

Question Booklet Code

D

CWT-2025

Paper-II

Roll No.

Question Booklet No.

Time Allowed : 10:00 a.m. to 12:00 noon (2 Hours)  
( $\frac{1}{2}$  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** উত্তৰপত্রখন পূর্ব করার আগতে পরীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্রশ্ন পুস্তিকাৰ **1-48** লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসাৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কৰেল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্রশ্নপত্রখন অথবা **OMR** উত্তৰপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

## গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ◆ পুৱা **10:00** বজাৰ আগতে প্রশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ **OMR** উত্তৰপত্র যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাব আগতে প্রশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ কোনো অতিৰিক্ত **OMR** উত্তৰপত্র দিয়া নহ'ব।
- ◆ ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো খণ্ডাক নম্বৰ নাথাকিব।
- ◆ যদিহে কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে এটা প্রশ্নৰ উত্তৰ ছিচাপে এটাতকৈ অধিক বিকল্প নিৰ্বাচন কৰে, তেনে ক্ষেত্ৰত প্রশ্নটোৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্র ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্রশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্গমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া ফটোযুক্ত উপস্থিতিপত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাব সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্র নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্র জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লৈ তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে প্রশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্রশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্রশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্রশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাব সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্রশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্রৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্রশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্র বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লৈ তেনে **OMR** উত্তৰপত্রৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ প্রশ্নৰ মাধ্যম বা সংক্ষৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি থাকিলে নাইবাৰ বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংক্ষৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এবি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিয়ন্ত্ৰণ সামগ্ৰী যেনে মোবাইল ফোন, কেলকুলেটোৰ বা কোনো ধৰণৰ বৈদ্যুতিক সামগ্ৰী বা আপন্তিজনক বস্তু পৰীক্ষাকক্ষলৈ নিয়াত অনুমতি দিয়া নহ'ব। যদি কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে অসং উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলংঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।



**OMR** উত্তরপত্রটি পূরণ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে অবশ্যই নিশ্চিত হতে হবে যে প্রশ্নপত্রে 1-48 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 বৃত্তিতে নীল/কালো বলপয়েন্ট পেন দ্বারা শুধু উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ ভুল হলে বা শুধু করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- ♦ ভুল উভয়ের জন্য কোনো ঝণাঝক 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 ত্রুটি নম্বর, প্রশ্নপুস্তিকার কোডটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে কালো করতে হবে এবং সামনের পৃষ্ঠা ও পেছনের পৃষ্ঠায় একটি বর্ণমালা এবং সংখ্যাসূচক লিখে **OMR** উত্তরপত্রটি সঠিকভাবে পূরণ করতে হবে। অন্যথা **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ♦ পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া ফটোযুক্ত উপচিতিপত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী **OMR** উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ♦ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিস্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ♦ 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 মাথ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ♦ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ♦ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিয়ন্ত্রণ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপন্তিকর 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 गासिबो बिलाइफ्रा सॉथि बिलाइयाव फारियै सेबखांनाय दं आरो **OMR** फिन बिलाइया गावनि थाखायल' बे बाथ्राखौ रोखा जानांगोन। माबाफोर बेले-बेजे मोनोब्ला सॉथि बिलाइखौ एवा **OMR** फिन बिलाइखौ सोलायना होनो थाखाय नायदिंगिरिनो थाबैनो मिथिहो।

## गोनां बिथोन

- ♦ फुनि 10:00 रिंगानि सिगां सॉथि बिलाइखौ आनजाद खथायाव खेवनो नडा।
- ♦ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय बेंखनाव निला/गोसोम बलपइन्ट कलमजों गेबैं फिनखौ सिन होनायनि सिगांनो सॉथिखौ मोजाडै फरायनानै लाग्रो, मानोना नैथियाव : गोरोन्थि जायोब्ला एवा गेबैं खालामफिननो थाखाय मोनबो उफेरा **OMR** फिन बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- ♦ जायखिजाया गोरोन्थि फिननायनि दानख' नम्बर थानाय नडा।
- ♦ बिजाथिया मोनसे सॉथियाव मोनसेनिखुइ बांसिन फिनखौ सायख'योब्ला सॉथिखौ आनजाद नायनाय जानाय नडा।
- ♦ **Non-Standard OMR** फिन बिलाइ बाहायनायनि बिथिडाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बर, सॉथि बिलाइनि फारि नं., सॉथि बिलाइनि कडखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव गोसोम खालामना होनांगोन आरो सिगांथिनि बिलाइयाव आरो उनथिंजायनि बिलाइयाव मोनसे हांखो आरो बिसान (अनजिमा) 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 जखांनायनि उनाव बिबानाव थानाय नायदिंगिरिया होनाय फट'गोनां नुजाथिनाय बिलाइयाव, आरो गुबुन मोनसेया, आनजाद होखांनायनि उनाव नायदिंगिरिनो **OMR** फिन बिलाइखौ गथायनाय समाव। **OMR** फिन बिलाइ गथायनाय समाव बिजाथिया सहि होआग्वैब्ला बियो आनजादाव जवाखैमोन होननानै गनायनाय जागोन।
- ♦ सॉथि बिलाइयाव होनाय थिखानाय जायगायाव बिजाथिया रोखायै गावनि रल नम्बरखौ लिरनांगोन।
- ♦ सॉथि बिलाइनि नम्बर आरो सॉथि बिलाइनि कड नम्बरखौ **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव लिरनाय/गोसोम खालामनायनि फारसे बिजाथिया रोखा जानाया गोनां। बिदिन्थि बादियै, सॉथि बिलाइनि कड आबुं खालामनाय समाव बिजाथिया मोननाय सॉथि बिलाइनि कडा 'A' जायोब्ला **OMR** फिन बिलाइनि होखानाय जायगायाव 'A' लिरनो नांगोन आरो होखानाय बेंखन 'A' खौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- ♦ बिजाथिफोरा गासिबो रोखोमनि नांगौ जानाय खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ सॉथि बिलाइनि होखानाय जायगायावसो खालामनो नांगोन। बिजाथिफोरा खालामना नायनायनाय खामानिखौ फिन बिलाइ एवा बिदि गुबुन रोखोमनि लेखा बिलाइयाव खालामनो मोननाय नडा। फिन बिलाइयाव बे खालामना नायनायनाय (rough) खामानिखौ बिजाथिया खालामोब्ला एवा लिरला लिरसि (overwriting) खालामोब्ला एवा गुफुर गाबखौ (whitener) **OMR** फिन बिलाइयाव फोनोब्ला बै **OMR** फिन बिलाइखौ नायनाय जानाय नडा।
- ♦ सॉथि बिलाइनि बिजों एवा फोसावनायाव माबाफोर गोरोन्थि थायोब्ला एवा बुजि मोननायाव जेंना जायोब्ला झंराजि रावजों फोसावनाय सॉथि बिलाइखौनो गेबैं होननानै गनायना लानाय जागोन।
- ♦ आनजाद सोलिफुबाय थानाय समाव रावबो बिजाथिखौ आनजादथिलि गारना थांनायनि गनायथि होनाय जानाय नडा।
- ♦ आनजादथिलि/खथायाव सोरबा बिजाथिफ्रा हेंथा गोनां मुवा जेरै मबाइल फन, केलकुलेटर एवा बिदि रोखोमनि माबाफोर इलेक्ट्रनिक मुवा बाहायोब्ला बिनि बिजाथिखौ दानना होनाय जागोन।



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**2.** 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.

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

"I asked him \_\_\_\_ so lazy."



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

"He always claims to be \_\_\_\_ everyone in his company."



5. Which of the following is ***incorrect***?



6. Which of the following words is closest in meaning to the word 'abundant'?



**7.** The phrase ‘stem the tide’ means

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) save  | (B) stop  |
| (C) touch | (D) spare |
- 

**8.** The antonym of the word ‘callous’ is

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) casual   | (B) sensitive |
| (C) soulless | (D) strict    |
- 

**9.** Choose the odd word from the following.

- |              |                |
|--------------|----------------|
| (A) Agitated | (B) Aggressive |
| (C) Rowdy    | (D) Submissive |
- 

**10.** “O my Luve’s like a red, red rose” is an example of a

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

**11.** What is the meaning of ‘cost an arm and leg’?

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

**12.** 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 |
- 

**13.** 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      |
- 



**14.** 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 |
- 

**15.** 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 |
- 

**16.** 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? |
- 

**17.** Find the **incorrectly** spelt word.

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) Conductor | (B) Conductance |
| (C) Condusive | (D) Confusing   |
- 

**18.** 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 |
- 

**19.** 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 |
- 

**20.** 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.       |
- 



**21.** यदि POLICE क QOMIDE हिचाबे लिखा हय, तेन्ते DACOIT क यि हिचाबे लिखिव लागिब



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



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



**21.** If POLICE is coded as OOMIDE, then DACOIT will be coded as



২২. এক স্বচ্ছ পৃষ্ঠাত অংকিত  টোক যদি বিশ্বযুক্ত রেখার সাপেক্ষে ভাঁজ করা হয়, তেন্তে পৃষ্ঠাটো কেনেদেরে দৃশ্যমান হ'ব ?

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

**২২.** একটি স্বচ্ছ কাগজে অঙ্কিত  টিকে বিশ্লেষণ রেখাতে ভাঁজ করলে ফলস্বরূপ কী চিত্র পাওয়া যাবে ?

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

22. ગોજોન ગુનગોનાં બિલાઇખૌ બેનિ ફોથાગોનાં હાંખોજોં થનોબ્લા, બેનિ જાખાંનાય સાવગારિઓ જાગોન



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



---

23. રમ્યાની સ્કૂલ પૂર્વા 10 બજાત આરણ હય આનું સ્કૂલ છુટિબ પિછત બિયલિ 4 બજાત તાઈ સાંતોબ પાઠ્યક્રમત અંશપ્રથળ કરે। એટિ સમયછોરાત ઘડ્ડીબ ઘણ્ટાન કાંટાભાલે કિમાન ડિગ્રી કોણ અતિક્રમ કરે?

(A)  $60^\circ$

(B)  $120^\circ$

(C)  $180^\circ$

(D)  $135^\circ$

23. રમ્યાની બિદ્યાલય સકાલ 10 ઘટિકાય આરણ હય એં બિદ્યાલય છુટિર પર બિકાલ 4 ઘટિકાય સે સાંતારેર કોર્સે અંશપ્રથળ કરે। એટિ સમયેન મધ્યે ઘણ્ટાન કાંટા કત ડિગ્રી ઘૂરબે?

(A)  $60^\circ$

(B)  $120^\circ$

(C)  $180^\circ$

(D)  $135^\circ$

23. રમ્યાનિ સ્કૂલઆ ફુનિ 10 રિંગાઆવ જાગાયો આરો સ્કૂલનિ ઉનાવ બિયો બેલાસિનિ 4 રિંગાઆવ સાનસિનાય સોલોંહૈયો। બે સમનિ ગેજેરાવ ઘણ્ટાનિ આખાઇઓ બેસે ડિગ્રી મિડિભો?

(A)  $60^\circ$

(B)  $120^\circ$

(C)  $180^\circ$

(D)  $135^\circ$

23. 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)  $60^\circ$

(B)  $120^\circ$

(C)  $180^\circ$

(D)  $135^\circ$



**24.** এটা লুড়গুটির তিনটা বিভিন্ন দিশের চিত্র দিয়া হৈছে। তাৰ পৰা লুড়গুটিটোৰ 4-এর বিপৰীত স্থানত কি সংখ্যা আছে, নিৰ্ণয় কৰো :



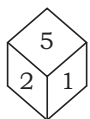
(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

**24.** একটা লুড়গুটির তিনটি বিভিন্ন দিশের চিত্র দেওয়া হয়েছে। তাৰ থেকে লুড়গুটিটোৰ 4-এর বিপৰীত স্থানে কি সংখ্যা আছে, নিৰ্ণয় কৰো :



(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

**24.** মোনসে ডাইসনি মোনথাম গুবুন গুবুন দিগনি সাবগারি হোনায় জাদোঁ। বেনিফ্রায় ডাইসনি 4 নি উল্থা ফারসে মা অনজিমা দঁ দিহুন :



(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

**24.** 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

**25.** তলত দিয়া সম্পর্কৰ বাবে উপযুক্ত আখৰকেইটা বাছি উলিওৱা :

ABC : UVW :: DEF : \_\_\_\_\_

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

**25.** নিম্নোক্ত সম্পর্কের জন্য উপযুক্ত অক্ষরগুলি নিৰ্বাচন কৰো :

ABC : UVW :: DEF : \_\_\_\_\_

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR



**25.** गाहायाव होनाय सोमोन्दोफोरनि थाखाय आरजाथाव हांग्वोफोरखौ सायख'ना दिहुन :

ABC : UVW :: DEF : \_\_\_\_\_

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

**25.** Select the related letters from the following :

ABC : UVW :: DEF : \_\_\_\_\_

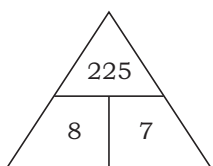
(A) XYZ

(B) MNP

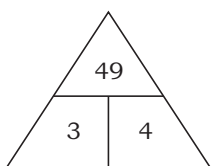
(C) POR

(D) GHR

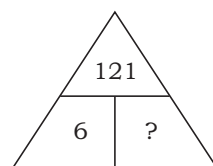
**26.** तलत दिया चित्रबोरब परा हेर्करा संख्याटो बाछि उलिओरा :



(A) 4



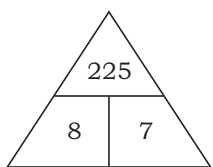
(B) 21



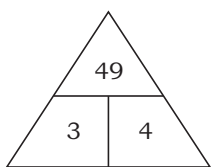
(C) 20

(D) 5

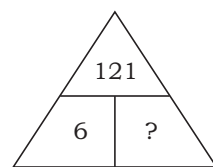
**26.** प्रदत्त चित्रगुणि थेके विलुप्त संख्याटि बेचे बेर करो :



(A) 4



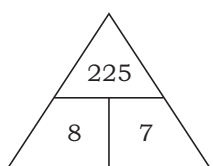
(B) 21



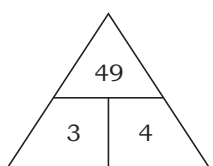
(C) 20

(D) 5

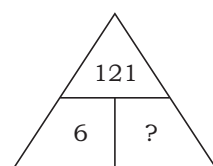
**26.** होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



(A) 4



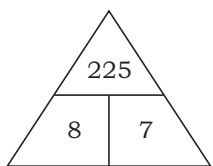
(B) 21



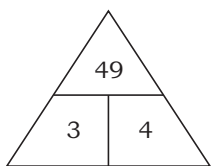
(C) 20

(D) 5

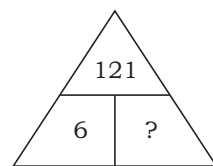
**26.** Select the missing number in the given diagrams :



(A) 4



(B) 21



(C) 20

(D) 5



**27.** তলৰ শৃংখলাটোৱ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাটো বিচাৰি উলিওৱা :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

**27.** নিম্নলিখিত শৃংখলাটিতে প্ৰশ্নবোধক (?) স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাটি খুঁজে বেৱ কৰো :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

**27.** গাহাযাব হোনায ফারিযাব গোমানায অনজিমাখৌ সাযখ' :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

**27.** In the following series, select the missing number :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

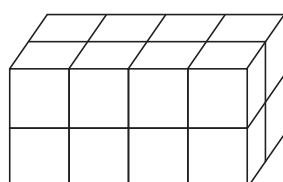
(B) 36

(C) 46

(D) 38

---

**28.** কিমানটা ঘনক অদৃশ্য হৈ আছে ?



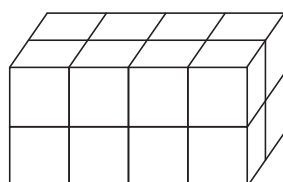
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

**28.** কতগুলি ঘনক অদৃশ্য হয়ে আছে ?



(A) 5

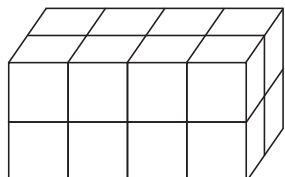
(B) 4

(C) 3

(D) 2

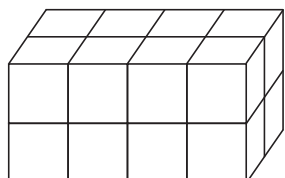


**28.** मोन बेसेबां घनक नुयि जानानै दं?






**28.** How many cubes are unseen?






**২৯.** তলৰ শৃংখলাটোৰ প্ৰশ্নবোধক ঠাইত উপযুক্ত সংখ্যাযোৰ বিচাৰি উলিওৱা :

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



**২৯.** নিম্নলিখিত শৃংখলাটির প্রশ্নবোধক স্থানে উপযুক্ত সংখ্যাজোড়া খঁজে বের করো :

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



**29.** गाहायाव होनाय फारियाव सोमोन्दो गोनां अनजिमा ज'राखौ सायख' :

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

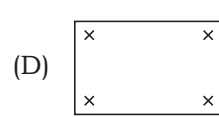
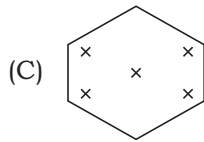
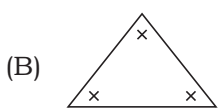
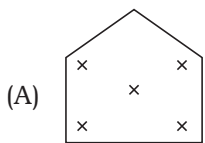


**29.** In the following series, select the related number pair :

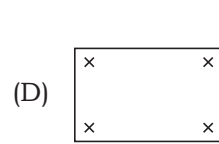
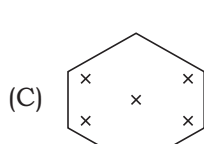
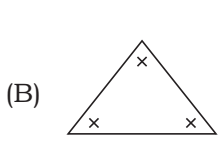
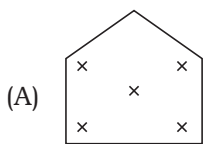
99, 102; 51, 54; 27, 30; ?, ?



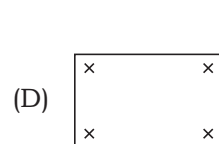
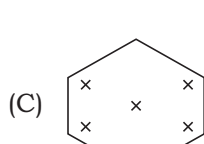
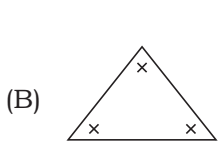
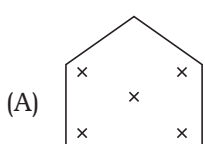
**30.** তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা ।



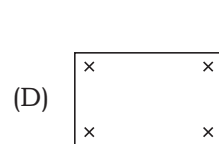
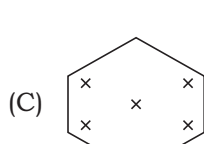
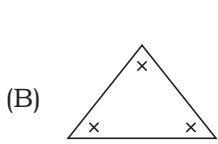
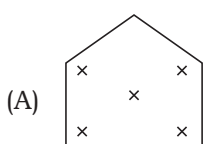
**30.** নীচেৰ চিত্ৰগুলিৰ মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্ৰটি বেছে নাও ।



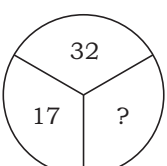
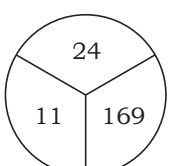
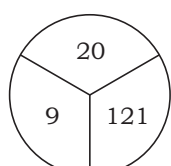
**30.** গাহাযনি সা঵গারিফোরনি গেজেৱনি গোৱেবি সা঵গারিখৌ সাযখ্ব'না দিহুন।



**30.** Find the odd figure from the following.



**31.** তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ পৰা হেকৰা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



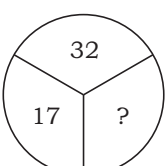
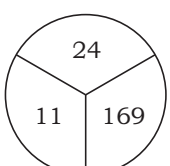
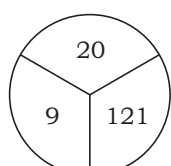
(A) 125

(B) 175

(C) 225

(D) 150

**31.** নিম্নোক্ত চিত্ৰগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বেৱ কৰো :



(A) 125

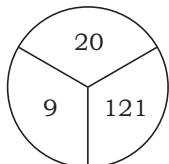
(B) 175

(C) 225

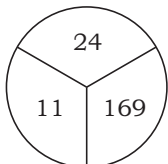
(D) 150



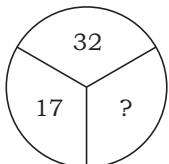
**31.** होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



(A) 125



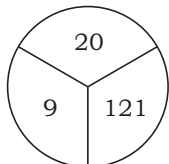
(B) 175



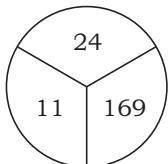
(C) 225

(D) 150

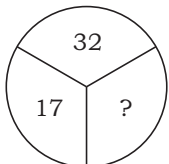
**31.** Select the missing number in the given diagrams :



(A) 125



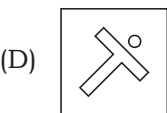
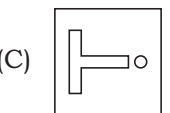
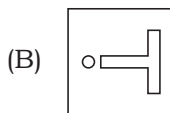
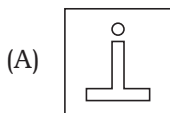
(B) 175



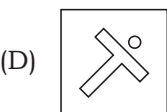
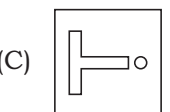
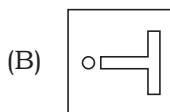
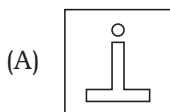
(C) 225

(D) 150

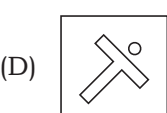
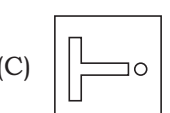
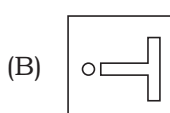
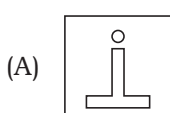
**32.** तलव चिएबोब र माजब अमिल चिएटो बाछि उलिओरा :



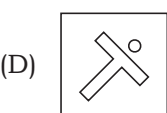
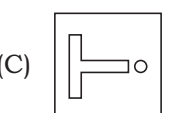
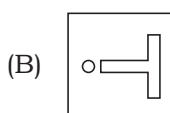
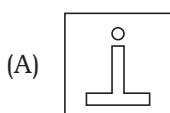
**32.** नीचेर चिएप्पलिर मध्ये विसंगति थाका चिएटि बेचे नाओ :



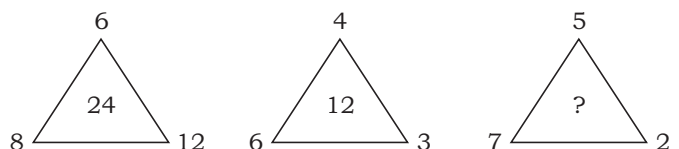
**32.** गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन :



**32.** Find the odd figure from the following :

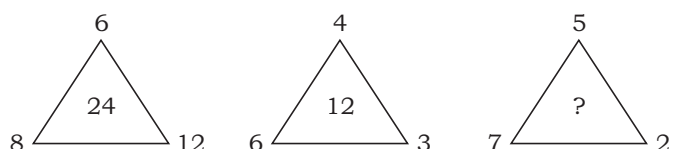


**৩৩.** তলৰ চিৰিবোৰৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



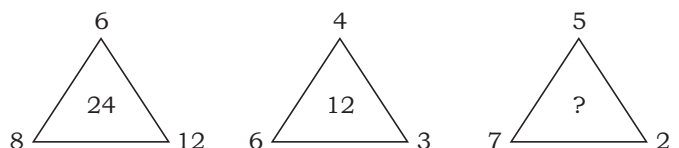



**৩৩.** প্রদত্ত চিত্রগুলি থেকে বিলপ্তি সংখ্যাটি নির্বাচন করো :



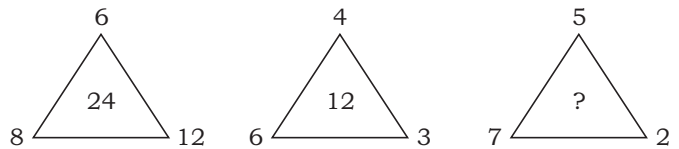



**33.** होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :






**33.** Select the missing number in the given diagrams :






**34.** യാം 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, തോന്ത്രം 2 5 7 ?



**34.** યદી 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, તાહેલે 2 5 7 ?



**34.** जुदि 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, अब्ला 2 5 7 ?



**34.** If  $2 \quad 3 \quad 4 \quad 432, 5 \quad 6 \quad 7 \quad 765, 7 \quad 8 \quad 9 \quad 987$ , then  $2 \quad 5 \quad 7 \quad ?$

**35.** ખાળી ઠંડી પૂર્ણ કરા :

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

(A)  $\frac{P}{22}$

(B)  $\frac{K}{20}$

(C)  $\frac{K}{21}$

(D)  $\frac{K}{22}$

**35.** શુન્યસ્થાન પૂર્ણ કરો :

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

(A)  $\frac{P}{22}$

(B)  $\frac{K}{20}$

(C)  $\frac{K}{21}$

(D)  $\frac{K}{22}$

**35.** લાંદાં જાયગા આબું ખાલામ :

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

(A)  $\frac{P}{22}$

(B)  $\frac{K}{20}$

(C)  $\frac{K}{21}$

(D)  $\frac{K}{22}$

**35.** Fill in the blank :

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

(A)  $\frac{P}{22}$

(B)  $\frac{K}{20}$

(C)  $\frac{K}{21}$

(D)  $\frac{K}{22}$

**36.** ખાળી ઠંડી પૂર્ણ કરા :

$$\underline{\quad}XX\underline{\quad}YX\underline{\quad}YY\underline{\quad}XY\underline{\quad}XXY$$

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

**36.** શુન્યસ્થાન પૂર્ણ કરો :

$$\underline{\quad}XX\underline{\quad}YX\underline{\quad}YY\underline{\quad}XY\underline{\quad}XXY$$

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

**36.** લાંદાં જાયગા આબું ખાલામ :

$$\underline{\quad}XX\underline{\quad}YX\underline{\quad}YY\underline{\quad}XY\underline{\quad}XXY$$

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX

**36.** Fill in the blanks :

$$\underline{\quad}XX\underline{\quad}YX\underline{\quad}YY\underline{\quad}XY\underline{\quad}XXY$$

(A) XXXYY

(B) YXYXY

(C) YYXXY

(D) YYYXX



### 37. খালী ঠাই পূরণ কৰা :

Doctor : Hospital :: Teacher : \_\_\_\_\_



### ৩৭. শূন্যস্থান পূর্ণ করো :

Doctor : Hospital :: Teacher : \_\_\_\_\_



### 37. लांदां जायगा आबुं खालाम :

Doctor : Hospital :: Teacher :



**37.** Fill in the blank :

Doctor : Hospital :: Teacher : \_\_\_\_\_



**38.** यदि 5789 संख्याटोर संकेत GKPT हय आक 2436 संख्याटोर संकेत ALUR हय, तेंते 24539 संख्याटोर संकेत कि ह'व ?



**38.** যদি 5789 সংখ্যাটির সংকেত GKPT হয় এবং 2436 সংখ্যাটির সংকেত ALUR হয়, তাহলে 24539 সংখ্যাটির সংকেত কী হবে?



**38.** जुदि 5789 अनजिमाया GKPT नि संकेट जायो आरो 2436 अनजिमाया ALUR नि संकेट जायो, अब्ला 24539 अनजिमाया मानि संकेट जागोन?



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



**৩৯.** শুন্দি গণিতীয় চিহ্নকেইটা বাছনি কৰা, যাতে তলৰ সম্পদটো শুন্দি হয় :

6 4 9 15

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

**৩৯.** শুন্দি গানিতিক চিহ্নগুলি নির্বাচন করো, যাতে প্রদত্ত সম্মতি শুন্দি হয় :

6 4 9 15

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



**39.** गेबे सानखान्थियारि दिन्थिसिनफोरखौ सायख' जाहाथे गाहायनि समानसुआ गेबे जायो :

6 4 9 15

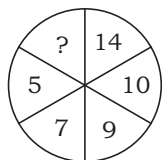
- (A) , , (B) , , (C) , , (D) , ,

**39.** Select the correct mathematical signs to balance the given expression :

6 4 9 15

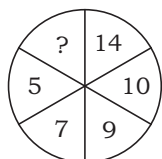
- (A) , , (B) , , (C) , , (D) , ,
- 

**40.** तलर चित्रिटेर परा हेकरा संख्याटो बाछि उलिओरा :



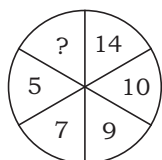
- (A) 2 (B) 11 (C) 4 (D) 18

**40.** प्रदत्त चित्राटि थेके बिलुप्त संख्याटि निर्वाचन करो :



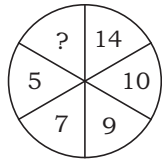
- (A) 2 (B) 11 (C) 4 (D) 18

**40.** होनाय सावगारियाव गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



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

**40.** Select the missing number in the given diagram :



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



- ৪২.** অসমৰ ‘পুলিচ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়’খন ক’ত অৱস্থিত ?  
(A) নগাও (B) দেৱগাঁও  
(C) দুধনৈ (D) ডিগবৈ

**৪২.** অসমের ‘পুলিশ প্ৰশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়’টি কোথায় অবস্থিত ?  
(A) নগাও (B) দেৱগাঁও  
(C) দুধনৈ (D) ডিগবৈ

**৪২.** আসামনি ‘পুলিস ফোর্মেথাই ফৰায়সালিমা’আ মাৰ্কেয়াব দঁ?  
(A) নগাব (B) দেংগাব  
(C) দুধনৈ (D) ডিগবৈ

**৪২.** Where is the ‘Police Training College’ in Assam located?  
(A) Nagaon (B) Dergao  
(C) Dudhnoi (D) Digboi

- 43.** ‘গৱমপানী অভয়ারণ্য’ ক’ত অবস্থিত ?

(A) ডিফু, অসম  
(B) গেংটক, ছিকিম  
(C) জুনাগড়, গুজরাট  
(D) ক’হিমা, নগালেণ্ড

**43.** ‘গৱমপানী অভয়ারণ্য’টি কোথায় অবস্থিত ?

(A) ডিফু, অসম  
(B) গ্যাংটক, সিকিম  
(C) জুনাগড়, গুজরাট  
(D) কোহিমা, নাগাল্যাণ্ড



**৪৬.** ১৯৪২ চনৰ ‘ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন’ত তলৰ কোনজনক ফঁচি দিয়া হৈছিল ?

- (A) গোমধব কোরুৰ  
(B) মণিবাম দেৱান  
(C) পিয়লী ফুকন  
(D) কুশল কোৱাৰ

**৪৬.** ১৯৪২-এর ‘ভারত ছাড় আন্দোলন’-এ নীচের কোনজনকে ফাঁসি দেওয়া হয়েছিল ?



**46.** 1942 मायथाइनि ‘भारत नागर सोमावसारनाय’ आव गाहायनि सोर सासेखौ फासि होनाय जादोमेन?

- (A) गमधर कॉवर (B) मणिराम देवान  
(C) पियलि फुकन (D) कुसल कॉवर

**46.** Who among the following was hanged in the 'Quit India Movement' of 1942?



**৪৭.** অসমৰ লগত কোন দখন দেশৰ আন্তঃবাস্তুয় সীমা আছে?

- (A) ভুটান আরু বাংলাদেশ  
(B) ভুটান আরু মায়ানমার  
(C) বাংলাদেশ আরু মায়ানমার  
(D) মায়ানমার আরু চীন

**৪৭.** অসমের সাথে কোন দুটি দেশের আন্তঃরাষ্ট্রীয় সীমানা রয়েছে?



**47.** आसामजों बबे गनै हादरहा हादर गेजेरारि सिमा दं?



**47.** Assam has international boundary with which two countries?

**48.** ভারতৰ বৃহত্তম নদী-দ্বীপটো অবস্থিত হৈছে

- (A) বিহারত  
(C) উরিয়াত  
(B) পশ্চিমবঙ্গত  
(D) অসমত

**48.** ভারতৰ বৃহত্তম নদী-দ্বীপটি অবস্থিত

- (A) বিহারে  
(C) উড়িষ্যায়  
(B) পশ্চিমবঙ্গে  
(D) অসমে

**48.** ভাৰতনি দেৱসিন দৈমা দিয়া দং

- (A) বিহারাৰ  
(C) উৱিস্যায়াৰ  
(B) সোনাৰ বং'বাৰ  
(D) আসামাৰ

**48.** The largest river island in India is situated in

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

**49.** অসমৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে

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

**49.** অসমেৰ একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো

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

**49.** আসামনি মোনসেল' জৈয়েনা জাদোঁ

- (A) খোলা জৈয়েন  
(C) মেঘালয় জৈয়েন  
(B) কাৰবি জৈয়েন  
(D) সট'নাগপুৰ জৈয়েন

**49.** The only plateau in Assam is

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

**50.** ছিহাৰুদিন তালিছৰ ‘ফাথিয়া-ই-ইত্ৰিয়া’ তলৰ কোনটো ঘটনা জনাৰ বাবে গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?

- (A) শৱাইঘাটৰ যুদ্ধ  
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান  
(B) ইয়াঙ্গাবুৰ সঞ্চি  
(D) মোৰামৰিয়া বিদ্রোহ

**50.** সিহাৰুদিন তালিশেৰ ‘ফাথিয়া-ই-ইত্ৰিয়া’ নীচেৰ কোন ঘটনা জনাৰ বিষয়ে এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?

- (A) শৱাইঘাটৰ যুদ্ধ  
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান  
(B) ইয়ান্দাবুৰ সঞ্চি  
(D) মোৰামৰিয়া বিদ্রোহ





**53.** অসমের প্রধান উৎপাদিত খাদ্যশস্য হলো

- (A) ধান (B) গম  
(C) ডাল (D) পাট

**53.** আসামাব বাঁসিন দিহনজানায ফসলা জাদো

- (A) মাই (B) শিহু  
(C) সবাই (D) ফাথো

**53.** The staple food crop of Assam is

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

**54.** ‘কামাখ্যা মন্দির’ অবস্থিত

- (A) নীলাচল পাহাড়ত (B) চিৰাচল পাহাড়ত  
(C) মণিকুটি পাহাড়ত (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

**54.** ‘কামাখ্যা মন্দির’ অবস্থিত

- (A) নীলাচল পাহাড়ে (B) চিৰাচল পাহাড়ে  
(C) মণিকুটি পাহাড়ে (D) এগুলিৱ একটিও নয়

**54.** কামাখ্যা মন্দির থানায হাজোআ জাদো

- (A) নিলাসল হাজো (B) সিম্পাসল হাজো  
(C) মণিকুত হাজো (D) বেফোৱনি মোনসেবো নড়া

**54.** The Kamakhya Temple is situated at

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

**55.** আহোম রাজবংশৰ শেষবগৰাকী স্বৰ্গদেউ কোন আছিল ?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ  
(C) পুৱন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ

**55.** আহোম রাজবংশৰ শেষ স্বৰ্গদেও কে ছিলেন ?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ  
(C) পুৱন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ

**55.** আহম রাজফোলেৱনি জোৰথা স্বৰ্গদিবা সোৱমোন?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ (B) চক্ৰধ্বজ সিংহ  
(C) পুৱন্দৰ সিংহ (D) প্ৰমত্ত সিংহ

**55.** Who was the last Swargadeo of Ahom Dynasty?

- (A) Jayadhwaj Singha (B) Chakradhwaj Singha  
(C) Purandar Singha (D) Pramatta Singha
- 



**56.** ‘জয় দৌল’ কাব স্মৃতি নির্মাণ করা হৈছিল ?

- (A) জয়মতী কুঁবীৰ  
(C) অম্বিকা কুঁবীৰ
- (B) ফুলেশ্বৰী কুঁবীৰ  
(D) বাগী গাইডালুৰ

**56.** ‘জয় দৌল’ কাব স্মৃতিতে তৈৰি কৰা হয়েছিল ?

- (A) জয়মতী কুঁয়ৰী  
(C) অম্বিকা কুঁয়ৰী
- (B) ফুলেশ্বৰী কুঁয়ৰী  
(D) রাগী গাইডিনলিউ

**56.** ‘জয দাল’খৌ লুনায জাদোমোন

- (A) জয়মতি কুৱৰিনি গোসোখ্বাংথিয়াৰ  
(C) অম্বিকা কুৱৰিনি গোসোখ্বাংথিয়াৰ
- (B) ফুলেশ্বৰি কুৱৰিনি গোসোখ্বাংথিয়াৰ  
(D) রানি গাইদালুনি গোসোখ্বাংথিয়াৰ

**56.** ‘Joy Daul’ was built in the memory of

- (A) Joymoti Kunwari  
(C) Ambika Kunwari
- (B) Phuleswari Kunwari  
(D) Rani Gaidinliu

**57.** নিম্নলিখিত জিলাসমূহৰ কোনখন জিলা বৰাক উপত্যকাত অৱস্থিত নহয় ?

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

**57.** নিম্নে উল্লিখিত জেলাসমূহেৰ কোন্ জেলাটি বৰাক উপত্যকায় অবস্থিত নয় ?

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

**57.** গাহাযনি বৰে মোনসেয়া বৰাক হায়েননি জিলা নড়া?

- (A) শ্ৰীভূমি  
(C) কাছার
- (B) হাইলাকান্দি  
(D) মৰিগাঁও

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

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

**58.** নিম্নলিখিত কোনখন বাজ্যক স্বৰ্গদেও রঞ্জসিংহই অৱশ্যেত আহোম বাজ্যত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিছিল ?

- (A) কমতা বাজ্য  
(C) ডফলা বাজ্য
- (B) তিমাছা-কছুৰী বাজ্য  
(D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

**58.** নিম্নে উল্লিখিত কোন্ বাজ্যটি শেষ পৰ্যন্ত স্বৰ্গদেও রঞ্জসিংহেৰ দ্বাৰা আহোম বাজ্যেৰ অন্তৰ্ভুক্ত হয়েছিল ?

- (A) কামতা রাজ্য  
(C) ডফলা রাজ্য
- (B) তিমাসা-কছুৰি রাজ্য  
(D) এগুলিৱ একটিও নয়



- 58.** গাহায়নি বৰে রাইজোখৌ স্বৰ্গদিব সুবসিংহবা আহম রাইজোজো সরজাবদোমোন?
- (A) কমতা রাইজো (B) দিমাসা-কচারী রাইজো  
(C) ডফলা রাইজো (D) বেফোরনি মোনসেবো নড়া
- 58.** 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
- 
- 59.** অসমৰ প্ৰথমগবাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?
- (A) চৈয়দা আনোয়াৱা টাইমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী  
(C) নন্দিনী সতপত্তি (D) মেহবুবা মুফতি
- 59.** অসমেৰ প্ৰথম মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) সৈয়দা আনোয়াৱা তৈমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী  
(C) নন্দিনী সতপত্তি (D) মেহবুবা মুফতি
- 59.** আসামনি গিবিসিন আইজো গিবি মন্থিয়া সোৱমোন?
- (A) সৈয়দা আনোয়াৱা তাইমুৰ (B) সুচেতা কৃপালনী  
(C) নন্দিনী সতপত্তি (D) মেহবুবা মুফতি
- 59.** Who was the first lady Chief Minister of Assam?
- (A) Syeda Anwara Taimur (B) Sucheta Kripalani  
(C) Nandini Satpathy (D) Mehbooba Mufti
- 
- 60.** কাৰ বাজত্বকালত ইটা আৰু চূণ-চুকীৰ মিশণ ব্যৱহাৰ কৰি ‘ৰংঘৰ’ৰ পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধৰ্জ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 60.** কাৰ রাজত্বকালে ইট এবং চুন-সুৱকিৰ মিশণ ব্যৱহাৰ কৰে ‘ৰং-ঘৰ’ পুনৰ্নিৰ্মিত হয়েছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও জয়ধৰ্জ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 60.** সোৱনি খুঁনায় সমাব রংঘৰখৌ ইথা আৱো মৰ্টিৰজো লুফিন্নায় জাদোমোন?
- (A) স্বৰ্গদিব জয়ধৰ্জ সিংহ (B) স্বৰ্গদিব পুৰন্দৰ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদিব গদাধৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদিব প্ৰম'ত সিংহ
- 60.** During whose reign was the Rang Ghar reconstructed using bricks and mortar?
- (A) Swargadeo Jayadhawj Singha (B) Swargadeo Purandar Singha  
(C) Swargadeo Gadadhar Singha (D) Swargadeo Pramatta Singha



**61.** নিম্নলিখিতসমূহ কোনটো এটা নিষ্ক্রিয় গেছ নহয় ?

- (A) আর্গন   (B) হিলিয়াম  
(C) নিয়ন   (D) নাইট্রোজেন

**61.** নিম্নে উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্রিয় গ্যাস নয় ?

- (A) আর্গন   (B) হিলিয়াম  
(C) নিয়ন   (D) নাইট্রোজেন

**61.** গাহাযনি ববে মোনসেয়া অরজাবরোড়ি গেস (inert gas) নড়া ?

- (A) আর্গন   (B) হিলিয়াম  
(C) নিয়ন   (D) নাইট্রু'জেন

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

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

**62.** 1894 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্রোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছিল ?

- (A) গহপুৰ   (B) ইয়াঙ্গাবু  
(C) পথকঞ্চাট   (D) ডেকিয়াজুলি

**62.** 1894 সালে আসামৰ কৃষক বিদ্রোহ কোন স্থানে সংঘটিত হয়েছিল ?

- (A) গহপুৰ   (B) ইয়ান্দাবু  
(C) পাথারঞ্চাট   (D) ডেকিয়াজুলি

**62.** 1894 মায়াইনি আসামনি আবাদারি জাঁখিখাঁনায়া বহা জাদোমোন ?

- (A) গহপুৰ   (B) ইয়ান্দাবু  
(C) পাথুরঘাট   (D) ডেকিয়াজুলি

**62.** The Peasant Uprising of Assam in 1894 took place at

- (A) Gohpur   (B) Yandaboo  
(C) Patharughat   (D) Dhekiajuli

**63.** পুরুষৰ আই. টি. টি. T20 বিশ্বকাপ, 2024ত কোনে শ্রেষ্ঠ খেলুৱৈৰেৰ পুৰস্কাৰ লাভ কৰিছিল ?

- (A) সূর্যকুমাৰ যাদৱ                                     (B) ট্ৰেভিচ হে'দ  
(C) জসপ্রিত বুমৰাহ                                     (D) ইয়াব এজনও নহয়

**63.** পুরুষদেৱ আই. সি. সি. T20 বিশ্বকাপ, 2024-এ কে সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ খেলোয়াড়েৰ পুৰস্কাৰ জিতেছিলেন ?

- (A) সূর্যকুমাৰ যাদৱ                                     (B) ট্ৰাভিস হেড  
(C) জসপ্রিত বুমৰাহ                                     (D) এঁদেৱ কেউই নন

**63.** হৌবাফোৱনি ICC T20 World Cup, 2024 আৱ সোৱ সাবসিন গেলেগিৰিনি বান্ধাখৌ মোনদোমোন ?

- (A) সূর্যকুমাৰ যাদৱ                                     (B) ট্ৰাভিস হেড  
(C) জসপ্রিত বুমৰাহ                                     (D) বিসোৱনি সাসেবো নড়া



- 63.** 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
- 

- 64.** 2034 চনৰ ফিফা বিশ্বকাপ ক'ত অনুষ্ঠিত হ'ব ?  
(A) স্পেইন    (B) চৌদি আৱৰ  
(C) কানাডা     (D) এইবোৰৰ কোনোটোৱেই নহয়
- 64.** 2034 সালের ফিফা বিশ্বকাপ কোথায় অনুষ্ঠিত হবে ?  
(A) স্পেন    (B) সৌদি আৱৰ  
(C) কানাডা     (D) এণ্জলিৰ কোনোটিই নয়
- 64.** 2034 নি FIFA বৰ্ল্ড কাপা ব্ৰহ্মেযাব জাগোন ?  
(A) স্পেইন    (B) সৌদি আৱৰিয়া  
(C) কানাদা     (D) বেফোৱনি মোনসেবো নড়া
- 64.** Where will the 2034 FIFA World Cup be held?  
(A) Spain    (B) Saudi Arabia  
(C) Canada    (D) None of these
- 

- 65.** কোন দেশে 'স্টেণ্টার্ড মিসাইল-6' (এছ. এম.-6) উন্নৰণ কৰিছিল ?  
(A) আমেরিকা    (B) জাপান  
(C) ভাৰত     (D) চীন
- 65.** স্ট্যান্ডাৰ্ড মিসাইল-6 (এস. এম.-6) কোন দেশ উন্নৰণ কৰেছিল ?  
(A) আমেরিকা    (B) জাপান  
(C) ভাৰত     (D) চীন
- 65.** Standard Missile-6 (SM-6) খৌ বৰে হাদৰা দিহুনদোমোন ?  
(A) আমেরিকা    (B) জাপান  
(C) ভাৰত     (D) চিন
- 65.** Standard Missile-6 (SM-6) was developed by which country?  
(A) USA    (B) Japan  
(C) India     (D) China
- 

- 66.** পি. এম.-সুবজ পটেল কোন মন্ত্রালয়ৰ দ্বাৰা কপায়ণ কৰা হৈছে ?  
(A) গ্ৰাম বিকাশ মন্ত্রালয়  
(B) নতুন আৰু নৰীকৰণীয় শক্তি মন্ত্রালয়  
(C) সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্রালয়  
(D) গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্রালয়



**66.** প্রধানমন্ত্রী-সুরজ পোর্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন মন্ত্রালয়ের দ্বারা পরিচালনা করা হয় ?

- (A) গ্রাম্য বিকাশ মন্ত্রালয়
- (B) নতুন এবং নবীকরণযোগ্য শক্তি মন্ত্রালয়
- (C) সামাজিক ন্যায় এবং সবলীকরণ মন্ত্রালয়
- (D) গৃহ নির্মাণ এবং নগর প্রাধিকরণ মন্ত্রালয়

**66.** PM-SURAJ Portal আ বৰে Ministry জো বাহায়জাদো?

- (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

**66.** 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

---

**67.** 2024 চনৰ আই. পি. এল. প্রতিযোগিতাত কোনে ‘অৱেঞ্জ কেপ’ লাভ কৰিছিল ?

- |                  |                     |
|------------------|---------------------|
| (A) অভিষেক শৰ্মা | (B) বিৰাট কোহলি     |
| (C) বিংকু সিং    | (D) ইয়াব এজনো নহয় |

**67.** 2024 সালেৰ আই. পি. এল. প্রতিযোগিতায় কে ‘অৱেঞ্জ ক্যাপ’ লাভ কৰেছিল ?

- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| (A) অভিষেক শৰ্মা | (B) বিৰাট কোহলি   |
| (C) রিঙু সিং     | (D) এঁদেৱ কেউই নন |

**67.** সোৱ গেলেগিৱিয়া IPL, 2024 নি ‘Orange Cap’ খৌ দেৱহাদোমোন?

- |                  |                           |
|------------------|---------------------------|
| (A) অভিষেক শৰ্মা | (B) বিৰাট কোহলি           |
| (C) রিঙু সিং     | (D) বিসোৱনি সাসেক্ষণ নড়া |

**67.** Which player won the Orange Cap in IPL, 2024?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (A) Abhishek Sharma | (B) Virat Kohli  |
| (C) Rinku Singh     | (D) None of them |



**68.** 2025–2026ত কোন খণ্ডই আটাইতকৈ বেছি বাজেটের অংশ লাভ করিছে?

- (A) শিক্ষা (B) গ্রাম্য বিকাশ  
(C) ভারতীয় রেল (D) প্রতিরক্ষা

**68.** কোন খাতে 2025–2026 সালের সাধারণ বাজেটে সবথেকে বেশি অংশ ধার্য করা হয়েছে?

- (A) শিক্ষা (B) গ্রাম্য বিকাশ  
(C) ভারতীয় রেল (D) প্রতিরক্ষা

**68.** বৰ্ষ খ্রোচো (Sector) 2025–2026 মি বাজেটাত ব্যানিষ্ট্রেল বাসিন বাহাগো মোন্দো?

- (A) সোলোথাই (B) গামি জৌগাত্তানায  
(C) ভাৰতীয় রেল (D) ইঞ্চাথি

**68.** Which sector has received the highest allocation in the Budget for 2025–2026?

- (A) Education (B) Rural Development  
(C) Indian Railways (D) Defence
- 

**69.** ভাৰতৰ বৰ্তমান বৈদেশিক পৰিক্ৰমা মন্ত্ৰী কোন?

- (A) কিৰেণ রিজিজু (B) ভৃপেন্দ্ৰ যাদব  
(C) জগত প্ৰকাশ নাড়ো (D) ডো এচ. জয়শংকৰ

**69.** ভাৰতেৰ বৰ্তমান পৱ্ৰাণ্ট্ৰ-বিষয়ক মন্ত্ৰী কে?

- (A) কিৰেণ রিজিজু (B) ভৃপেন্দ্ৰ যাদব  
(C) জগৎ প্ৰকাশ নাড়ো (D) ড. এস. জয়শংকৰ

**69.** ভাৰতনি দানি External Affairs Minister আ সোৱ?

- (A) কিৰেণ রিজিজু (B) ভৃপেন্দ্ৰ যাদব  
(C) জগৎ প্ৰকাশ নাড়ো (D) ডো এসো জয়শংকৰ

**69.** Who is the current External Affairs Minister of India?

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

**70.** Z-Morh সুৰঙ্গ (সোনামাৰ্গ সুৰঙ্গ)ৰ বিষয়ত তলৰ উক্তিবোৰ বিবেচনা কৰা :

- ই জোড়িলা সুৰঙ্গ প্ৰকল্পৰ এটা অংশ।
- 6·5 km দীঘল সুৰঙ্গটো জন্মু-কাশীৰ গগনগিৰ আৰু সোনামাৰ্গ অধিঃলক সংযুক্ত কৰিছে।
- প্ৰকল্পটো National Highway Authority of India-ৰ তত্ত্বাবধানত আহে।

তলৰ কোনটো/কোনবোৰ উক্তি সঠিক?

- (A) কেৱলমাত্ৰ 1 আৰু 2 (B) কেৱলমাত্ৰ 1  
(C) কেৱলমাত্ৰ 2 আৰু 3 (D) কেৱলমাত্ৰ 2



**70.** Z-Morh सूड़न्ह (सोनामार्ग सूड़न्ह)-एर विषये नीचेर उक्तिगुणि बिबेचना करो :

1. एटि जोजिला सूड़न्ह प्रकल्पेर एकटि अंश ।
2. 6·5 km दीर्घ सूड़न्हटि जम्मु एवं काश्मीरेर गगनगिर एवं सोनामार्ग अंधलके संयुक्त करेछे ।
3. प्रकल्पटि National Highway Authority of India-र तत्त्वावधानेर अन्तर्गत ।

नीचेर कोन् उक्तिटि/उक्तिगुणि सठिक ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) केबलमात्र 1 एवं 2 | (B) केबलमात्र 1 |
| (C) केबलमात्र 2 एवं 3 | (D) केबलमात्र 2 |

**70.** Z-Morh टानेल (स'नामार्ग टानेल)खौ लानानै बुनाय गाहायनि बिबुंथिखौ नोजोर हो :

1. बेयो जजिला टानेल प्रजेक्टनि मोनसे बाहागो ।
2. 6·5 किं० मि० गोलाव बे टानेला जम्मु आरो काश्मिराव गगांगिर आरो स'नामार्ग ओनसोलखौ फोनांजाबो ।
3. बबे प्रजेक्टखौ सामलायदो नेशनेल हाइवे अथरिटि अफ इन्दियाया ।

गोजौवाव होनाय बबे बिबुंथि/बिबुंथिफोरा गेबें?

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

**70.** 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 |

**71.** भारतेर प्रथम ए. आई. (AI) नगर कोनखन ?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) कलकाता | (B) लक्ष्मी  |
| (C) दिल्ली | (D) बेंगलुरु |

**71.** भारतेर प्रथम ए. आई. (AI) नगर कोनटि ?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) कलकाता | (B) लक्ष्मी  |
| (C) दिल्ली | (D) बेंगलुरु |

**71.** गाहायनि बबेया भारतनि गिबि AI सहर?

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) कलकाता | (B) लखनउ     |
| (C) दिल्ली | (D) बेंगलुरु |

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

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



**72.** ‘কোপাইলট+’ (Copilot+) কম্পিউটার, য'ত AI-প্রযুক্তির দ্বারা অনন্য ‘রিকল’ (Recall) ব্যবহার সুবিধা আছে, কোনটো প্রযুক্তি কোম্পানীয়ে বনাইছিল ?

- (A) এলফাবেট (B) এপেল  
(C) এচার (D) মাইক্রোসফ্ট

**72.** কোন প্রযুক্তি কোম্পানী এ. আই. (AI)-উভাবে কার্যকারিতা এবং অনন্য পুনরাবৃত্ত (Recall) বৈশিষ্ট্যযুক্ত ‘কোপাইলট+’ (Copilot+) কম্পিউটার চালু করেছে ?

- (A) অ্যালফাবেট (B) অ্যাপেল  
(C) এসার (D) মাইক্রোসফ্ট

**72.** ‘Copilot+’ কম্পিউটার, জেরাব AI-আদৰনি গেজেরজো গুৰুন ‘Recall’ রাহানি খাবুঁ দং, বেখৌ বৰে কম্পানিয়া বানায়োঁ ?

- (A) এলফাবেট (B) আপেল  
(C) এসার (D) মাইক্রোসফ্ট

**72.** Which tech company has launched ‘Copilot+’ PCs with AI-enhanced functionality and a unique ‘Recall’ feature?

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

**73.** গ্রীগ অঙ্কার (হাইটলি গ'ল্ড বঁচ্চা), 2024 কোনে লাভ কৰিছিল ?

- (A) বৰ্মন সুকুমাৰ (B) ব্ৰন্ধা দেৱী  
(C) কৃষ্ণমূৰ্তি (D) ডো পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন

**73.** গ্রীন অঙ্কার (হাইটলি গোল্ড পুৱন্ধাৰ), 2024 কে লাভ কৰেছিলেন ?

- (A) রমন সুকুমাৰ (B) ব্ৰন্ধা দেৱী  
(C) কৃষ্ণমূৰ্তি (D) ড. পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন

**73.** সোৱ Green Oscar (Whitley Gold বান্ধা), 2024 খৌ আজাবদোমোন?

- (A) রমন সুকুমাৰ (B) ব্ৰন্ধা দেৱী  
(C) কৃষ্ণমুৰ্তি (D) ডো পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন

**73.** Who received the Green Oscar (Whitley Gold Award), 2024?

- (A) Raman Sukumar (B) Brindha Devi  
(C) Krishnamoorthy (D) Dr. Purnima Devi Barman

**74.** কোন সংস্থাই শিশু পুষ্টি প্রতিৰোদন, 2024 প্রকাশ কৰিছিল ?

- (A) WHO (B) UNICEF  
(C) UNDP (D) World Bank

**74.** কোন সংস্থাটি শিশু পুষ্টি প্রতিৰোদন, 2024 প্রকাশ কৰেছিল ?

- (A) WHO (B) UNICEF  
(C) UNDP (D) World Bank



- 74.** বকে গৌথুমা Child Nutrition Report, 2024 খৌ বাবৈসো ফোসাবদো? (A) WHO (B) UNICEF (C) UNDP (D) World Bank

- 74.** Which organization released the Child Nutrition Report, 2024? (A) WHO (B) UNICEF (C) UNDP (D) World Bank
- 

- 75.** বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024-এর মতে 180খন দেশের ভিতৰত ভাৰতৰ স্থান কিমান ? (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
- 75.** বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024 অনুযায়ী 180টি দেশের মধ্যে ভাৰতৰে স্থান কত ? (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
- 75.** World Press Freedom Index, 2024 আৰ, 180 হাদৰফোৱনি মাদাব ভাৰতনি মাসিয়া মা? (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
- 75.** In the World Press Freedom Index, 2024, what is India's rank among 180 countries? (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161
- 

- 76.** 'জাতীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিবস' কেতিয়া পালন কৰা হয় ? (A) নৰেম্বৰ 9 (B) নৰেম্বৰ 7 (C) নৰেম্বৰ 5 (D) নৰেম্বৰ 3
- 76.** 'জাতীয় ক্যান্সাৰ সচেতনতা দিবস' কবে পালন কৰা হয় ? (A) নভেম্বৰ 9 (B) নভেম্বৰ 7 (C) নভেম্বৰ 5 (D) নভেম্বৰ 3
- 76.** 'কেন্সাৰ সাংগ্রাথি সান'খৌ মাল্লা ফালিয়ো? (A) 9 নৰেম্বৰ (B) 7 নৰেম্বৰ (C) 5 নৰেম্বৰ (D) 3 নৰেম্বৰ

- 76.** When is 'National Cancer Awareness Day' observed? (A) November 9 (B) November 7 (C) November 5 (D) November 3
- 



**77.** প্রতি বছরে ‘জোনবিল মেলা’ (Jonbeel Mela) কোনখন জিলাত অনুষ্ঠিত হয় ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) মরিগাঁও | (B) বাঙ্গা  |
| (C) চিরাং   | (D) গোলাঘাট |

**77.** প্রতি বছর ‘জোনবিল মেলা’ কোন জেলায় অনুষ্ঠিত হয় ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) মরিগাঁও | (B) বাঙ্গা  |
| (C) চিরাং   | (D) গোলাঘাট |

**77.** বোসারফোমো ‘জনবিল মেলা’ (Jonbeel Mela) খৌ মাৰে জিলায়াৰ খুঁফুঁনায় জায়ো?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) মরিগাঁও | (B) বাকসা   |
| (C) চিরাং   | (D) গ'লাঘাট |

**77.** In which of the following districts is the ‘Jonbeel Mela’ held every year?

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

**78.** ‘শিল্পী দিবস’ কেতিয়া উদ্যাপন কৰা হয় ?

- |                  |                 |
|------------------|-----------------|
| (A) 25 জানুৱাৰীত | (B) 21 মেত      |
| (C) 17 জানুৱাৰীত | (D) 14 নৱেম্বৰত |

**78.** ‘শিল্পী দিবস’ কৰে উদ্যাপিত হয় ?

- |                    |                 |
|--------------------|-----------------|
| (A) 25শে জানুয়াৰী | (B) 21শে মে     |
| (C) 17ই জানুয়াৰী  | (D) 14ই নভেম্বৰ |

**78.** ‘শিল্পী দিবস’খৌ মাল্লা ফালিনায় জায়ো?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (A) 25 জানুৱাৰীয়াৰ | (B) 21 মেয়াৰ    |
| (C) 17 জানুৱাৰীয়াৰ | (D) 14 নৱেম্বৰাৰ |

**78.** ‘Silpi Divas’ is celebrated on

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



**79.** ‘অসম রাজ্যিক সংগ্রহালয়’টো ক’ত অবস্থিত ?

- (A) গুৱাহাটীত  
(B) শিৰসাগৰত  
(C) নগাঁওত  
(D) ঘোৰহাটত

**79.** ‘অসম রাজ্যিক সংগ্রহালয়’টি কোথায় অবস্থিত ?

- (A) গুয়াহাটিতে  
(B) শিবসাগরে  
(C) নগাঁও-এ  
(D) ঘোৰহাটে

**79.** ‘আসাম হাদাবসা দোনথুমসালি’যা মাৰ্বেয়াৰ দং?

- (A) গুৱাহাটি  
(B) শিবসাগৰ  
(C) নগাঁৰ  
(D) জৰহাট

**79.** Where is the ‘Assam State Museum’ located?

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

**80.** ASTC-ৰ অর্থ হ'ল

- (A) আছাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেচন  
(B) আছাম ষ্টেট টেকন'জী কমিচন  
(C) আছাম ষ্টেট ট্ৰেন্সপ'র্ট কৰ্পোৰেচন  
(D) আছাম ষ্টেট ট্ৰেণ্ডেল কৰ্পোৰেচন

**80.** ASTC-এর অর্থ হলো

- (A) আসাম স্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেশন  
(B) আসাম স্টেট টেকনোলজি কমিশন  
(C) আসাম স্টেট ট্ৰান্সপোর্ট কৰ্পোৰেশন  
(D) আসাম স্টেট ট্ৰাভেল কৰ্পোৰেশন

**80.** ASTC নি ওঁথিয়া জাদোঁ

- (A) আসাম স্টেট ট্ৰেডিং কৰপোৰেশন  
(B) আসাম স্টেট টেকন'জী কমিসন  
(C) আসাম স্টেট ট্ৰেন্সপৰ্ট কৰপোৰেশন  
(D) আসাম স্টেট ট্ৰেভেল কৰপোৰেশন

**80.** ASTC stands for

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



**81.** যদি  $x - \frac{1}{x} = 7$  হয়, তেন্তে  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  এর মান হ'ব

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

**81.** 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

**81.** ক্রমিক  $x - \frac{1}{x} = 7$  জায়ো, অল্লা  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  নি মানা জাগোন

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47

**81.** If  $x - \frac{1}{x} = 7$ , then  $x^2 - \frac{1}{x^2}$  is equal to

- (A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47
- 

**82.** 1 ব'পৰা 25 লৈকে ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাবোৰৰ যোগফল হৈছে

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

**82.** 1 থেকে 25 পৰ্যন্ত ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাগুলিৰ যোগফল হ'ল

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

**82.** 1 নিক্রায় 25 সিম থানায় বেজৱা ফাৰি অনজিমানি দাজাৰগাসৈয়া জাদো

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89

**82.** The sum of the odd consecutive numbers from 1 to 25 is

- (A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
- 

**83.** তলৰ উক্তিসমূহৰ কোনটো উক্তি শুন্দি নহয় ?

- (A) প্ৰতিটো যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যাই এটা স্বাভাৱিক সংখ্যা।  
(B) আটাইতকৈ সকল স্বাভাৱিক সংখ্যাটো হ'ল 1.  
(C) 0 এটা পূৰ্ণ সংখ্যা।  
(D) প্ৰতিটো স্বাভাৱিক সংখ্যাই এটা যুগ্ম সংখ্যা।

**83.** নীচেৰ উক্তিগুলিৰ মধ্যে কোন উক্তিটি শুন্দি নয় ?

- (A) প্ৰতিটি যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যা একটি স্বাভাৱিক সংখ্যা।  
(B) ক্ষুদ্ৰতম স্বাভাৱিক সংখ্যাটি হলো 1.  
(C) 0 একটি পূৰ্ণ সংখ্যা।  
(D) প্ৰতিটি স্বাভাৱিক সংখ্যাই একটি যুগ্ম সংখ্যা।



83. गाहायनि बुंथिफोरनि गेजेराव बबे बुंथिया गेबै नडा?

- (A) मोनफ्रोम जरा (Positive) अन्जिमाया मिर्थिंगा अनजिमा।
- (B) बयनिखुइ दुयसिन मिर्थिंगा अनजिमाया 1.
- (C) 0 आ मोनसे आबुं अनजिमा।
- (D) मोनफ्रोम मिर्थिंगा अनजिमाया जरा अनजिमा।

83. 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.

---

84. यदि एटा बष्ट्र भूल्य 200 टॉका हय आरु बेहाइ 10% हस, तेन्ते बष्ट्रोव वाबे थाहके दिव लगा धन्व परिमाण ह'व

- (A) 90 टॉका
- (B) 190 टॉका
- (C) 80 टॉका
- (D) 180 टॉका

84. यदि एकटि बष्ट्र दाम 200 टॉका हय एवं तार उपर 10% छाड थाके, ताहले बष्ट्रि किनते क्रेताके कत दाम दिते हवे?

- (A) 90 टॉका
- (B) 190 टॉका
- (C) 80 टॉका
- (D) 180 टॉका

84. 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

84. 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

---

85. यदि 460 टॉका आमि 10 जन पूर्क्ष, 16 गराकी महिला आरु 20टा शिशुर माजत समाने भाग कवि दिओ, तेन्ते प्रत्येके पोरा अंश व परिमाण ह'व

- (A) 10 टॉका
- (B) 16 टॉका
- (C) 20 टॉका
- (D) 46 टॉका

85. यदि आमरा 460 टॉका 10 जन पूर्क्ष, 16 जन महिला एवं 20टा शिशुर मध्ये समान भागे भागे करे दिई, ताहले प्रत्येकेर भागे कत टॉका आसवे?

- (A) 10 टॉका
- (B) 16 टॉका
- (C) 20 टॉका
- (D) 46 टॉका

85. जुदि जों सा 10 हौवा मानसि, सा 16 हिनजाव मानसि आरो सा 20 गथ'नि मादाव 460 रांखौ समानै रानना होयोल्ला, साक्रोमनि बाहागोनि बिबाडा जागोन

- (A) 10 रां
- (B) 16 रां
- (C) 20 रां
- (D) 46 रां



**85.** If we divide ₹ 460 among 10 men, 16 women and 20 children equally, then the share of each one will be

- (A) ₹ 10  
(C) ₹ 20

- (B) ₹ 16  
(D) ₹ 46
- 

**86.** यदि  $2^{2x-1} = 8$  हय, तेत्ते  $x$  व मान ह'व

- (A) 1

- (B) 2

- (C) 3

- (D) 4

**86.** यदि  $2^{2x-1} = 8$  हय, ताहले  $x$ -एर मान हवे

- (A) 1

- (B) 2

- (C) 3

- (D) 4

**86.** जेब्ला  $2^{2x-1} = 8$  जायो, अब्ला  $x$ नि माना जागेन

- (A) 1

- (B) 2

- (C) 3

- (D) 4

**86.** If  $2^{2x-1} = 8$ , then the value of  $x$  is

- (A) 1

- (B) 2

- (C) 3

- (D) 4
- 

**87.** तलव कोनटो गाणितिक उक्ति शुद्ध ?

- (A)  $\frac{9}{40}, \frac{3}{20}$

- (B)  $\frac{5}{8}, \frac{3}{4}$

- (C)  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

- (D)  $\frac{3}{7}, \frac{9}{28}$

**87.** नीचेर कोन् गाणितिक उक्तिट शुद्ध ?

- (A)  $\frac{9}{40}, \frac{3}{20}$

- (B)  $\frac{5}{8}, \frac{3}{4}$

- (C)  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

- (D)  $\frac{3}{7}, \frac{9}{28}$

**87.** गाहायनि ब्बे मोनसे सानखान्थनि बिरुंथिया थार?

- (A)  $\frac{9}{40}, \frac{3}{20}$

- (B)  $\frac{5}{8}, \frac{3}{4}$

- (C)  $\frac{7}{6}, \frac{5}{6}$

- (D)  $\frac{3}{7}, \frac{9}{28}$

**87.** 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)  $\frac{3}{7}, \frac{9}{28}$
- 

**88.** दुटा परिमेय संख्या  $\frac{a}{b}$  आक  $\frac{c}{d}$  समतुल्य ह'व, यदिहे

- (A)  $a, b, c, d$

- (B)  $a, b, c, d$

- (C)  $a, d, b, c$

- (D)  $a, d, b, c$

**88.** दुटि परिमेय संख्या  $\frac{a}{b}$  ओ  $\frac{c}{d}$  समतुल्य तथनहि हवे, यখन

- (A)  $a, b, c, d$

- (B)  $a, b, c, d$

- (C)  $a, d, b, c$

- (D)  $a, d, b, c$

**88.** मोननै रानजोब्था अनजिमा  $\frac{a}{b}$  आगे  $\frac{c}{d}$  आ समान जागेन, जेब्ला

- (A)  $a, b, c, d$

- (B)  $a, b, c, d$

- (C)  $a, d, b, c$

- (D)  $a, d, b, c$

**88.** 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)  $a, d, b, c$
- 



89. যদি এটা ত্রিভুজের ভূমি উন্নতির দুগুণ আৰু উন্নতিৰ মান  $2x$  একক হয়, তেন্তে ত্রিভুজটোৰ কালি হ'ব

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

89. যদি একটি ত্রিভুজের ভূমি তাৰ উন্নতিৰ দ্বিগুণ এবং উন্নতিৰ মান  $2x$  একক হয়, তাহলে ত্রিভুজটিৰ ক্ষেত্ৰফল হবে

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

89. মোনসে আখ্যান্থিথামনি হাসানি জখায়া জৌথাইনি নৈ গুন। জেল্লা জৌথাইনি মানা  $2x$  সানগুদি জাযো, অল্লা আখ্যান্থিথামনি কালিয়া জাগোন

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

89. 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 |
- 

90. তলৰ কোনটো এটা ত্রিভুজের তিনিটা বাহুৰ জোখ হ'ব নোৱাৰে ?

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

90. নীচেৰ কোন্ মাপটি একটি ত্রিভুজেৰ তিনিটা বাহুৰ মাপ হতে পাৱে না ?

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

90. গাহায়নি বৰে মোনসেয়া মোনসে আখ্যান্থিথামনি মোনথাম আখ্যান্থিনি জখা জানো হায়া?

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| (A) 5 সে০ মি০, 10 সে০ মি০, 6 সে০ মি০  | (B) 14 সে০ মি০, 7 সে০ মি০, 8 সে০ মি০   |
| (C) 10 সে০ মি০, 20 সে০ মি০, 8 সে০ মি০ | (D) 30 সে০ মি০, 20 সে০ মি০, 12 সে০ মি০ |

90. 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 |
- 

91. “দুটা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল 48.” এই উক্তিটো প্ৰকাশ কৰিব পৰা সমীকৰণটো হ'ল

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) $(x - 1)(x - 2) = 48$ | (B) $x(x - 1) = 48$       |
| (C) $x(x - 2) = 48$       | (D) $(x - 1)(x - 2) = 48$ |

91. “দুটি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাৰ যোগফল হল 48.” এই উক্তিটি নীচেৰ কোন্ সমীকৰণে প্ৰকাশ হচ্ছে ?

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) $(x - 1)(x - 2) = 48$ | (B) $x(x - 1) = 48$       |
| (C) $x(x - 2) = 48$       | (D) $(x - 1)(x - 2) = 48$ |



91. “মোনাই ফারি বেজরা অনজিমানি দাজাবথাইয়া 48.” কে বিবুঁথিখৌ ফোরমায়নো হানায সমান্থাইয়া জাদোঁ

- (A)  $(x - 1)(x - 2) = 48$       (B)  $x(x - 1) = 48$   
(C)  $x(x - 2) = 48$       (D)  $(x - 1)(x - 2) = 48$

91. “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)  $(x - 1)(x - 2) = 48$
- 

92.  $x$ -অক্ষ আৰু  $y = 2$  ০ ৱেখাডালৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?

- (A) 2 একক      (B) 3 একক  
(C) 4 একক      (D) 1 একক

92.  $x$ -অক্ষ এবং  $y = 2$  ০ ৱেখাটিৰ মধ্যের দূৰত্ব কত ?

- (A) 2 একক      (B) 3 একক  
(C) 4 একক      (D) 1 একক

92.  $x$ -বিথ' আৰো  $y = 2$  ০ হাঁত্বোনি গেজেৱনি জানথাইয়া বেসেৱাঁ?

- (A) 2 সানগুদি      (B) 3 সানগুদি  
(C) 4 সানগুদি      (D) 1 সানগুদি

92. What is the distance between the  $x$ -axis and the line  $y = 2$  0?

- (A) 2 units      (B) 3 units  
(C) 4 units      (D) 1 unit
- 

93. 1289 ৰ লগত কি ন্যূনতম সংখ্যা যোগ কৰিলে ই এটা পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হ'ব ?

- (A) 1      (B) 7      (C) 13      (D) 16

93. 1289-এৰ সঙ্গে সৰ্বনিম্ন কোনু সংখ্যাটি যোগ কৰলে এটি একটি পূৰ্ণবৰ্গ সংখ্যা হবে ?

- (A) 1      (B) 7      (C) 13      (D) 16

93. 1289 জো মা দুয়সিন অনজিমা দাজাবোল্লা মোনসে আৰুঁ বৰ্গ জাগোন?

- (A) 1      (B) 7      (C) 13      (D) 16

93. 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
- 

94. এটা সামন্তৰিকৰ ভূমি আৰু উচ্চতাৰ দীঘ ক্ৰমে 5 cm আৰু 3 cm. সামন্তৰিকটোৰ কালি উলিওৱা।

- (A)  $30 \text{ cm}^2$       (B)  $15 \text{ cm}^2$   
(C)  $7.5 \text{ cm}^2$       (D)  $15 \text{ cm}$

94. একটি সামন্তৰিকৰ ভূমি এবং উচ্চতা ক্ৰমে 5 cm এবং 3 cm. সামন্তৰিকটিৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্ণয় কৰো।

- (A)  $30 \text{ cm}^2$       (B)  $15 \text{ cm}^2$   
(C)  $7.5 \text{ cm}^2$       (D)  $15 \text{ cm}$



**94.** মোনসে লিগডব্লাইনি হাসা আরো জৌথাইনি গোলাবা ফারিয়ে 5 cm আরো 3 cm. লিগডব্লাইনি কালি দিহুন।

- (A)  $30 \text{ cm}^2$  (B)  $15 \text{ cm}^2$   
(C)  $7.5 \text{ cm}^2$  (D) 15 cm

**94.** The base and height of a parallelogram are 5 cm and 3 cm respectively. Find the area of the parallelogram.

- (A)  $30 \text{ cm}^2$  (B)  $15 \text{ cm}^2$   
(C)  $7.5 \text{ cm}^2$  (D) 15 cm
- 

**95.** বছৰি 10% সৰল সুতৰ হাৰত কোনো মূলধন কিমান বছৰত দৃঢ়ণ হ'ব ?

- (A) 2 বছৰত (B) 5 বছৰত  
(C) 10 বছৰত (D) 20 বছৰত

**95.** বাংসৱিক 10% সৰল সুদেৱ হাৰে কোনো এক মূলধন কত বছৰে দ্ৰিষ্ণ হবে ?

- (A) 2 বছৰে (B) 5 বছৰে  
(C) 10 বছৰে (D) 20 বছৰে

**95.** বোসোৱা 10% গোৱলৈ সুদনি হারাব মোনসে গিবি দোহোনা বেসেবাং বোসোৱা ফাননৈ জাগোন?

- (A) 2 বোসোৱা (B) 5 বোসোৱা  
(C) 10 বোসোৱা (D) 20 বোসোৱা

**95.** 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
- 

**96.** A আৰু B যে যথাক্রমে 10,000 টকা আৰু 6,400 টকা দি এটা অংশীদাৰী ব্যৱসায় আৰন্ত কৰিলো। 5 মাহৰ পিছত A যে 3,000 টকা উঠাই ল'লে আৰু B যে তেওঁৰ অংশৰ লগত আৰু 600 টকা যোগ দিলো। B যে সক্ৰিয় অংশীদাৰ হিচাপে বাৰ্ষিক লাভৰ 10% বেতন হিচাপে লাভ কৰে। এবছৰৰ মূৰত মুঠ লাভ 16,000 টকা হ'লে B-ৰ লাভাংশ কত হ'ব ?

- (A) 6,480 টকা (B) 7,920 টকা  
(C) 8,080 টকা (D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

**96.** A এবং B যথাক্রমে 10,000 টকা এবং 6,400 টকা দিয়ে একটা অংশীদাৰী ব্যৱসা শুৰু কৰে। 5 মাসেৱ পৰ A 3,000 টকা তুলে নেয় এবং B নিজেৱ বিনিয়োজিত টাকাতে আৱো 600 টকা যোগ কৰে। B সক্ৰিয় অংশীদাৰ হিসেবে বাৰ্ষিক লাভৰ 10% বেতন হিসেবে পায়। এক বৎসৱ পৰ মোট লাভ 16,000 টকা হলে B-এৰ লভাংশ কত হবে ?

- (A) 6,480 টকা (B) 7,920 টকা  
(C) 8,080 টকা (D) এগুলিৱ একটিও নয়



**96.** *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 महै बोसोरारि मुलाम्फानि 10% दानबान्था महै मोनबाय। बोसोरसेनि उनाव गासै मुलाम्फाया ₹ 16,000 रां जायोल्ला, *B* नि मुलाम्फानि बाहागोआ बेसेबां जागोन?

(A) ₹ 6,480

(B) ₹ 7,920

(C) ₹ 8,080

(D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

**96.** *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

**97.** मान निर्णय करा :

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

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

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

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

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

**97.** मान निर्णय करो :

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

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

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

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

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

**97.** मान दिह्नुन :

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

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

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

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

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

**97.** Find the value of

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

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

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

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

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

**98.** तलव संख्याकेहिटार मध्यमा निर्णय करा :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42

**98.** निलोक्त संख्यागुणिर मध्यमा निर्णय करो :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42



98. ગાહાયનિ અનજિમાફોરનિ મેજેરમા (Median) દિહુન :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42

98. Find the median of the following numbers :

32, 32, 34, 35, 35, 38, 42

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42

---

99. શતકવા બચ્ચબિ 10% ચક્રવર્તી સુતત 100 ટકા 2 બચ્ચબ મૂઠ પરિમાળ હ'બગે

(A) 121 ટકા

(B) 221 ટકા

(C) 111.21 ટકા

(D) 121.21 ટકા

99. 100 ટકા 2 બંસર બાર્સરિક 10% ચક્રવર્તી હારે વર્ધિત હલે મોટ સંપ્રિત ધનરાશિર પરિમાળ હવે

(A) 121 ટકા

(B) 221 ટકા

(C) 111.21 ટકા

(D) 121.21 ટકા

99. બોસોરાવ 10% હારાવ 100 રાંનિ બોસોર 2 નિ બારાયબ્રાયનાય સુદા જાગોન

(A) 121 રાં

(B) 221 રાં

(C) 111.21 રાં

(D) 121.21 રાં

99. 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

---

100. યદિ  $p$  આંક કી ગ.સા.ઉ. આંક લ.સા.ગુ. યથાક્રમે  $r$  આંક  $s$  હય, તેને  $p, q, r$  આંક  $s$  વિન લ.સા.ગુ. હૈછે  
( $p, q$  સ્વાભાવિક સંખ્યા)

(A)  $pq$

(B)  $qr$

(C)  $sp$

(D)  $s$

100.  $p$  એં  $q$  એન ગ.સા.ગુ. એં લ.સા.ગુ. યથાક્રમે  $r$  એં  $s$  હલે,  $p, q, r$  એં  $s$  એન લ.સા.ગુ. હવે ( $p, q$  સ્વાભાવિક સંખ્યા)

(A)  $pq$

(B)  $qr$

(C)  $sp$

(D)  $s$

100.  $p$  આરો  $q$  નિ દેં આં સાં આરો દું આં સાં આ ફારિયૈ  $r$  આરો  $s$  જાયોબ્લા,  $p, q, r$  આરો  $s$  નિ દું આં આં આ મા જાગોન ( $p, q$  મિંથિંગ અનજિમા)?

(A)  $pq$

(B)  $qr$

(C)  $sp$

(D)  $s$

100. 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)  $s$

---



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

