

Question Booklet Code

SLRC-2022**B****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 'B', then he/she should fill up 'B' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'B' 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 উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/বোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিত/বোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি 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 **'B'** থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত **'B'** লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত **'B'** 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 স্ট্যান্ডার্ড 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 'B' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'B' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'B' 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

फुनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सौनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया 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.) सौनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सौनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सौनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सौनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबेडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सौनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरे : सौनाय बिलाइनि नम्बर आरो सौनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सौनाय बिलाइयाव मोन 135 सौंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सौनायावनो 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 सौनाय बिलाइनि बाहागोनि सौनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction :

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



निर्देश

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 'B' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' 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. কোন দুখন নগৰৰ মাজত নৰনাৰায়ন সেতু অৱস্থিত ?
- (A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ (B) নগাঁও আৰু যোৰহাট
(C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি
1. কোন দুটি নগরের মধ্যে नरनारायण सेतु अवस्थित ?
- (A) तेजपुर एवं कलियाबर (B) नगाँव एवं जोरहाट
(C) योगीघोपा एवं पञ्चरत्न (D) डिब्रूगढ़ एवं धेमाजी
1. बबे नोगोर दाबनैनि गेजेराव नर नारायण सेतु (दालां) आ दं ?
- (A) तेजपुर आरो कलियाबर (B) नगाँव आरो जोरहाट
(C) जोगिघोपा आरो पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ आरो धेमाजी
1. 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
1. 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

2. আহোম ৰাজ্যেৰ শেষৰজন ৰজা কোন আছিল ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
2. আহোম ৰাজত্বের শেষ ৰাজা কে ছিলেন ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
2. आहोम राजफोलेरनि जोबथा राजाया सोरमोन ?
- (A) चन्द्रकान्त सिंह (B) जोगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरन्दर सिंह
2. आहोम साम्राज्य का अंतिम राजा कौन था ?
- (A) चंद्रकांत सिंह (B) जोगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरंदर सिंह



2. Who was the last king of the Ahom Kingdom ?
 (A) Chandrakanta Singha (B) Jogeswar Singha
 (C) Kamaleswar Singha (D) Purandar Singha

3. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ কবিতা “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” প্ৰথমে ক’ত প্ৰকাশিত হৈছিল ?
 (A) বাঁহী (B) অৰুণোদই
 (C) জোনবিৰি (D) জোনাকী
3. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ ৰচিত “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কবিতাটি প্ৰথম যে পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হৈছিল :
 (A) বাঁহী (B) অৰুণোদয়
 (C) জোনবিৰি (D) জোনাকি
3. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” খন্ডখণ্ড গিৰিষ্যাব বহা ফোসাবজাযামোন ?
 (A) বাহী (B) অৰুণোদই
 (C) জোনবিৰি (D) জোনাকি
3. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ কবিতা “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” প্ৰথম ৰাৰ প্ৰকাশিত হুই থী :
 (A) বাঁহী মৈ (B) অৰুণোদই মৈ
 (C) জোনবিৰী মৈ (D) জোনাকী মৈ
3. Laxminath Bezbaruah’s poem “O’ Mor Apunar Desh” was first published in
 (A) Bahi (B) Orunodoi
 (C) Jonbiri (D) Jonaki

4. বেঙ্কক কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?
 (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন
 (C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড
4. ব্যাংকক কোন দেশৰ ৰাজধানী শহৰ ?
 (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন
 (C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড
4. বেঙ্কক আৰু হাংকং ৰাজধানী ?
 (A) কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন
 (C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড



4. बैंकॉक राजधानी शहर है –
 (A) दक्षिण कोरिया का (B) फिलीपींस का
 (C) इंडोनेशिया का (D) थाईलैंड का
4. Bangkok is the capital city of
 (A) South Korea (B) Philippines
 (C) Indonesia (D) Thailand
-

5. সংযুক্ত আরব এমিরেট (UAE) ৰ মুদ্রাৰ নাম কি ?
 (A) ৰুবল (B) ডিনাৰ
 (C) ডিৰহাম (D) শ্বেকেল
5. সংযুক্ত আরব আমিরশাহির (UAE) মুদ্রাকে কী বলে ?
 (A) ৰুবল (B) দিনার
 (C) ডিৰহাম (D) শেকেল
5. जुथाई अरब अमीरातनि रां खावरिआ मा ?
 (A) रुबल (B) डिनार
 (C) डिर्हम (D) शेकल
5. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की मुद्रा क्या है ?
 (A) रूबल (B) दिनार
 (C) दिर्हम (D) शीकेल
5. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?
 (A) Ruble (B) Dinar
 (C) Dirham (D) Shekel
-

6. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়খন কোন ঠাইত স্থাপিত হৈছিল ?
 (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
 (C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়
6. অসমের প্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্ৰতিষ্ঠিত হৈছিল ?
 (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
 (C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়



6. आसामनि गिबिसिन सावफाहामसाली फरायसालिमा (Medical College) खौ बहा गायसननाय जादोमोन ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी
(C) शिलचर (D) डिब्रुगढ़
6. असम के पहले मेडिकल कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई थी ?
- (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी
(C) सिलचर (D) डिब्रूगढ़
6. Where was the first medical college of Assam established ?
- (A) Jorhat (B) Guwahati
(C) Silchar (D) Dibrugarh

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

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



8. মাৰ্গাৰেট থ্যাচাৰ কোন দেশেৰ প্ৰাক্তন প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) নিউজিল্যাণ্ড (B) কানাডা
(C) ইজৰায়েল (D) ইংল্যাণ্ড
8. মাৰগ্ৰেট থৈচ্চৰ আ বৰে হাডৰনি বাৰগ' গাহাড মন্দ্ৰিমোন ?
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কনাডা
(C) ইজৰাইল (D) ইংলৈণ্ড
8. মাৰ্গিট থৈচৰ পূৰ্ব প্ৰধানমন্ত্ৰী থী :
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কনাডা
(C) ইজৰায়ল (D) ইংলৈণ্ড
8. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of
- (A) New Zealand (B) Canada
(C) Israel (D) England
-
9. বাছিয়া আৰু আলাস্কাৰ মাজৰ জলভাগ হৈছে :
- (A) পানামা খাল (B) বেৰিং প্ৰণালী
(C) চুয়েজ খাল (D) পক প্ৰণালী
9. রাশিয়া এবং আলাস্কাৰ মध्ये जलभाग वा खाल हल :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रणाली
(C) सुएज खाल (D) पाक प्रणाली
9. 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)
9. रूस और अलास्का के बीच जल निकाय है :
- (A) पनामा नहर (B) बेरिंग जलसंयोजी
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
9. The body of water between Russia and Alaska is
- (A) Panama Canal (B) Bering Strait
(C) Suez Canal (D) Palk Strait
-



10. গোপীনাথ বৰদলৈৰ ঠিক পিছতে অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কোন হৈছিল ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
10. গোপীনাথ বৰদলৈ এৰ পৰবৰ্তী অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
10. গোপীনাথ বৰদলৈনি উনাবনো সৌৰ আসামনি গিৰি মন্ত্ৰি জাৰ্দোমোন ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰত চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
10. গোপীনাথ বৰদলৈ কে তুৱন্ত বাদ অসম কে মুখ্যমন্ত্ৰী কৌন থে ?
- (A) বিমলা প্ৰসাদ চলিহা (B) শৰত চন্দ্ৰ সিংহ
(C) বিষ্ণুৰাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
10. 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

11. নিম্নলিখিত কোনবিধ বাহনক ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ প্ৰাধিকাৰী (NHAI) ৰ ফাৰ্টিং ট'লৰ পৰা বেহাই দিয়া হয় ?
- (A) এম্বুলেঞ্চ
(B) পেট্ৰ'লিয়াম টেংকাৰ
(C) বয়োজ্যেষ্ঠ নাগৰিকৰ ব্যক্তিগত বাহন
(D) প্ৰতিৰক্ষা কৰ্মীৰ ব্যক্তিগত বাহন
11. নিম্নে উল্লেখিত কোন যানবাহনটি ৰাষ্ট্ৰীয় সড়ক প্ৰাধিকৰণ (NHAI) এৰ ফাৰ্টিংগ শুল্ক থেকে অব্যাহতিপ্ৰাপ্ত ?
- (A) অ্যাম্বুলেন্স
(B) পেট্ৰোলিয়াম ট্যাংকাৰ
(C) প্ৰবীণ নাগৰিকদেৰ ব্যক্তিগত যানবাহন
(D) প্ৰতিৰক্ষা কৰ্মীদেৰ ব্যক্তিগত যানবাহন



11. गाहायाव होनाय बबे मथरगाड़ीनो NHAI फास्तेग टोल्स निफ्राय रेहाय होनाय जादों ?
- (A) एम्बुलेंस
(B) पेट्रोलियम टैंकर
(C) बोराइ नोगोरारि (Senior Citizens) नि गावनि मथरगाड़ी
(D) रैखाथि मावसानि गावनि मथरगाड़ी
11. निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्तेग टोल्स से छूट प्राप्त है ?
- (A) एम्बुलेंस
(B) पेट्रोलियम टैंकर
(C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन
(D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन
11. 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
-
12. असमৰ প্ৰথমটো আधুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বান থিয়েটার' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
12. আসামে প্ৰথম আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বাণ থিয়েটার' অবস্থিত আছে :
- (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
12. আসামনি গিৰিসিন গোদান মুগানি নাযজাৰসালী ন'ব্লাঁ, 'বাণ থিয়েটার' আ বহা দঁ ?
- (A) গুৱাহাটী (B) জোৰহাট
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
12. असम का पहला आधुनिक थिएटर 'बाण थिएटर' स्थित है :
- (A) गुवाहाटी में (B) जोरहाट में
(C) तेजपुर में (D) नगाँव में
12. The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in
- (A) Guwahati (B) Jorhat
(C) Tezpur (D) Nagaon
-



13. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেৰিকাৰ অন্তৰ্গত ?
 (A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) টাছমেনিয়া (D) কম্বোডিয়া
13. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেৰিকাতে আছে ?
 (A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) তাসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
13. গাহায়নি বৰে হাদৰআ খোলা আমেৰিকায়াব দং ?
 (A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া
 (C) তসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া
13. निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण अमेरिका में है ?
 (A) सोमालिया (B) बोलीविया
 (C) तस्मानिया (D) कम्बोडिया
13. Which of the following countries is in South America ?
 (A) Somalia (B) Bolivia
 (C) Tasmania (D) Cambodia
-
14. ভাৰতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোনটো আন্দোলনত কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?
 (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
 (C) চিপাহী বিদ্রোহ (D) আইন-অমান্য আন্দোলন
14. ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের কোন আন্দোলনে কনকলতা বরুয়া শহীদ হয়েছিলেন ?
 (A) অসহযোগ (B) ভারত ছাড়ো
 (C) সিপাহী বিদ্রোহ (D) আইন অমান্য
14. भारतनि उदांसिनि थाखाय जालांनाय बबे सोमावसारनायाव कनकलता बरुआया रुंसारि जायो ?
 (A) हेफाजाबहोयि (B) भारत नागारनाय
 (C) सिपाइ बिग्रायनाय (D) आयेन मानिथि
14. भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में किस आंदोलन में कनकलता बरुआ शहीद हुई थी ?
 (A) असहयोग (B) भारत छोड़ो
 (C) सिपाही विद्रोह (D) सविनय अवज्ञा



14. 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
-

15. নিম্নলিখিত কোনখন চহৰ সাগৰ-তীৰত অৱস্থিত নহয় ?
- (A) বাংগালুৰু (B) চেন্নাই
(C) মুম্বাই (D) কোচিন

15. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সমুদ্রতীরবর্তী শহর নয় ?
- (A) ব্যাঙ্গালোর (B) চেন্নাই
(C) মুম্বাই (D) কোচিন

15. गाहायाव होनाय भारतनि बबे सहरआ लैथो सेराव नडा ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचीन

15. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचिन

15. Which of the following is not a sea-side city of India ?
- (A) Bengaluru (B) Chennai
(C) Mumbai (D) Cochin
-

16. অসম ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয়খন ক'ত অৱস্থিত ?
- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

16. আসামে ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয় কোথায় অবস্থিত ?
- (A) মাজুলি (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

16. আসাম হাদৰসায়ারি ৰৈখা থুমসালি (Assam State Museum) আ বহা দং ?
- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা



16. असम राज्य संग्रहालय कहाँ स्थित है ?

- (A) माजुली (B) गुवाहाटी
(C) नगाँव (D) कोहरा

16. Where is the Assam State Museum located ?

- (A) Majuli (B) Guwahati
(C) Nagaon (D) Kohora

17. निम्नलिखित सकलब कोन गबाकीले असमब केबिनेट मन्त्री हिचाबे शेहतीयाँके नियुक्ति लाड कबिछे ?

- (A) पियुष हाजबिका (B) जयसुत मल्ल बरुआ
(C) बगोज पेगु (D) अजसुता नेओग

17. निम्ने उल्लेखितदेदर मध्ये के असमेर मन्त्री परिषदे नतुन असुतुर्भुक्त हयेछेन ?

- (A) पीयूष हाजरिकी (B) जयसुत मल्ल बरुआ
(C) रगोज पेगु (D) अजसुता नेओग

17. गाहायाव होनायनि सोर सासेया आसामनि मन्ध्रिमण्डलनि गोदानै थिसनजानाय सोद्रोमा ?

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

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

- (A) पीजुष हजोरिका (B) जयन्त मल्ल बरुआ
(C) रगोज पेगु (D) अजन्ता नेओग

17. 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

18. कोनटो बर्यत दूरदर्शने बाबतत बडीन टेलिभिजन अनुष्ठान आबसुत कबिछिल ?

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

18. भारते कोन बंसर दूरदर्शन रडिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरु करेछिल ?

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



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

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

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



20. কোন ভারতীয় প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?
- (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্রম সারাভাই
(C) রাকেশ শর্মা (D) ইউরি গ্যাগারিন
20. অস্ৰামণ্ডলআব দাববায়গ্ৰা গিৰিসিন ভাৰত্ৱাৰি সুৰুঁনি মুঁআ মা ?
- (A) কল্যনা চাবলা (B) বিক্রম সারাভাই
(C) রাকেশ শর্মা (D) যুরী গৈগরিন
20. अंतरिक्ष में जानेवाले पहले भारतीय कौन थे ?
- (A) कल्पना चावला (B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा (D) यूरी गागरिन
20. Who was the first Indian to go to space ?
- (A) Kalpana Chawla (B) Vikram Sarabhai
(C) Rakesh Sharma (D) Yuri Gagarin
-
21. নিম্নলিখিত ক্রীড়াসমূহৰ কোনটোত বল ব্যবহৃত নহয় ?
- (A) গ'ল্ফ (B) ল'ন টেনিছ
(C) টেবুল টেনিছ (D) বেডমিন্টন
21. নিম্নে উল্লেখিত ক্রীড়াগুলোর মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?
- (A) গল্ফ (B) লন টেনিস
(C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
21. गाहायनि बबे गेलेमुंआव बल (ball) बाहायनाय जाया ?
- (A) गाँल्फ (B) लॉन तेनिस
(C) तेबल तेनिस (D) बैडमिन्तन
21. निम्नलिखित में से कौन सा खेल गेंद का उपयोग नहीं करता है ?
- (A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन
21. Which one of the following sports does not use a ball ?
- (A) Golf (B) Lawn Tennis
(C) Table Tennis (D) Badminton
-



22. প্রতিবছৰে মে' মাহৰ ৪ তাৰিখে নিম্নলিখিত কোনটো দিৱস পালন কৰা হয় ?
- (A) পৰিবেশ দিৱস (B) ধঁপাত নিষিদ্ধ দিৱস
(C) শ্ৰমিক দিৱস (D) ৰেডক্ৰছ এণ্ড ৰেডক্ৰিচেচেন্ট দিৱস
22. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রতি বৎসর ৪ মে উদ্‌যাপন কৰা হয় ?
- (A) পৰিবেশ দিৱস (B) তামাক বিৰোধী দিৱস
(C) শ্ৰমিক দিৱস (D) ৰেড ক্ৰস এণ্ড ৰেড ক্ৰিচেচেন্ট দিৱস
22. গাহায়নি বৰেখৌ বোসোৱাম্বো ইংৰাজী মে দাননি ৪ অক্টোবৰলি ফালিনায় জায়ো ?
- (A) আবহাৱা সান (B) থাংবু হোৰথানায় সান
(C) মাৱসোমগ্ৰা সান (D) ৰেড ক্ৰাস আৰো ৰেড ক্ৰিচেচেন্ট সান
22. 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 क्रिसेंट दिवस
22. 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
-
23. 1994 বৰ্ষত চৰকাৰী সেৱা শাখাত ৰামন-মেগচেছে বঁটাটি কাক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) অৰবিন্দ কেজৰিৱাল (B) টি.এন. চেছান
(C) ড. কিৰণ বেদী (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
23. 1994 সালে সরকারি সেৱা বিভাগে কে ৰামোন ম্যাগসেসে পুৰস্কাৰে পুৰস্কৃত হয়েছিলেন ?
- (A) অৰবিন্দ কেজৰিৱাল (B) টি.এন. সেসন
(C) ড. কিৰণ বেদী (D) চিন্তামন ডি. দেশমুখ
23. इ. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साखि थाखोआव रेमन मैग्सेसे बान्थाखौ होनाय जादोंमोन ?
- (A) अरबिन्द केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन
(C) डां. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
23. 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
23. 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



24. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো ভাৰতৰ প্ৰথমটো কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ ?
- (A) ভাস্কৰ (B) বোহিণী
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনছাট – IA
24. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি ভাৰতৰ প্ৰথম কৃত্ৰিম উপগ্ৰহ ?
- (A) ভাস্কৰ (B) বোহিণী
(C) আৰ্যভট্ট (D) ইনছেট – IA
24. गाहायनि बबेया भारतनि गिबिसिन दानाय ग्रहसा ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
24. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
24. Which of the following was the first artificial satellite of India ?
- (A) Bhaskara (B) Rohini
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA
-
25. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো মৌল নহয় ?
- (A) টিন (B) পাৰদ
(C) আয়'ডিন (D) কোৰ্ভাৰ্জ
25. निम्ने उल्लेखित কোনটি মৌল পদাৰ্থ নয় ?
- (A) টিন (B) পাৰদ
(C) আয়োডিন (D) স্ফটিক
25. गाहायाव होनायनि बबेया गुदिमुवा नडा ?
- (A) टिन (B) पारा
(C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
25. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्त्व नहीं है ?
- (A) टिन (B) पारा
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज
25. Which of the following is NOT an element ?
- (A) Tin (B) Mercury
(C) Iodine (D) Quartz



26. হিমা দাসে কোনবিধ খেলত অংশ গ্ৰহণ কৰে ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স বান
(C) স্প্ৰিন্টছ, চৰ্ট ডিষ্টেন্স (D) হাৰ্ডলছ
26. দৌড় প্ৰতিযোগিতাৰ কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্ৰহণ কৰেছিলেন ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প
(B) দীৰ্ঘ দূৰত্বৰ দৌড়
(C) স্বল্প দূৰত্বৰ দৌড়
(D) বাধা-ডিঙ্কানো দৌড়
26. হিমা দাসআ বৰে ট্ৰেক আৰু ফীল্ড গেলেমুং আব বাহাগো লাযো ?
- (A) ট্ৰিপল জাম্প (B) লং ডিষ্টেন্স রান
(C) স্প্ৰিন্ট, শাৰ্ট ডিষ্টেন্স রান (D) হাৰ্ডলছ
26. 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) হাৰ্ডলছ
26. In which track and field sports does Hima Das participate ?
- (A) Triple Jump (B) Long distance run
(C) Sprints, Short distance (D) Hurdles
-
27. ডিচেম্বৰ, 2021 বৰ্ষত “অসম বৈভৱ” বঁটা কোন গৰাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) জীতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) বতন টাটা
(C) বতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
27. ডিসেম্বৰ 2021 এ “অসম বৈভব” পুৰস্কাৰে কে ভূষিত হৈছিলেন ?
- (A) জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) রতন টাটা
(C) রতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
27. इ. 2021 माइथायनि डिसेम्बर दानआव ‘आसाम बैभव बान्थाखौ’ आजावग्रा सुबुंआ सोर ?
- (A) जितेन्द्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा
(C) रतन थियाम (D) अमलप्रभा दास



27. दिसम्बर 2021 में “असम वैभव” से किसे सम्मानित किया गया था ?
- (A) जितेंद्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा
(C) रतन थियम (D) अमलप्रभा दास
27. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?
- (A) Jitendra Nath Goswami (B) Ratan Tata
(C) Ratan Thiam (D) Amalprava Das
-

28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियमकोन कोन ठाईत अरस्थित ?
- (A) बरोदा (B) चूबाट
(C) मेहसना (D) आहमेदाबाद
28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम कोथाय अवस्थित ?
- (A) बरोदा (B) सुराट
(C) मेहसना (D) आमेदाबाद
28. नरेन्द्र मोदी स्टेडिआम आ बहा दं ?
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद
28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम _____ में स्थित है ।
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद
28. Narendra Modi Stadium is situated in
- (A) Baroda (B) Surat
(C) Mehsana (D) Ahmedabad
-

29. MPLAD आंचनित LAD ब सम्पूर्ण रूपटो हैछे :
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution



29. MPLAD পরিকল্পনাতো LAD বলতে কী বোঝায় ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
29. MPLAD মাবথান্ৰি আব LAD যা মাল্ৰী ফোরমায়ো ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
29. MPLAD যোজনা মঁ LAD কা ক্যা অর্থ হৈ ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
29. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
-
30. ভিক্টোরিয়া মেম'ৰিয়েল কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) কলিকতা (B) নতুন দিল্লী
(C) মুম্বাই (D) ভূপাল
30. ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়েল অবস্থিত আছে :
- (A) কোলকাতা (B) নতুন দিল্লী
(C) মুম্বাই (D) ভোপাল
30. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়লআ বহা দং ?
- (A) কোলকাতা (B) গোদান দিল্লী
(C) মুম্বই (D) ধোপাল
30. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়ল _____ মঁ স্থিত হৈ ।
- (A) কোলকাতা (B) নই দিল্লী
(C) মুম্বই (D) ধোপাল
30. The Victoria memorial is situated in
- (A) Kolkata (B) New Delhi
(C) Mumbai (D) Bhopal
-



31. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানে অসম আৰু অৰুণাচল সংলগ্ন কৰিছে ?
 (A) ডিৰাক (B) বক্সিৰহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
31. নিম্নে উল্লেখিত স্থানগুলোর মধ্যে কোনটি অসমকে অৰুণাচল প্ৰদেশের সঙ্গে সংলগ্ন করেছে ?
 (A) দিৰাক (B) বক্সিহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
31. गाहायनि बबे जायगाया आसामख्त्री अरुणाचल प्रदेशाजो जरायो ?
 (A) डिँरक (B) बशीरहाट
 (C) डिँमापुर (D) जोरहाट
31. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ता है ?
 (A) दिरक (B) बक्सीरहाट
 (C) दिमापुर (D) जोरहाट
31. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?
 (A) Dirak (B) Baxirhat
 (C) Dimapur (D) Jorhat

32. 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
32. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্ৰথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সাৰ্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?
 (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা
 (C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
32. 'ইন্ডিয়ান সিভিল সাৰ্ভিস' (ICS) আনজাদখ্ৰৌ উগ্ৰিসাৰনো হানায আসামনি গিৰিসিন সুৰুঁনি মুঁআ মা ?
 (A) জামচ'ৰ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুআ
 (C) হেম চন্দ্ৰ বৰুআ (D) পাৰবতি প্ৰসাদ বৰুআ
32. भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा पास करने वाले असम के पहले व्यक्ति कौन थे ?
 (A) जामच'र्गा नामपुई (B) आनन्द राम बरुवा
 (C) हेमचंद्र बरुवा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा



32. 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
-

33. “প্রত্যেক ক্রিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্রতিক্রিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদার্থবিজ্ঞানৰ সূত্রটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?

- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন (B) মাইকেল ফেৰাডে
(C) চাৰ আইজাক নিউটন (D) এলবার্ট আইনষ্টাইন

33. “প্রতিটি ক্রিয়ার একটি সমান এক বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে” – পদার্থবিদ্যার এই সূত্রটি কে উপস্থাপন করেছিলেন ?

- (A) বেঞ্জামিন ফ্রাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেৰাডে
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবার্ট আইনস্টাইন

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

- (A) বেঁজামিন ফ্রঁকলিন (B) মাঙ্কেল ফৈরাডে
(C) সর আঙ্জৈক ন্যুটন (D) অল্ৰ্বৰ্ট আঙ্স্টাইন

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

- (A) বেঁজামিন ফ্রঁকলিন (B) মাঙ্কল ফৈরাডে
(C) সর আঙ্জৈক ন্যুটন (D) অল্ৰ্বৰ্ট আঙ্স্টাইন

33. 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
-

34. জিন্মাৰেৰ ৰাজধানী চহৰ খনৰ নাম কি ?

- (A) নাইৰোবি (B) হাৰাৰে
(C) কাইৰো (D) খাৰ্তুম



34. जिम्बाबुयेर राजधानी शहराटिर नाम की ?
 (A) नाइरोबि (B) हारावे
 (C) कायरो (D) खार्तूम
34. जिम्बाब्वेनि राजथावनि सहरआ मा ?
 (A) नाइरोबी (B) हरारे
 (C) काइरो (D) खार्तूम
34. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?
 (A) नैरोबी (B) हरारे
 (C) कायरो (D) खारटौम
34. What is the capital city of Zimbabwe ?
 (A) Nairobi (B) Harare
 (C) Cairo (D) Khartoum
-
35. कोन गबाकी व्यक्तिब जन्मदिनत अभिरुचि क्रीडा दिवस पालन कवा ह'य ?
 (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिखा बरुवा (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुवा
35. कार जन्मदिने असमे 'अभिरुचि क्रीडा दिवस' उद्यापन करा हय ?
 (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुवा
35. सोर सुबुनि जोनोमसानखालि आसामाव 'अभिरुचि गेलेमुं सान' (Abhiruchi Sports Day) खुंफुनाय जायो ?
 (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुआ
35. 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
35. On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?
 (A) Bhogeswar Baruah (B) Monalisa Baruah (Mehta)
 (C) Hima Das (D) Radha Govinda Baruah



36. হাড়গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অস্কাৰ বুলিও জনাজাত, হুইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
36. বৃহত্তৰ হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে 'সবুজ অস্কাৰ' নামে পৰিচিত হুইটলি পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
36. হাৰিদ্গলা দাব ৱৈখাথিনি নাজানাযনি থাখায় সোৱ সুৰুংখৌ ৱ্হিটলী (Whitley) ৰান্থা এৰা গ্ৰীন অস্কাৰ ৰান্থাজোঁ মান ৰাবদোঁমোন ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মণ (B) জাদৱ পায়েং
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
36. গ্ৰেটৰ এডজুটেন্ট ষ্টাৰ্ক কী ৰক্ষা কে প্ৰয়াসোঁ কে লিয়ে ৱ্হাড্ৰলী পুৰস্কাৰ, জিমে গ্ৰীন অস্কাৰ কে ৰূপ মেঁ ধী জানা জাতা হৈ, কিসনে জীতা ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) জাদৱ পায়েং
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী
36. 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
-
37. শিক্ষাৰ অধিকাৰ আইনখন মৌলিক অধিকাৰ হিচাবে_____ ৰ অধীনত প্ৰণয়ন কৰা হৈছিল ।
- (A) অনুচ্ছেদ 21 (a) (B) অনুচ্ছেদ 25
(C) অনুচ্ছেদ 18 (D) অনুচ্ছেদ 23
37. শিক্ষাৰ অধিকাৰ আইন মৌলিক অধিকাৰ হিচাবে কোন ধাৰাৰ অধীনে প্ৰণীত হৈছিল ?
- (A) ধাৰা 21 (a) (B) ধাৰা 25
(C) ধাৰা 18 (D) ধাৰা 23
37. ৰবে খ্ৰান্থিনি সিডাৱ সোলোঁথাইনি মোন্থাড্ৰৌ গুদিনাং মোন্থাড্ৰ মহুই সোসননায জাদোঁ ?
- (A) খ্ৰান্থি 21 (a) (B) খ্ৰান্থি 25
(C) খ্ৰান্থি 18 (D) খ্ৰান্থি 23



37. 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
37. 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

38. অর্থশাস্ত্রৰ গ্ৰন্থকাৰ চাণক্য কাৰ ৰাজসভাত এগৰাকী মন্ত্ৰী আছিল ?
 (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাব
38. অর্থশাস্ত্ৰেৰ লেখক চাণক্য কাৰ ৰাজসভায় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
 (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাব
38. अर्थशास्त्रनि लिखक चानक्य आ बबे राजआफादनि मन्त्रिमोन ?
 (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
 (C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
38. अर्थशास्त्र के लेखक चानक्य किस राजा के दरबार में मंत्री थे ?
 (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
 (C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
38. Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :
 (A) Ashoka (B) Samudragupta
 (C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara

39. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী অভিযাত্ৰীয়ে মহম্মদ-বিন-টোগলকৰ ৰাজত্ব কালত ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
 (A) ফাহিয়েন (B) হিউৱেন-চাং
 (C) ভাস্কো-ডা গামা (D) ইবন বটুতা
39. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে মহম্মদ বিন তুঘলকের শাসনকালে পরিব্রাজক হিসেবে ভারত ভ্ৰমণ করেছিলেন ?
 (A) ফা-হিয়েন (B) হিউয়েন সাঙ
 (C) ভাস্কো দা গামা (D) ইবন বতুতা



39. मुहम्मद बिन तुगलकनि खुंथाइनि समाव सोर संदानग्राया भारत आव दावबाय फैयामोन ?
- (A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग
(C) वास्को डी गामा (D) इब्न बत्तूता
39. निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान भारत की यात्रा करने वाला एक अन्वेषक था ?
- (A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग
(C) वास्को दी गामा (D) इब्न बत्तूता
39. 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
-
40. ছাংঘাই নামৰ জন্তুবিধ পোৱা ঠাইখন
- (A) কেইবুল লামজাও ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) ন'ক্ৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
40. সাংঘাই প্ৰজাতিৰ হৰিণ পাওয়া যায় :
- (A) কেইবুল লামজো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰাঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদাফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
40. संगई जुनार खौ बहा मोनो ?
- (A) केयबुल लामजाओ हादोरारि बागान (B) काजिरडा हादोरारि बागान
(C) नामदफा हादोरारि बागान (D) नोकरेक हादोरारि बागान
40. संगई नामक पशु किसमें पाया जाता है ?
- (A) केईबुल लामजाउ राष्ट्रीय उद्यान (B) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
(C) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान (D) नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान
40. The animal Sangai is found in
- (A) Keibul Lamjao National Park (B) Kaziranga National Park
(C) Namdapha National Park (D) Nokrek National Park
-



41. 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
41. ডুৰাণ্ড লাইন কোন দুটি দেশৰ মध्ये সীমানা निर्णय করেছে ?
 (A) পাকিস্তান এবং আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান এবং ভারত
 (C) ভারত এবং বৰ্মা (D) ভারত এবং বাংলাদেশ
41. 'ডুৰুণ্ড রেखाया' _____ खौ बोखावग्रा सिमना ।
 (A) पाकिस्तान आरु अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान आरु भारत
 (C) भारत आरु बार्मा (D) भारत आरु बांग्लादेश
41. डुरंड रेखा _____ के बीच विभाजित सीमा बनाती है ।
 (A) पाकिस्तान और अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान और भारत
 (C) भारत और बर्मा (D) भारत और बांग्लादेश
41. 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
-
42. ভাৰতত যিটো বঁটাৰ বাবে ৰাষ্ট্ৰীয় আন্তঃবিদ্যালয় ফুটবল টুৰ্নামেণ্ট খেলা হ'য়, সেই বঁটাটো হৈছে
 (A) ডুৰাণ্ড কাপ (B) সুব্ৰত কাপ
 (C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৰাণী ট্ৰফি
42. ভাৰতে জাতীয় আন্তঃস্কুল ফুটবল প্রতিযোগিতা কি পুরস্কারের জন্য খেলা হয় :
 (A) ডুরান্ড কাপ (B) সুব্ৰত কাপ
 (C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৰানী ট্ৰফি
42. ভাৰত আৰু হায়ুঁআৰি গেজেরারি-ফরায়সালি ফুটবল টুৰ্নামেণ্টৰ বাবে ট্ৰাফীনি থাখায় গেলেযো ?
 (A) ডুৰুণ্ড কাপ (B) সুব্ৰত কাপ
 (C) দিলীপ ট্ৰাফী (D) ইৰানী ট্ৰাফী
42. ভাৰত মেন্ ৰাষ্ট্ৰীয় ইণ্টাৰ-স্কুল ফুটবল টুৰ্নামেণ্ট কিসকে লিয়ে খেলা জাতা হৈ ?
 (A) ডুৰুণ্ড কাপ (B) সুব্ৰত কাপ
 (C) দিলীপ ট্ৰাফী (D) ইৰানী ট্ৰাফী
42. The National Inter-School football tournament in India is played for
 (A) Durand Cup (B) Subroto Cup
 (C) Duleep Trophy (D) Irani Trophy



43. 1926 চনত স্থাপন কৰা অসমৰ সৰ্বপ্রথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :
- (A) অসম কোপারেটিভ এপেক্স বেংক লিমিটেড
 (B) দ্য গৌহাটী বেংক লিমিটেড
 (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেংক
 (D) লখিমী গাঁৱলীয়া বেংক
43. 1926 সালে অসমে প্রথম যে বেসরকারি ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :
- (A) অসম কো-অপারেটিভ এপেক্স ব্যাংক লিমিটেড
 (B) গুয়াহাটী ব্যাংক লিমিটেড
 (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ ব্যাংক
 (D) লক্ষ্মী গাওলিয়া ব্যাংক
43. इ. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैकनि मुंआ मा ?
- (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैक लिमिटेड (B) द गौहाटी बैक लिमिटेड
 (C) आसाम ग्रामीण विकास बैक (D) लखिमी गाँवलिया बैक
43. 1926 में स्थापित असम का पहला निजी बैंक कौन सा है ?
- (A) असम कॉ-ऑपरेटिव एपेक्स बैक लिमिटेड (B) द गुवाहाटी बैक लिमिटेड
 (C) असम ग्रामीण विकास बैक (D) लखिमी गाँवलीया बैक
43. 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

44. NITI आयोगर पदेन चेयाबमेन गराकी कोन ?
- (A) भारतर प्रधानमन्त्री (B) भारतर विन्तमन्त्री
 (C) भारतीय रिजार्ड बेङ्कर गभर्नर (D) भारतर गृहमन्त्री
44. निती आयोगेर सभापति पदे के अवस्थान करेन ?
- (A) भारतेर प्रधानमन्त्री (B) भारतेर विन्तमन्त्री
 (C) भारतेर रिजार्ड व्याङ्केर गभर्नर (D) भारतेर गृहमन्त्री



44. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?
- (A) भारतनि गाहाइ मन्थि (B) भारतनि रांआरि मन्थि
(C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया (D) भारतनि नखर मन्थि
44. 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
44. 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
-
45. স্বাধীন ভাৰতৰ প্ৰথম গৰাকী আইন আৰু ন্যায় মন্ত্ৰী কোন ?
- (A) বল্লভভাই পেটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
(C) চি. রাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
45. স্বাধীন ভাৰতে কে প্ৰথম আইন ও বিচাৰ বিভাগীয় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) বল্লভভাই প্যাটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ
(C) চি. রাজাগোপালাচাৰী (D) বি.আৰ. আম্বেদকাৰ
45. उदांश्रि भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्थिया सोरमोन ?
- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलान अबुल कलाम आज़ाद
(C) च. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर
45. 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
45. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?
- (A) Vallabhbbhai Patel (B) Maulana Abul Kalam Azad
(C) C. Rajagopalachari (D) B.R. Ambedkar
-
46. বাংলাদেশত গংগা নদীৰে মিলিত হোৱাৰ পিছত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীক কি নামেৰে জনা যায় ?
- (A) লোহিত (B) হুগলী
(C) পদ্মা (D) চিয়াং



46. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ বাংলাদেশে গঙ্গাৰ সঙ্গে সংযুক্ত হওয়ার পর কী নামে জানা যায় ?
- (A) लोहित (B) हृगलि
(C) पद्मा (D) सियांग
46. বুৰ্লু বুথুৰ দৈমায়া বাংলাদেশ আৰু গংগা দৈমাজোঁ গোৰোৰ নাথনি উনাব মা মুঁজোঁ মিথিজাযো ?
- (A) लोहित (B) हुगली
(C) पद्मा (D) सियां
46. বাংলাদেশে में गंगा नदी में मिलने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) लोहित (B) हुगली
(C) पद्मा (D) सियांग
46. By which name is the river Brahmaputra known after it joins the river Ganga in Bangladesh ?
- (A) Lohit (B) Hooghly
(C) Padma (D) Siang
-
47. মূল মধ্যৰেখাৰ পৰা পূব আৰু পশ্চিম দিশৰ কোনো ঠাইৰ কৌণিক দূৰত্বক বোলা হয় :
- (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা
(C) দ্ৰাঘিমাংশ (D) বিস্তাৰ
47. পৃথিবীৰ মূলমধ্যৰেখা থেকে পূর্ব এবং पश्चिम दिके परिमाप करा ये कौन स्थाने कौणिक दूरत्व हल ?
- (A) अक्षांश (B) उच्चता
(C) द्राघिमांश (D) प्रशस्तता
47. गाहाय द्राघिमा (Prime Meridian) निफ्राय जायखि जाया दाबसे जायगासिम सानजा-सोनाव दिगआव सुनानै मोन्नाय खनायारि जानथायखौ मा होनो ?
- (A) अक्षफान (B) जौथाइ
(C) द्राघिमाफान (D) ऐम्प्लिटूड
47. 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



47. 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

48. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম শব্দকৈ বৰ্জিতা খোৱা নাই ?

- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : পানী (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : স্থল

48. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?

- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : জল (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : ভূমি

48. गाहायनि बबे ज'रा गोरोबलाइनाया गेर्बे नडा ?

- (A) हाइड्रोस्फियर : दै (B) बायोस्फियर : आबहवा
(C) एटमोस्फियर : बार (D) लिथोस्फियर : हा

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

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

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

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

49. চুনামি সংঘটিত হোৱা অঞ্চল হৈছে

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

49. সুনামি সৃষ্ট হয় :

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



49. सुनामिया _____ आव सोमजियो ।

- (A) लैथोमा (B) बालाहामा
(C) गोजौ हाजोमा (D) गोथौ हाग्रामा

49. जहाँ सुनामी आती है :

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

49. Tsunamis are caused in the

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

50. ভাৰতবৰ্ষত কোন প্ৰকাৰৰ গণতন্ত্ৰ অনুসৰণ কৰা হয় ?

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

50. ভারতে गणतन्त्रের কোন रूपটি अनुसरण करा হয় ?

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

50. बबे सुबुंखुंथाइखौ भारतआव गनायनाय जादौ ?

- (A) थान्दै आरि सुबुंखुंथाइ (B) हायुंगिरि आरि सुबुंखुंथाइ
(C) संसदारि सुबुंखुंथाइ (D) बाहागो आरि सुबुंखुंथाइ

50. भारत में किस प्रकार के लोकतंत्र का अनुसरण किया जाता है ?

- (A) प्रतिनिधिक लोकतंत्र (B) राष्ट्रपति लोकतंत्र
(C) संसदीय लोकतंत्र (D) सहभागी लोकतंत्र

50. Which form of Democracy is followed in India ?

- (A) Representative Democracy (B) Presidential Democracy
(C) Parliamentary Democracy (D) Participatory Democracy

51. মুদ্ৰাবিহীন ভাৱে বয়বস্তুৰ ব্যৱসায়ৰ পুৰণি প্ৰথাটো হৈছে :

- (A) পাইক চিষ্টেম (B) বিনিময় প্ৰথা
(C) বেঙ্কিং চিষ্টেম (D) বায়ত চিষ্টেম



53. সেউজীয়া উদ্ভিদৰ ওপৰত বৰ্তি থকা প্ৰাণীক কি বুলি জনা যায় ?
- (A) অ'মনিভোৰাছ (B) কাৰ্নিভোৰাছ
(C) কেনিবেল্ছ (D) হাৰ্বিভোৰাছ
53. সবুজ গাছপালা খেয়ে জীৱনধাৰণ কৰা প্ৰাণীৰা পৰিচিত :
- (A) অমনিভোৰাছ (B) কাৰ্নিভোৰাছ
(C) কেনিবেল্ছ (D) হাৰ্বিভোৰাছ
53. সোমখোৱে ফিফাংক্ৰী জাগ্ৰা জুনাৰফৌৰক্ৰী মা হোনো ?
- (A) অম্নিৱোৰস (B) কাৰ্নিৱোৰস
(C) কেনিবেল (D) হাৰ্বিৱোৰস
53. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –
- (A) ओमनिवोरस (B) कार्निवोरस
(C) कैनिबेल (D) हर्बिवोरस
53. Animals that feed on green plants are known as
- (A) Omnivorous (B) Carnivorous
(C) Cannibals (D) Herbivorous

54. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচীত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ত শাসনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী
54. ভারতীয় সংবিধানের কোন দফাতে উত্তরপূর্ব ভারতের পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলের জন্য স্বায়ত্তশাসিত প্রশাসনের বিধান প্রস্তুত করা হয়েছিল ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নবম অনুসূচী
54. भारतात संविधानात बरे फारिया सा-सानजा भारतानि हाजो आरो ट्राइबेल ओन्सोल फोरनो जारखुं खुंथाइनि बिथांखिख्रौ सोमजि होयो ?
- (A) ख्रान्थि द (B) ख्रान्थि बा
(C) ख्रान्थि दाइन (D) ख्रान्थि गु



54. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पूर्वोत्तर भारत के पहाड़ी और आदिवासी क्षेत्रों के लिये स्वायत्त प्रशासन का प्रावधान किया गया है ?

- (A) छठी अनुसूची (B) पाँचवीं अनुसूची
(C) आठवीं अनुसूची (D) नौवीं अनुसूची

54. 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

55. ভারতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ সন্নিৱিষ্ট নাই ?

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

55. নিম্নে উল্লেখিত কোন শব্দটি ভারতীয় সংবিধানের প্ৰস্তাবনায় নেই ?

- (A) ধৰ্মনিৰপেক্ষ (B) গণতান্ত্ৰিক
(C) মৈত্ৰ (D) সমাজতান্ত্ৰিক

55. गाहायनि बबे सोदोबआ भारतारि संबिजितनि गुबै फारिलायाव गैया मोन ?

- (A) दोहोरोम उदां (B) सुबुं सुंथायारि
(C) जुथाय (D) समाजखान्थियारि

55. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?

- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) लोकतांत्रिक
(C) संघीय (D) समाजवादी

55. Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?

- (A) Secular (B) Democratic
(C) Federal (D) Socialist

56. কোনখন দেশে ভাৰতলৈ হিং ব সৰ্বাধিক ৰপ্তানি কৰে?

- (A) স্পেইন (B) মেক্সিকো
(C) আফগানিস্থান (D) বাছিয়া



56. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি করে ?
 (A) স্পেন (B) মেক্সিকো
 (C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া
56. भारतनो बड़निखुइ बांसिन हिंग दैथायहरग्रा हादरनि मुंआ मा ?
 (A) स्पेन (B) मेक्सिको
 (C) अफगानिस्तान (D) रूस
56. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातक देश कौन सा है ?
 (A) स्पेन (B) मेक्सिको
 (C) अफगानिस्तान (D) रूस
56. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?
 (A) Spain (B) Mexico
 (C) Afghanistan (D) Russia
-
57. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰ্যটনৰ টেগলাইন হৈছে “গ’ড্ছ অ’উন কাণ্ট্ৰী” ?
 (A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ
 (C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
57. पर्यटनक्षेत्रे भारतेर कोन राज्य “गड्स अउन काण्ट्री” এই ग्लोगानटि व्यवहार करे ?
 (A) कर्नाटक (B) जम्मू एवं काश्मीर
 (C) राजस्थान (D) केराला
57. नायगिर्दिसानथिनि थाखाय भारतनि बबे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?
 (A) कर्नाटका (B) जम्मू आरु काश्मीर
 (C) राजस्थान (D) केराला
57. “गाड्स औन कांट्री” भारत के किस राज्य के पर्यटन की टैगलाइन है ?
 (A) कर्नाटक (B) जम्मू और कश्मीर
 (C) राजस्थान (D) केरल
57. “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?
 (A) Karnataka (B) Jammu and Kashmir
 (C) Rajasthan (D) Kerala
-



58. নৰ্থ ইষ্টাৰ্ণ পুলিচ একাডেমী খন কোনখন ৰাজ্যত অৱস্থিত ?
- (A) অসম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
58. উত্তৰপূৰ্ব পুলিচ একাডেমি কোন ৰাজ্যে অৱস্থিত ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
58. সা-সান্জায়াৰি পুলিস একাডেমিয়া বৰে ৱাজো আব দং ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ
58. उत्तर पूर्वी पुलिस अकादमी किस राज्य में स्थित है ?
- (A) असम (B) मेघालय
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
58. Which state is the North Eastern Police Academy located in ?
- (A) Assam (B) Meghalaya
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
-
59. কাউন্টাৰ ইনচাৰ্জেঞ্চী এণ্ড জাংগল ওৱাৰফেয়াৰ স্কুল খন মিজোৰামৰ ক'ত অৱস্থিত ।
- (A) আইজাল (B) লুংলে
(C) চাৰছিপ (D) ভাইৰেংটে
59. কাউন্টাৰ ইনসার্জেঞ্চি এবং জঙ্গल ওয়ারफेयार विद्यालय मिजोरामेर कोथाय अवस्थित ?
- (A) আইজাল (B) লাংলেই
(C) সেৱচিপ (D) ভাইৰেংটি
59. फिन-बिग्रायथाय (Counter-Insurgency) आरु हाग्रामा गरिला दावहा (Jungle Warfare) फरायसालि आ मिजोरामनि बबे जायगायाव दं ?
- (A) आइजोल (B) लुंगलेई
(C) सेरछिप (D) वैरंगते



59. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?
- (A) आईजॉल (B) लुंगलेई
(C) सरछिप (D) वैरंटे
59. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at _____.
- (A) Aizawl (B) Lunglei
(C) Serchhip (D) Vairengte
-
60. এজন ব্যক্তিয়ে যদি “টাকা” বে ধন বিনিময় কৰে, তেন্তে তেওঁ কোনখন দেশত আছে ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্থান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
60. কোন ব্যক্তি যদি “টাকা” দিয়ে লেনদেন করেন তবে সেই ব্যক্তি কোন দেশে আছেন ?
- (A) নেপাল (B) পাকিস্থান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
60. जुदि सासे सुबुंआ “टाका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे सुबुंआ बबे हादरनि जानांगौ ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) कंबोडिया (D) बांग्लादेश
60. यदि कोई व्यक्ति “टাকা” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश
60. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?
- (A) Nepal (B) Pakistan
(C) Cambodia (D) Bangladesh



61. 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.
61. 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 পৰিসীমা হবে :
- (A) 50 cm (B) 60 cm
(C) 70 cm (D) 80 cm
61. मोनसे आयतनि लावथाइया 15 से.मि. आरो बेनि दब्लाइथिया 150 (से.मि.)²। जुदि बेनि लावथाइख्रौ बारायनानै बेनि दब्लाइथिख्रौ गुबै दब्लाइथिनिख्रुइ $1\frac{1}{3}$ 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.
61. 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
61. 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



62. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো হৈছে বহুপদ বাশি $x^2 - x - 2$ ৰ এটা উৎপাদক ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
62. নিম্নলিখিত কোনটি বহুপদ বাশি $x^2 - x - 2$ এর উৎপাদক ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
62. गाहायानि बबेया $x^2 - x - 2$ बिदाबगोबां राशिनि सानजाबगिरि (factor) ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
62. निम्नलिखित में से बहुपद $x^2 - x - 2$ का एक गुणखंड कौन सा है ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
62. Which of the following is a factor of the polynomial $x^2 - x - 2$?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$

63. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 শৃংখলটোৰ গড়মান হৈছে

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

63. সংখ্যা ক্রম

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

এৰ গড় :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



63. 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

63. 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

63. 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

64. $0.003 \div ? = 0.3$ समीकरणको प्रश्नबोधक चिह्न (?) क प्रतिस्थापित कबा संख्याटो हैछे :

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

64. समीकरण $0.003 \div ? = 0.3$ ए उल्लेखित प्रश्नबोधक (?) चिह्नको स्थाने ये संख्याटि बसबे :

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

64. गाहायनि समानथाइ आव थानाय सौनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजौ सोलाइनो हागोन ?

$0.003 \div ? = 0.3$

(A) 0.01 (B) 1.0

(C) 0.0001 (D) 0.001

64. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



64. 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
-
65. 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
65. 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
65. 0.5 মি.মি. রোজা গোনাং গাংসে লেখা বিলাইখৌ গলে গলে থননানৈ 1.28 সে.মি. অথায় গোনাং মোনসে গুদুংখৌ আৰুং খালামনায জাদৌ। গুদুংখৌ আৰুং খালামনো খনবেসে থননাযনি গোনাংথি দং ?
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
65. 0.5 মি.মি. কী मोटाई 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
65. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



66. 1.5 কেজিৰ কিমান শতাংশ পৰিমাণ 7.5 গ্ৰামৰ সমান হ'ব ?
 (A) 0.25% (B) 0.3%
 (C) 0.5% (D) 0.75%
66. 1.5 কেজিৰ কত শতাংশ 7.5 গ্ৰাম ?
 (A) 0.25% (B) 0.3%
 (C) 0.5% (D) 0.75%
66. 1.5 কে.জি.নি বেৰেবাঁ জৌখোন্দো আ 7.5 গ্ৰাম জাগোন ?
 (A) 0.25% (B) 0.3%
 (C) 0.5% (D) 0.75%
66. 1.5 কিলো কা কিতনা প্রতিশত 7.5 গ্ৰাম হৈ ?
 (A) 0.25% (B) 0.3%
 (C) 0.5% (D) 0.75%
66. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?
 (A) 0.25% (B) 0.3%
 (C) 0.5% (D) 0.75%

67. 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
67. যদি $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ হয়, তবে $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ এর মান :
 (A) 5 (B) 3
 (C) 2 (D) 1

SPACE FOR ROUGH WORK



67. जुदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, अल्ला $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ नि मान आ बेसेबां ?
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
67. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, तो $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान है :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1
67. 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

-
68. बाजेने 2 कि.मि./घन्टा बेगत घबब पबा स्कुलले याय आरू स्कुलब पबा 3 कि.मि./घन्टा बेगत घबले उभति आहे । आह-याह दूयोटा प्रक्रियाते यदि तेढुं 5 घन्टा समयब प्रयोजन हय, तेन्ते तेढुंब घबब पबा स्कुलले दुबतू हहेछे :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
68. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार सङ्गे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार सङ्गे फिरे आसे । यदि এই यात्राটি सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरतू :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.

SPACE FOR ROUGH WORK



68. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोख्रैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोख्रैथि जों फैफिनो । बियो जुदि गासै दावबायनायाव 5 घन्टा लायोब्ला, बिनि फराइसालिआ न'निफ्राय बेसे गोजान ?
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
68. 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
68. 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

69. 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
69. 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
69. गंसे थामगुन नि गासै बिखुंआरि खालि आ जाबाय 96 (से.मि.)² । बे थामगुननि खोन्दोजाब आ बेसेबां जागोन ?
- (A) 81 से.मि.³ (B) 27 से.मि.³
(C) 36 से.मि.³ (D) 64 से.मि.³

SPACE FOR ROUGH WORK



69. 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

69. 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

70. 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) $\frac{11}{12}$

70. 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



70. 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) $\frac{11}{12}$

70. 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) $\frac{11}{12}$

70. 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) $\frac{11}{12}$

71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তেত্তে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ব মান হৈছে :

(A) 10

(B) 12

(C) 13

(D) 14

SPACE FOR ROUGH WORK



71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তবে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান :
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ নি মান আ বেসেবা ?
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है :
- (A) 10 (B) 12
(C) 13 (D) 14
71. 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
-
72. 12 চে.মি. বাহুর দৈর্ঘ্যৰে সমবাহু ত্ৰিভুজ এটাৰ কালি হৈছে :
- (A) $12\sqrt{3}$ চে.মি.² (B) $24\sqrt{3}$ চে.মি.²
(C) $30\sqrt{3}$ চে.মি.² (D) $36\sqrt{3}$ চে.মি.²
72. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজের বাহুর মাপ 12 সে.মি. হলে তার ক্ষেত্রফল :
- (A) $12\sqrt{3}$ সে.মি.² (B) $24\sqrt{3}$ সে.মি.²
(C) $30\sqrt{3}$ সে.মি.² (D) $36\sqrt{3}$ সে.মি.²
72. 12 সে.মি. লাवथाइ गौनां समान आख्वान्थि आख्वान्थिथाम 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

SPACE FOR ROUGH WORK



72. 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
72. 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
-
73. বৰিয়ৈ 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
73. रवि तार रान्नाघरर मेव बर्गाकार टालि द्वारा आछादित करते परिकलना करल। प्रत्येकटि टालिर प्राप्त 10 से.मि.। रान्नाघरटि 2.4 मि. दीर्घ एवं एर प्रस् 1.6 मि.। रविर कतटि टालिर प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384
73. रवि आ गावनि ऑखाम संग्रा न'नि हासाख्रौ बर्ग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदों। गंफ्रोमबो ताईलस नि लावथाइआ 10 से.मि.। ऑखाम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार। रविनों गंबेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384
73. रवि 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

SPACE FOR ROUGH WORK



73. 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
-
74. এজন মানুহে ₹ 2,000 ছপামূল্যযুক্ত এখন পাংখা ক্ৰয় কৰিলে। যদি তেওঁ পৰ্যায়ক্রমে 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
74. এক ব্যক্তি ₹ 2,000 টাকা লিখিত মূল্যেৰ একটা পাংখা ক্ৰয় কৰে। যদি সে যথাক্ৰমে 20% এবং 10% ছাড় পায় তৰে পাংখাটিৰ জন্য তাকে কত টাকা পৰিশোধ করতে হবে ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
74. ₹ 2,000 লিৰনাথ বেসেন গোনাং গংসে ফাংখাখৌ সাসে সুবুংআ বাयो। बियो जुदि फारियै 20% आरु 10% नि रेहाय मोनो, अब्ला बियो फांखानि बेसेनखौ बेसेबां होखो ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
74. 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
74. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



75. কোনো দুটা বৃত্তৰ ব্যাসৰ অনুপাত 2 : 3 । বৃত্তদুটাৰ কালিৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
75. দুইটি বৃত্তৰ ব্যাসার্ধৰ অনুপাত 2 : 3 । বৃত্ত দুইটিৰ ক্ষেত্রফল অনুপাত হবে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
75. মননৈ বেঁখননি সোখাবফোরনি রুজুথাই আ 2 : 3 ল্লা বেঁখন মননৈনি দল্লাইখিনি রুজুথাই আ বেসেবাঁ ?
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
75. 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
75. 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
-
76. এটা পাশাগুটিৰ ছয়টা পিঠিত ক্ৰমান্বয়ে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত কৰি থোৱা আছে । পাশাগুটিটো এবাৰ প্ৰক্ষেপ কৰিলে '2' চিহ্ন ওপৰমুৱাকৈ পোৱাৰ সম্ভাৱিতা হৈছে :
- (A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$
(C) $\frac{2}{3}$ (D) $\frac{1}{4}$

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$

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

76. गरसे दाइसनि गांद मोखांआव फारियै 1, 1, 2, 2, 4, 4 लिरनाय दं । दाइसखौ खेबसे गारदाबोब्ला 2 गोनां मोखां नुजानायनि जाथावथिया जाबाय :

(A) $\frac{1}{2}$ (B) $\frac{1}{3}$

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

76. एक पासे के 6 फलकों पर क्रमशः 1, 1, 2, 2, 4, 4 अंकित है । 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) $\frac{1}{4}$

76. 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) $\frac{1}{4}$

77. 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) $\frac{1}{9}$

SPACE FOR ROUGH WORK



77. 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) $\frac{1}{9}$

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

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

77. 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) $\frac{1}{9}$

77. 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) $\frac{1}{9}$

78. শতকৰা বছৰি 5% সবল সুদত মনোজে ₹ 6,000 ধাৰলৈ 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

78. মনোজ বাৎসৰিক 5% সরল সুদেৰ হাৰে ₹ 6,000 টাকা ধাৰ 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

SPACE FOR ROUGH WORK



78. मनोज आ बसोरारि 5% हारै ₹ 6,000 गोरलै सुदआव दाहार लायो । जुदि बियौ दान मोनसे जोबनायाव गासिखौ सुख'फिन्नो थिरांथा लायो, बिनि होनोगोनां रांनि बिबां आ बेसे ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
78. 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
78. 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

79. यदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) হয়, তেস্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?
- (A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$
(C) $a < -b$ (D) $-a > b$
79. যদি $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) হলে নিম্নে উল্লেখিত কোনটি সত্য ?
- (A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$
(C) $a < -b$ (D) $-a > b$
79. जुदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?
- (A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$
(C) $a < -b$ (D) $-a > b$

SPACE FOR ROUGH WORK



79. 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) $-a > b$

79. 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) $-a > b$

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ का मान निर्णय करवा ।

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

80. मान निर्णय कर :

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

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

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ का मान आ जागो ?

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

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ का मान ज्ञात करें ।

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

80. Find the value of

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



81. 7 চে.মি. ব্যাসার্ধৰ এটা বৃত্তৰ পৰিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্ৰ গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল। বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ 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.
81. 7 cm ব্যাসাৰ্ধৰ 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.
81. 7 से.मि. स'ख्वाव 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.
81. 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
81. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



82. কোনো দুটা সংখ্যাৰ গ.সা.গু. আৰু ল.সা.গু. যথাক্রমে 2^5 আৰু $2^5 7^3$ । যদি সংখ্যা দুটাৰ 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) $2^3 7^2$
82. দুইটি সংখ্যাৰ গ.সা.গু. এবং ল.সা.গু. क्रमे 2^5 এবং $2^5 \cdot 7^3$ । यदि 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) $2^3 7^2$
82. মোননৈ অনজিমানি দে.আ.সা. (HCF) আরো দু.আ.সা. (LCM) আ फारियै जाबाय 2^5 आरु $2^5 7^3$ । 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) $2^3 7^2$
82. 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) $2^3 7^2$
82. 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) $2^3 7^2$

83. যদি $\sqrt{1296} = x^2$, তেন্তে x ৰ মান হ'ব :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

83. জুদি $\sqrt{1296} = x^2$, x নি মান আ মা ?

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

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

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

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

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

84. বিজিতে কোনো এক সামগ্রী ₹ 800 ও ক্রয় কৰিলে আৰু সামগ্রীটো এনেদৰে বিক্রি কৰিলে যাতে লাভৰ পৰিমাণ বিক্রিমূল্যৰ 20% ৰ সমান হয়। সামগ্রীবিধৰ বিক্রিমূল্য হৈছে :

- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

84. বিজিত একটি সামগ্রী ₹ 800 টাকা মূল্যে ক্রয় করে বিক্রয় মূল্যৰ ভিত্তিতে 20% লাভ রেখে বিক্রি করে দিল। সামগ্রীটির বিক্রয় মূল্য হল :

- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

84. बिजित आ मोनसे मुवाख्रौ ₹ 800 आव बायो आरो फिन बेख्रौ औरैबादि बेसेनाव फानफिनो जाहाते बिनि खामायनाया बेनि फाननाय बेसेननि 20% जायो। बे मुवानि फाननाय बेसेना बेसे ?

- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

SPACE FOR ROUGH WORK



84. 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
84. 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

85. যদি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ হয়, তেন্তে x -ৰ মান কিমান হ'ব ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
85. 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
85. जुदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, अब्ला x नि मानआ मा जागोन ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
85. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, तो x का मान क्या होगा ?
- (A) 2 (B) 1
(C) -1 (D) -2
85. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. No. 86 to 88 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

86. Harass

- (A) Irritate (B) Comfort
(C) Molest (D) Seduce
-

87. Gorgeous

- (A) Magnificent (B) Dazzling
(C) Beautiful (D) Dull
-

88. Bloom

- (A) Wilt (B) Revive
(C) Plant (D) Dry
-

Q. No. 89 to 91 : Choose the correct preposition :

89. 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
-

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

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

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

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



Q. No. 92 to 93 : Choose the correct option :

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

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

93. Love for one's country is known as

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

Q. No. 94 to 95 : Fill in the blanks with correct options :

94. 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
-

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

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



101. যদি 4532986 সংখ্যাটো ওলোটাকৈ লিখা হ'য়, তেন্তে স্থান অপৰিবৰ্তিত থকা অংকটো হৈছে
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9
101. যদি 4532986 সংখ্যাটিকে বিপৰীত দিক থেকে লেখা যায় তবে যে অঙ্কটি স্থান পরিবর্তন করবে না :
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9
101. 4532986 খ্রী উল্খা লিৰোব্লা বৰে – অনজিমায়া গাবনি জায়গাখ্রী নাগাৰনাথ নডা ?
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9
101. 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
101. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is
- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9
-
102. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ সোঁমাজৰ দুয়োটা বৰ্ণ নিম্নলিখিত কোনটো শব্দত সোমাই আছে ?
- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
102. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি ইংরেজী বর্ণমালাৰ মধ্যবৰ্তী দুটি বৰ্ণকে অন্তৰ্ভুক্ত করেছে ?
- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
102. गाहायनि बबे – सोदोब आव इराजी हांखोमाला नि गेजेरथार आव थानाय मोनैबो हांखोआ हाबनानै दं ।
- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
102. निम्नलिखित में से किस शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला के दो सबसे मध्य अक्षर हैं ?
- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
102. Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?
- (A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN



103. চিৰিয়েদি তললৈ নামি আহোঁতে জিগ্গেসে প্ৰথমে 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
103. 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 नीचे
103. জিগনেশআ 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 গোজৌ (B) আগানসে গোজৌ
(C) एखे ज़ायगायाव दं (D) আগান থাম গাহায়াব
103. 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
103. 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

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

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

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

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



104. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजों सलिया ?

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

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

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

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

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

105. গীতাক প্ৰিয়াৰ সৈতে চিনাকি কৰাই দি বজনীয়ে ক'লে – “তাই মোৰ ককাদেউতাৰ একমাত্ৰ পুত্ৰৰ জীয়াৰী।” বজনীৰ সৈতে গীতাৰ সম্বন্ধটো কি ?

- (A) মাতৃ (B) ভগ্নী
(C) মাহী (D) ভাগিনী

105. গীতাকে প্ৰিয়াৰ সঙ্গে পৰিচয় কৰিয়ে বজনী বলে, “সে আমাৰ পিতামহেৰ একমাত্ৰ পুত্ৰেৰ কন্যা।” গীতা বজনীৰ সঙ্গে কীভাবে সম্পৰ্কিত ?

- (A) মা (B) বোন
(C) মাসি (D) ভগ্নী

105. रोजोनिया गीतानि सिनायथिख्रौ प्रियानो होनानै बुंदोमोन, “बियो आनि आबौनि सासेल’ फिसाज्लानि फिसाजो” । गीताहा रोजोनिजों मा सोमोन्दो ?

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

105. 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) भ्रांजी

105. 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



106. 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
106. একটি বাইসাইকেল প্ৰতিযোগিতায় মোহিত কিৰণেৰে থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিৰণ ছিল তার ঠিক পিছনে। বেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পর সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায়। একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিৰণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় বেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্ৰতিযোগিতায় জয় লাভ কৰে। কে সবশেষে প্ৰতিযোগিতা সম্পূৰ্ণ কৰেছে ?
- (A) মোহিত (B) বেশমা
(C) কিৰণ (D) পিংকী
106. मोनसे साइकेल खारनाय बादायलायनायाव मोहितआ बइनिखुइ सिगां आरो बिनि उनथाराआवनो किरण। रेशमाया जोबथा थाथायआव दंमोन। नाथाय दसे सम उनाव पिंकिखौ बारस'यो। जोबथायाव पिंकिआ 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) पिंकि
106. 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 पिंकी से आगे निकल गई। आखिरी मोड़ पर, पिंकी 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) पिंकी
106. 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



107. 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

107. নিম্নে দেওয়া ক্ৰমটিতে মোট কয়টি 4 আছে যার ঠিক পূৰ্ববর্তী স্থানে একটি যুগ্ম সংখ্যা আছে এবং ঠিক পৰবর্তী 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

107. 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

107. 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

107. 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

108. 36, 34, 30, 28, 24, शृंखलाटोৰ পৰবর্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?

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

108. ক্ৰমটিতে : 36, 34, 30, 28, 24, কোন দুটি সংখ্যা পৰবর্তীতে আসবে ?

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

108. गाहायनि फारियाव उनथारआव जानांगौ अनजिमा मोननैआ मा ?

36, 34, 30, 28, 24,

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



108. 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
108. 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

109. बिसदृश शब्दटो चिनाङ्क कबा :

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

109. निम्नर शब्दगुलो थेके अमिल थाका शब्दटि चिह्नित कर :

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

109. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा खाबजायाखै ?

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

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

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

109. Identify the odd one in the following words :

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

110. $A + B$ ब अर्थ ह'ल, A हैछे B ब मातृ । $A - B$ ब अर्थ ह'ल, A हैछे B ब भ्रातृ । $A @ B$ ब अर्थ, ह'ल, A हैछे B ब पितृ, आरु $A \times B$ अर्थ हैछे A ह'ल B ब भगिनी । निम्नलिखित कोनटो बिकल्लइ 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) $Q - S @ P$

110. $A + B$ बोकाय A हल B एर मा । $A - B$ बोकाय A हल B एर भाई । $A @ B$ बोकाय A हल B एर पितृ एवं $A \times B$ बोकाय A हल B एर बान । निम्नर कोन बिकल्लटि 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) $Q - S @ P$



110. A + B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिमा । A - B नि अंथिया जाबाय A आ B नि फंबाय । A @ B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिफा । A × B अंथिया जाबाय A आ B नि बिनानाव । गाहायनि बबे मोनसे सायख'नाया P खौ Q नि बिमाय दिन्थियौ ?
- (A) Q - N + M × P (B) P + S × N - Q
(C) P - M + N × Q (D) Q - S @ P
110. 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 × P (B) P + S × N - Q
(C) P - M + N × Q (D) Q - S @ P
110. 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 × P (B) P + S × N - Q
(C) P - M + N × Q (D) Q - S @ P

111. यदि Parts आरु Strap शब्द दुटा कोनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दको कोन शब्दर सैते सम्पर्कित ह'व ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
111. Parts एवंग Strap शब्दजोड़ाटि यदि कोन एकाटि उपाये सम्पर्कित हय तवे अनुरूप उपाये Wolf एर सङ्गे सम्पर्कित शब्द कोनटि ?
- (A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
111. 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
111. 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



111. 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

112. কোনো এক ক'ড অনুসৰণ কৰি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?

- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY

112. 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

112. खायसे इसारा (Code) जॉ, MILITARY खौ NIMIUASY लिम्नाय जादौ। SEMINARY खौ बे एखे इसाराजौ मार्रै लिम्गोन ?

- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY

112. 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

112. 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

113. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- (A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নাও
(C) বেল (D) উবাজাহাজ

113. निम्ने उल्लेखित शब्दগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয় ?

- (A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নৌকা
(C) রেলগাড়ি (D) উড়োজাহাজ



113. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा एखे हान्जायाव सोजाया ?
 (A) जाहाज (B) मटर दिडा
 (C) रेलगारि (D) उरां जाहाज
113. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समान समूह से संबंधित नहीं है ?
 (A) जहाज (B) मोटरबोट
 (C) रेलगाड़ी (D) वायुयान
113. Which of the following words does not belong to the same group ?
 (A) Ship (B) Motorboat
 (C) Train (D) Aircraft

-
114. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ বাকী শব্দবোৰৰ দৰে নহয় ?
 (A) Hanger (B) Airport
 (C) Aeroplane (D) Aircraft
114. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?
 (A) Hanger (B) Airport
 (C) Aeroplane (D) Aircraft
114. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा आद्रा थानाय सोदोबफोरनिफ्राय जुदा ?
 (A) Hanger (B) Airport
 (C) Aeroplane (D) Aircraft
114. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष शब्दों से भिन्न है ?
 (A) Hanger (B) Airport
 (C) Aeroplane (D) Aircraft
114. Which of the following is unlike with the rest of the words ?
 (A) Hanger (B) Airport
 (C) Aeroplane (D) Aircraft

-
115. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... शृंखलाटोब प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?
 (A) 10 (B) 16
 (C) 15 (D) 13



115. ক্রমটিতে : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... কোন সংখ্যাটি প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের স্থান পূর্ণ করবে ?

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

115. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ফারিয়াব সোঁনায় ফোরমায়গ্ৰা সিনখৌ মা অনজিমাজোঁ সোলায়নো হাগোন ?

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

115. श्रृंखला 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

115. Which number replaces the question mark (?) in the series : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ...

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


116. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব কৰিব ?

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

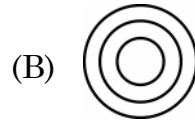
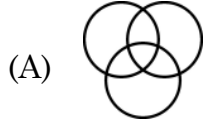
116. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

হাতী, মাংসাশী, বাঘ

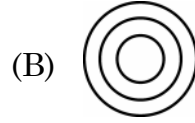
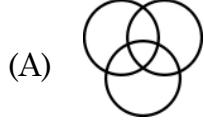
- (A)  (B) 
(C)  (D) 



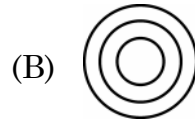
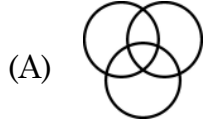
116. गाहायनि बबे भेन सावगारिआ मैदेर, बेदर जाग्रा, मोसा फोरमायो ?



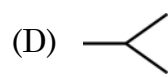
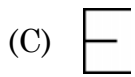
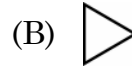
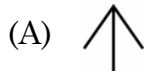
116. निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र “हाथी, मांसाहारी, बाघ” का प्रतिनिधित्व करेगा ?



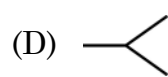
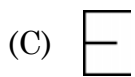
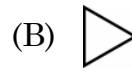
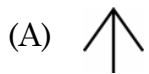
116. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



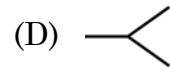
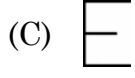
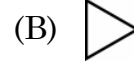
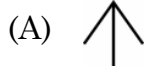
117. এই চিত্রসমূহৰ কোনটো চিত্ৰ আন চিত্ৰসমূহতকৈ পৃথক ?



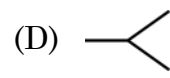
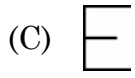
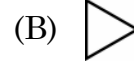
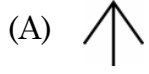
117. निम्नर कोन चित्रटि अन्यदेर थेके भिन्न ?



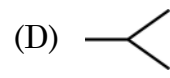
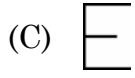
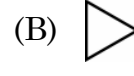
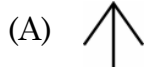
117. बबे मोनसे सावगारिया गुबुननिक्राय जुदा ?



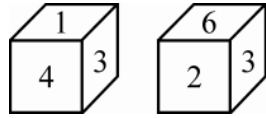
117. कौन सा चित्र दूसरों से अलग है ?



117. Which of the figures is different from others ?



118. এটা লুডুগুটি দুবাৰ প্ৰক্ষেপ কৰি পোৱা ফলাফল চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে।



ইয়াৰে '5' লিখা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

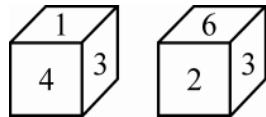
(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 6

118. যখন একই ছককে দুবাৰ ঘোৱানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



5 এর বিপৰীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :

(A) 2

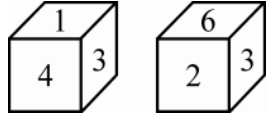
(B) 3

(C) 4

(D) 6



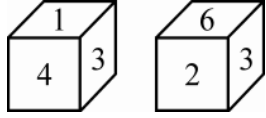
118. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जों फोरमायनो हायो ।



बिदिब्ला 5 नि उल्थार्थिनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

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

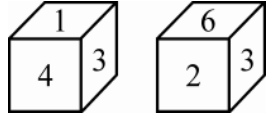
118. जब एक ही पासे को दो बार घुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

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

118. 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

119. प्रदत्त चित्र कोनटो अंगर फेदत इयाब आभ्युत्तरीण कोण समूहब योगफल 360° तँके क'म ?



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



119. চিত্রটিতে কোন উপাদানটির অভ্যন্তরীণ কোণের সমষ্টি 360 ডিগ্রীর কম ?



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

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



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

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



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

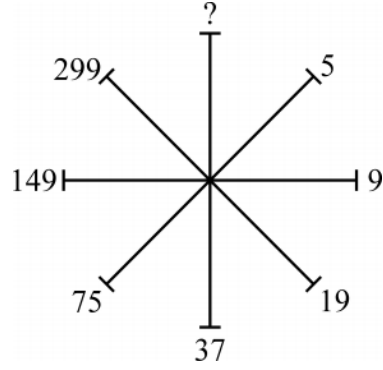
119. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



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



120. আৰ্হিটোত থকা প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোৰ ঠাইত বহিবলগা সম্ভাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



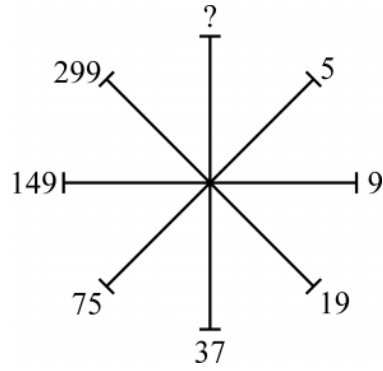
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

120. নমুনাটিতে প্ৰশ্নবোধক (?) চিহ্নেৰ পৰিবৰ্তে সম্ভাব্য সংখ্যাটি নিৰ্বাচন কৰ :



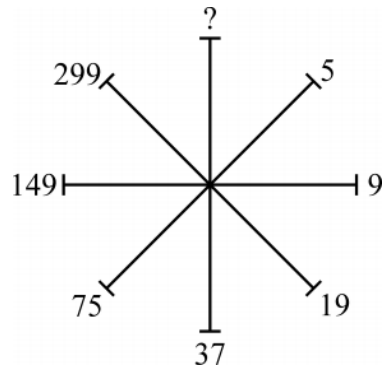
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

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



(A) 597

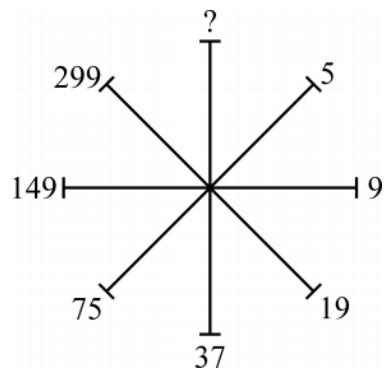
(B) 697

(C) 497

(D) 579

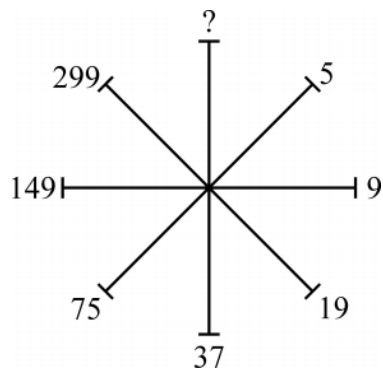


120. उस संभावित संख्या का चयन करें जो दिये गये पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी :



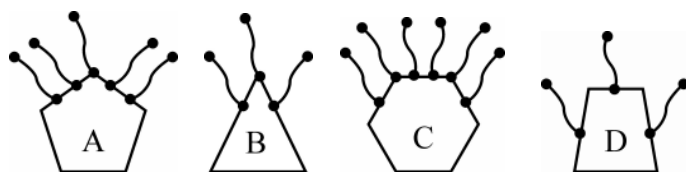
- (A) 597 (B) 697
(C) 497 (D) 579

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



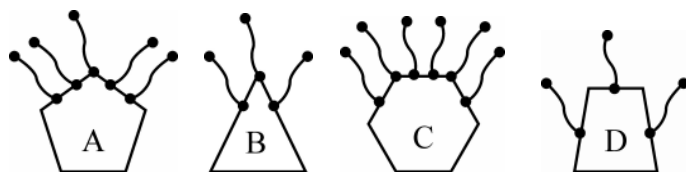
- (A) 597 (B) 697
(C) 497 (D) 579

121. আন সমূহতকৈ অমিল চিত্রটো চিনাক্ত কৰা :



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

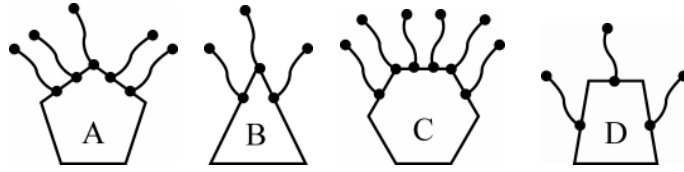
121. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্রটি চিহ্নিত কর :



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

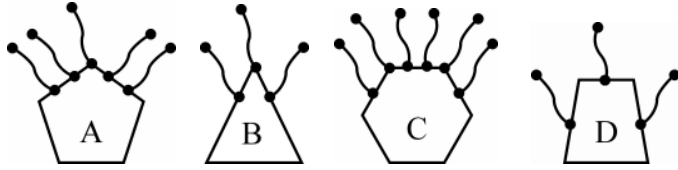


121. गुबुनिफ्राय आलादा सावगारिखौ नागिर ।



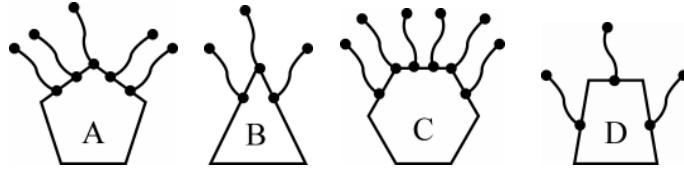
- (A) B (B) D
(C) A (D) C

121. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



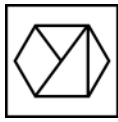
- (A) B (B) D
(C) A (D) C

121. Identify the figure different from others :

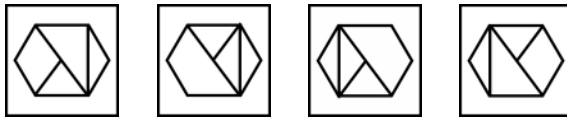


- (A) B (B) D
(C) A (D) C

122. 'X' ৰে চিহ্নিত চিত্ৰটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্দু চিত্ৰটো হৈছে -



(X)



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



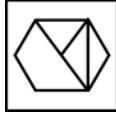
122. 'X' দ্বারা চিহ্নিত চিত্রটির দর্পনের প্রতিবিন্দু হল :



(X)



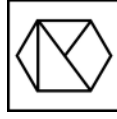
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

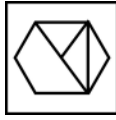
122. 'X' সিনগোনা সাবগারিনি সাযখঁআ ববে মোনসেআ ?



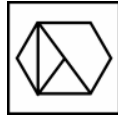
(X)



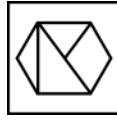
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

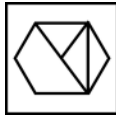
122. 'X' के रूप में चिह्नित आकृति की दर्पण छवि है :



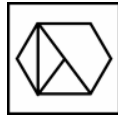
(X)



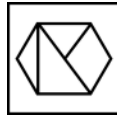
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



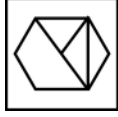
122. The mirror image of the figure marked as 'X' is :



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

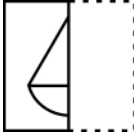
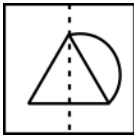
(A) (1)

(B) (2)

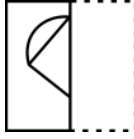
(C) (3)

(D) (4)

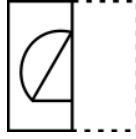
123. স্বচ্ছ শীটত অঁকা প্রদত্ত আৰ্হিটো বিন্দুযুক্ত রেখাত ভাঁজ দিলে আৰ্হিটো দেখিবলৈ কেনেকুৱা হ'ব, তাক চিনাক্ত কৰা।



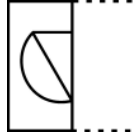
(1)



(2)



(3)



(4)

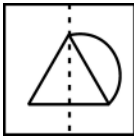
(A) (1)

(B) (2)

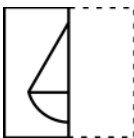
(C) (3)

(D) (4)

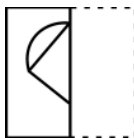
123. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা রেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



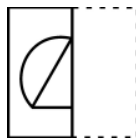
কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত কৰো ?



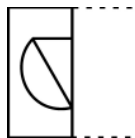
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

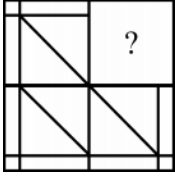
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



124. প্রদত্ত আৰ্হিটো সম্পূৰ্ণ কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা অংশটো চিনাক্ত কৰা :



(1)



(2)



(3)



(4)

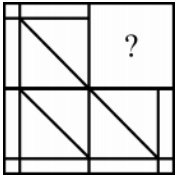
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

124. প্ৰদত্ত চিত্ৰটিকে সম্পূৰ্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



(1)



(2)



(3)



(4)

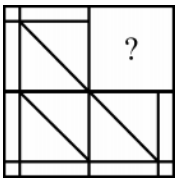
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

124. হোনাথ মহৰখৌ আৰু খালামগ্ৰা বাহাগোখৌ সিনাথ ।



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

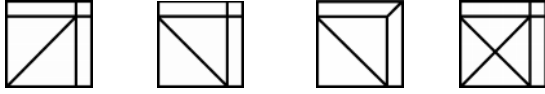
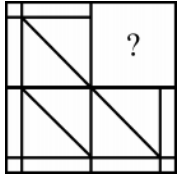
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



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



(1) (2) (3) (4)

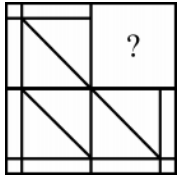
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

124. Identify the portion that completes the pattern :



(1) (2) (3) (4)

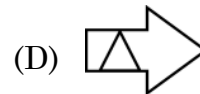
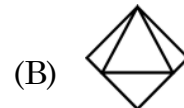
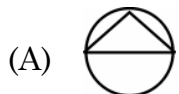
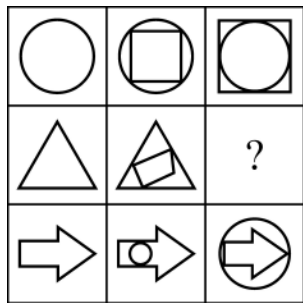
(A) (1)

(B) (2)

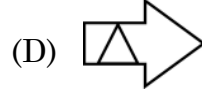
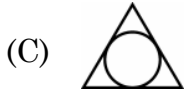
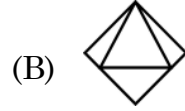
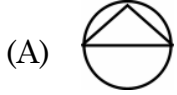
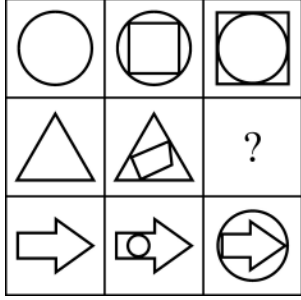
(C) (3)

(D) (4)

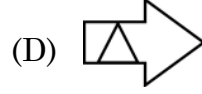
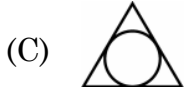
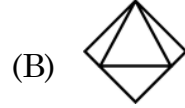
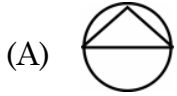
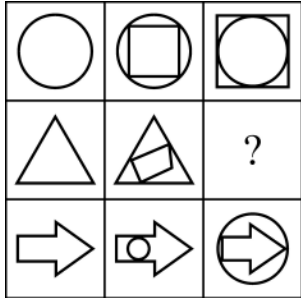
125. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন কৰা আৰু “ ? ” চিহ্নটোত বহিব পৰা চিত্ৰটো বিচাৰি উলিওৱা।



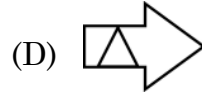
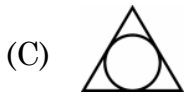
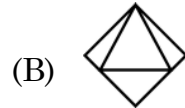
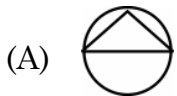
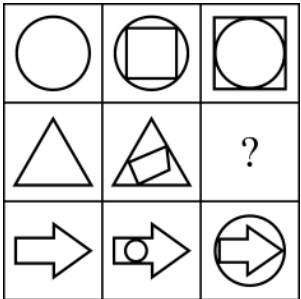
125. চিত্র ঝাঁককে অধ্যয়ন করে প্রশ্নবোধক (?) এর পরিবর্তে কোন চিত্রটি হবে খুঁজে বের করো।



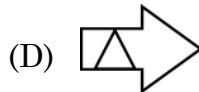
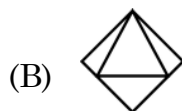
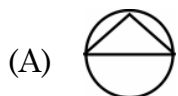
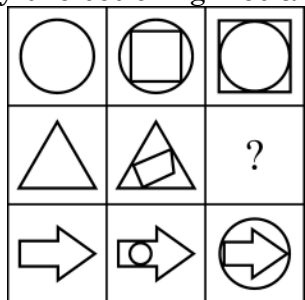
125. सावगारिफौरखौ नाइबिजिर आरो सौनाय फोरमायनाय सिनखौ सावगारिजों सोलाय ?



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



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



126. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 অনুক্রমটোৰ অমিল বাশিটো চিনাক্ত কৰা ।

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

126. নিম্নলিখিত ক্ৰমটিতে অশুদ্ধ সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

126. फारिआब थानाय गोरोन्धि गोनां बिदाबख्रौ सिनाय ?

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

126. श्रृंखला में गलत पद की पहचान करें ।

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

126. Identify the incorrect term in the series :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55



127. (2, 6, 24, 60, 120, 216) শৃংখলাটোত অমিল বাশিটো চিনাক্ত কৰা।

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

127. নিম্নলিখিত ক্ৰমটিতে অশুদ্ধ সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

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

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

127. ফাৰিআব থানায় গোৰোস্থি গোনাং বিদাৰখ্রৌ সিনায় ?

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

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

127. शृंखला में गलत पद की पहचान करें –

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

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

127. Identify the incorrect term in the series :

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

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

128. নিম্নলিখিত পৰ্যায় সমূহ বিবেচনা কৰা –

পৰ্যায় 1 : 4 যোগ কৰা

পৰ্যায় 2 : 1 বিয়োগ কৰা

পৰ্যায় 3 : যদি 15 তকৈ সৰু হয় তেন্তে পৰ্যায় 1 লৈ গুছি যোৱা আৰু তাৰপৰা পুনৰ আৰম্ভ কৰা;
অন্যথা পৰ্যায় 4 লৈ আগবাঢ়ি যোৱা

পৰ্যায় 4 : 3 যোগ কৰা

পৰ্যায় 5 : যদি 18 তকৈ ডাঙৰ হয় তেন্তে 2 বিয়োগ কৰা

আৰম্ভনী মান 2 ধৰিলে উপৰোক্ত পৰ্যায় সমূহৰে আগবাঢ়ি গৈ থাকিলে অন্তিম ফলাফল কি হ'ব ?

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



128. নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো বিবেচনা কর :

ধাপ 1 : 4 যোগ কর

ধাপ 2 : 1 বিয়োগ কর

ধাপ 3 : যদি 15 থেকে কম হয় তবে 1 নং ধাপে গিয়ে সেখান থেকে ক্রমাগত কর; নতুবা 4 নং ধাপে এগিয়ে যাও।

ধাপ 4 : 3 যোগ কর।

ধাপ 5 : 18 থেকে বৃহত্তর হলে 2 বিয়োগ কর

প্রাথমিক মান 2 দিয়ে আরম্ভ করে উপরোক্ত ধাপগুলো অনুসরণ করলে সর্বশেষ ফলাফল কী হবে ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

128. গাহায়নি আগানফোরখৌ মানিনা লানোসৈ –

আগা 1 : 4 দাজাৰ

আগা 2 : 1 দানখ'

আগা 3 : জুদি 15 নি খুই দুইসিন জায়ো, আগা 1 আব দাবখ্লায়ফিন আরো বেনিফ্রায় জাগায়ফিন; নডাৰুলা আগান 4 নি সিম দাবখো।

আগা 4 : 3 দাজাৰ

আগা 5 : জুদি 18 নি খুই দেইসিন জায়ো, 2 দানখ'

জুদি গৌজৌনি আগান ফোরখৌ' গিৰিসিন মান 2 জোঁ দাবগায়োৰুলা, জোৰথা ফিথায়া মা জাগোন ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

128. নিম্নলিখিত চরণों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें।

चरण 2 : 1 घटाएँ।

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 घटाएँ।

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



128. 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

129. নিম্নলিখিত কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” সম্পৰ্কটিৰ সদৃশ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰে ?

- (A) কলিকতা : ভিক্টোৰিয়া মেম’ৰিয়েল (B) চেন্নাই : লালকিল্লা
(C) মুম্বাই : গেইটৱে অফ ইণ্ডিয়া (D) আগ্ৰা : তাজমহল

129. নিম্নে উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চাৰমিনাৰ” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?

- (A) কলিকতা : ভিক্টোৰিয়া মেমোৰিয়েল (B) চেন্নাই : লালকেল্লা
(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া (D) আগ্ৰা : তাজমহল

129. 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

129. 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

129. 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



130. PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?
শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ প্ৰয়োজনীয় শব্দটো
- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA
130. নিম্নলিখিত ক্ৰমটিকে ক্ৰমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?
PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?
- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA
130. गाहायनि फारिख्रौ दावगा होनो थाखाय उनथिं आव मा सोदोबनि गोनांथि दं ?
PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?
- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA
130. शृंखला PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?
जारी रखने के लिये आगे क्या होगा ?
- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA
130. What would be the next to continue the series :
PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?
- (A) GRAT (B) TAGR
(C) NTAG (D) AGRA
-
131. মিলিটাৰীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত শব্দটো চিনাক্ত কৰা ।
- (A) কেম'ফ্লেজ (B) কাৰ্নেজ
(C) কেবেজ (D) কাৰ্টিলেজ
131. সামৰিক বাহিনীৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কর :
- (A) ক্যামফ্লেজ (B) কাৰনেজ
(C) ক্যাবেজ (D) কাৰটিলেজ
131. सानथ्रिजों सोमोन्दो गोनां सोदोबख्रौ नागिर ?
- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज
(C) कैबेज (D) कार्टिलेज
131. सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :
- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज
(C) केब्बेज (D) कार्टिलेज
131. Identify the term related to the military :
- (A) Camouflage (B) Carnage
(C) Cabbage (D) Cartilage
-



132. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ যুগ্মই “ইঞ্জিন : বাহন” সম্পর্কটির সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন করে ?
- (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব (B) সূতা : বেজি
(C) পিয়লা : পিৰিচ (D) বল : বেট
132. 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
132. গাহায়নি বৰে জৱাহা “জন্ম: মথৰগাৰি” ৰায়দিয়ে সোমোন্দো দং ?
- (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব (B) খুন্দুং : বিজি
(C) কাপ : প্লেট (D) বল : বেট
132. দिये गये जोड़ों में से किसका संबंध “इंजन : वाहन” जैसा है ?
- (A) फिलामेंट : बल्ब (B) धागा : सूई
(C) कप : प्लेट (D) बॉल : बैट
132. Which of the given pairs has a similar relationship as “Engine : Vehicle” ?
- (A) Filament : Bulb (B) Thread : Needle
(C) Cup : Plate (D) Ball : Bat

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



134. আন শব্দৰ সতে অমিল শব্দটো চিনাক্ত কৰা।
- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES
134. অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি চিহ্নিত কর :
- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES
134. गुब्बुनजों फाराग गोनां सोदोबख्रौ नागिर ?
- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES
134. उस शब्द की पहचान करें जो दूसरों से अलग है।
- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES
134. Identify the word that is different from others.
- (A) SMILES (B) SPORTS
(C) AGENDA (D) SPACES
-
135. নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম এক শুদ্ধ যুগ্ম নহয় ?
- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) বতৰবিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল
(C) প্রাণীবিজ্ঞান : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ
135. নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) আবহাওয়া বিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল
(C) প্রাণীবিদ্যা : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ
135. गाहायनि बबे जराया गेबें नडा ?
- (A) भुमख्रौरां बिगियान : बुहुम (B) बोथोर बिगियान : सोरबिथिं
(C) जिब बिगियान : जुनाद (D) जो'लारि बिगियान : अख्रामा
135. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?
- (A) भूविज्ञान : पृथ्वी (B) मौसमविज्ञान : वायुमण्डल
(C) प्राणीशास्त्र : प्राणी (D) ज्योतिष : अंतरिक्ष
135. Which of the following pairs is NOT correct ?
- (A) Geology : Earth (B) Meteorology : Atmosphere
(C) Zoology : Animals (D) Astrology : Space
-



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

