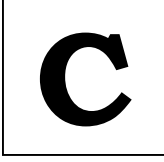


Question Booklet Code



SLRC-2022

Paper : IV

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Time Allowed : 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks : 175

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-64 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

INSTRUCTIONS

Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall.

Read the question carefully before marking the right answer in the appropriate circle of the OMR Answer-Sheet.

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll 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 **Question Booklet** and **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 and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- 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 is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- **There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **100** questions of **1.75 mark** against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

Very Important :

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.**
- **The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.**

নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/বোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিত/বোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৱধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় 2 ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত 100 টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে 1.75 নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

- পৰীক্ষাৰ্থী নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাৰ্থীয়ে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'C' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তৎক্ষণাত নিৰীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিৰীক্ষকৰ হাতত **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰীক্ষাৰ্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তটিতে শুদ্ধ উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 100 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1.75 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

Important Instruction :

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'C' থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাৎ বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে **OMR** উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।



बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सौनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

दुलुर बागसुआव गेबेडै नम्बरखौ होनायनि सिगां गासैबो सौंथिखौ रोखायै फरायना लाग्रो ।

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्जि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गावनि फारि नम्बर (Roll No.) सौनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सौनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सौनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सौनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोनथि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सौनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरै : सौनाय बिलाइनि नम्बर आरो सौनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सौनाय बिलाइयाव मोन 100 सौंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सौनायावनो गेबें फिननि थाखाय 1.75 नम्बरे थागोन ।
- गोरोनथि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सौनाय बिलाइनि बाहागोनि सौनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction :

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सौनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सौनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें ।

OMR उत्तर-पत्र के उपयुक्त वृत्त में शुद्ध उत्तर चिह्नित करने से पूर्व सभी प्रश्न सावधानीपूर्वक पढ़ लें ।

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी ।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा ।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें ।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद । अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा ।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक **OMR** उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा । गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा ।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 100 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1.75 अंक होगा ।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी ।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड **OMR** उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'C' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास **OMR** उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा । अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा ।



1. ভাৰতৰ উচ্চতম ন্যায়ালয়ে কোন বৰ্ষত প্ৰথম গৰাকী মহিলা ন্যায়াধীশক নিযুক্তি দিছিল আৰু কাক নিযুক্তি প্ৰদান কৰিছিল ?
- (A) 1985, আৰ. ভানুমতী (B) 1987, ইন্দু মলহোত্ৰা
(C) 1989, ফাতিমা বিবি (D) 1992, ইন্দিৰা বেনাৰ্জী
1. ভাৰতৰ উচ্চতম ন্যায়ালয় কোন বৎসৰ এবং কাকে প্ৰথম মহিলা ন্যায়াধীশ নিযুক্ত কৰেছিল ?
- (A) 1985, আৰ. ভানুমতী (B) 1987, ইন্দু মালহোত্ৰা
(C) 1989, ফাতিমা বিবি (D) 1992, ইন্দিৰা ব্যানাজী
1. ভাৰতনি গৌজৌসিন বিজিৰসানি গিৰি আৰ্জী বিসায়গিৰিৰী মাৰলা থিসনআ মোন আৰো বিথানি মুঁআ মা মোন ?
- (A) 1985, আৰ. ভানুমতী (B) 1987, ইন্দু মলহোত্ৰা
(C) 1989, ফাতিমা বিবি (D) 1992, ইন্দিৰা বনৰ্জী
1. ভাৰত কে सर्वोच्च न्यायालय ने किस वर्ष में अपनी पहली महिला न्यायाधीश की नियुक्ति की और किसे नियुक्त किया ?
- (A) 1985, आर. भानुमती (B) 1987, इंदु मल्होत्रा
(C) 1989, फातिमा बीवी (D) 1992, इंदिरा बनर्जी
1. In which year did the Supreme Court of India appoint its first woman judge and whom did it appoint ?
- (A) 1985, R. Bhanumathi (B) 1987, Indu Malhotra
(C) 1989, Fatima Beevi (D) 1992, Indira Banerjee
-
2. কোন চনত ভাৰতবৰ্ষত ভোটাধিকাৰ লাভ কৰাৰ ন্যূনতম বয়স 21 বছৰৰ পৰা 18 বছৰলৈ হ্রাস কৰা হয় ?
- (A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
2. ভাৰতে ভোটাধিকাৰ প্ৰয়োগেৰ সৰ্বনিম্ন বয়স 21 বৎসৰ থেকে 18 বৎসৰ কৰা হয়েছিল কত সালে ?
- (A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
2. ভাৰতআব भोटिं मोनथाइख्रौ मोननो थाख्राय नांगौ बाङ्गाइथा बैसोख्रौ 21 बासोरनिफ्राय 18 बोसोरसिम बबे माइथायाव ख्रमाइनाय जायामोन ?
- (A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
2. ভাৰত মঁ मतदान का अधिकार प्राप्त करने की न्यूनतम आयु को किस वर्ष में 21 वर्ष से घटाकर 18 वर्ष कर दिया गया था ?
- (A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992
2. The minimum age for acquiring voting right in India was reduced from 21 years to 18 years, in the year
- (A) 1986 (B) 1988
(C) 1990 (D) 1992



3. কোনটো বৰ্ষত বৃটিছে ভাৰতৰ ৰাজধানী কলিকতাৰ পৰা দিল্লীলৈ স্থানান্তৰ কৰিছিল ?
 (A) 1911 (B) 1913
 (C) 1907 (D) 1910
3. বৃটিশ সরকার কোন বৎসৰ ভাৰতৰ ৰাজধানী কোলকাতা থেকে দিল্লীতে স্থানান্তरित কৰেছিল?
 (A) 1911 (B) 1913
 (C) 1907 (D) 1910
3. बबे माइथायआव ब्रिटिशआ भारतनि राजथावनिखौ कलकत्तानिफ्राय दिल्लीआव लाडामोन ?
 (A) 1911 (B) 1913
 (C) 1907 (D) 1910
3. अंग्रेजों ने किस वर्ष भारत की राजधानी को कोलकाता से दिल्ली स्थानांतरित किया था ?
 (A) 1911 (B) 1913
 (C) 1907 (D) 1910
3. In which year did the British transfer the capital of India from Calcutta to Delhi ?
 (A) 1911 (B) 1913
 (C) 1907 (D) 1910

4. 'आन्तःबाह्यीय न्यायालयब मूख्य कार्यालयटि' कोन ठाईत अबस्थित ?
 (A) पैरिब (B) द्य हेग
 (C) वाशिंगटन डि.टि. (D) निडु ईयर्क
4. 'आन्तर्जातिक न्याय विचार आदालत' एर सदरदणुर कोथाय अबस्थित ?
 (A) प्यारिस (B) हेग (The Hague)
 (C) वाशिंगटन डिसि (D) निडुईयर्क
4. हायुगेजेरारि बिजिरसालिनि गाहाइ मावख्र'आ बहा दं ?
 (A) पैरिस (B) द हेग
 (C) वाशिंगटन (D) न्यूयार्क
4. अंतर्राष्ट्रीय न्यायालय का मुख्यालय कहाँ स्थित है ?
 (A) पैरिस (B) हेग
 (C) वाशिंगटन (D) न्यूयार्क
4. Where is the Headquarters of the International Court of Justice located ?
 (A) Paris (B) The Hague
 (C) Washington D.C. (D) New York

5. बाओलाट आइनत निम्नलिखित समूहब कोनटो पदक्षेप अन्तर्भूक्त आछिल ?
 (A) बिदेशी सामग्रीब बाध्यातामूलक क्रय (B) खादी बस्त्र परिधानत सीमाबद्धता
 (C) बिचार अबिहने काबावास (D) बिदेश ड्रमणत सीमाबद्धता



5. नीचे उल्लेखित कौन पदक्षेपति राओलाट आईन अन्तर्भुक्त करेछिल ?
- (A) विदेशी पण्य किनते बाध्य करा (B) खादि परार उपर निषेधाज्जा
(C) बिना बिचारे कारावास (D) विदेश भ्रमणे निषेधाज्जा
5. रौलत आयेनआव गाहायनि बबे ख्रान्थिख्रौ सोफानाय जार्दोमोन ?
- (A) गुबुन हादरारि बेसाद बायनायख्रौ बोलोहोसारनाय (B) ख्रादि जोमनायख्रौ होबथानाय
(C) बिसारखालामाबाला जोबथेसालिआव दोननाय (D) गुबुन हादरआव दावबायनायख्रौ होबथानाय
5. रॉलेट एक्ट में निम्नलिखित में से कौन सा कदम शामिल किया गया था ?
- (A) विदेशी सामान खरीदने की मजबूरी (B) ख्रादी पहनने पर प्रतिबंध
(C) मुकदमे के बिना कारावास (D) विदेश यात्रा पर प्रतिबंध
5. Which one of the following steps did the Rowlatt Act incorporate ?
- (A) Forced to buy foreign goods (B) Restriction on wearing Khadi
(C) Imprisonment without trial (D) Restriction on travelling abroad

6. निम्नलिखित कौनटो सांविधानिक ब्यरस्त्राब आधाबत बडोलेणु टेबिट'बियेल काउण्डिल'ब सृष्टि हैछे ?
- (A) द्वितीय अनुसूची (B) सप्तम अनुसूची
(C) षष्ठ अनुसूची (D) पञ्चम अनुसूची
6. निम्ने उल्लेखित कौन संविधानिक बिधान एर फले बडोल्याणु आण्डलिक परिषद गठित ह्येछिल ?
- (A) द्वितीय तफसिल (B) सप्तम तफसिल
(C) षष्ठ तफसिल (D) पञ्चम तफसिल
6. बडलेण्ड हायुंआरि गौथुमआ बबे संबिजितआरि राहानि मोनसे फिथाइ ?
- (A) नैथि फारि (B) स्निथि फारि
(C) द'थि फारि (D) बाथि फारि
6. बोडोलैंड प्रादेशिक परिषद निम्नलिखित किस संविधानिक प्रावधान का परिणाम है ?
- (A) दूसरी अनुसूची (B) सातवीं अनुसूची
(C) छठी अनुसूची (D) पाँचवीं अनुसूची
6. Bodoland Territorial Council is a result of which of the following Constitutional provisions ?
- (A) Second Schedule (B) Seventh Schedule
(C) Sixth Schedule (D) Fifth Schedule

7. पाकईयंग विमान-बन्दरटो क'त अरस्थित ?
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) चिक्किम
(C) मणिपुर (D) मिजोराम
7. पाकईयंग (Pakyong) विमानबन्दर अवस्थित :
- (A) अरुणाचल प्रदेश (B) सिक्किम
(C) मणिपुर (D) मिजोराम



7. पाक्योग उरांबन्दरआ बहा दं ?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) सिक्किम
 (C) मणिपुर (D) मिजोराम
7. पक्योग हवाई अड्डा कहाँ स्थित है ?
 (A) अरुणाचल प्रदेश (B) सिक्किम
 (C) मणिपुर (D) मिजोराम
7. Pakyong airport is located in
 (A) Arunachal Pradesh (B) Sikkim
 (C) Manipur (D) Mizoram
8. हब्रग्ला खननब सकलो श्वलते उमैहतीया बारे प्रापु प्राणीब चित्रटि हैछे :
 (A) एशिडीया याँड (B) गाई
 (C) हाती (D) बाघ
8. हरग्लान निदर्शन थाका श्वानगुलोते सब थेके बेशी ये प्राणीर चित्र पाओया याय :
 (A) एकशिथ्युक्त याँड (B) गाडी
 (C) हाति (D) बाघ
8. हडप्पा थावनियाव बइनिख्रुइ बांसिन सरासनस्रायै नुनो मोननाय जुनारनि दाथाइआ मा ?
 (A) थंसे गंगोनां हालुवा मोसौ (B) मोसौ गाइ
 (C) मैदेर (D) मोसा
8. सभी हडप्पा स्थलों पर पाए जाने वाली सबसे आम पशु आकृति है :
 (A) एक सींगी बैल (B) गाय
 (C) हाथी (D) बाघ
8. The most common animal figure found at all the Harappan sites is the
 (A) Unihorn bull (B) Cow
 (C) Elephant (D) Tiger
-
9. चुङ्गमुङ्गब राजतुकालत आहोम सेनाब सेनापति तथा मुला गाभरुब स्वामीब नाम :
 (A) पूर्णानन्द वुटागोहाँइ (B) फ्रासेनमुङ्ग बरगोहाँइ
 (C) खामसेन बरगोहाँइ (D) कनसेङ्ग बरपात्र गोहाँइ
9. चुङ्गमुङ्ग एर राजतुकाले आहोम सामरिक प्रधान एवं मुला गाभरुब स्वामी छिलेन :
 (A) पूर्णानन्द वुटागोहाँइ (B) फ्रासेनमुङ्ग बरगोहाँइ
 (C) खामसेन बरगोहाँइ (D) कनसेङ्ग बरपात्र गोहाँइ
9. चुङ्गमुनि राइज्यो खुथाइ समाव आह'म सान्धि हान्जानि गाहाइ आरो मुला गाभरुनि फिसाइनि मुंआ मा मोन ?
 (A) परमानन्द बुढागोहाइ (B) फ्रासेनमुं बरगोहाइ
 (C) खामसेन बरगोहाइ (D) कनसें बरपात्र गोहाइ
9. चुङ्गमुंग के शासन काल के दौरान आहोम सेना के प्रमुख और मुला गाभरु के पति थे -
 (A) पूर्णानंद बुढागोहाँई (B) फ्रासेनमुंग बरगोहाँई
 (C) खामसेन बरगोहाँई (D) कंसेंग बरपात्र गोहाँई



9. The Chief of the Ahom Military during the reign of Chuhungmung and the husband of Mula Gabhoru was
(A) Purnananda Buragohain (B) Frashenmung Bor Gohain
(C) Khamsen Borgohain (D) Konseng Borpatra Gohain
-

10. কোন চনত “গভৰ্ণৰ জেনেৰেল অব্ ইণ্ডিয়া”ক “ভাইচৰয়” উপাধি দিয়া হৈছিল ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
10. ভারতের গভৰ্ণৰ জেনাৰেলকে ‘ভাইসরয়’ শিরোনাম কোন বৎসরে দেওয়া হৈছিল ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
10. बबे माइथायआव ‘वाइसाई’ बिमुंख्रौ ‘भारतनि गवर्नर जनरल’ नो होनाय जादोंमोन ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
10. किस वर्ष में भारत के गवर्नर जनरल को ‘वायसराय’ की उपाधि दी गई थी ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
10. In which year the title ‘Viceroy’ was given to ‘Governor General of India’ ?
(A) 1867 (B) 1858
(C) 1876 (D) 1905
-

11. নিম্নলিখিত বিকল্প সমূহৰ ভিতৰত অমিল শব্দটো হৈছে :
(A) গংটক (B) ইম্ফল
(C) আগৰতলা (D) ডিমাপুৰ
11. অমিল থাকা শব্দটি খুঁজে বের করো।
(A) গ্যাংটক (B) ইম্ফল
(C) আগরতলা (D) ডিমাপুর
11. गाहायाव होनायनि गेजेराव गोरोबलायैख्रौ नागिर।
(A) गंगटोक (B) इम्फाल
(C) अगरतला (D) दीमापुर
11. विषम को चुनें।
(A) गंगटोक (B) इम्फाल
(C) अगरतला (D) दीमापुर
11. Find the odd one out.
(A) Gangtok (B) Imphal
(C) Agartala (D) Dimapur
-



12. “লাই হাৰাওবা” উৎসৱটি নিম্নলিখিত কোন জাতিগোষ্ঠীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত ?
- (A) মিচিং (B) কাৰ্বি
(C) গাৰো (D) মেইতেই
12. “লাই হাৰাওবা” উৎসৱটি নীচের কোন জনজাতিৰ সঙ্গে যুক্ত ?
- (A) মিচিং (B) কাৰ্বি
(C) গাৰো (D) মেইটি
12. लाइ हाराओबा फोरबोआ ब'बे हारिजों लोब्बा दं ?
- (A) मिशिंग (B) कार्बी
(C) गारो (D) मेइतेई
12. निम्नलिखित में से कौन सा समूह “लाइ हारौबा” उत्सव से संबद्ध है ?
- (A) मिशिंग (B) कार्बी
(C) गारो (D) मैटेई
12. Which one of the following groups, is the festival “Lai Haraoba” associated with ?
- (A) Mishings (B) Karbis
(C) Garos (D) Meiteis
-
13. কাংলা দুৰ্গটো উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) আগৰতলা (B) গংটক
(C) ইটানগৰ (D) ইম্ফাল
13. कांगला दुर्ग उত্তर पूर्व भारत के कोथाय अवस्थित ?
- (A) आगरतला (B) गंगटोक
(C) ईटानगर (D) इम्फाल
13. कंगला किलाया सा-सानजा भारतआव बहा दं ?
- (A) अगरतला (B) गंगटोक
(C) ईटानगर (D) इम्फाल
13. उत्तर पूर्व भारत में कांगला किला स्थित है :
- (A) अगरतला में (B) गंगटोक में
(C) ईटानगर में (D) इम्फाल में
13. Where in Northeast India is Kangla fort located ?
- (A) Agartala (B) Gangtok
(C) Itanagar (D) Imphal



14. “तीर्थङ्कर” शब्दटो निम्नलिखित कोनटोब सैते सम्पर्कित ?
(A) जैनधर्म (B) बौद्धधर्म
(C) शिखधर्म (D) हिन्दुधर्म
14. “तीर्थङ्कर” शब्दटि कोन धर्मेर सङ्गे सम्पर्कित ?
(A) जैनधर्म (B) बौद्धधर्म
(C) शिखधर्म (D) हिन्दुधर्म
14. “तीर्थङ्कर” फोरहा गाहायाव होनाय बबे धोरोमजो सोमोन्दो दं ?
(A) जैन धोरोम (B) बौद्ध धोरोम
(C) सिख धोरोम (D) हिन्दु धोरोम
14. “तीर्थङ्कर” संज्ञा निम्नलिखित किस एक धर्म से संबद्ध है ?
(A) जैन धर्म (B) बौद्ध धर्म
(C) सिख धर्म (D) हिंदू धर्म
14. The term “Tirthankaras” is associated with
(A) Jainism (B) Buddhism
(C) Sikhism (D) Hinduism

-
15. উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা বাংলাদেশৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?
(A) মণিপুর (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৰাম
15. উত্তৰ-পূৰ্ব ভাৰতের কোন ৰাজ্যটি বাংলাদেশের সঙ্গে সীমানাৰ সংলগ্ন নয় ?
(A) মণিপুর (B) ত্ৰিপুৰা
(C) মেঘালয় (D) মিজোৰাম
15. सा-सानजा भारतनि बबे राइजोनि सिमाया बाग्लादेशजो नांजाबलाया ?
(A) मणिपुर (B) त्रिपुरा
(C) मेघालय (D) मिजोराम
15. पूर्वोत्तर भारत का वह राज्य जो बांग्लादेश के साथ सीमा साझा नहीं करता है :
(A) मणिपुर (B) त्रिपुरा
(C) मेघालय (D) मिजोराम
15. The State of Northeast India that does not share borders with Bangladesh, is
(A) Manipur (B) Tripura
(C) Meghalaya (D) Mizoram



16. নিম্নলিখিত ব্যক্তি সমূহৰ কোন গৰাকীয়ে কৈছিল – “স্বৰাজ মোৰ জন্মগত অধিকাৰ আৰু মই ইয়াক লভিমোই” ?
- (A) চন্দ্ৰশেখৰ আজাদ (B) বাল গংগাধৰ তিলক
(C) গোপাল কৃষ্ণ গোখলে (D) ভগৎ সিং
16. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে এটি কৰ উক্তি, “স্বৰাজ আমাৰ জন্মগত অধিকাৰ এবং আমি তা অৰ্জন কৰবই।” ?
- (A) চন্দ্ৰশেখৰ আজাদ (B) বাল গংগাধৰ তিলক
(C) গোপালকৃষ্ণ গোখলে (D) ভগৎ সিং
16. गाहायनि सोर सासेआ बुंदोंमोन, “उदांप्रिया आंनि जोनोम मोन्थाय आरो आं बेखौ लाथारगोन” ?
- (A) चन्द्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिलक
(C) गोपालकृष्ण गोखले (D) भगत सिंह
16. निम्नलिखित में से किसने कहा कि “स्वतंत्रता मेरा जन्मसिद्ध अधिकार है और इसे मैं लेकर रहूँगा” ?
- (A) चंद्रशेखर आजाद (B) बाल गंगाधर तिलक
(C) गोपाल कृष्ण गोखले (D) भगत सिंह
16. Who amongst the following said, “Freedom is my birth right and I shall have it” ?
- (A) Chandra Sekhar Azad (B) Bal Gangadhar Tilak
(C) Gopal Krishna Gokhale (D) Bhagat Singh
-
17. কোন বৰ্ষত আকবৰ আৰু হিমুৰ মাজত পানীপথৰ দ্বিতীয় যুদ্ধ সংঘটিত হৈছিল ?
- (A) 1526 (B) 1536
(C) 1556 (D) 1576
17. আকবৰ এবং হেমুর মধ্যে द्वितीय पाणिपथेर युद्ध कत खृष्टाब्दे हयेछिल ?
- (A) 1526 (B) 1536
(C) 1556 (D) 1576
17. बबे माइथायआव अकबर आरो हेमूनि गेजेराव पानीपतनि 2 थि दावहाया जायामोन ?
- (A) 1526 (B) 1536
(C) 1556 (D) 1576
17. पानीपत की दूसरी लड़ाई अकबर और हेमू के बीच वर्ष _____ में हुई थी ।
- (A) 1526 (B) 1536
(C) 1556 (D) 1576
17. The second battle of Panipat fought between Akbar and Hemu was in the year
- (A) 1526 (B) 1536
(C) 1556 (D) 1576



18. ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগে ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বাচনত কেতিয়া পোনপ্ৰথমবাৰৰ বাবে ভোটদানৰ বিকল্প সমূহত “ওপৰৰ এটাও নহয় (NOTA)” বিকল্পটো বলবৎ কৰিছিল ?
- (A) আগষ্ট, 2012 (B) নৱেম্বৰ, 2013
(C) জানুৱাৰী, 2015 (D) অক্টোবৰ, 2014
18. ভাৰতীয় নিৰ্বাচন আয়োগ ভাৰতৰ বিধানসভা নিৰ্বাচনে কখন প্ৰথমবাৰেৰে মত ভোটৰ বিকল্প হিসেবে “উপৰেৰে কেউই না’ (NOTA)” প্ৰয়োগ কৰিছিল ?
- (A) আগষ্ট, 2012 (B) নভেম্বৰ, 2013
(C) জানুৱাৰী, 2015 (D) অক্টোবৰ, 2014
18. ভাৰতনি এমেম্বলি ৰিসাঙ্কৰ’আব মাৰ্ভা ভাৰতানি ৰিসাঙ্কৰ আয়োগআ ভোটিন সাযক্সনায আব “গোজৌনি মৌনসেভৌ নডা” (NOTA) খৌ গিৰিখৰেবনি থাখ্ৰায় বাহাযকুঁদৌমৌন ?
- (A) আগস্ট, 2012 (B) নবম্বৰ, 2013
(C) জানুৱাৰী, 2015 (D) অক্টোবৰ, 2014
18. ভাৰত কে চুনাৱ আয়োগ নে ভাৰত মেঁ ৱিধানসভা চুনাৱৌ মেঁ মতদান ৱিকল্প মেঁ “উপৰোক্ত মেঁ সে কোই নহী (নোটা)” পহলী ৰাৰ কৰ লাগু কিয়া ?
- (A) অগস্ট, 2012 (B) নবম্বৰ, 2013
(C) জনৱৰী, 2015 (D) অক্টোবৰ, 2014
18. When did the Election Commission of India first enforce the “None Of The Above (NOTA)” in the voting option in the assembly election in India ?
- (A) August, 2012 (B) November, 2013
(C) January, 2015 (D) October, 2014
-
19. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো এক শুদ্ধ ৰিবৃত্তি নহয় ?
- (A) সুন্দৰবন ব-দ্বীপত বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ ম্যানগ্ৰোভ বনাঞ্চলটো অৱস্থিত ।
(B) চীন দেশ হৈছে বিশ্বৰ সৰ্ববৃহৎ অম্ল (মাইকা) উৎপাদনকাৰী দেশ ।
(C) ইষ্টাৰ দ্বীপে হৈছে এটা ভূমি অঞ্চল যিটো ভাৰতৰ ভূগোলকীয় ৰিপৰীত স্থানত অৱস্থিত ।
(D) ভাৰতৰ সৰ্ববৃহৎ লুণীয়া হ্রদটি গুজৰাটত অৱস্থিত ।
19. নীচের কোন ৰিবৃত্তিটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) সুন্দৰবন ব-দ্বীপ (delta) পৃথিৱীৰ বৃহত্তম গৰান গাছের (mangrove) বন ।
(B) চীন পৃথিৱীৰ বৃহত্তম অম্ল (mica) উৎপাদক ।
(C) ইস্টাৰ দ্বীপ একটি স্থলভূমি যা ভাৰতের একেবাৰে ৰিপৰীতে ।
(D) ভাৰতের অভ্যন্তরে অৱস্থিত বৃহত্তম নোনাৰ্জলের হ্রদ গুজৰাটে অৱস্থিত ।
19. গাহাযনি ৰৰেআ সৌথৌ নডা ?
- (A) সুন্দৰৱননি ৰ-দ্বীপ আ ৰুহুমনি ৰইনিখ্ৰুই দেৱসিন মেঁগ্ৰম হায়াম্যানি ন’ ।
(B) ভাৰতআ ৰুহুমনি ৰইনিখ্ৰুই ৰাঁসিন মাঙ্কা দিহুনগ্ৰা হাদত ।
(C) ভাৰতনি এঁটীপৌড আব থানায দাৰসেল’হা ৰাহাগৌআ জাৰায ইষ্টৰ দ্বীপ ।
(D) ভাৰতনি ৰইনিখ্ৰুই গুৱাৰসিন গৌৰাৰ দৌ নি ৰিলৌআ গুজৰাতআব দঁ ।



19. निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही नहीं है ?
- (A) सुंदरबन डेल्टा दुनिया के सबसे बड़े मैंग्रोव वन का घर है ।
 (B) चीन विश्व का सबसे बड़ा अभ्रक उत्पादक देश है ।
 (C) ईस्टर द्वीप एक भू-भाग क्षेत्र है जो भारत के लिए एंटीपोडल है ।
 (D) भारत की सबसे बड़ी अंतर्देशीय खारे पानी की झील गुजरात में स्थित है ।
19. Which of the following is NOT a correct statement ?
- (A) Sundarbans delta is home to the largest mangrove forest in the world.
 (B) China is world's largest mica producer.
 (C) Easter Island is a land area that is antipodal to India.
 (D) India's largest inland salt water lake is located in Gujarat.
-
20. ভাৰতৰ নিৰ্বাচন আয়োগৰ মতে, ৰাষ্ট্ৰীয় দল ৰূপে স্বীকৃতি পাবৰ বাবে কোনো এক ৰাজনৈতিক দল কমেও কিমানখন ৰাজ্যত স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিচাবে গণ্য হব লাগিব ?
- (A) এক (B) চাৰি
 (C) পাঁচ (D) তিনি
20. ভাৰতের নিৰ্বাচন আয়োগের নির্দেশিকা অনুসারে কোনো ৰাজনৈতিক দল ৰাষ্ট্ৰীয় দল হিসেবে চিহ্নিত হতে কতটি ৰাজ্যে স্বীকৃত ৰাজনৈতিক দল হিসেবে গণ্য হতে হবে ?
- (A) এক (B) চাৰ
 (C) পাঁচ (D) তিন
20. भारतारि बिसायख' आयग बादियै, हादरारि हानजानि गनायथिख्रौ मोनजानो मोनसे राजखान्थियारि हानजाया दरबेसे राज्योआव राजखान्थि हानजानि गनायथि मोनजानागौ ?
- (A) दरसे (B) दरब्रे
 (C) दरबा (D) दर थाम
20. भारत के चुनाव आयोग के अनुसार, एक राष्ट्रीय दल के रूप में मान्यता प्राप्त करने के लिए, एक राजनीतिक दल को कम से कम कितने राज्यों में एक मान्यता प्राप्त राजनीतिक दल माना जाना चाहिए ?
- (A) एक (B) चार
 (C) पाँच (D) तीन
20. According to the Election Commission of India, in order to be recognized as a National Party, a political party must be treated a recognized political party in at least how many states ?
- (A) One (B) Four
 (C) Five (D) Three



21. 'मालगुडी डेज' कितापखन कोने लिखिछिल ?

(A) आब.के. लक्ष्मण

(B) के.आब. नाबायनन

(C) आब.के. नाबायण

(D) आब.के. पण्डित

21. 'Malgudi Days' ग्रन्थटि के लिखेछिलेन ?

(A) आर.के. लक्ष्मण

(B) के.आर. नाबायणन

(C) आर.के. नाबायण

(D) आर.के. पण्डित

21. 'मालगुडी डेज' बिजाबखौ सोर लिरामोन ?

(A) आर.के. लक्ष्मण

(B) के. आर. नाबायणं

(C) आर.के. नाबायण

(D) आर.के. पण्डित

21. 'मालगुडी डेज' की रचना किसने की थी ?

(A) आर.के. लक्ष्मण

(B) के.आर. नाबायणन

(C) आर.के. नाबायण

(D) आर.के. पण्डित

21. Who wrote the book 'Malgudi Days' ?

(A) R.K. Laxman

(B) K.R. Narayanan

(C) R.K. Narayan

(D) R.K. Pandit

22. ड्रोन हैछे :

(A) आसुतःनासुतःत्रिक लेजाब माबणसुत

(B) बात्रि दृष्टि सम्पन्न बाइनोकुलाब

(C) वणुबा बाई योरा लेणुमाइन डिटेक्टर

(D) मानवबिहीन बायुयान

22. ड्रोन हल :

(A) आसुतःनासुतःत्रिक लेजार असुत (Interstellar laser weapons)

(B) राते दृष्टि दूरबीन (Night vision binoculars)

(C) गडिये चला बारुद सुबण अनुसन्धानकारी यन्त्र (Crawling land mine detectors)

(D) मनुष्यबिहीन आकाशयान (Unmanned ariel vehicles)

22. ड्रोन आ जाबाय

(A) इन्टारस्टेलार लेजार वेपन

(B) मोनायाव नुनाय दुरबिन

(C) मानबायलां ग्रा लेंड माइन बोखांग्रा

(D) मानसि गाखोयै बारारि रोगाथाइ

22. ड्रोन हैं :

(A) इन्टारस्टेलार लेजर हथियार

(B) नाइट विजन दूरबीन

(C) घिसटती लेंड माइन डिटेक्टर

(D) मानव रहित हवाई वाहन

22. Drones are

(A) Interstellar laser weapons

(B) Night vision binoculars

(C) Crawling land mine detectors

(D) Unmanned ariel vehicles



23. নিম্নোক্ত তালিকার থকা কোনগৰাকী ফুটবল খেলুৱৈ আছিল ?
- (A) গিলবাৰ্টচন চাংমা (B) কাৰ্ফি'উ ৰয়
(C) তৈয়বুনেছা (D) মিঠু বৰুৱা
23. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ফুটবল খেলোয়াড় ?
- (A) গিলবাৰ্টসন সাংমা (B) কাৰ্ফিউ ৰায়
(C) তয়েবুনেসা (D) মিঠু বড়ুয়া
23. गाहायनि फारियाव सोर सासेआ जोलुर गेलेग्रामोन ?
- (A) गिल्बर्टसन सांगमा (B) काराफेउ राय
(C) तयेबुनेसा (D) मिथु बरुआ
23. निम्नलिखित सूची में से, एक फुटबॉल खिलाड़ी कौन था ?
- (A) गिल्बर्टसन सांगमा (B) कर्फु रॉय
(C) तैयबुनेसा (D) मीठु बरुवा
23. In the following list, who was a football player ?
- (A) Gilbertson Sangma (B) Carfew Roy
(C) Tayebunnesa (D) Mithu Baruah

-
24. निम्नलिखित কোনটো উৎসৱ মূখ্যতঃ কেবালাত পালন কৰা হ'য় ?
- (A) দেৱালী (B) অ'নাম
(C) পোঙ্গাল (D) লোহৰী
24. निम्नेर কোন উৎসবটি প্রধানতঃ केरालाते उद्घापन कऱा हय ?
- (A) दीपावलि (B) ङनाम
(C) पोंगल (D) लोहरी
24. गाहायनि बबे मोनसे फोरबोखौ केरेलाआव फालियो ?
- (A) देवाली (B) अनाम
(C) पोंगल (D) लोहरी
24. निम्नलिखित में से कौन सा त्योहार मुख्य रूप से केरल में मनाया जाता है ?
- (A) दिवाली (B) ओणम
(C) पोंगल (D) लोहड़ी
24. Which of the following festival is mainly celebrated in Kerala ?
- (A) Diwali (B) Onam
(C) Pongal (D) Lohri



25. জুবিন গাৰ্গে কোনখন বোলচবিত মূখ্য ভূমিকাত অভিনয় কৰিছিল ?
(A) মিশ্যন চাইনা (B) মিশ্যন কাশ্মীৰ
(C) মিশ্যন চেন্নাই (D) মিশ্যন কাবুল
25. কোন চলচ্চিত্ৰে জুবিন গাৰ্গৰ প্ৰধান পুৰুষ চৰিত্ৰে অভিনয় কৰেছিলেন ?
(A) মিশন চায়না (B) মিশন কাশ্মীৰ
(C) মিশন চেন্নাই (D) মিশন কাবুল
25. বৰে সাবথুনআব জুবিন গাৰ্গআ গাহায় ফাবগিৰি জাৰ্দোমোন ?
(A) মিসন চাইনা (B) মিসন কাশামিৰ
(C) মিসন চেন্নই (D) মিসন কাবুল
25. किस फिल्म में पुरुष प्रधान भूमिका जुबिन गर्ग द्वारा निभाई गई थी ?
(A) मिशन चाईना (B) मिशन कश्मीर
(C) मिशन चेन्नई (D) मिशन काबुल
25. The male lead role in which movie was played by Zubeen Garg ?
(A) Mission China (B) Mission Kashmir
(C) Mission Chennai (D) Mission Kabul
-

26. 2021-22 বৰ্ষেৰ অসমৰ বাজেট কোনে দাখিল কৰিছিল ?
(A) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (B) অজন্তা নেওগ
(C) অতুল বৰা (D) বনোজ পেগু
26. 2021-22 বৰ্ষেৰ জন্য আসামেৰ বাজেট কে উপস্থাপন কৰেছিলেন ?
(A) হিমন্ত বিশ্ব শৰ্মা (B) অজন্তা নেওগ
(C) অতুল বৰা (D) বনোজ পেগু
26. 2021-22 माइथायनि यासगय आसामनि बाजेटखौ सोर गथायर्दोमोन ?
(A) हिमन्त बिश्व शर्मा (B) अजन्ता नियोग
(C) अतुल बरा (D) र'नौज पेगु
26. असम में किसने 2021-22 का बजट पेश किया ?
(A) हिमन्त विश्व शर्मा (B) अजन्ता नेऑंग
(C) अतुल बोरा (D) रणोज पेगु
26. Who presented the Budget for 2021-22 in Assam ?
(A) Himanta Biswa Sarma (B) Ajanta Neag
(C) Atul Bora (D) Ranoj Pegu
-



27. নিম্নলিখিত কোনখন নদী ব্ৰহ্মপুত্ৰৰ দক্ষিণ পাৰত আছে ?
- (A) মানাহ (B) সোৱণশিৰি
(C) দিখৌ (D) বঙানদী
27. নিম্নে উল্লেখিত নদীগুলির মধ্যে কোনটি ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদের দক্ষিণ তীরে অবস্থিত ?
- (A) মানস (B) সুবণসিঁড়ি
(C) দিখৌ (D) রাঙানদী
27. গাহায়নি বৰে দৈমায়া বুৱলুঁবুথুৱ দৈমানি খোলা ৰুগুঁআব দং ?
- (A) মানস (B) সুবনসিঁড়ি
(C) দিখৌ (D) ৰঙানদী
27. निम्नलिखित में से कौन सी नदी ब्रह्मपुत्र नदी के दक्षिणी तट पर स्थित है ?
- (A) मानस (B) सुबनसिरी
(C) दिखौ (D) रंगानदी
27. Which of the following river is on the south bank of River Brahmaputra ?
- (A) Manas (B) Subansiri
(C) Dikhow (D) Ranganadi

-
28. নিম্নলিখিত সমূহৰ ভিতৰত কোনটো হৈছে আটাইতকৈ পুৰণি উৎপাদন কেন্দ্ৰ ?
- (A) ডিগবৈ শোধনাগাৰ (B) নুমলীগড় শোধনাগাৰ
(C) বঙাইগাঁও শোধনাগাৰ (D) গুৱাহাটী শোধনাগাৰ
28. निम्ने उल्लेखितद्वेषर मध्ये कौनटि प्राचीनतम उतुपदन केन्द्र ?
- (A) डिगवय शोधनागार (B) नुमलिगड शोधनागार
(C) बङ्गईगाँव शोधनागार (D) गुवाहाटी शोधनागार
28. গাহায়নি বৰে মোনসে আ গोजामसिन माव दिहुनथाय दामिन ?
- (A) डिगबै सोदांसालि (B) नुमलीगड सोदांसालि
(C) बङ्गईगाव सोदांसालि (D) गुवाहाटी सोदांसालि
28. निम्नलिखित में से कौन सी सबसे पुरानी उत्पादन इकाई है ?
- (A) दिगबोई रिफाइनरी (B) नुमालीगढ़ रिफाइनरी
(C) बोंगाईगाँव रिफाइनरी (D) गुवाहाटी रिफाइनरी
28. Which one amongst the following is the oldest production unit ?
- (A) Digboi Refinery (B) Numaligarh Refinery
(C) Bongaigaon Refinery (D) Guwahati Refinery



29. নিম্নলিখিত কোনখন ৰাজ্যৰ সীমা অসমৰ সীমাৰ সৈতে সংলগ্ন নহয় ?
(A) নাগালেণ্ড (B) চিক্কিম
(C) মিজোৰাম (D) পশ্চিমবঙ্গ
29. নিম্নে উল্লেখিত কোন ৰাজ্যটি আসামেৰ সঙ্গৈ সীমানাৰ অংশীদাৰ নয় ?
(A) নাগাল্যাণ্ড (B) সিক্কিম
(C) মিজোৰাম (D) পশ্চিমবঙ্গ
29. গাহায়নি বৰে ৱাজোআ আসামজোঁ সিমা ৱানলায়লায়া ?
(A) নাগালেণ্ড (B) সিক্কিম
(C) মিজোৰাম (D) সোনাৰ বেংগল
29. निम्नलिखित में से कौन सा राज्य असम के साथ सीमा साझा नहीं करता है ?
(A) नागालैंड (B) सिक्किम
(C) मिजोरम (D) पश्चिम बंगाल
29. Which of the following states does not share border with Assam ?
(A) Nagaland (B) Sikkim
(C) Mizoram (D) West Bengal
-

30. 2022 বৰ্ষৰ জানুৱাৰী মাহত অসমৰ কোনখন জিলাৰ সৃষ্টি হৈছিল ?
(A) বজালী (B) বাক্সা
(C) তামুলপুৰ (D) হোজাই
30. জানুৱাৰী 2022 সনে আসামে কোন নতুন জেলা হয়েছিল ?
(A) বজালী (B) বাক্সা
(C) তামুলপুৰ (D) হোজাই
30. জানৱাৰী 2022 আৱ অসমনি বৰে জিলাখৌ দাফু আমোন ?
(A) বজালী (B) বাক্সা
(C) তামুলপুৰ (D) হজাই
30. जनवरी 2022 में असम का कौन सा जिला बनाया गया था ?
(A) बजाली (B) बाक्सा
(C) तामुलपुर (D) होजाई
30. Which district of Assam was created in January 2022 ?
(A) Bajali (B) Baksa
(C) Tamulpur (D) Hojai
-



31. शिवसागरब नलकटबती दलखुडुखब स'बलकुबल कलडबलत कुन गबलकी बलकुतुबल सडलधलसुल अडसुत ?
- (A) बलसुडुडसलद बलडल (B) सुवगदुडु कुकलडल
(C) आकलन डुड (D) सुडुडसुत शङुकडदुड
31. शलवसलगरुडु नलकटबती दलखुडुखुडु स'बलकुबल कलडबलते कलर सडलधलसुल ?
- (A) बलसुडु डुडसलद बलडल (B) सुवगदुडु सुकलडल
(C) आकलन डुड (D) सुडुडसुत शङुकडदुड
31. शलवसलगरु नल सलसुखलधलआव थलनलडु दलखुडुडुखुनल 'सरलगुरु कलडलर'आव सुडुडलनल गुथुडुसललल दं ?
- (A) बलसुडु डुडसलद बलडल (B) सुवगदुडु कुकलडल
(C) आकलन डुड (D) डुडुडलत शङुकडदुड
31. शलवसलगरु के डलस दलखुडुडुखु के सरलगुरु कलडुडुडु डुडु कलसकल वलडुडुडु सुथल हु ?
- (A) बलसुडु डुडसलद बलडल (B) सुवगदुडु सुकलडल
(C) अकन डुड (D) डुडुडलत शङुक डुड
31. Whose resting place is at Saraguri Chapori at Dikhowmukh, near Sibsagar ?
- (A) Bishnu Prasad Rabha (B) Swargadeo Sukapha
(C) Ajan Pir (D) Srimanta Sankardev

32. धुबुडुडी सुतल गुडुडुदुडलडुडु कुनल सुडलन कडलखलल ?
- (A) गुडु नलनक (B) गुडु डुडुगडलहलदुड
(C) गुडु अङुगद (D) गुडु अरुकन
32. कु धुबुडुडीते गुडुडुदुडलर डुडुतलथल कडुडुखललनल ?
- (A) गुडु नलनक (B) गुडु डुडुग डलहलदुड
(C) गुडु अङुगद (D) गुडु अरुकन
32. धुबुडुडुडुआव गुडुडुदुडलरलखुडु सुडुडु गलडुडुसनल डुडुन ?
- (A) गुडु नलनक (B) गुडु डुडुग डलहलदुड
(C) गुडु अङुगद (D) गुडु अरुकन
32. कलसडु धुबुडुडी डुडु गुडुडुदुडलरल कल सुथलडुनल कल थु ?
- (A) गुडु नलनक (B) गुडु डुडुग डलहलदुड
(C) गुडु अङुगद (D) गुडु अरुकन
32. Who established the Gurudwara at Dhubri ?
- (A) Guru Nanak (B) Guru Tegh Bahadur
(C) Guru Angad (D) Guru Arjan



33. অসমীয়া বোলচবিত অভিনয় কৰা প্ৰথম গৰাকী অভিনেত্ৰী কোন আছিল ?
- (A) আইদেও সন্দিকৈ (B) ইভা আচাও
(C) অৱন্তী সন্দিকৈ (D) বিদ্যা ৰাও
33. অসমীয়া চলচ্চিত্ৰৰ প্ৰথম অভিনেত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) আইদেউ সন্দিকৈ (B) ইভা আচাউ
(C) অবন্তী সন্দিকৈ (D) বিদ্যা ৰাও
33. আসামীয়া সাবথুননি গিৰিসিন আইজো ফাবখুংগি নি মুংআ মা ?
- (A) আইদেউ হাঁডিক (B) ইভা আশাউ
(C) অবন্তী হাঁডিক (D) বিদ্যা ৰাও
33. অসমিয়া ফিল্ম মেঁ पहली महिला अभिनेत्री कौन थी ?
- (A) आइदेउ हँदिक (B) ईभा आशाओ
(C) अवन्ती हँदिक (D) विद्या राव
33. Who was the first female actress of Assamese Cinema ?
- (A) Aidew Handique (B) Ebha Ashaw
(C) Abanti Handique (D) Vidya Rao
-
34. निम्नलिखित समूहभित्तवत इउनेस्को (UNESCO) श्चिकृत ऐतिह्य क्षेत्र कौनटौ ?
- (A) माजुली नदी द्वीप (B) शुवालकुचि
(C) कामाख्या मन्दिर (D) मानाह राष्ट्रीय उद्यान
34. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कौनटि UNESCO एर ऐतिह्यवाही स्थान ?
- (A) माजुली नदी द्वीप (B) शुवालकुचि
(C) कामाख्या मन्दिर (D) मानस राष्ट्रीय उद्यान
34. गाहायनि बबेआ UNESCO नि फोलोरारि उन मोनथाइ थावनि ?
- (A) माजुली देमा द्वीप (B) सुवालकुछी
(C) कामाख्या मन्दिर (D) मानस अरनारि जिउ हाग्रामा
34. निम्नलिखित मेँ से कौन एक यूनेस्को विरासत स्थल है ?
- (A) माजुली नदी द्वीप (B) सुवालकुचि
(C) कामाख्या मंदिर (D) मानस राष्ट्रीय उद्यान
34. Which amongst the following is a UNESCO Heritage site ?
- (A) Majuli River Island (B) Sualkuchi
(C) Kamakhya Temple (D) Manas National Park



35. কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যানে নিম্নলিখিত কোনখন জিলাক স্পৰ্শ নকৰে ?
(A) গোলাঘাট (B) কাৰ্বি আংলং
(C) নগাঁও (D) মৰিগাঁও
35. নিম্নেৰ কোন জেলাটিকে কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান স্পৰ্শ কৰেনি ?
(A) গোলাঘাট (B) কাৰ্বি আংলং
(C) নগাঁও (D) মৰিগাঁও
35. কাজিৰঙা হাৰ্যুঁআৰি পাৰ্কআ বৰে জিলা নি সিমাআব গৈয়া ?
(A) গোলাঘাট (B) কাৰ্বি আলং
(C) নগাব (D) মৰিগাব
35. কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান নিম্নলিখিত মেঁ से किस जिले को नहीं छूता है ?
(A) गोलाघाट (B) कार्बी आंगलोड
(C) नगाँव (D) मोरीगाँव
35. Kaziranga National Park does not touch which of the following districts ?
(A) Golaghat (B) Karbi Anglong
(C) Nagaon (D) Morigaon
-

36. এয়াৰ এচিয়াৰ মুখ্য কাৰ্যালয় ক'ত অৱস্থিত :
(A) মুম্বাই (B) কুৱালালামপুৰ
(C) জাকাৰ্টা (D) বেংকক
36. এয়াৰ এশিয়াৰ সদৰ দপ্তৰ হল
(A) মুম্বাই (B) কুয়ালা লামপুৰ
(C) জাকার্তা (D) ব্যাংকক
36. एयर एशियानि गाहाइ मावख्र' आ बहा दं ?
(A) मुम्बाइ (B) कुआलालम्पुर
(C) जकार्ता (D) बैकाँक
36. एयर एशिया का मुख्यालय _____ में है ।
(A) मुंबई (B) क्वालालम्पुर
(C) जकार्ता (D) बैकाँक
36. Air Asia has its headquarters in
(A) Mumbai (B) Kuala Lumpur
(C) Jakarta (D) Bangkok
-



37. নিম্নলিখিত কোনটো, কম্পিউটাৰৰ এক অপারেটিং ছিষ্টেম নহয় ?
- (A) উইণ্ড'জ-11 (B) লিনাক্স
(C) মাইক্র'ছফ্ট অফিচ (D) উবুন্টু
37. নীচের কোনটি কম্পিউটারের অপারেটিং পদ্ধতি নয় ?
- (A) উইন্ডোজ 11 (B) লিনাক্স
(C) মাইক্রোসফ্ট অফিস (D) উবুন্টু
37. गाहायनि बबे मोनसेआ कम्प्यूटरनि अपारेटिं सिस्टेम नडा ?
- (A) विंडोज 11 (B) लिनাক्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट अफिस (D) उबुन्टु
37. निम्न में से कौन सा कंप्यूटर के लिए ऑपरेटिंग सिस्टम नहीं है ?
- (A) विंडोज 11 (B) लिनक्स
(C) माइक्रोसॉफ्ट ऑफिस (D) उबंटू
37. Which of the following is not an operating system for Computers ?
- (A) Windows 11 (B) Linux
(C) Microsoft Office (D) Ubuntu
-
38. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটোক বৰ্তমান সময়ত ভাৰতবৰ্ষৰ সৰ্বোচ্চ হিমালয় শৃঙ্গ হিচাপে বিবেচনা কৰা হয় ?
- (A) কাঞ্চনজংঘা (B) নন্দা দেৱী
(C) কামেট (D) মানা
38. निम्ने उल्लेखित कोनटिके बर्तमान भारते अवस्थित हिमालयेर सर्बोच्च पर्वतशृङ्ग हिसेबे गण्य कर्ना ह्य ?
- (A) काञ्चनजङ्घा (B) नन्दा देवी
(C) कामेट (D) माना
38. गाहायनि बबेआ आथिख्रालाव भारतनि जौसिन हिमालयारि थिख्रिनि गनाय जायो ?
- (A) कांचनजंगा (B) नन्दा देवी
(C) कामेत (D) मना
38. निम्नलिखित में से किसे वर्तमान में भारत का सबसे ऊँचा हिमालय शिखर माना जाता है ?
- (A) कंचनजंगा (B) नंदा देवी
(C) कामेट (D) माना
38. Which of the following is presently considered as the highest Himalayan peak of India ?
- (A) Kanchenjunga (B) Nanda Devi
(C) Kamet (D) Mana
-



39. অলিম্পিকৰ পতাকাখনত কেইটা আঙঠিৰ চিত্ৰ আছে ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
39. অলিম্পিকৰ পতাকাতে মোট কয়টি বৃত্ত (rings) আছে ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
39. অলিম্পিক ফিৰফিলাআব মনবেসে বেঁখন দং ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
39. অলিম্পিক ধ্বজ মেন্ কিতনে চল্লে হোতে হৈ ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7
39. How many rings are there on the Olympics flag ?
(A) 4 (B) 5
(C) 6 (D) 7

-
40. আৰ্জেণ্টিনাৰ ৰাজধানী চহৰ হৈছে :
(A) বুৱেন'ছ এয়াৰছ (B) ছেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লিমা
40. আৰ্জেণ্টিনাৰ ৰাজধানী শহৰ হল :
(A) বুয়েনস এয়াৰেস (Buenos Aires) (B) সেন্টিয়াগো (Santiago)
(C) বগতা (Bogota) (D) লিমা (Lima)
40. অৰ্জেন্টিনাৰ ৰাজধানী নোগোৰমায়া মা ?
(A) ব্লুনস অয়ৰ্স (B) সেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লিমা
40. অৰ্জেন্টিনা কা ৰাজধানী শহৰ হৈ :
(A) ব্লুনস আয়ৰ্স (B) সেন্টিয়াগো
(C) বোগোটা (D) লিমা
40. The capital city of Argentina is
(A) Buenos Aires (B) Santiago
(C) Bogota (D) Lima



41. অধ্যয়নৰ কোনটো শাখাই জীৱাশ্মৰ ওপৰত ভিত্তি কৰি পৃথিৱীপৃষ্ঠত জীৱৰ ক্ৰমবিকাশৰ বিষয়বস্তু সামৰি লয় ?
- (A) পেলিয়েন্ট'লজি (B) আৰ্কিঅ'লজি
(C) জিঅ'লজি (D) জিঅ'মৰফ'লজি
41. জীবাশ্মৰ (fossil) উপৰ ভিত্তি কৰে পৃথিৱীতে জীৱনৰ ইতিহাস কোন অধ্যয়ন শাখা স্থিৰ কৰে ?
- (A) জীবাশ্মবিজ্ঞান (Palaeontology) (B) প্ৰত্নতত্ত্ব (Archaeology)
(C) ভূতত্ত্ব (Geology) (D) ভূৰূপবিদ্যা (Geomorphology)
41. বেগেন্থাঙ্কট্ৰী ব্ৰিথা খ্ৰালামনা ব্ৰুহ্মআব থানায জিৱনি জাৰিমিনজোঁ বৰে ফৰাযনাযনি ব্ৰিফানহা লোব্বা দং ?
- (A) পেলীঅন্তালজী (B) আৰ্কীআলজী
(C) জীআলজী (D) জাঁমোৰফোলাঁজী
41. অধ্যয়ন की कौन सी शाखा जीवाश्मों के आधार पर पृथ्वी पर जीवन के इतिहास से संबंधित है ?
- (A) जीवाश्म विज्ञान (B) पुरातत्त्व विज्ञान
(C) भूगर्भ शास्त्र (D) भू-आकृति विज्ञान
41. Which branch of study deals with the history of life on Earth as based on fossils ?
- (A) Palaeontology (B) Archaeology
(C) Geology (D) Geomorphology
-
42. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ জুখিবৰ বাবে কোনবিধ যন্ত্ৰ ব্যৱহাৰ কৰা হয় ?
- (A) নেনোমিটাৰ (B) বেৰোমিটাৰ
(C) অল্টিমিটাৰ (D) হাইড্ৰোমিটাৰ
42. বায়ুমণ্ডলীয় চাপ মাপাৰ জন্য কোন যন্ত্ৰটি ব্যবহৃত হয় ?
- (A) নেনোমিটাৰ (B) ব্যাৰোমিটাৰ
(C) অল্টিমিটাৰ (D) হাইড্ৰোমিটাৰ
42. বৰে আइर्जेजोँ आबहावारी नारथायख्तौ सुयो ?
- (A) नेन'मीटर (B) बैरोमीटर
(C) ऐल्टीमीटर (D) हाइड्रोमीटर
42. वायुमंडलीय दबाव को मापने के लिए किस उपकरण का उपयोग किया जाता है ?
- (A) नैनोमीटर (B) बैरोमीटर
(C) अल्टीमीटर (D) हाईड्रोमीटर
42. Which instrument is used to measure atmospheric pressure ?
- (A) Nanometer (B) Barometer
(C) Altimeter (D) Hydrometer



43. খো-খো খেলত চেজিং টিমৰ কিমানজন সদস্যই খেলাপথাৰত প্ৰবেশ কৰি আঁঠুৰ ভৰত বহি থাকে ?
 (A) আঠজন (B) দহজন
 (C) নজন (D) সাতজন
43. খো-খো খেলাতে তাড়া কৰা দলেৰ কত জন সদস্য মাঠে প্ৰবেশ কৰে হাঁটু মোড়ে বসে ?
 (A) আট (B) দশ
 (C) নয় (D) সাত
43. खो खो गेलेनाव होसोग्रा हानजानि साबेसे सोद्रोमाया फोथाराव हाबो आरो गावसोरनि हान्थुजो जिरायो ?
 (A) दाइन (B) जि
 (C) गु (D) स्नि
43. खो-खो के खेल में, पीछा करने वाली टीम के कितने सदस्य मैदान में प्रवेश करते हैं और घुटनों के बल बैठते हैं ?
 (A) आठ (B) दस
 (C) नौ (D) सात
43. In a game of Kho Kho, how many members of chasing team enters the field and sit on their knees ?
 (A) Eight (B) Ten
 (C) Nine (D) Seven
-
44. কোনখন পৌৰাণিক ভূগৰ্ভস্থ নদী প্ৰয়াগৰাজৰ ত্ৰিবেণী সঙ্গমত গংগা আৰু যমুনা নদীৰ সৈতে মিলন হোৱা বুলি গণ্য কৰা হয় ?
 (A) ভাগীৰথী (B) অলকানন্দা
 (C) সরস্বতী (D) শতদ্ৰু
44. प्रयागराजेर (प्रयाग, एलाहाबाद) त्रिबेणी सङ्गमे কোন पौराणिक भूगर्भस्थ नदी गङ्गा एवं यमुनार सङ्गे मिलित হয়েছে ?
 (A) भागीरथी (B) अलकानन्दा
 (C) सरस्वती (D) शतद्रु
44. प्रयागराज (आगोलनि अलाहाबादनि प्रयाग) नि त्रिबेनि संगमआव गंगा आरो जमुना दैमाजो लोगो जानाय हसिनि दैमा (सानना लानाय) नि मुंआ मा ?
 (A) भागीरथी (B) अलकानन्दा
 (C) सरस्वती (D) शतद्रु
44. प्रयागराज के त्रिबेणी संगम (पूर्व में इलाहाबाद का प्रयाग) में किस पौराणिक भूमिगत नदी को गंगा और यमुना में मिला हुआ माना जाता है ?
 (A) भागीरथी (B) अलकानन्दा
 (C) सरस्वती (D) शतद्रु
44. Which mythical underground river is considered to have joined Ganga and Yamuna at Triveni Sangam of Prayagraj (formerly Prayag of Allahabad) ?
 (A) Bhagirathi (B) Alakananda
 (C) Saraswati (D) Satadru



45. निम्नलिखित कौनविधक केबेट एककत जौखा ह्य ?
- (A) तीखाब दणु (B) दुधब चर्बिभाग
(C) केशर (D) सोण
45. निम्ने उल्लेखित कौनटि क्यारेटे मापा ह्य ?
- (A) ष्टीलैर दणु (B) दुधेर चर्बि
(C) जाफरान (D) सोना
45. गाहायनि बबेख्रौ केरट जौ सुनाय जायो ?
- (A) स्टिलनि लाउथि (B) गाइखेर लट्टे
(C) सैफ्रन (केसर) (D) सना
45. निम्नलिखित में से किसे कैरेट में मापा जाता है ?
- (A) स्टील की छड़ी (B) दुग्ध वसा
(C) केसर (D) सोना
45. Which of the following is measured in Carats ?
- (A) Steel rod (B) Milk fat
(C) Saffron (D) Gold
-
46. “अ’ग्नेज गोण्जा बोयाज्जू”ब अधिक जनप्रिय नामटो कि :
- (A) मीराबेन (B) अरुन्धति बय
(C) मादाब टेरेखा (D) भग्नी निवेदिता
46. अग्यागनिस गण्जा बोजाखिउके (Agnes Gonxha Bejaxhui) बेशी जनप्रियताबे जाना याय :
- (A) मीराबेन (B) अरुन्धती राय
(C) मादार टेरेसा (D) सिस्टर निवेदिता
46. गाहायनि बबेजौ अगनेस गौंझा बोयाजिजु आ बांसिनयै मिथिजायो ?
- (A) मिराबेन (B) अरुन्धति राय
(C) मादार टेरेसा (D) सिस्टर निवेदिता
46. जिस नाम से एग्नेस गोंक्सा बेजाखिउ को अधिक लोकप्रिय रूप में जाना जाता है :
- (A) मीराबेन (B) अरुंधति राय
(C) मदर टेरेसा (D) सिस्टर निवेदिता
46. Agnes Gonxha Bejaxhui has been more popularly known as
- (A) Miraben (B) Arundhati Roy
(C) Mother Teresa (D) Sister Nivedita



47. কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে টেলিগ্ৰাফৰ সংকেত আৱিষ্কাৰ কৰিছিল ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) চেমুৱেল ম'ৰ্ছ
(C) এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জ'ন বেয়াৰ্ড
47. কে টেলিগ্ৰাফেৰ জন্ম সংকেত উদ্ভাবন কৰেছিলেন ?
- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) স্যামুয়েল মৰসে
(C) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জন বেয়াৰ্ড
47. সৌৱ টেলিগ্ৰাফনি থাৰুথায় কোডস (Codes) খবুৱী দিহুনয়ুআ মৌন ?
- (A) বেঁজামিন ফ্ৰেঁকলিন (B) সৈমুঅল মোৰ্ছ
(C) আলবৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জাঁন বেয়ৰ্ড
47. টেলিগ্ৰাফ কে লিএ কোড কা আবিষ্কাৰ কিসনে কিয়া ?
- (A) বেঁজামিন ফ্ৰেঁকলিন (B) সৈমুঅল মোৰ্ছ
(C) অলবৰ্ট আইনষ্টাইন (D) জাঁন বেয়ৰ্ড
47. Who invented the codes for Telegraph ?
- (A) Benjamin Franklin (B) Samuel Morse
(C) Albert Einstein (D) John Baird

48. অৰুণাচল প্ৰদেশ পূবতে নেফা (NEFA) নামেৰ জনাজাত আছিল । NEFA ৰ পূৰ্ণৰূপটো হৈছে :
- (A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency
48. অৰুণাচল প্ৰদেশেৰ পূৰ্বেৰ নাম NEFA ৰ পূৰ্ণ ৰূপ কী ?
- (A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency
48. আগোলাব অৰুণাচল প্ৰদেশখবুৱী মিথিজানায NEFA নি আৰুঁ অঁথিআ মা ?
- (A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency
48. NEFA কা পূৰ্ণ ৰূপ ক্যা হৈ – জৈসা কি অৰুণাচল প্ৰদেশ কো পহলে জানা জাতা থা ?
- (A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency
48. What is the full form of NEFA – as Arunachal Pradesh was known earlier ?
- (A) North-East Frontier Area (B) North-East Frontier Assembly
(C) North-East Frontier Activity (D) North-East Frontier Agency



49. নিম্নলিখিত কোনবিধ ভাৰতবৰ্ষৰ থলুৱা নহয় ?
(A) চিম্পাঞ্জী (B) এশিঙীয়া গঁড়
(C) নল-গাহৰি (D) নাহৰফুটুকী বাঘ
49. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ভাৰতৰ স্থানীয় নয় ?
(A) শিম্পাঞ্জী (B) এক খড়্গযুক্ত গণ্ডাৰ
(C) পিগমি শূকৰ (D) চিতা বাঘ
49. গাহায়নি বৰেআ ভাৰতনি জোনোম জায়গাৰি নভা ?
(A) চিঁপাঁজী (B) গংসে গংগোনাং গান্দা
(C) অমা থাউখি (D) লখ্ৰা
49. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন ভাৰত কা মূল নিবাসী নহীঁ হৈ ?
(A) চিঁপাঁজী (B) এক সীংগ বালা গঁড়া
(C) পিগমি হাঁগ (D) তেঁদুআ
49. Which of the following is not native to India ?
(A) Chimpanzee (B) One Horned Rhino
(C) Pygmy Hog (D) Leopard
-

50. আনুষ্ঠানিক ঘোষণা অনুযায়ী ভাৰতৰ ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কোনবিধ ?
(A) দেৱদাৰু (B) বটগছ
(C) আঁহত (D) নিম
50. সৰকাৰীভাৱে কোনটি ভাৰতৰ জাতীয় গাছ ?
(A) দেৱদাৰু (B) বট
(C) অশ্বথ (D) নিম
50. ভাৰতনি হাদৰাৰি দংফাংআ মা ?
(A) দেৱদাৰু (B) ধপ (Banyan tree)
(C) ফাখি (D) নিম
50. আধিকাৰিক তৌৰ পৰ ভাৰত কা ৰাষ্ট্ৰীয় বৃক্ষ কৌন সা হৈ ?
(A) দেৱদাৰু (B) ৰগদ
(C) পীপল (D) নিম
50. Which is officially the National tree of India ?
(A) Deodar (B) Banyan
(C) Peepal (D) Neem
-



51. এটা চকা 1000 পাক ঘূৰোঁতে অতিক্রম কৰা দূৰত্ব হৈছে 22 কি.মি.। চকাটোৰ ব্যাসার্ধ হ'ল :
- (A) 4.5 মি. (B) 2.1 মি.
(C) 2.8 মি. (D) 3.5 মি.
51. একটি চাকা 1000 আবর্তনে 22 কিঃমিঃ দূৰত্ব অতিক্রম করে। চাকাটির ব্যাসার্ধ :
- (A) 4.5 মিঃ (B) 2.1 মিঃ
(C) 2.8 মিঃ (D) 3.5 মিঃ
51. मोनसे साखाया खेब 1000 गिदिनाय आव 22 कि.मि. जानथाइ दावबायो। बे साखानि स'खाव हांखो आ जाबाय
- (A) 4.5 मि. (B) 2.1 मि.
(C) 2.8 मि. (D) 3.5 मि.
51. एक पहिया 1000 चक्कर में 22 कि.मी. की दूरी तय कर सकता है। पहिये की त्रिज्या (Radius) है
- (A) 4.5 मी. (B) 2.1 मी.
(C) 2.8 मी. (D) 3.5 मी.
51. A wheel can cover a distance of 22 km in 1000 rounds. The radius of the wheel is
- (A) 4.5 m (B) 2.1 m
(C) 2.8 m (D) 3.5 m

52. 10 গৰাকী শিক্ষক থকা এখন বিদ্যালয়ত এজন শিক্ষকে অবসৰ গ্ৰহণ কৰে আৰু লগে লগে 25 বছৰ বয়সৰ আন এজন শিক্ষকে বিদ্যালয়ত যোগদান কৰে। ফলস্বৰূপে শিক্ষক সকল গড় বয়স 3 হ্রাস পায়। অবসৰ গ্ৰহণ কৰা শিক্ষক জনৰ বয়স হৈছে :
- (A) 55 বছৰ (B) 65 বছৰ
(C) 58 বছৰ (D) 60 বছৰ
52. একটি স্কুলে 10 জন শিক্ষক আছেন। একজন অবসর গ্ৰহণ কৰেছেন এবং অবিলম্বে 25 বৎসর বয়সের একজন নতুন শিক্ষক যোগদান কৰেছেন। ফলস্বৰূপে শিক্ষকদের গড় বয়স 3 বৎসর হ্রাস পায়। অবসর প্রাপ্ত শিক্ষকের বয়স হল :
- (A) 55 বৎসর (B) 65 বৎসর
(C) 58 বৎসর (D) 60 বৎসর

SPACE FOR ROUGH WORK



52. सा जि फोरोंगिरि गोनां गसे फरायसालि आव, सासे आजिरा लायो आरो लोगो लोगो 25 बोसोर बैसोनि गोदान फोरोंगिरि थिसनजायो । फिथाय बाइदियै, फोरोंगिरि फोरनि बैसोनि गड़मान आ 3 जों खमायलाडो । आजिरा लानाय फोरोगिरिनि बैसोआ बेसे ?
- (A) 55 बासोर (B) 65 बासोर
(C) 58 बासोर (D) 60 बासोर
52. 10 शिक्षक वाले स्कूल में, एक शिक्षक की सेवानिवृत्ति पर तुरंत 25 वर्ष की आयु का एक नया शिक्षक नियुक्त हो गया । परिणामस्वरूप, शिक्षक की औसत आयु 3 कम हो गई । सेवानिवृत्त शिक्षक की आयु है :
- (A) 55 वर्ष (B) 65 वर्ष
(C) 58 वर्ष (D) 60 वर्ष
52. In a school with 10 teachers, one retires and immediately a new teacher of age 25 years joins. As a result, the average age of the teacher reduces by 3. The age of the retired teacher is
- (A) 55 years (B) 65 years
(C) 58 years (D) 60 years
-
53. 720 गबाकी विद्यार्थी थका एखन विद्यालयत ल'बा आरु होरालीब संख्याब अनुपात 7 : 5 । अनुपातटो 1 : 1 ह'वलै अतिबिक्तु किमान गबाकी होरालीब नामभर्ति ह'व लागिब ?
- (A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240
53. 720 जन विद्यार्थी थाका एकटि स्कूले छेले एवं मेयेर अनुपात हल 7 : 5 । छेले ओ मेयेर अनुपात 1 : 1 हते हले आरओ कतजन मेये भर्ति हते हवे ?
- (A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240
53. सा 720 फरायसागोनां गंसे फरायसालिआव होवासा आरो हिन्जावसानि अनजिमानि रुजुथाइ आ जाबाय 7 : 5 । रुजुथाइआ 1 : 1 जानोब्ला, साबेसे हिन्जावसाया मुं थिसनजानांगोन ?
- (A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240

SPACE FOR ROUGH WORK



53. 720 छात्रों के एक स्कूल में लड़कों और लड़कियों की संख्या का अनुपात 7 : 5 है। अनुपात 1 : 1 बनाने के लिए और कितनी लड़कियों को प्रवेश दिया जाना चाहिए ?
- (A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240
53. The ratio of the number of boys and girls in a school of 720 students is 7 : 5. How many more girls should be admitted to make the ratio 1 : 1 ?
- (A) 60 (B) 120
(C) 180 (D) 240
-
54. 120 জন ছাত্রের এটা ছাত্রাবাসত 45 দিনের খাদ্য মজুত আছে। যদি ছাত্রাবাসত নতুনকৈ 30 জন ছাত্রই যোগদান করে, তেস্তে মজুত খাদ্যে ছাত্রাবাসটো কিমান দিন চলিব পাৰিব ?
- (A) 40 দিন (B) 38 দিন
(C) 36 দিন (D) 32 দিন
54. একটি ছাত্রাবাসে 120 জন ছাত্র আছে এবং 45 দিন এর খাবার সরবরাহ করা হয়েছে। যদি আরও 30 জন ছাত্র ছাত্রাবাসে যোগদান করে তবে ছাত্রাবাসে মজুত থাকা খাবারে কতদিন চলবে ?
- (A) 40 দিন (B) 38 দিন
(C) 36 দিন (D) 32 দিন
54. गंसे हस्तेल आव सा 120 फरायसा दं आरो आदार आ सान 45 नि थाखाय दं। जुदि बे हस्तेलाव आरोबाव सा 30 फरायसाफ्रा थाफैयो, अब्ला थानाय आदारजों बे हस्तेआ सानबेसे सोलिनो हागोन ?
- (A) सान 40 (B) सान 38
(C) सान 36 (D) सान 32
54. एक छात्रावास में 120 छात्र हैं और भोजन की आपूर्ति 45 दिनों के लिए है। अगर 30 और छात्र छात्रावास में शामिल हो गए, तो मौजूदा भोजन से छात्रावास कितने दिन चलेगा ?
- (A) 40 दिन (B) 38 दिन
(C) 36 दिन (D) 32 दिन
54. A hostel has 120 students and food supplies are for 45 days. If 30 more students joined the hostel, then how many days the hostel will run with the existing food ?
- (A) 40 days (B) 38 days
(C) 36 days (D) 32 days

SPACE FOR ROUGH WORK

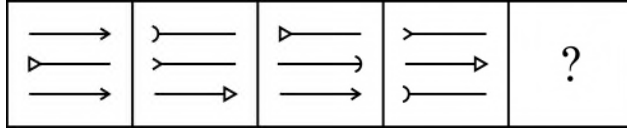


55. 20 মি. দীঘল এডাল জখলা এখন উলম্ব দেৱালত আঁউজাই থোৱা আছে। জখলাডালে মাটিৰ সৈতে 30° কোণ কৰি আছে। জখলাডালে দেৱালখনত স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটোৰ উচ্চতা হৈছে :
- (A) 10 মি. (B) 17.32 মি.
(C) 8.16 মি. (D) 13 মি.
55. 20 মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ একটা মই (ladder) উলম্ব (vertical) অবস্থায় থাকা একটা দেওয়ালে ঝুঁকে আছে। মইটিৰ ভূমিৰ সঙ্গে কৰা কোণৰ মাপ 30° । মইটিৰ দেওয়ালকে স্পৰ্শ কৰা বিন্দুটিৰ উচ্চতা :
- (A) 10 মিঃ (B) 17.32 মিঃ
(C) 8.16 মিঃ (D) 13 মিঃ
55. গংসে গোথোঁ ইনজুৰ আব 20 মি. লাউথায়নি জাংজ্লামায়া সোনাৱনান দং। বিয়ো হাজোঁ 30° খনা খালামদোঁ। জাংজ্লামায়া ইনজুৰ আব ফোনাঁনায় বিন্দোনি জৌয়াইআ বেসে ?
- (A) 10 মি. (B) 17.32 মি.
(C) 8.16 মি. (D) 13 মি.
55. एक 20 मीटर लंबी सीढ़ी एक ऊर्ध्वाधर दीवार पर झुकी हुई है। यह जमीन के साथ 30° का कोण बनाती है। सीढ़ी के दीवार को छूने वाले बिंदु की ऊँचाई है
- (A) 10 मी. (B) 17.32 मी.
(C) 8.16 मी. (D) 13 मी.
55. A 20 m long ladder is leaning on a vertical wall. It makes an angle of 30° with the ground. The height of the point the ladder touches wall is
- (A) 10 m (B) 17.32 m
(C) 8.16 m (D) 13 m

SPACE FOR ROUGH WORK

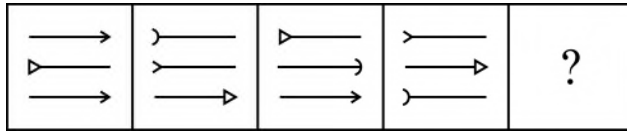


56. চিত্রৰ শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবৰ বাবে উপযুক্ত চিত্ৰটো নিৰ্বাচন কৰা :



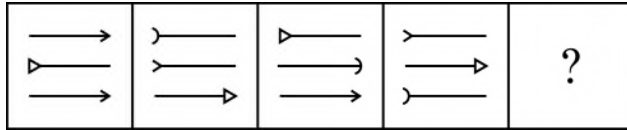
- (A) (B)
- (C) (D)

56. উপযুক্ত চিত্ৰ নিৰ্বাচন কৰে চিত্ৰ ক্ৰমটি পূৰ্ণ কৰো :



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

56. সাবগাৰি ফাৰিখৌ লান্ধ্ৰিয়ৈ দাবগাহোনো থি সাবগাৰি খৌ সাযগ' ?

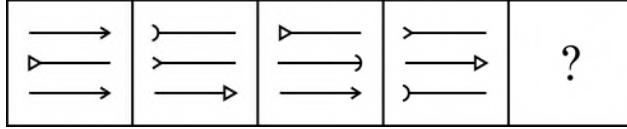


- (A) (B)
- (C) (D)

SPACE FOR ROUGH WORK

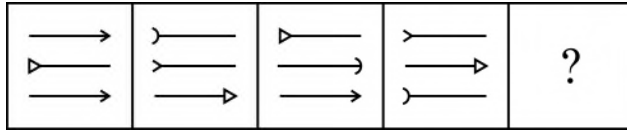


56. आकृति श्रृंखला जारी रखने के लिए उपयुक्त आकृति का चयन करें :



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

56. Select the appropriate figure to continue the figure series.



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

57. प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि संख्या बहिव लागिब ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

- (A) 14 (B) 55
(C) 15 (D) 45

SPACE FOR ROUGH WORK



57. প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) জায়গায় কোন সংখ্যাটি বসবে ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

- (A) 14 (B) 55
(C) 15 (D) 45

57. सोलुं सिनखौ बबे अनजिमाजो सोलायनो हागोन ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

- (A) 14 (B) 55
(C) 15 (D) 45

57. प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आनी चाहिए ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

- (A) 14 (B) 55
(C) 15 (D) 45

SPACE FOR ROUGH WORK



57. What number should replace the question mark (?) ?

			14	
	22			
			34	
41				
		53		?

- (A) 14 (B) 55
(C) 15 (D) 45

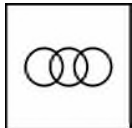
58. BROTHER, HUSBAND, MEN

এই শ্রেণী সমূহের মাজের সম্পর্ক সমূহক যথোচিতভাৱে প্রতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা ।

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

58. নিম্নে দেওয়া শ্রেণীগুলোর মধ্যে থাকা সম্পর্কটিকে কোন চিত্রটি সবথেকে ভালভাবে প্রতিনিধিত্ব করে তা চিহ্নিত করো :

ভাই, স্বামী, মানুষ

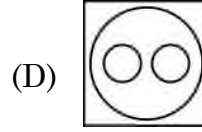
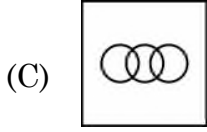
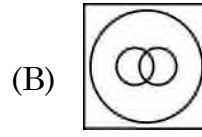
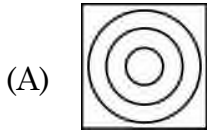
- (A)  (B) 
(C)  (D) 

SPACE FOR ROUGH WORK



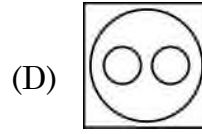
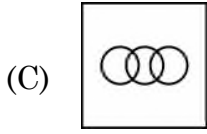
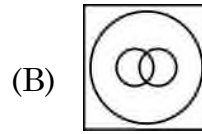
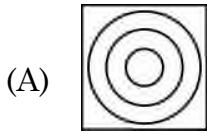
58. गाहायाव होनाय थाखोफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दोखौ बइनिखुइ साबसिनै फोरमायग्रा सावगारि बासि ?

फंबाय, फिसाय, हौवा मानसि



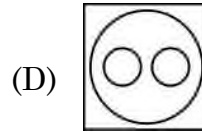
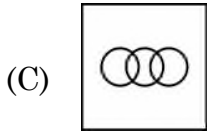
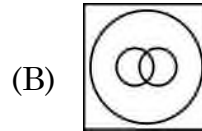
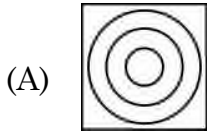
58. उस आरेख की पहचान करें जो दिए गए वर्गों के बीच संबंध का सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करता है :

भाई, पति, पुरुष



58. Identify the diagram that best represents the relationship among the given classes :

BROTHER, HUSBAND, MEN



SPACE FOR ROUGH WORK



59. শ্যামে 1 টকা আৰু 50 পইচাৰ কিছুমান মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতত মুঠ ₹ 35 সাঁচি থৈছিল। ইয়াত 50 পইচাৰ মুদ্রাৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 35
59. শ্যাম 1 টকা এবং 50 পয়সার মুদ্রা 2 : 3 অনুপাতে 35 টকা জমা করেছে। 50 পয়সায় মুদ্রার সংখ্যা হল :
- (A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 35
59. थाइसे आरु 50 फैसामुद्रा 2 : 3 रुजु थाइजुँ श्याम आ ₹ 35 रां दोनथुमो। 50 फैसामुद्रानि अनजिमाया बेसे ?
- (A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 35
59. श्याम ने 1 रुपये के सिक्कों और 50 पैसे के सिक्कों के 2 : 3 के अनुपात में ₹ 35 संग्रहित किया। 50 पैसे के सिक्कों की संख्या है :
- (A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 35
59. Shyam stored ₹ 35 in the form of 1 rupee coin and 50 paise coins in the ratio 2 : 3. The number of 50 paise coins are :
- (A) 20 (B) 25
(C) 30 (D) 35

60. প্রদত্ত পাইচিত্রই এটা কোম্পানীৰ কোনো এক বৰ্ষৰ ব্যয়ৰ পৰিমাণ বিভাজিত ৰূপত দৰ্শাইছে। চিত্রটোত Tax খণ্ডই সৃষ্টি কৰা কোণৰ মান :

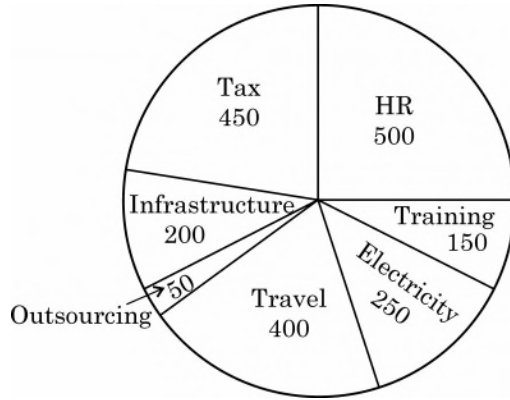


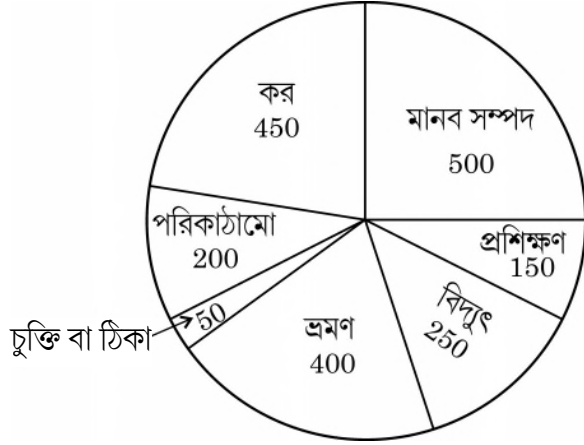
Fig. : Expenditure (in Lakhs)

- (A) 90° (B) 45°
(C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK

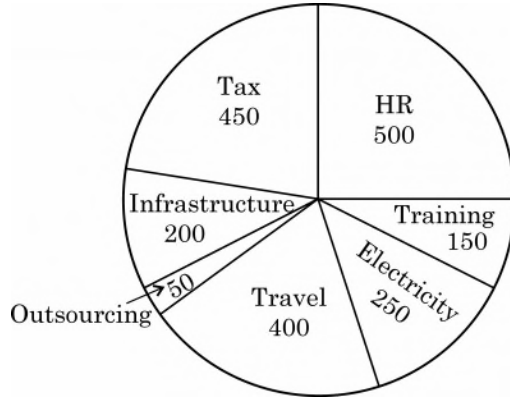


60. নিম্নে উল্লেখিত বৃত্ত চিত্রটি একটি প্রতিষ্ঠানের বাৎসরিক ব্যয়ের তথ্য প্রদর্শন করে। করের বৃত্তাংশ জনিত অবস্থান করা কোণের মাপ :



চিত্র : খরচ (লক্ষ)

- (A) 90° (B) 45°
(C) 72° (D) 81°
60. पाइ सावगारि जॉ मोनसे कम्पानिनि बोसोरारि खरसाखौ दिन्थिनाय जाबाय । खाजना (Tax) खोन्दीआ बानाय नाय खनानि मान'आ बेसे ?



সাব : খরসা (লাখ আব)

- (A) 90° (B) 45°
(C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK



60. पाई चार्ट किसी दिए गए वर्ष के लिए किसी कंपनी के व्यय का विवरण दिखाता है। कर (Tax) खंड द्वारा अंतरित कोण है :

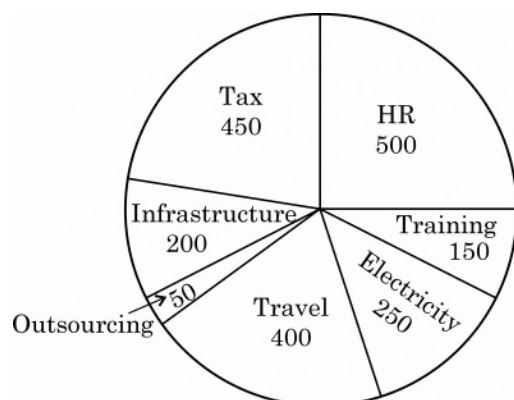


Fig. : व्यय (लाख में)

- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°
60. The pie chart shows the expenditure breakup of a company for a given year. The angle subtended by the Tax segment is

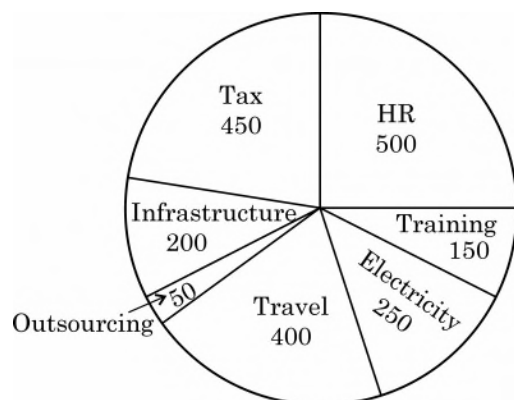


Fig. : Expenditure (in Lakhs)

- (A) 90° (B) 45°
 (C) 72° (D) 81°

SPACE FOR ROUGH WORK



61. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$ হয়, তেত্তে $79 \blacksquare 86 = ?$
(A) 7689 (B) 8976
(C) 6897 (D) 6978
61. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, তবে $79 \blacksquare 86 = ?$
(A) 7689 (B) 8976
(C) 6897 (D) 6978
61. জুদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, অল্লা $79 \blacksquare 86 = ?$
(A) 7689 (B) 8976
(C) 6897 (D) 6978
61. যদি $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, তো $79 \blacksquare 86 = ?$
(A) 7689 (B) 8976
(C) 6897 (D) 6978
61. If $72 \blacksquare 96 = 6927$, $58 \blacksquare 87 = 7885$, then $79 \blacksquare 86 = ?$
(A) 7689 (B) 8976
(C) 6897 (D) 6978

-
62. যদি '÷' য়ে 'যোগ', '+' য়ে 'বিয়োগ', '-' য়ে 'পূৰণ' আৰু '×' য়ে 'হৰণ' প্ৰক্ৰিয়া বুজায়, তেত্তে
 $18 \div 12 \times 4 - 5$ ৰ মান হৈছে :
(A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 33
62. যদি '÷' মানে 'যোগ' হয়, '+' মানে 'বিয়োগ' হয়, '-' মানে 'গুণন' হয় এবং '×' মানে 'ভাগ' হয় তবে
 $18 \div 12 \times 4 - 5$ এর মান হবে :
(A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 33
62. জুদি '÷' আ 'দাজাৰগাসৈ', '+' আ 'দানখৰগাসৈ', '-' আ 'সানজাৰগাসৈ' আৰু '×' আ 'রাননায' ফোৰমাযো
 $18 \div 12 \times 4 - 5$ নি মানা মা ?
(A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 33

SPACE FOR ROUGH WORK



62. यदि '÷' का अर्थ है 'जोड़', '+' का अर्थ घटाना, '-' का अर्थ 'गुणा' और 'x' का अर्थ 'भाग' है, तो $18 \div 12 \times 4 - 5$ का मान है

- (A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 33

62. If '÷' means 'addition', '+' means 'subtraction', '-' means 'multiplication' and 'x' means 'division', then the value of $18 \div 12 \times 4 - 5$ is

- (A) 25 (B) 35
(C) 40 (D) 33

63. 7, 11, 19, 31, _____, 67 क्रमटोब बिङ्ग स्थानब संख्याटो हैछे :

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

63. পর্যায়ক্রমে अनुपस्थित संख्याटि हल : 7, 11, 19, 31, _____, 67

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

63. 7, 11, 19, 31, _____, 67 फारि आव गोमानाय बिदाबनि मान नागिर ।

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

63. अनुक्रम 7, 11, 19, 31, _____, 67 में लुप्त पद है

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

63. The missing term in the sequence 7, 11, 19, 31, _____, 67 is

- (A) 43 (B) 47
(C) 51 (D) 45

64. A ब एकमात्र भग्नी हैछे Q, A ह'ल B ब एकमात्र पुत्र । आनहाते B ब पत्नी हैछे P ब जीयाबी आरु P ब एकमात्र पुत्र हैछे R । R ब्यक्तिजन Q ब सैते केने धबणे सम्पर्कित ?

- (A) शसुब (B) मामा
(C) पुत्र (D) पितृ

SPACE FOR ROUGH WORK



64. Q হল A এর একমাত্র বোন, যে B এর একমাত্র পুত্র। B এর স্ত্রী হল P এর কন্যা, যার একমাত্র পুত্র R। R কীভাবে Q এর সঙ্গে সম্পর্কিত ?
- (A) স্বশুর (B) মামা
(C) পুত্র (D) পিতা
64. Q আ A নি সাসে ল' বিনানাব জায় জাহৈবায় B নি সাসেল' ফিসাজ্লা। B নি বিসি আ P নি ফিসাজো জায়হা সাসেল' ফিসালা R। মাঝে R হা Q জোঁ সোমোন্দো দংলায়ো ?
- (A) বিহাব (B) বিফ্যৈ
(C) ফিসালা (D) ফিফা
64. Q, A की इकलौती बहन है, जो B का इकलौता बेटा है। B की पत्नी P की बेटी है, जिसका एकमात्र बेटा है R। R, Q का क्या लगता है ?
- (A) ससुर (B) चाचा (अंकल)
(C) बेटा (D) पिता
64. Q is the only sister of A, who is the only son of B. B's wife is the daughter of P, who has only one son R. How is R related to Q ?
- (A) Father-in-law (B) Uncle
(C) Son (D) Father

65. কেইজনমান ল'ৰাৰ এটা শাৰীত শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 7-ম স্থানত আৰু প্ৰবীণ সোঁফালৰ পৰা 12-তম স্থানত আছে। যদি তেওঁলোক দুয়োজনে পৰস্পৰে স্থান সলনি কৰে, তেন্তে শ্ৰীনাথ বাওঁফালৰ পৰা 22-তম স্থানত থাকে। শাৰীটোত মুঠতে কিমানজন ল'ৰা আছে ?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
65. सारिवद्ध छेलेदेर मध्ये श्रीनाथ वामदिक थेके 7 तम स्थाने एवं प्रवीण डानदिक थेके 12 तम स्थाने आहे। यदि तारा तादेर स्थान परिवर्तन करे तबे श्रीनाथ वाम दिक थेके 22 तम स्थाने आसे। सारिदिते मोट कतजन छेले आहे ?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34

SPACE FOR ROUGH WORK



65. हौबासा फोरनि मोनसे सारिआव, श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय 7 थि आव दंमोन आरो प्रबिन आ आगदानिफ्राय 12 थि आव दंमोत । जुदि बेसोरो गावनि थावनि सोलायलायोब्ला, श्रीनाथ आ आगसिनिफ्राय 22 थि आव थाहैयो । बे सारिआव साबेसे होवासाफोर दं ?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
65. लड़कों की एक पंक्ति में, श्रीनाथ बायें से सातवें और प्रवीन दायें से 12वें स्थान पर है । यदि वे अपना स्थान आपस में बदल लेते हैं, तो श्रीनाथ बायें से 22वें स्थान पर आ जाते हैं । पंक्ति में कितने लड़के हैं ?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
65. In a row of boys, Srinath is 7th from left and Prabin is 12th from right. If they interchange their positions, Srinath becomes 22nd from the left. How many boys are there in the row ?
- (A) 19 (B) 31
(C) 33 (D) 34
-

66. কোনো দুটা সংখ্যা, কোনো তৃতীয় সংখ্যাতকৈ ক্রমে 20% আৰু 50% ডাঙৰ । সংখ্যা দুটাৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5
66. কোনো দুইটি সংখ্যা তৃতীয় সংখ্যা থেকে যথাক্রমে 20% এবং 50% বেশী । সংখ্যা দুইটির অনুপাত :
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5
66. মোননৈ অনজিমা যা ফারियै थामथि अनजिमाफ्राय 20% आरो 50% बारा । बे अनजिमा मोननैनि रुजुथाइ आ बेसे ?
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5
-

SPACE FOR ROUGH WORK



66. दो संख्याएँ एक तीसरी संख्या से क्रमशः 20% और 50% अधिक हैं, दोनों संख्याओं का अनुपात है -
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5
66. Two numbers are respectively 20% and 50% more than a third number. The ratio of the two numbers is
- (A) 2 : 5 (B) 3 : 5
(C) 4 : 5 (D) 7 : 5
-
67. ₹ 4,000 मूलधनৰ শতকৰা বছৰি 12% সৰল সুতত 18 মাহৰ সুত হৈছে :
- (A) ₹ 216 (B) ₹ 720
(C) ₹ 360 (D) ₹ 960
67. ₹ 4,000 টাকার উপর 12% বাৎসরিক হারে 18 মাসে অর্জিত সরল সুদ :
- (A) ₹ 216 (B) ₹ 720
(C) ₹ 360 (D) ₹ 960
67. জৈখোন্দো বোসোৱাৰি 12 ৱাং হাৰৈ ₹ 4,000.00 নি দান 18 আৱ গোল্লৈ সুদ বেমে জাহৈগোন ?
- (A) ₹ 216 (B) ₹ 720
(C) ₹ 360 (D) ₹ 960
67. ₹ 4,000 पर 18 महीने में 12% प्रति वर्ष की दर से अर्जित साधारण ब्याज है :
- (A) ₹ 216 (B) ₹ 720
(C) ₹ 360 (D) ₹ 960
67. The simple interest earned by ₹ 4,000 in 18 months at 12% per annum is
- (A) ₹ 216 (B) ₹ 720
(C) ₹ 360 (D) ₹ 960
-
68. কোনো এক সংখ্যাক 893 ৰে হৰণ কৰিলে ভাগশেষ 193 পোৱা যায়। একেটা সংখ্যাক 47 ৰে হৰণ কৰিলে পোৱা ভাগশেষ হৈছে :
- (A) 3 (B) 25
(C) 5 (D) 33
68. কোনো একটি সংখ্যাকে 893 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট 193 থাকে। সেই সংখ্যাটিকে 47 দ্বারা ভাগ করলে অবশিষ্ট থাকবে :
- (A) 3 (B) 25
(C) 5 (D) 33

SPACE FOR ROUGH WORK



68. मोनसे अनजिमाखौ 893 जौ रानब्ला आद्रा थालाडो 193 । वे एखे अनजिमाखौ 47 जौ रानोब्ला आद्रा थालानाया बेसे जागोन ?
- (A) 3 (B) 25
(C) 5 (D) 33
68. जब एक संख्या को 893 से विभाजित किया जाता है तो शेष 193 प्राप्त होता है । उसी संख्या को 47 से विभाजित करने पर शेष होगा :
- (A) 3 (B) 25
(C) 5 (D) 33
68. When a number is divided by 893 the remainder is 193. If the same number is divided by 47, the remainder will be :
- (A) 3 (B) 25
(C) 5 (D) 33
-
69. কোনো এক সাক্ষাৎকার গ্রহণৰ বাবে চেয়াৰমেন গৰাকী 12:30 বজাৰ 10 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰবেশ কৰে । চেয়াৰমেন গৰাকী এম.ডি.তকৈ 20 মিনিট আগেয়ে প্ৰেক্ষাগৃহত প্ৰবেশ কৰিছিল । এম.ডি. গৰাকী সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়তকৈ 30 মিনিট পলমকৈ আহিছিল । সাক্ষাৎকাৰৰ নিৰ্দ্ধাৰিত সময়টো আছিল :
- (A) 12:50 বজা (B) 12:40 বজা
(C) 12:00 বজা (D) 12:10 বজা
69. চেয়াৰম্যান সাক্ষাৎকাৰ নেওয়ার জন্য সমাবেশ ঘরে 12:30 ঘটিকাৰ 10 মিনিট পূৰ্বে প্ৰবেশ কৰেন । চেয়াৰম্যান এম.ডি. ৰ থেকে 20 মিনিট আগে পৌছেছেন । এম.ডি. সাক্ষাৎকাৰ নেওয়ার নিৰ্দিষ্ট কৰা সময় থেকে 30 মিনিট দেৰীতে পৌছেছেন । সাক্ষাৎকাৰ নেওয়ার সময় ছিল :
- (A) 12:50 ঘটিকা (B) 12:40 ঘটিকা
(C) 12:00 ঘটিকা (D) 12:10 ঘটিকা
69. इंटर्व्यू खुंनो मासिगिरि आ एसेम्बि हल आव 12:30 जानो 10 मिनट सिगां हाबो. एम.डि. नि फ्राय 20 मिनट सिगां मासिगिरि आ हाबो । एम.डि. आ इंटर्व्यू नि थाखाय थि ख्रालामनाय समनिफ्राय 30 मिनट गोबाव ख्रालामोमोन । इंटर्व्यू नि थाखाय थिख्रालामनाय समआ मा मोन ?
- (A) 12:50 रिडा (B) 12:40 रिडा
(C) 12:00 रिडा (D) 12:10 रिडा

SPACE FOR ROUGH WORK



69. अध्यक्ष, साक्षात्कार करने के लिए 12:30 बजे से 10 मिनट पहले हॉल में प्रवेश करता है। चेयरमैन M.D. से 20 मिनट पहले अंदर आया था। साक्षात्कार के समय के अनुसार M.D. 30 मिनट देरी से पहुँचे। साक्षात्कार का निर्धारित समय था :

- (A) 12:50 बजे (B) 12:40 बजे
(C) 12:00 बजे (D) 12:10 बजे

69. The Chairman enters the Assembly Hall 10 min before 12:30 hours to conduct the interview. The Chairman was 20 min earlier than the MD. The MD was 30 min late as per time fixed for the interview. The time fixed for the interview was :

- (A) 12:50 hours (B) 12:40 hours
(C) 12:00 hours (D) 12:10 hours

70. 2, 6, 18, 54, अनुक्रमटोब अष्टम बाशिटो हैछे

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

70. 2, 6, 18, 54, क्रमटिते अष्टम बाशिटि

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

70. 2, 6, 18, 54, फारिआब थानाय 8 थि बिदाबआ जाबाय

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

70. अनुक्रम 2, 6, 18, 54, का आठवां पद है :

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

70. The 8th term of the sequence 2, 6, 18, 54, is

- (A) 4370 (B) 4374
(C) 7443 (D) 7434

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. 71-80 : Read the passage carefully and answer the questions given below :

At last the bomb was made. The site chosen for the test explosion was the desert region north of Alamogordo, two hundred miles from Los Alamos. The bomb was taken by road and placed on a gaunt tower, one hundred feet high and weighing thirty-two tons, erected on the top of a hill. The code name for it was Zero Hill. Zero hour was 5:30 a.m. on Monday, July 16, 1945.

Oppenheimer himself was at the control centre about nine miles from Zero Hill. There were a thousand spectators including scientists, government officials and a strong security force. All not on duty were told to lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.

At forty-five seconds to zero hour Dr. Joseph L. Mckibban of California University set in motion a weird master robot which set other robots in motion. More than five hundred miles of wiring were used to start the bomb. Electronic impulses were set in motion and relayed messages; electrons moved into position. Observers stood with coloured film over their eyes and heads averted.

Overhead two B-29 super fortresses hovered, equipped with recording instruments to test reactions in the atmosphere. Ten seconds before zero hour a green flare warned the spectators to keep down. Then came the blinding flash.

The whole area was suddenly brighter than the brightest day light, and the bomb was a ball of fire. Even at nine miles, the heat was scorching. Then came the tremendous roar and the heavy pressure wave, which knocked down two men outside the control centre. And then came the cloud – the mushroom cloud, all the colours of the rainbow, ironically beautiful surging upto over 40,000 feet, over 10,000 feet higher than Everest. The great steel tower had gone. Lead lined Sherman tanks took scientists towards the huge sloping crater where it had stood, to see the effects of radiation on the surface of the earth.



71. Who was at the control tower ?

- (A) Oppenheimer (B) McKibbon
(C) both Oppenheimer and McKibbon (D) Government officials
-

72. It is implied in the passage that the spectators were told to

- (A) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head away from zero.
(B) cover their eyes with coloured films and keep their head averted.
(C) lie down flat, face and eyes directed towards the ground and with the head towards zero.
(D) cover their heads with coloured films and eyes closed.
-

73. B-29 superfortresses and Sherman tanks are used to

- (A) check the effect of the bomb on the ground and air respectively.
(B) check effect of radiation on the ground and air respectively.
(C) check effect of radiation in the air and ground respectively.
(D) check the effect of the bomb on the great steel tower.
-

74. The beauty of the mushroom cloud is ironical because

- (A) It knocked down two men outside the control centre.
(B) Of the devastating nature of the bomb.
(C) The bomb destroyed the steel tower.
(D) Clouds are not devastating.
-

75. A synonym and antonym for the word Scorching would be

- (A) Searing, Soothing (B) Searing, Burning
(C) Soothing, Cooling (D) Soothing, Heating
-



76. Zero Hill was located in
- (A) Desert region of Almgordo
 - (B) Desert region of Los Alamos
 - (C) Desert region north of Almgordo
 - (D) Desert region south of Almgordo
-

77. Hover means
- (A) To remain in the air at one place
 - (B) To move to and fro
 - (C) To circle around
 - (D) To move up and down
-

78. The bomb exploded
- (A) emitting heat, sound and heavy pressure wave
 - (B) emitting cloud and cloudburst
 - (C) without creating much physical disturbances
 - (D) creating a lot of physical and mental disturbances
-

79. Electronic impulses
- (A) were not effective
 - (B) relayed messages
 - (C) warned the spectators
 - (D) greeted the spectators
-

80. The spectators included
- (A) scientists, government officials and a strong security force.
 - (B) scientists, artists and a strong security force.
 - (C) scientists, a strong security force and footballers.
 - (D) scientists, technicians and a strong security force.
-



81. p, q, r এনে তিনিটা সংখ্যা যাতে p আৰু q ৰ ল.সা.গু. q , আৰু q আৰু r ৰ ল.সা.গু. r হয়। p, q আৰু r ৰ ল.সা.গু. হৈছে :

- (A) q (B) r
(C) qr (D) pqr

81. p, q, r একেৰূপ তিনিটা সংখ্যা যাতে p ও q এর ল.সা.গু. q , এবং q ও r এর ল.সা.গু. r । p, q ও r এর ল.সা.গু. হবে :

- (A) q (B) r
(C) qr (D) pqr

81. p, q, r আ মোনথাম ঐৰ্বাদি অনজিমা জেরাব p আরো q নি দু.আ.সা. যা জায়ো q, q আরো r নি দু.আ.সা. যা জায়ো r । p, q আরো r নি দু.আ.সা. মানআ মা ?

- (A) q (B) r
(C) qr (D) pqr

81. p, q, r तीन संख्याएँ इस प्रकार हैं कि p और q के लघुत्तम समापवर्त्य (LCM) q है और q तथा r का लघुत्तम समापवर्त्य r है। p, q और r का लघुत्तम समापवर्त्य होगा :

- (A) q (B) r
(C) qr (D) pqr

81. p, q, r are three numbers such that the LCM of p and q is q and the LCM of q and r is r . The LCM of p, q and r will be

- (A) q (B) r
(C) qr (D) pqr

82. 20 মি./চেকেণ্ড সুষম গতিবেগত চলি থকা 100 মিটাৰ দৈৰ্ঘ্যৰ এখন বেলগাড়ী 1 কি.মি. দৈৰ্ঘ্যৰ এখন দলং পাৰ হওঁতে বেলগাড়ীখনক প্ৰয়োজন কিমান সময় :

- (A) 45 চেকেণ্ড (B) 50 চেকেণ্ড
(C) 55 চেকেণ্ড (D) 60 চেকেণ্ড

SPACE FOR ROUGH WORK



82. 100 মিটার দৈর্ঘ্যের একটি রেলগাড়ী প্রতি সেকেন্ডে 20 মিটার অভিন্ন গতিবেগে 1 কিঃমিঃ দৈর্ঘ্যের সেতু অতিক্রম করল। রেলগাড়ীটির সেতু অতিক্রম করতে সময় লাগল :
- (A) 45 সেকেন্ড (B) 50 সেকেন্ড
(C) 55 সেকেন্ড (D) 60 সেকেন্ড
82. 100 মি লাউথাইনি গংসে ট্রেন আ 1 কি.মি. লাউথাইনি দালাংখ্রৌ 20 মি./সে. মনহরসে গোল্খ্রৌথিঞ্জৌ বারো। দালাংখ্রৌ বারনো বে ট্রেন আ বেসে সম লায়ো ?
- (A) 45 সে (B) 50 সে
(C) 55 সে (D) 60 সে
82. एक 100 मीटर लंबी ट्रेन 20 मी./सेकंड की एकसमान गति से चलती हुई 1 कि.मी. लंबाई के पुल को पार करती है। पुल को पार करने के लिए ट्रेन द्वारा लिया गया समय है :
- (A) 45 सेकंड (B) 50 सेकंड
(C) 55 सेकंड (D) 60 सेकंड
82. A 100 metre long train moving in a uniform speed of 20 m/sec crosses a bridge of length 1 km. The time taken by the train to cross the bridge is
- (A) 45 seconds (B) 50 seconds
(C) 55 seconds (D) 60 seconds

83. 0.037 ব ভগ্নাংশ রূপটো হৈছে :

- (A) $\frac{37}{990}$ (B) $\frac{37}{999}$
(C) $\frac{37}{100}$ (D) $\frac{37}{1000}$

83. 0.037 কে ভগ্নাংশ রূপান্তরিত করলে :

- (A) $\frac{37}{990}$ (B) $\frac{37}{999}$
(C) $\frac{37}{100}$ (D) $\frac{37}{1000}$

SPACE FOR ROUGH WORK



83. $0.0\overline{37}$ नि बोखावखोन्दो महरआ जाबाय

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

83. एक भिन्न के रूप में $0.0\overline{37}$ का रूपांतरण है

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

83. The conversion of $0.0\overline{37}$ in the fractional form is

(A) $\frac{37}{990}$

(B) $\frac{37}{999}$

(C) $\frac{37}{100}$

(D) $\frac{37}{1000}$

84. -76 क 3 बे हबण कबिले प्राप्त भागशेष हैछे :

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

84. -76 के 3 एर द्वारा भाग करले भागशेष :

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

84. -76 खौ 3 जौ रानोब्ला मोननाय आद्राया जागोन

(A) -1

(B) 1

(C) 2

(D) -2

SPACE FOR ROUGH WORK



84. -76 को 3 से विभाजन करने पर शेष आता है :

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

84. The remainder when -76 is divided by 3, is

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

85. এটা চতুর্ভুজৰ কোণসমূহ $1 : 3 : 4 : 7$ অনুপাতত আছে। সৰ্বোচ্চ আৰু সৰ্বনিম্ন কোণৰ পাৰ্থক্য হ'ল :

- (A) 120° (B) 140°
(C) 144° (D) 145°

85. একটি চতুর্ভুজের কোণগুলির অনুপাত $1 : 3 : 4 : 7$ । বৃহত্তম এবং ক্ষুদ্রতম কোণ দুইটির পার্থক্য :

- (A) 120° (B) 140°
(C) 144° (D) 145°

85. मोनसे आखात्थिर्ब्रैनि खनाफोरनि रुजुथाइ आ जाबाय $1 : 3 : 4 : 7$ । देरसिनथार आरो दुइसिन खनानि फाराग आ जागोन

- (A) 120° (B) 140°
(C) 144° (D) 145°

85. एक चतुर्भुज के कोणों का अनुपात $1 : 3 : 4 : 7$ है। सबसे बड़े और सबसे छोटे कोण के बीच का अंतर है

- (A) 120° (B) 140°
(C) 144° (D) 145°

85. The angles of a quadrilateral are in the ratio of $1 : 3 : 4 : 7$. The difference between the largest and the smallest angle is

- (A) 120° (B) 140°
(C) 144° (D) 145°
-

SPACE FOR ROUGH WORK



86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ ৰ মান হৈছে :
- (A) 26 (B) 31
(C) 36 (D) 41
86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ এর মান
- (A) 26 (B) 31
(C) 36 (D) 41
86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ नि मान आ जाबाय
- (A) 26 (B) 31
(C) 36 (D) 41
86. $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ का मान है :
- (A) 26 (B) 31
(C) 36 (D) 41
86. The value of $\sqrt{20 \times 45} + \sqrt{0.04} + \sqrt{0.64}$ is
- (A) 26 (B) 31
(C) 36 (D) 41
-

87. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, তেন্তে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ ৰ মান
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $-\frac{1}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
87. যদি $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ হয়, তবে $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ এর সমান
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{2}{3}$
(C) $-\frac{1}{3}$ (D) $-\frac{2}{3}$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



87. जुदि $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$ अब्ला $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y} = ?$

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. अगर $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, तो $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ बराबर है :

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

87. If $\frac{x}{y} = \frac{2}{3}$, then $\frac{3x + 5y}{3x - 5y} + \frac{6x + 4y}{6x - y}$ is equal to

(A) $\frac{1}{3}$

(B) $\frac{2}{3}$

(C) $-\frac{1}{3}$

(D) $-\frac{2}{3}$

88. यदि कोनो पाँचटा क्रमिक संख्याब योगफल 190 ह्य, तेन्ते आटाइतके सब संख्याटो ह'ब :

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

88. यदि कोनो पाँचटा क्रमिक संख्याब योगफल 190 ह्य, तबे तादेर मध्ये ক্ষुद्रतम संख्याटि हल :

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

88. मोनबा लान्घि (लारि लारि) अनजिमानि दाजाबगासैया जुदि 190, बेसोरनि मादाब बइनिखुइ दुइसिन अनजिमाया मा ?

(A) 40

(B) 19

(C) 38

(D) 36

SPACE FOR ROUGH WORK



88. यदि पाँच क्रमागत संख्याओं का योग 190 है, तो उनमें से सबसे छोटी संख्या है

- (A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

88. If the sum of five consecutive numbers is 190, then the lowest number amongst them is

- (A) 40 (B) 19
(C) 38 (D) 36

89. এটা পূর্ণবর্গ সংখ্যা পাবলে 2450 বে পূরণ কৰিব লগীয়া ন্যূনতম সংখ্যাটো হৈছে :

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

89. ন্যূনতম সংখ্যা যার দ্বারা 2450 কে গুণ করলে পূর্ণ বর্গে উপনীত হওয়া যায় সেটি হল :

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

89. मा अनजिमाजो 2450 खो सानजाबोब्ला बेयो आबु बर्ग जाफुंगोन ?

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

89. एक सबसे छोटी संख्या जिससे 2450 को एक पूर्ण वर्ग बनाने के लिये गुणा किया जाना चाहिये, वह है :

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

89. The least number by which 2450 must be multiplied to make it a perfect square, is

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

SPACE FOR ROUGH WORK



90. যদি চেনীৰ মূল্য 20% পৰিমাণে বৃদ্ধি হয়, তেনে চেনীৰ বাবে খৰছ একে ৰাখিবলৈ ইয়াৰ সেৱন কিমান শতাংশ হ্রাস কৰিব লাগিব ?
- (A) $13\frac{2}{3}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $15\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$
90. যদি চিনিৰ মূল্য 20% বৰ্ধিত হয় তবে পৰিবাৰিক চিনিৰ ব্যবহাৰ কি শতাংশে কমাতে হবে যাতে খৰচ অপৰিবৰ্তিত থাকে ?
- (A) $13\frac{2}{3}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $15\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$
90. जुदि चिनीनि बेसेना 20% जो बांलाडो गंसे नखर आ बेनि बाजेत खौ एखे लाखिनो बेसे जौखोन्दोनि खरसाख्रौ खमायनाँगोन ?
- (A) $13\frac{2}{3}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $15\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$
90. यदि चीनी की कीमत में 20% की वृद्धि होती है, तो एक परिवार को चीनी के उपभोग में कितने प्रतिशत की कमी करनी चाहिए ताकि बजट समान रहे ?
- (A) $13\frac{2}{3}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $15\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$
90. If the price of sugar increases by 20%, by what percentage should a household reduce its consumption of sugar so that the budget remains the same ?
- (A) $13\frac{2}{3}\%$ (B) $14\frac{2}{3}\%$
(C) $15\frac{2}{3}\%$ (D) $16\frac{2}{3}\%$

SPACE FOR ROUGH WORK



91. Choose the correct pair of words which are ANTONYMS of each other.

- (A) Lazy – Indolent (B) Glide – Drift
(C) Entire – Total (D) Obligatory – Voluntary
-

92. Choose the option which will best replace the underlined words in the sentence to make it correct :

“She done it to quick so it came out looking rough.”

- (A) done it too quickly (B) did it too quick
(C) did it too quickly (D) did it to quickly
-

93. Choose the correct option which best explains the meaning of the idiom “To give up the ghost”.

- (A) To exorcise a ghost (B) To die
(C) To be possessed by the devil (D) To worship the devil
-

94. The application letter and the resume perform :

- (A) the same task (B) two opposite tasks
(C) overlapping tasks (D) two different tasks
-

Q. 95 to Q. 98 : Insert the correct options in the blank spaces :

95. The tenants were asked to throw all recyclable trash into _____

- (A) the green big plastic bag
(B) the big plastic green bag
(C) the big green plastic bag
(D) the green plastic big bag
-



96. The process uses an innovative digital technology _____ the products with as many colours as the image contains.

- (A) that imprints it (B) that imprints
(C) that it imprints (D) that imprints on
-

97. I quoted it from _____.

- (A) Mind (B) Heart
(C) Soul (D) Imagination
-

98. The company _____ because of the prolonged strikes and lockouts.

- (A) went into black (B) went into green
(C) went into yellow (D) went into red
-

Q. 99 – Q.100 : Choose the correct pair of words which are SYNONYMS of each other.

99. (A) Regent – Substitute (B) Monotony – Variety
(C) Ancestry – Posterity (D) Precept – Example
-

100. (A) Vacillate – Waver (B) Oscillate – Stand
(C) Undulate – Flow (D) Spiral – Drip
-



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

