

SLRC-2022

Paper : I

Roll No.

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

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

Maximum Marks : 135

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-96 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 09:55 a.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 **135** questions of **1 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

পূৰ্বা **09:55** বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৰধানে 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 উলঙা 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 সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1** 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

সকাল 09:55 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 135 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1 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

फुंनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सॉनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाञ्जि 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.) सॉनाय 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 सॉनाय 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 सॉनाय 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 सॉनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबेडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरै : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन 135 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबें फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि 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 सॉनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉनायफोरा 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 सॉनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉनाय बिलाइनि क'डा 'C' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सॉनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

प्रातः 09:55 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 135 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 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. অসমৰ প্ৰথমটো আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বান থিয়েটাৰ' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
 (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট
 (C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. আসামে প্ৰথম আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বাণ থিয়েটাৰ' অৱস্থিত আছে :
 (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট
 (C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. আসামনি গিৰিসিন গোদান মুগানি নাযজাৰসালী ন'ব্লাঁ, 'বাণ থিয়েটাৰ' আ বহা দং ?
 (A) গুৱাহাটী (B) জোৰহাট
 (C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
1. অসম কা পহলা আধুনিক থিয়েটাৰ 'বাণ থিয়েটাৰ' স্থিত হৈ :
 (A) গুৱাহাটী মেন (B) জোৰহাট মেন
 (C) তেজপুৰ মেন (D) নগাঁও মেন
1. The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in
 (A) Guwahati (B) Jorhat
 (C) Tezpur (D) Nagaon

2. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেৰিকাৰ অন্তৰ্গত ?
 (A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) টাছমেনিয়া (D) কম্বোডিয়া
2. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেৰিকাত আছে ?
 (A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) তাসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
2. গাহায়নি বৰে হাদৰআ খোলা আমেৰিকায়াব দং ?
 (A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া
 (C) তসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
2. निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण अमेरिका में है ?
 (A) सोमालिया (B) बोलीविया
 (C) तस्मानिया (D) कम्बोडिया



2. Which of the following countries is in South America ?

- (A) Somalia (B) Bolivia
(C) Tasmania (D) Cambodia

3. ভাৰতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোনটো আন্দোলনত কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?

- (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
(C) চিপাহী বিদ্ৰোহ (D) আইন-অমান্য আন্দোলন

3. ভাৰতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোন আন্দোলনে কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?

- (A) অসহযোগ (B) ভাৰত ছাড়ো
(C) সিপাহী বিদ্ৰোহ (D) আইন অমান্য

3. भारतनि उदासिनि थाखाय जालानाय बबे सोमावसारनायाव कनकलता बरुआया रुंसारि जायो ?

- (A) हेफाजाबहोयि (B) भारत नागारनाय
(C) सिपाइ बिग्रायनाय (D) आयेन मानिथि

3. भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में किस आंदोलन में कनकलता बरुआ शहीद हुई थी ?

- (A) असहयोग (B) भारत छोड़ो
(C) सिपाही विद्रोह (D) सविनय अवज्ञा

3. In which movement during India's struggle for independence was Kanaklata Barua martyred ?

- (A) Non-Cooperation (B) Quit India
(C) Sepoy Mutiny (D) Civil Disobedience

4. নিম্নলিখিত কোনখন চহৰ সাগৰ-তীৰত অৱস্থিত নহয় ?

- (A) বাংগালুৰু (B) চেন্নাই
(C) মুম্বাই (D) কোচিন

4. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভাৰতৰ সমুদ্ৰতীৰবৰ্তী শহৰ নয় ?

- (A) ব্যাঙ্গালোর (B) চেন্নাই
(C) মুম্বাই (D) কোচিন

4. गाहायाव होनाय भारतनि बबे सहरआ लैथो सेराव नडा ?

- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचीन



4. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
(A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचिन
4. Which of the following is not a sea-side city of India ?
(A) Bengaluru (B) Chennai
(C) Mumbai (D) Cochin
-
5. निम्नलिखित कौनविध वाहनक राष्ट्रीय घाईपथ प्राधिकारी (NHAI) ब फास्टेग ट'लर पवा बेहई दिया हय ?
(A) एम्बुलेष
(B) पेट्र'लियाम टेंकार
(C) बयोज्येष्ठ नागबिकर व्यक्तिगत वाहन
(D) प्रतिबन्का कर्मीर व्यक्तिगत वाहन
5. निम्ने उल्लेखित कौन यानवाहनटि राष्ट्रीय सडक प्राधिकरण (NHAI) एर फास्टाग शुक्क थेके अव्याहतिप्राप्त ?
(A) अ्याम्बुलेस
(B) पेट्रोलियाम ट्याक्कार
(C) प्रवीण नागरिकदेर व्यक्तिगत यानवाहन
(D) प्रतिरन्का कर्मीदेर व्यक्तिगत यानवाहन
5. गाहायाव होनाय बबे मथरगाड़ीनो NHAI फास्टेग टोल्स निफ्राय रेहाय होनाय जादों ?
(A) एम्बुलेस
(B) पेट्रोलियम टैंकर
(C) बोराइ नोगोरारि (Senior Citizens) नि गावनि मथरगाड़ी
(D) रैखाथि मावसानि गावनि मथरगाड़ी
5. निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्टेग टोल्स से छूट प्राप्त है ?
(A) एम्बुलेस
(B) पेट्रोलियम टैंकर
(C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन
(D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन



5. Which of the following vehicles is exempted from NHAI Fastag Tolls ?
- (A) Ambulance
(B) Petroleum Tanker
(C) Private vehicles of Senior citizens
(D) Personal vehicle of Defence personnel
-

6. নিম্নলিখিত সকলৰ কোন গৰাকীয়ে অসমৰ কেবিনেট মন্ত্ৰী হিচাবে শেহতীয়াকৈ নিযুক্তি লাভ কৰিছে ?

- (A) পিয়ুষ হাজৰিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা
(C) বণোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ

6. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে অসমের মন্ত্রী পরিষদে নতুন অন্তর্ভুক্ত হয়েছেন ?

- (A) পীযুষ হাজৰিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা
(C) বণোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ

6. गाहायाव होनायनि सोर सासेया आसामनि मन्त्रिमण्डलनि गोदानै थिसनजानाय सोद्रोमा ?

- (A) पीजूष हाजोरिका (B) जयन्त मल्ल बरुआ
(C) रनोज पेगु (D) अजन्ता नेयोग

6. निम्नलिखित में कौन असम के नवनियुक्त कैबिनेट मंत्री हैं ?

- (A) पीजूष हजोरिका (B) जयंत मल्ल बरुवा
(C) रणोज पेगु (D) अजंता नेओग

6. Who amongst the following is a newly inducted Cabinet Minister of Assam ?

- (A) Pizush Hazarika (B) Jayanta Malla Baruah
(C) Ranoj Pegu (D) Ajanta Neog
-

7. কোনটো বৰ্ষত দূৰদৰ্শনে ভাৰতত বঙীন টেলিভিছন অনুষ্ঠান আৰম্ভ কৰিছিল ?

- (A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982

7. ভারতে কোন বৎসর दूरदर्शन रण्डिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरु करेछिल ?

- (A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982



7. बबे माइथायआव दूरदर्शन आ 'कालार टेलीविजन प्रोग्राम' खौ भारतआव फोसावजेनदोमोन ?
- (A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
7. दूरदर्शन ने भारत में रंगीन टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू किया ?
- (A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
7. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?
- (A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
-

8. বোয়িং কোম্পানীৰ প্ৰাথমিক উৎপাদন সামগ্ৰী কি ?
- (A) বিমানবাহন (B) ব্ৰেকফাষ্টত ব্যৱহাৰ হোৱা শস্য
(C) জোতা (D) ঔষধ
8. বোয়িং প্ৰতিষ্ঠানেৰ প্ৰাথমিক সামগ্ৰী কী ?
- (A) বিমান (B) প্ৰাতঃৰাশেৰ খাদ্যশস্য
(C) জুতা (D) ঔষধ
8. बोइंग (Boeing) कम्पानीनि गुदि दिहुनथायआ मा ?
- (A) अख्वादिडा (B) पुंनिजाग्रा आदार
(C) जुथा (D) मुलि
8. बोइंग कंपनी का प्राथमिक उत्पाद क्या है ?
- (A) हवाई जहाज (B) नाश्ते के अनाज
(C) जूता (D) दवा
8. What is the primary product of Boeing company ?
- (A) Aircrafts (B) Breakfast cereals
(C) Shoes (D) Medicines
-

9. প্ৰথম ভাৰতীয় মহাকাশচাৰী কোন আছিল ?
- (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্ৰম চাৰাভাই
(C) বাকেশ শৰ্মা (D) যুৰি গাগাৰিন



9. কোন ভারতীয় প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?
- (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্রম সারাভাই
(C) রাকেশ শর্মা (D) ইউরি গ্যাগারিন
9. अख्रामण्डलआव दावबायग्रा गिबिसिन भारतारि सुबुंनि मुंआ मा ?
- (A) कल्पना चावला (B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा (D) युरी गैगरिन
9. अंतरिक्ष में जानेवाले पहले भारतीय कौन थे ?
- (A) कल्पना चावला (B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा (D) युरी गागरिन
9. Who was the first Indian to go to space ?
- (A) Kalpana Chawla (B) Vikram Sarabhai
(C) Rakesh Sharma (D) Yuri Gagarin
-
10. অসম ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয়খন ক'ত অৱস্থিত ?
- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা
10. আসামে ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয় কোথায় অবস্থিত ?
- (A) মাজুলি (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা
10. আসাম হাদরসাযারি ৰৈখা থুমসালি (Assam State Museum) আ বহা দং ?
- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা
10. असम राज्य संग्रहालय कहाँ स्थित है ?
- (A) मजुली (B) गुवाहाटी
(C) नगाँव (D) कोहरा
10. Where is the Assam State Museum located ?
- (A) Majuli (B) Guwahati
(C) Nagaon (D) Kohora
-



11. প্রতিবছরে মে' মাহর ৪ তাবিখে নিম্নলিখিত কোনটো দিবস পালন করা হয় ?
- (A) পরিবেশ দিবস (B) ধঁপাত নিষিদ্ধ দিবস
(C) শ্রমিক দিবস (D) রেডক্রস্ এণ্ড রেডক্রিসেচেন্ট দিবস
11. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রতি বৎসর ৪ মে উদযাপন করা হয় ?
- (A) পরিবেশ দিবস (B) তামাক বিরোধী দিবস
(C) শ্রমিক দিবস (D) রেড ক্রস এবং রেড ক্রিসেচেন্ট দিবস
11. গাহায়নি ববেখ্রৌ বোসোরক্রোমবো ইরাজী মে দাননি ৪ অকটখ্রালি ফালিনায় জায়ো ?
- (A) আবহাবা সান (B) থাংখু হোবথানায় সান
(C) মাবসোমগ্রা সান (D) রেড ক্রাস আরো রেড ক্রিসেচেন্ট সান
11. নিম্নলিখিত में से कौन सा दिवस हर साल ४ मई को मनाया जाता है ?
- (A) पर्यावरण दिवस (B) तंबाकू निषेध दिवस
(C) मजदूर दिवस (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेचेंट दिवस
11. Which of the following is celebrated on May 8 every year ?
- (A) Environment Day (B) No Tobacco Day
(C) Labour Day (D) Red Cross and Red Crescent Day
-
12. 1994 বর্ষত চৰকাৰী সেৱা শাখাত বামন-মেগচেছে বঁটাটি কাক প্রদান করা হৈছিল ?
- (A) অৰবিন্দ কেজৰিৱাল (B) টি.এন. চেছান
(C) ড. কিৰণ বেদী (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
12. 1994 সালে সরকারি সেবা বিভাগে কে রামোন ম্যাগসেসে পুরস্কারে পুরস্কৃত হয়েছিলেন ?
- (A) অৰবিন্দ কেজরিওয়াল (B) টি.এন. সেশন
(C) ড. কিরণ বেদি (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
12. इ. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साखि थाखोआव रेमन मैग्सेसे बान्थाख्रौ होनाय जादोंमोन ?
- (A) अरबिन्द केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन
(C) डां. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
12. किन्हें सरकारी सेवा की श्रेणी में 1994 में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?
- (A) अरविंद केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
12. Who was awarded the Ramon Magsaysay Award in 1994 in the category of Government Service ?
- (A) Arvind Kejriwal (B) T.N. Seshan
(C) Dr. Kiran Bedi (D) Chintaman D. Deshmukh



13. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ প্ৰথমটো কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ ?
- (A) ভাস্কৰ (B) ৰোহিণী
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনছাট – IA
13. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ভাৰতৰ প্ৰথম কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ ?
- (A) ভাস্কৰ (B) ৰোহিণী
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনছেট – IA
13. গাহায়নি বৰেয়া ভাৰতনি গিৰিসিন দানায় গ্ৰহসা ?
- (A) ভাস্কৰ (B) ৰোহিণী
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনসেট – আই.এ. (INSAT – IA)
13. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?
- (A) भस्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आई.ए. (INSAT – IA)
13. Which of the following was the first artificial satellite of India ?
- (A) Bhaskara (B) Rohini
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA
-
14. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো মৌল নহয় ?
- (A) টিন (B) পাৰদ
(C) আয়'ডিন (D) কোৱাৰ্জ
14. निम्ने उल्लेखित কোনটি মৌল পদাৰ্থ নয় ?
- (A) টিন (B) পাৰদ
(C) আয়োডিন (D) স্ফটিক
14. गहायाव होनायनि बरेया गुदिमुवा नडा ?
- (A) टिन (B) पारा
(C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
14. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?
- (A) टिन (B) पारा
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज
14. Which of the following is NOT an element ?
- (A) Tin (B) Mercury
(C) Iodine (D) Quartz



15. নিম্নলিখিত ক্রীড়াসমূহৰ কোনটোত বল ব্যৱহৃত নহয় ?
- (A) গ'ল্ফ (B) ল'ন টেনিছ
(C) টেবুল টেনিছ (D) বেডমিন্টন
15. নিম্নে উল্লেখিত ক্রীড়াগুলোর মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?
- (A) গল্ফ (B) লন টেনিস
(C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
15. गाहायनि बबे गेलेमुंआव बल (ball) बाहायनाय जाया ?
- (A) गाँल्फ (B) लॉन तेनिस
(C) तेबल तेनिस (D) बैडमिन्तन
15. निम्नलिखित में से कौन सा खेल गेंद का उपयोग नहीं करता है ?
- (A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन
15. Which one of the following sports does not use a ball ?
- (A) Golf (B) Lawn Tennis
(C) Table Tennis (D) Badminton

-
16. ডিচেম্বৰ, 2021 বৰ্ষত “অসম বৈভৱ” বঁটা কোন গৰাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) জীতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) বতন টাটা
(C) বতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
16. ডিসেম্বৰ 2021 এ “অসম বৈভব” পুৰস্কাৰে কে ভূষিত হয়েছিলেন ?
- (A) জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) বতন টাটা
(C) বতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
16. इ. 2021 माइथायनि डिसेम्बर दानआव ‘आसाम बैभव बान्थाख्रौ’ आजावग्रा सुबुंआ सोर ?
- (A) जितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा
(C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास
16. दिसम्बर 2021 में “असम वैभव” से किसे सम्मानित किया गया था ?
- (A) जितेंद्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा
(C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास



16. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?
- (A) Jitendra Nath Goswami (B) Ratan Tata
(C) Ratan Thiam (D) Amalprava Das
-

17. নৱেন্দ্ৰ মোদী ষ্টেডিয়ামখন কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) বৰোদা (B) চুৰাট
(C) মেহছানা (D) আহমেদাবাদ

17. নৱেন্দ্ৰ মোদী ষ্টেডিয়াম কোথায় অবস্থিত ?
- (A) বৰোদা (B) সুৰাট
(C) মেহসানা (D) আমেদাবাদ

17. नरेन्द्र मोदी स्टेडिआम आ बहा दं ?
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद

17. नरेंद्र मोदी स्टेडियम _____ में स्थित है ।
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद

17. Narendra Modi Stadium is situated in
- (A) Baroda (B) Surat
(C) Mehsana (D) Ahmedabad
-

18. MPLAD আঁচনিত LAD ৰ সম্পূৰ্ণ ৰূপটো হৈছে :
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

18. MPLAD পৰিকল্পনাত LAD বলতে की बोकाय ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution



18. MPLAD मावथांख्रि आव LAD या माख्रौ फोरमायो ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

18. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

18. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

19. भिक्कोरिया मेम'रियेल कोन ठाईत अरस्थित ?

- (A) कलिकता (B) नतून दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भूपाल

19. भिक्कोरिया मेमोरियेल अवस्थित आछे :

- (A) कोलकाता (B) नतून दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

19. विक्कोरिया मेमोरियल आ बहा दं ?

- (A) कोलकाता (B) गोदान दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

19. विक्कोरिया मेमोरियल _____ में स्थित है ।

- (A) कोलकाता (B) नई दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल

19. The Victoria memorial is situated in

- (A) Kolkata (B) New Delhi
(C) Mumbai (D) Bhopal



20. হিমা দাসে কোনবিধ খেলত অংশ গ্রহণ কৰে ?

- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স বান
(C) স্প্ৰিন্টছ, চৰ্ট ডিষ্টেন্স (D) হাৰ্ডল্ছ

20. দৌড় প্ৰতিযোগিতাৰ কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্রহণ কৰেছিলেন ?

- (A) ট্ৰিপল জাম্প
(B) দীৰ্ঘ দূৰত্বেৰ দৌড়
(C) স্বল্প দূৰত্বেৰ দৌড়
(D) বাধা-ডিঙ্কানো দৌড়

20. হিমা দাসআ বৰে ট্ৰেক আৰু ফীল্ড গেলেমুং আব বাহাগো লাযো ?

- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স রান
(C) স্প্ৰিন্ট, শাৰ্ট ডিষ্টেন্স রান (D) হাৰ্ডল্ছ

20. হিমা দাস কিস ট্ৰেক আৰু ফীল্ড স্পোর্ট্‌স্‌ মেন্‌ ভাগ লেতী হৈঁ ?

- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লম্বী দূৰী কী দৌড়
(C) লঘু-দৌড়, কম দূৰী (D) হাৰ্ডল্ছ

20. In which track and field sports does Hima Das participate ?

- (A) Triple Jump (B) Long distance run
(C) Sprints, Short distance (D) Hurdles

21. ইণ্ডিয়ান চিভিল চাৰ্ভিছ (ICS) পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হোৱা অসমৰ প্ৰথম গৰাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?

- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দৰাম বৰুৱা
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

21. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্ৰথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?

- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

21. 'ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উগ্ৰিসাৰনো হানায আসামনি গিৰিসিন সুৰুনি মুংআ মা ?

- (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা
(C) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰবতি প্ৰসাদ বৰুৱা



21. भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा पास करने वाले असम के पहले व्यक्ति कौन थे ?

- (A) जामचोंगा नामपुरई (B) आनन्द राम बरुवा
(C) हेमचंद्र बरुवा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा

21. Who was the first person from Assam to clear the Indian Civil Service (ICS) Examination ?

- (A) Jamchonga Nampui (B) Anundoram Barooah
(C) Hem Chandra Baruah (D) Parvati Prasad Boruah

22. “प्रत्येक क्रियाके एक समान आरु विपरीतमुखी प्रतिक्रिया थलके” शीर्षक पदार्थविज्ञानर सूत्रटो कोने आगवटाईछिल ?

- (A) बेङ्गामिन फ्रेङ्कलिन (B) माइकेल फेराडे
(C) चार आइजक निउटन (D) एलवार्ट आइनस्टाइन

22. “प्रतिटि क्रियार एकटि समान एक विपरीत प्रतिक्रिया आछे” – पदार्थविद्यार एइ सूत्रटि के उपस्थापन करेछिलेन ?

- (A) बेङ्गामिन फ्रेङ्कलिन (B) माइकेल फेराडे
(C) स्यार आइजक निउटन (D) आलवार्ट आइनस्टाइन

22. “मोनफ्रोमबो जाथायनि समान आरो उल्था फिनजाथाय दं” – बुंथिनाय बेसाद बिगियाननि बिख्रान्थिख्रौ सोर दिहुनदौ ?

- (A) बेङ्गामिन फ्रेङ्कलिन (B) माइकेल फेराडे
(C) सर आइजक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइन्स्टाइन

22. किसने भौतिकी के नियम को सामने रखा कि “हर क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है” ?

- (A) बेङ्गामिन फ्रेङ्कलिन (B) माइकल फेराडे
(C) सर आइजक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइन्स्टाइन

22. Who put forward the law of physics that “Every action has an equal and opposite reaction” ?

- (A) Benjamin Franklin (B) Michael Faraday
(C) Sir Isaac Newton (D) Albert Einstein



23. जिम्बारेबे राजधानी चहबे खनबे नाम कि ?
- (A) नाइरोबि (B) हबारे
(C) काइरो (D) खार्तूम
23. जिम्बाबुवेर राजधानी शहरटिबे नाम की ?
- (A) नाइरोबि (B) हारारे
(C) कायरौ (D) खार्तूम
23. जिम्बाब्वेनि राजथावनि सहरआ मा ?
- (A) नाइरोबी (B) हयारे
(C) काइरो (D) खार्तूम
23. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?
- (A) नैरोबी (B) हयारे
(C) कायरो (D) खारटौम
23. What is the capital city of Zimbabwe ?
- (A) Nairobi (B) Harare
(C) Cairo (D) Khartoum

-
24. कौन गबकी ब्यक्तिबे जन्मदिनत अभिरुचि क्रीडा दिबस पालन कबा हंय ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिखा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोबिन्द बरुआ
24. कार जन्मदिने असमे 'अभिरुचि क्रीडा दिबस' उदयापन कबा हय ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोबिन्द बरुआ
24. सोर सुबुनि जोनोमसानखालि आसामाव 'अभिरुचि गेलेमुं सान' (Abhiruchi Sports Day) खुंफुनाय जायो ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोबिन्द बरुआ



24. असम में अभिरुचि खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है ?
- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुवा
24. On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?
- (A) Bhogeswar Baruah (B) Monalisa Baruah (Mehta)
(C) Hima Das (D) Radha Govinda Baruah
-
25. निम्नलिखित কোনটো স্থানে অসম আৰু অৰুণাচল সংলগ্ন কৰিছে ?
- (A) ডিৰাক (B) বক্সিৰহাট
(C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
25. निम्ने उल्लेखित स्थानগুলোর মধ্যে কোনটি অসমকে অৰুণাচল প্ৰদেশের সঙ্গে সংলগ্ন করেছে ?
- (A) দিৰাক (B) বক্সিহাট
(C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
25. गाहायनि बबे जायगाया आसामख्त्री अरुणाचल प्रदेशाजो जरायो ?
- (A) डिँरक (B) बशीरहाट
(C) डिँमापुर (D) जोरहाट
25. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ता है ?
- (A) दिरक (B) बक्सीरहाट
(C) दिमापुर (D) जोरहाट
25. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?
- (A) Dirak (B) Baxirhat
(C) Dimapur (D) Jorhat
-

26. আহোম ৰাজ্যেৰ শেষৰজন ৰজা কোন আছিল ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
26. আহোম ৰাজত্বের শেষ ৰাজা কে ছিলেন ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ



26. आहोम राजफोलेरनि जोबथा राजाया सोरमोन ?

- (A) चन्द्रकान्त सिंह (B) जोगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरन्दर सिंह

26. आहोम साम्राज्य का अंतिम राजा कौन था ?

- (A) चंद्रकांत सिंह (B) जोगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरंदर सिंह

26. Who was the last king of the Ahom Kingdom ?

- (A) Chandrakanta Singha (B) Jogeswar Singha
(C) Kamaleswar Singha (D) Purandar Singha

27. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ কবিতা “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” প্রথমে ক’ত প্রকাশিত হৈছিল ?

- (A) বাঁহী (B) অৰুণোদই
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকী

27. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ ৰচিত “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কবিতাটি প্রথম যে পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল :

- (A) বাঁহী (B) অৰুণোদয়
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকি

27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआनि “ओ मोर आपुनार देश” खन्थाया गिबियाव बहा फोसावजायामोन ?

- (A) बाही (B) ओरुनोदोई
(C) जोनबिड़ि (D) जोनाकि

27. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :

- (A) बाँही में (B) अरुणोदोई में
(C) जोनबिरी में (D) जोनाकी में

27. Laxminath Bezbaruah’s poem “O’ Mor Apunar Desh” was first published in

- (A) Bahi (B) Orunodoi
(C) Jonbiri (D) Jonaki

28. বেঙ্গক কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?

- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন
(C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড

28. व्यांकक कौन देशेर राजधानी शहर ?

- (A) दक्षिण कोरिया (B) फिलिपाईन
(C) इन्दोनेशिया (D) थाइल्याण्ड



28. बैंककआ बबे हादरनि राजथावनि ?
(A) खोला कोरिया (B) फ़िलीपिन्स
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैण्ड
28. बैंकॉक राजधानी शहर है –
(A) दक्षिण कोरिया का (B) फिलीपींस का
(C) इंडोनेशिया का (D) थाईलैंड का
28. Bangkok is the capital city of
(A) South Korea (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand
-

29. संयुक्त आरब एमिरेट (UAE) ब मुद्राब नाम कि ?
(A) रूबल (B) डिनार
(C) डिरहाम (D) शेकेल
29. संयुक्त आरब आमिरशाहिर (UAE) मुद्राके की बले ?
(A) रूबेल (B) दिनार
(C) डिरहाम (D) शेकेल
29. जुथाई अरब अमीरातनि रां खावरिआ मा ?
(A) रुबल (B) डिनार
(C) डिर्हम (D) शेकल
29. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की मुद्रा क्या है ?
(A) रूबल (B) दिनार
(C) दिर्हम (D) शीकेल
29. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?
(A) Ruble (B) Dinar
(C) Dirham (D) Shekel
-

30. कौन दुखन नगरब माजत नबनारायन सेतु अवस्थित ?
(A) तेजपुब आरु कलियाबर (B) नगाँउ आरु योबहाट
(C) योगीघोपा आरु पण्णवन्न (D) डिक्रगड़ आरु धेमाजि
30. कौन दुटि नगरेर मध्ये नरनारायण सेतु अवस्थित ?
(A) तेजपूर एवं कलियाबर (B) नगाँउ एवं योरहाट
(C) योगीघोपा एवं पण्णवन्न (D) डिक्रगड़ एवं धेमाजि



30. बबे नोगोर दाबनैनि गेजेराव नर नारायण सेतु (दालां) आ दं ?
- (A) तेजपुर आरो कलियाबर (B) नगाँव आरो जोरहाट
(C) जोगिघोपा आरो पंचरत्न (D) डिब्रूगड़ आरो धेमाजी
30. किन दो नगरों के बीच में नरनारायण सेतु स्थित है ?
- (A) तेजपुर और कलियाबर (B) नगाँव और जोरहाट
(C) जोगीघोपा और पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ और धेमाजी
30. Between which two towns is the Naranarayan Setu situated ?
- (A) Tezpur and Kaliabor (B) Nagaon and Jorhat
(C) Jogighopa and Pancharatna (D) Dibrugarh and Dhemaji
-

31. निम्नलिखित कौनखन ठाई नतून दिल्लीर निकटबती ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम
(C) सेकेंद्राबाद (D) धानबाद
31. निम्नर कौन स्थानटि नतून दिल्लीर संलग्न वा निकटतम ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम
(C) सेकेंद्राबाद (D) धानबाद
31. गाहायनि बबे जायगाया गोदान दिल्लीनि सेराव दं ?
- (A) गुरुग्राम (B) नन्दिग्राम
(C) सिक्ंदराबाद (D) धनबाद
31. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान नई दिल्ली के निकट है ?
- (A) गुरुग्राम (B) नंदीग्राम
(C) सिक्ंदराबाद (D) धनबाद
31. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?
- (A) Gurugram (B) Nandigram
(C) Secunderabad (D) Dhanbad
-

32. मार्गाबेटे थेच्चाब कौनखन देशर प्राक्तन प्रधानमन्त्री आछिल ?
- (A) निउजिलेणु (B) कानाडा
(C) इजबाइल (D) इंग्लणु



32. মাৰ্গাৰেট থ্যাচাৰ কোন দেশৰ প্ৰাক্তন প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) নিউজিল্যাণ্ড (B) কানাডা
(C) ইজৰায়েল (D) ইংল্যাণ্ড
32. মাৰগ্ৰেট থৈচ্চৰ আ বৰে হাদৰনি বাৰগ' গাহাড মন্দ্ৰিমোন ?
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কনাডা
(C) ইজৰাইল (D) ইংলৈণ্ড
32. মাৰ্গেট থৈচৰ পূৰ্ব প্ৰধানমন্ত্ৰী থী :
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কনাডা
(C) ইজৰায়ল (D) ইংলৈণ্ড
32. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of
- (A) New Zealand (B) Canada
(C) Israel (D) England

-
33. বাছিয়া আৰু আলাস্কাৰ মাজৰ জলভাগ হৈছে :
- (A) পানামা খাল (B) বেরিং প্ৰণালী
(C) চুয়েজ খাল (D) পক প্ৰণালী
33. রাশিয়া এবং आलास्काৰ मध्ये जलभाग वा खाल हल :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रणाली
(C) सुएज खाल (D) पाक प्रणाली
33. रूस आरु अलास्कानि गेजेराव थानाय दै बाहागो (Body of water) खौ मा मुंजों मिथिजायो ?
- (A) पनामा जामफै (Canal) (B) बेरिंग हा-सुजाब (Strait)
(C) सुएज जामफै (Canal) (D) पाक हा-सुजाब (Strait)
33. रूस और अलास्का के बीच जल निकाय है :
- (A) पनामा नहर (B) बेरिंग जलसंयोजी
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
33. The body of water between Russia and Alaska is
- (A) Panama Canal (B) Bering Strait
(C) Suez Canal (D) Palk Strait

-
34. গোপীনাথ বৰদলৈৰ ঠিক পিছতে অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কোন হৈছিল ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা



34. গোপীনাথ বরদলৈ এৰ পৰবৰ্তী অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
34. গোপিনাথ বরदलैनि उनावनो सोर आसामनि गिबि मन्थि जादोंमोन ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंहा
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
34. गोपीनाथ बरदलै के तुरंत बाद असम के मुख्यमंत्री कौन थे ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चंद्र सिंह
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
34. Who was the Chief Minister of Assam immediately after Gopinath Bardoloi ?
- (A) Bimala Prasad Chaliha (B) Sarat Chandra Singha
(C) Bishnuram Medhi (D) Golap Borbora

-
35. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়খন কোন ঠাইত স্থাপিত হৈছিল ?
- (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়
35. অসমৰ প্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্রতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
- (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়
35. আসামনি গিबिसिन सावफाहामसाली फरायसालिमा (Medical College) खौ बहा गायसननाथ जादोंमोन ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी
(C) शिलचर (D) डिब्रुगढ़
35. असम के पहले मेडिकल कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई थी ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी
(C) सिल्चर (D) डिब्रूगढ़
35. Where was the first medical college of Assam established ?
- (A) Jorhat (B) Guwahati
(C) Silchar (D) Dibrugarh



36. মূল মধ্যরেখার পৰা পূব আৰু পশ্চিম দিশৰ কোনো ঠাইৰ কৌণিক দূৰত্বক বোলা হয় :
- (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা
(C) দ্ৰাঘিমাংশ (D) বিস্তাৰ
36. পৃথিবীৰ মূলমধ্যরেখা থেকে পূৰ্ব এবং পশ্চিম দিকে পরিমাপ করা যে কোন স্থানের কৌণিক দূরত্ব হল ?
- (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা
(C) দ্ৰাঘিমাংশ (D) প্রশস্ততা
36. গাহায় দ্ৰাঘিমা (Prime Meridian) নিফ্রায় জায়খি জায়া দাৰসে জায়গাসিম সানজা-সোনাৱ দিগআৱ সুনানৈ মোন্নায খনাযারি জানথায়খ্বৌ মা হোনো ?
- (A) অক্ষফান (B) জৌথাই
(C) দ্ৰাঘিমাফান (D) ঐম্মিল্লটুড
36. प्राइम मेरिडियन से पूर्व और पश्चिम की ओर मापी गई किसी स्थान की कोणीय दूरी को कहा जाता है :
- (A) अक्षांश (B) ऊँचाई
(C) देशांतर (D) आयाम
36. The angular distance of any place from the Prime Meridian measured towards East and West is called
- (A) Latitude (B) Altitude
(C) Longitude (D) Amplitude
-
37. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম শুদ্ধকৈ বজিতা খোৱা নাই ?
- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : পানী (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : স্থল
37. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?
- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : জল (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : ভূমি
37. गहायनि बबे ज'रा गोरुबलाइनाया गेर्बे नडा ?
- (A) हाइड्रोस्फियर : दै (B) बायोस्फियर : आबहवा
(C) एटमोस्फियर : बार (D) लिथोस्फियर : हा



37. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म सही सुमेलित नहीं है ?

- (A) हाइड्रोस्फियर : जल (B) बायोस्फियर : पर्यावरण
(C) एटमोस्फियर : वायु (D) लिथोस्फियर : भूमि

37. Which of the following pairs is NOT correctly matched ?

- (A) Hydrosphere : Water (B) Biosphere : Environment
(C) Atmosphere : Air (D) Lithosphere : Land

38. চূনামি সংঘটিত হোৱা অঞ্চল হৈছে

- (A) মহাসাগৰ (B) মৰুভূমি
(C) উচ্চ পৰ্বত (D) গভীৰ অৰণ্য

38. সুনামি সৃষ্ট হয় :

- (A) সমুদ্র (B) মৰুভূমি
(C) উঁচু পৰ্বত (D) গভীৰ বন

38. সুনামিয়া _____ আব সোমজियो ।

- (A) লৈথোমা (B) বালাহামা
(C) গৌজৌ হাজোমা (D) গৌথৌ হাগ্ৰামা

38. जहाँ सुनामी आती है :

- (A) महासागर (B) रेगिस्तान
(C) उच्च पर्वत (D) घना जंगल

38. Tsunamis are caused in the

- (A) Oceans (B) Deserts
(C) High mountains (D) Deep forests

39. ভাৰতবৰ্ষত কোন প্ৰকাৰৰ গণতন্ত্ৰ অনুসৰণ কৰা হয় ?

- (A) প্ৰতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্ৰ (B) বাষ্ট্ৰপতি গণতন্ত্ৰ
(C) সংসদীয় গণতন্ত্ৰ (D) অংশগ্ৰহণমূলক গণতন্ত্ৰ



39. ভারতে গণতন্ত্রের কোন রূপটি অনুসরণ করা হয় ?
- (A) প্রতিনিধিত্বমূলক গণতন্ত্র (B) রাষ্ট্রপতি গণতন্ত্র
(C) সংসদীয় গণতন্ত্র (D) অংশগ্রহণমূলক গণতন্ত্র
39. বৰ্বে সুবুংখুংথাইখ্রৌ ভারতআব গনায়নাথ জাৰ্দো ?
- (A) থান্দৈ আৰি সুবুংখুংথাই (B) হায়ুংগিৰি আৰি সুবুংখুংথাই
(C) সংসদাৰি সুবুংখুংথাই (D) বাহাগো আৰি সুবুংখুংথাই
39. भारत में किस प्रकार के लोकतंत्र का अनुसरण किया जाता है ?
- (A) प्रतिनिधिक लोकतंत्र (B) राष्ट्रपति लोकतंत्र
(C) संसदीय लोकतंत्र (D) सहभागी लोकतंत्र
39. Which form of Democracy is followed in India ?
- (A) Representative Democracy (B) Presidential Democracy
(C) Parliamentary Democracy (D) Participatory Democracy
-
40. বাংলাদেশত গংগা নদীৰে মিলিত হোৱাৰ পিছত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীক কি নামেৰে জনা যায় ?
- (A) লোহিত (B) হুগলী
(C) পদ্মা (D) চিয়াং
40. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ বাংলাদেশে গঙ্গাৰ সঙ্গে সংযুক্ত হওয়ার পর কী নামে জনা যায় ?
- (A) লোহিত (B) হুগলি
(C) পদ্মা (D) সিয়াং
40. বুৰ্লু বুথুৰ দৈমায়া বাংলাদেশ আব গংগা দৈমাজোঁ গোৰোব নাথনি উনাব মা মুংজোঁ মিথিजायो ?
- (A) लोहित (B) हुगली
(C) पद्मा (D) सियां
40. बांग्लादेश में गंगा नदी में मिलने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) लोहित (B) हुगली
(C) पद्मा (D) सियांग
40. By which name is the river Brahmaputra known after it joins the river Ganga in Bangladesh ?
- (A) Lohit (B) Hooghly
(C) Padma (D) Siang
-



41. “दाल-बाटी-चूरमा” नामक प्रख्यात खाद्यटि साधारणते कोन राज्यात पबिबेशन क’बा हय ?
- (A) पाञ्जब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) उडिष्या
41. बिख्यात खाद्य “दाल बाटी चूरमा” साधारणत कोन राज्याे पबिबेशन करा हय ?
- (A) पाञ्जब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) उडिष्या
41. मुंदांखा जाग्रा बेसाद “दाल बाति चूरमा” खौ सरासंसायै बबे राइजो आव मोन्जायो ?
- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) ओडिशा
41. प्रसिद्ध भोजन “दाल बाटी चूरमा” आमतौर पर किस राज्य में परोसा जाता है ?
- (A) पंजाब (B) राजस्थान
(C) बिहार (D) ओडिशा
41. The famous dish “Dal Baati Churma” is typically served in the state of :
- (A) Punjab (B) Rajasthan
(C) Bihar (D) Odisha

-
42. सेउज्जीया उड्दिदर ओपबत बर्ति थका प्राणीक कि बुलि जना याय ?
- (A) अ’मनिभोराह (B) कार्निभोराह
(C) केनिबेल्ह (D) हर्बिभोराह
42. सबुज गाहपाला खेये जीबनधारण करा प्राणीरा परिचित :
- (A) अमनिभोराह (B) कार्निभोराह
(C) केनिबेल्स (D) हर्बिभोराह
42. सोमखोर फिफांखौ जाग्रा जुनारफौरखौ मा होनो ?
- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस
(C) केनिबल (D) हर्बिवोरस
42. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –
- (A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस
(C) कैनिबेल (D) हर्बिवोरस



42. Animals that feed on green plants are known as
- (A) Omnivorous (B) Carnivorous
(C) Cannibals (D) Herbivorous
-

43. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচীত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ব শাসনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?

- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী

43. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোন দফাতে উত্তৰপূৰ্ব ভাৰতৰ পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলৰ জন্ম স্বায়ত্তশাসিত প্ৰশাসনৰ বিধান প্ৰস্তুত কৰা হৈছিল ?

- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী

43. ভাৰতীয় সংবিধানত বৰে ফাৰিয়া সা-সানজা ভাৰতীয় হাজী আৰু ট্ৰাইবেল আন্সোল ফোৰনো জাৰখুং খুংথাইনি বিখাংখিখৌ সোমজি হৌয়ো ?

- (A) খ্ৰান্থি দ (B) খ্ৰান্থি বা
(C) খ্ৰান্থি দাঈন (D) খ্ৰান্থি গু

43. ভাৰতীয় সংবিধান কী কিস অনুসূচী মেন পূৰ্বোত্তৰ ভাৰত কৈ পহাড়ী আৰু আদিবাসী ক্ষেত্ৰো কৈ লিয়ে স্বায়ত্ত প্ৰশাসন কা প্ৰাবধান কিয়া গয়া হৈ ?

- (A) চুঠী অনুসূচী (B) পাঁচৰ্বী অনুসূচী
(C) আঠৰ্বী অনুসূচী (D) নৌৰ্বী অনুসূচী

43. Which schedule of the Indian Constitution has made provisions for autonomous administration for hills and tribal regions of North East India ?

- (A) Sixth Schedule (B) Fifth Schedule
(C) Eighth Schedule (D) Ninth Schedule
-

44. ভাৰতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ সন্নিবিষ্ট নাই ?

- (A) চেকুলাৰ (B) ডেমোক্ৰেটিক
(C) ফেডাৰেল (D) ছোচিয়েলিষ্ট



44. নিম্নে উল্লেখিত কোন শব্দটি ভারতীয় সংবিধানের প্রস্তাবনায় নেই ?
- (A) ধর্মনিরপেক্ষ (B) গণতান্ত্রিক
(C) মৈত্র (D) সমাজতান্ত্রিক
44. गाहायनि बबे सोदोबआ भारतारि संबिजितनि गुबै फारिलायाव गैया मोन ?
- (A) दोहोरुम उदां (B) सुबुं सुंथायारि
(C) जुथाय (D) समाजखान्थियारि
44. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) लोकतांत्रिक
(C) संघीय (D) समाजवादी
44. Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?
- (A) Secular (B) Democratic
(C) Federal (D) Socialist
-
45. মুদ্রাবিহীন ভাবে বয়বস্তুৰ ব্যৱসায়ৰ পুৰণি প্ৰথাটো হৈছে :
- (A) পাইক চিষ্টেম (B) বিনিময় প্ৰথা
(C) বেঙ্কিং চিষ্টেম (D) বায়ত চিষ্টেম
45. प्राचीनकालेण मुद्रा छाडा पण्येण व्यवसाय हल :
- (A) पाइक पद्धति (B) बनिमय पद्धति
(C) व्यांकिण पद्धति (D) रायत पद्धति
45. गोदोनि खावारि गोये' मुवा बेसादनि फालांगि दोरोखौ मा बुडो ?
- (A) पाइक खान्थि (B) मुवाजो सोलाय सोल' खान्थि
(C) रांख'वारि खान्थि (D) रैयत खान्थि
45. सामानों के आदान-प्रदान की प्राचीन परंपरा (मुद्रा के बिना व्यापार) को कहा जाता है :
- (A) पाईक प्रणाली (B) विनिमय प्रणाली
(C) बैंकिंग प्रणाली (D) रायत प्रणाली
45. The ancient tradition of exchanging goods for goods (trade without currency) is :
- (A) Paik System (B) Barter System
(C) Banking System (D) Rayat System



46. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰ্যটনৰ টেগলাইন হৈছে “গ’ড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
46. পৰ্যটনক্ষেত্ৰে ভাৰতৰ কোন ৰাজ্য “গ’ড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” এই স্লোগানটি ব্যৱহাৰ কৰে ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু এৰং কাশ্মীৰ
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
46. নাযগিদিংসানথিনি থাখ্ৰায় ভাৰতনি ৰৰে ৰাইজোনি টেগলাইন আ জাৰায় “গাড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” ?
- (A) কৰ্ণাটকা (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
46. “গাড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” ভাৰত কে কিস ৰাজ্য কে পৰ্যটন কে টেগলাইন হৈ ?
- (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰল
46. “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?
- (A) Karnataka (B) Jammu and Kashmir
(C) Rajasthan (D) Kerala

-
47. নৰ্থ ইষ্টাৰ্ণ পুলিচ একাডেমী খন কোনখন ৰাজ্যত অৱস্থিত ?
- (A) অসম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
47. উত্তৰপূৰ্ব পুলিচ একাডেমি কোন ৰাজ্যে অৱস্থিত ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
47. সা-সান্জায়াৰি পুলিস একাডেমিয়া ৰৰে ৰাইজো আব দং ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ



47. उत्तर पूर्वी पुलिस अकादमी किस राज्य में स्थित है ?
- (A) असम (B) मेघालय
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
47. Which state is the North Eastern Police Academy located in ?
- (A) Assam (B) Meghalaya
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
-
48. কাউন্টাৰ ইনচাৰ্জেঞ্চী এণ্ড জাংগল ওয়াৰফেয়াৰ স্কুল খন মিজোৰামৰ ক'ত অৱস্থিত ।
- (A) আইজাল (B) লুংলে
(C) চাৰছিপ (D) ভাইৰেংটে
48. কাউন্টাৰ ইনসার্জেঞ্চি এণ্ড জঙ্গল ওয়াৰফেয়াৰ বিদ্যালয় মিজোৰামের কোথায় অবস্থিত ?
- (A) আইজল (B) লাংলেই
(C) সেরচিপ (D) ভাইরেংটি
48. फिन-बिग्रायथाय (Counter-Insurgency) आरु हाग्रामा गरिला दावहा (Jungle Warfare) फरायसालि आ मिजोरामनि बबे जायगायाव दं ?
- (A) आइजोल (B) लुंगलेई
(C) सेरछिप (D) वैरंगते
48. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?
- (A) आईजॉल (B) लुंगलेई
(C) सरछिप (D) वैरंटे
48. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at _____.
- (A) Aizawl (B) Lunglei
(C) Serchhip (D) Vairengte
-
49. এজন ব্যক্তিয়ে যদি “টাকা” ৰে ধন বিনিময় কৰে, তেন্তে তেওঁ কোনখন দেশত আছে ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্থান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ



49. কোন ব্যক্তি যদি “টাকা” দিয়ে লেনদেন করেন তবে সেই ব্যক্তি কোন দেশে আছেন ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
49. जुदि सासे सुबुंआ “टाका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे सुबुंआ बबे हादरनि जानांगौ ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) कंबोडिया (D) बांग्लादेश
49. यदि कोई व्यक्ति “टाका” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश
49. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?
- (A) Nepal (B) Pakistan
(C) Cambodia (D) Bangladesh
-
50. কোনখন দেশে ভাৰতলৈ হিং ব সৰ্বাধিক ৰপ্তানি কৰে?
- (A) স্পেইন (B) মেক্সিকো
(C) আফগানিস্তান (D) বাছিয়া
50. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি করে ?
- (A) স্পেন (B) মেক্সিকো
(C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া
50. भारतनो बड़निखुइ बांसिन हिंग दैथायहरग्रा हादरनि मुंआ मा ?
- (A) स्पेन (B) मेक्सिको
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
50. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन सा है ?
- (A) स्पेन (B) मेक्सिको
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
50. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?
- (A) Spain (B) Mexico
(C) Afghanistan (D) Russia
-



51. শিক্ষাৰ অধিকাৰ আইনখন মৌলিক অধিকাৰ হিচাবে _____ ৰ অধীনত প্ৰণয়ন কৰা হৈছিল ।
- (A) অনুচ্ছেদ 21 (a) (B) অনুচ্ছেদ 25
(C) অনুচ্ছেদ 18 (D) অনুচ্ছেদ 23
51. শিক্ষাৰ অধিকাৰ আইন মৌলিক অধিকাৰ হিচাবে কোন ধাৰাৰ অধীনে প্ৰণীত হৈছিল ?
- (A) ধাৰা 21 (a) (B) ধাৰা 25
(C) ধাৰা 18 (D) ধাৰা 23
51. बबे खान्तिनि सिद्धाव सोलौंथाइनि मोन्थाइखौ गुदिनां मोन्थाइ महै सोसननाय जादों ?
- (A) खान्ति 21 (a) (B) खान्ति 25
(C) खान्ति 18 (D) खान्ति 23
51. मौलिक अधिकार के रूप में शिक्षा का अधिकार _____ के तहत अधिनियमित किया गया था ।
- (A) अनुच्छेद 21(a) (B) अनुच्छेद 25
(C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
51. The Right to Education Act as a Fundamental Right was enacted under _____.
- (A) Article 21 (a) (B) Article 25
(C) Article 18 (D) Article 23

52. অৰ্থশাস্ত্ৰৰ গ্ৰন্থকাৰ চাণক্য কাৰ ৰাজসভাত এগৰাকী মন্ত্ৰী আছিল ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্ৰগুপ্ত
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাব
52. अर्थशास्त्रे लेखक चाणक्य कार राजसभाय मन्त्री ছিলেন ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
52. अर्थशास्त्रनि लिरगिरि चाणक्य आ बबे राजआफादनि मन्त्रिमोन ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
52. अर्थशास्त्र के लेखक चाणक्य किस राजा के दरबार में मंत्री थे ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
52. Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :
- (A) Ashoka (B) Samudragupta
(C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara



53. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী অভিযাত্ৰীয়ে মহম্মদ-বিন-টোগলকৰ ৰাজত্ব কালত ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
- (A) ফাহিয়েন (B) হিউৱেন-চাং
(C) ভাস্কো-ডা গামা (D) ইবন বটুতা
53. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে মহম্মদ বিন তুঘলকের শাসনকালে পরিব্রাজক হিসেবে ভারত ভ্ৰমণ কৰেছিলেন ?
- (A) ফা-হিয়েন (B) হিউয়েন সাঙ
(C) ভাস্কো দা গামা (D) ইবন বতুতা
53. মুহম্মদ বিন তুগলকনি খুঁথাইনি সমাব সোর সঁদানগ্ৰায়া ভারত আব দাবৰায় ফৈয়ামোন ?
- (A) ফাহিয়ান (B) হ্লেন ত্সাং
(C) বাস্কো ডী গামা (D) ইল্ল বতুতা
53. निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान भारत की यात्रा करने वाला एक अन्वेषक था ?
- (A) फाहियान (B) ह्येन त्सांग
(C) वास्को दी गामा (D) इल्ल बतुता
53. Who amongst the following was an explorer to visit India during the reign of Muhammad bin Tughlaq ?
- (A) Fahien (B) Hieun Tsang
(C) Vasco da Gama (D) Ibn Battuta

-
54. ছাংঘাই নামৰ জন্তুবিধ পোৱা ঠাইখন
- (A) কেইবুল লামজাও ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) ন'ক্ৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
54. সাঙ্গাই প্ৰজাতিৰ হৰিণ পাওয়া যায় :
- (A) কেইবুল লামজো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰাঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদাফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
54. संगई जुनार ख्रौ बहा मोनो ?
- (A) केयबुल लामजाओ हादोरारि बागान (B) काजिरडा हादोरारि बागान
(C) नामदफा हादोरारि बागान (D) नोकरेक हादोरारि बागान



54. संगई नामक पशु किसमें पाया जाता है ?

- (A) केईबुल लामजाउ राष्ट्रीय उद्यान (B) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(C) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान (D) नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान

54. The animal Sangai is found in

- (A) Keibul Lamjao National Park (B) Kaziranga National Park
(C) Namdapha National Park (D) Nokrek National Park

55. हाड़गिलाब सुबस्कार बाबे कबा प्रचेष्टाब बाबे प्रदान कबा ग्रीन अस्कार वुलिओ जनाजात, ह्ईटलि बाँटाटि कौन गबाकी ब्यक्तिबे लाड कबिछिल ?

- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) यादव पायेंग
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी

55. बृहन्तर हाड़गिला सुबस्कार प्रचेष्टाय के 'सबुज अस्कार' नामे परिचित ह्ईटलि पुरस्कार पेयेछिलेन ?

- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) यादव पायेंग
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी

55. हादिदगला दाव रैख्राथिनि नाजानायनि थाख्राय सोर सुबुख्रौ व्हिटली (Whitley) बान्था एबा ग्रीन अस्कार बान्थार्जो मान बावदोमोन ?

- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) जादव पायेंग
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी

55. ग्रेटर एडजुटेंट स्टार्क की रक्षा के प्रयासों के लिये व्हाइटली पुरस्कार, जिसे ग्रीन ऑस्कर के रूप में भी जाना जाता है, किसने जीता ?

- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) जादव पायेंग
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी

55. Who won the Whitley Award, also known as the Green Oscar for the efforts in protecting the Greater Adjutant Stork ?

- (A) Purnima Devi Barman (B) Jadav Payeng
(C) Birubala Rabha (D) Rohit Choudhury



57. इ. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैकनि मुंआ मा ?
- (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड (B) द गौहाटी बैंक लिमिटेड
(C) आसाम ग्रामीण विकास बैंक (D) लखिमी गाँवलिया बैंक
57. 1926 में स्थापित असम का पहला निजी बैंक कौन सा है ?
- (A) असम कॉ-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड (B) द गुवाहाटी बैंक लिमिटेड
(C) असम ग्रामीण विकास बैंक (D) लखिमी गाँवलीया बैंक
57. The first private bank of Assam set up in the year 1926 was
- (A) Assam Co-operative Apex Bank Limited
(B) The Gauhati Bank Limited
(C) Assam Gramin Vikash Bank
(D) Lakhimi Gaonlia Bank

-
58. NITI आयोगब पदेन चेयाबमेन गबाकी कोन ?
- (A) भाबतब प्रधानमन्त्री (B) भाबतब विन्तमन्त्री
(C) भाबतीय रिजार्ड बेक्कब गभर्नर (D) भाबतब गृहमन्त्री
58. निती आयोगेब सभापति पदे के अबस्थान करेन ?
- (A) भारतेब प्रधानमन्त्री (B) भारतेब विन्तमन्त्री
(C) भारतेब रिजार्ड ब्याङ्केब गभर्नर (D) भारतेब गृहमन्त्री
58. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?
- (A) भारतनि गाहाइ मन्थ्रि (B) भारतनि रांआरि मन्थ्रि
(C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया (D) भारतनि नखर मन्थ्रि
58. नीति आयोग के अध्यक्ष का पद किसके पास रहता है ?
- (A) भारत के प्रधानमंत्री (B) भारत के वित्त मंत्री
(C) भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर (D) भारत के गृह मंत्री
58. Who holds the position of the Chairman of NITI Aayog ?
- (A) Prime Minister of India (B) Finance Minister of India
(C) Governor, Reserve Bank of India (D) Home Minister of India



59. স্বাধীন ভাৰতৰ প্ৰথম গৰাকী আইন আৰু ন্যায় মন্ত্ৰী কোন ?
- (A) বল্লভভাই পেটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
(C) চি. ৰাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
59. স্বাধীন ভাৰতে কে প্ৰথম আইন ও বিচাৰ বিভাগীয় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) বল্লভভাই পেটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
(C) চি. ৰাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
59. उदांश्रि भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्त्रिया सोरमोन ?
- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलान अबुल कलाम आज़ाद
(C) च. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर
59. स्वतंत्र भारत के पहले कानून और न्याय मंत्री कौन थे ?
- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलाना अबुल कलाम आज़ाद
(C) सी. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर
59. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?
- (A) Vallabhbhai Patel (B) Maulana Abul Kalam Azad
(C) C. Rajagopalachari (D) B.R. Ambedkar
-
60. ডুৰাণ্ড লাইনে যি দুখন দেশৰ সীমাৰেখা গঠন কৰে, সেই দুখন দেশ হৈছে
- (A) পাকিস্তান আৰু আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান আৰু ভাৰত
(C) ভাৰত আৰু ব্ৰহ্মদেশ (D) ভাৰত আৰু বাংলাদেশ
60. ডুৰাণ্ড লাইন কোন দুটি দেশের মধ্যে সীমানা নির্ণয় করেছে ?
- (A) পাকিস্তান এবং আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান এবং ভাৰত
(C) ভাৰত এবং বৰ্মা (D) ভাৰত এবং বাংলাদেশ
60. 'ডুৱণ্ড ৰেখায়া' _____ খ্রী বোখাবগ্ৰা সিমনা ।
- (A) পাকিস্তান আৰু অফগানিস্তান (B) পাকিস্তান আৰু ভাৰত
(C) ভাৰত আৰু বাৰ্মা (D) ভাৰত আৰু বাংলাদেশ
60. डूरंड रेखा _____ के बीच विभाजित सीमा बनाती है ।
- (A) पাকिसतान और अफगानिसतान (B) पাকिसतान और भारत
(C) भारत और बर्मा (D) भारत और बांग्लादेश
60. The Durand Line forms the dividing border between
- (A) Pakistan and Afghanistan (B) Pakistan and India
(C) India and Burma (Myanmar) (D) India and Bangladesh



61. যদি $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ হয়, তেন্তে $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ ৰ মান হৈছে :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
61. যদি $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ হয়, তৰে $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ এর মান :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
61. যদি $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, অল্লা $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ নি মান আ বেৰেবাঁ ?
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
61. যদি $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, তো $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान है :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
61. If $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, then the value of $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ is :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1

-
62. বাজেনে 2 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ যায় আৰু স্কুলৰ পৰা 3 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰলৈ উভতি আহে। আহ-যাহ দুয়োটা প্রক্রিয়াতে যদি তেওঁৰ 5 ঘন্টা সময়ৰ প্রয়োজন হয়, তেন্তে তেওঁৰ ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ দুৰত্ব হৈছে :
- (A) 4 কি.মি. (B) 5 কি.মি.
(C) 6 কি.মি. (D) 7 কি.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



62. রাজেন তার ঘর থেকে তার বিদ্যালয়ে প্রতি ঘন্টায় 2 কি.মি. দ্রুততার সঙ্গে যায় এবং প্রতি ঘন্টায় 3 কি.মি. দ্রুততার সঙ্গে ফিরে আসে। যদি এই যাত্রাটি সম্পূর্ণ করতে তার 5 ঘণ্টা সময় লাগে তবে রাজেনের বিদ্যালয় এবং ঘরের মধ্যে দূরত্ব :

- (A) 4 কি.মি. (B) 5 কি.মি.
(C) 6 কি.মি. (D) 7 কি.মি.

62. রাজেন আ ন'নিফ্রায় ফরাইসালিসিম 2 কি.মি./ঘন্টা নি গোঝ্বেথি জাঁ (Speed) থাডো আরো 3 কি.মি./ঘন্টানি গোঝ্বেথি জাঁ ফৈফিনো। বিযো জুদি গাসৈ দাববায়নাযাব 5 ঘন্টা লায়োব্লা, বিনি ফরাইসালিআ ন'নিফ্রায় বেসে গोजान ?

- (A) 4 কি.মি. (B) 5 কি.মি.
(C) 6 কি.মি. (D) 7 কি.মি.

62. राजेन अपने घर से 2 किमी/घंटा की गति से अपने विद्यालय जाता है और 3 किमी/घंटा की गति से लौटता है। यदि वह पूरी यात्रा में 5 घंटे लेता है, तो उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की दूरी है :

- (A) 4 किमी (B) 5 किमी
(C) 6 किमी (D) 7 किमी

62. Rajen goes to his school from his house at a speed of 2 km/hour and returns at a speed of 3 km/hour. If he takes 5 hours in the entire journey, the distance between his school and his house is :

- (A) 4 km (B) 5 km
(C) 6 km (D) 7 km

63. এটা ঘনকৰ মুঠ পিঠিকালি হৈছে 96 চে.মি.²। ঘনকটোৰ আয়তন হ'ব :

- (A) 81 চে.মি.³ (B) 27 চে.মি.³
(C) 36 চে.মি.³ (D) 64 চে.মি.³

SPACE FOR ROUGH WORK



63. একটি ঘনক্ষেত্রের সর্বমোট পৃষ্ঠতল 96 সে.মি.²। ঘনক্ষেত্রটির ঘনফল :
- (A) 81 সে.মি.³ (B) 27 সে.মি.³
(C) 36 সে.মি.³ (D) 64 সে.মি.³
63. গংসে থামগুন নি গাসৈ বিখুঁআরি খালি আ জাৰায় 96 (সে.মি.)²। বে থামগুননি খোন্দোজাব আ বেসেবাং জাগোন ?
- (A) 81 সে.মি.³ (B) 27 সে.মি.³
(C) 36 সে.মি.³ (D) 64 সে.মি.³
63. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 सेमी² है। घन का आयतन है :
- (A) 81 सेमी³ (B) 27 सेमी³
(C) 36 सेमी³ (D) 64 सेमी³
63. The total surface area of a cube is 96 cm². The volume of the cube is :
- (A) 81 cm³ (B) 27 cm³
(C) 36 cm³ (D) 64 cm³

64. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশ সমূহৰ কোনটো আটাইতকৈ ডাঙৰ ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

- (A) $\frac{14}{15}$ (B) $\frac{13}{14}$
(C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{11}{12}$

64. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

- (A) $\frac{14}{15}$ (B) $\frac{13}{14}$
(C) $\frac{12}{13}$ (D) $\frac{11}{12}$

SPACE FOR ROUGH WORK



64. गाहायाव होनायफोरनि गेजेराव बबे बोखाव खोन्दोआ देरसिन ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

64. निम्नलिखित में से कौन सा भिन्न सबसे बड़ा है ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

64. Which of the following fractions is the largest ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

65. 1.5 केजिब किमान शतांश पबिमाण 7.5 ग्रामर समान ह'व ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

65. 1.5 केजिब कत शतांश 7.5 ग्राम ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

SPACE FOR ROUGH WORK



65. 1.5 के.जि.नि बेसेबां जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?
(A) 0.25% (B) 0.3%
(C) 0.5% (D) 0.75%
65. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?
(A) 0.25% (B) 0.3%
(C) 0.5% (D) 0.75%
65. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?
(A) 0.25% (B) 0.3%
(C) 0.5% (D) 0.75%

-
66. 12 से.मि. बाह्र दैर्घ्याबे समबाह्र त्रिभुज एटाब कलि हैछे :
(A) $12\sqrt{3}$ से.मि.² (B) $24\sqrt{3}$ से.मि.²
(C) $30\sqrt{3}$ से.मि.² (D) $36\sqrt{3}$ से.मि.²
66. एकटि समबाह्र त्रिभुजेर बाह्र माप 12 से.मि. हले तार क्षेत्रफल :
(A) $12\sqrt{3}$ से.मि.² (B) $24\sqrt{3}$ से.मि.²
(C) $30\sqrt{3}$ से.मि.² (D) $36\sqrt{3}$ से.मि.²
66. 12 से.मि. लावथाइ गौनां समान आखान्थि आखान्थिथाम नि दब्लाइथिआ बेसेबां जागोन ?
(A) $12\sqrt{3}$ से.मि.² (B) $24\sqrt{3}$ से.मि.²
(C) $30\sqrt{3}$ से.मि.² (D) $36\sqrt{3}$ से.मि.²
66. एक समबाहु त्रिभुज, जिसकी भुजा की लम्बाई 12 सेमी है, उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
(A) $12\sqrt{3}$ सेमी² (B) $24\sqrt{3}$ सेमी²
(C) $30\sqrt{3}$ सेमी² (D) $36\sqrt{3}$ सेमी²
66. The area of an equilateral triangle with the length of the side of 12 cm is
(A) $12\sqrt{3}$ cm² (B) $24\sqrt{3}$ cm²
(C) $30\sqrt{3}$ cm² (D) $36\sqrt{3}$ cm²

SPACE FOR ROUGH WORK



67. বৰিয়ে পাকঘৰৰ মজিয়া কিছুমান বৰ্গাকৃতিৰ টাইলৰে খচিত কৰিবলৈ যো-জা কৰিছে। প্ৰতিটো টাইলৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য 10 চে.মি.। পাকঘৰটো দীঘে 2.4 মি. আৰু পুতলে 1.6 মি.। বৰিক প্ৰয়োজন হোৱা টাইলৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
67. ৰবি তাৰ ৰান্নাঘৰেৰে মেঝা বৰ্গাকৰ টালি দ্বাৰা আচ্ছাদিত কৰতে পৰিকল্পনা কৰল। প্ৰত্যেকটি টালিৰ প্ৰান্ত 10 সে.মি.। ৰান্নাঘৰটি 2.4 মি. দীৰ্ঘ এবং এৰ প্ৰস্থ 1.6 মি.। ৰবিৰ কতটি টালিৰ প্ৰয়োজন ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
67. ৰবি আ গাবনি আঁখাম সংগ্ৰা ন'নি হাসাখ্ৰৌ বৰ্গ তাইলস (Tiles) হোনো নাযগিৰদৌ। গংক্ৰোমবো তাইলস নি লাৱথাইআ 10 সে.মি.। আঁখাম সংগ্ৰা ন'আ 2.4 মি. গোলাৱ আৰো 1.6 মি. গুৱাৰ। ৰবিনৌ গংবেসে তাইলস নাংগোন ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
67. ৰবি अपनी रसोई के फर्श को चौकोर टाइलों से टाइल करने की योजना बना रहा है। प्रत्येक टाइल की भुजा 10 सेमी है। रसोई 2.4 मी. लंबी और 1.6 मी. चौड़ी है। रवि को कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
67. Ravi plans to tile his kitchen floor with square tiles. Each of the tiles has side of 10 cm. The kitchen is 2.4 m long and 1.6 m wide. How many tiles will Ravi need ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384

68. এজন মানুহে ₹ 2,000 ছপামূল্যযুক্ত এখন পাংখা ক্ৰয় কৰিলে। যদি তেওঁ পৰ্য্যায়ক্ৰমে 20% আৰু 10% ব দুটা বেহাই লাভ কৰে, তেন্তে তেওঁ পাংখাটো ক্ৰয় কৰিবলৈ কিমান টকা পৰিশোধ কৰিছিল ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

SPACE FOR ROUGH WORK



68. এক ব্যক্তি ₹ 2,000 টাকা লিখিত মূল্যের একটি পাখা ক্রয় করে। যদি সে যথাক্রমে 20% এবং 10% ছাড় পায় তবে পাখাটির জন্য তাকে কত টাকা পরিশোধ করতে হবে ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. ₹ 2,000 লিরনায় বেসেন গোনাং গংসে ফাংখাখ্রৌ সাসে সুবুংআ বাযো। বিযো জুদি ফারিযৈ 20% আরো 10% নি রেহায় মোনো, অল্লা বিযো ফাংখানি বেসেনখ্রৌ বেসেবাং হোখো ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. एक आदमी ने एक पंखा खरीदा जिसकी मुद्रित कीमत ₹ 2,000 थी। अगर उसे 20% और 10% की लगातार दो छूट मिलती हैं, तो उसने पंखे के लिये कितना भुगतान किया ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
68. A man purchased a fan which had a printed price of ₹ 2,000. If he received two successive discounts of 20% and 10%, then how much did he pay for the fan ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

-
69. কোনো দুটা বৃত্তৰ ব্যাসৰ অনুপাত 2 : 3। বৃত্তদুটাৰ কালিৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
69. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 2 : 3। বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফল অনুপাত হবে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3

SPACE FOR ROUGH WORK



69. मोननै बेंखननि सोखावफोरनि रुजुथाइ आ 2 : 3 ब्ला बेंखन मोननैनि दब्लाईथिनि रुजुथाइ आ बेसेबां ?
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
69. दो वृत्तों की त्रिज्याओं का अनुपात 2 : 3 है। वृत्तों के क्षेत्रफलों का अनुपात है :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
69. The ratio of the radii of two circles is 2 : 3. The ratio of the areas of the circles is :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
-

70. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তেন্তে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ৰ মান হৈছে :
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
70. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তবে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান :
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
70. जुदि $x + \frac{1}{x} = 4$, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ नि मान आ बेसेबां ?
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
70. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है :
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
-

SPACE FOR ROUGH WORK



70. If $x + \frac{1}{x} = 4$, then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is :

- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14

71. যদি $a = b$ আৰু $a = 3$ হয়, তেন্তে $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ ৰ মান হৈছে :

- (A) 9 (B) 1
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$

71. যদি $a = b$ এবং $a = 3$ হয়, তবে $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ এর মান :

- (A) 9 (B) 1
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$

71. जुदि $a = b$ आरो $a = 3$, $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ नि बिबांआ मा ?

- (A) 9 (B) 1
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$

71. जब $a = b$ और $a = 3$, तब $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ का मान है :

- (A) 9 (B) 1
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$

71. The value of $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$, when $a = b$ and $a = 3$ is

- (A) 9 (B) 1
(C) $\frac{1}{3}$ (D) $\frac{1}{9}$

SPACE FOR ROUGH WORK



72. শতকৰা বছৰি 5% সৰল সুদত মনোজে ₹ 6,000 খাৰলৈ ল'লে। যদি তেওঁ এমাহৰ মূৰত সমূহ ধন পৰিশোধ কৰাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে পৰিশোধ কৰিবলগা ধনৰ পৰিমাণ হৈছে :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. মনোজ বাৎসৰিক 5% সৰল সুদেৰ হাৰে ₹ 6,000 টাকা খাৰ কৰল। যদি সে একমাস অন্তৰ সম্পূৰ্ণ ধনৰাশি পৰিশোধ কৰতে চায় তৰে তাকে কত টাকা দিতে হৰে ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. মনোজ আ বোসোৱাৰি 5% হাৰে ₹ 6,000 গোলৈ সুদআব দাহাৰ লায়ো। জুদি বিয়োঁ দান মোনসে জোবনায়াব গাষিখ্ৰৌ সুখ্ৰ'ফিন্ণো থিৱাংথা লায়ো, বিনি হোনোগোনাং ৱাংনি বিবাং আ বেসে ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. मनोज ने 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर ₹ 6,000 उधार लिए। अगर वह एक महीने के अंत में पूरी राशि का भुगतान करने का फैसला करता है, तो उसे कितनी राशि का भुगतान करना पड़ेगा ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
72. Manoj borrowed a sum of ₹ 6,000 on simple interest at the rate of 5% per annum. If he decides to pay the entire amount at the end of one month, then the amount he needs to pay is :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025

73. যদি $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) হয়, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?

- (A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$
(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

SPACE FOR ROUGH WORK



73. যদি $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) হলে নিম্নে উল্লেখিত কোনটি সত্য ?

(A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$

(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

73. जुदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?

(A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$

(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

73. यदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?

(A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$

(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

73. If $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$), then which one of the following is true ?

(A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$

(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

74. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ ব মান নির্ণয় কৰা।

(A) -2 (B) -1

(C) 1 (D) 2

74. মান নির্ণয় কর :

$-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$

(A) -2 (B) -1

(C) 1 (D) 2

74. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ नि मान आ जागोन ?

(A) -2 (B) -1

(C) 1 (D) 2

SPACE FOR ROUGH WORK



74. $- [- \{ - (-1) (-1) \}] - [- \{ - (-1) (-1) \}]$ का मान ज्ञात करें ।
- (A) -2 (B) -1
(C) 1 (D) 2

74. Find the value of
 $- [- \{ - (-1) (-1) \}] - [- \{ - (-1) (-1) \}]$
- (A) -2 (B) -1
(C) 1 (D) 2

75. এটা পাশাগুলিৰ ছয়টা পিঠিত ক্ৰমান্বয়ে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত কৰি থোৱা আছে । পাশাগুলিটো এবাৰ প্ৰক্ষেপ কৰিলে '2' চিহ্ন ওপৰমূৰাকৈ পোৱাৰ সম্ভাৱিতা হৈছে :

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

75. একটি ছকের ছয়টি পৃষ্ঠে যথাক্রমে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত করা আছে । ছকটিকে একবার নিক্ষেপে 2 উপরে আসার সম্ভাবনা :

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

75. गरसे दाइसनि गांद मोखांआव फारियै 1, 1, 2, 2, 4, 4 लिरनाय दं । दाइसख्रौ खेबसे गारदावोब्ला 2 गोनां मोखां नुजानायनि जाथावथिया जाबाय :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



75. एक पासे के 6 फलकों पर क्रमशः 1, 1, 2, 2, 4, 4 अंकित हैं। पासे को एक बार फेंकने पर '2' ऊपर आने की प्रायिकता है :

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

75. A Die is marked with 1, 1, 2, 2, 4, 4 respectively on its six faces. The probability that '2' will face up on a single throw of the Die is :

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

76. কোনো দুটা সংখ্যার গ.সা.গু. আর ল.সা.গু. যথাক্রমে 2^5 আর $2^5 7^3$ । যদি সংখ্যা দুটির এটা 2^7 হয়। তেন্তে আনটো সংখ্যা হ'ব :

- (A) $2^3 7^3$ (B) $2^5 7^2$
(C) $2^2 7^3$ (D) $2^3 7^2$

76. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু এবং ল.সা.গু. ক্রমে 2^5 এবং $2^5 \cdot 7^3$ । যদি দুইটির মধ্যে একটি সংখ্যা 2^7 হয় তবে অপরটি :

- (A) $2^3 7^3$ (B) $2^5 7^2$
(C) $2^2 7^3$ (D) $2^3 7^2$

76. মোননৈ অনজিমানি দে.আ.সা. (HCF) আরো দু.আ.সা. (LCM) আ ফারিয়ে जाबाय 2^5 আরো $2^5 7^3$ । बे मोननै अनजिमानि मोनसेया जुदि 2^7 जायो, अब्ला गुबुन मोनसेआ मा ?

- (A) $2^3 7^3$ (B) $2^5 7^2$
(C) $2^2 7^3$ (D) $2^3 7^2$

SPACE FOR ROUGH WORK



76. दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 2^5 और $2^5 7^3$ है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या 2^7 है, तो दूसरी संख्या है :

- (A) $2^3 7^3$ (B) $2^5 7^2$
(C) $2^2 7^3$ (D) $2^3 7^2$

76. The HCF and LCM of two numbers are 2^5 and $2^5 7^3$ respectively. If one of the two numbers is 2^7 , then the other number is

- (A) $2^3 7^3$ (B) $2^5 7^2$
(C) $2^2 7^3$ (D) $2^3 7^2$

77. যদি $\sqrt{1296} = x^2$, তেজ্ঞে x ব মান হ'ব :

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

77. যদি $\sqrt{1296} = x^2$ হয় তবে x এর মান হবে :

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

77. जुदि $\sqrt{1296} = x^2$, x नि मान आ मा ?

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

77. यदि $\sqrt{1296} = x^2$, तो x का मान होगा :

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

77. If $\sqrt{1296} = x^2$, then the value of x will be :

- (A) 5 (B) 6
(C) 7 (D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



78. বিজিতে কোনো এক সামগ্রী ₹ 800 ও ক্রয় কৰিলে আৰু সামগ্রীটো এনেদৰে বিক্ৰি কৰিলে যাতে লাভৰ পৰিমাণ বিক্ৰিমূল্যৰ 20% ৰ সমান হয়। সামগ্রীবিধৰ বিক্ৰিমূল্য হৈছে :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. বিজিত একটি সামগ্রী ₹ 800 টাকা মূল্যে ক্রয় করে বিক্রয় মূল্যৰ ভিত্তিতে 20% লাভ রেখে বিক্রি কৰে দিল। সামগ্রীটির বিক্রয় মূল্য হল :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. बिजित आ मोनसे मुवाखौ ₹ 800 आव बायो आरो फिन बेखौ औरैबादि बेसेनाव फानफिनो जाहाते बिनि खामायनाया बेनि फाननाय बेसेननि 20% जायो। बे मुवानि फाननाय बेसेना बेसे ?
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. बिजित ने एक वस्तु को ₹ 800 में खरीदा और उस वस्तु को इस प्रकार बेचा कि लाभ उसके विक्रय मूल्य का 20% हो। वस्तु का विक्रय मूल्य है :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
78. Bijit purchased an article for ₹ 800 and sold the article such that the gain is the 20% of its selling price. The selling price of the article is :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

-
79. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ হয়, তেন্তে x -ৰ মান কিমান হ'ব ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2

SPACE FOR ROUGH WORK



79. যদি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ হয় তবে x এর মান কত হবে ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
79. যদি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, অত্ৰা x নি মান আ মা জাগোন ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
79. যদি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, তৌ x কা মান क्या होगा ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
79. If $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, then what will be the value of x ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2

80. 7 চে.মি. ব্যাসার্ধৰ এটা বৃত্তৰ পৰিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্র গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল । বৰ্গক্ষেত্রটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব : (ধৰি লোৱা, $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 7 চে.মি. (B) 11 চে.মি.
(C) 15 চে.মি. (D) 22 চে.মি.
80. 7 cm ব্যাসার্ধৰ একটি বৃত্তের পরিধির দ্বারা একটি বর্গ গঠন করা হল । বর্গটির বাহুর মাপ : (ধর $\pi = \frac{22}{7}$)
- (A) 7 সে.মি. (B) 11 সে.মি.
(C) 15 সে.মি. (D) 22 সে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



80. 7 से.मि. स'खाव गोनां मोनसे बेंखननि बेंखन हांखोजों मोनसे बर्गखौ आखिबाय । बे बर्गनि आखान्थिनि लावथायखौ दिहुन ? ($\pi = \frac{22}{7}$ ला)
- (A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.
(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.
80. 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की परिधि की लम्बाई का उपयोग एक वर्ग बनाने के लिए किया जाता है । वर्ग की भुजा की लम्बाई है : ($\pi = \frac{22}{7}$ लें ।)
- (A) 7 सेमी (B) 11 सेमी
(C) 15 सेमी (D) 22 सेमी
80. The circumferential length of a circle of radius 7 cm is used to construct a square. The length of the side of the square is : (Take $\pi = \frac{22}{7}$.)
- (A) 7 cm (B) 11 cm
(C) 15 cm (D) 22 cm

-
81. निम्नलिखित समूहब कोनटो हैछे बहूपद बाशि $x^2 - x - 2$ ब एटा उंणपादक ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
81. निम्नलिखित कोनटि बहूपद बाशि $x^2 - x - 2$ एर उंणपादक ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
81. गाहायानि बबेया $x^2 - x - 2$ बिदाबगोबां राशिनि सानजाबगिरि (factor) ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$

SPACE FOR ROUGH WORK



81. निम्नलिखित में से बहुपद $x^2 - x - 2$ का एक गुणखंड कौन सा है ?

- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$

81. Which of the following is a factor of the polynomial $x^2 - x - 2$?

- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$

82. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 शृंखलाটির গড়মান হৈছে

- (A) 7 (B) 4
(C) 8 (D) 5

82. সংখ্যা ক্রম

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

এর গড় :

- (A) 7 (B) 4
(C) 8 (D) 5

82. गाहायाव होनाय फारिनि गेजेरथि मानखौ दिहुन ?

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

- (A) 7 (B) 4
(C) 8 (D) 5

82. शृंखला 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 का माध्य है :

- (A) 7 (B) 4
(C) 8 (D) 5

82. The mean of the data series

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

- (A) 7 (B) 4
(C) 8 (D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK



83. $0.003 \div ? = 0.3$ সমীকৰণটোৰ প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) ক প্ৰতিস্থাপিত কৰা সংখ্যাটো হৈছে :

- (A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

83. সমীকৰণ $0.003 \div ? = 0.3$ এ উল্লেখিত প্ৰশ্নবোধক (?) চিহ্নটিৰ স্থানে যে সংখ্যাটি বসবে :

- (A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

83. गाहायनि समानथाइ आव थानाय सौनाय फोरमायग्रा सिनख्रौ मा अनजिमाजौ सोलाइनो हागोन ?

$$0.003 \div ? = 0.3$$

- (A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

83. समीकरण $0.003 \div ? = 0.3$ में प्रश्नवाचक चिह्न (?) को प्रतिस्थापित करने वाली संख्या है :

- (A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

83. The number that replaces the question mark (?) in the equation $0.003 \div ? = 0.3$, is :

- (A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

84. 0.5 মি.মি. বেধৰ কাগজৰ শ্বীট এখন একাধিক বাৰ ভাঁজ কৰি 1.28 চে.মি. আকাৰৰ এটা ছিদ্রক ঠিলা মাৰিবলৈ ব্যৱহাৰ ক'ৰা হ'ল। এইক্ষেত্ৰত কাগজখিলাত দিয়া মুঠ ভাঁজৰ সংখ্যা হৈছে:

- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7

SPACE FOR ROUGH WORK



84. 0.5 mm পুরু একটি কাগজের পৃষ্ঠা বারংবার ভাঁজ করে 1.28 cm মাপের একটি ফাঁক পূরণ করা হয়। প্রয়োজনীয় ভাঁজের সংখ্যা :
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
84. 0.5 মি.মি. রোজা গোনাং গাংসে লেখা বিলাইখৌ গলে গলে থননানৈ 1.28 সে.মি. অরথায় গোনাং মোনসে গুদুংখৌ আৰুং খালামনায় জাদোঁ। গুদুংখৌ আৰুং খালামনো খনবেসে থননায়নি গোনাংথি দং ?
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
84. 0.5 মি.মি. কী মোটাई के कागज की एक शीट को बार-बार मोड़ा जाता है ताकि आकार 1.28 सेमी के एक छेद को भर दिया जा सके। सिलवटों की आवश्यक संख्या है :
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
84. A sheet of paper of thickness of 0.5 mm is repeatedly folded to fill up a gap of size 1.28 cm. The required number of folds is :
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7

-
85. এটা আয়ত ক্ষেত্রৰ দীঘ 15 চে.মি. আৰু কালি 150 চে.মি.²। যদি কেৱল দীঘৰ বৃদ্ধিৰে আয়তটোৰ কালি $1\frac{1}{3}$ গুণলৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোৰ নতুন পৰিসীমা হ'ব
- (A) 50 চে.মি. (B) 60 চে.মি.
(C) 70 চে.মি. (D) 80 চে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



85. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল 150 cm²। যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রসারিত করে তার কালি প্রাথমিক ক্ষেত্রফল থেকে $1\frac{1}{3}$ গুণ বর্ধিত করা হয় তবে নতুন পরিসীমা হবে :

- (A) 50 cm (B) 60 cm
(C) 70 cm (D) 80 cm

85. मोनसे आयतनि लावथाइया 15 से.मि. आरो बेनि दब्लाइथिया 150 (से.मि.)²। जुदि बेनि लावथाइखौ बारायनानै बेनि दब्लाइथिखौ गुबै दब्लाइथिनिखुइ $1\frac{1}{3}$ गुन बारायो, गोदानै सोमजिनाय आयतनि सोरगिदिं सिमाया बेसेबां जागोन ?

- (A) 50 से.मि. (B) 60 से.मि.
(C) 70 से.मि. (D) 80 से.मि.

85. एक आयत की लम्बाई 15 सेमी और क्षेत्रफल 150 वर्ग सेमी है। यदि क्षेत्रफल को केवल उसकी लम्बाई बढ़ाकर मूल क्षेत्रफल के $1\frac{1}{3}$ गुना बढ़ा दिया जाए, तो नया परिमाण होगा :

- (A) 50 सेमी (B) 60 सेमी
(C) 70 सेमी (D) 80 सेमी

85. A rectangle has 15 cm as its length and 150 cm² as its area. If the area is increased to $1\frac{1}{3}$ times the original area by increasing its length only, the new perimeter will be

- (A) 50 cm (B) 60 cm
(C) 70 cm (D) 80 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. No. 86 to 88 : Choose the correct preposition :

86. I always get nervous when I have to speak _____ an audience.

- (A) in the front of (B) in front of
(C) in front of (D) affront of
-

87. Submit your assignments _____ ten days of the announcement.

- (A) within (B) by
(C) with in (D) before
-

88. No student or teacher should be _____ this famous reference book.

- (A) with (B) without
(C) given (D) despite
-

Q. No. 89 to 90 : Choose the correct option :

89. A number of vehicles travelling together under escort for the sake of safety is called

- (A) Regiment (B) Convoy
(C) Escort (D) Cavalry
-

90. Love for one’s country is known as

- (A) Jingoism (B) Patriotism
(C) Nationalism (D) Expatriate
-



Q. No. 91 to 92 : Fill in the blanks with correct options :

91. A gifted scientist, Newton _____ some of the most fundamental laws in the history of science.

- (A) keeps discovering
 - (B) who discovered
 - (C) discovered
 - (D) kept from discovering
-

92. We are all worried about the _____ condition of the company.

- (A) monetary affair
 - (B) financial
 - (C) finance
 - (D) monetary
-

93. Choose the correct order to complete the sentence :

- I. relationship between two or more
- II. people, places or things
- III. a relationship in space or time as a logical
- IV. prepositions are used to show

- (A) II, III, IV, I
 - (B) II, IV, I, III
 - (C) IV, III, I, II
 - (D) IV, III, II, I
-

94. A group of lions is called

- (A) Herd
 - (B) Pride
 - (C) Pack
 - (D) Bunch
-



Q. No. 95 to 97 : Choose the correct SYNONYM for the given word :

95. Pompous

(A) Humble

(B) Simple

(C) Haughty

(D) Unpretentious

96. Timid

(A) Courageous

(B) Brave

(C) Coward

(D) Bold

97. Virtue

(A) Vice

(B) Morality

(C) Dishonesty

(D) Unworthy

Q. No. 98 to 100 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

98. Harass

(A) Irritate

(B) Comfort

(C) Molest

(D) Seduce

99. Gorgeous

(A) Magnificent

(B) Dazzling

(C) Beautiful

(D) Dull

100. Bloom

(A) Wilt

(B) Revive

(C) Plant

(D) Dry



101. কোনো এক ক'ড অনুসরণ কৰি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে । একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
101. একটি নির্দিষ্ট সংকেতে MILITARY যদি NIMIUASY লেখা হয়, তবে একইরকম সংকেত ব্যবহার করে SEMINARY কীভাবে লেখা হবে ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
101. खायसे इसारा (Code) जॉ, MILITARY खौ NIMIUASY लिम्नाय जादों । SEMINARY खौ बे एखे इसाराजों मान्ने लिम्गोन ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
101. एक निश्चित कोड में MILITARY को NIMIUASY लिखा जाता है । उसी कोड में SEMINARY को कैसे लिखा जाएगा ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
101. In a certain code, MILITARY is written as NIMIUASY. How will SEMINARY be written in the same code ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY

-
102. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?
- (A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নাও
(C) বেল (D) উবাজাহাজ
102. निम्ने उल्लेखित शब्दগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয় ?
- (A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নৌকা
(C) রেলগাড়ি (D) উড়োজাহাজ
102. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा एखे हान्जायाव सोजाया ?
- (A) जाहाज (B) मट्ट दिङ्गा
(C) रेलगारि (D) उवां जाहाज



102. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समान समूह से संबंधित नहीं है ?

- (A) जहाज (B) मोटरबोट
(C) रेलगाड़ी (D) वायुयान

102. Which of the following words does not belong to the same group ?

- (A) Ship (B) Motorboat
(C) Train (D) Aircraft

103. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ বাকী শব্দবোৰৰ দৰে নহয় ?

- (A) Hanger (B) Airport
(C) Aeroplane (D) Aircraft

103. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?

- (A) Hanger (B) Airport
(C) Aeroplane (D) Aircraft

103. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा आद्रा थानाय सोदोबफोरनिफ्राय जुदा ?

- (A) Hanger (B) Airport
(C) Aeroplane (D) Aircraft

103. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष शब्दों से भिन्न है ?

- (A) Hanger (B) Airport
(C) Aeroplane (D) Aircraft

103. Which of the following is unlike with the rest of the words ?

- (A) Hanger (B) Airport
(C) Aeroplane (D) Aircraft

104. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... शृंखलाटोब प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिब ?

- (A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13

104. क्रमटिते : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नर स्थान पूर्ण करबे ?

- (A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13

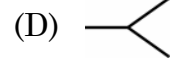
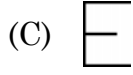
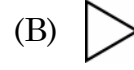
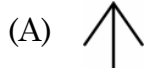


104. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, फारियाव सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?
- (A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
104. शृंखला 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... में, प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आती है ?
- (A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
104. Which number replaces the question mark (?) in the series : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ...
- (A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
-

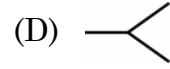
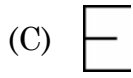
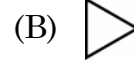
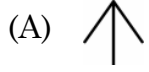
105. यदि Parts आरु Strap शब्द दुटा कौनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कौन शब्द सैते सम्पर्कित ह'व ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
105. Parts एवंग Strap शब्दजोडाटि यदि कौन एकाटि उपाये सम्पर्कित हय तवे अनुरूप उपाये Wolf एर सङ्गे सम्पर्कित शब्द कौनटि ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
105. जुदि Parts आरो Strap सोदोबा जायखि जाया मोनसे राहाजों सोमोन्दो गोनां, गाहायनि बबे सोदोबा एखे रोखोमै Wolf जों सोमोन्दो गोनां ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
105. यदि शब्द Parts और Strap किसी तरह से संबंधित हैं, तो किस शब्द को Wolf से समान रूप में संबंधित होना चाहिए ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
105. If the words Parts and Strap are related in some ways, then which word should be similarly related to Wolf ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
-



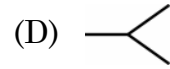
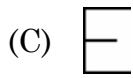
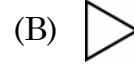
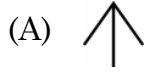
106. এই চিত্রসমূহের কোনটো চিত্র আন চিত্রসমূহতকৈ পৃথক ?



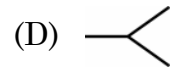
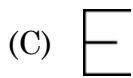
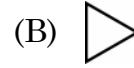
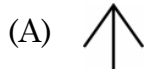
106. নিম্নের কোন চিত্রটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?



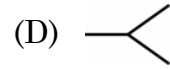
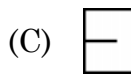
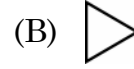
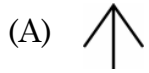
106. बबे मोनसे सावगारिया गुबुननिफ्राय जुदा ?



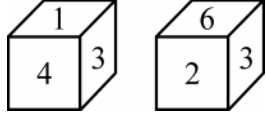
106. कौन सा चित्र दूसरों से अलग है ?



106. Which of the figures is different from others ?



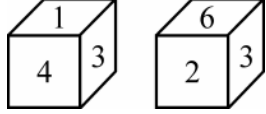
107. এটা লুডুগুটি দুবার প্রক্ষেপ কৰি পোৱা ফলাফল চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে।



ইয়াৰে '৫' লিখা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6

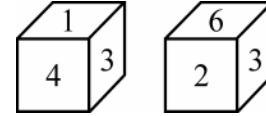
107. যখন একই ছককে দুবার ঘোৱানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



৫ এর বিপৰীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6

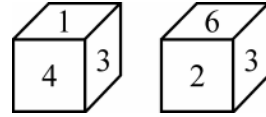
107. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जो फोरमायनो हायो ।



बिदिब्ला 5 नि उल्थाथिनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6

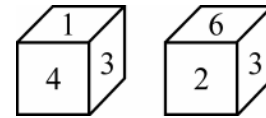
107. जब एक ही पासे को दो बार घुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6

107. When the same Die is rolled twice, the outcome is as shown :



The digit on the face opposite to 5 is

- (A) 2 (B) 3
(C) 4 (D) 6



108. প্রদত্ত চিত্রৰ কোনটো অংগৰ ক্ষেত্রত ইয়াৰ আভ্যন্তরীণ কোণ সমূহৰ যোগফল 360° তকৈ কম ?



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

108. চিত্রটিতে কোন উপাদানটির আভ্যন্তরীণ কোণের সমষ্টি 360 ডিগ্রীর কম ?



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

108. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ 360 डिग्रीनिखुइ खम ?



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

108. दी गयी आकृति में, किस अंग के आंतरिक कोणों का योग 360 डिग्री से कम है ?



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

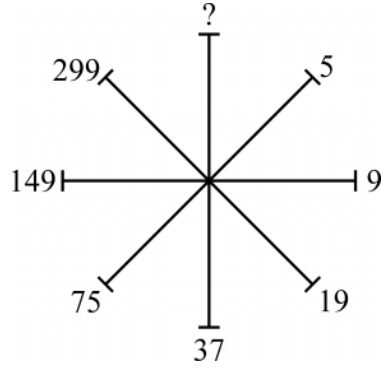


108. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



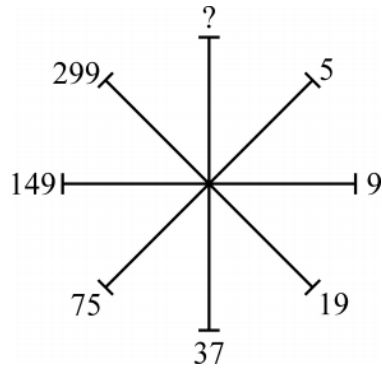
- (A) B (B) D
(C) A (D) C

109. আর্হিটোত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোৰ ঠাইত বহিবলগা সম্ভাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



- (A) 597 (B) 697
(C) 497 (D) 579

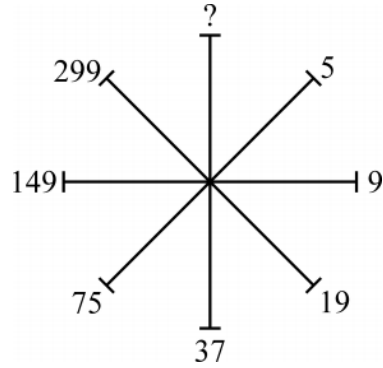
109. নমুনাটিতে প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের পরিবর্তে সম্ভাব্য সংখ্যাটি নির্বাচন কর :



- (A) 597 (B) 697
(C) 497 (D) 579



109. दिन्धि आव थानाय सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ जाथावना गोनां अनजिमाजों सोलाय ?



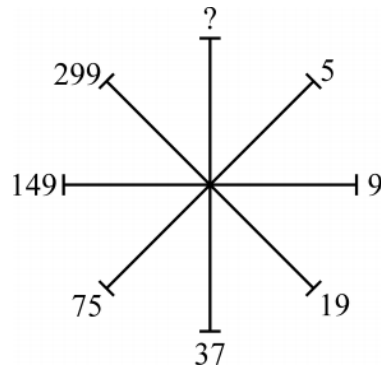
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

109. उस संभावित संख्या का चयन करें जो दिये गये पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी :



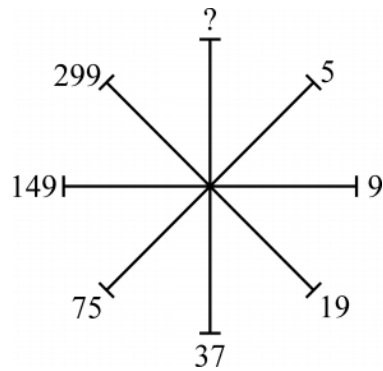
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

109. Choose the possible number that would replace the question mark (?) in the pattern :



(A) 597

(B) 697

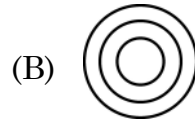
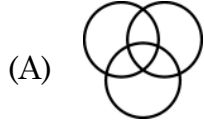
(C) 497

(D) 579



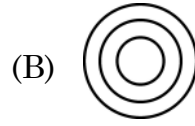
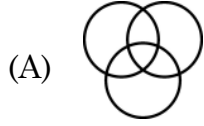
110. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব কৰিব ?

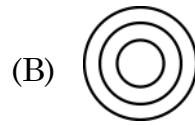
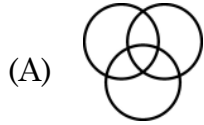


110. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

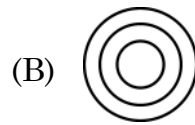
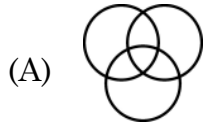
হাতি, মাংসাশী, বাঘ



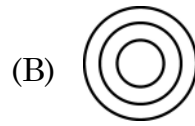
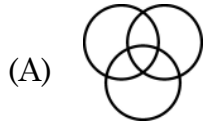
110. गाहायनि बबे भेन सावगारिआ मैदेर, बेदर जाग्रा, मोसा फोरमायो ?



110. निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र “हाथी, मांसाहारी, बाघ” का प्रतिनिधित्व करेगा ?



110. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



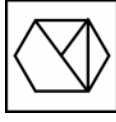
111. 'X' ৰে চিহ্নিত চিত্ৰটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্দু চিত্ৰটো হৈছে –



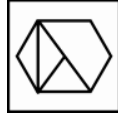
(X)



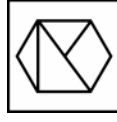
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

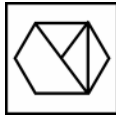
111. 'X' দ্বাৰা চিহ্নিত চিত্ৰটিৰ দৰ্পনৰ প্ৰতিবিন্দু হ'ল :



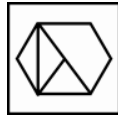
(X)



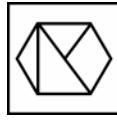
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

111. 'X' সিনগোনা সাবগাৰিনি সাযখঁআ বৰে মোনসেআ ?



(X)



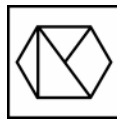
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



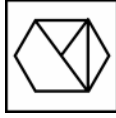
111. 'X' के रूप में चिह्नित आकृति की दर्पण छवि है :



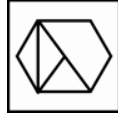
(X)



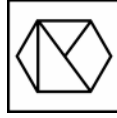
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

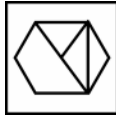
111. The mirror image of the figure marked as 'X' is :



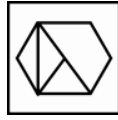
(X)



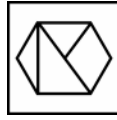
(1)



(2)



(3)



(4)

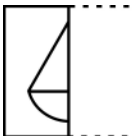
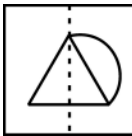
(A) (1)

(B) (2)

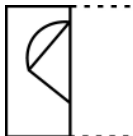
(C) (3)

(D) (4)

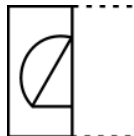
112. স্বচ্ছ স্ট্রীটত অঁকা প্রদত্ত আর্সিটো বিন্দুযুক্ত বেখাত ভাঁজ দিলে আর্সিটো দেখিবলৈ কেনেকুৱা হ'ব, তাক চিনাক্ত কৰা।



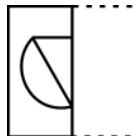
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

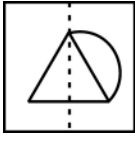
(B) (2)

(C) (3)

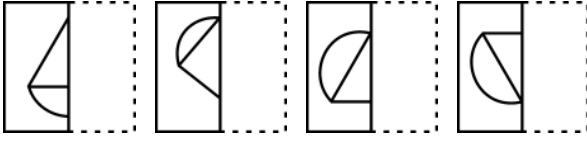
(D) (4)



112. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা রেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত করো ?



(1)

(2)

(3)

(4)

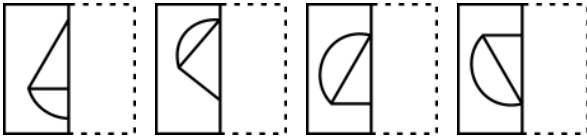
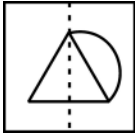
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

112. गांसे गोजांगुनगोनां बिलाइख्रौ बिन्दो गोनां रेखाजों थनोब्ला गाहायाव होनाय महरा माबौरै नुजाखांगोन ?



(1)

(2)

(3)

(4)

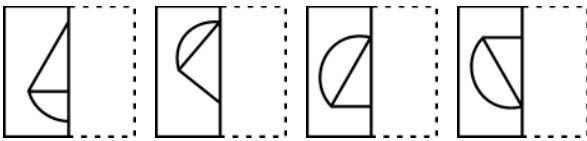
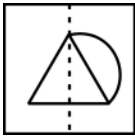
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

112. जब पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है, तो दिया गया पैटर्न कैसा दिखाई देगा, उसको पहचानें :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

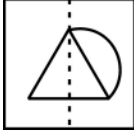
(B) (2)

(C) (3)

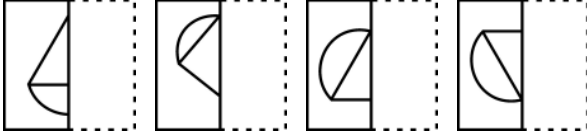
(D) (4)



112. Identify how the pattern



would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line ?



(1)

(2)

(3)

(4)

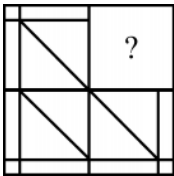
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

113. প্রদত্ত আর্হিটো সম্পূর্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা অংশটো চিনাক্ত কৰা :



(1)

(2)

(3)

(4)

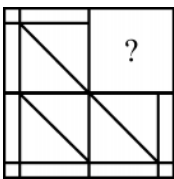
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

113. প্ৰদত্ত চিত্ৰটিকে সম্পূৰ্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

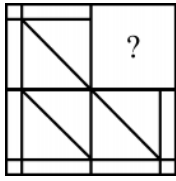
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



113. होनाय महरखौ आबुं खालामग्रा बाहागोखौ सिनाय ।



(1)

(2)

(3)

(4)

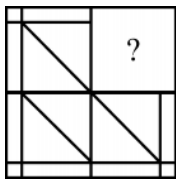
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

113. उस भाग की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करता है :



(1)

(2)

(3)

(4)

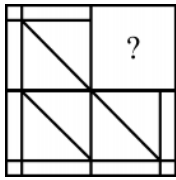
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

113. Identify the portion that completes the pattern :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

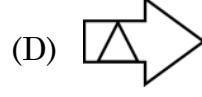
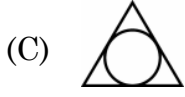
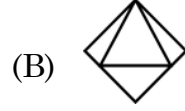
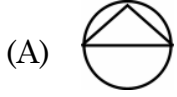
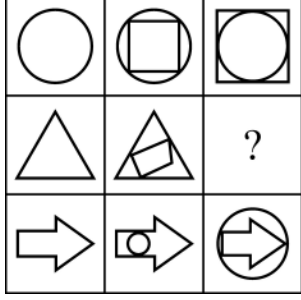
(B) (2)

(C) (3)

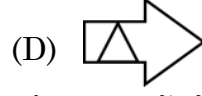
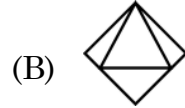
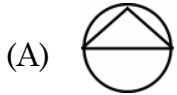
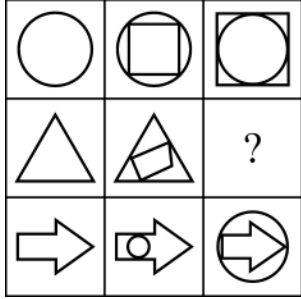
(D) (4)



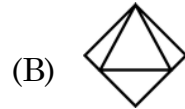
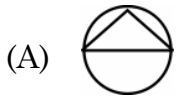
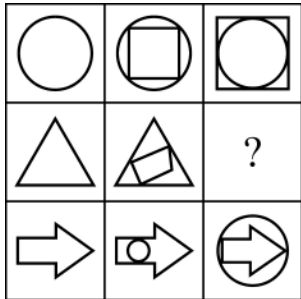
114. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আৰু “ ? ” চিহ্নটোত বহিব পৰা চিত্ৰটো বিচাৰি উলিওৱা।



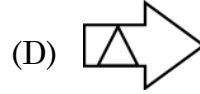
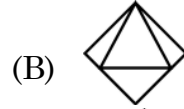
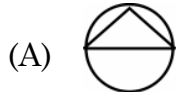
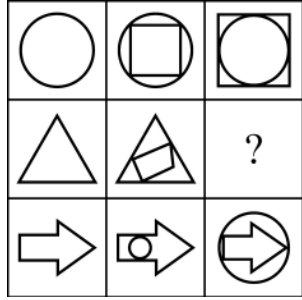
114. চিত্ৰ ঝাঁককে অধ্যয়ন করে প্রশ্নবোধক (?) এর পরিবর্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বের কৰো।



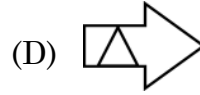
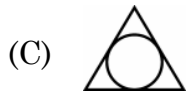
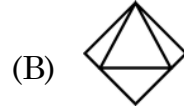
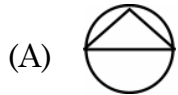
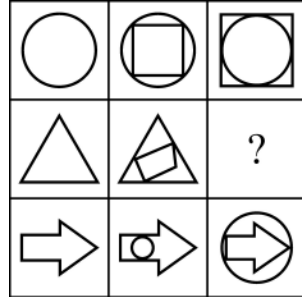
114. সাবগাৰিফৌৰখৌ নাঈবিজিৰ আৰো সোঁনায ফোৰমায়নায সিনখৌ সাবগাৰিজোঁ সোলায ?



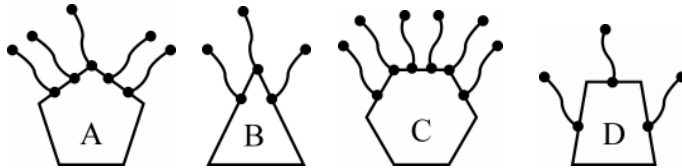
114. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “ ? ” को प्रतिस्थापित करेगा ?



114. Study the set of figures and find out the one which would replace “ ? ”



115. आन समूहतकै अमिल चित्रटो चिनाङ्क कबा :



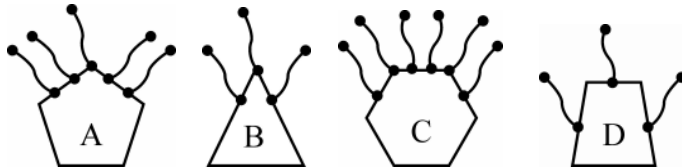
(A) B

(B) D

(C) A

(D) C

115. अन्यदेर थेके भिन्न वा आलादा चित्रटि चिह्नित कर :



(A) B

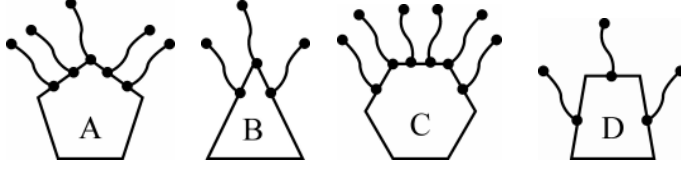
(B) D

(C) A

(D) C

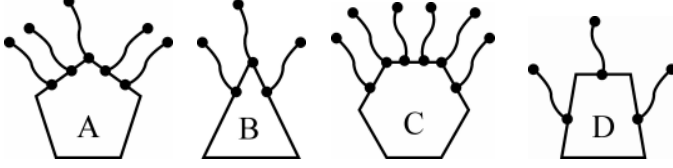


115. गुबुनिक्राय आलादा सावगारिखौ नागिर ।



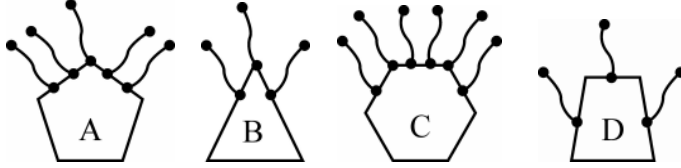
- (A) B (B) D
(C) A (D) C

115. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



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

115. Identify the figure different from others :



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

116. (2, 6, 24, 60, 120, 216) शृंखलटोत अमिल बाशिटो चिनाङ्क कवा ।

- (A) 216 (B) 120
(C) 24 (D) 0

116. निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित कर :

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

- (A) 216 (B) 120
(C) 24 (D) 0

116. फारिआव थानाय गोरोन्धि गोनां बिदाबखौ सिनाय ?

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

- (A) 216 (B) 120
(C) 24 (D) 0



116. शृंखला में गलत पद की पहचान करें –

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

- (A) 216 (B) 120
(C) 24 (D) 0

116. Identify the incorrect term in the series :

(2, 6, 24, 60, 120, 216)

- (A) 216 (B) 120
(C) 24 (D) 0

117. निम्नलिखित पर्याय समूह विवेचना कर्वा –

पर्याय 1 : 4 योग कर्वा

पर्याय 2 : 1 वियोग कर्वा

पर्याय 3 : यदि 15 तकै सक्क ह्य तेन्ते पर्याय 1 लै गुच्छि योर्वा आक्क तावपवा पुनर्वा आरुक्क कर्वा;
अन्यथा पर्याय 4 लै आगवाट्टि योर्वा

पर्याय 4 : 3 योग कर्वा

पर्याय 5 : यदि 18 तकै डाङ्क ह्य तेन्ते 2 वियोग कर्वा

आरुक्कनी मान 2 धर्बिलै उपरुक्क पर्याय समूहेर्वा आगवाट्टि गै थाक्किले अन्तिम फलाफल कि ह'व ?

- (A) 11 (B) 18
(C) 17 (D) 19

117. निम्नलिखित पदक्केपगुलो विवेचना कर :

धाप 1 : 4 योग कर

धाप 2 : 1 वियोग कर

धाप 3 : यदि 15 थेके कम ह्य तर्वा 1 नं धापे गिये सेथान थेके क्रमागत कर; नतुर्वा 4 नं धापे
एगिये याङ्क ।

धाप 4 : 3 योग कर ।

धाप 5 : 18 थेके वृहन्तर्वा हले 2 वियोग कर

प्राथमिक मान 2 दिये आरुक्क करे उपरुक्क धापगुलो अनुसरण करले सर्वशेष फलाफल की हर्वा ?

- (A) 11 (B) 18
(C) 17 (D) 19



117. गाहायनि आगानफोरखौ मानिना लानोसै –

आगा 1 : 4 दाजाब

आगा 2 : 1 दानख'

आगा 3 : जुदि 15 नि खुइ दुइसिन जायो, आगा 1 आव दावख्लायफिन आरो बेनिफ्राय जागायफिन;
नडाब्ला आगान 4 नि सिम दावखो ।

आगा 4 : 3 दाजाब

आगा 5 : जुदि 18 नि खुइ देरसिन जायो, 2 दानख'

जुदि गोजौनि आगान फोरखौ' गिबिसिन मान 2 जों दावगायोब्ला, जोबथा फिथाया मा जागोन ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

117. निम्नलिखित चरणों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें ।

चरण 2 : 1 घटायें ।

चरण 3 : यदि 15 से कम है, तो चरण 1 पर जायें और वहाँ से जारी रखें; अन्यथा चरण 4 पर आगे बढ़ें ।

चरण 4 : 3 जोड़ें ।

चरण 5 : यदि 18 से अधिक है, तो 2 घटायें ।

यदि उपरोक्त चरणों का पालन 2 के प्रारंभिक मान के साथ किया जाता है, तो अंतिम परिणाम क्या होगा ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

117. Consider the following steps –

Step 1 : Add 4.

Step 2 : Subtract 1.

Step 3 : If less than 15, jump to step 1 and continue from there ; otherwise proceed to step 4.

Step 4 : Add 3.

Step 5 : If greater than 18, deduct 2.

What would be the final result if the above steps are followed with the initial value of 2 ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



118. নিম্নলিখিত কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” সম্পৰ্কটিৰ সদৃশ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰে ?
- (A) কলিকতা : ভিক্টোৰিয়া মেম’ৰিয়েল (B) চেন্নাই : লালকিল্লা
(C) মুম্বাই : গেইটৱে অব্ ইণ্ডিয়া (D) আগ্ৰা : তাজমহল
118. নিম্নে উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) কলকাতা : ভিক্টোৰিয়া মেমোৰিয়েল (B) চেন্নাই : লালকেল্লা
(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া (D) আগ্ৰা : তাজমহল
118. गाहायनि बबे जराहा “गोदान दिल्ली : चारमिनार” बायदियै सोमोन्दो दंलायो ?
- (A) कोलकाता : भिक्टोरिया मेम’रियेल (B) चेन्नई : लाल किल्ला
(C) मुम्बई : गेटवे अफ इंडिया (D) आग्रा : तजमहल
118. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा उसी तरह संबंधित है जैसे “नई दिल्ली : चारमीनार” हो ?
- (A) कोलकाता : विक्टोरिया मेमोरिएल (B) चेन्नई : लालकिला
(C) मुम्बई : गेटवे ऑफ इंडिया (D) आगरा : तजमहल
118. Which of the following pairs is related in similar way as “New Delhi : Charminar” ?
- (A) Kolkata : Victoria Memorial (B) Chennai : Red Fort
(C) Mumbai : Gateway of India (D) Agra : Taj Mahal

119. PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

শুংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ প্ৰয়োজনীয় শব্দটো

- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA

119. निम्नलिखित क्रमটिके क्रमागत करते परवती शब्दटि की हबे ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA

119. गाहायनि फारिख्रौ दावगा होनो थाखाय उनथिं आव मा सोदोबनि गोनांथि दं ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA



119. शृंखला PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

जारी रखने के लिये आगे क्या होगा ?

- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA

119. What would be the next to continue the series :

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA

120. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 अनुक्रमटोब अमिल बाशिटो चिनाङ्क कबा ।

- (A) 30 (B) 15
(C) 22 (D) 55

120. निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित कर :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

- (A) 30 (B) 15
(C) 22 (D) 55

120. फारिआव थानाय गोरान्धि गोनं बिदाबख्रौ सिनाय ?

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

- (A) 30 (B) 15
(C) 22 (D) 55

120. शृंखला में गलत पद की पहचान करें ।

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

- (A) 30 (B) 15
(C) 22 (D) 55

120. Identify the incorrect term in the series :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

- (A) 30 (B) 15
(C) 22 (D) 55

121. निम्नलिखित कोनटो शब्द युग्मइ “इंजिन : बाहन” सम्पर्कटिब सदृश सम्पर्क स्थापन कबे ?

- (A) फिलामेन्ट : बाब्र (B) सूता : बेजि
(C) पियला : पिबिच (D) बल : बेट



121. নিম্নে দেওয়া জোড়াগুলোর মধ্যে কোনটি “ইঞ্জিন : যানবাহন” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) ধাতব তন্তু (ফিলামেন্ট) : বাল্ব (B) সূতা : সূচ
(C) কাপ : প্লেট (D) বল : ব্যাট
121. गाहायनि बबे जराहा “जन्त्रः मथरगारि” बायदियै सोमोन्दो दं ?
- (A) फिलामेंट : बाल्ब (B) खुन्दुं : बिजि
(C) काप : प्लेत (D) बल : बैत
121. दिये गये जोड़ों में से किसका संबंध “इंजन : वाहन” जैसा है ?
- (A) फिलामेंट : बल्ल (B) धागा : सूई
(C) कप : प्लेट (D) बॉल : बैट
121. Which of the given pairs has a similar relationship as “Engine : Vehicle” ?
- (A) Filament : Bulb (B) Thread : Needle
(C) Cup : Plate (D) Ball : Bat

-
122. একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত কবিব নোরাবা সংখ্যাটো চিনাক্ত কবা ।
- (A) 1331 (B) 1728
(C) 3375 (D) 2788
122. দলের অন্তর্গত না হওয়া সংখ্যাটি চিহ্নিত কর :
- (A) 1331 (B) 1728
(C) 3375 (D) 2788
122. हान्जायाव थाथावै अनजिमाख्रौ सिनाय ?
- (A) 1331 (B) 1728
(C) 3375 (D) 2788
122. उस संख्या की पहचान करें जो समूह से संबंधित नहीं होना चाहिए ।
- (A) 1331 (B) 1728
(C) 3375 (D) 2788
122. Identify the number that should not belong to the group.
- (A) 1331 (B) 1728
(C) 3375 (D) 2788



123. আন শব্দৰ সতে অমিল শব্দটো চিনাক্ত কৰা।

- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES

123. অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি চিহ্নিত কর :

- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES

123. गुब्बुनजों फाराग गोनां सोदोबख्रौ नागिर ?

- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES

123. उस शब्द की पहचान करें जो दूसरों से अलग है।

- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES

123. Identify the word that is different from others.

- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES

124. নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম এক শুদ্ধ যুগ্ম নহয় ?

- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) বতববিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল
(C) প্রাণীবিজ্ঞান : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ

124. নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি শুদ্ধ নয় ?

- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) আবহাওয়া বিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল
(C) প্রাণীবিদ্যা : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ

124. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?

- (A) ভূমস্বৰ্ণাৰ বিগিয়ান : বহুম (B) বোথোর বিগিয়ান : সোরবিধি
(C) জিব বিগিয়ান : জুনাড (D) জো'লারি বিগিয়ান : অস্ৰাংমা

124. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?

- (A) ভূবিজ্ঞান : পৃথ্বী (B) মৌসমবিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল
(C) প্রাণীশাস্ত্র : প্রাণী (D) জ্যোতিষ : অন্তরিক্ষ

124. Which of the following pairs is NOT correct ?

- (A) Geology : Earth (B) Meteorology : Atmosphere
(C) Zoology : Animals (D) Astrology : Space



125. মিলিটাৰীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত শব্দটো চিনাক্ত কৰা।

- (A) কেম'ফ্লেজ (B) কাৰ্নেজ
(C) কেবেজ (D) কাৰ্টিলেজ

125. সামৰিক বাহিনীৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত পৰিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :

- (A) ক্যামফ্লেজ (B) কাৰনেজ
(C) ক্যাবেজ (D) কাৰটিলেজ

125. সানথ্ৰিজোঁ সোমোন্দো গোনাঁ সোদোবখ্ৰৌ নাগিৰ ?

- (A) কেমোফ্লেজ (B) কাৰ্নেজ
(C) কেৰেজ (D) কাৰ্টিলেজ

125. सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :

- (A) কেমোফ্লেজ (B) কাৰ্নেজ
(C) কেৰেজ (D) কাৰ্টিলেজ

125. Identify the term related to the military :

- (A) Camouflage (B) Carnage
(C) Cabbage (D) Cartilage

126. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ সোঁমাজৰ দুয়োটা বৰ্ণ নিম্নলিখিত কোনটো শব্দত সোমাই আছে ?

- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN

126. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি ইংরেজী বৰ্ণমালাৰ মধ্যবৰ্তী দুটি বৰ্ণকে অন্তৰ্ভুক্ত করেছে ?

- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN

126. गाहायनि बबे - सोदोब आव इराजी हांखोमाला नि गेजेरथार आव थानाय मोनैबो हांखोआ हाबनानै दं ।

- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN

126. निम्नलिखित में से किस शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला के दो सबसे मध्य अक्षर हैं ?

- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN

126. Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?

- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN



127. চিৰিয়েদি তললৈ নামি আহোঁতে জিগ্গেসে প্রথমে 4 খোজ নামে, 3 খোজ উঠে, 6 খোজ নামে, 2 খোজ উঠে, 10 খোজ উঠে আৰু অৱশেষত 2 খোজ নামে। আৰম্ভনী স্থান সাপেক্ষে তেওঁ এতিয়া ক'ত থিয় হৈ আছে ?
- (A) 3 খোজ ওপৰত (B) 1 খোজ ওপৰত
(C) একে স্থানত (D) 3 খোজ তলত
127. সিঁড়ি দিয়ে নামাৰ সময় জিগনেশ 4 ধাপ নামে, 3 ধাপ উঠে, 6 ধাপ নামে, 2 ধাপ উঠে, 10 ধাপ উঠে এবং 2 ধাপ নামে। হাঁটা শুরু করা সিঁড়ির ধাপের তুলনায় সে কোন জায়গায় আছে ?
- (A) 3 ধাপ উপরে (B) 1 ধাপ উপরে
(C) একই স্থানে (D) 3 ধাপ নিচে
127. জিগনেশ আ সিরিজোঁ দাবজ্লায়বোনায়াব আগান 4 গাহায়াব ফৈয়ো আরো আগান 3 গাখোয়ো, আগান 6 দাবজ্লায়ো, আগান 2 দাবখোয়ো, আগান 10 দাবখোবোআও আরো আগান 2 দাবজ্লায়ো। বিনি ব্যাম জাগায়জেন্নায় আগানজোঁ সোমোন্দো লাখিনানৈ বিনি গসঁনা থানায় জায়গাখৌ দিহুন ?
- (A) আগানথাম গोजौ (B) আগানसे गोजौ
(C) एखे ज़ायगायाव दं (D) आगान थाम ग़ाहायाव
127. एक सीढ़ी से नीचे आते समय जिग्नेश 4 कदम नीचे, 3 कदम ऊपर, 6 कदम नीचे, 2 कदम ऊपर, 10 कदम ऊपर और 2 कदम नीचे चलता है। जहाँ से उसने शुरू किया था उस शुरूआती कदम के सम्बंध में वह अब कहाँ खड़ा है ?
- (A) 3 कदम ऊपर (B) 1 कदम ऊपर
(C) उसी जगह पर (D) 3 कदम नीचे
127. While coming down a staircase, Jignesh walks down 4 steps, up 3 steps, down 6 steps, up 2 steps, up 10 steps, and down 2 steps. Where is he standing in relation to the step on which he started his exercise ?
- (A) 3 steps above (B) 1 step above
(C) The same place (D) 3 steps below

128. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দই আনবোৰ শব্দত স্থাপিত নীতিটো অনুসৰণ কৰা নাই ?

- (A) MPRTV (B) PRTVX
(C) CEGIK (D) OQSUW

128. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি অন্যদের দ্বারা নির্ধারিত নিয়ম অনুসরণ করেনি ?

- (A) MPRTV (B) PRTVX
(C) CEGIK (D) OQSUW



128. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजों सलिया ?

- (A) MPRTV (B) PRTVX
(C) CEGIK (D) OQSUW

128. निम्नलिखित में से कौन दूसरों द्वारा निर्धारित नियम का पालन नहीं करता है ?

- (A) MPRTV (B) PRTVX
(C) CEGIK (D) OQSUW

128. Which of the following does not follow a rule set by others ?

- (A) MPRTV (B) PRTVX
(C) CEGIK (D) OQSUW

129. गीताक प्रियाब सैते चिनाकि कबाई दि बजनीये क'ले – “ताई मोब ककान्देउताब एकमात्र पुत्रब जीयाबी ।” बजनीब सैते गीताब सम्बन्धटो कि ?

- (A) मातृ (B) भग्नी
(C) माही (D) भागिनी

129. गीताके प्रियाब सङ्गे परिचय करिये रजनी बले, “से आमार पितामहेर एकमात्र पुत्रेब कन्या ।” गीता रजनीब सङ्गे कीभावे सम्पर्कित ?

- (A) मा (B) बोन
(C) मासि (D) भाग्नी

129. रोजोनिया गीतानि सिनायथिख्रौ प्रियानो होनानै बुंदोंमोन, “बियो आंनि आबौनि सासेल' फिसाज्लानि फिसाजो” । गीताहा रोजोनिजों मा सोमोन्दो ?

- (A) बिमा (B) बिनानाव
(C) बिमादै (D) बियानै

129. प्रिया को गीता का परिचय देते हुए रजनी कहती है, “वह मेरे दादा के इकलौते बेटे की बेटी है ।” गीता रजनी से कैसे संबंधित है ?

- (A) माँ (B) बहन
(C) मौसी (D) भांजी

129. Introducing Geeta to Priya, Rajani says, “She is the daughter of the only son of my grandfather”. How is Geeta related to Rajani ?

- (A) Mother (B) Sister
(C) Aunt (D) Niece



130. যদি 4532986 সংখ্যাটো ওলোটাকৈ লিখা হ'য়, তেন্তে স্থান অপৰিৱৰ্তিত থকা অংকটো হৈছে
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 9
130. যদি 4532986 সংখ্যাটিকে বিপৰীত দিক থেকে লেখা যায় তবে যে অঙ্কটি স্থান পরিবর্তন করবে না :
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 9
130. 4532986 খ্রী উল্খা লিরোব্লা বৰে - অনজিমায়া গাবনি জায়গাখ্রী নাগারনায নডা ?
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 9
130. यदि संख्या 4532986 को उलट दिया जाए, तो वह अंक जो अपनी स्थिति नहीं बदलता है, वह है :
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 9
130. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 9

131. ঠিক সমুখত এটা যুগ্ম সংখ্যা আৰু ঠিক পিছত এটা ইংৰাজী স্বৰবৰ্ণৰে প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত কিমানটো '4' আছে?
 6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4
 (A) 5 (B) 2
 (C) 0 (D) 3
131. নিম্নে দেওয়া ক্ৰমটিতে মোট কয়টি 4 আছে যার ঠিক পূৰ্ববৰ্তী স্থানে একটি যুগ্ম সংখ্যা আছে এবং ঠিক পৰবৰ্তী স্থানে একটি ইংৰাজী স্বৰবৰ্ণ আছে ?
 6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4
 (A) 5 (B) 2
 (C) 0 (D) 3
131. गाहायाव होनाय फारियाव मोनबेसे 4 दं जायफोरनि सिगां जरा अनजिमा आरो उनाव गारां हांखो दं ?
 6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4
 (A) 5 (B) 2
 (C) 0 (D) 3
131. दी गई शृंखला में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद एक अंग्रेजी स्वरवर्ण है ?
 6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4
 (A) 5 (B) 2
 (C) 0 (D) 3



131. How many 4's are there in the given series which are immediately preceded by an even number and immediately followed by a vowel ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- (A) 5 (B) 2
(C) 0 (D) 3
-

132. 36, 34, 30, 28, 24, শৃংখলাটোৰ পৰৱৰ্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?

- (A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10

132. क्रमटिते : 36, 34, 30, 28, 24, কোন দুটি সংখ্যা পরবর্তীতে আসবে ?

- (A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10

132. गाहायनि फारियाव उनथारआव जानांगौ अनजिमा मोननैआ मा ?

36, 34, 30, 28, 24,

- (A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10

132. शृंखला 36, 34, 30, 28, 24, में आगे कौन सी दो संख्याएँ आनी चाहिए ?

- (A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10

132. In the series : 36, 34, 30, 28, 24, which two numbers should come next ?

- (A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10
-

133. বিসদৃশ শব্দটো চিনাক্ত কৰা :

- (A) Egypt (B) Angola
(C) Uganda (D) Sudan

133. নিম্নের শব্দগুলো থেকে অমিল থাকা শব্দটি চিহ্নিত কর :

- (A) Egypt (B) Angola
(C) Uganda (D) Sudan

133. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा खाबजायाखै ?

- (A) Egypt (B) Angola
(C) Uganda (D) Sudan



133. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द की पहचान कीजिए :

- (A) Egypt (B) Angola
(C) Uganda (D) Sudan

133. Identify the odd one in the following words :

- (A) Egypt (B) Angola
(C) Uganda (D) Sudan

134. A + B ब अर्थ ह'ल, A हैछे B ब मातृ । A - B ब अर्थ ह'ल, A हैछे B ब भातृ । A @ B ब अर्थ, ह'ल, A हैछे B ब पितृ, आरु A × B अर्थ हैछे A ह'ल B ब भग्नौ । निम्नलिखित कौनटो विकल्पइ प्रकाश करे ये P हैछे Q ब मामा ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
(C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

134. A + B बोकाय A हल B एर मा । A - B बोकाय A हल B एर भाई । A @ B बोकाय A हल B एर पितृ एवं A × B बोकाय A हल B एर बोन । निम्न कौन विकल्पइ बोकाय ये P हल Q एर मामा ।

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
(C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

134. A + B नि अंधिया जाबाय A आ B नि बिमा । A - B नि अंधिया जाबाय A आ B नि फंबाय । A @ B नि अंधिया जाबाय A आ B नि बिफा । A × B अंधिया जाबाय A आ B नि बिनानाव । गाहायनि बबे मोनसे सायख'नाया P ख्रौ Q नि बिमाय दिन्धियौ ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
(C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

134. A + B का मतलब A, B की माँ है । A - B का मतलब A, B का भाई है । A @ B का मतलब A, B का पिता है और A × B का मतलब A, B की बहन है । निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि P, Q का मामा है ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
(C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

134. A + B means A is the mother of B. A - B means A is the brother of B. A @ B means A is the father of B, and A × B means A is the sister of B. Which of the following alternatives shows that P is the maternal uncle of Q ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
(C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$



135. কোনো এক চাইকেল দৌৰ প্ৰতিযোগিতাত কমলক ঠিক চেৰ পেলাই মোহিত আগবাঢ়ি আছিল। অন্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চেৰ পেলায়। প্ৰতিযোগিতাৰ অন্তিম মুহূৰ্তত পিংকীয়ে কিৰণক চেৰ পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চেৰ পেলাই প্ৰতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে। প্ৰতিযোগিতাটিত কোনে অন্তিম স্থান লাভ কৰিছিল ?
- (A) মোহিত (B) বেচমা
(C) কিৰণ (D) পিংকী
135. একটি বাইসাইকেল প্ৰতিযোগিতায় মোহিত কিৰণেৰে থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিৰণ ছিল তার ঠিক পিছনে। রেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পর সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায়। একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিৰণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় রেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্ৰতিযোগিতায় জয় লাভ কৰে। কে সবশেষে প্ৰতিযোগিতা সম্পূৰ্ণ কৰেছে ?
- (A) মোহিত (B) রেশমা
(C) কিৰণ (D) পিংকী
135. मोनसे साइकेल खारनाय बादायलायनायाव मोहितआ बइनिखुइ सिगां आरो बिनि उनथाराआवनो किरण। रेशमाया जोबथा थाथायआव दंमोन। नाथाय दसे सम उनाव पिंगिखौ बारस'यो। जोबथायाव पिंगिआ किरणखौ बारस'यो थिक बे समावनो जेब्ला रेशमाया मोहितखौ बारस'ना बादायलायनायाव देरहानो हायो। जोबथा थाराव थानानै बादाय लायनाखौ फोजोबग्रानि मुंआ मा ?
- (A) मोहित (B) रेशमा
(C) किरण (D) पिंगि
135. एक साइकिल दौड़ में किरण को ठीक पीछे छोड़ मोहित दौड़ में आगे चल रहा था। रेशमा अंतिम स्थान पर थी लेकिन कुछ समय बाद पिंगी से आगे निकल गई। आखिरी मोड़ पर, पिंगी किरण से ठीक आगे निकल जाती है, जब रेशमा मोहित से आगे निकल कर रेस जीत जाती है। दौड़ अंतिम किसने पूरी की ?
- (A) मोहित (B) रेशमा
(C) किरण (D) पिंगी
135. In a bicycle race Mohit was leading the race with Kiran just behind. Reshma was at the last position, but after some time overtakes Pinky. At the last bend, Pinky overtakes Kiran, exactly when Reshma overtakes Mohit to win the race. Who completed the race last ?
- (A) Mohit (B) Reshma
(C) Kiran (D) Pinky



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

