♦ পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **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 মূল্যায়ন 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 প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ♦ ভুল 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 যদি 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 উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।



OMR फिन बिलाइखौ आबुं खालामनायनि सिगांनो बिजाथिया 1-48 सिम गसिबो बिलाइफ्रा सोंथि बिलाइयाव फारियै सेबखानाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौ रोखा जानांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सोंथि बिलाइखौ एबा **OMR** फिन बिलाइखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

गोनां बिथोन

- ♦ फुनि 10:00 रिंगानि सिगां सोंथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबें फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सोंथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना नैथियाव : गोरोन्थि जायोब्ला एबा गेबें खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा **OMR** फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ जायखिजाया गोरोन्थि फिननायनि दानख' नम्बर थानाय नडा।
- ♦ बिजाथिया मोनसे सोंथियाव मोनसेनिखुइ बांसिन फिनखौ सायख'योब्ला सोंथिखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-Standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सोंथि बिलाइनि फारि नं., सोंथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनर्थिजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) लिरनानै गेबेडै आबुं खालामनो नांगोन। नडाब्ला **OMR** फिन बिलाइखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ बिजाथिफोरा खेबनै सहि होनो नांगोन, खेबसे आनजाद खथायाव हाबनानै गावबा गाव जायगायाव जखानायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय फट'गोनां नुजाथिनाय बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखानायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआखैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होनानै 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 गसिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सोंथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एबा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एबा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एबा गुफुर गाबखौ (whitener) **OMR** फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै **OMR** फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सोंथि बिलाइनि बिजों एबा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एबा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला इंराजि रावजों फोसावनाय सोंथि बिलाइखौनो गेबें होनानै गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थानायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जैरे मबाइल फन, केलकुलेटर एबा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



SPACE FOR ROUGH WORK



1. তলত দিয়া সম্পর্কৰ বাবে উপযুক্ত আখৰকেইটা বাছি উলিওৱা :

ABC : UVW :: DEF : _____

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

1. নিম্নোক্ত সম্পর্কৰ জন্য উপযুক্ত অক্ষরগুলি নির্বাচন কৰো :

ABC : UVW :: DEF : _____

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

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

ABC : UVW :: DEF : _____

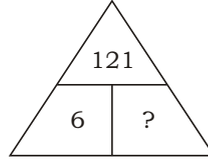
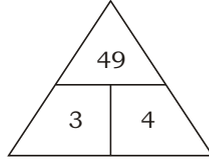
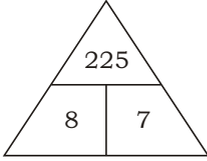
- (A) XYZ (B) MNP (C) POR (D) GHR

1. Select the related letters from the following :

ABC : UVW :: DEF : _____

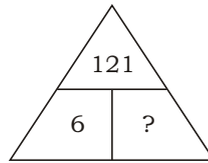
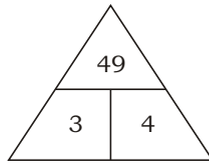
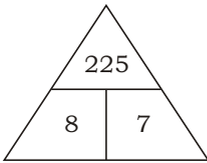
- (A) XYZ (B) MNP (C) POR (D) GHR

2. তলত দিয়া চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



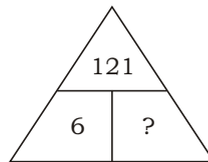
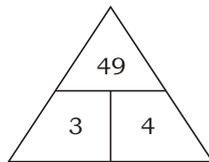
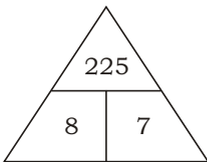
- (A) 4 (B) 21 (C) 20 (D) 5

2. প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের কৰো :



- (A) 4 (B) 21 (C) 20 (D) 5

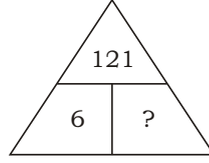
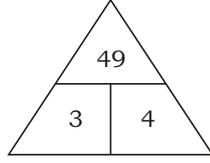
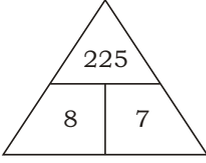
2. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



- (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 :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

3. নিম্নলিখিত শৃংখলাটিতে প্ৰশ্নবোধক (?) স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাটি খুঁজে বের কৰো :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

3. गाहायाव होनाय फारियाव गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

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

8, 24, 12, ?, 18, 54

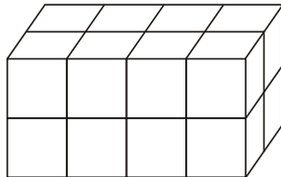
(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

4. কিমানটা ঘনক অদৃশ্য হৈ আছে?



(A) 5

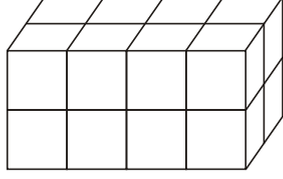
(B) 4

(C) 3

(D) 2

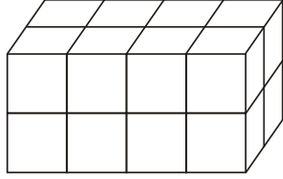


4. কতগুলি ঘনক অদৃশ্য হয়ে আছে?



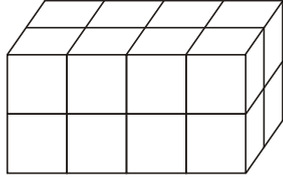
- (A) 5 (B) 4 (C) 3 (D) 2

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. निम्नलिखित शृंखलाটির 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 अनजिमा 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; ?, ?

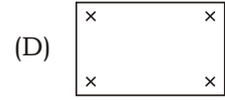
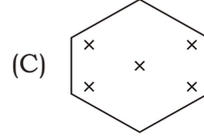
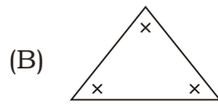
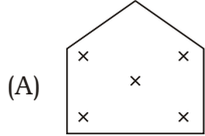
(A) 12, 15

(B) 15, 18

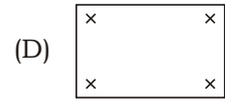
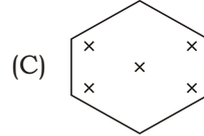
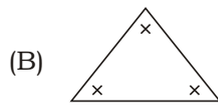
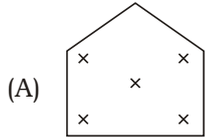
(C) 10, 13

(D) 18, 21

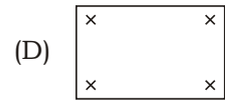
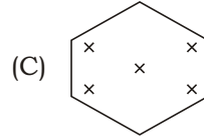
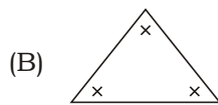
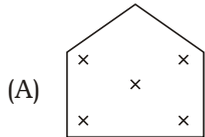
6. तलब चिद्रबोबब माजब अमिल चिद्रटो बाछि उलिओरा ।



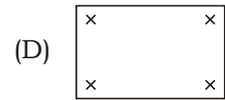
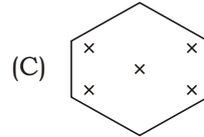
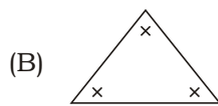
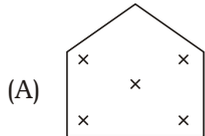
6. नीचेर चिद्रगुलिर मध्ये विसंगति थाका चिद्रटि बेछे नाओ ।



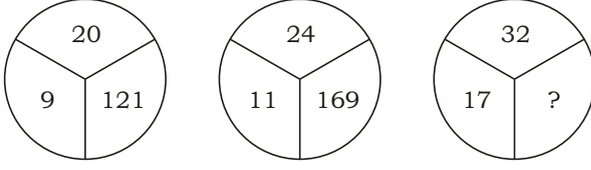
6. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनि गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन ।



6. Find the odd figure from the following.

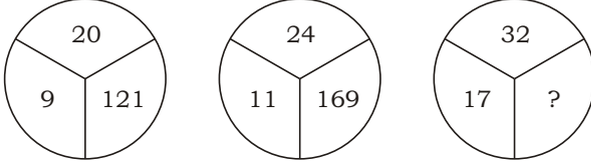


7. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



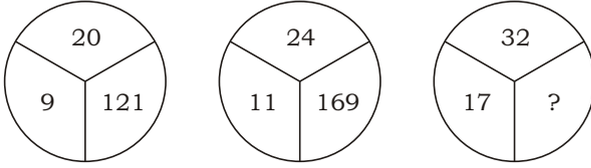
- (A) 125 (B) 175 (C) 225 (D) 150

7. নিম্নোক্ত চিত্ৰগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বের কৰো :



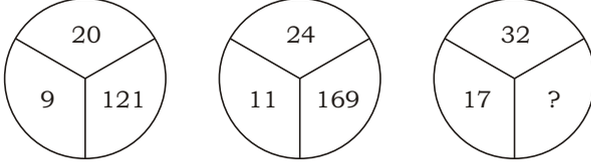
- (A) 125 (B) 175 (C) 225 (D) 150

7. হোনায় সাবগাৰিফোৱনি গেজেৱনিফ্ৰায় গোমানায় অনজিমাখৌ সাযখ' :



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

7. Select the missing number in the given diagrams :



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

8. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা :



8. নীচৰ চিত্ৰগুলিৰ মध्ये বিসংগতি থাকা চিত্ৰটি বেছে নাও :



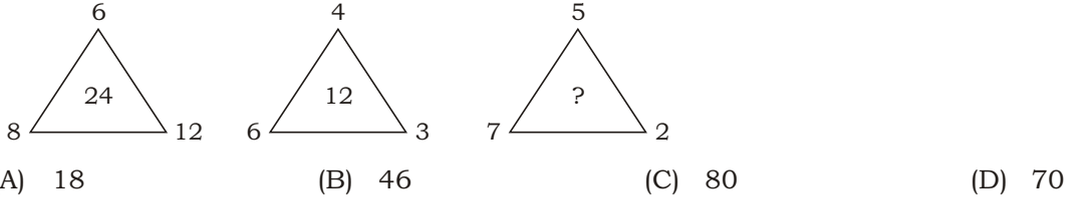
8. गहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन :



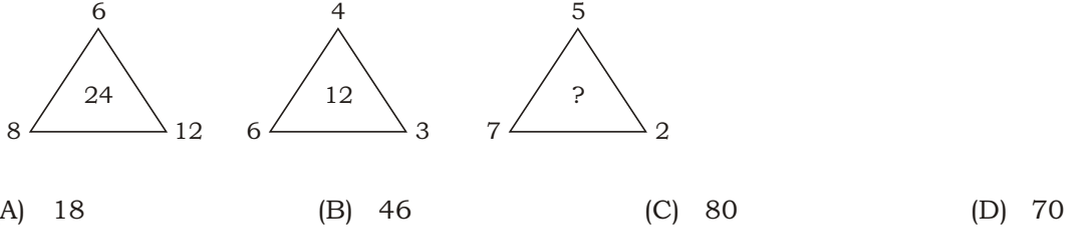
8. Find the odd figure from the following :



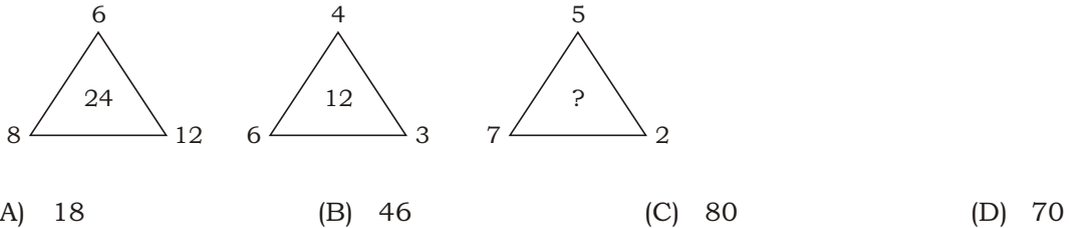
9. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



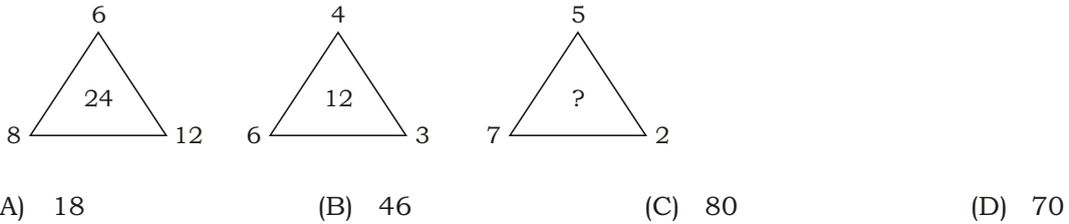
9. প্রদত্ত চিত্ৰগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো :



9. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



9. Select the missing number in the given diagrams :



10. যদি 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, তেত্তে 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, তহলে 2 5 7 ?
 (A) 572 (B) 752 (C) 725 (D) 257
10. জুদি 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, অল্লা 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 পূর্ণ কৰা :

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

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

11. শূন্যস্থান পূর্ণ কৰো :

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

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

11. लांदां जायगा आबुं खालाम :

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

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

11. Fill in the blank :

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

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



12. খালী ঠাই পূৰ্ণ কৰা :

__XX__YX__YY__XY__XXY

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

12. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰো :

__XX__YX__YY__XY__XXY

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

12. লাঁদাঁ জায়গা আৰুঁ খালাম :

__XX__YX__YY__XY__XXY

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

12. Fill in the blanks :

__XX__YX__YY__XY__XXY

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

13. খালী ঠাই পূৰ্ণ কৰা :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

- (A) School (B) Field (C) Industry (D) Laboratory

13. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰো :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

- (A) School (B) Field (C) Industry (D) Laboratory

13. লাঁদাঁ জায়গা আৰুঁ খালাম :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

- (A) School (B) Field (C) Industry (D) Laboratory

13. Fill in the blank :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

- (A) School (B) Field (C) Industry (D) Laboratory



14. যদি 5789 সংখ্যাটোৰ সংকেত GKPT হয় আৰু 2436 সংখ্যাটোৰ সংকেত ALUR হয়, তেন্তে 24539 সংখ্যাটোৰ সংকেত কি হ'ব ?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

14. যদি 5789 সংখ্যাটিৰ সংকেত GKPT হয় এবং 2436 সংখ্যাটিৰ সংকেত ALUR হয়, তহলে 24539 সংখ্যাটিৰ সংকেত কী হবে ?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

14. জুদি 5789 অনজিমায়া GKPT নি সংকেত জায়ো আরো 2436 অনজিমায়া ALUR নি সংকেত জায়ো, अब्ला 24539 अनजिमाया मानि संकेत जागोन?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

14. If in a certain code 5789 is written as GKPT and 2436 is written as ALUR, how will 24539 be written in that code?

- (A) ALRUT (B) ALGUT (C) ALGTU (D) ALGRT

15. শুদ্ধ গণিতীয় চিহ্নকেইটা বাছনি কৰা, যাতে তলৰ সম্বন্ধটো শুদ্ধ হয় :

6 4 9 15

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

15. শুদ্ধ গাণিতিক চিহ্নগুলি নির্বাচন কৰো, যাতে প্রদত্ত সম্বন্ধটি শুদ্ধ হয় :

6 4 9 15

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

15. গেৰ্বে সানখান्थियारि दिन्थिसिनफोरख्रौ सायख्र' जाहाथे गाहायनि समानसुआ गेर्बे जायो :

6 4 9 15

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

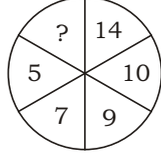
15. Select the correct mathematical signs to balance the given expression :

6 4 9 15

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

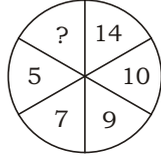


16. তলৰ চিত্ৰটোৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



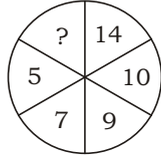
- (A) 2 (B) 11 (C) 4 (D) 18

16. প্ৰদত্ত চিত্ৰটি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন কৰো :



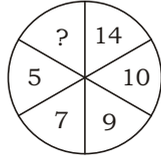
- (A) 2 (B) 11 (C) 4 (D) 18

16. হোনায় সাবগাৰিয়াব গোমানায় অনজিমাখৌ সাযখ' :



- (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-এৰ সংকেত হয় QOMIDE, তবে DACOIT-এৰ সংকেত হবে

- (A) EBDPJU (B) EADTOJ
(C) EADOJT (D) EBDOJT



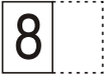
17. जुदि POLICE खौ QOMIDE क'डजों फोरमायो, अब्ला DACOIT खौ बबे क'डजों फोरमायनो?

- (A) EBDPJU (B) EADTOJ
(C) EADOJT (D) EBDOJT

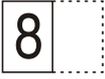
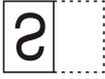
17. If POLICE is coded as QOMIDE, then DACOIT will be coded as

- (A) EBDPJU (B) EADTOJ
(C) EADOJT (D) EBDOJT

18. एक स्वच्छ पृष्ठात अंकित  टोक यदि बिन्दुयुक्त रेखाब सापेक्षे भाँज कबा ह्य, तेन्ते पृष्ठाटो केनेदबे दृश्यामान ह'ब ?

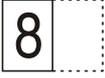
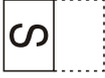
- (A)  (B)  (C)  (D) 

18. एकटि स्वच्छ कागजे अंकित  टिके बिन्दुयुक्त रेखाते भाँज करले फलस्वरूप की चित्र पाओया याबे ?

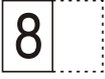
- (A)  (B)  (C)  (D) 

18. गोजोन गुनगोनां बिलाइखौ बिनि फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला, बेनि जाखानाय सावगारिआ जागोन



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

18. If  is drawn on a transparent sheet and folded on the dotted line, then what would be the resulting figure?

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

19. बम्याब स्कूल पुरा 10 बजात आबस्तु ह्य आरू स्कूल छुटिब पिछत बियलि 4 बजात तहै साँतोब पाठ्यक्रमत अंशग्रहण करे । एहै समयछेबरात घड़ीब घण्टाब काँटाडाले किमान डिग्री कोण अतिक्रम करे ?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

19. बम्याब विद्यालय सकाल 10 घटिकाय आबस्तु ह्य एवं विद्यालय छुटिब पर बिकाल 4 घटिकाय से साँतारेब कोर्से अंशग्रहण करे । एहै समयेर मध्ये घण्टाब काँटा कत डिग्री घुबरे ?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°



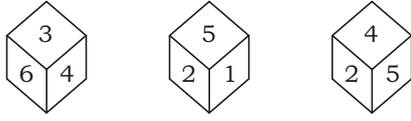
19. रम्यानि स्कुलआ फुंनि 10 रिंगाआव जागायो आरो स्कुलनि उनाव बियो बेलासिनि 4 रिंगाआव सानसिनाय सोल्लोहैयो। बे समनि गेजेराव घण्टानि आखाइआ बेसे डिग्री गिदिडो?

- (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?

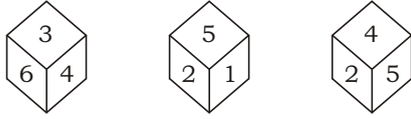
- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

20. एटा लुडुगुंटांर तिनिटा विभिन्न दिशर चित्र दिया हैछे। तार परा लुडुगुंटांर 4 ब विपरीत स्थानत कि संख्या आछे, निर्णय कबा :



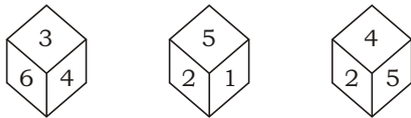
- (A) 1 (B) 3 (C) 6 (D) 5

20. एकटा लुडुगुंटांर तिनटा विभिन्न दिशर चित्र देओया हयैछे। तार थेके लुडुगुंटांर 4-एर विपरीत स्थाने की संख्या आछे, निर्णय करो :



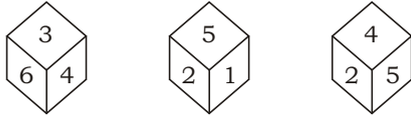
- (A) 1 (B) 3 (C) 6 (D) 5

20. मोनसे डाइसनि मोनथाम गुबुन गुबुन दिगनि सावगारि होनाय जादो। बेनिफ्राय डाइसनि 4 नि उल्था फारसे मा अनजिमा दं दिहुन :



- (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. Asian Development Bank-এ অসমত নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ক্ষমতা বৃদ্ধি আৰু শক্তি সুৰক্ষা উন্নত কৰাৰ বাবে শেহতীয়াকৈ কিমান পৰিমাণৰ ঋণ অনুমোদন কৰিছে ?
- (A) 432.25 মিলিয়ন ডলাৰ (B) 430.25 মিলিয়ন ডলাৰ
(C) 443.25 মিলিয়ন ডলাৰ (D) 434.25 মিলিয়ন ডলাৰ
21. এশিয়ান ডেভেলপমেণ্ট ব্যাংক সম্প্ৰতি আসাম ৰাজ্যে নবীকৰণযোগ্য শক্তিৰ ক্ষমতা বাড়াতে এবং শক্তি নিৰাপত্তা উন্নত কৰতে কত পৰিমাণ ঋণ অনুমোদন কৰেছে ?
- (A) 432.25 মিলিয়ন ডলাৰ (B) 430.25 মিলিয়ন ডলাৰ
(C) 443.25 মিলিয়ন ডলাৰ (D) 434.25 মিলিয়ন ডলাৰ
21. আসাম হাৱৰসানি ফোদানজাথাব গোহোৱী বাঁহোনি আৰু গোহো ৰৈখাথি জৌগাহোনি বাবৈসো সিগাং এশিয়ান ডেভেলপমেণ্ট বেঁকা বেসেবাঁ রাং লননি গনায়থি হোৱোঁ?
- (A) 432.25 মিসিন জসাক (B) 430.25 মিসিন জসাক
(C) 443.25 মিসিন জসাক (D) 434.25 মিসিন জসাক
21. The Asian Development Bank recently approved what amount of loan to increase renewable energy capacity and improve energy security in the State of Assam?
- (A) \$ 432.25 million (B) \$ 430.25 million
(C) \$ 443.25 million (D) \$ 434.25 million

22. 1942 চনৰ 'ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন'ত তলৰ কোনজনক ফাঁচি দিয়া হৈছিল ?
- (A) গোমধৰ কোঁৱৰ (B) মণিৰাম দেৱান
(C) পিয়লী ফুকন (D) কুশল কোঁৱৰ
22. 1942-এৰ 'ভাৰত ছাড় আন্দোলন'-এ নীচের কোনজনকে ফাঁসি দেওয়া হয়েছিল ?
- (A) গোমধৰ কোঁৱৰ (B) মণিৰাম দেওয়ান
(C) পিয়লি ফুকন (D) কুশল কোঁৱৰ
22. 1942 মাযথাইনি 'ভাৰত নাগাৰ সোমাৱসাৰনাথ'আব গাহাথনি সোৰ সাসেখৌ ফাসি হোনাথ জাৱোঁমোঁ?
- (A) গমধৰ কোঁৱৰ (B) মণিৰাম দেৱান
(C) পিয়লি ফুকন (D) কুসল কোঁৱৰ
22. Who among the following was hanged in the 'Quit India Movement' of 1942?
- (A) Gomdhar Konwar (B) Maniram Dewan
(C) Piyoli Phukan (D) Kushal Konwar

23. অসমৰ লগত কোন দুখন দেশৰ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমা আছে ?
- (A) ভূটান আৰু বাংলাদেশ (B) ভূটান আৰু মায়ানমাৰ
(C) বাংলাদেশ আৰু মায়ানমাৰ (D) মায়ানমাৰ আৰু চীন
23. অসমের সাথে কোন দুটি দেশের আন্তঃরাষ্ট্ৰীয় সীমানা রয়েছে ?
- (A) ভূটান ও বাংলাদেশ (B) ভূটান ও মায়ানমাৰ
(C) বাংলাদেশ ও মায়ানমাৰ (D) মায়ানমাৰ ও চীন



23. आसामजों बबे गंनै हादरहा हादर गेजेरारि सिमा दं?

- (A) भुटान आरु बांलादेश (B) भुटान आरु म्यानमार
(C) बांलादेश आरु म्यानमार (D) म्यानमार आरु चिन

23. Assam has international boundary with which two countries?

- (A) Bhutan and Bangladesh (B) Bhutan and Myanmar
(C) Bangladesh and Myanmar (D) Myanmar and China

24. ভাৰতৰ বৃহত্তম নদী-দ্বীপটো অৱস্থিত হৈছে

- (A) বিহাৰত (B) পশ্চিমবঙ্গত
(C) উৰিষ্যাতে (D) অসমত

24. ভারतवर्षेर बृहत्तम नदी-द्वीपटि अवस्थित

- (A) बिहारे (B) पश्चिमबङ्गे
(C) उडिष्याय (D) असमे

24. भारतनि देरसिन दैमा दिया दं

- (A) बिहाराव (B) सोनाब बंग'वाव
(C) उरिस्यायाव (D) आसामाव

24. The largest river island in India is situated in

- (A) Bihar (B) West Bengal
(C) Odisha (D) Assam

25. অসমৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে

- (A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি (D) চোটনাগপুৰ মালভূমি

25. অসমের একমাত্র মালভূমিটি হলো

- (A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি (B) কাৰ্বি মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি (D) ছোটনাগপুৰ মালভূমি

25. आसामनि मोनसेल' जौयेना जादों

- (A) खोला जौयेन (B) कारबि जौयेन
(C) मेघालय जौयेन (D) सट'नागपुर जौयेन

25. The only plateau in Assam is

- (A) Deccan Plateau (B) Karbi Plateau
(C) Meghalaya Plateau (D) Chota Nagpur Plateau



26. সিহাবুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' তলৰ কোনটো ঘটনা জনাৰ বাবে গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?
- (A) শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ (B) ইয়াণ্ডাবুৰ সন্ধি
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান (D) মোৰামৰীয়া বিদ্রোহ
26. সিহাবুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' নীচৰ কোন ঘটনা জনাৰ বিষয়ে এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?
- (A) শৰাইঘাটৰ যুদ্ধ (B) ইয়ান্দাবুৰ সন্ধি
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান (D) মোয়ামৰিয়া বিদ্রোহ
26. সিহাবুদ্দিন তালিছৰ 'ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া' আ গাহায়নি বৰে জাথাইখৌ মিথিনায়নি থাখায় গোনাং ফুংখা?
- (A) শায়ঘাটনি দাবহা (B) ইয়ান্দাবুনি গোৰোবথা
(C) মীৰজুমলানি দাববায়নায (D) মবামৰিয়া বিয়ায়নাযখানায
26. *Fathiyah-i-Ibriyyah* of Shihab-ud-din Talish is an important source to know about
- (A) the Battle of Saraighat (B) the Treaty of Yandaboo
(C) Mir Jumla's Expedition (D) Moamoria Rebellion

27. তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো অসমৰ অৰ্থনীতিৰ মুখ্য স্তম্ভ ?
- (A) তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ (B) পৰ্যটন
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য (D) কৃষিকাৰ্য
27. নিম্নলিখিত কোনটি আসামৰ অৰ্থনীতিৰ প্ৰধান স্তম্ভ ?
- (A) তেল এবং প্ৰাকৃতিক গ্যাস (B) পৰ্যটন
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য (D) কৃষিকাজ
27. আসামনি রাংখান্থিনি গাহাই খুন্খিয়ায়া মা?
- (A) থাব আৰু মিৰ্থিগানি গেছ (B) থাবায়দাবনায (Tourism)
(C) দিহুনথাই (Manufacturing) (D) আৰাদ
27. Which of the following is the main pillar of Assam's economy?
- (A) Oil and Natural Gas (B) Tourism
(C) Manufacturing (D) Agriculture

28. কোন চনত অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰ নুমলিগড়ত সূচনা কৰা হৈছিল ?
- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989
28. নুমলিগড়ে অসমৰ চতুৰ্থ তেল শোধনাগাৰটি কোন সালে চালু কৰা হয়েছিল ?
- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989



28. আসামনি ব্ৰৈথি থাব সোদাংসালিখৌ ব্ৰবে মাযথাইয়াব নুমলিগৰাব গায়সননায়?

- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989

28. In which year was the fourth oil refinery of Assam started at Numaligarh?

- (A) 1919 (B) 1999
(C) 1991 (D) 1989

29. অসমত প্ৰধানকৈ উৎপন্ন হোৱা খাদ্যশস্যবিধ হৈছে

- (A) ধান (B) য়েঁহু
(C) মাহ (D) মৰাপাট

29. অসমত প্ৰধান উৎপাদিত খাদ্যশস্য হ'লো

- (A) ধান (B) গম
(C) ডাল (D) পাট

29. আসামত বাঁসিন দিহুনজানায় ফসলা জাদৌ

- (A) মাহ (B) গিহু
(C) সবাই (D) ফাথো

29. The staple food crop of Assam is

- (A) rice (B) wheat
(C) pulses (D) jute

30. 'কামাখ্যা মন্দিৰ' অৱস্থিত

- (A) নীলাচল পাহাৰত (B) চিত্ৰাচল পাহাৰত
(C) মণিকুট পাহাৰত (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

30. 'কামাখ্যা মন্দিৰ' অৱস্থিত

- (A) নীলাচল পাহাড়ে (B) চিত্ৰাচল পাহাড়ে
(C) মণিকুট পাহাড়ে (D) এগুলিৰ একটিও নয়

30. কামাখ্যা মন্দিৰ থানায় হাজোআ জাদৌ

- (A) নিলাসল হাজো (B) সিন্ৰাসল হাজো
(C) মণিকুট হাজো (D) বেফোৰনি মোনসেবো নহা

30. The Kamakhya Temple is situated at

- (A) Nilachal Hills (B) Chittrachal Hills
(C) Manikuta Hills (D) None of these



31. আহোম ৰাজবংশৰ শেষৰগৰাকী স্বৰ্গদেউ কোন আছিল ?
- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ
(C) পুৰন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ
31. আহোম ৰাজবংশৰ শেষ স্বৰ্গদেও কে ছিলেন ?
- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ
(C) পুৰন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ
31. আহম ৰাজফোলেৱনি জোৰথা স্বৰ্গদেৱা সোৱমোন?
- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ
(C) পুৰন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ
31. Who was the last Swargadeo of Ahom Dynasty?
- (A) Jayadhwaj Singha (B) Chakradhwaj Singha
(C) Purandar Singha (D) Pramatta Singha

-
32. 'জয় দৌল' কাৰ স্মৃতিত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
- (A) জয়মতী কুঁৱৰীৰ (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰীৰ
(C) অম্বিকা কুঁৱৰীৰ (D) ৰাণী গাইডালুৰ
32. 'জয় দৌল' কাৰ স্মৃতিতে তৈৰি কৰা হৈছিল ?
- (A) জয়মতী কুঁৱৰী (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৱৰী
(C) অম্বিকা কুঁৱৰী (D) ৰাণী গাইডিনলিউ
32. 'জয় দৌল'খী লুনায জাৰ্দোমোন
- (A) জয়মতি কুৱৰিনি গোসোখাংথিয়াব (B) ফুলেশ্বৰি কুৱৰিনি গোসোখাংথিয়াব
(C) অম্বিকা কুৱৰিনি গোসোখাংথিয়াব (D) ৰানি গাইদালুনি গোসোখাংথিয়াব
32. 'Joy Daul' was built in the memory of
- (A) Joymoti Kunwari (B) Phuleswari Kunwari
(C) Ambika Kunwari (D) Rani Gaidinliu

-
33. নিম্নলিখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত নহয় ?
- (A) শ্ৰীভূমি (B) হাইলাকান্দি
(C) কাছাৰ (D) মৰিগাঁও
33. নিম্নে উল্লিখিত জিলাসমূহৰ কোন জিলাটি বৰাক উপত্যকায় অৱস্থিত নয় ?
- (A) শ্ৰীভূমি (B) হাইলাকান্দি
(C) কাছাৰ (D) মৰিগাঁও



33. গাহায়নি বৰে মোনসেয়া বরাক হায়েননি জিলা নড়া?

- (A) শ্ৰীভূমি (B) হাইলাকান্দি
(C) কাছাৰ (D) মরিগাব

33. Which of the following is **not** a district of Barak Valley?

- (A) Shribhumi (B) Hailakandi
(C) Cachar (D) Morigaon

34. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যক স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহই অৱশেষত আহোম ৰাজ্যত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিছিল ?

- (A) কমতা ৰাজ্য (B) ডিমাছা-কছাৰী ৰাজ্য
(C) ডফলা ৰাজ্য (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

34. নিম্নে উল্লিখিত কোন ৰাজ্যটি শেষ পৰ্যন্ত স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহেৰ দ্বাৰা আহোম ৰাজ্যেৰ অন্তৰ্ভুক্ত হৈছিল ?

- (A) কামতা ৰাজ্য (B) ডিমাছা-কাছাৰি ৰাজ্য
(C) ডফলা ৰাজ্য (D) এগুলিৰ একটিও নহয়

34. গাহায়নি বৰে ৰাজজোখী স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহেৰ আহোম ৰাজ্যেৰ অন্তৰ্ভুক্ত হৈছিল ?

- (A) কমতা ৰাজ্য (B) ডিমাছা-কছাৰী ৰাজ্য
(C) ডফলা ৰাজ্য (D) বেফোৰনি মোনসেৰো নড়া

34. Which of the following Kingdoms was finally annexed into the Ahom Kingdom by Swargadeo Rudra Singha?

- (A) Kamata Kingdom (B) Dimasa-Kachari Kingdom
(C) Dafala Kingdom (D) None of these

35. অসমৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?

- (A) সৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি (D) মেহবুবা মুফতি

35. অসমৰ প্ৰথম মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?

- (A) সৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি (D) মেহবুবা মুফতি

35. আসামনি গিৰিসিন আইজো গিৰি মন্ত্ৰিয়া সোৱমোন?

- (A) সৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী
(C) নন্দিনী সতপতি (D) মেহবুবা মুফতি

35. Who was the first lady Chief Minister of Assam?

- (A) Syeda Anwara Taimur (B) Sucheta Kripalani
(C) Nandini Satpathy (D) Mehbooba Mufti



36. কাৰ ৰাজত্বকালত ইটা আৰু চূণ-চুকীৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰি 'ৰংঘৰ'ৰ পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
36. কাৰ ৰাজত্বকালে ইট এবং চুন-সূৰকিৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰে 'ৰং-ঘৰ' পুনৰ্নিৰ্মিত হৈছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
36. सोरनि खुंनय समाव रंघरखौ इथा आरो मर्तारजौ लुफिन्नाय जादोंमोन?
- (A) स्वर्गदिव जयध्वज सिंह (B) स्वर्गदिव पुरन्दर सिंह
(C) स्वर्गदिव गदाधर सिंह (D) स्वर्गदिव प्रम'त्त सिंह
36. During whose reign was the Rang Ghar reconstructed using bricks and mortar?
- (A) Swargadeo Jayadhwaj Singha (B) Swargadeo Purandar Singha
(C) Swargadeo Gadadhar Singha (D) Swargadeo Pramatta Singha

37. 'অসম কায়াকিং আৰু কেনইং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ' ক'ত অৱস্থিত ?
- (A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী (B) পানী দিহিং বিল, শিৱসাগৰ
(C) মাগুৰী বিল, তিনচুকিয়া (D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও
37. 'আসাম কায়াকিং এবং ক্যানয়িং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ' কোথায় অবস্থিত ?
- (A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী (B) পানি দিহিং বিল, শিবসাগৰ
(C) মাগুৰী বিল, তিনসুকিয়া (D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও
37. 'আসাম ক্যাকিং আরु केन'यिं ट्रेइनि चेन्टार'या बबेयाव दं?
- (A) दिपर बिल, गुवाहाटि (B) पानि दिहिं बिल, सिबसागर
(C) मागुरि बिल, तिनसुकिया (D) चरन बिल, मरिगाव
37. Where is the 'Assam Kayaking and Canoeing Training Centre' located?
- (A) Deepor Beel, Guwahati (B) Pani Dihing Beel, Sivasagar
(C) Maguri Beel, Tinsukia (D) Charan Beel, Morigaon

38. অসমৰ 'পুলিচ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'খন ক'ত অৱস্থিত ?
- (A) নগাঁও (B) দেৰগাঁও
(C) দুধনৈ (D) ডিগবৈ
38. অসমৰ 'পুলিচ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়'টি কোথায় অবস্থিত ?
- (A) নগাঁও (B) দেৰগাঁও
(C) দুধনৈ (D) ডিগবয়



38. আসামনি 'পুলিস ফোর্টহাউ ফরায়সালিমা'আ মাৰেয়াব দং?

(A) নগাব

(B) দেৰগাব

(C) দুধনৈ

(D) ডিগবৈ

38. Where is the 'Police Training College' in Assam located?

(A) Nagaon

(B) Dergaon

(C) Dudhnoi

(D) Digboi

39. 'গৰমপানী অভয়াৰণ্য' ক'ত অৱস্থিত ?

(A) ডিফু, অসম

(B) গেংটক, ছিকিম

(C) জুনাগড়, গুজৰাট

(D) ক'হিমা, নগালেণ্ড

39. 'গৰমপানী অভয়াৰণ্য'টি কোথায় অবস্থিত ?

(A) ডিফু, অসম

(B) গ্যাংটক, সিকিম

(C) জুনাগড়, গুজৰাট

(D) কোহিমা, নাগাল্যাণ্ড

39. 'গৰমপানী অৱনবাৰি'আ মাৰেয়াব দং?

(A) ডিফু, আসাম

(B) গঁটক, সিকিম

(C) জুনাগড়, গুজৰাট

(D) কহিমা, নাগালেণ্ড

39. Where is the 'Garampani Sanctuary' located?

(A) Diphu, Assam

(B) Gangtok, Sikkim

(C) Junagadh, Gujarat

(D) Kohima, Nagaland

40. কাৰ ৰাজত্বকালত চীনা পৰিব্ৰাজক হিউয়েন চাঙে কামৰূপ ভ্ৰমণ কৰিছিল ?

(A) ভূতিবৰ্মন

(B) হৰ্জৰবৰ্মন

(C) ৰত্নপাল

(D) ভাস্কৰবৰ্মন

40. কাৰ ৰাজত্বকালে চীনদেশীয় পৰিব্ৰাজক হিউয়েন সাঙে কামৰূপ ভ্ৰমণে এসেছিলেন ?

(A) ভূতিবৰ্মন

(B) হৰ্জৰবৰ্মন

(C) ৰত্নপাল

(D) ভাস্কৰবৰ্মন

40. সোৱনি ৱাজ্জো খুঁনায় সমাব চিনা দাবৰায়াৰি হিউয়েন সাঙা কামৰূপ দাবৰায়াৰি দৌমোন?

(A) ভূতিবৰ্মন

(B) হৰ্জৰবৰ্মন

(C) ৰত্নপাল

(D) ভাস্কৰবৰ্মন

40. During whose reign did the Chinese pilgrim Hiuen Tsang visit Kamarupa?

(A) Bhutivarman

(B) Harjaravarman

(C) Ratnapala

(D) Bhaskaravarman



41. কোন দেশে 'ষ্টেণ্ডাৰ্ড মিছাইল-6' (এছ. এম.-6) উদ্ভাৱন কৰিছিল ?
- (A) আমেৰিকা (B) জাপান
(C) ভাৰত (D) চীন
41. স্ট্যান্ডাৰ্ড মিসাইল-6 (এস. এম.-6) কোন দেশ উদ্ভাবন কৰেছিল ?
- (A) আমেৰিকা (B) জাপান
(C) ভাৰত (D) চীন
41. Standard Missile-6 (SM-6) খ্রী বৰে হাদৰা দিহুনদৌমোন?
- (A) আমেৰিকা (B) জাপান
(C) ভাৰত (D) চীন
41. Standard Missile-6 (SM-6) was developed by which country?
- (A) USA (B) Japan
(C) India (D) China

-
42. পি. এম.-সূৰজ পৰ্টেল কোন মন্ত্ৰালয়ৰ দ্বাৰা ৰূপায়ণ কৰা হৈছে ?
- (A) গ্ৰাম্য বিকাশ মন্ত্ৰালয়
(B) নতুন আৰু নবীকৰণীয় শক্তি মন্ত্ৰালয়
(C) সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্ৰালয়
(D) গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্ৰালয়
42. প্ৰধানমন্ত্ৰী-সূৰজ পোৰ্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন মন্ত্ৰালয়ৰ দ্বাৰা পৰিচালনা কৰা হয় ?
- (A) গ্ৰাম্য বিকাশ মন্ত্ৰালয়
(B) নতুন আৰু নবীকৰণযোগ্য শক্তি মন্ত্ৰালয়
(C) সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্ৰালয়
(D) গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্ৰালয়
42. PM-SURAJ Portal আ বৰে Ministry জৌ বাহায়জাদৌ?
- (A) Ministry of Rural Development
(B) Ministry of New and Renewable Energy
(C) Ministry of Social Justice and Empowerment
(D) Ministry of Housing and Urban Affairs
42. PM-SURAJ Portal is implemented by which Ministry?
- (A) The Ministry of Rural Development
(B) The Ministry of New and Renewable Energy
(C) The Ministry of Social Justice and Empowerment
(D) The Ministry of Housing and Urban Affairs



43. 2024 চনৰ আই. পি. এল. প্রতিযোগিতাত কোনে 'অৰেঞ্জ কেপ' লাভ কৰিছিল ?
(A) অভিষেক শৰ্মা (B) বিৰাট কোহলি
(C) ৰিংকু সিং (D) ইয়াৰ এজনো নহয়
43. 2024 সালের আই. পি. এল. প্রতিযোগিতায় কে 'অরেঞ্জ কাপ' লাভ কৰেছিল ?
(A) অভিষেক শৰ্মা (B) বিৰাট কোহলি
(C) ৰিংকু সিং (D) এঁদের কেউই নন
43. सोर गेलेगिरिया IPL, 2024 नि 'Orange Cap' खौ देहादोंमोन?
(A) अभिषेक शर्मा (B) विराट कोहली
(C) रिंगु सिं (D) बिसोरनि सासेबो नडा
43. Which player won the Orange Cap in IPL, 2024?
(A) Abhishek Sharma (B) Virat Kohli
(C) Rinku Singh (D) None of them

-
44. 2025-2026ত কোন খণ্ডই আটাইতকৈ বেছি বাজেটৰ অংশ লাভ কৰিছে ?
(A) শিক্ষা (B) গ্রাম্য বিকাশ
(C) ভাৰতীয় ৰেল (D) প্ৰতিৰক্ষা
44. কোন খাতে 2025-2026 সালের সাধাৰণ বাজেটে সবথেকে বেশি অংশ ধাৰ্য কৰা হয়েছে ?
(A) শিক্ষা (B) গ্রাম্য বিকাশ
(C) ভাৰতীয় ৰেল (D) প্ৰতিৰক্ষা
44. बरे खोन्दोआ (Sector) 2025-2026 नि बाजेटाव बयनिखुइ बांसिन बाहागो मोन्दो?
(A) सोर्लोथाइ (B) गामि जौगाखानाय
(C) भारतीय रेल (D) रैखाथि
44. Which sector has received the highest allocation in the Budget for 2025-2026?
(A) Education (B) Rural Development
(C) Indian Railways (D) Defence

-
45. ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী কোন ?
(A) কিৰেণ ৰিজিজু (B) ভূপেন্দ্ৰ যাদব
(C) জগত প্ৰকাশ নাড্ডা (D) ড० এচ. জয়শংকৰ
45. ভারতের বৰ্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্ৰী কে ?
(A) কিৰেণ ৰিজিজু (B) ভূপেন্দ্ৰ যাদব
(C) জগৎ প্ৰকাশ নাড্ডা (D) ড. এস. জয়শঙ্কৰ



45. भारतनि दानि External Affairs Minister आ सोर?

- (A) किरण रिजिजु (B) भुपेन्द्र यादव
(C) जगत प्रकाश नाड्डा (D) ड० ए० जयशंकर

45. Who is the current External Affairs Minister of India?

- (A) Kiren Rijiju (B) Bhupender Yadav
(C) Jagat Prakash Nadda (D) Dr. S. Jaishankar

46. Z-Morh सुबङ्ग (सोनामार्ग सुबङ्ग)र विषयत तलर उक्तिबोर विवेचना करा :

1. ई जोजिला सुबङ्ग प्रकल्पर एटा अंश ।
2. 6.5 km दीघल सुबङ्गटो जम्मू-काश्मीरर गगनगिर आर सोनामार्ग अङ्गलक संयुक्त कबिछे ।
3. प्रकल्पटो National Highway Authority of India-र तद्वावधानत आहे ।

तलर कोनटो/कोनबोर उक्ति सठिक ?

- (A) केवलमात्र 1 आर 2 (B) केवलमात्र 1
(C) केवलमात्र 2 आर 3 (D) केवलमात्र 2

46. Z-Morh सुडङ्ग (सोनामार्ग सुडङ्ग)-एर विषये नीचेर उक्तिगुलि विवेचना करो :

1. एटा जोजिला सुडङ्ग प्रकल्पर एकाटि अंश ।
2. 6.5 km दीर्घ सुडङ्गटि जम्मू एवंग काश्मीरर गगनगिर एवंग सोनामार्ग अङ्गलके संयुक्त करेछे ।
3. प्रकल्पटि National Highway Authority of India-र तद्वावधाने अङ्गत ।

नीचेर कोन् उक्तिटि/उक्तिगुलि सठिक ?

- (A) केवलमात्र 1 एवंग 2 (B) केवलमात्र 1
(C) केवलमात्र 2 एवंग 3 (D) केवलमात्र 2

46. Z-Morh टानेल (स'नामार्ग टानेल)खौ लानानै बुंनय गाहायनि बिबुंधिखौ नोजोर हो :

1. बेयो जजिला टानेल प्रजेक्टनि मोनसे बाहागो ।
2. 6.5 कि० मि० गोलाव बे टानेला जम्मू आरो काश्मिराव गागांगिर आरो स'नामार्ग ओनसोलखौ फोनांजाबो ।
3. बबे प्रजेक्टखौ सामलायदो नेशनेल हाइवे अथरिटि अफ इन्दियाया ।

गोजौवाव होनाय बबे बिबुंधि/बिबुंधिफोरा गेबें?

- (A) 1 आरो 2 आल' (B) 1 आल'
(C) 2 आरो 3 आल' (D) 2 आल'

46. Consider the following statements regarding the Z-Morh Tunnel (Sonamarg Tunnel) :

1. It is a part of Zojila Tunnel Project.
2. The 6.5 km long tunnel connects Gagangir and Sonamarg region in Jammu and Kashmir.
3. The project comes under the supervision of the National Highways Authority of India.

Which of the statements given above is/are correct?

- (A) 1 and 2 only (B) 1 only
(C) 2 and 3 only (D) 2 only



47. ভাৰতৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনখন ?

- (A) কলকাতা (B) লক্ষ্ণৌ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

47. ভাৰতৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনটি ?

- (A) কলকাতা (B) লক্ষ্ণৌ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

47. গাহায়নি বৰেয়া ভাৰতনি গিৰি AI সৰু?

- (A) কলকাতা (B) লক্ষ্ণৌ
(C) দিল্লী (D) বেঙ্গালুৰু

47. Which of the following is the first AI city in India?

- (A) Kolkata (B) Lucknow
(C) Delhi (D) Bengaluru

48. 'কোপাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটাৰ, য'ত AI-প্ৰযুক্তিৰ দ্বাৰা অনন্য 'ৰিকল' (Recall) ব্যৱস্থাৰ সুবিধা আছে, কোনটো প্ৰযুক্তি কোম্পানীয়ে বনাইছিল ?

- (A) এলফাবেট (B) এপেল
(C) এচাৰ (D) মাইক্ৰ'চফট

48. কোন প্ৰযুক্তি কোম্পানী এ. আই. (AI)-উন্নত কাৰ্যকাৰিতা এবং অনন্য পুনৰাহ্বান (Recall) বৈশিষ্ট্যযুক্ত 'কোপাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটাৰ চালু কৰেছে ?

- (A) অ্যালফাবেট (B) অ্যাপেল
(C) এচাৰ (D) মাইক্ৰোসফট

48. 'Copilot+' কম্পিউটাৰ, জেৰাৰ AI-আদৰনি গেজেৰ্জো গুবুন 'Recall' ৰাহানি খাৰুং দং, বেখৌ বৰে কম্পানিয়া বানাযদৌ?

- (A) এলফাবেট (B) আপেল
(C) এচাৰ (D) মাইক্ৰ'সফট

48. Which tech company has launched 'Copilot+' PCs with AI-enhanced functionality and a unique 'Recall' feature?

- (A) Alphabet (B) Apple
(C) Acer (D) Microsoft



49. গ্ৰীণ অস্কাৰ (ছ'ইটলী গ'ল্ড বঁটা), 2024 কোনে লাভ কৰিছিল ?
- (A) বমন সুকুমাৰ (B) বৃন্ধা দেৱী
(C) কৃষ্ণামূৰ্তী (D) ড॰ পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন
49. গ্ৰীণ অস্কাৰ (ছ'ইটলী গোল্ড পুৰস্কাৰ), 2024 কে লাভ কৰেছিলেন ?
- (A) রমন সুকুমাৰ (B) বৃন্ধা দেৱী
(C) কৃষ্ণমূৰ্তি (D) ড. পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন
49. সৌৱ Green Oscar (Whitley Gold বান্ধা), 2024 খৌ আজাবদৌমোন?
- (A) রমন সুকুমাৰ (B) বৃন্ধা দেৱী
(C) কৃষ্ণমূৰ্তি (D) ড॰ পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন
49. Who received the Green Oscar (Whitley Gold Award), 2024?
- (A) Raman Sukumar (B) Brindha Devi
(C) Krishnamoorthy (D) Dr. Purnima Devi Barman
-

50. কোন সংস্থাই শিশু পুষ্টি প্ৰতিবেদন, 2024 প্ৰকাশ কৰিছিল ?
- (A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank
50. কোন সংস্থাটি শিশু পুষ্টি প্ৰতিবেদন, 2024 প্ৰকাশ কৰেছিল ?
- (A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank
50. বৰে গৌথুমা Child Nutrition Report, 2024 খৌ বাবৈসৌ ফোসাবদৌ?
- (A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank
50. Which organization released the Child Nutrition Report, 2024?
- (A) WHO (B) UNICEF
(C) UNDP (D) World Bank
-



51. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024ৰ মতে 180খন দেশৰ ভিতৰত ভাৰতৰ স্থান কিমান ?
(A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
51. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024 অনুযায়ী 180টি দেশের মধ্যে ভারতের স্থান কত ?
(A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
51. World Press Freedom Index, 2024 আৰ, 180 হাৰফোৰনি মাৰাৰ ভাৰতনি মাৰিয়া মা?
(A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
51. In the World Press Freedom Index, 2024, what is India's rank among 180 countries?
(A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
-

52. 'জাতীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিৱস' কেতিয়া পালন কৰা হয় ?
(A) নৱেম্বৰ 9 (B) নৱেম্বৰ 7
(C) নৱেম্বৰ 5 (D) নৱেম্বৰ 3
52. 'জাতীয় ক্যান্সাৰ সচেতনতা দিৱস' কবে পালন কৰা হয় ?
(A) নভেম্বৰ 9 (B) নভেম্বৰ 7
(C) নভেম্বৰ 5 (D) নভেম্বৰ 3
52. 'কেন্সাৰ সাংগ্ৰাংথি সান'খৌ মাৰ্লা ফালিয়ো?
(A) 9 নৱেম্বৰ (B) 7 নৱেম্বৰ
(C) 5 নৱেম্বৰ (D) 3 নৱেম্বৰ
52. When is 'National Cancer Awareness Day' observed?
(A) November 9 (B) November 7
(C) November 5 (D) November 3
-

53. প্ৰতি বছৰে 'জোনবিল মেলা' (Jonbeel Mela) কোনখন জিলাত অনুষ্ঠিত হয় ?
(A) মৰিগাঁও (B) বাক্সা
(C) চিৰাং (D) গোলাঘাট
53. প্ৰতি বছৰ 'জোনবিল মেলা' কোন্ জেলায় অনুষ্ঠিত হয় ?
(A) মৰিগাঁও (B) বাক্সা
(C) চিৰাং (D) গোলাঘাট



53. बोसोरफ्रोमबो 'जनबिल मेला' (Jonbeel Mela) खौ माबे जिलायाव खुंफुंनाय जायो?

- (A) मरिगाव (B) बाकसा
(C) चिरां (D) ग'लाघाट

53. In which of the following districts is the 'Jonbeel Mela' held every year?

- (A) Morigaon (B) Baksa
(C) Chirang (D) Golaghat

54. 'शिल्ली दिवस' केतिया उदयापन कबा हय ?

- (A) 25 जानुवारीत (B) 21 मेत
(C) 17 जानुवारीत (D) 14 नरेम्बराव

54. 'शिल्ली दिवस' कबे उदयापित हय ?

- (A) 25शे जानुवारी (B) 21शे मे
(C) 17ई जानुवारी (D) 14ई नरेम्बर

54. 'शिल्पी दिवस' खौ माल्ला फालिनाय जायो?

- (A) 25 जानुवारीयाव (B) 21 मेयाव
(C) 17 जानुवारीयाव (D) 14 नरेम्बराव

54. 'Silpi Divas' is celebrated on

- (A) 25th January (B) 21st May
(C) 17th January (D) 14th November

55. 'असम राजिक संग्रहालय' टो क'त अरखित ?

- (A) गुवाहाटीत (B) शिवसागरत
(C) नगाँउत (D) जोरहाटीत

55. 'असम राजिक संग्रहालय' टि कोथाय अरखित ?

- (A) गुवाहाटीते (B) शिवसागरे
(C) नगाँउ-ए (D) जोरहाटे

55. 'आसाम हादाबसा दोनथुमसालि'या माबेयाव दं?

- (A) गुवाहाटी (B) शिवसागर
(C) नगाव (D) जरहाट

55. Where is the 'Assam State Museum' located?

- (A) Guwahati (B) Sivasagar
(C) Nagaon (D) Jorhat



56. ASTC-ৰ অৰ্থ হ'ল

- (A) আছাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেচন (B) আছাম ষ্টেট টেকন'ল'জী কমিচন
(C) আছাম ষ্টেট ট্ৰান্সপ'ৰ্ট কৰ্পোৰেচন (D) আছাম ষ্টেট ট্ৰেভেল কৰ্পোৰেচন

56. ASTC-এৰ অৰ্থ হ'লো

- (A) আসাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেশ্বন (B) আসাম ষ্টেট টেকনোলজী কমিশ্বন
(C) আসাম ষ্টেট ট্ৰান্সপোর্ট কৰ্পোৰেশ্বন (D) আসাম ষ্টেট ট্ৰাভেল কৰ্পোৰেশ্বন

56. ASTC নি অঁথিয়া জাৰ্দোঁ

- (A) আসাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰপেৰসন (B) আসাম ষ্টেট টেকন'লজী কমিসন
(C) আসাম ষ্টেট ট্ৰেন্সপৰ্ট কৰপেৰসন (D) আসাম ষ্টেট ট্ৰেভেল কৰপেৰসন

56. ASTC stands for

- (A) Assam State Trading Corporation (B) Assam State Technology Commission
(C) Assam State Transport Corporation (D) Assam State Travel Corporation

57. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এটা নিষ্ক্ৰিয় গেছ নহয় ?

- (A) আৰ্গন (B) হিলিয়াম
(C) নিয়ন (D) নাইট্ৰ'জেন

57. নিম্নে উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্ৰিয় গ্যাস নয় ?

- (A) আৰ্গন (B) হিলিয়াম
(C) নিয়ন (D) নাইট্ৰ'জেন

57. গাহায়নি বৰে মনসেয়া অৰজাবৰোডি গেস (inert gas) নহা?

- (A) আৰ্গন (B) হিলিয়াম
(C) নিয়ন (D) নাইট্ৰ'জেন

57. Which of the following is **not** an inert gas?

- (A) Argon (B) Helium
(C) Neon (D) Nitrogen

58. 1894 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছিল ?

- (A) গহপুৰ (B) ইয়াণ্ডাবু
(C) পথৰুঘাট (D) ঢেকিয়াজুলি

58. 1894 সালে আসামেৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন স্থানে সংঘটিত হয়েছিল ?

- (A) গহপুৰ (B) ইয়ান্দাবু
(C) পাথারুঘাট (D) ঢেকিয়াজুলি



58. 1894 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांख्रिखानाया बहा जादोमोन?
(A) गहपुर (B) इयान्दाबु
(C) पाथरुघाट (D) ढेकियाजुलि
58. The Peasant Uprising of Assam in 1894 took place at
(A) Gohpur (B) Yandaboo
(C) Patharughat (D) Dhekiajuli
-

59. पुरुषर आई. ङि. ङि. T20 विश्वकाप, 2024त कोने श्रेष्ठ खेलुरैर पुरुस्कार लाड कबिखिल ?
(A) सूर्यकुमार यादर (B) ट्रेडिच हे'द
(C) जसप्रित बुमराह (D) इयाब एजनओ नहय
59. पुरुषदेर आई. सि. सि. T20 विश्वकाप, 2024-ए के सर्वश्रेष्ठ खेलोयाडेर पुरुस्कार जितेखिलेन ?
(A) सूर्यकुमार यादर (B) ट्राडिस हेड
(C) जसप्रित बुमरा (D) एँदेर केडई नन
59. हौवाफोरनि ICC T20 World Cup, 2024 आव सोर साबसिन गेलेगिरिनि बान्थाखौ मोनदोमोन?
(A) सूर्यकुमार यादर (B) ट्रेडिस हेड
(C) जसप्रित बुमराह (D) बिसोरनि सासेबो नडा
59. Who won the best player award in the ICC Men's T20 World Cup, 2024?
(A) Suryakumar Yadav (B) Travis Head
(C) Jasprit Bumrah (D) None of them
-

60. 2034 ङनर फिफा विश्वकाप क'त अनुष्ठित ह'व ?
(A) स्पेपइन (B) टोदि आरब
(C) कानाडा (D) एहबोबर कोनोटोरेह नहय
60. 2034 सालेर फिफा विश्वकाप कोथाय अनुष्ठित हवे ?
(A) स्पेन (B) सौदि आरब
(C) कानाडा (D) एगुलिर कोनोटिह नय
60. 2034 नि FIFA वर्ल्ड कापा बबेयाव जागोन?
(A) स्पेइन (B) सौदि आरबिया
(C) कानादा (D) बेफोरनि मोनसेबो नडा
60. Where will the 2034 FIFA World Cup be held?
(A) Spain (B) Saudi Arabia
(C) Canada (D) None of these
-



61. যদি 460 টাকা আমি 10 জন পুরুষ, 16 গৰাকী মহিলা আৰু 20টা শিশুৰ মাজত সমানে ভাগ কৰি দিও, তেন্তে প্ৰত্যেকে পোৱা অংশৰ পৰিমাণ হ'ব
- (A) 10 টাকা (B) 16 টাকা
(C) 20 টাকা (D) 46 টাকা
61. যদি আমৰা 460 টাকা 10 জন পুরুষ, 16 জন মহিলা এবং 20টি শিশুৰ মध्ये समान ভাগে ভাগ কৰে দিই, তহলে প্ৰত্যেকৰ ভাগে কত টাকা আসবে ?
- (A) 10 টাকা (B) 16 টাকা
(C) 20 টাকা (D) 46 টাকা
61. जुदि जॉ सा 10 हौवा मानसि, सा 16 हिनजाव मानसि आरो सा 20 गथ'नि मादाव 460 रांखौ समानै रानना होयोब्ला, साफ्रोमनि बाहागोनि बिबाडा जागोन
- (A) 10 रां (B) 16 रां
(C) 20 रां (D) 46 रां
61. If we divide ₹ 460 among 10 men, 16 women and 20 children equally, then the share of each one will be
- (A) ₹ 10 (B) ₹ 16
(C) ₹ 20 (D) ₹ 46

62. যদি $2^{2x-1} = 4 \cdot 8$ হয়, তেন্তে x ৰ মান হ'ব
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
62. যদি $2^{2x-1} = 4 \cdot 8$ হয়, তহলে x -এৰ মান হবে
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
62. জেব্লা $2^{2x-1} = 4 \cdot 8$ জায়ো, अब्ला x नि माना जागोन
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4
62. If $2^{2x-1} = 4 \cdot 8$, then the value of x is
- (A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

63. তলৰ কোনটো গাণিতিক উক্তি শুদ্ধ ?
- (A) $\frac{9}{40} = \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} = \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} = \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$
63. নীচের কোন গাণিতিক উক্তিটি শুদ্ধ ?
- (A) $\frac{9}{40} = \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} = \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} = \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$
63. गाहायनि बबे मोनसे सानख्रान्थिनि बिबुंथिया थार?
- (A) $\frac{9}{40} = \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} = \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} = \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} = \frac{9}{28}$



63. Which of the following mathematical statements is correct?

- (A) $\frac{9}{40} \frac{3}{20}$ (B) $\frac{5}{8} \frac{3}{4}$ (C) $\frac{7}{6} \frac{5}{6}$ (D) $\frac{3}{7} \frac{9}{28}$

64. দুটা পৰিমেয় সংখ্যা $\frac{a}{b}$ আৰু $\frac{c}{d}$ সমতুল্য হ'ব, যদিহে

- (A) $a b c d$ (B) $a b c d$ (C) $a d b c$ (D) $a d b c$

64. দুটা পৰিমেয় সংখ্যা $\frac{a}{b}$ ও $\frac{c}{d}$ সমতুল্য তখনই হবে, যখন

- (A) $a b c d$ (B) $a b c d$ (C) $a d b c$ (D) $a d b c$

64. মৌননৈ রানজৌৰথা অনজিমা $\frac{a}{b}$ আরো $\frac{c}{d}$ আ সমান জাগোন, জেব্লা

- (A) $a b c d$ (B) $a b c d$ (C) $a d b c$ (D) $a d b c$

64. Two rational numbers $\frac{a}{b}$ and $\frac{c}{d}$ are equivalent if

- (A) $a b c d$ (B) $a b c d$ (C) $a d b c$ (D) $a d b c$

65. যদি এটা ত্ৰিভুজৰ ভূমি উন্নতিৰ দুগুণ আৰু উন্নতিৰ মান $2x$ একক হয়, তেন্তে ত্ৰিভুজটোৰ কালি হ'ব

- (A) $8x^2$ বৰ্গ একক (B) $2x^2$ বৰ্গ একক
(C) x^2 বৰ্গ একক (D) $4x^2$ বৰ্গ একক

65. যদি একটি ত্ৰিভুজের ভূমি তার উন্নতির দ্বিগুণ এবং উন্নতির মান $2x$ একক হয়, তাহলে ত্ৰিভুজটির ক্ষেত্রফল হবে

- (A) $8x^2$ বৰ্গ একক (B) $2x^2$ বৰ্গ একক
(C) x^2 বৰ্গ একক (D) $4x^2$ বৰ্গ একক

65. মৌনসে আখ্ৰান্থিথামনি হাসানি জখ্ৰায়া জৌথাইনি নৈ গুন। জেব্লা জৌথাইনি মানা $2x$ সানগুদি জায়ো, অব্লা আখ্ৰান্থিথামনি কালিয়া জাগোন

- (A) $8x^2$ বৰ্গ সানগুদি (B) $2x^2$ বৰ্গ সানগুদি
(C) x^2 বৰ্গ সানগুদি (D) $4x^2$ বৰ্গ সানগুদি

65. If the base of a triangle is twice its altitude and the altitude is $2x$ unit, then the area of the triangle is

- (A) $8x^2$ sq. unit (B) $2x^2$ sq. unit
(C) x^2 sq. unit (D) $4x^2$ sq. unit

66. 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

66. নীচের কোন মাপটি একটি ত্ৰিভুজের তিনটি বাহুর মাপ হতে পারে না ?

- (A) 5 সেঃমিঃ, 10 সেঃমিঃ, 6 সেঃমিঃ (B) 14 সেঃমিঃ, 7 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ
(C) 10 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 8 সেঃমিঃ (D) 30 সেঃমিঃ, 20 সেঃমিঃ, 12 সেঃমিঃ



66. गाहायनि बबे मोनसेया मोनसे आखान्थिथामनि मोनथाम आखान्थिनि जखा जानो हाया?
- (A) 5 से० मि०, 10 से० मि०, 6 से० मि० (B) 14 से० मि०, 7 से० मि०, 8 से० मि०
(C) 10 से० मि०, 20 से० मि०, 8 से० मि० (D) 30 से० मि०, 20 से० मि०, 12 से० मि०
66. Which of the following **cannot** be the measures of three sides of a triangle?
- (A) 5 cm, 10 cm, 6 cm (B) 14 cm, 7 cm, 8 cm
(C) 10 cm, 20 cm, 8 cm (D) 30 cm, 20 cm, 12 cm

67. “दूटा क्रमिक अयुग्म संख्यां योगफल 48.” এই উক্তিটো প্রকাশ কৰিব পৰা সমীকৰণটো হ’ল
- (A) $(x-1)(x-2)=48$ (B) $x(x-1)=48$
(C) $x(x-2)=48$ (D) $(x-1)(x-2)=48$
67. “দুটি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল হল 48.” এই উক্তিটি নীচের কোন সমীকরণে প্রকাশ হচ্ছে?
- (A) $(x-1)(x-2)=48$ (B) $x(x-1)=48$
(C) $x(x-2)=48$ (D) $(x-1)(x-2)=48$
67. “মোননৈ ফারি বেজরা অনজিমানি দাজাবথাইয়া 48.” বে বিবুথিখ্রৌ ফোরমায়নো হানায় সমান্থাইয়া জাদোঁ
- (A) $(x-1)(x-2)=48$ (B) $x(x-1)=48$
(C) $x(x-2)=48$ (D) $(x-1)(x-2)=48$
67. “The sum of two consecutive odd numbers is 48.” This statement can be expressed in equation as
- (A) $(x-1)(x-2)=48$ (B) $x(x-1)=48$
(C) $x(x-2)=48$ (D) $(x-1)(x-2)=48$

68. x -অক্ষ আৰু $y = 0$ ৰেখাডালৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান?
- (A) 2 একক (B) 3 একক
(C) 4 একক (D) 1 একক
68. x -অক্ষ এবং $y = 0$ রেখাটির মধ্যের দূরত্ব কত?
- (A) 2 একক (B) 3 একক
(C) 4 একক (D) 1 একক
68. x -बिथ' आरो $y = 0$ हांखोनि गेजेरनि जानथाइया बेसेबां?
- (A) 2 सानगुदि (B) 3 सानगुदि
(C) 4 सानगुदि (D) 1 सानगुदि
68. What is the distance between the x -axis and the line $y = 0$?
- (A) 2 units (B) 3 units
(C) 4 units (D) 1 unit



69. 1289 ৰ লগত কি ন্যূনতম সংখ্যা যোগ কৰিলে ই এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হ'ব ?
 (A) 1 (B) 7 (C) 13 (D) 16
69. 1289-এৰ সঙ্গ সৰ্বনিম্ন কোন সংখ্যাটি যোগ কৰিলে এটি একটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হ'ব ?
 (A) 1 (B) 7 (C) 13 (D) 16
69. 1289 जॉ मा दुयसिन अनजिमा दाजाबोब्ला मोनसे आबुं बर्ग जागोन?
 (A) 1 (B) 7 (C) 13 (D) 16
69. What is the minimum number to be added to 1289 so that it becomes a perfect square?
 (A) 1 (B) 7 (C) 13 (D) 16

70. এটা সামান্তৰিকৰ ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দীঘ ক্ৰমে 5 cm আৰু 3 cm. সামান্তৰিকটোৰ কালি উলিওৱা।
 (A) 30 cm^2 (B) 15 cm^2
 (C) 7.5 cm^2 (D) 15 cm
70. একটি সামান্তরিকের ভূমি এবং উচ্চতা ক্ৰমে 5 cm এবং 3 cm. সামান্তরিকটির ক্ষেত্রফল নির্ণয় কৰো।
 (A) 30 cm^2 (B) 15 cm^2
 (C) 7.5 cm^2 (D) 15 cm
70. মোনসে লিগদব্লাইনি হাসা আরো जौथाइनि गोलावा फारियै 5 cm আরো 3 cm. लिगदब्लाइनि 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 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. বছৰি 10% সৰল সুতৰ হাৰত কোনো মূলধন কিমান বছৰত দুগুণ হ'ব ?
 (A) 2 বছৰত (B) 5 বছৰত
 (C) 10 বছৰত (D) 20 বছৰত
71. বাৎসৰিক 10% সৰল সুদেৰ হাৰে কোনো এক মূলধন কত বছৰে দ্বিগুণ হ'বে ?
 (A) 2 বছৰে (B) 5 বছৰে
 (C) 10 বছৰে (D) 20 বছৰে
71. बोसोराव 10% गोरलै सुदनि हाराव मोनसे गिबि दोहोना बेसेबां बोसोराव फाननै जागोन?
 (A) 2 बोसोराव (B) 5 बोसोराव
 (C) 10 बोसोराव (D) 20 बोसोराव
71. In how many years will a sum of money be doubled itself at a simple interest of 10% p.a.?
 (A) 2 years (B) 5 years
 (C) 10 years (D) 20 years



72. A আৰু B য়ে যথাক্ৰমে 10,000 টকা আৰু 6,400 টকা দি এটা অংশীদাৰী ব্যৱসায় আৰম্ভ কৰিলে। 5 মাহৰ পিছত A য়ে 3,000 টকা উঠাই ল'লে আৰু B য়ে তেওঁৰ অংশৰ লগত আৰু 600 টকা যোগ দিলে। B য়ে সক্ৰিয় অংশীদাৰ হিচাপে বাৰ্ষিক লাভৰ 10% বেতন হিচাপে লাভ কৰে। এবছৰৰ মূৰত মুঠ 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. A এবং B যথাক্ৰমে 10,000 টকা এবং 6,400 টকা দিয়ে একটি অংশীদারী ব্যবসা শুরু করে। 5 মাসের পর A 3,000 টকা তুলে নেয় এবং B নিজের বিনিয়োগিত টকাতে আরো 600 টকা যোগ করে। B সক্ৰিয় অংশীদার হিসেবে বাৰ্ষিক লাভৰ 10% বেতন হিসেবে পায়। এক বৎসৰ পর মোট লাভ 16,000 টকা হলে B-এৰ লাভাংশ কত হব ?
- (A) 6,480 টকা (B) 7,920 টকা
(C) 8,080 টকা (D) এগুলিৰ একটিও নয়
72. A আরু B আ ফারিই 10,000 রাं আরु 6,400 रां होनाई मोनसे बाहागुदारि फालांगि जागायजेनबाय। 5 दाननि उनाव A आ 3,000 रां बोखांना लांबाय आरु B आ गावनि बाहागुजुं आरु 600 रां दाजाबबाय। B आ मावसुला बाहागुगिरि महरै बोसोरारि मुलाम्फानि 10% दानबान्था महरै मोनबाय। बोसोरसेनि उनाव गासै मुलाम्फाया 16,000 रां जायोब्ला, B नि मुलाम्फानि बाहागुआ बेसेबां जागोन?
- (A) 6,480 रां (B) 7,920 रां
(C) 8,080 रां (D) बेफोरनि मोनसेबो नडा
72. A and B started a partnership business investing ₹ 10,000 and ₹ 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 নির্ণয় কৰা :

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

(A) $\frac{11}{9}$ (B) $\frac{11}{9}$ (C) $\frac{17}{9}$ (D) $\frac{17}{9}$

73. মান নির্ণয় কৰো :

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

(A) $\frac{11}{9}$ (B) $\frac{11}{9}$ (C) $\frac{17}{9}$ (D) $\frac{17}{9}$



73. মান দিহুন :

- $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3}$ $2\frac{2}{9}$
(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 :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

74. নিম্নোক্ত সংখ্যাগুলিৰ মধ্যমা নিৰ্ণয় কৰো :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

74. গাহাযনি অনজিমাফোরনি গেজেৰমা (Median) দিহুন :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

74. Find the median of the following numbers :

- 32, 32, 34, 35, 35, 38, 42
(A) 32 (B) 38 (C) 35 (D) 42

75. শতকৰা বছৰি 10% চক্রবৃদ্ধি সূতত 100 টকা 2 বছৰৰ মূৰত মুঠ পৰিমাণ হ'বগৈ

- (A) 121 টকা (B) 221 টকা
(C) 111.21 টকা (D) 121.21 টকা

75. 100 টকা 2 বৎসৰ বাৎসৰিক 10% চক্রবৃদ্ধি হাৰে বৰ্ধিত হলে মোট সঞ্চিত ধনৰাশিৰ পৰিমাণ হবে

- (A) 121 টকা (B) 221 টকা
(C) 111.21 টকা (D) 121.21 টকা

75. বোসোৱাৰ 10% হাৰাৰ 100 ৱানি বোসোৱাৰ 2 নি বাৰায়ব্ৰায়নাথ মুদা জাগোন

- (A) 121 ৱাং (B) 221 ৱাং
(C) 111.21 ৱাং (D) 121.21 ৱাং

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. আৰু ল.সা.গু. যথাক্রমে r আৰু s হয়, তেন্তে p, q, r আৰু s ৰ ল.সা.গু. হৈছে (p, q স্বাভাবিক সংখ্যা)
- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s
76. p এবং q এর গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু. যথাক্রমে r এবং s হলে, p, q, r এবং s এর ল.সা.গু. হবে (p, q স্বাভাবিক সংখ্যা)
- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s
76. p আৰু q নি দে० আ० সা० আৰু দু० আ० সা० আ ফাৰিয়ৈ r আৰু s জায়োব্লা, p, q, r আৰু s নি দু० আ० আ মা জাগোন (p, q মিথিগা অনজিমা)?
- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s
76. If the HCF and LCM of p and q are r and s respectively, then the LCM of p, q, r and s is (p, q natural numbers)
- (A) pq (B) qr (C) sp (D) s

77. 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
77. যদি $x = \frac{1}{x}$ 7 হয়, তবে $x^2 = \frac{1}{x^2}$ -এৰ মান হবে
- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47
77. জুদি $x = \frac{1}{x}$ 7 জায়ো, অব্লা $x^2 = \frac{1}{x^2}$ নি মানা জাগোন
- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47
77. If $x = \frac{1}{x}$ 7, then $x^2 = \frac{1}{x^2}$ is equal to
- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

78. 1 ৰ পৰা 25 লৈকে ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাবোৰৰ যোগফল হৈছে
- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
78. 1 থেকে 25 পর্যন্ত ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাগুলির যোগফল হল
- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
78. 1 নিক্রায় 25 সিম থানায় বেজরা ফাৰি অনজিমানি দাজাৰগাসৈয়া জাৰ্দো
- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
78. The sum of the odd consecutive numbers from 1 to 25 is
- (A) 325 (B) 200 (C) 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 পূৰ্ণ সংখ্যা।
(D) প্রতিটো স্বাভাৱিক সংখ্যাই এটা যুগ্ম সংখ্যা।

79. নীচৰ উক্তিগুলিৰ মध्ये কোন উক্তিটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) প্রতিটি যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যা একটি স্বাভাৱিক সংখ্যা।
(B) ক্ষুদ্রতম স্বাভাৱিক সংখ্যাটি হলো 1.
(C) 0 একটি পূৰ্ণ সংখ্যা।
(D) প্রতিটি স্বাভাৱিক সংখ্যাই একটি যুগ্ম সংখ্যা।

79. গাহায়নি বৃথিফোরনি গেজেৰাব বৰে বৃথিয়া গেৰে নডা?
- (A) মোনফ্রোম জরা (Positive) অন্জিমায়া মিথিগা অনজিমা।
(B) বয়নিব্বুই দুয়সিন মিথিগা অনজিমায়া 1.
(C) 0 আ মোনসে আবু অনজিমা।
(D) মোনফ্রোম মিথিগা অনজিমায়া জরা অনজিমা।

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 বস্তুর মূল্য 200 টকা হয় আৰু বেহাই 10% হয়, তেন্তে বস্তুটোৰ বাবে গ্ৰাহকে দিব লগা ধনৰ পৰিমাণ হ'ব
- (A) 90 টকা (B) 190 টকা
(C) 80 টকা (D) 180 টকা

80. যদি একটি বস্তুর দাম 200 টাকা হয় এবং তার উপर 10% ছাড় থাকे, तहले बस्तुটি किनते क्रेताके कत दाम दिते हबे ?
- (A) 90 टाका (B) 190 टाका
(C) 80 टाका (D) 180 टाका

80. 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 रां (D) 180 रां

80. If the price of an article is ₹ 200 and the rebate on it is 10%, then the customer has to pay for this article
- (A) ₹ 90 (B) ₹ 190
(C) ₹ 80 (D) ₹ 180



81. Which 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. Which of the following words is closest in meaning 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 Luv'e's like a red, red rose" is an example of a

- (A) simile (B) metaphor
(C) metonymy (D) personification
-

87. What is the meaning of 'cost an arm and leg' ?

- (A) Very expensive (B) War damages
(C) Total destruction (D) Medical surgery
-



88. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

“He was so hungry that he could ____ wait to wash his hands.”

- (A) rarely (B) often
(C) seldom (D) hardly
-

89. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

“Can you tell me ____ the truth?”

- (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. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

“The train ____ before we reached the station.”

- (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) Conduasive (D) Confusing
-

94. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :

“When I met Rajat in Mumbai, he ____ teaching English for four years.”

- (A) is been (B) has been
(C) have been (D) had been
-



95. Fill in the blank of the following sentence with correct option :
“Assam has tremendous potential ____ investors in service sector.”

- (A) of (B) in
(C) at (D) for
-

96. Choose the correct passive form of the following sentence :
“She is writing a letter.”

- (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. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
“She is ____ than any other girl in the class.”

- (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) 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 work.
-

99. Choose the correct option to fill in the blank in the following sentence :
“I asked him ____ so lazy.”

- (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

CWT-2025/P-II/**302-C**

48



BDS25

restudy.in