

Question Booklet Code

B

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 কেৱল 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 শুন্দি উত্তরটি চিহ্নিত করবার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন, কারণ ভুল হলে বা শুন্দি 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 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 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 শুন্দি 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 जेना 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



- 1.** অসমৰ একমাত্ৰ মালভূমিটো হৈছে
(A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি
(B) কাৰ্বি মালভূমি
(D) চোটনাগপুৰ মালভূমি
- 1.** অসমেৱ একমাত্ৰ মালভূমিটি হলো
(A) দাক্ষিণাত্য মালভূমি
(C) মেঘালয় মালভূমি
(B) কাৰ্বি মালভূমি
(D) ছোটনাগপুৰ মালভূমি
- 1.** আসামনি মোনসেল' জৈয়েনা জাদোঁ
(A) খোলা জৈয়েন
(C) মেঘালয় জৈয়েন
(B) কাৰবি জৈয়েন
(D) সট'নাগপুৰ জৈয়েন
- 1.** The only plateau in Assam is
(A) Deccan Plateau
(C) Meghalaya Plateau
(B) Karbi Plateau
(D) Chota Nagpur Plateau
-
- 2.** ছিহাবুদ্দিন তালিছৰ ‘ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া’ তলৰ কোনটো ঘটনা জনাব বাবে গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?
(A) শৱাইঘাটৰ যুদ্ধ
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান
(B) ইয়াঙ্গাবুৰ সঞ্চি
(D) মোামৰিয়া বিদ্রোহ
- 2.** সিহাবুদ্দিন তালিশেৱ ‘ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া’ নীচেৱ কোন্ ঘটনা জনাব বিষয়ে এক গুৰুত্বপূৰ্ণ উৎস ?
(A) শৱাইঘাটৰ যুদ্ধ
(C) মীৰ জুমলাৰ অভিযান
(B) ইয়ান্দাবুনি সঞ্চি
(D) মোামৰিয়া বিদ্রোহ
- 2.** সিহাবুদ্দিন তালিসনি ‘ফাথিয়া-ই-ইব্রিয়া’আ গাহায়নি বৰে জাথাইখৌ মিথিনায়নি থাখায গোনাঁ ফুঁখা?
(A) শৱাযঘাটনি দা঵হা
(C) মীৰজুমলানি দাববায়নায
(B) ইয়ান্দাবুনি গোৱেৰথা
(D) মোামৰিয়া বিগ্রায়নায়খানায
- 2.** *Fathiyah-i-Ibriyyah* of Shihab-ud-din Talish is an important source to know about
(A) the Battle of Saraighat
(C) Mir Jumla's Expedition
(B) the Treaty of Yandaboo
(D) Moamoria Rebellion
-
- 3.** তলত দিয়াবোৰৰ কোনটো অসমৰ অথনীতিৰ মুখ্য স্তৰ ?
(A) তেল আৰু প্ৰাকৃতিক গেছ
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য
(B) পঞ্চটন
(D) কৃষিকাৰ্য
- 3.** নিম্নলিখিত কোনটি আসামেৱ অথনীতিৰ প্ৰধান স্তৰ ?
(A) তেল এবং প্ৰাকৃতিক গ্যাস
(C) নিৰ্মাণকাৰ্য
(B) পঞ্চটন
(D) কৃষিকাজ



3. आसामनि रांखान्थिनि गाहाइ खुन्थियाया मा?

- (A) थाव आरो मिथिंगानि गेस (B) थाबायदावनाय (Tourism)
(C) दिहुनथाइ (Manufacturing) (D) आबाद

3. Which of the following is the main pillar of Assam's economy?

- (A) Oil and Natural Gas (B) Tourism
(C) Manufacturing (D) Agriculture
-

4. कोन चनत असम चतुर्थ तेल शोधनागार नुमलिगढ़त सृचना करा हैছिल ?

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

4. नुमलिगढ़े असमेर चतुर्थ तेल शोधनागारटि कोन् साले चालू करा हयोहिल ?

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

4. आसामनि ब्रैथि थाव सोदांसालिखौ भवे मायथाइयाव नुमलिगराव गायसननाय?

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

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

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

5. असमत प्रथानकै उৎपन्न होरा खाद्यशस्यबिध हैছे

- (A) धान (B) येँ्ह
(C) माह (D) मरापाट

5. असमेर प्रथान उৎपादित खाद्यशस्य हल्लो

- (A) धान (B) गम
(C) डाल (D) पाट

5. आसामाव बांसिन दिहुनजानाय फसला जादो

- (A) माइ (B) शिहु
(C) सबाइ (D) फाथो

5. The staple food crop of Assam is

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



6. ‘কামাখ্যা মন্দির’ অবস্থিত

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

6. ‘কামাখ্যা মন্দির’ অবস্থিত

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

6. কামাখ্যা মন্দির থানায় হাজোআ জাবো

- (A) নিলাসল হাজো
(C) মণিকুত হাজো
- (B) সিম্রাসল হাজো
(D) বেফোৱানি মোনসেবো নড়া

6. The Kamakhya Temple is situated at

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

7. আহোম রাজবংশৰ শেষ স্বর্গদেউ কোন আছিল ?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ
(C) পুরন্দৰ সিংহ
- (B) চক্রধ্বজ সিংহ
(D) প্রমত্ত সিংহ

7. আহোম রাজবংশৰ শেষ স্বর্গদেও কে ছিলেন ?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ
(C) পুরন্দৰ সিংহ
- (B) চক্রধ্বজ সিংহ
(D) প্রমত্ত সিংহ

7. আহম রাজফোলেৱনি জোৰথা স্বৰ্গদিবা সোৱমোন?

- (A) জয়ধ্বজ সিংহ
(C) পুরন্দৰ সিংহ
- (B) চক্রধ্বজ সিংহ
(D) প্রমত্ত সিংহ

7. Who was the last Swargadeo of Ahom Dynasty?

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

8. ‘জয় দৌল’ কাৰ স্মৃতিত নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?

- (A) জয়মতী কুঁৰৰীৰ
(C) অস্মিকা কুঁৰৰীৰ
- (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৰৰীৰ
(D) ৰাণী গাইডালুৰ

8. ‘জয় দৌল’ কাৰ স্মৃতিতে তৈৰি কৰা হয়েছিল ?

- (A) জয়মতী কুঁৰী
(C) অস্মিকা কুঁৰী
- (B) ফুলেশ্বৰী কুঁৰী
(D) ৰাণী গাইডিনগিউ



8. 'জ্য দাল'খৌ লুনায জাদোমোন

- (A) জয়মতি কুবরিনি গোসোখাংথিয়াব
(C) অম্বিকা কুবরিনি গোসোখাংথিয়াব
- (B) ফুলেশ্বরি কুবরিনি গোসোখাংথিয়াব
(D) রানি গাইদালুনি গোসোখাংথিয়াব

8. 'Joy Daul' was built in the memory of

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

9. নিম্নলিখিত জিলাসমূহের কোনখন জিলা বরাক উপত্যকাত অবস্থিত নহয় ?

- (A) শ্রীভূমি
(C) কাছার
- (B) হাইলাকান্দি
(D) মরিগাঁও

9. নিম্নে উল্লিখিত জেলাসমূহের কোন্ জেলাটি বরাক উপত্যকায় অবস্থিত নয় ?

- (A) শ্রীভূমি
(C) কাছার
- (B) হাইলাকান্দি
(D) মরিগাঁও

9. গাহায়নি বৰে মোনসেয়া বৰাক হায়েননি জিলা নড়া?

- (A) শ্রীভূমি
(C) কাছার
- (B) হাইলাকান্দি
(D) মরিগাঁও

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

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

10. নিম্নলিখিত কোনখন বাজাক স্বৰ্গদেও কন্দসিংহই অৱশ্যেত আহোম বাজ্যত অন্তর্ভুক্ত কৰিছিল ?

- (A) কমতা বাজ্য
(C) ডফলা বাজ্য
- (B) ডিমাছা-কছুবী বাজ্য
(D) এইবোৰৰ এটাও নহয়

10. নিম্নে উল্লিখিত কোন্ রাজ্যটি শেষ পৰ্যন্ত স্বৰ্গদেও কন্দসিংহের দ্বাৰা আহোম রাজ্যেৰ অন্তর্ভুক্ত হয়েছিল ?

- (A) কামতা রাজ্য
(C) ডফলা রাজ্য
- (B) ডিমাসা-কাছারি রাজ্য
(D) এগুলিৱ একটিও নয়

10. গাহায়নি বৰে রাইজোখৌ স্বৰ্গদেও স্বৰ্গদেও আহম রাইজোঁ সরজাবদোমোন?

- (A) কমতা রাইজো
(C) ডফলা রাইজো
- (B) দিমাসা-কঢ়ারী রাইজো
(D) বেফোৰনি মোনসেবো নড়া

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

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



- 11.** অসমৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কোন আছিল ?
(A) চৈয়দা আনোৱাৰা টাইমুৰ
(C) নন্দিনী সতপত্তি
(B) সুচেতা কৃপালনী
(D) মেহবুবা মুফতি
- 11.** অসমেৰ প্ৰথম মহিলা মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
(A) সৈয়দা আনোয়াৰা তৈমুৰ
(C) নন্দিনী সতপত্তি
(B) সুচেতা কৃপালনী
(D) মেহবুবা মুফতি
- 11.** আসামনি গিবিসিন আইজো গিবি মন্থিয়া সোৱমোন ?
(A) সৈয়দা আনোয়াৰা টাইমুৰ
(C) নন্দিনী সতপত্তি
(B) সুচেতা কৃপালনী
(D) মেহবুবা মুফতি
- 11.** Who was the first lady Chief Minister of Assam?
(A) Syeda Anwara Taimur
(C) Nandini Satpathy
(B) Sucheta Kripalani
(D) Mehbooba Mufti
-
- 12.** কাৰ বাজত্বকালত ইটা আৰু চূণ-চূকীৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰি ‘ৰংঘৰ’ৰ পুনৰ্নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ?
(A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 12.** কাৰ রাজত্বকালে ইট এবং চূন-সুৱকিৰ মিশ্ৰণ ব্যৱহাৰ কৰে ‘ৱং-ঘৰ’ পুনৰ্নিৰ্মিত হয়েছিল ?
(A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 12.** সোৱনি খুঁনায় সমাব রংঘৰখৌ ইথা আৰো মৰ্টাৰজো লুফিন্নায় জাদোমোন ?
(A) স্বৰ্গদেও জয়ধ্বজ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেও গদাধৰ সিংহ
(B) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
(D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 12.** During whose reign was the Rang Ghar reconstructed using bricks and mortar?
(A) Swargadeo Jayadhwaj Singha
(C) Swargadeo Gadadhar Singha
(B) Swargadeo Purandar Singha
(D) Swargadeo Pramatta Singha
-
- 13.** ‘অসম কায়াকিৎ আৰু কেনইং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ’ ক’ত অৱস্থিত ?
(A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী
(C) মাঞ্চৰী বিল, তিনিচুকিয়া
(B) পানী দিহিং বিল, শিৰসাগৰ
(D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও
- 13.** ‘আসাম কায়াকিৎ এবং ক্যানয়িং প্ৰশিক্ষণ কেন্দ্ৰ’ কোথায় অবস্থিত ?
(A) দীপৰ বিল, গুৱাহাটী
(C) মাঞ্চৰী বিল, তিনসুকিয়া
(B) পানী দিহিং বিল, শিৰসাগৰ
(D) চাৰণ বিল, মৰিগাঁও



- 13.** ‘आसाम कयार्कि आरो केन’यिं ट्रेइनिं चेन्टर’या बबेयाव दं?
(A) दिपर बिल, गुवाहाटी
(B) पानि दिहिं बिल, सिबसागर
(C) मागुरि बिल, तिनसुकिया
(D) चरन बिल, मरिगाव

13. 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

14. অসমৰ ‘পুলিশ প্রশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়’খন ক’ত অবস্থিত ?
(A) নগাঁও^১
(B) দেৱগাঁও^১
(C) দুধনৈ^১
(D) ডিগবৈ

14. অসমের ‘পুলিশ প্রশিক্ষণ মহাবিদ্যালয়’টি কোথায় অবস্থিত ?
(A) নগাঁও^১
(B) দেৱগাঁও^১
(C) দুধনৈ^১
(D) ডিগবয়

14. আসামনি ‘পুলিস ফোরেঁথাই ফরায়সালিমা’আ মাবেয়াব দং?
(A) নগাব^১
(B) দেংগাৰ^১
(C) দুধনৈ^১
(D) ডিগৰৈ

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

15. ‘গৰমপানী অভয়াৰণ্য’ ক’ত অবস্থিত ?
(A) ডিফু, অসম
(B) গেংটক, ছিকিম
(C) জুনাগড়, গুজৱাট^১
(D) ক’হিমা, নগালেণ্ড

15. ‘গৰমপানী অভয়াৰণ্য’টি কোথায় অবস্থিত ?
(A) ডিফু, অসম
(B) গ্যাংটক, সিকিম
(C) জুনাগড়, গুজৱাট^১
(D) কোহিমা, নাগালেণ্ড

15. ‘গৰমপানী অৱনৰারি’আ মাবেয়াব দং?
(A) ডিফু, আসাম
(B) গেংটক, সিকিম
(C) জুনাগড়, গুজৱাট
(D) কহিমা, নাগালেণ্ড

15. Where is the ‘Garampani Sanctuary’ located?
(A) Diphu, Assam
(B) Gangtok, Sikkim
(C) Junagadh, Gujarat
(D) Kohima, Nagaland



18. 1942 मायथाइनि ‘भारत नागर सोमावसारनाय’आव गाहायनि सोर सासेखौ फासि होनाय जादोमोन?

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

18. 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

19. অসমৰ লগত কোন দুখন দেশৰ আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমা আছে?

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

19. অসমের সাথে কোন দুটি দেশের আন্তঃৰাষ্ট্ৰীয় সীমানা রয়েছে?

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

19. আসামজোঁ বৰে গঁনৈ হাদৰহা হাদৰ গেজেৱারি সিমা দঁ?

- (A) ভুটান আৰু বাংলাদেশ
(B) ভুটান আৰু ম্যানমার
(C) বাংলাদেশ আৰু ম্যানমার
(D) ম্যানমার আৰু চিন

19. Assam has international boundary with which two countries?

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

20. ভাৰতৰ বৃহত্তম নদী-দীপটো অৱস্থিত হৈছে

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

20. ভাৰতবৰ্ঘেৰ বৃহত্তম নদী-দীপটি অৱস্থিত

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

20. ভাৰতনি দেৱসিন দৈমা দিয়া দঁ

- (A) বিহাৰ
(B) সোনাব বং'বাব
(C) উৱিস্যায়াব
(D) আসামাব

20. The largest river island in India is situated in

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



২১. ভারতের বর্তমান বৈদেশিক পরিক্রমা মন্ত্রী কোন?

২১. ভারতের বর্তমান পররাষ্ট্র-বিষয়ক মন্ত্রী কে?

21. भारतनि दानि External Affairs Minister आ सोर?

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

২২. Z-Morph সুবঙ্গ (সোনামার্গ সুবঙ্গ) বিষয়ত তলৰ উক্তিৰ বিবেচনা কৰা :

1. ই জোড়ালা সুবঙ্গ প্রকল্পের এটা অংশ।
 2. 6·5 km দীঘল সুবঙ্গটো জম্মু-কাশ্মীর গগনগির আৰু সোনামার্গ অঞ্চলক সংযুক্ত কৰিছে।
 3. প্রকল্পটো National Highway Authority of India-ৰ তত্ত্বাবধানত আহে।

তলৰ কোনটো/কোনবোৰ উক্তি সঠিক?

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

২২. Z-Morph সৃজন (সোনামার্গ সৃজন)-এর বিষয়ে নীচের উক্তগুলি বিবেচনা করো :

1. এটি জোজিলা সুড়ঙ্গ প্রকল্পের একটি অংশ।
 2. 6·5 km দীর্ঘ সুড়ঙ্গটি জন্মু এবং কাশ্মীরের গগনগির এবং সোনামাগ' অঞ্চলকে সংযুক্ত করেছে।
 3. প্রকল্পটি National Highway Authority of India-র তত্ত্বাবধানের অন্তর্গত।

নীচের কোন উক্তি/উক্তিগুলি সঠিক ?



22. Z-Morh টানেল (স'নামার্গ টানেল)খৈ লানানৈ বুন্দায গাহাযনি বিবুংথিখৈ নোজোর হো :

1. বেয়ো জজিলা টানেল প্ৰজেক্টনি মোনসে বাহাগো।
2. 6.5 কিৰিৰ মিৰ গোলাব বে টানেলা জম্মু আৱে কাশ্মিৰ গাগাংগিৰ আৱে স'নামার্গ ওনসোলখৈ ফোনাংজাবো।
3. ববে প্ৰজেক্টখৈ সামলাযদো নেশনেল হাইও অথৱি অফ ইন্দিয়ায়া।

গোজৌবাব হোনায ববে বিবুংথি/বিবুংথিফোৱা গেবে?

- | | |
|-----------------|-----------|
| (A) 1 আৱে 2 আল' | (B) 1 আল' |
| (C) 2 আৱে 3 আল' | (D) 2 আল' |

22. 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 |

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

- | | |
|------------|----------------|
| (A) কলকাতা | (B) লক্ষ্মী |
| (C) দিল্লী | (D) বেঙ্গালুৰু |

23. ভাৰতেৰ প্ৰথম এ. আই. (AI) নগৰ কোনটি ?

- | | |
|------------|----------------|
| (A) কলকাতা | (B) লক্ষ্মী |
| (C) দিল্লী | (D) বেঙ্গালুৰু |

23. গাহাযনি বৰেয়া ভাৰতনি গিবি AI সহৰ?

- | | |
|------------|----------------|
| (A) কলকাতা | (B) লখনও |
| (C) দিল্লী | (D) বেঙ্গালুৰু |

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

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

24. '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) মাইক্ৰোসফ্ট |

24. কোন প্ৰযুক্তি কোম্পানী এ. আই. (AI)-উভত কাৰ্য্যকাৱিতা এবং অনন্য পুনৰাবৃত্ত (Recall) বৈশিষ্ট্যাবলী 'কোপাইলট+' (Copilot+) কম্পিউটাৰ চালু কৰেছে ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) অ্যালফাবেট | (B) অ্যাপেল |
| (C) এসাৱ | (D) মাইক্ৰোসফ্ট |



24. 'Copilot+' कम्पिउटर, जेराव AI-आदबनि गेजेरजों गुबुन 'Recall' राहानि खाबुं दं, बेखौ बबे कम्पानिया बानायदों?

- (A) एलफाबेट (B) आपेल
(C) एसार (D) माइक्रोसफ्ट

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

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

25. ग्रीन अस्कार (हाईटेली ग'ल्ड बैंडा), 2024 कोने लाभ करिछिल ?

- (A) रमन सुकुमार (B) ब्रिंधा देवी
(C) कृष्णमूर्ति (D) डॉ पूर्णिमा देवी बर्मन

25. Green Oscar (Whitley Gold Award), 2024 के लाभ करेहिलेन ?

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

25. सोर Green Oscar (Whitley Gold बान्था), 2024 खौ आजावदोमोन?

- (A) रमन सुकुमार (B) ब्रिंधा देवी
(C) कृष्णमूर्ति (D) डॉ पूर्णिमा देवी बर्मन

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

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

26. कोन संस्थाइ शिशु पृष्ठि प्रतिबेदन, 2024 प्रकाश करिछिल ?

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

26. कोन् संस्थाटि शिशु पृष्ठि प्रतिबेदन, 2024 प्रकाश करेहिल ?

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

26. बबे गौथुमा Child Nutrition Report, 2024 खौ बावैसो फोसावदों?

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

26. Which organization released the Child Nutrition Report, 2024?

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



২৭. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024-এর মতে 180খন দেশের ভিতৰত ভাষ্টৰ স্থান কিমান ?

২৭. বিশ্ব সংবাদ স্বাধীনতা সূচকাংক, 2024 অনুযায়ী 180টি দেশের মধ্যে ভারতের স্থান কত ?

- (A) 159 (B) 152 (C) 150 (D) 161

27. World Press Freedom Index, 2024 आव. 180 हादरफेरनि मादाव भारतनि मासिया मा?

27. In the World Press Freedom Index, 2024, what is India's rank among 180 countries?

২৮. ‘জাতীয় কেনচাৰ সচেতনতা দিৱস’ কেতিয়া পালন কৰা হয় ?

২৮. ‘জাতীয় ক্যান্সার সচেতনতা দিবস’ কবে পালন করা হয় ?

28. ‘केन्सार सांग्रांथि सान’ खौ माब्ला फालियो?

- (A) 9 नवेम्बर (B) 7 नवेम्बर
(C) 5 नवेम्बर (D) 3 नवेम्बर

28. When is 'National Cancer Awareness Day' observed?

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

- (A) মৰিগাঁও (B) বাক্সা
(C) চিৰাং (D) গোলাঘাট

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

- (A) মরিগাঁও (B) বাক্সা
(C) চিরাং (D) গোলাঘাট

29. बोसोरफ्फोमबो ‘जनबिल मेला’ (Jonbeel Mela) खौ माबे जिलायाव खुंकुनाय जायो?

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

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

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

30. ‘शिल्पी दिवस’ केतिया उद्यापन कबा हय ?

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

30. ‘Shilpi Divas’ कबे उद्यापित हय ?

- (A) 25শে জানুয়ারী (B) 21শে মে
(C) 17ই জানুয়ারী (D) 14ই নভেম্বর

30. ‘শিল্পী দিবস’খৌ माल্লা ফালিনায় জায়ো?

- (A) 25 জানুবারীযা঵ (B) 21 মেযা঵
(C) 17 জানুবারীযা঵ (D) 14 নবেম্বরা঵

30. ‘Silpi Divas’ is celebrated on

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

31. ‘অসম ৰাজিক সংগ্রহালয়’টো ক’ত অবস্থিত ?

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

31. ‘অসম ৱাজিক সংগ্রহালয়’টি কোথায় অবস্থিত ?

- (A) গুয়াহাটিতে (B) শিবসাগৰে
(C) নগাঁও-এ (D) ঘোৱহাটে

31. ‘আসাম হাদাবসা দোনথুমসালি’য়া মাবেযা঵ দঁ?

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

31. Where is the ‘Assam State Museum’ located?

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



32. ASTC-ৰ অর্থ হ'ল

- (A) আছাম ষ্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেচন
(C) আছাম ষ্টেট ট্ৰেলিং কৰ্পোৰেচন
- (B) আছাম ষ্টেট টেকন'লজী কমিশন
(D) আছাম ষ্টেট ট্ৰেলেল কৰ্পোৰেচন

32. ASTC-এর অর্থ হলো

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

32. ASTC নি আঁধিয়া জাদোঁ

- (A) আসাম স্টেট ট্ৰেডিং কৰ্পোৰেশন
(C) আসাম স্টেট ট্ৰেন্সপৰ্ট কৰ্পোৰেশন
- (B) আসাম স্টেট টেকন'লজী কমিসন
(D) আসাম স্টেট ট্ৰেলেল কৰ্পোৰেশন

32. ASTC stands for

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

33. নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এটা নিষ্ক্ৰিয় গেছ নহয় ?

- (A) আৰ্গন
(C) নিয়ন
- (B) হিলিয়াম
(D) নাইট্ৰোজেন

33. নিম্নে উল্লিখিত কোনটি নিষ্ক্ৰিয় গ্যাস নয় ?

- (A) আৰ্গন
(C) নিয়ন
- (B) হিলিয়াম
(D) নাইট্ৰোজেন

33. গাহাযনি বৰে মোনসেয়া অৱজাৰোড়ি গেস (inert gas) নড়া?

- (A) আৰ্গন
(C) নিয়ন
- (B) হিলিয়াম
(D) নাইট্ৰোজেন

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

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

34. 1894 চনত অসমৰ কৃষক বিদ্ৰোহ কোন ঠাইত সংঘটিত হৈছিল ?

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

34. 1894 সালে আসামৰে কৃষক বিদ্ৰোহ কোন স্থানে সংঘটিত হয়েছিল ?

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



34. 1894 मायथाइनि आसामनि आबादारि जांखिखानाया बहा जादोंमोन?

- (A) गहपुर (B) इयान्दाबु
(C) पाथरघाट (D) डेकियाजुलि

34. The Peasant Uprising of Assam in 1894 took place at

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

35. पुरुषब आइ. चि. चि. T20 विश्वकाप, 2024त कोने श्रेष्ठ खेलूरैब पुरस्कार लाभ करिछिल ?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्रेभिच हेड
(C) जसप्रित बुमराह (D) इयाब एजनाओ नहय

35. पुरुषदेर आइ. सि. सि. T20 विश्वकाप, 2024-ए के सर्वश्रेष्ठ खेलोयाडेर पुरस्कार जितेछिलेन ?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्राभिस हेड
(C) जसप्रित बुमराह (D) एँद्रेर केउट नन

35. हौवाफोरनि ICC T20 World Cup, 2024 आव सोर साबसिन गेलेगिरनि बान्थाखौ मोनदोंमोन?

- (A) सूर्यकुमार यादव (B) ट्रेभिस हेड
(C) जसप्रित बुमराह (D) बिसोरनि सासेबो नडा

35. 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
-

36. 2034 चनब फिफा विश्वकाप क'त अनुष्ठित ह'ब ?

- (A) स्पेन (B) चौदि आरब
(C) कानाडा (D) एहिबोरब कोनोटोरेइ नहय

36. 2034 सालेर फिफा विश्वकाप कोथाय अनुष्ठित हबे ?

- (A) स्पेन (B) सौदि आरब
(C) कानाडा (D) एग्जिर कोनोटिइ नय

36. 2034 नि FIFA वर्ल्ड कापा बबेयाव जागोन?

- (A) स्पेन (B) सौदि आरबिया
(C) कानादा (D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

36. Where will the 2034 FIFA World Cup be held?

- (A) Spain (B) Saudi Arabia
(C) Canada (D) None of these
-



37. কোন দেশে ‘স্ট্রেগর্ড মিছাইল-6’ (এছ. এম.-6) উন্নতাবন করিছিল ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) আমেরিকা | (B) জাপান |
| (C) ভারত | (D) চীন |

37. স্ট্যান্ডার্ড মিসাইল-6 (এস. এম.-6) কোন দেশ উন্নতাবন করেছিল ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) আমেরিকা | (B) জাপান |
| (C) ভারত | (D) চীন |

37. Standard Missile-6 (SM-6) খৌ বৰে হাদৰা দিহনদোমেন?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) আমেরিকা | (B) জাপান |
| (C) ভারত | (D) চীন |

37. Standard Missile-6 (SM-6) was developed by which country?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) USA | (B) Japan |
| (C) India | (D) China |

38. পি. এম.-সুবজ পটেল কোন মন্ত্রালয়ের দ্বারা কপায়ণ কৰা হৈছে ?

- | |
|--|
| (A) গ্রাম বিকাশ মন্ত্রালয় |
| (B) নতুন আৰু নবীকৰণীয় শক্তি মন্ত্রালয় |
| (C) সামাজিক ন্যায় আৰু সবলীকৰণ মন্ত্রালয় |
| (D) গৃহ নিৰ্মাণ আৰু নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্রালয় |

38. প্ৰধানমন্ত্ৰী-সুৱজ পোর্টাল (PM-SURAJ Portal) কোন মন্ত্রালয়ের দ্বারা পৰিচালনা কৰা হয় ?

- | |
|--|
| (A) গ্রাম বিকাশ মন্ত্রালয় |
| (B) নতুন এবং নবীকৰণযোগ্য শক্তি মন্ত্রালয় |
| (C) সামাজিক ন্যায় এবং সবলীকৰণ মন্ত্রালয় |
| (D) গৃহ নিৰ্মাণ এবং নগৰ প্ৰাধিকৰণ মন্ত্রালয় |

38. PM-SURAJ Portal আ বৰে Ministry জো বাহায়জাদোঁ?

- | |
|--|
| (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 |

38. 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 |



৩৯. ২০২৪ চনৰ আই.পি.এল. প্ৰতিযোগিতাত কোনে ‘অৰেঞ্জ কেপ’ লাভ কৰিছিল?

- (A) অভিষেক শর্মা (B) বিবাটি কোহলি
(C) বিংকু সিং (D) ইয়াব এজনো নহয়

৩৯. ২০২৪ সালের আই.পি.এল. প্রতিযোগিতায় কে ‘অরেঞ্জ ক্যাপ’ লাভ করেছিল?

- (A) অভিষেক শৰ্মা (B) বিরাট কোহলি
(C) রিদ্ধি সিং (D) এঁদের কেউই নন

39. सोर गेलेगिरिया IPL, 2024 नि 'Orange Cap' खौ देरहादेमोन?

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

৪০. ২০২৫-২০২৬ত কোন খণ্ডই আটাইতকৈ বেছি বাজেটৰ অংশ লাভ কৰিছে?

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

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

- (A) শিক্ষা (B) প্রাম্য বিকাশ
(C) ভারতীয় বেল (D) প্রতিরক্ষা

40. बबे खोन्दोआ (Sector) 2025–2026 नि बाजेटाव बयनिख्वळ बांसिन बाहागो मोन्दो?

- (A) सोलोंथाइ (B) गामि जौगाखांनाय
(C) भारतीय रेल (D) रैखाथि

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



৪৩. “‘দুটা ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল 48.’” এই উক্তিটো প্রকাশ করিব পরা সমীকরণটো হ’ল

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

৪৩. “দুটি ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যার যোগফল হল 48.” এই উক্তিটি নিচের কোন্ সমীকরণে প্রকাশ হচ্ছে?

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



48. *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 रां

(B) ₹ 7,920 रां

(C) ₹ 8,080 रां

(D) बेफोरनि मोनसेबो नडा

48. *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

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

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

49. मान दिहन :

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

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

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

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

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

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

50. तलव संख्याकेहटार मध्यमा निर्णय करा :

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

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42

50. निम्नोक्त संख्यागुलिर मध्यमा निर्णय करो :

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

(A) 32

(B) 38

(C) 35

(D) 42



53. জুদি $x = \frac{1}{x}$ 7 জায়ো, অল্লা $x^2 - \frac{1}{x^2}$ মি মানা জাগৈন
(A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47
53. If $x = \frac{1}{x}$ 7, then $x^2 - \frac{1}{x^2}$ is equal to
(A) 49 (B) 40 (C) 42 (D) 47
-

54. 1 ৰ পৰা 25 লৈকে ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাবোৰ যোগফল হৈছে
(A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
54. 1 থেকে 25 পর্যন্ত ক্রমিক অযুগ্ম সংখ্যাগুলিৰ যোগফল হল
(A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
54. 1 নিম্নায 25 সিম থানায বেজৱা ফাৰি অনজিমানি দাজাবগাসৈয়া জাদোঁ
(A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
54. The sum of the odd consecutive numbers from 1 to 25 is
(A) 325 (B) 200 (C) 169 (D) 89
-

55. 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।
55. নীচেৰ উক্তিগুলিৰ মধ্যে কোন উক্তিটি শুন্দি নয় ?
(A) প্ৰতিটি যুগ্ম (ধনাত্মক) সংখ্যা একটি স্বাভাৱিক সংখ্যা।
(B) ক্ষুদ্রতম স্বাভাৱিক সংখ্যাটি হলো 1.
(C) 0 একটি পূৰ্ণ সংখ্যা।
(D) প্ৰতিটি স্বাভাৱিক সংখ্যাই একটি যুগ্ম সংখ্যা।
55. গাহায়নি বুঁথিফোৱনি গেজেৱাৰ বৰে বুঁথিয়া গেৰে নভা ?
(A) মোনফ্ৰোম জৱা (Positive) অনজিমায়া মিৰ্থিংগা অনজিমা।
(B) ব্যনিখৃঙ্খ দুয়সিন মিৰ্থিংগা অনজিমায়া 1.
(C) 0 আ মোনসে আবুঁ অনজিমা।
(D) মোনফ্ৰোম মিৰ্থিংগা অনজিমায়া জৱা অনজিমা।
55. 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.
-



56. যদি এটা বস্তুর মূল্য 200 টাকা হয় আর বেহাই 10% হয়, তেন্তে বস্তুটোর বাবে গ্রাহকে দিব লগা ধনৰ পৰিমাণ হ'ব

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

56. যদি একটি বস্তুর দাম 200 টাকা হয় এবং তার উপর 10% ছাড় থাকে, তাহলে বস্তুটি কিনতে ক্রেতাকে কত দাম দিতে হবে ?

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

56. জুডি মোনসে মুবানি বেসেনা 200 রং জায়ো আৰো 10% রেহায় জায়ো, মুবানি থাখ্বায় বায়গ্রায়া হোনো গোনাং বেসেনা জাগোন

- (A) ৯০ রং (B) ১৯০ রং
(C) ৮০ রং (D) ১৮০ রং

56. 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

57. 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

57. যদি আমৰা 460 টাকা 10 জন পুৱৰুষ, 16 জন মহিলা এবং 20টি শিশুৰ মধ্যে সমান ভাগে ভাগ কৰে দিই, তাহলে প্ৰত্যেকেৰ ভাগে কত টাকা আসবে ?

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

57. জুডি জো সা 10 হৌবা মানসি, সা 16 হিনজা঵ মানসি আৰো সা 20 গথ'নি মাদা঵ 460 রাঁখৌ সমানৈ রাননা হোযোভ্লা, সাফ্রোমনি বাহাগোনি বিবাঙ্গা জাগোন

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

57. 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

58. যদি $2^{2x-1} = 8$ হয়, তেন্তে x ব মান হ'ব

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

58. যদি $2^{2x-1} = 8$ হয়, তাহলে x -এর মান হবে

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



58. जेब्ला $2^{2x-1} - 4 = 8$ जायो, अब्ला x नि माना जागेन

58. If $2^{2x-1} = 4^x - 8$, then the value of x is

59. তলৰ কোনটো গাণিতিক উক্তি শুন্দ ?

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

59. নীচের কোন গাণিতিক উক্তি শুল্ক ?

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

59. गाहायनि बबे मोनसे सानखान्थिनि बिबुंथिया थार?

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

59. 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) $\frac{3}{7}$ $\frac{9}{28}$

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

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

60. দুটি পরিমেয় সংখ্যা $\frac{a}{b}$ ও $\frac{c}{d}$ সমতুল্য তখনই হবে, যখন

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

60. मोननै रानजोबथा अनजिमा $\frac{a}{b}$ आरो $\frac{c}{d}$ आ समान जागोन, जेब्ला

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

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

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



64. 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."

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

“Can you tell me the truth?”

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

"The train ____ before we reached the station."

67. Choose the correct article to fill in the blank in the following sentence :

“He is ____ MA in English.”

68. 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?
-

69. Find the **incorrectly** spelt word.

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

70. 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
-

71. 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
-

72. 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.
-

73. 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
-

74. 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.
-



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

"I asked him ____ so lazy."

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

"He always claims to be _____ everyone in his company."

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

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

79. The phrase 'stem the tide' means

80. The antonym of the word ‘callous’ is

81. 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

81. নিম্নলিখিত শৃংখলাটিৰ প্ৰশ্নবোধক হানে উপযুক্ত সংখ্যাজোড়া খুঁজে বেৰ কৰো :

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

(A) 12, 15

(B) 15, 18

(C) 10, 13

(D) 18, 21

81. গাহাযাব হোনায ফারিযাব সোমোন্দো গোনাং অনজিমা জ'রাখৌ সাযখ' :

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

(A) 12, 15

(B) 15, 18

(C) 10, 13

(D) 18, 21

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

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

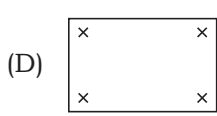
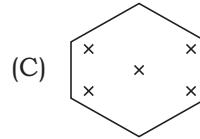
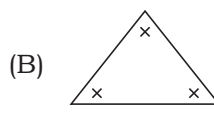
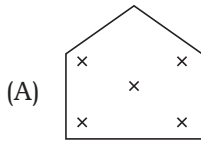
(A) 12, 15

(B) 15, 18

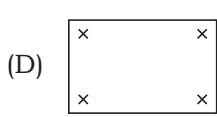
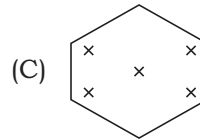
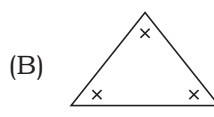
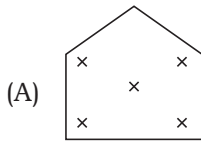
(C) 10, 13

(D) 18, 21

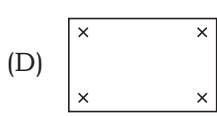
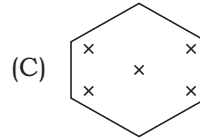
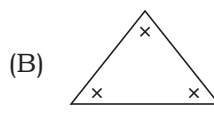
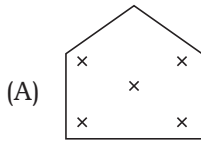
82. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা ।



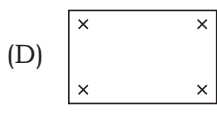
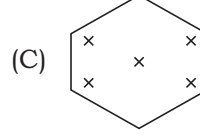
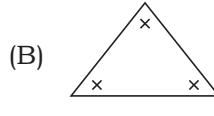
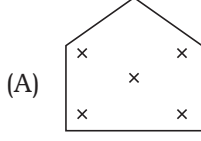
82. নীচেৰ চিত্ৰগুলিৰ মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্ৰটি বেছে নাও ।



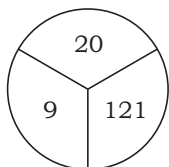
82. গাহাযনি সা঵গারিফোৰনি গেজেৱনি গোৱেবি সা঵গারিখৌ সাযখ'না দিহন।



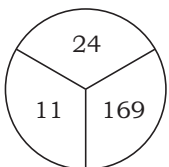
82. Find the odd figure from the following.



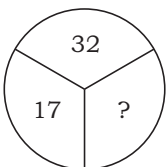
83. তলত দিয়া চিত্রসমূহৰ পৰা হেকৰা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



(A) 125



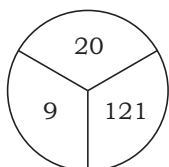
(B) 175



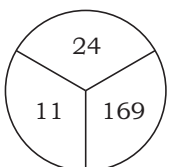
(C) 225

(D) 150

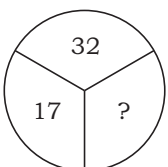
83. নিম্নোক্ত চিত্রগুলি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি বেছে বেৰ করো :



(A) 125



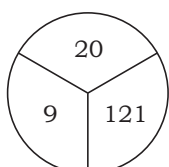
(B) 175



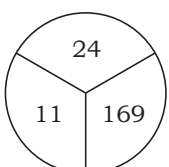
(C) 225

(D) 150

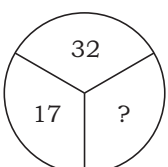
83. হোনায় সাবগারিফোৰনি গেজেৰনিফ্রায় গোমানায় অনজিমাখৌ সায়খ' :



(A) 125



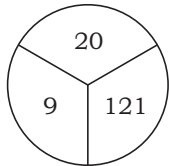
(B) 175



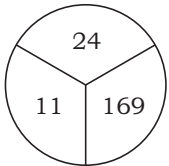
(C) 225

(D) 150

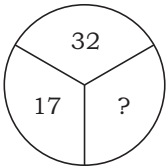
83. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 125



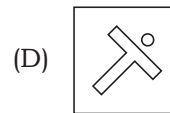
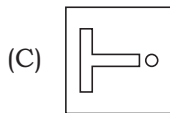
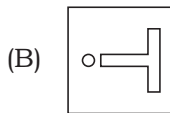
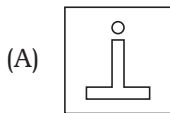
(B) 175



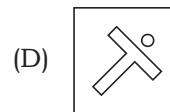
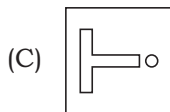
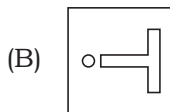
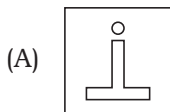
(C) 225

(D) 150

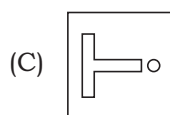
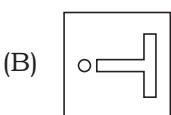
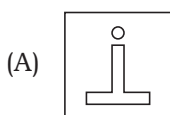
84. তলৰ চিত্ৰবোৰৰ মাজৰ অমিল চিত্ৰটো বাছি উলিওৱা :



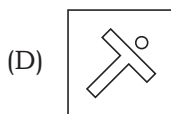
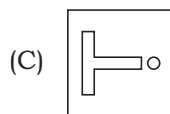
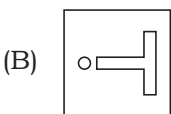
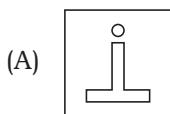
84. নীচেৱ চিত্ৰগুলিৰ মধ্যে বিসংগতি থাকা চিত্ৰটি বেছে নাও :



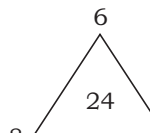
84. गाहायनि सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोरोबि सावगारिखौ सायख'ना दिहुन :



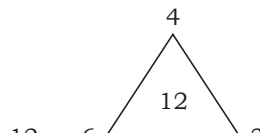
84. Find the odd figure from the following :



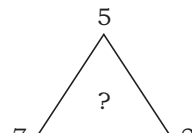
85. तलव चित्रबोरब परा हेकरा संख्याटो बाछि उलिओरा :



(A) 18



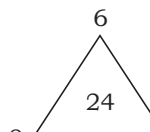
(B) 46



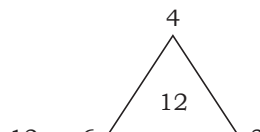
(C) 80

(D) 70

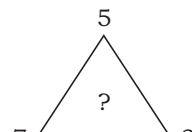
85. प्रदत्त चित्रपुलि थेके बिलुप्त संख्याटि निर्वाचन करो :



(A) 18



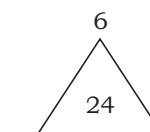
(B) 46



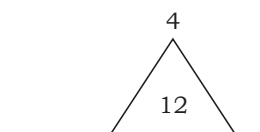
(C) 80

(D) 70

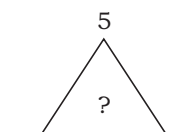
85. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



(A) 18



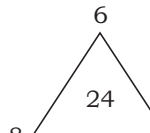
(B) 46



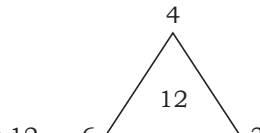
(C) 80

(D) 70

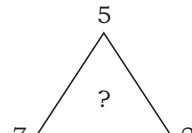
85. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 18



(B) 46



(C) 80

(D) 70



86. યદી 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, તેણે 2 5 7 ?

(A) 572

(B) 752

(C) 725

(D) 257

86. યદી 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, તાહ્યે 2 5 7 ?

(A) 572

(B) 752

(C) 725

(D) 257

86. જુદી 2 3 4 432, 5 6 7 765, 7 8 9 987, અન્ના 2 5 7 ?

(A) 572

(B) 752

(C) 725

(D) 257

86. 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

87. ખાળી ઠાંઠ 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) $\frac{K}{22}$

87. શૂન્યસ્થાન 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) $\frac{K}{22}$

87. લાંદા 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) $\frac{K}{22}$

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



৪৮. খালী ঠাই পূর্ণ কৰা :

XX YX YY XY XXY

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

৪৮. শুন্যস্থান পূর্ণ করো :

XX YX YY XY XXY

88. लांदां जायगा आबुं खालाम :

XX YX YY XY XXY

88. Fill in the blanks :

XX YX YY XY XXY

৪৯. খালী ঠাই পূরণ কৰা :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____

৪৯. শন্যস্থান পর্ণ করো :

Doctor : Hospital :: Teacher :

89. लांदां जायगा आबूं खालाम :

Doctor : Hospital :: Teacher :

89. Fill in the blank :

Doctor : Hospital :: Teacher : _____



৭১. শুন্দি গণিতীয় চিহ্নকেইটা বাঢ়নি কৰা, যাতে তলৰ সম্মতিটো শুন্দি হয় :

6 4 9 15

- (A) $\frac{1}{2}x^2$, x^2 , x^3 (B) x^2 , x^3 , x^4 (C) x^3 , x^4 , x^5 (D) x^4 , x^5 , x^6

৭১. শুন্দি গাণিতিক চিহ্নগুলি নির্বাচন করো, যাতে প্রদত্ত সম্মতিটি শুন্দি হয় :

6 4 9 15

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

91. गेबे सानखान्थियारि दिन्थिसिनफोरखौ 'सायख' जाहाथे गाहायनि समानसुआ गेबे जायो :

6 4 9 15

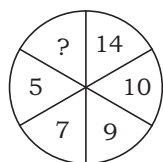
- (A) $\frac{1}{2}x^2$, x^2 , x^3 (B) x^2 , x^3 , x^4 (C) x^3 , x^4 , x^5 (D) x^4 , x^5 , x^6

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

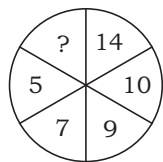
6 4 9 15

- (A) $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}$ (B) $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ (C) $\frac{1}{4}, \frac{1}{5}, \frac{1}{6}$ (D) $\frac{1}{5}, \frac{1}{6}, \frac{1}{7}$

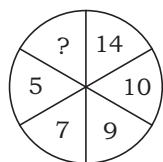
৭২. তলব চিত্রিটোৰ পৰা হেৰুৱা সংখ্যাটো বাছি উলিওৱা :



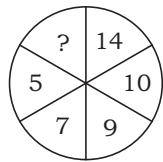
৭২. প্রদত্ত চিত্রটি থেকে বিলুপ্ত সংখ্যাটি নির্বাচন করো :



१२. होनाय सावगारियाव गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :



92. Select the missing number in the given diagram :



93. यदि POLICE क QOMIDE हिचाबे लिखा हय, तेंते DACOIT क यि हिचाबे लिखिव लागिब

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

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

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



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

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

94. এক স্বচ্ছ পৃষ্ঠাত অংকিত  টোক যদি বিন্দুযুক্ত বেখাৰ সাপেক্ষে ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে পৃষ্ঠাটো কেনেদৰে দৃশ্যমান হ'ব ?

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

94. একটি স্বচ্ছ কাগজে অঙ্কিত  টিকে বিন্দুযুক্ত রেখাতে ভাঁজ করলে ফলস্বরূপ কী চিত্র পাওয়া যাবে ?

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

94. गोजोन गन्योनां बिलाइखौ बिनि फोथागोनां हांखोजों थनोज्जा. बेनि जाखांनाय सावगारिआ जागोन



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

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

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

95. ৰম্যাৰ স্কুল পুৱা 10 বজাত আৰন্ত হয় আৰু স্কুল ছুটিৰ পিছত বিয়লি 4 বজাত তাই সাঁতোৰ পাঠ্যক্ৰমত অংশগ্ৰহণ কৰে। এই সময়ছোৱাত ঘড়ীৰ ঘণ্টাৰ কাঁটাডালে কিমান ডিগ্ৰী কোণ অতিক্ৰম কৰে?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

95. রম্যাৰ বিদ্যালয় সকাল 10 ঘটিকায় আৱন্ত হয় এবং বিদ্যালয় ছুটিৰ পৰি বিকাল 4 ঘটিকায় সে সাঁতোৱেৰ কোৰ্সে অংশগ্ৰহণ কৰে। এই সময়েৰ মধ্যে ঘণ্টাৰ কাঁটা কত ডিগ্ৰী ঘূৱবে?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

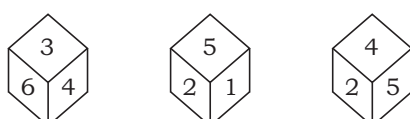
95. Ramya's school starts at 10 o'clock in the morning, and after school she attends swimming course at 4 o'clock in the afternoon. By how much degree does the hour hand move during this time?

- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

95. 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?

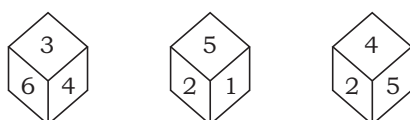
- (A) 60° (B) 120° (C) 180° (D) 135°

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



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

96. একটি লুড়গুটিৰ তিনিটি বিভিন্ন দিকেৰ চিত্ৰ দেওয়া হয়েছে। তাৰ থেকে লুড়গুটিটিৰ 4-এৰ বিপৰীত স্থানে কী সংখ্যা আছে, নিৰ্ণয় কৰো :



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



96. मोनसे डाइसनि मोनथाम गुबुन गुबुन दिगनि सावगारि होनाय जादों। बेनिक्राय डाइसनि 4 नि उल्था फारसे मा अनजिमा दं दिहुन :



(A) 1

(B) 3

(C) 6

(D) 5

96. 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

97. तलत दिया सम्पर्क्क वाबे उपयुक्त आखरफेहटा वाछि उलिओरा :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

97. निलोक्त सम्पर्केर जन्य उपयुक्त अक्षरगुलि निर्बाचन करो :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

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

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

(B) MNP

(C) POR

(D) GHR

97. Select the related letters from the following :

ABC : UVW :: DEF : _____

(A) XYZ

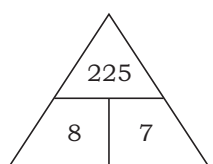
(B) MNP

(C) POR

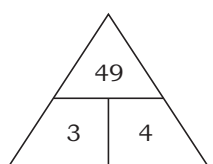
(D) GHR



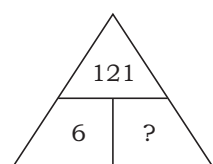
98. तलत दिया चित्रबोर्ब परा त्रेक्ष्मा संख्याटो वाचि उलिओरा :



(A) 4



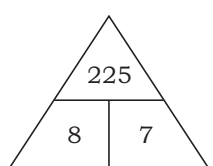
(B) 21



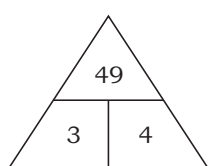
(C) 20

(D) 5

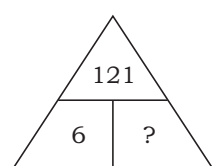
98. प्रदत्त चित्रगुलि थेके विलूप्त संख्याटि बेहे बेर करो :



(A) 4



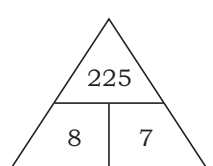
(B) 21



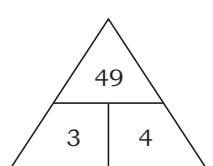
(C) 20

(D) 5

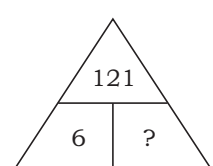
98. होनाय सावगारिफोरनि गेजेरनिफ्राय गोमानाय अनजिमाखौ सायख्ख' :



(A) 4



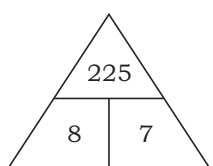
(B) 21



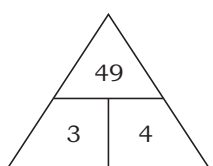
(C) 20

(D) 5

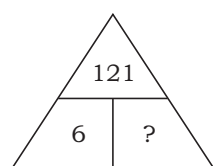
98. Select the missing number in the given diagrams :



(A) 4



(B) 21



(C) 20

(D) 5

99. तलव शृंखलाटोर प्रश्नबोधक ठाईत उपयुक्त संख्याटो बिचारि उलिओरा :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

99. निम्नलिखित शृंखलाटिते प्रश्नबोधक (?) स्थाने उपयुक्त संख्याटि खुँजे बेर करो :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38



99. गाहायाव होनाय फारियाव गोमानाय अनजिमाखौ सायख' :

8, 24, 12, ?, 18, 54

(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

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

8, 24, 12, ?, 18, 54

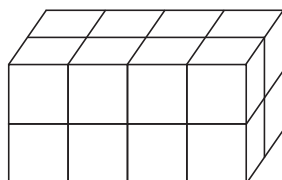
(A) 18

(B) 36

(C) 46

(D) 38

100. किमानटा घनक अदृश्य हो आचे ?



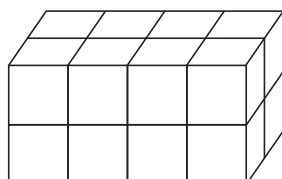
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. कतळ्णि घनक अदृश्य हये आचे ?



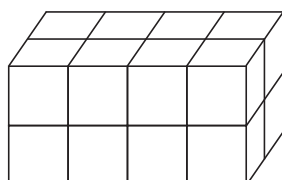
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. मोन बेसेबां घनक नुयि जानानै दं?



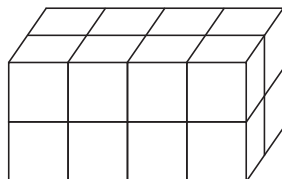
(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2

100. How many cubes are unseen?



(A) 5

(B) 4

(C) 3

(D) 2



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

★ ★ ★

