

Question Booklet Code

B

CWT-2025

Paper-I

Roll No.

Question Booklet No.

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

Total Marks : 100  
(1 mark for each question)

**Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-48 are printed in order in the Question Booklet and ensure that the OMR Answer-Sheet belongs to him/her only. In case of any discrepancy, immediately inform the Invigilator 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 firstly there is provision of negative marking of  $\frac{1}{2}$  mark per question for wrong answer, and secondly no extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- ◆ **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 পূর কৰাৰ আগতে পৰীক্ষার্থীয়ে নিশ্চিত হৈ ল'ব যে প্ৰশ্ন পুষ্টিকাৰ 1-48 লৈ সকলো পৃষ্ঠা ক্ৰম অনুসৰে ছপা হৈ আছে আৰু নিশ্চিত কৰিব লাগিব যে **OMR** উত্তৰপত্রখন কেৱল তেওঁৰ বাবে। কোনো ধৰণৰ বিসংজ্ঞি থাকিলে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক অৱগত কৰি প্ৰশ্নপত্রখন অথবা **OMR** উত্তৰপত্রখন সলনি কৰি ল'ব।

## গুৰুত্বপূৰ্ণ নিৰ্দেশাবলী

- ◆ পুৱা 10:00 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন পৰীক্ষা কক্ষত নুখুলিব।
- ◆ **OMR** উত্তৰপত্র যথাযথ বৃত্তটোত নীলা/ক'লা বলপইণ্ট পেনেৰে শুন্দ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক, কাৰণ প্ৰথমতে প্ৰতিটো প্ৰশ্নৰ ভুল উত্তৰৰ বাবে  $\frac{1}{2}$  খণ্ডক নম্বৰ থাকিব আৰু দ্বিতীয়তে কোনো ধৰণৰ ভুল হ'লে বা শুন্দ কৰিবলৈ কোনো অতিৰিক্ত **OMR** উত্তৰপত্র দিয়া নহ'ব।
- ◆ যদিহে কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে এটা প্ৰশ্নৰ উত্তৰ হিচাপে এটাতকৈ অধিক বিকল্প নিৰ্বাচন কৰে, তেনে ক্ষেত্ৰত প্ৰশ্নটোৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ **Non-Standard OMR** উত্তৰপত্র ব্যৱহাৰৰ ক্ষেত্ৰত পৰীক্ষার্থীয়ে অনিবার্যভাৱে তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক্ৰমিক নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ডটো **OMR** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত ক'লা কৰিব লাগিব আৰু সমুখ পৃষ্ঠা আৰু পাছৰ পৃষ্ঠাত এটা বৰ্ণমালা আৰু সংখ্যাসূচক লিখি **OMR** উত্তৰপত্রখন সঠিকভাৱে পূৰণ কৰিব লাগিব। অন্যথা **OMR** উত্তৰপত্র মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলে নিৰীক্ষককে দিয়া ফটোযুক্ত উপস্থিতি পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষাকক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ **OMR** উত্তৰপত্র নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষার্থীয়ে **OMR** উত্তৰপত্র জমা দিয়াৰ সময়ত যদি দ্বিতীয়বাৰ স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে প্ৰশ্নকাকতখনত দিয়া নিৰ্ধাৰিত ঠাইত তেওঁলোকৰ ৰোল নম্বৰ স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ আৰু সংশ্লিষ্ট প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড পূৰণ কৰাৰ সময়ত, পৰীক্ষার্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'A' থাকিলে **OMR** উত্তৰপত্র নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'A' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'A'টো ক'লা কৰিব লাগিব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষার্থীয়ে খচৰা (rough) কাম **OMR** উত্তৰপত্র বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। **OMR** উত্তৰপত্রত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষার্থীয়ে কৰে অথবা বগা বং ব্যৱহাৰ কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে **OMR** উত্তৰপত্র মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- ◆ প্ৰশ্নৰ মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসংজ্ঞি থাকিলে নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দ বুলি গণ্য কৰা হ'ব।
- ◆ পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষার্থীক পৰীক্ষাকেন্দ্ৰ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- ◆ পৰীক্ষার্থীসকলক পৰীক্ষাৰ হল/কক্ষত নিষিদ্ধ 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 প্রথমত প্রতিটি প্রশ্নের ভুল উত্তর দেওয়ার জন্য  $\frac{1}{2}$  খণ্ডাঙ্ক নম্বর থাকবে এবং দ্বিতীয়ত ভুল হলে বা শুধু করবার জন্য কোনো অতিরিক্ত **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে 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, প্রশ্নপুঁত্তিকার ক্রমিক নম্বর, প্রশ্নপুঁত্তিকার 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 ফটো যুক্ত উপস্থিতি পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাঁদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার **OMR** উত্তরপত্র নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোনো পরীক্ষার্থী **OMR** উত্তরপত্র জমা দেওয়ার সময় যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের প্রশ্নপত্রে দেওয়া নির্দিষ্ট স্থানে পরিষ্কারভাবে তাঁদের রোল নম্বর অবশ্যই লিখতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের নম্বর এবং সংশ্লিষ্ট প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, প্রশ্নপত্রের কোড পূরণ করার সময়, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড ‘A’ থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘A’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘A’টি কালো করতে হবে।
- ◆ পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্র বা অন্য কোনো ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ **OMR** উত্তরপত্রে করেন বা সাদা রঙ ব্যবহার করেন, তবে সেই **OMR** উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- ◆ প্রশ্নের মাধ্যম বা সংস্করণে কোনো ধরনের অসঙ্গতি হলে অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণটিকেই প্রকৃত শুধু বলে গণ্য করা হবে।
- ◆ পরীক্ষা চলাকালীন কোনো পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষাকেন্দ্র ত্যাগ করার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- ◆ পরীক্ষার্থীদের পরীক্ষার হল/কক্ষে কোনো নিষিদ্ধ সামগ্রী যেমন মোবাইল ফোন, ক্যালকুলেটর এবং কোনো বৈদ্যুতিক গ্যাজেট বা আপত্তিকর সামগ্রী ইত্যাদি বহন করার অনুমতি দেওয়া হবে না। পরীক্ষার্থীদের যদি কোনো অসুবিধা হয় অবলম্বন করতে দেখা যায় বা তাঁরা যদি উপরে উল্লিখিত পরীক্ষার নিয়মসমূহ উল্লঙ্ঘন করেন, তবে তাঁদের অযোগ্য ঘোষণা করা হবে।

**OMR** ફિન બિલાઇખૌ આબું ખાલામનાયનિ સિગાંનો બિજાથિયા 1-48 સિમ ગાસિબો બિલાઇફા સોંથિ બિલાઇયાવ ફારિયૈ સેબખાંનાય દં આરો **OMR** ફિન બિલાઇયા ગાવનિ થાખાયલ' બે બાથ્રાખૌ રોખા જાનાંગોન। માબાફોર બેલે-બેજે મોનોબ્લા સોંથિ બિલાઇખૌ એબા **OMR** ફિન બિલાઇખૌ સોલાયના હોનો થાખાય નાયદિંગિરિનો થાબૈનો મિથિહો।

## ગોનાં બિથોન

- ♦ ફુનિ 10:00 રિંગાનિ સિગાં સોંથિ બિલાઇખૌ આનજાદ ખથાયાવ ખેવનો નડા।
- ♦ **OMR** ફિન બિલાઇનિ હોખાનાય બેંખનાવ નિલા/ગોસોમ કલમજોં ગેબેં ફિનખૌ સાયખ'ના સિન હોનાયનિ સિગાંનો સોંથિખૌ મોજાડૈ ફરાયનાનૈ લાગ્રો, માનોના સેથિયાવ મોનફ્રોમ સોંથિનિ ગોરોન્થિ ફિનનાયનિ થાખાય ½ દાનખ' નમ્બર થાગોન આરો નૈથિયાવ ગોરોન્થિ જાયોબ્લા એબા ગેબેં ખાલામફિનનો થાખાય મોનબો ઉફેરા **OMR** ફિન બિલાઇ હોનાય જાનાય નડા।
- ♦ બિજાથિયા મોનસે સોંથિયાવ મોનસેનિખ્રુઇ બાંસિન ફિનખૌ સાયખ'યોબ્લા સોંથિખૌ આનજાદ નાયનાય જાનાય નડા।
- ♦ **Non-Standard OMR** ફિન બિલાઇ બાહાયનાયનિ બિથિડાવ બિજાથિયા રોખાયૈ ગાવનિ રલ નમ્બર, સોંથિ બિલાઇનિ ફારિ નં., સોંથિ બિલાઇનિ કડખૌ **OMR** ફિન બિલાઇનિ હોખાનાય જાયગાયાવ ગોસોમ ખાલામના હોનાંગોન આરો સિગાંથિનિ બિલાઇયાવ આરો ઉનથિંજાયનિ બિલાઇયાવ મોનસે હાંખો આરો બિસાન (અનજિમા) લિરનાનૈ ગેબેડૈ આબું ખાલામનો નાંગોન। નડાબ્લા **OMR** ફિન બિલાઇખૌ આનજાદ નાયનાય જાનાય નડા।
- ♦ બિજાથિફોરા ખેબનૈ સહિ હોનો નાંગોન, ખેબસે આનજાદ ખથાયાવ હાબનાનૈ ગાવબા ગાવ જાયગાયાવ જખાંનાયનિ ઉનાવ બિબાનાવ થાનાય નાયદિંગિરિયા હોનાય ફટ'ગોનાં નુજાથિનાય બિલાઇયાવ, આરો ગુબુન મોનસેયા, આનજાદ હોખાંનાયનિ ઉનાવ નાયદિંગિરિનો **OMR** ફિન બિલાઇખૌ ગથાયનાય સમાવ। **OMR** ફિન બિલાઇ ગથાયનાય સમાવ બિજાથિયા સહિ હોઆખૈબ્લા બિયો આનજાદાવ જવાખૈમોન હોનનાનૈ ગનાયનાય જાગોન।
- ♦ સોંથિ બિલાઇયાવ હોનાય થિખાનાય જાયગાયાવ બિજાથિયા રોખાયૈ ગાવનિ રલ નમ્બરખૌ લિરનાંગોન।
- ♦ સોંથિ બિલાઇનિ નમ્બર આરો સોંથિ બિલાઇનિ કડ નમ્બરખૌ **OMR** ફિન બિલાઇનિ હોખાનાય જાયગાયાવ લિરનાય/ગોસોમ ખાલામનાયનિ ફારસે બિજાથિયા રોખા જાનાયા ગોનાં। બિદિનિથી બાદિયૈ, સોંથિ બિલાઇનિ કડ આબું ખાલામનાય સમાવ બિજાથિયા મોનનાય સોંથિ બિલાઇનિ કડા 'A' જાયોબ્લા **OMR** ફિન બિલાઇનિ હોખાનાય જાયગાયાવ 'A' લિરનો નાંગોન આરો હોખાનાય બેંખન 'A' ખૌ ગોસોમ ખાલામનો નાંગોન।
- ♦ બિજાથિફોરા ગાસિબો રોખોમનિ નાંગૌ જાનાય ખાલામના નાયનાયનાય (rough) ખામાનિખૌ સોંથિ બિલાઇનિ હોખાનાય જાયગાયાવસો ખાલામનો નાંગોન। બિજાથિફોરા ખાલામના નાયનાયનાય ખામાનિખૌ ફિન બિલાઇ એબા બિદિ ગુબુન રોખોમનિ લેખા બિલાઇયાવ ખાલામનો મોનનાય નડા। ફિન બિલાઇયાવ બે ખાલામના નાયનાયનાય (rough) ખામાનિખૌ બિજાથિયા ખાલામોબ્લા એબા લિરલા લિરસિ (overwriting) ખાલામોબ્લા એબા ગુફુર ગાબખૌ (whitener) **OMR** ફિન બિલાઇયાવ ફોનોબ્લા બૈ **OMR** ફિન બિલાઇખૌ નાયનાય જાનાય નડા।
- ♦ સોંથિ બિલાઇનિ કિજોં એબા ફોસાવનાયાવ માબાફોર ગોરોન્થિ થાયોબ્લા એબા બુજિ મોનનાયાવ જેના જાયોબ્લા ઇંરાજિ રાવજોં ફોસાવનાય સોંથિ બિલાઇખૌનો ગેબેં હોનનાનૈ ગનાયના લાનાય જાગોન।
- ♦ આનજાદ સોલિફુબાય થાનાય સમાવ રાવબો બિજાથિખૌ આનજાદથિલિ ગારના થાંનાયનિ ગનાયથિ હોનાય જાનાય નડા।
- ♦ આનજાદથિલિ/ખથાયાવ સોરબા બિજાથિફા હેંથા ગોનાં મુવા જેરૈ મબાઇલ ફન, કેલકુલેટર એબા બિદિ રોખોમનિ માબાફોર ઇલેક્ટ્રાનિક મુવા બાહાયોબ્લા બિનિ બિજાથિખૌ દાનના હોનાય જાગોન।



**SPACE FOR ROUGH WORK**



1. বিখ্যাত ‘ত্রিমূর্তি সদাশিব’ তলব কোন গুহার অংশ ?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (A) অজন্তা    | (B) ইলোরা |
| (C) এলিফেন্টা | (D) বাঘ   |

1. বিখ্যাত ‘ত্রিমূর্তি সদাশিব’ নিম্নলিখিত কোন গুহার অংশবিশেষ ?

- |                 |           |
|-----------------|-----------|
| (A) অজন্তা      | (B) ইলোরা |
| (C) এলিফ্যান্টা | (D) বাগ   |

1. মুদাংখা ‘ত্রিমূর্তি সদাশিব’ আ গাহায়াব হোনায বৈ দন্দরনি বাহাগো?

- |               |           |
|---------------|-----------|
| (A) অজন্তা    | (B) ইলোরা |
| (C) এলিফান্টা | (D) বাঘ   |

1. The famous 'Trimurti Sadashiva' is the part of which among the following caves in India?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Ajanta    | (B) Ellora |
| (C) Elephanta | (D) Bagh   |
- 

2. ‘অরুণোদয়’-এর প্রথমগবাকী সম্পাদক কোন আছিল ?

- |                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| (A) ডো নাথান ব্রাউন | (B) পদ্মনাথ গোহাত্ত্বি বৰুৱা |
| (C) জগন্নাথ বড়ুয়া | (D) বিষ্ণুরাম মেধি           |

2. ‘অরুণোদয়’-এর প্রথম সম্পাদক কে ছিলেন ?

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| (A) Dr. Nathan Brown | (B) Padmanath Gohain Baruah |
| (C) Jagannath Baruah | (D) Bishnuram Medhi         |

2. ‘অরুণদহ’নি শিক্ষি সুজুগিরিয়া সোরমোন?

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| (A) Dr. Nathan Brown | (B) Padmanath Gohain Baruah |
| (C) Jagannath Baruah | (D) Bishnuram Medhi         |

2. Who was the first Editor of the *Arunodoi* ?

- |                      |                             |
|----------------------|-----------------------------|
| (A) Dr. Nathan Brown | (B) Padmanath Gohain Baruah |
| (C) Jagannath Baruah | (D) Bishnuram Medhi         |
- 





- 5.** आसामाव सोरनि जोनोमसानखौ अभिरुचि गेलेमु सान महै फालिनाय जायो?
- (A) राधा गविन्द बरुवा (B) भगेश्वर बरुवा  
(C) लाचित बरफुकन (D) मेजर ध्यान चन्द
- 5.** Whose birthday is celebrated as Abhiruchi Sports Day in Assam?
- (A) Radha Govinda Baruah (B) Bhogeshwar Baruah  
(C) Lachit Borphukan (D) Major Dhyan Chand
- 
- 6.** भारतीय जातीय कंग्रेस दल गठन करिछिल ?
- (A) रिपाब्लिकान पार्टी (B) समाजवादी पार्टी  
(C) फ्रेडरार्ड ब्लक (D) इंडियान नेचनेल आर्मी
- 6.** भारतीय जातीय कंग्रेस थेके पृथक हये सुभाषचन्द्र बसु कोन दल गठन करेहिलेन ?
- (A) रिपाब्लिकान पार्टी (B) सोशलिस्ट पार्टी  
(C) फ्रेडरार्ड ब्लक (D) इंडियान न्याशनाल आर्मी
- 6.** Indian National Congress निफ्राय औंखारनायनि उनाव सुभाष चन्द्र बसुवा बबे हान्जाखौ गायसदौमोन?
- (A) रिपाब्लिकान पार्टी (B) समियेलिस्ट पार्टी  
(C) फ्रेडरार्ड ब्लक (D) इंडियान नेचनेल आर्मी
- 6.** Which party was established by Subhas Chandra Bose after he came out of the Indian National Congress?
- (A) Republican Party (B) Socialist Party  
(C) Forward Bloc (D) Indian National Army
- 
- 7.** चिकानग्राम दल कोचबिहारलै कोने तेओँ राजधानी स्थानान्तरित करिछिल ?
- (A) हरिया मण्डल (B) शिशु सिंह  
(C) बिश्व सिंह (D) इयाब एजनो नहय
- 7.** चिकानग्राम थेके कोचबिहार के ताँर राजधानी स्थानान्तरित करेहिलेन ?
- (A) हरिया मण्डल (B) शिशु सिंह  
(C) बिश्व सिंह (D) एँद्रेर केउइ नन
- 7.** सोर गावनि राजथावनिखौ चिकानग्रामनिफ्राय कचबिहारसिम सोलायदौमोन?
- (A) हरिया मण्डल (B) सिशु सिंह  
(C) बिश्व सिंह (D) बिसोरनि सासेबो नडा
- 7.** Who shifted his capital from Cooch Behar?
- (A) Haria Mandal (B) Sisu Singha  
(C) Biswa Singha (D) None of them
- 



**10.** অসমীয়া পদ্ধর প্রথম অভিনেত্রী আইন্দো সন্দিকৈয়ে নিম্নলিখিত কোনটো নিজৰ মধ্যম নাম হিচাপে ব্যৱহাৰ কৰিছিল ?

- 10.** অসমীয়া সাব্যন ফালাংগিনি গিবিসিন হিনজাব ফাব দিস্থিগিরি আইদেও সন্দিকৈনি গেজের মুভা মা?
- (A) নীলাম্বর (B) গদাধর  
(C) পীতাম্বর (D) মনেশ্বর
- 10.** Aideu Handique, the first female actor of Assamese screen, adopted which of the following as her middle name?
- (A) Nilambar (B) Gadadhar  
(C) Pitambar (D) Maneshwar
- 
- 11.** 1923 চনত কোনে ‘স্বরাজ দল’ গঠন কৰিছিল ?
- (A) মতিলাল নেহৰু আৰু চি. আৰ. দাস (B) শচিন সান্যাল আৰু যোগেশ চৌটাজী  
(C) গান্ধীজী আৰু জবাহৱলাল নেহৰু (D) আবুল গফফৰ খান আৰু বিথলভাই পেটেল
- 11.** 1923 সালে কাদেৱ দ্বাৰা ‘স্বরাজ দল’ গঠিত হয়েছিল ?
- (A) মতিলাল নেহৰু এবং সি. আৰ. দাস (B) শচিন সান্যাল এবং যোগেশ চ্যাটাজী  
(C) গান্ধীজী এবং জওহৱলাল নেহৰু (D) আবুল গফফৰ খান এবং বিথলভাই প্যাটেল
- 11.** 1923 আৱ সেৱ ‘স্বরাজ হান্জা’খৌ গায়সংদোমোন?
- (A) মতিলাল নেহৰু আৰো সি০ আৱ০ দাস (B) সচিন সান্যাল আৰো জগেস চেটাজী  
(C) গান্ধীজী আৰো জবাহৱলাল নেহৰু (D) আবুল গফ খান আৰো বিথলভাই পেটেল
- 11.** In 1923, by whom was the Swaraj Party founded?
- (A) Motilal Nehru and C. R. Das (B) Sachin Sanyal and Jogesh Chatterjee  
(C) Gandhiji and Jawaharlal Nehru (D) Abdul Ghaffar Khan and Vithalbhai Patel
- 
- 12.** আহোম ৰজাৰ ৰান্ধানিঘৰত ‘লাইমেকুৰী’ৰ কি কাম আছিল ?
- (A) খৰিব যোগান ধৰা (B) ৰণ্ডা  
(C) খাদ্যৰ সোৱাদ লোৱা (D) মাংসৰ যোগান ধৰা
- 12.** আহোম ৰাজাৰ ৰান্ধাঘৰে ‘লাইমেকুৰী’ৰ ভূমিকা কী ছিল ?
- (A) জ্বালানী কাৰ্টেৱ যোগান দেওয়া (B) ৰান্ধা কৰা  
(C) খাদ্যেৱ স্বাদ প্ৰহণ কৰা (D) মাংসেৱ যোগান দেওয়া
- 12.** আহম রাজানি ইমিড়াব ‘লাইমেকুৰী’নি বিবানা মামোন?
- (A) বন জগাযনায় (B) সংনায়  
(C) আদারখৌ সাম্বিনায় (D) বেদৰ জগাযনায়
- 12.** What was the role of ‘Laimekuri’ in the kitchen of Ahom King?
- (A) Supplier of firewood (B) Cook  
(C) Testing of food (D) Supplier of meat



- 13.** বৰীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰে কিহৰ প্ৰতিবাদত নাইট উপাধি নাকচ কৰিছিল ?  
(A) বংগদেশৰ বিভাজন  
(B) জালিয়ানওয়ালাবাগৰ গণহত্যা  
(C) ভগৎ সিঙ্গৰ ফাঁচি  
(D) বাজগুৰু আৰু সুখদেৱৰ ফাঁচি

**13.** রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ কোন্ ঘটনাৰ প্ৰতিবাদে নাইট উপাধি ত্যাগ কৰেছিলেন ?  
(A) বঙ্গভঙ্গ  
(B) জালিয়ানওয়ালাবাগ হত্যাকাণ্ড  
(C) ভগৎ সিং-এৰ ফাঁসি  
(D) রাজগুৰু এবং সুখদেৱ-এৰ ফাঁসি

**13.** রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ মানি বেঞ্চা খালামনা গাবনি Knighthood বিমুক্তী গার্দেমোন ?  
(A) বং' বোঝাবনায়  
(B) জালিয়ানওয়ালাবাগনি বৃথারঘূন্তনায়  
(C) ভগৎ সিং ফাসি  
(D) রাজগুৰু আৰু সুখদেৱনি ফাসি

**13.** Rabindranath Tagore renounced his Knighthood in protest against the  
(A) Partition of Bengal  
(B) Jallianwala Bagh Massacre  
(C) execution of Bhagat Singh  
(D) execution of Rajguru and Sukhdev

---

**14.** আহোম আৰু মোগলসকলৰ মাজত প্ৰথম বণ চামধৰাৰ বণ হৈছিল। শেষৰ বণ কোনটো আছিল ?  
(A) বঙামাটিৰ বণ  
(B) শৰাইঘাটৰ বণ  
(C) ইটাখুলীৰ বণ  
(D) যোগীঘোপাৰ বণ

**14.** সমধাৰাৰ যুদ্ধ ছিল আহোম এবং মুঘলদেৱ মধ্যে প্ৰথম যুদ্ধ। উভয়পক্ষেৰ মধ্যে শেষ যুদ্ধ কোনটি ছিল ?  
(A) রাঙামাটিৰ যুদ্ধ  
(B) সরাইঘাটেৰ যুদ্ধ  
(C) ইটাখুলিৰ যুদ্ধ  
(D) যোগীঘোপাৰ যুদ্ধ

**14.** সামধাৰানি দাবহায়ানো আহম আৰু মুগলফোৱনি গেজেৱাব জানায গিবি দাবহা। বিসোৱনি গেজেৱাব জানায জোৰথা দাবহায়া মানিবি।  
(A) রডামাতিনি দাবহা  
(B) সৱাইঘাতনি দাবহা  
(C) ইটাখুলিনি দাবহা  
(D) জগিঘপানি দাবহা

**14.** The Battle of Samdhara was the first battle between Ahoms and Mughals. Which was last battle between the both sides?  
(A) The Battle of Rangamati  
(B) The Battle of Saraighat  
(C) The Battle of Itakhuli  
(D) The Battle of Jogighopa

**১৫.** ১৯২৫ত 'লেবাৰ স্বাজ দল' কোনে স্থাপন কৰিছিল ?



**15.** 1925 সালে কে ‘লেবার স্বরাজ দল’ স্থাপন করেছিলেন?

**15.** 1925 आव लेबार स्वराज हान्जाखौ सोर दार्दोमोन?

- (A) आब्दुल गफर खान (B) काजी नजरुल इस्लाम  
(C) जसेफ ब्रापतिस्ता (D) सिंह आर० दास

**15.** The Labour Swaraj Party was set up by whom in 1925?

- (A) Abdul Ghaffar Khan (B) Kazi Nazrul Islam  
(C) Joseph Baptista (D) C. R. Das
- 

**16.** কোম কন্টং আৰু কাম্বাং কোন জনগোষ্ঠীৰ মহিলাৰ ঐতিহ্যবাহী সাজ-পোছাক ?

- (A) ৰাভা (B) তিৱা  
(C) সোণোৱাল কছৱী (D) মিচিং

**16.** কৌম কন্টং এবং কামবাং কোন উপজাতিৰ মহিলাদেৱ ঐতিহ্যবাহী পোশাক ?

- (A) রাভা (B) তিওয়া  
(C) সোনোয়াল কছৱী (D) মিশিং

**16.** কউম কন্টং আৰো কামবাড়া বৰে হারিনি হিন্জাবফোৰনি দোৱেড়াৰি গানয়া?

- (A) রাভা (B) তিবা  
(C) সন'বাল কঢ়াৰী (D) মিসি

**16.** Koum Kontong and Kambang are the traditional dress for women of which tribe?

- (A) Rabha (B) Tiwa  
(C) Sonowal Kachari (D) Mishing
- 

**17.** কোন চনত নগালেণ্ড অসমৰ পৰা পৃথক হৈছিল ?

- (A) 1961 (B) 1962 (C) 1963 (D) 1964

**17.** কোন সালে নাগাল্যাণ্ড আসাম থেকে পৃথক হয়েছিল ?

- (A) 1961 (B) 1962 (C) 1963 (D) 1964

**17.** নাগালেণ্ড আসামনিফ্রায মা মাযথাঙ্গ্যাব গাবস্মাদোমোন?

- (A) 1961 (B) 1962 (C) 1963 (D) 1964

**17.** In which year was Nagaland bifurcated from Assam?

- (A) 1961 (B) 1962 (C) 1963 (D) 1964
- 



**18.** বর্মন রাজবংশ কোনে স্থাপন করিছিল ?

- (A) ভাস্করবর্মণ  
(C) সমুদ্রবর্মণ
- (B) পুষ্যবর্মণ  
(D) ইয়াব এজনো নহয়

**18.** বর্মন রাজবংশ কে প্রতিষ্ঠা করেছিলেন ?

- (A) ভাস্করবর্মণ  
(C) সমুদ্রবর্মণ
- (B) পুষ্যবর্মণ  
(D) এঁদের কেউই নন

**18.** বর্মন রাজফোলেরনি গায়সংগিরিয়া সোরমোন ?

- (A) ভাস্করবর্মণ  
(C) সমুদ্রবর্মণ
- (B) পুষ্যবর্মণ  
(D) বিসোরনি সাসেবো নভা

**18.** Who established the Varman dynasty?

- (A) Bhaskaravarman  
(C) Samudravarman
- (B) Pushyavarman  
(D) None of them

**19.** নিম্নলিখিতসকলৰ কোনজন ভাৰতৰ প্ৰথমগবাকী গৱৰ্ণৰ-জেনেৰেল আছিল ?

- (A) লর্ড ডেলহাউচি  
(C) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক
- (B) লর্ড কৰ্ণওয়ালিচ  
(D) ইয়াব এজনো নহয়

**19.** নিম্নলিখিতদেৱ মধ্যে কে প্ৰথম ভাৰতেৱ গভৰ্নৰ-জেনারেল ছিলেন ?

- (A) লর্ড ডালহৌসী  
(C) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক
- (B) লর্ড কৰ্ণওয়ালিশ  
(D) এঁদেৱ কেউই নন

**19.** গাহাযাব হোনাযনি মাদাব ভাৰতনি মিবি Governor-General আ সোৰমোন ?

- (A) লর্ড ডেলহাওয়াসি  
(C) লর্ড উইলিয়াম বেন্টিঙ্ক
- (B) লর্ড কৰ্ণওয়ালিস  
(D) বিসোৱনি সাসেবো নভা

**19.** Who among the following was the first Governor-General of India?

- (A) Lord Dalhousie  
(C) Lord William Bentinck
- (B) Lord Cornwallis  
(D) None of them

**20.** কামৰূপৰ প্ৰথমগবাকী মুছলিম আক্ৰমণকাৰী কোন আছিল ?

- (A) মহম্মদ বখতিয়াৰ খলজী  
(C) মীৰজুমলা
- (B) মহম্মদ ঘূৰী  
(D) ইয়াব এজনো নহয়

**20.** কামৰূপেৱ প্ৰথম মুসলিম আক্ৰমণকাৰী কে ছিলেন ?

- (A) মহম্মদ বখতিয়াৰ খলজী  
(C) মীৰজুমলা
- (B) মহম্মদ ঘূৰী  
(D) এঁদেৱ কেউই নন



- 20.** कामरूपनि गिबिसिन मुस्लिम गाम्लोबगिरिया सोरमोन?

(A) महम्मद बखतियार खलजी  
(B) महम्मद घुरी  
(C) मीर जुमला  
(D) बिसोरनि सासेबो नडा

**20.** Who was the first Muslim invader of Kamarupa?

(A) Muhammad Bakhtiyar Khalji  
(B) Muhammad Ghuri  
(C) Mir Jumla  
(D) None of them

---

**21.** ‘স্বৰাজ’ শব্দটো প্রথমবাবৰ বাবে দাদাভাই নওরোজিয়ে ব্যৱহাৰ কৰা কংগ্ৰেছ অধিবেশন হোৱা চন আৰু স্থান আছিল

(A) 1904, বম্বে  
(B) 1906, কলিকতা  
(C) 1907, চুৰাট  
(D) 1916, লক্ষ্মী

**21.** \_\_\_\_\_ সালে \_\_\_\_\_ অনুষ্ঠিত কংগ্ৰেছ অধিবেশনে দাদাভাই নওরোজি প্রথমবাবেৱেৰ জন্য ‘স্বৰাজ’ শব্দটি ব্যৱহাৰ কৰেছিলেন।

(A) 1904, বম্বেতে  
(B) 1906, কলিকাতায়  
(C) 1907, সুৱাটে  
(D) 1916, লক্ষ্মীতে

**21.** ‘স্বৰাজ’ সোদোবখনী দাদাভাই নওরজিয়া গিবি খেব বাহায়নায কংগ্ৰেসনি জথুমা জনায বোসোৱ আৰো জায়গায়া

(A) 1904, বম্বে  
(B) 1906, কলিকাতা  
(C) 1907, সুৱত  
(D) 1916, লখনৌ

**21.** The word ‘Swaraj’ was first used by Dadabhai Naoroji in the Congress Session held in \_\_\_\_\_ at \_\_\_\_\_.  
(A) 1904, Bombay  
(B) 1906, Calcutta  
(C) 1907, Surat  
(D) 1916, Lucknow

---

**22.** বজা হৰ্ষবৰ্ধনৰ পিতৃৰ নাম আছিল

(A) প্ৰভাকৰবৰ্ধন  
(B) ভাস্কৰবৰ্ধন  
(C) জয়বৰ্ধন  
(D) মহাৰ্ধন

**22.** রাজা হৰ্ষবৰ্ধনোৱেৰ পিতা কে ছিলেন?

(A) প্ৰভাকৰবৰ্ধন  
(B) ভাস্কৰবৰ্ধন  
(C) জয়বৰ্ধন  
(D) মহাৰ্ধন

**22.** রাজা হৰ্ষবৰ্ধননি বিফায়া সোৱমোন?

(A) প্ৰভাকৰবৰ্ধন  
(B) ভাস্কৰবৰ্ধন  
(C) জয়বৰ্ধন  
(D) মহাৰ্ধন

**22.** Who was the father of King Harshavardhana?

(A) Prabhakaravardhana  
(B) Bhaskaravardhana  
(C) Jaivardhana  
(D) Mahavardhana



**২৪.** কামাখ্যা মন্দির কোনে পুনর নির্মাণ করিছিল ?

- (A) ଶୁଳଧବ୍ୟ  
(B) ବିଶ୍ୱସିଂହ  
(C) ନରନାରାୟଣ  
(D) ଚକ୍ରଧବ୍ୟ

**24.** के कामाख्या मन्दिर पुनर्निर्माण करेछिलेन ?

- (A) ଶୁଳଧବଜ (B) ବିଶ୍ସିଂହ  
(C) ନରନାରାୟଣ (D) ଚକ୍ରଧବଜ

**24.** मोदाइजो कामाख्यानि मन्दिरखौ सोर लुहोफिनदोमोन?

- (A) शुक्लध्वज (B) बिश्वसिंह  
(C) नरनारायण (D) चक्रध्वज

**24.** Who rebuilt the temple of Goddess Kamakhya?



**২৫.** শ্রীমন্ত শংকরদেৱৰ মাত্ৰ নাম কি আছিল ?

- (A) খেবসুতী আই (B) সত্যসন্ধ্যা দেরী  
(C) দেরী পার্টি (D) ইয়াব এজনো নহয়

**25.** শ্রীমন্ত শংকরদেবের মাতা কে ছিলেন ?

- (A) খেরসুতী আই (B) সত্যসন্ধ্যা দেবী  
(C) দেবী পার্বতী (D) এঁদের কেউই নন

**25.** श्रीमन्त शंकरदेवनि विमाया सोरमोन?

- (A) खेरसुती आइ (B) सत्यसन्ध्या देवी  
(C) देवी पार्वती (D) बिसोरनि सासेबो नडा

**25.** Who was the mother of Srimanta Sankardev?

- (A) Khersuti Ai (B) Satyasandhya Devi  
(C) Devi Parvati (D) None of them

---

**26.** बागी एलिजाबेथ कोनगराकी बाष्ट्रदृते गुजराट वाणिज्य करिबलै फरमान बिचारि आकबरब राजसभालै आहिछिल ?

- (A) छार ट्याच रो (B) उइलियाम हकिंस  
(C) जन मिल्डेनहल (D) इयार एजनो नहय

**26.** रागी एलिजाबेथ-एर कोन् राष्ट्रदृत गुजराटे वाणिज्य करार जन्य फरमान आदाय करते आकबरेर राजसभाय एसोचिलेन ?

- (A) स्यार ट्यास रो (B) उइलियाम हकिंस  
(C) जन मिल्डेनहल (D) एँद्रेर केउई नन

**26.** रानि एलिजाबेथनि सोर एम्बासादरा आकबरनि बिजिरसालियाव गुजराताव फालांगि खालामनो थाखाय फरमान नागिरनानै नुजाथिफैदोमोन?

- (A) सार थमास र (B) उइलियाम हकिंस  
(C) जन मिल्डेनहल (D) बिसोरनि सासेबो नडा

**26.** Who among the following ambassadors of Queen Elizabeth visited Akbar's court to obtain a Firman for trade in Gujarat?

- (A) Sir Thomas Roe (B) William Hawkins  
(C) John Mildenhall (D) None of them

---

**27.** 'आसाम एचियोन'ब प्रथमथन सভा केतिया आकू क'त हैचिल ?

- (A) 1905, डिब्रुगड़त (B) 1904, गुवाहाटीत  
(C) 1905, लखिमपुरत (D) 1904, घोबहाटत

**27.** 'आसाम अ्यासोसियेशन'-एर प्रथम सभाटि कबे एवं कोथाय अनुष्ठित हयेहिल ?

- (A) 1905, डिब्रुगड़े (B) 1904, गुवाहाटीत  
(C) 1905, लखिमपुरे (D) 1904, घोरहाटे

**27.** Assam Association नि गिबि मेला माल्ला आरो बबाव जादोमोन?

- (A) 1905, डिब्रुगड़ (B) 1904, गुवाहाटी  
(C) 1905, लखिमपुर (D) 1904, जरहात

**27.** When and where was the first meeting of the Assam Association held?

- (A) In 1905, at Dibrugarh (B) In 1904, at Guwahati  
(C) In 1905, at Lakhimpur (D) In 1904, at Jorhat



**28.** স্বাধীন অসমৰ প্ৰথমগৰাকী ৰাজ্যপাল কোন আছিল ?

- (A) ফকৰদিন আলি আহমেদ  
(B) ছাৰ চাদুল্লা  
(C) ছাৰ আকবৰ হাইদৱি  
(D) ইয়াৰ এজনো নহয়

**28.** স্বাধীন আসামৰ প্ৰথম ৰাজ্যপাল কে ছিলেন ?

- (A) ফকৰদিন আলি আহমেদ  
(B) স্যাৰ সাদুল্লা  
(C) স্যাৰ আকবৰ হায়দৱি  
(D) এঁদেৱ কেউই নন

**28.** উদাৰ আসামনি গিবি রাইজো বেংগিরিয়া সোৱমোন ?

- (A) ফখুরুদ্দিন আলি আহমেদ  
(B) সার সাদুল্লা  
(C) সার আকবৰ হাইদৱি  
(D) বিসোৱনি সাসেক্ষো নড়া

**28.** Who was the first Governor of independent Assam?

- (A) Fakhruddin Ali Ahmed  
(B) Sir Saadulla  
(C) Sir Akbar Hydari  
(D) None of them

---

**29.** অসমত ব্ৰিটিশ শাসনৰ বিৰোধিতা কৰা প্ৰথমগৰাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?

- (A) পিয়লী বৰফুকন  
(B) গোমধৰ কেঁৱৰ  
(C) মণিৱাম দেৱান  
(D) জিউৱাম দুলিয়া বৰুৱা

**29.** আসামে ব্ৰিটিশ শাসনেৰ বিৰোধিতা কৰা প্ৰথম ব্যক্তি কে ছিলেন ?

- (A) পিওলী বৰফুকন  
(B) গোমধৰ কেঁৱৰ  
(C) মণিৱাম দেওয়ান  
(D) জিউৱাম দুলিয়া বড়ুয়া

**29.** আসামাৰ বৃত্তিস খুঁথাইখৌ গিবিসিন হেঁথা হোয়া সুন্দৰুভা সোৱমোন ?

- (A) পিয়লী বৰফুকন  
(B) গমধৰ কাঁৱৰ  
(C) মণিৱাম দেৱান  
(D) জিউৱাম দুলিয়া বৰুৱা

**29.** Name the first man to oppose British administration in Assam.

- (A) Piyoli Borphukan  
(B) Gomdhar Konwar  
(C) Maniram Dewan  
(D) Jeuram Dulia Baruah
- 

**30.** আলেকজেণ্ডাৰে কেতিয়া ভাৰত আক্ৰমণ কৰিছিল ?

- (A) শ্ৰীষ্টপূৰ্ব 326  
(B) শ্ৰীষ্টপূৰ্ব 316  
(C) শ্ৰীষ্টপূৰ্ব 346  
(D) শ্ৰীষ্টপূৰ্ব 356

**30.** আলেকজান্দাৰ কত সালে ভাৰত আক্ৰমণ কৰেছিলেন ?

- (A) 326 শ্ৰীঃ পূৰ্বান্দে  
(B) 316 শ্ৰীঃ পূৰ্বান্দে  
(C) 346 শ্ৰীঃ পূৰ্বান্দে  
(D) 356 শ্ৰীঃ পূৰ্বান্দে



- 30.** आलेकजेण्डरा भारतखौ मा मायथाइयाव गालोबरदोमोन?

(A) खृष्टनि सिंगां 326  
(C) खृष्टनि सिंगां 346

(B) खृष्टनि सिंगां 316  
(D) खृष्टनि सिंगां 356

**30.** In which year did Alexander invade India?

(A) 326 BC  
(C) 346 BC

(B) 316 BC  
(D) 356 BC

---

**31.** অসমৰ লগত আন্তঃবাস্তীয় সীমা থকা দুখন বৈদেশিক বাট্টি হৈছে

(A) বাংলাদেশ আৰু ভূটান  
(C) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ

(B) নেপাল আৰু ভূটান  
(D) নেপাল আৰু বাংলাদেশ

**31.** অসমের সঙ্গে আন্তঃবাস্তীয় সীমা থকা দুটি বিদেশী রাষ্ট্ৰের নাম

(A) বাংলাদেশ এবং ভূটান  
(C) মায়ানমাৰ এবং বাংলাদেশ

(B) নেপাল এবং ভূটান  
(D) নেপাল এবং বাংলাদেশ

**31.** আসামজো হাদৰ গেজেৱনাং সিমা গোনাং গন্তে গুৰুন হাদৱফোৱা জাদো

(A) বাংলাদেশ আৰু ভুটান  
(C) ম্যানমাৰ আৰু বাংলাদেশ

(B) নেপাল আৰু ভুটান  
(D) নেপাল আৰু বাংলাদেশ

**31.** Name the two foreign countries which have international border

(A) Bangladesh and Bhutan  
(C) Myanmar and Bangladesh

(B) Nepal and Bhutan  
(D) Nepal and Bang

---

**32.** অসম 'লৌহমানৰ' বুলি কোনগৰাকী বাজনৈতিক ব্যক্তিক জনা যায় ?

(A) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা

(B) তৰুণ বাম ফুকন  
(D) বিষ্ণুৱাম মেধি

**32.** কোন রাজনীতিবিদি অসমের 'লৌহমানৰ' হিসেবে পৰিচিত ?

(A) গোপীনাথ বৰদলৈ  
(C) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা

(B) তৰুণ রাম ফুকন  
(D) বিষ্ণুৱাম মেধি

**32.** আসামনি সোৱ রাজখান্থিগিৰিখৌ 'সোৱৰাং সুৰু' হোননানৈ মিথিয়ো?

(A) গপীনাথ বৰদলৈ  
(C) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা

(B) তৰুণ রাম ফুকন  
(D) বিষ্ণুৱাম মেধি

**32.** Which politician is known as the 'Iron Man' of Assam?

(A) Gopinath Bordoloi  
(C) Bimala Prasad Chaliha

(B) Tarun Ram Phui  
(D) Bishnuram Medhi



**৩৩.** কম্পিউটার ছবি-চিত্রণত শুন্দরতম একক হৈছে

- (A) ইউনিট (B) পিঞ্চেল  
(C) এবে (D) বিজনিউচন

**৩৩.** নিম্নলিখিত কোনটি কম্পিউটার ব্যবস্থায় একটি ছবির ক্ষুদ্রতম একক ?



**33.** गाहायनि बबे मोनसेया computer system नि सावगारिनि फिसासिन सानगुदि (unit)?

- (A) इउनिट (B) पिक्सेल  
(C) प्लॉटर (D) रिजलिउसन

**33.** Which among the following is the smallest unit in an image in a computer system?



**34.** ‘ଲାଫିଙ୍ ଗେଚ୍’ କି ?



### **34. ‘लाफिं ग्यास’ की ?**



**34.** 'Laughing gas' आमा?



**34.** What is 'laughing gas'?

**৩৫.** বসুজ লক্ষ্মীনাথ বেজবৰ্হাই বচনা করা একমাত্র উপন্যাসখন কি ?



**৩৫.** রসরাজ লক্ষ্মীনাথ বেজবরুয়া রচিত একমাত্র উপন্যাসটির নাম কী ?



**35.** रसराज लक्ष्मीनाथ बेजबरुवाया लिरनाय गांसेल सल'मानि मुडा मा?



**35.** What is the name of the only novel written by Roxoraj Lakshminath Bezbaruah?



### 36. ବିମ'ଟ ଚେଷ୍ଟିଂତ ବ୍ୟବହାର ହୁଏ



### 36. ରିମେଟ ସେଣ୍ଟିଂ-ଏ ବ୍ୟବହାତ ହୁଏ

- (A) এন. এম. আর. (B) ই. এস. আর.  
(C) ই. এম. আর. (D) এস. এস. আর.

### 36. Remote sensing आव बाहये



**36.** Remote sensing involves the use of



**৩৭.** ডো ভরেন্দ্রনাথ শ্টিকীয়ার কোনখন বোলছিবি ‘বাণপ্রস্থ’ নামৰ চট্টিগঙ্গাৰ ওপৰত আধাৰিত?



৩৭. ড. ভবেন্দ্রগাথ শইকীয়ার কোন চলচ্চিত্রটি ‘বাগপুষ্ট’ নামক ছোটগল্লের উপর আধাৰিত?

- (A) ‘অতিশ্বান’ (B) ‘সন্দৰ্ভ বাগ’ (C) ‘সারথি’ (D) ‘কোলাহল’

37. डॉ भबेन्द्रनाथ सङ्कीयानि बो सावथना 'बाणप्रस्त' मंनि सुंद' सुल'नि सायाव बिथ खालामनाय?



**37.** Which film by Dr. Bhabendra Nath Saikia is based on a short story, namely *Banaprastha* ?

- (A) Agnisnaan      (B) Sandhya Raag      (C) Sarathi      (D) Kolahal



**38.** ‘নোবেল গেছ’ প্রথমে কোনে আবিষ্কার করিছিল ?

- (A) নিলছু ব'ব  
(B) নীল বার্টলেট  
(C) নীল আর্মস্ট্রং  
(D) উইলিয়াম বামছে

**38.** ‘নোবেল গ্যাস’ প্রথম কে আবিষ্কার করেছিলেন ?

- (A) নীলস্ বোর  
(B) নীল বার্টলেট  
(C) নীল আর্মস্ট্রং  
(D) উইলিয়াম র্যামসে

**38.** ‘Noble gas’ খৌ গিবিসিন সোর দিহুনদোমোন?

- (A) নিলস বর  
(B) নিল বার্টলেট  
(C) নিল আর্মস্ট্রং  
(D) উইলিয়াম রামসে

**38.** Who first discovered the ‘noble gas’?

- (A) Niels Bohr  
(B) Neil Bartlett  
(C) Neil Armstrong  
(D) William Ramsay
- 

**39.** স্বাধীন ভারতৰ প্রথমগৰাকী মুখ্য নির্বাচনী আয়ুক্ত হৈছে

- (A) ডো নগেন্দ্র সিং  
(B) এছ. পি. সেন ভার্মা  
(C) কে. ভি. কে. সুন্দৰম  
(D) সুকুমার সেন

**39.** স্বাধীন ভারতেৰ প্রথম মুখ্য নির্বাচনী অধ্যক্ষ কে ছিলেন ?

- (A) ড. নগেন্দ্র সিং  
(B) এস. পি. সেন ভার্মা  
(C) কে. ভি. কে. সুন্দৰম  
(D) সুকুমার সেন

**39.** উদাং ভাৰতনি গিবিসিন গাহাই বিসায়খণ্ঠি কমিসনারা সোৱমোন?

- (A) ডো নগেন্দ্র সিং  
(B) এসো পি০ সেন বাৰ্মা  
(C) কে০ ভি০ কে০ সুন্দৰম  
(D) সুকুমাৰ সেন

**39.** Who was the first Chief Election Commissioner of Independent India?

- (A) Dr. Nagendra Singh  
(B) S. P. Sen Verma  
(C) K. V. K. Sundaram  
(D) Sukumar Sen
- 



- 40.** ভাৰতীয় অলিম্পিক সংস্থার প্ৰথমগৰাকী মহিলা সভাপতি হ'ল
- (A) কৰ্ণম মালেশৱৰী (B) অঞ্জু ববি জৰ্জ  
(C) এম. ডি. ভালচান্মা (D) পি. টি. উষা
- 40.** ভাৰতীয় অলিম্পিক সংস্থার প্ৰথম মহিলা সভাপতি হলেন
- (A) কৰ্ণম মালেশৱৰী (B) অঞ্জু ববি জৰ্জ  
(C) এম. ডি. ভালসাম্মা (D) পি. টি. উষা
- 40.** Indian Olympic Association সি গিবি আইজো আফাদগিৰি জাৰি
- (A) কৰ্ণম মালেশৱৰী (B) অন্জু ববি জৰ্জ  
(C) এম. ডি. ভালসাম্মা (D) পি. টি. উষা
- 40.** Who became the first woman President of the Indian Olympic Association?
- (A) Karnam Malleswari (B) Anju Bobby George  
(C) M. D. Valsamma (D) P. T. Usha
- 
- 41.** তলত উল্লেখ কৰাৰ ভিতৰত কোনটো পিছলকাৰক হিচাবে ব্যৱহৃত হয় ?
- (A) গ্ৰেফাইট (B) চিলিকা (C) আইৰন অক্সাইড (D) ইৰা
- 41.** নিম্নলিখিত কোনটি পিছলকাৰক পদাৰ্থ হিসাবে ব্যৱহৃত হয় ?
- (A) গ্ৰেফাইট (B) সিলিকা (C) আয়ৱন অক্সাইড (D) ইৱেন্ট
- 41.** গাহায়নি বৰেখৌ মোনসে ফিস্লা মুৱা (lubricant) বাদিয়ৈ বাহায়ো ?
- (A) গ্ৰেফাইট (B) সিলিকা (C) আইৱন অক্সাইড (D) হিৱা
- 41.** Which of the following is used as a lubricant?
- (A) Graphite (B) Silica (C) Iron oxide (D) Diamond
- 
- 42.** কোন বছৰত ভাৰত চৰকাৰে ইউনিফাইড পেমেন্ট ইন্টাৰফেচ অথবা ইউ. পি. আই. যোগে লেনদেন ব্যৱস্থা কাৰ্য্যকৰী কৰে ?
- (A) 2015 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018
- 42.** কোন্সালে ভাৰত সরকাৰ ইউনিফায়েড পেমেন্টস ইন্টাৰফেস বা ইউ. পি. আই. যোগে লেনদেন ব্যৱস্থা কাৰ্য্যকৰী কৰে ?
- (A) 2015 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018
- 42.** ভাৰত সংখ্যাৰ বৰে মায়থাইয়াৰ Unified Payments Interface এৰা UPI খৌ খামানিয়াৰ বাহায়জেনদোঁ ?
- (A) 2015 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018
- 42.** In which year did the Government of India launch the Unified Payments Interface or UPI?
- (A) 2015 (B) 2016 (C) 2017 (D) 2018
- 



**43.** স্বর্গদেউ চুলিকফা (স্বর্গদেউ রত্নধ্বজ সিংহ) কোনটো নামেরে জনাজাত আছিল ?

- (A) বামুণি কোঁৱৰ (B) ল'ৰা বজা  
(C) লাই (D) লেচাই

**43.** স্বর্গদেও সুলিকফা (স্বর্গদেও রত্নধ্বজ সিংহ) কী নামে পরিচিত ছিলেন ?

- (A) বামুনি কোঁৱৰ (B) লৰা রাজা  
(C) লাই (D) লেছাই

**43.** স্বর্গদেউ সুলিকফা (স্বর্গদেউ রত্নধ্বজ সিংহ) আ মা মুঁজো মিথিজায়োমোন ?

- (A) বামুনি কোঁৱৰ (B) ল'ৱা রাজা  
(C) লাই (D) লেছাই

**43.** By what name was Swargadeo Sulikphaa (Swargadeo Ratnadhwaj Singha) known as?

- (A) Bamuni Konwar (B) Lora Roja  
(C) Lai (D) Lechai

---

**44.** অসমৰ প্ৰথমগৰাকী অলিম্পিক বটা বিজয়ী হৈছে

- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) হীমা দাস  
(C) ম'নালিছা বৰুৱা মেহতা (D) লভলিনা বৰগোহাঁই

**44.** অসমেৰ প্ৰথম অলিম্পিক পদকজয়ী ব্যক্তিটি কে ?

- (A) ভোগেশ্বৰ বড়ুয়া (B) হিমা দাস  
(C) মোনালিসা বড়ুয়া মেহতা (D) লভলিনা বৰগোহাঁই

**44.** আসামনি গিবিসিন অলিম্পিক মেডাল মোনগিৱিয়া সোৱ ?

- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) হিমা দাস  
(C) মনালিসা বৰুৱা মেহতা (D) লভলিনা বৰগোহাঁই

**44.** Who is the first Olympic medalist of Assam?

- (A) Bhogeswar Baruah (B) Hima Das  
(C) Monalisa Baruah Mehta (D) Lovlina Borgohain
- 

**45.** আলোকবৰ্ষ কিহৰ একক ?

- (A) দূৰত্ব (B) সময়  
(C) আলোকৰ বেগ (D) আলোকৰ প্ৰাবল্য

**45.** আলোকবৰ্ষ কীসেৱ একক ?

- (A) দূৰত্ব (B) সময়  
(C) আলোৱ বেগ (D) আলোৱ প্ৰাবল্য



## 45. सोरांबोसोरा मानि सानगुदि?



**45.** Lightyear is the unit of



**৪৬.** ব্রহ্মপুত্রের বৃহত্তম উপনৈ কোনটো ?



**৪৬.** ব্রহ্মপুত্র নদের বৃহত্তম উপনদী কোনটি ?



#### **46. बुरलंबुथर दैमानि देरसिन दालाइया मा?**



**46.** Which is the largest tributary of the Brahmaputra River?



**৪৭.** কোনটো অনুষ্ঠানে লক্ষ্মীনাথ বেজবৰঞ্চাক অনন্য উপাধি ‘রসবাজ’ প্রদান করিছিল ?

- (A) শিরসাগৰত অনুষ্ঠিত অসম সাহিত্য সভা  
(B) বাবানগীৰ কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়  
(C) গুৱাহাটীত অনুষ্ঠিত অসম ছাত্ৰ সমিলন  
(D) তেজপুৰৰ অসমীয়া কলা

**47.** ଲକ୍ଷ୍ମୀନାଥ ବେଜବରମ୍ବାକେ ଅନନ୍ତ ଉପାଧି ‘ରସରାଜ’ କୋନ୍ ପ୍ରତିଷ୍ଠାନ ଥିକେ ଦେଓୟା ହେଲିଛି ?

- (A) অসম সাহিত্য সভা, শিবসাগর  
(B) কাশী হিন্দু বিশ্ববিদ্যালয়, বারাণসী  
(C) অসম ছাত্র সন্মিলন, গুয়াহাটী  
(D) অসমীয়া ক্লাব, তেজপুর

**47.** गाहायनि बबे आफादा लक्ष्मीनाथ बेजबरुवानो रुजुजायै बिमुं ‘स्सराज’ खौ होदोमोन?

- (A) आसाम साहित्य सभा, शिबसागराव  
(B) काशी हिन्दु मुलुगसोलोंसालि, बारानसीयाव  
(C) आसाम छात्र सन्मिलन, गुवाहाटीयाव  
(D) असमीया क्लाब, तेजपुराव

**47.** The unique title 'Roxoraj' was given to Lakshminath Bezbarua by which institution?

- (A) Asam Sahitya Sabha, at Sibsagar
  - (B) Kashi Hindu Vishwavidyalaya, at Varanasi
  - (C) Asom Chatra Sanmilan, at Guwahati
  - (D) Asomiya Club, at Tezpur



**৪৮.** চিপকো আন্দোলন কিছি সুবক্ষাব বাবে আবস্ত কৰা হৈছিল ?



**৪৮.** চিপকো আন্দোলন \_\_\_\_\_ সংরক্ষণের জন্য শুরু করা হয়েছিল।



**48.** चिपक' जांखिथाइखौ माखौ रैखाथि होनो थाखाय जागायदोमोन?



**48.** The Chipko Movement was launched for the protection of

- (A) grasslands      (B) wetlands      (C) forest      (D) livestocks

**৪৯.** অসমৰ ভাগ্যমাণ থিয়েটাৰৰ জনক কোন আছিল ?

- (A) সদানন্দ লহকৰ  
(B) বতন লহকৰ  
(C) আচ্যত লহকৰ  
(D) সীতানাথ লহকৰ

**৪৯.** অসমের ভ্রাম্যমাণ থিয়েটারের জনক কে ছিলেন ?

- (A) সদানন্দ লহকর  
(B) বতন লহকর  
(C) আচ্যত লহকর  
(D) সীতানাথ লহকর

**49.** आसामनि Mobile Theatre नि सोरजिगिरिया सोर?



**49.** Who is the founding father of Mobile Theatre in Assam?



## ৫০. সৌবজগতৰ সেউজ গ্ৰহ হৈছে



### 50. সৌরজগতের স্বৰ্গ গ্রহটি হল



## 50. Solar system नि गोथां ग्रह'वा जादों



**50.** The green planet in the solar system is



- 51.** গুৱাহাটীত অনুষ্ঠিত হোৱা 33তম বাস্তীয় খেল প্রতিযোগিতাৰ ‘শুভক্ষৰ’ (Mascot) আছিল
- (A) টিখৰ (B) ৰংমন (C) ৰঙ্গলী (D) বৰদেশিলা
- 51.** গুৱাহাটীতে অনুষ্ঠিত 33তম বাস্তীয় খেল প্রতিযোগিতাৰ ‘ম্যাসকট’-এৰ নাম কী ছিল ?
- (A) টিখৰ (B) ৰংমন (C) ৰঙ্গলী (D) বৰদেশিলা
- 51.** গুৱাহাটীয়াৰ জানায 33 থি হাদৱনাং গেলেনায ভাদাযলাযনাযনি মাস্কটনি মুড়া মা?
- (A) তিখৰ (B) ৰংমন (C) ৰঙ্গলী (D) বৰদেশিলা
- 51.** What was the name of the Mascot of 33rd National Games held in Guwahati?
- (A) Tikhora (B) Rongmon (C) Rongili (D) Bordoisila
- 
- 52.** ৰেচম শিল্পত প্রাসংগিক গছ হৈছে
- (A) সোণাৰু (B) মৰাপাট (C) মটৰ (D) নুনী
- 52.** নিম্নলিখিত কোনটি রেশম শিল্পের জন্য গুরুত্বপূৰ্ণ গাছ ?
- (A) দারঢচিনি (B) পাট (C) মটৰ (D) তুঁত
- 52.** কৰেয়া রেশম সিল্প'নি গোনাংথাৰ লাইফাঁ?
- (A) সনালু (B) ফাথো (Jute) (C) মটৰ (D) গংগাৰ থাইসিব
- 52.** Which of the following is the plant important in sericulture?
- (A) Cassia (B) Jute (C) Pea (D) Mulberry
- 
- 53.** ‘লাচিত দিবস’ কেতিয়া পালন কৰা হয় ?
- (A) 24 নৱেম্বৰ (B) 29 আগষ্ট  
(C) 2 ডিসেম্বৰ (D) 24 অক্টোবৰ
- 53.** কোন তাৰিখে ‘লাচিত দিবস’ পালন কৰা হয় ?
- (A) 24 নভেম্বৰ (B) 29 আগষ্ট  
(C) 2 ডিসেম্বৰ (D) 24 অক্টোবৰ
- 53.** ‘লাচিত দিবস’খৌ কৰে খালারাব ফালিনায জাযো?
- (A) 24 নৱেম্বৰ (B) 29 আগষ্ট  
(C) 2 ডিসেম্বৰ (D) 24 অক্টোবৰ
- 53.** ‘Lachit Diwas’ is being celebrated on which date?
- (A) 24th November (B) 29th August  
(C) 2nd December (D) 24th October
- 



**৫৪.** লোকসভা ভঙ্গ করার অধিকার কাব আছে?



**54.** লোকসভা ভেঙ্গে দেওয়ার অধিকার কার আছে?

- (A) প্রধানমন্ত্রী (B) রাষ্ট্রপতি  
(C) লোকসভার অধ্যক্ষ (স্পিকার) (D) ভারতের মুখ্য ন্যায়াধীশ

**54.** लक्सभाखौ सिफायनायनि गोहोआ सोरनाव थायो?



**54.** Who has the power to dissolve the Lok Sabha?



**৫৫.** পুনোদ্ধিত বাণিজ্য প্রতিবন্ধ অকাডেমীৰ সর্বশ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী (কেদেট)ক দিয়া পদকটো অসমৰ কোনগবাকি সাহসী ব্যক্তিৰ নামত দিয়া হয় ?



**৫৫.** পুনেষ্ঠিত রাষ্ট্রীয় প্রতিরক্ষা অ্যাকাডেমির সর্বশ্রেষ্ঠ শিক্ষার্থী (ক্যাডেট)কে দেওয়া পদকটি অসমের কোন् সাহসী ব্যক্তির নামে দেওয়া হয় ?

- (A) শুল্কধার্জ (B) সুকাফা  
(C) কশল কোঁয়ার (D) লাচিত বরফকণ

**55.** National Defence Academy (Pune) नि बयनिखुइबो साबसिन फरायसा (केदेट)नो होनाय मेडेलखौ आसामनि सोर गोहोगोरा सुबंनि मधै होनाय जायो?

- (A) शुक्लाध्वज (B) सुकाफा  
(C) कशल कॉवर (D) लाचित बरफकन

**55.** The best cadet of the National Defence Academy (Pune) is awarded with a medal named after which brave son of Assam?

**56.** केहिंजनमान चाईकेल आरोहीये काको अतिक्रम नक्खाकै एक बृत्ताकार ट्रैकत चाईकेल चलाइ आছे। परन विष्फाले तपन आकू परन व समुखत बिनीता आछे। बिनीताइ ताई आकू तपनक अनुसरण करि थका शालिनी भाजत दुजन चाईकेल आरोहीक देखा पाय। ट्रैकत मुठ्ठते किमानजन चाईकेल आरोही आछे?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

**56.** कयेकजन साईकेल चालक एके अपरके अतिक्रमण ना करे एकटि बृत्ताकार पथे साईकेल चालाच्छ। तपन, पबनेर पिछ्ने एवं बिनीता, पबनेर सम्मुखे। बिनीता दुइ साईकेल आरोहीके देखते पाच्छे निजेर एवं शालिनीर मध्ये, ये तपनके अनुसरण कराच्छ। कतजन साईकेल चालक पथाटिते आछे?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

**56.** सानैसो साइकेल सालायग्राफा गावजौं गाव दानलायालासिनो मोनसे बेञ्चन महरनि ट्रैकाव साइकेल सालायदौं। तपना पबननि उनाव आरो बिनीताया पबननि सिंगां। बिनीताया गावनि आरो शालिनीनि गेजेराव सानै साइकेल सालायग्रा नुदौं जाय तपननि उनाव दं। बे ट्रैकाव साबेसे साइकेल सालायग्राफोर दं?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

**56.** Few cyclists are pedalling in a circular track, without overtaking. Tapan is behind Pawan, and Vinita is in front of Pawan. Vinita can see two cyclists between herself and Shalini who is following Tapan. How many cyclists are there on the track?

(A) 5

(B) 6

(C) 7

(D) 8

---

**57.** एटा चाबिआलित थका दिक-निर्देशक एथन ट्राकेबे खुन्दा खोराव फलत आगव पूर्व दिश्टो एतिया दक्षिणलै निर्देशित हळ। एथन काबगाडी आहि एই निर्देशना मते पश्चिम दिशव फाले गति करिछे। काबगाडीखने प्रकृतते कोन दिशलै गति करिछे?

(A) दक्षिण

(B) पश्चिम

(C) उत्तर

(D) पूर्व

**57.** एकटि रास्ताव चौमाथाय थाका दिक-निर्देशकटिके एकटि ट्राक धाका देय एवं आगे या पूर्व छिल एथन ता दक्षिण दिक निर्देश कराच्छ। एकटि गाडी आसे एवं निर्देशकटि अनुयायी पश्चिम दिके येते थाके। गाडीटि आसले कोन दिके याच्छ?

(A) दक्षिण

(B) पश्चिम

(C) उत्तर

(D) पूर्व

**57.** दाबसे लामा ऋसिडाव थानाय दिक दिन्धिग्रा काटाया ट्राकजौं सौजानानै जाय सिगाडाव सानजार्थि दिन्धिहरदोंमोन बेयो दा खोलार्थि दिन्धिहरबाय। गंसे मटर गारिया फैनानै काटायाव दिन्धिनाय बायदि सोनार्थि आवगायलाडो। गारिया थरै बे दिकर्थि आवगायलांखो?

(A) खोलार्थि

(B) सोनार्थि

(C) साहार्थि

(D) सानजार्थि

**57.** The direction pointer at a road crossing got hit by a truck, and what was earlier East is now pointing towards South. A car came and started moving towards West as per the pointer. Which direction is the car actually moving?

(A) South

(B) West

(C) North

(D) East



- 58.** যদি ডিছকাছ থ'ক শ্টট-পুট বুলি কোরা হয়, শ্টট-পুটক জেভেলিন থ', জেভেলিন থ'ক হেমার থ' আৰু হেমার থ'ক ডিছকাছ থ' বুলি কোরা হয়, তেন্তে জোঙা সঁজুলিৰে কোনৰিধ এথলেটিক ক্ৰীড়া খেলিৰ লাগে ?
- (A) জেভেলিন থ'  
(B) হেমার থ'  
(C) ডিছকাছ থ'  
(D) শ্টট-পুট
- 58.** যদি চাকতি নিক্ষেপকে গুলা নিক্ষেপ বলা হয়, গুলা নিক্ষেপকে বৰ্ণা নিক্ষেপ বলা হয়, বৰ্ণা নিক্ষেপকে হাতুড়ি নিক্ষেপ বলা হয় এবং হাতুড়ি নিক্ষেপকে চাকতি নিক্ষেপ বলা হয়, তাহলে অ্যাথলেটিকসেৱ কোন্ প্ৰতিযোগিতায় তীক্ষ্ণ সৱজ্ঞাম দিয়ে খেলা হয় ?
- (A) বৰ্ণা নিক্ষেপ  
(B) হাতুড়ি নিক্ষেপ  
(C) চাকতি নিক্ষেপ  
(D) গুলা নিক্ষেপ
- 58.** জুদি দিসকাস থ'খৌ শট-পুট বুড়ো, শট-পুটখৌ জেভলিন থ', জেভলিন থ'খৌ হেমার থ' আৰো হেমার থ'খৌ দিসকাস থ', অল্বা বৰে এথলেটিক বাদায়লানায়খৌ গংসে জংফাৰ আগজুজো গেলেযো?
- (A) জেভলিন থ'  
(B) হেমার থ'  
(C) দিসকাস থ'  
(D) শট-পুট
- 58.** If Discus Throw is called Shot Put, Shot Put is called Javelin Throw, Javelin Throw is called Hammer Throw and Hammer Throw is called Discus Throw, then which athletic event is played with a pointed equipment?
- (A) Javelin Throw  
(B) Hammer Throw  
(C) Discus Throw  
(D) Shot Put
- 
- 59.** এখন কাপোৰৰ দোকানত বঙ্গ অথবা নীলা বঙ্গৰ মুঠ 150টা ফ্ৰক আৰু চাঁচ আছে। ষষ্ঠকত দেখা গ'ল 70টা বঙ্গ আইটেম আৰু 120টা ফ্ৰক আছে। যদি নীলা বঙ্গৰ 18টা চাঁচ আছে, তেন্তে দোকানখনত থকা বঙ্গ বৰণৰ ফ্ৰকৰ সংখ্যা কিমান ?
- (A) 48  
(B) 12  
(C) 58  
(D) 62
- 59.** একটি কাপড়েৰ দোকানে মোট 150টি ফ্ৰক এবং শাঁচ রয়েছে, যেগুলি হয় লাল বা নীল। স্টকে 70টি লাল দ্রব্য এবং 120টি ফ্ৰক রয়েছে। যদি 18টি নীল শাঁচ থাকে, তাহলে দোকানে কতগুলি লাল ফ্ৰক আছে?
- (A) 48  
(B) 12  
(C) 58  
(D) 62
- 59.** গংসে সি ফানগ্রা গলাযা঵ গোজা এবা নিলা গাৰনি গাসৈ গাঁ 150 ফ্ৰক আৰো শাৰ্ট দং। বে দামোলা঵ গাঁ 70 গোজা গাৰনি মুৱা আৰো গাঁ 120 ফ্ৰক দং। জুদি বেযা঵ গাঁ 18 নিলা গাৰনি শাৰ্ট দং, অল্বা বে গলাযা঵ গাঁবেসে গোজা ফ্ৰক দং?
- (A) 48  
(B) 12  
(C) 58  
(D) 62
- 59.** A cloth shop has a total of 150 frocks and shirts, which are either red or blue. In stock, there are 70 red items and 120 frocks. If there are 18 blue shirts, then how many red frocks does the shop have?
- (A) 48  
(B) 12  
(C) 58  
(D) 62
- 



৬১. কোনো এক বৃত্তত ইয়ার ব্যাসার্থৰ সমান জোখৰ এডাল জ্যা টনা হ'ল। যদি জ্যাডালৰ মূৰকেইটা বৃত্তটোৰ কেন্দ্ৰৰ সৈতে যথোপযুক্ত বেখাখণ্ডৰে সংযোজিত কৰা হয়, তেন্তে সৃষ্টি ত্ৰিভুজটো হ'ব এক

- (A) স্কুলকেণি ত্রিভুজ  
(C) সমকেণি ত্রিভুজ

(B) বিষমবাহু ত্রিভুজ  
(D) সমবাহু ত্রিভুজ

61. একটি বৃত্তে জ্যা অঁকা হল যার দৈর্ঘ্য ব্যাসার্ধের সমান। যদি জ্যাটির প্রান্ত বিন্দুগুলি বৃত্তের কেন্দ্রের সাথে উপযুক্ত রেখার দ্বারা যুক্ত করা হয়, তবে গঠিত ত্রিভুজটি হল একটি  
(A) স্কুলকেণি ত্রিভুজ  
(C) সমকেণি ত্রিভুজ

(B) বিষমবাহু ত্রিভুজ  
(D) সমবাহু ত্রিভুজ

61. মৌনসে বেঁখনাব দোঁসে সিলিংহাঁখো বোনায জাবায জায়নি লাবথাইয়া বেনি সখাবর্জোঁ সমান। সিলিংহাঁখোনি বিজৌফোরখো বেঁখননি মিরজোঁ নাংগৌ রোখোম হাঁখো খোন্দোজোঁ দাজাবোল্লা সোরজিজানায আখ্বান্থিথামা জাগোন মৌনসে  
(A) খনামা আখ্বান্থিথাম  
(C) খনাথি আখ্বান্থিথাম

(B) গোরেবি আখ্বান্থি আখ্বান্থিথাম  
(D) গোরেব আখ্বান্থি আখ্বান্থিথাম

61. A chord of a circle is drawn whose length is equal to its radius. If the endpoints of the chord are joined to the centre of the circle with appropriate line segments, the triangle formed is a/an  
(A) obtuse-angled triangle  
(C) right-angled triangle

(B) scalene triangle  
(D) equilateral triangle

**62.** କୋଣୋ ଏଥିନ ସଭାତ ପାଂଗରାକି ବ୍ୟକ୍ତି ଉପହିତ ହେଛିଲ ଆକ ପ୍ରତ୍ୟେକ ବ୍ୟକ୍ତିଯେଇ ଆନ ପ୍ରତିଗରାକି ବ୍ୟକ୍ତିର ସେତେ ଠିକ ଏକୋବାବକୈ କରମର୍ଦ୍ଦନ କରିଛି । ସଭାଖନତ କରା ମୁଢ କରମର୍ଦ୍ଦନର ସଂଖ୍ୟା ହେଛେ



63. একেটা বর্ষ 364 দিনৰ সমষ্টি বুলি বিবেচনা কৰা হওক। কোনো এক প্ৰদত্ত বৰ্ষৰ প্ৰথম দিনটো যদি বৰিবাৰ হয়, তেন্তে ঠিক পৰৱৰ্তী বৰ্ষৰ প্ৰথম দিনটো হ'ব



**63.** ধরা যাক একটি বছরে 364 দিন আছে। যদি প্রদত্ত বছরের প্রথম দিন রবিবার হয়, তবে ঠিক পরবর্তী বছরের প্রথম দিনটি হবে



**63.** हमनानै लादो बोसोरसेयाव 364 सान थायो। हमनानै लानाय बबेबा मोनसे बोसोरनि गिबि साना रबिबार जायोब्ला बेनि उननि बोसोरनि गिबि साना जागोन



**63.** Let a year consist of 364 days. If the first day of the given year falls on Sunday, then the first day of the immediate next year is



**64.** নিম্নলিখিতসমূহৰ কোনটো এটা পূর্ণবর্গ সংখ্যা নহয় ?



**64.** নীচের কোনটি একটি পূর্ণবর্গ সংখ্যা নয় ?



**64.** गाहायनि बबेया आबुं बर्ग अनजिमा नडा?



**64.** Which one of the following is not a perfect square number?

- 65.** কোনো এক সামগ্রীর বিক্রী মূল্যের ওপরত 20% রেহাই প্রদান করা হ'ল। সদ্য বিক্রী মূল্যত কিমান শতাংশ বৃদ্ধি করিলে ঈ আগৰ বিক্রী মূল্যের সমান হ'বগৈ?
- (A) 20% (B) 25% (C) 15% (D) 30%
- 65.** একটি সামগ্রীর বিক্রয় মূল্যের উপর 20% ছাড় দেওয়া হয়। বর্তমান বিক্রয় মূল্যের কত শতাংশ বৃদ্ধি করলে মূল বিক্রয় মূল্যে উপরীত হওয়া যাবে?
- (A) 20% (B) 25% (C) 15% (D) 30%
- 65.** মোনসে বেসাদনি ফাননায বেসেনা঵ 20% রেহায হোনায জাবায। দানি ফাননায বেসেনখৌ বেসে জৌখোন্দো ভারায়ল্লা ফাননায বেসেন সিগানি গুবৈ বেসেননি সমান জাগোন?
- (A) 20% (B) 25% (C) 15% (D) 30%
- 65.** A discount of 20% is offered on the selling price of an item. By what percentage the price needs to be increased on the present selling price in order to bring it to the original selling price?
- (A) 20% (B) 25% (C) 15% (D) 30%
- 
- 66.** 5 জনী কুকুৰাই 5 দিনৰ বাবে প্রতিদিনে কগী পৰাত মুঠ কগীৰ সংখ্যা 250 হয়গৈ। তেন্তে 10 জনী কুকুৰাই 10 দিনৰ বাবে কগী পাৰিলে মুঠ কগীৰ সংখ্যা হ'ব
- (A) 1000 (B) 100 (C) 2500 (D) 500
- 66.** 5টি মুৰগি 5 দিন যাবৎ প্রতিদিন ডিম পাড়লে মোট 250টি ডিম হয়। তাহলে 10টি মুৰগি 10 দিন যাবৎ ডিম পাড়লে ডিমেৰ সংখ্যা হবে
- (A) 1000 (B) 100 (C) 2500 (D) 500
- 66.** মা 5 দাউজোআ সান 5 সানফোমগো দাউদৈ দৈনানৈ দাউদৈনি অনজিমায়া দৈ 250 জাহৈয়ো। সান 10 মা 10 দাউজোআ দাউদৈ দৈয়োল্লা দাউদৈনি অনজিমায়া জাগোন
- (A) 1000 (B) 100 (C) 2500 (D) 500
- 66.** 5 hens lay eggs everyday for 5 days to the total 250 number of eggs. Then the number of eggs laid by the 10 hens in 10 days is
- (A) 1000 (B) 100 (C) 2500 (D) 500
- 
- 67.** কণিকাৰ একমাত্ৰ ভাত্ অভয় হৈছে উজ্জ্বলৰ মাত্ কাজলৰ স্বামী। কণিকাৰ মাত্ বজনী উজ্জ্বলৰ সৈতে কি সম্পর্কৰে সম্বন্ধিত?
- (A) গেহী (B) মাহী  
(C) মাত্ৰ ফালৰ আইতা (D) পিত্ৰ ফালৰ আইতা
- 67.** কণিকাৰ একমাত্ৰ ভাই অভয় উজ্জ্বলেৰ মা কাজলেৰ স্বামী। কণিকাৰ মা রজনীৰ সাথে উজ্জ্বলেৰ সম্পর্ক কি?
- (A) পিসি (B) মাসী  
(C) দিদি (D) ঠাকুৱমা
- 67.** কনিকানি সাসেল' বিদা ফঁবাই অভয় উজ্জ্বল বিমা কাজলনি ফিসাই। কনিকা বিমা রজনীজোঁ উজ্জ্বলহা মা সোমোন্দো জায়ো?
- (A) বিমানৈ (B) বিমাদৈ  
(C) বিবৈ (বিমানি বিমা) (D) বিবৈ (বিফানি বিমা)





**70.** এজন ল'বাই এটা সংখ্যাক  $\frac{5}{4}$ ৰ সলনি  $\frac{4}{5}$ ৰে প্ৰণ কৰিলে ল'বাজনে কৰা গণনাত ভুলৰ শতাংশ কিমান ?

- (A) 36% (B) 56·25% (C) 64% (D) 84%

**70.** একজন বালক একটি সংখ্যাকে  $\frac{5}{4}$  দ্বাৰা গুণ কৰার পরিবৰ্তে  $\frac{4}{5}$  দিয়ে গুণ কৰল। বালকটিৱ কৰা গণনায় ভুলেৰ শতাংশ নিগয় কৰ।

- (A) 36% (B) 56·25% (C) 64% (D) 84%

**70.** সাসে হৌবাসায়া মোনসে অনজিমাখৌ  $\frac{5}{4}$  নি সোলায  $\frac{4}{5}$  জো সানজাবৰায। হৌবাসায়া সাননায়াব খালামনায গোৱেন্থিনি জৈখোন্দোআ বেসেবাং?

- (A) 36% (B) 56·25% (C) 64% (D) 84%

**70.** A boy multiplied a number by  $\frac{4}{5}$  instead of  $\frac{5}{4}$ . Find his error percentage in calculation.

- (A) 36% (B) 56·25% (C) 64% (D) 84%

**71.** 2005 ৰ 8 ফেব্ৰুৱাৰী আছিল মঙ্গলবাৰ। 2004 ৰ 8 ফেব্ৰুৱাৰী সপ্তাহটোৱ কি বাৰ আছিল ?

- (A) দেওবাৰ (B) সোমবাৰ (C) মঙ্গলবাৰ (D) বুধবাৰ

**71.** 8 ফেব্ৰুৱাৰী, 2005 ছিল মঙ্গলবাৰ। 8 ফেব্ৰুৱাৰী, 2004 সপ্তাহেৰ কোন্ঠ বাৰ ছিল ?

- (A) রবিবাৰ (B) সোমবাৰ (C) মঙ্গলবাৰ (D) বুধবাৰ

**71.** 8 ফেব্ৰুৱাৰি, 2005 আ মংগলবাৰমোন। 8 ফেব্ৰুৱাৰি, 2004 নি সপ্তাহনি বারায়া মামোন?

- (A) রবিবাৰ (B) সমবাৰ (C) মংগলবাৰ (D) বুধবাৰ

**71.** On 8th February, 2005, it was Tuesday. What was the day of the week on 8th February, 2004?

- (A) Sunday (B) Monday (C) Tuesday (D) Wednesday

**72.** আটাইতকৈ ডাঙৰ চাৰি অংকৰ সংখ্যা যিটোক 12, 15, 18 আৰু 27 ৰে সম্পূৰ্ণভাৱে হৰণ কৰিব পৰা যাব সেইটো হ'ল

- (A) 9720 (B) 9725 (C) 9730 (D) 9735

**72.** 12, 15, 18 এবং 27 দ্বাৰা সম্পূৰ্ণৱাপে বিভাজ্য চাৰি অক্ষেৰ বৃহত্তম সংখ্যাটি হল

- (A) 9720 (B) 9725 (C) 9730 (D) 9735

**72.** ব্যনিযুক্তি দেৱসিন মোনলৈ বিসাননি অনজিমা জায়খৌ 12, 15, 18 আৰু 27 জো রাননো হায়ো বেয়ো জাদো

- (A) 9720 (B) 9725 (C) 9730 (D) 9735

**72.** The largest number of four digits exactly divisible by 12, 15, 18 and 27 is

- (A) 9720 (B) 9725 (C) 9730 (D) 9735



৭৩.  $\sqrt{10} + \sqrt{25} + \sqrt{108} + \sqrt{154} + \sqrt{225}$  ৰ মান হৈছে



**73.**  $\sqrt{10} \quad \sqrt{25} \quad \sqrt{108} \quad \sqrt{154} \quad \sqrt{225}$ -এর মান কত?



**73.**  $\sqrt{10} \quad \sqrt{25} \quad \sqrt{108} \quad \sqrt{154} \quad \sqrt{225}$  नि बेसेना



**73.** The value of  $\sqrt{10 + \sqrt{25 + \sqrt{108 + \sqrt{154 + \sqrt{225}}}}}$  is



74. 10 ଇନିଂସତ ଏଜନ କ୍ରିକେଟ ଖେଳୁରେର ଗଡ଼ ବାନ ହେଛେ 32. ପରବର୍ତ୍ତୀ ଇନିଂସତ କିମାନ ବାନ କବିଲେ ତେଓଁବ୍ ବାନର ଗଡ଼ 4 ବୃଦ୍ଧି ପାର ?



74. 10 ইনিংসে একজন ক্রিকেট খেলোয়াড়-এর গড় রান হল 32. তার গড় রান 4 বৃদ্ধি করতে হলে পরবর্তী ইনিংসে তাকে কত রান করতে হবে ?



74. सासे क्रिकेट गेलेगिरनि 10 इनिसनि गड़ राना 32. उननि इनिसाव बेसेबॉर्न रान खालामोब्ला बिनि राननि गड़ा 4 बांगोरन?



**74.** The average of runs of a cricket player of his last 10 innings was 32. How many runs must he make in his next innings so as to increase his average of runs by 4?



৭৫. এজন মানুহ তেওঁৰ পুত্রতকৈ বয়সত 24 বছৰ ডাঙৰ। 2 বছৰ পিছত মানুহজনৰ বয়স তেওঁৰ পুত্ৰৰ বয়সৰ দুগুণ হ'ব।  
তেওঁৰ পুত্ৰৰ বৰ্তমান বয়স হৈছে



**75.** একজন ব্যক্তি তার পুত্রের থেকে 24 বছরের বড়। 2 বছর পরে তার বয়স তার পুত্রের বয়সের দিগ্নেণ হবে। বর্তমানে তার পুত্রের বয়স হল



**75.** सासे मानसिया गावनि फिसाज्लानिखुइ 24 बोसोर देरसिन। 2 बोसोर उनाव बिनि बैसोआ फिसाज्लानि बैसोनि फाननै जागोन। फिसाज्लानि दानि बैसोआ

- (A) 14 बोसोर (B) 18 बोसोर  
(C) 20 बोसोर (D) 22 बोसोर

**৭৬.** এটা দিনত কেইবাব ঘড়ীর দুয়োখন হাত একেলগ হয় ?



**৭৬.** একটি ঘড়ির দুটি কাঁটা দিনে কতবার মিলে যায় ?



**76.** सानसेयाव गंसे घरिनि मोनै सुफोरा खेबबेसे ज जालायो?



**76.** How many times do the hands of a clock coincide in a day?



77. (8 88) 8888088 ?



77. (8 88) 8888088 ?



77. (8 88) 8888088 ?



77. (8 88) 8888088 ?

- (A) 808008      (B) 808080      (C) 808088      (D) 8008008

**78.** এটা মোনাত 50 পইচা, 25 পইচা আৰু 10 পইচাৰ মুদ্ৰাৰ সংখ্যা  $4 : 5 : 9$  অনুপাতত আছিল। যদিহে আটাইখিনি মুদ্ৰাৰ মূল্য 830 টকা হয়, তেনেহ'লে 25 পইচাৰ মুদ্ৰাৰ সংখ্যা কিমান আছিল?



**78.** একটি ব্যাগে  $4 : 5 : 9$  অনুপাতে 50 পয়সা, 25 পয়সা ও 10 পয়সার মুদ্রা আছে। যদি মুদ্রাগুলির মোট মূল্য 830 টাকা হয়, তবে ব্যাগটিতে কতগুলি 25 পয়সার মুদ্রা আছে নির্ণয় কর।



**78.** गांसे बेगाव 50 फैसा, 25 फैसा आरो 10 फैसानि खाउरिनि अनजिमा  $4 : 5 : 9$  रुजुखायाव दंमोन। जुदि खाउरिनि ज बेसेना 830 रां जायो, अब्ला 25 फैसानि खाउरिनि अनजिमाया बेसेबां दंमोन?



**78.** A bag contains 50 paise, 25 paise and 10 paise coins and the ratio of the numbers of coins is  $4 : 5 : 9$ . If the total value of all the coins is ₹ 830, then find the number of 25 paise coins in the bag.



- 79.** যদি এটা গোলকের ব্যাসার্ধ 10% বৃদ্ধি হয়, তেনেহ'লে গোলকটোর আয়তন কিমান শতাংশ বৃদ্ধি হ'ব ?  
 (A) 30% (B) 21% (C) 33·33% (D) 33·1%
- 79.** যদি একটি গোলকের ব্যাসার্ধ 10% বৃদ্ধি করা হয়, তবে গোলকটির আয়তন কত শতাংশ বৃদ্ধি পাবে ?  
 (A) 30% (B) 21% (C) 33·33% (D) 33·1%
- 79.** মোসে দুলুরনি সখাকথী 10% বাংহোল্লা, দুলুরনি রেজাগাসৈয়া বেসেবাং জৌখোন্দো বাংগোন?  
 (A) 30% (B) 21% (C) 33·33% (D) 33·1%
- 79.** The radius of a sphere is increased by 10%. By what percentage will the volume of the sphere increase?  
 (A) 30% (B) 21% (C) 33·33% (D) 33·1%

- 80.** আমি যদি সম্পদক এনেদৰে চিনাক্ত করোঁ  
 A B মানে A হৈছে B-ৰ মাত্  
 A B মানে A হৈছে B-ৰ পিত্  
 A B মানে A হৈছে B-ৰ ভণ্ণী  
 তেন্তে, তলৰ কোনটোৱে সূচায় যে জেন হ'ল মি. বেনেটৰ জীয়বী ?  
 (A) মিচেচ বেনেট + এলিজাবেথ + জেন (B) মি. বেনেট – এলিজাবেথ × জেন  
 (C) মিচেচ বেনেট × জেন × এলিজাবেথ (D) মি. বেনেট – এলিজাবেথ + জেন

- 80.** যদি আমৰা সম্পর্কটিকে এইভাৱে উপস্থাপিত কৰি যে  
 A B মানে A হল B-এর মাতা  
 A B মানে A হল B-এর পিতা  
 A B মানে A হল B-এর বোন

- তাহলে, নীচেৱ কোনটি নিৰ্দেশ কৰে যে জেন হল মি. বেনেট-এর কন্যা ?  
 (A) মিসেস বেনেট + এলিজাবেথ + জেন (B) মি. বেনেট – এলিজাবেথ × জেন  
 (C) মিসেস বেনেট × জেন × এলিজাবেথ (D) মি. বেনেট – এলিজাবেথ + জেন

- 80.** জো সোমোন্দোখী এৰি ফসডোল্লা  
 A B মানে A আ B নি বিমা  
 A B মানে A আ B নি বিফা  
 A B মানে A আ B নি বিনানাব  
 অল্লা, গাহায়নি বৰেয়া জেন আ মি০ বেনেতনি ফিসাজো হোম্মা দিথিয়ো ?  
 (A) মিসেস বেনেত + এলিজাবেথ + জেন (B) মি০ বেনেত – এলিজাবেথ × জেন  
 (C) মিসেস বেনেত × জেন × এলিজাবেথ (D) মি০ বেনেত – এলিজাবেথ + জেন

**80.** If we represent the relationship as

- A  $B$  indicates  $A$  is the mother of  $B$
- A  $B$  indicates  $A$  is the father of  $B$
- A  $B$  indicates  $A$  is the sister of  $B$

then which of the following indicates that Jane is the daughter of Mr. Bennet?

- (A) Mrs. Bennet + Elizabeth + Jane      (B) Mr. Bennet – Elizabeth × Jane  
(C) Mrs. Bennet × Jane × Elizabeth      (D) Mr. Bennet – Elizabeth + Jane
- 

**81.** এটা  $90 \text{ মিটার} \times 50 \text{ মিটার}$  মাপৰ আয়তাকাৰ ভূমিক তাৰবৰ বেবৰ দ্বাৰা বেবিৰ লাগে। যদি ফেসিঙুৰ খুটাবোৰ 5 মিটাৰ দূৰত্বত বখা হয়, তেন্তে কিমানটা খুটাৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?

- (A) 55      (B) 56      (C) 57      (D) 58

**81.**  $90 \text{ মিটার} \times 50 \text{ মিটার}$  রেখে একটি আয়তাকাৰ জমিকে কাঁটাতাৰ দিয়ে বেড়া দিতে হবে। যদি বেড়াৰ খুঁটিগুলি  $5 \text{ মিটাৰ}$  দূৰত্বত অবস্থান কৰে, তবে কতগুলি খুঁটিৰ প্ৰয়োজন হবে ?

- (A) 55      (B) 56      (C) 57      (D) 58

**81.**  $90 \text{ মিটাৰ} \times 50 \text{ মিটাৰ}$  জখানি মোনসে আয়ত মহৱনি হাখৌ জেবৰা দুমনাংগৌ দং। জদি জেবৰানি খুন্থাখৌ  $5 \text{ মিটাৰ}$  গোজানৈ হোনায জায়ো, অব্লা গাসৈ বেসেৰাং খুন্থা নাংগোন ?

- (A) 55      (B) 56      (C) 57      (D) 58

**81.** A rectangular plot measuring  $90 \text{ metres} \times 50 \text{ metres}$  is to be enclosed by wire fencing. If the poles of the fence are kept  $5 \text{ metres}$  apart, then how many poles will be needed?

- (A) 55      (B) 56      (C) 57      (D) 58
- 

**82.** পাঁচগৰাকী বন্ধুৰ ভিতৰত মহেশ কুণালতকৈ ওখ কিন্তু যাশৰ সমান ওখ নহয়। খাত্ৰিক যাশতকৈ ওখ কিন্তু অভিষেকতকৈ চাপৰ। যদি তেওঁলোক তেওঁলোকৰ উচ্চতাৰ ক্ৰমত থিয় হয়, তেন্তে কোনে প্ৰথমত থাকিব ?

- (A) অভিষেক      (B) যাশ      (C) কুণাল      (D) খাত্ৰিক

**82.** পাঁচ বন্ধুৰ মধ্যে মহেশ কুণালেৰ চেয়ে লম্বা কিন্তু যশেৰ মতো লম্বা নয়। খাত্ৰিক যশেৰ চাইতে লম্বা কিন্তু অভিষেকেৰ চাইতে খাটো। যদি তাৰা তাদেৱ উচ্চতাৰ উৰ্ধ্ব ক্ৰমানুসাৰে দাঁড়ায়, তবে কে প্ৰথমে থাকবে ?

- (A) অভিষেক      (B) যশ      (C) কুণাল      (D) খাত্ৰিক

**82.** সাৰা লোগোফোৱনি গেজেৱাব মহেশা কুণালনিখৃই গোজৌসিন নাথায যস বাদি গোজৌ নড়া। হৃতিকা যসনিখৃই জৌসিন নাথায অভিষেকনিখৃই হায়সিন। বিসোৱ জৌথাই হিসাবৈ গাহাযনিক্রায গোজৌসিম গসডোব্লা সিৱিনি গিবিয়াব সোৱ জাগোন ?

- (A) অভিষেক      (B) যস      (C) কুণাল      (D) হৃতিক

**82.** Among five friends, Mahesh is taller than Kunal but not as tall as Yash. Hrithik is taller than Yash but shorter than Abhishek. If they stand in increasing order of their heights, then who will be the first in the line?

- (A) Abhishek      (B) Yash      (C) Kunal      (D) Hrithik
- 





**87.**  $\{(476 \quad 424)^2 \quad 4 \quad 476 \quad 424\} \quad ?$



**87.**  $\{(476 \quad 424)^2 \quad 4 \quad 476 \quad 424\}$  ?



**87.**  $\{(476 \quad 424)^2 \quad 4 \quad 476 \quad 424\}$  ?



**87.**  $\{(476 \quad 424)^2 \quad 4 \quad 476 \quad 424\}$  ?



**৪৮.** তলৰ প্ৰকাশৱাণিটোত প্ৰশ়্নবোধক চিহ্ন (?)ৰ স্থানত উপযুক্ত সংখ্যাটো কি হ'ব ?

C: 16 :: E: 36 :: G: ?



**৪৮.** নিম্নলিখিত প্রকাশরাশিতে প্রশ্ন টিক্স টি প্রতিস্থাপন করার উপযুক্ত সংখ্যাটি কী ?

C: 16 :: E: 36 :: G: ?



**88.** सौंथि सिननि (?) जायगायाव गाहायनि फोरमायथिनि गोरोबनाय अन्जिमाया मा जागोन?

C: 16 :: E: 36 :: G: ?



**88.** What is the appropriate number to replace the question mark (?) in the following expression?

$$C: 16 :: E: 36 :: G: ?$$



**89.** তলৰ শৃংখলত অমিল সংখ্যাটো কি ?

22, 33, 66, 99, 121, 279, 594

(A) 33

(B) 121

(C) 279

(D) 594

**89.** নীচের শৃঙ্খলাটি থেকে অশুল্ক সংখ্যাটি নির্ণয় কর :

22, 33, 66, 99, 121, 279, 594

(A) 33

(B) 121

(C) 279

(D) 594

**89.** গাহাযনি ফারিনি গোরোন্থি অন্জিমাখৌ দিহন :

22, 33, 66, 99, 121, 279, 594

(A) 33

(B) 121

(C) 279

(D) 594

**89.** Find out the wrong number from the following sequence :

22, 33, 66, 99, 121, 279, 594

(A) 33

(B) 121

(C) 279

(D) 594

**90.** E হৈছে A-ৰ পুত্ৰ। D হৈছে B-ৰ পুত্ৰ। E-ৰ বিয়া হৈছে C-ৰ সৈতে। C হৈছে B-ৰ জীয়বী। D আৰু E-ৰ মাজত সম্বন্ধ কি ?

(A) ভাত্

(B) মামা

(C) শহুৰ

(D) ভিনিহি

**90.** E হল A-এর পুত্ৰ। D হল B-এর পুত্ৰ। E-এর বিবাহ হয়েছে C-এর সঙ্গে। C হল B-এর কন্যা। D এবং E-এর মধ্যে সম্বন্ধ কী ?

(A) ভাই

(B) মামা

(C) শশুর

(D) শ্যালক

**90.** E আ A-নি ফিসাজ্জলা। D আ B-নি ফিসাজ্জলা। E আ C খৌ জুলি লাদোঁ। C আ B-নি ফিসাজো। D আ E-জো মা সোমোন্দো জায়ো?

(A) ফঁৰাই

(B) বিমাই

(C) বিহাই

(D) বিবোনাঁ

**90.** E is the son of A. D is the son of B. E is married to C. C is B's daughter. How does D relate to E ?

(A) Brother

(B) Uncle

(C) Father-in-law

(D) Brother-in-law



**91.** এটা সমবাহু ত্রিভুজ, এটা বর্গক্ষেত্র আৰু এটা বৃত্তৰ পৰিসীমা সমান। যদি  $T$ য়ে ত্রিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল সূচায়,  $S$ য়ে বৃত্তৰ ক্ষেত্ৰফল আৰু  $C$ য়ে বৃত্তৰ ক্ষেত্ৰফল সূচায়, তেন্তে

- (A)  $S \ T \ C$       (B)  $T \ C \ S$       (C)  $T \ S \ C$       (D)  $C \ S \ T$

**91.** একটি সমবাহু ত্রিভুজ, একটি বর্গক্ষেত্র এবং একটি বৃত্তৰ পৰিসীমা সমান। যদি  $T$  ত্রিভুজৰ ক্ষেত্ৰফল,  $S$  বৃত্তৰ ক্ষেত্ৰফল এবং  $C$  বৃত্তৰ ক্ষেত্ৰফল নিৰ্দেশ কৰে, তবে

- (A)  $S \ T \ C$       (B)  $T \ C \ S$       (C)  $T \ S \ C$       (D)  $C \ S \ T$

**91.** মোনসে গোৱা আখ্বান্থি আখ্বান্থিথাম, মোনসে বৰ্গ আৰু মোনসে বেঁখুননি সোৱগিৎ সিমায়া সমান।  $T$  আ আখ্বান্থিথামনি কালিখৌ দিন্ধিয়োল্লা,  $S$  আ বৰ্গনি কালিখৌ আৰু  $C$  আ বেঁখুননি কালিখৌ, অল্লা

- (A)  $S \ T \ C$       (B)  $T \ C \ S$       (C)  $T \ S \ C$       (D)  $C \ S \ T$

**91.** An equilateral triangle, a square and a circle have equal perimeter. If  $T$  denotes the area of the triangle,  $S$  the area of the square and  $C$  the area of the circle, then

- (A)  $S \ T \ C$       (B)  $T \ C \ S$       (C)  $T \ S \ C$       (D)  $C \ S \ T$

**92.** প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?)-ৰ স্থানত কি বহিৰ ?

CBD, GFH, KJL, ?, SRT

- (A) QOP      (B) WVX      (C) POQ      (D) ONP

**92.** প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?)-এৰ স্থানে কী বসবে ?

CBD, GFH, KJL, ?, SRT

- (A) QOP      (B) WVX      (C) POQ      (D) ONP

**92.** সঁওঁথি সিননি (?) জায়গায়াৰ মাৰেয়া ফৈগোন?

CBD, GFH, KJL, ?, SRT

- (A) QOP      (B) WVX      (C) POQ      (D) ONP

**92.** What should come in the place of question mark (?) ?

CBD, GFH, KJL, ?, SRT

- (A) QOP      (B) WVX      (C) POQ      (D) ONP

**93.** এজন মানুহে যাত্ৰাৰ  $\frac{3}{5}$  অংশ বেলোৰে,  $\frac{7}{20}$  অংশ বাছেৰে আৰু শেষৰ  $6\cdot5$  কিলোমিটাৰ খোজ কাঢ়ি অতিক্ৰম কৰে। তেওঁৰ

সম্পূৰ্ণ যাত্ৰাৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে

- (A) 65 কিলোমিটাৰ      (B) 100 কিলোমিটাৰ  
(C) 120 কিলোমিটাৰ      (D) 130 কিলোমিটাৰ

**93.** একজন মানুষ তাৰ যাত্ৰাপথেৰ  $\frac{3}{5}$  অংশ ট্ৰেনে,  $\frac{7}{20}$  অংশ বাসে এবং বাকী  $6\cdot5$  কিলোমিটাৰ পথ পায়ে হেঁটে অতিক্ৰম

কৰেন। তাৰ সম্পূৰ্ণ যাত্ৰাপথেৰ দৈৰ্ঘ্য হৈল

- (A) 65 কিলোমিটাৰ      (B) 100 কিলোমিটাৰ  
(C) 120 কিলোমিটাৰ      (D) 130 কিলোমিটাৰ



**93.** सासे मानसिया गासै हान्थिनायनि  $\frac{3}{5}$  बाहागो रेलजों,  $\frac{7}{20}$  बाहागो बासजों आरो आद्रा थानाय 6·5 किल'मिटार आधिंजों हान्थियो। बिनि गासै हान्थिनाया।

- (A) 65 किल'मिटार (B) 100 किल'मिटार  
(C) 120 किल'मिटार (D) 130 किल'मिटार

**93.** A man covers  $\frac{3}{5}$  of the total journey by rail,  $\frac{7}{20}$  by bus and the remaining 6·5 kilometres on foot. His total journey is

- (A) 65 kilometres (B) 100 kilometres  
(C) 120 kilometres (D) 130 kilometres
- 

**94.** एजन ल'बाई 20 कि.मि./घन्टा वेगत घवब परा विद्यालयलै याय आक घवलै ओभति आहे 30 कि.मि./घन्टा वेगत। तेनेह'ले तेऊं एই भ्रमणब गड वेग निर्णय करा।

- (A) 25 कि.मि./घन्टा (B) 26 कि.मि./घन्टा  
(C) 24 कि.मि./घन्टा (D) तथ्य असम्पूर्ण

**94.** एकटि वालक 20 कि.मि./घन्टा वेगे बाडि थेके विद्यालये याय एवं 30 कि.मि./घन्टा गतिवेगे बाडि फिरे आसे। तार यात्रापठेर गडवेग निर्णय करा।

- (A) 25 कि.मि./घन्टा (B) 26 कि.मि./घन्टा  
(C) 24 कि.मि./घन्टा (D) तथ्य असम्पूर्ण

**94.** सासे हौवासाया 20 कि० मि०/घन्टा गोख्वैथियाव ननिक्राय फरायसालिसिम थाडो आरो नसिम गिदिना फैफिनो 30 कि० मि०/घन्टा गोख्वैथियाव। अब्ला बिनि बे दावबायनायनि गड गोख्वैथि दिहुन।

- (A) 25 कि० मि०/घन्टा (B) 26 कि० मि०/घन्टा  
(C) 24 कि० मि०/घन्टा (D) खारिथिया आबुं नडा

**94.** A boy moves from his house to school at the speed of 20 km/hr and returns back at the speed of 30 km/hr. Find his average speed during his journey.

- (A) 25 km/hr (B) 26 km/hr  
(C) 24 km/hr (D) Data insufficient
- 



**Direction :** Each of the questions (Question Nos. **95** to **100**) is based on the passage given below. The questions are to be answered on the basis of what is stated or implied in the passage. Choose the most appropriate response that accurately and completely answers the question.

Lionel Messi could not believe it. Frankly, few could. Against the US four days ago, his divine left foot had made the ball overcome a wall of defenders and curl and dip past a diving goalkeeper to magically settle in the top left corner of the goal. It was not as much a free kick from 25 yards, but a laser-guided missile. On Sunday night, in the penalty shootout of the Copa America final against Chile, he hit it over from less than half that distance with nothing but the thick New Jersey air to beat. The resultant 4–2 loss meant Argentina's title drought, dating back to 1993, would continue. It also ensured that Messi, one of the most decorated club footballers of all time, would not get that one trophy with the national team he so covets. It will remain that way as Messi, later, announced his retirement from international football.

His teammates have said it was a heat-of-the-moment decision and he would reconsider. Messi's unhappiness with the Argentine Federation, which is teetering on the brink of collapse, may also have influenced his decision. Therefore, a return to sky blue-and-white, with the World Cup just two years away, cannot be implausible. Nevertheless, if Sunday was his final appearance for Albiceleste, what legacy does he leave behind? It is easy to brand him as an underachiever, given his 28–0 club vs. country record at the senior level. But the picture is more complex. For one, modern-day football has very limited scope for independent, individual flair. Two, what that number does not show is both as a player and a captain, Messi has been instrumental in Argentina making it to three major finals in the last two years, including the 2014 World Cup.

What remains unquestionable is Messi's unimpeachable genius. His unparalleled vision, deft touch, and nimble footwork have often proved to be the lifeline of his teams, be it at Barcelona or Argentina. Yes, he may have missed that crucial penalty, but it is important to remember that football is a team sport. It is equally about collective endeavour as it is about individual brilliance.

Clearly, the margin between an underachiever and a GOAT is very, very slim. It, therefore, depends on how you want to remember Messi : Through his last miss or his last hit, that free kick.

**95.** What does the author mean to say when he comments, "Lionel Messi could not believe it"?

- (A) Lionel Messi could not believe that he could not score a goal of a free kick during the penalty shootout
- (B) Lionel Messi could not believe that he had overcome a wall of defenders to score a goal from 25 yards
- (C) Lionel Messi could not believe that the football that he kicked from 25 yards hit the goals like a missile
- (D) Lionel Messi could not believe the ball that he kicked curved and settled in the top left corner of the goal

---

**96.** When Messi missed the penalty shot, what result did that ensure?

- (A) It brought criticism for Messi from all around the world
  - (B) It deprived his national football team of the Copa America Cup
  - (C) It made Lionel Messi so dejected that he had to announce retirement from football
  - (D) It cost Argentina its chance of winning the FIFA World Cup
- 



- 97.** What tone does the author employ when discussing Lionel Messi's career and achievements in the passage?
- (A) Appreciative and celebratory
  - (B) Critical and judgemental
  - (C) Analytical and objective
  - (D) Emotional and empathetic
- 

- 98.** According to the passage, Lionel Messi's decision to retire from the international football was perhaps influenced by
- (A) his unhappiness with the Argentine Federation
  - (B) the defeat in the Copa America final
  - (C) the heat of the moment
  - (D) the desire to focus on his club career
- 

- 99.** Which of the following can be inferred from the passage?
- (A) Lionel Messi's retirement from international football was solely influenced by his missed penalty in the Copa America final
  - (B) Lionel Messi's legacy as a football player is defined by his individual achievements rather than his contributions to the teams he played for
  - (C) Lionel Messi's individual brilliance as a football player is acknowledged, but it is important to remember that football is a team sport
  - (D) Lionel Messi's retirement from international football marks the end of his football career altogether
- 

- 100.** Which of the following statements is supported by the passage?
- (A) Messi has never won a major international trophy with Argentina.
  - (B) Messi's individual brilliance outweighs the importance of collective endeavour in football.
  - (C) Messi's missed penalty in the Copa America final was the sole reason for Argentina's loss.
  - (D) Messi's retirement from the international football is irreversible.
-

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

★ ★ ★

