

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 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' 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

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন মুখ্যালীব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুন্দি উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৰধানে পঢ়ি লওক।

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাধীন পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাধীনে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাব নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাধীনে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাধীনে সকলো ধৰণৰ প্ৰযোজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাধীনে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাধীনে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাধীন এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুন্দি কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাধীনে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইট পেনৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাব সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে **1** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঝণাঞ্চক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোৰে তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইট পেনৰহে ব্যাবহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে 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 শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তিতে শুন্দি 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 তাকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুন্দি 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 খণ্ডাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাদের 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 শুন্দি বলে গণ্য করবেন।

Important Instruction :

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড ‘D’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘D’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘D’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাত 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 सॉनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाञ्चि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गावनि फारि नम्बर (Roll No.) सॉनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सॉनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सॉनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सॉनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजोंसो लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन 135 सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो गेबे फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सॉनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जेरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंग्रजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction :

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



निर्देश

प्रातः 09:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

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

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (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 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' 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. 1994 वर्षत चरकारी सेरा शाखात बामन-मेगचेचे बँटाटि काक प्रदान करा हेछिल ?
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टि.एन. चेषान
(C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
1. 1994 साले सरकारी सेवा विभागे के रामोन म्यागसेसे पुरस्कारे पुरस्कृत हयोहिलेन ?
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टि.एन. सेसन
(C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
1. इं. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साखिं थाखोआव रेमन मैग्सेसे बान्थाखौ होनाय जादोंमोन ?
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टी.एन. शेषन
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
1. 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) चिंतामन डी. देशमुख
1. 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
-
2. निम्नलिखित समूहब कोनटो भारतब प्रथमटो कृत्रिम उपग्रह ?
(A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इनछाट – IA
2. निम्न उल्लिखित कोनटो भारतेर प्रथम कृत्रिम उपग्रह ?
(A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इनछेट – IA
2. गाहायनि बबेया भारतनि गिबिसिन दानाय ग्रहसा ?
(A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
2. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?
(A) भास्कर (B) रोहिणी
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
2. Which of the following was the first artificial satellite of India ?
(A) Bhaskara (B) Rohini
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA
-



3. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো মৌল নহয় ?
 (A) টিন (B) পারদ
 (C) আয়'ডিন (D) কোরার্জ
3. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি মৌল পদার্থ নয় ?
 (A) টিন (B) পারদ
 (C) আয়োডিন (D) স্ফটিক
3. গাহাযাব হোনায়নি বৰ্বেয়া গুদিমুবা নড়া ?
 (A) টিন (B) পারা
 (C) আয়োডিন (D) ক্ষার্দ্জ (Quartz)
3. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা এক তত্ত্ব নহীন হৈ ?
 (A) টিন (B) পারা
 (C) আয়োডিন (D) ক্ষার্দ্জ
3. Which of the following is NOT an element ?
 (A) Tin (B) Mercury
 (C) Iodine (D) Quartz
-

4. নিম্নলিখিত ক্রীড়াসমূহর কোনটোত বল ব্যবহৃত নহয় ?
 (A) গ'ল্ফ (B) ল'ন টেনিস
 (C) টেবুল টেনিস (D) বেডমিন্টন
4. নিম্নে উল্লেখিত ক্রীড়াগুলোৱ মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?
 (A) গল্ফ (B) লন টেনিস
 (C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
4. গাহাযনি বৰ্বে গেলেমুঁআব বল (ball) বাহাযনায জায়া ?
 (A) গাল্ফ (B) লোন টেনিস
 (C) তেবল টেনিস (D) বেডমিন্টন
4. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা খেল গেঁদ কা উপযোগ নহীন কৰতা হৈ ?
 (A) গোল্ফ (B) লোন টেনিস
 (C) টেবল টেনিস (D) বেডমিন্টন



4. Which one of the following sports does not use a ball ?
(A) Golf (B) Lawn Tennis
(C) Table Tennis (D) Badminton
-
5. प्रतिवर्ष में’ माह्र 8 तारिखे निम्नलिखित कोनटो दिवस पालन करा हय ?
(A) परिवेश दिवस (B) धंपात निषिद्ध दिवस
(C) अमिक दिवस (D) बेडक्रह एण्ड बेडक्रिशेन्ट दिवस
5. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्रति वर्सर 8 मे उद्यापन करा हय ?
(A) परिवेश दिवस (B) तामाक विरोधी दिवस
(C) अमिक दिवस (D) रेड क्रस एवं रेड क्रिसेन्ट दिवस
5. गाहायनि बबेखौ बोसोरफ्रोमबो इंराजी मे दाननि 8 अक्टखालि फालिनाय जायो ?
(A) आवहावा सान (B) थांखु होबथानाय सान
(C) मावसोमग्रा सान (D) रेड क्रास आरो रेड क्रिसेंत सान
5. निम्नलिखित में से कौन सा दिवस हर साल 8 मई को मनाया जाता है ?
(A) पर्यावरण दिवस (B) तंबाकू निषेध दिवस
(C) मजदूर दिवस (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेंट दिवस
5. 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
-
6. नरेन्द्र मोदी स्टेडियामखन कोन ठाईत अवस्थित ?
(A) बरोदा (B) चुराट
(C) मेहसाना (D) आहमदाबाद
6. नरेन्द्र मोदी स्टेडियाम कोथाय अवस्थित ?
(A) बरोदा (B) सूराट
(C) मेहसाना (D) आमदाबाद
6. नरेन्द्र मोदी स्टेडिअआम आ बहा दं ?
(A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसणा (D) अहमदाबाद



6. नरेंद्र मोदी स्टेडियम _____ में स्थित है ।
(A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद
6. Narendra Modi Stadium is situated in
(A) Baroda (B) Surat
(C) Mehsana (D) Ahmedabad
-
7. MPLAD आंचनित LAD व सम्पूर्ण कपटो हैचे :
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. MPLAD परिकल्पनाते LAD बलते की बोाख ?
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. MPLAD मावथांखि आव LAD या माखौ फोरमायो ?
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
-
8. भिक्षोबिया मेम'बियेल कोन ठाइत अरस्ति ?
(A) कलिकता (B) नतुन दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भूपाल



8. भिक्टोरिया मेमोरियल अवस्थित आचे :
- (A) कोलकाता (B) नतून दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल
8. विक्टोरिया मेमोरियलआ बहा दं ?
- (A) कोलकाता (B) गोदान दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल
8. विक्टोरिया मेमोरियल _____ में स्थित है ।
- (A) कोलकाता (B) नई दिल्ली
(C) मुम्बई (D) भोपाल
8. The Victoria memorial is situated in
- (A) Kolkata (B) New Delhi
(C) Mumbai (D) Bhopal
-
9. हिमा दासे कोनबिध खेलत अंश ग्रहण कर्वे ?
- (A) ट्रिप्ल जाम्प (B) लं डिस्ट्रेन बान
(C) स्प्रिन्ट, चर्ट डिस्ट्रेन (D) हार्डल्छ
9. दोड़ प्रतियोगितार कोन शाखाते हिमा दास अंशग्रहण करेछिलेन ?
- (A) ट्रिपल जाम्प
(B) दीर्घ दूरत्वेर दोड़
(C) श्वल दूरत्वेर दोड़
(D) वाधा-डिस्ट्रानो दोड़
9. हिमा दासआ बबे ट्रेक आरो फील्ड गेलेमुं आव बाहागो लायो ?
- (A) ट्रिपल जंप (B) लंग डिस्ट्रेन रान
(C) स्प्रिन्ट, शार्ट डिस्ट्रेन रान (D) हर्डल्स
9. हिमा दास किस ट्रेक और फील्ड स्पोर्ट्स में भाग लेती हैं ?
- (A) ट्रिपल जंप (B) लंबी दूरी की दौड़
(C) लघु-दौड़, कम दूरी (D) हर्डल्स



9. In which track and field sports does Hima Das participate ?
(A) Triple Jump (B) Long distance run
(C) Sprints, Short distance (D) Hurdles
-
10. ডিসেম্বর, 2021 বর্ষত “অসম বৈভব” বটা কোন গৰাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
(A) জীতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) ৰতন টাটা
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
10. ডিসেম্বর 2021 এ “অসম বৈভব” পুৱনুৰাবে কে ভূষিত হয়েছিলেন ?
(A) জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
10. ই. 2021 মাইথায়নি ডিসেম্বৰ দানআৰ ‘আসাম বৈভব বান্ধাৰৌ’ আজাবদা সুবুঁআ সোৱ ?
(A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
10. দিসেম্বৰ 2021 মেঁ “অসম বৈভব” সে কিসে সম্মানিত কিয়া গয়া থা ?
(A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) ৱতন টাটা
(C) ৱতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস
10. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?
(A) Jitendra Nath Goswami (B) Ratan Tata
(C) Ratan Thiam (D) Amalprava Das
-
11. “প্রত্যেক ক্ৰিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্ৰতিক্ৰিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?
(A) ৰেঙ্গামিন ফ্ৰেংকলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে
(C) চাৰ আইজাক নিউটন (D) এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন
11. “প্ৰতিটি ক্ৰিয়াৰ একটি সমান এক বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া আছে” – পদাৰ্থবিদ্যার এই সূত্ৰটি কে উপস্থাপন কৰেছিলেন ?
(A) ৰেঙ্গামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেরাড়ে
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন



11. “मोनफ्रोमबो जाथायनि समान आरो उल्था फिनजाथाय दं” – बुंथिनाय बेसाद विगियाननि बिखान्थिखौ सोर दिहुनदों ?

- (A) बेंजामिन फ्रैंकलिन (B) माइकेल फैराडे
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइंस्टाइन

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

- (A) बेंजामिन फ्रैंकलिन (B) माइकल फैराडे
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइंस्टाइन

11. 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
-

12. जिस्वारेर राजधानी चहर खनब नाम कि ?

- (A) नाइरोबि (B) शारारे�
(C) काईरो (D) खार्तूम

12. जिस्वार्डेर राजधानी शहराटिर नाम की ?

- (A) नाइरोबि (B) शारारे�
(C) कायरो (D) खार्तूम

12. जिम्बाब्वे राजथावनि सहरआ मा ?

- (A) नाइरोबी (B) हरारे
(C) काइरो (D) खार्तूम

12. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?

- (A) नैरोबी (B) हरारे
(C) कायरो (D) खारटौम

12. What is the capital city of Zimbabwe ?

- (A) Nairobi (B) Harare
(C) Cairo (D) Khartoum
-



13. कोन गराकी ब्यक्तिर जन्मदिनत अभिरुचि क्रीड़ा दिवस पालन करा ह'य ?
(A) भोगेश्वर बरुआ (B) मनालिषा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुआ
13. कार जन्मदिने असमे 'अभिरुचि क्रीड़ा दिवस' उद्यापन कराह य ?
(A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुआ
13. सोर सुबुनि जोनोमसानखालि आसामाव 'अभिरुचि गेलेमुं सान' (Abhiruchi Sports Day) खुँफुनाय जायो ?
(A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुआ
13. असम में अभिरुचि खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है ?
(A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
(C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुआ
13. On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?
(A) Bhogeswar Baruah (B) Monalisa Baruah (Mehta)
(C) Hima Das (D) Radha Govinda Baruah
-
14. निम्नलिखित कोनटो छाने असम आक अरुणाचल संलग्न करिछे ?
(A) डिराक (B) बस्सिरहाट
(C) डिमापुर (D) योरहाट
14. निम्न उल्लेखित स्थानगुलोर मध्ये कोनाटि असमके अरुणाचल प्रदेशेर सঙ्गे संलग्न करेछे ?
(A) दिराक (B) बस्सिरहाट
(C) डिमापुर (D) योरहाट
14. गाहायनि बबे जायगाया आसामखौ अरुणाचल प्रदेशजों जरायो ?
(A) डिराक (B) बशीरहाट
(C) डिमापुर (D) जोरहाट
14. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान असम को अरुणाचल प्रदेश से जोड़ता है ?
(A) दिराक (B) बक्सीरहाट
(C) डिमापुर (D) जोरहाट



14. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) Dirak | (B) Baxirhat |
| (C) Dimapur | (D) Jorhat |
-

15. ইণ্ডিয়ান চিভিল চার্টিভ (ICS) পরীক্ষাত উত্তীর্ণ হোৱা অসমৰ প্রথম গবাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?

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

15. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্রথম ইণ্ডিয়ান চিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীর্ণ হয়েছিলেন ?

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

15. 'ইংডিয়ান সিভিল সার্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উপ্রিসারনো হানায আসামনি গিবিসিন সুৰুনি মুঁআ মা ?

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

15. ভাৰতীয় সিভিল সেৱা (ICS) পৰীক্ষা পাস কৰনে বালে অসম কে পহলে ব্যক্তি কৌন থে ?

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

15. 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 |
-

16. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ কবিতা "অ' মোৰ আপোনাৰ দেশ" প্রথমে ক'ত প্ৰকাশিত হৈছিল ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) বাঁহী | (B) অৱগোদহৈ |
| (C) জোনবিৰি | (D) জোনাকী |

16. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ রচিত "অ' মোৰ আপোনাৰ দেশ" কবিতাটি প্রথম যে পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হয়েছিল :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) বাঁহী | (B) অৱগোদয় |
| (C) জোনবিৰি | (D) জোনাকি |

16. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱানি "আ' মোৰ আপুনাৰ দেশ" খন্থ্যায়া গিবিযাব বহা ফোসাবজাযামোন ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) বাহী | (B) ওৱনোদৈই |
| (C) জোনবিৰি | (D) জোনাকি |



16. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :
(A) बाही में (B) अरुणोदौर्इ में
(C) जोनबिरी में (D) जोनाकी में
16. Laxminath Bezbaruah's poem "O' Mor Apunar Desh" was first published in
(A) Bahi (B) Orunodoi
(C) Jonbiri (D) Jonaki
-
17. बेकक कोनখন দেশৰ রাজধানী চহৰ ?
(A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) ফিলিপাইন
(C) ইণ্ডোনেশিয়া (D) থাইল্যাণ্ড
17. ব্যাংকক কোন দেশের রাজধানী শহর ?
(A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) ফিলিপাইন
(C) ইণ্ডোনেশিয়া (D) থাইল্যাণ্ড
17. বেঁককআ বৰে হাদৰনি রাজথাবনি ?
(A) খোলা কোরিয়া (B) ফিলিপিন্স
(C) ইণ্ডোনেশিয়া (D) থার্মলাইন্ড
17. বেঁকাঁক রাজধানী শহর হৈ –
(A) দক্ষিণ কোরিয়া কা (B) ফিলীপিন্স কা
(C) ইণ্ডোনেশিয়া কা (D) থার্মলাইন্ড কা
17. Bangkok is the capital city of
(A) South Korea (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand
-
18. সংযুক্ত আৱব এমিৰেট (UAE) ৰ মুদ্ৰাৰ নাম কি ?
(A) ৰুবল (B) ডিনাৰ
(C) ডিৰহাম (D) শেকেল
18. সংযুক্ত আৱব আমিৰশাহিৰ (UAE) মুদ্রাকে কী বলে ?
(A) ৱুবেল (B) দিনাৰ
(C) ডিৰহাম (D) শেকেল



18. জুথাঈ অরব অমীরাতনি রাং খাবরিও মা ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) রুবল | (B) ডিনার |
| (C) ডিহেম | (D) শেকল |

18. সংযুক্ত অরব অমীরাত (UAE) কি মুদ্রা ক্যাহ ?

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) রুবল | (B) দিনার |
| (C) দির্হাম | (D) শেকেল |

18. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) Ruble | (B) Dinar |
| (C) Dirham | (D) Shekel |

19. কোন দুখন নগরৰ মাজত নৰনাৰায়ণ সেতু অৱস্থিত ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ | (B) নগাওঁ আৰু যোৰহাট |
| (C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন | (D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি |

19. কোন দুটি নগরৰ মধ্যে নৰনাৰায়ণ সেতু অবস্থিত ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) তেজপুৰ এবং কলিয়াবৰ | (B) নগাওঁ এবং যোৰহাট |
| (C) যোগীঘোপা এবং পঞ্চৰত্ন | (D) ডিব্ৰুগড় এবং ধেমাজি |

19. বৰে নোগোৰ দাবনেনি গেজেৱাৰ নৰ নাৰায়ণ সেতু (দালাং) আ দঁ ?

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) তেজপুৰ আৰো কলিয়াবৰ | (B) নগাঁও আৰো জোৰহাট |
| (C) জোগীঘোপা আৰো পঞ্চৰত্ন | (D) ডিব্ৰুগড় আৰো ধেমাজি |

19. কিন দো নগরো কে বীচ মেঁ নৰনাৰায়ণ সেতু স্থিত হৈ ?

- | | |
|--------------------------|-------------------------|
| (A) তেজপুৰ ঔৰ কলিয়াবৰ | (B) নগাঁও ঔৰ জোৰহাট |
| (C) জোগীঘোপা ঔৰ পঞ্চৰত্ন | (D) ডিব্ৰুগড় ঔৰ ধেমাজি |

19. 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 |

20. আহোম ৰাজ্যৰ শেষৰজন বজা কোন আছিল ?

- | | |
|----------------------|-------------------|
| (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ | (B) যোগেশ্বৰ সিংহ |
| (C) কমলেশ্বৰ সিংহ | (D) পুৰন্দৰ সিংহ |



- 20.** आहोम राजत्रेर शेष राजा के छिलेन ?
(A) चन्द्रकान्त सिंह (B) योगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरन्दर सिंह
- 20.** आहोम राजफोलेरनि जोबथा राजाया सोरमोन ?
(A) चन्द्रकान्त सिंह (B) योगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरन्दर सिंह
- 20.** आहोम साम्राज्य का अंतिम राजा कौन था ?
(A) चंद्रकांत सिंह (B) योगेश्वर सिंह
(C) कमलेश्वर सिंह (D) पुरंदर सिंह
- 20.** Who was the last king of the Ahom Kingdom ?
(A) Chandrakanta Singha (B) Jogeswar Singha
(C) Kamaleswar Singha (D) Purandar Singha
-
- 21.** मार्गारेट थेचार कोनखन देशव प्राक्तन प्रधानमन्त्री आचिल ?
(A) निउजिलेण्ड (B) कानाडा
(C) इजराइल (D) इंग्लण्ड
- 21.** मार्गारेट थ्याचार कोन देशव प्राक्तन प्रधानमन्त्री छिलेन ?
(A) निउजिल्याण्ड (B) कानाडा
(C) इजरायल (D) इंग्ल्याण्ड
- 21.** मारग्रेट थैचर आ बबे हादरनि बारग' गाहाइ मन्त्रिमोन ?
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा
(C) इजराइल (D) इंग्लैण्ड
- 21.** मार्गरिट थैचर पूर्व प्रधानमंत्री थीं :
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा
(C) इजरायल (D) इंग्लैण्ड
- 21.** Margaret Thatcher was a former Prime Minister of
(A) New Zealand (B) Canada
(C) Israel (D) England
-



- 22.** बाहिया आकु आलाक्षार माजब जलभाग हैँ :
(A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रगली
(C) चुयेज खाल (D) पक प्रगली
- 22.** राशिया एवं आलाक्षार मध्ये जलभाग वा खाल हल :
(A) पानामा खाल (B) बेरिंग प्रगली
(C) सुयेज खाल (D) पाक प्रगली
- 22.** रूस आरो अलास्कानि गेजेराव थानाय दै बाहागो (Body of water) खौ मा मुंजों मिथिजायो ?
(A) पनामा जामफे (Canal) (B) बेरिंग हा-सुजाब (Strait)
(C) सुएज जामफे (Canal) (D) पाक हा-सुजाब (Strait)
- 22.** रूस और अलास्का के बीच जल निकाय है :
(A) पनामा नहर (B) बेरिंग जलसंयोजी
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
- 22.** The body of water between Russia and Alaska is
(A) Panama Canal (B) Bering Strait
(C) Suez Canal (D) Palk Strait
-
- 23.** गोपीनाथ बरदलैर ठिक पिछते असम युक्त्यमन्त्री कोन हैँल ?
(A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शर९ चन्द्र सिंह
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
- 23.** गोपीनाथ बरदलै एर परबती असमेर युक्त्यमन्त्री के छिलेन ?
(A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शर९ चन्द्र सिंह
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
- 23.** गोपीनाथ बरदलैनि उनावनो सोर आसामनि गिबि मन्त्रि जादोमोन ?
(A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंह
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
- 23.** गोपीनाथ बरदलै के तुरंत बाद असम के मुख्यमन्त्री कौन थे ?
(A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंह
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
- 23.** 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



24. অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়খন কোন ঠাইত স্থাপিত হৈছিল ?

- (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়

24. অসমেৰ প্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্ৰতিষ্ঠিত হয়েছিল ?

- (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়

24. আসামনি গিবিসিন সাবফাহামসালী ফৰায়সালিমা (Medical College) খো বহা গায়সননায় জাদোঁমোন ?

- (A) জোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়

24. অসম কে পহলে মেডিকল কালেজ কী স্থাপনা কহাঁ হুই থী ?

- (A) জোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) সিল্চৰ (D) ডিব্ৰুগড়

24. Where was the first medical college of Assam established ?

- (A) Jorhat (B) Guwahati
(C) Silchar (D) Dibrugarh
-

25. নিম্নলিখিত কোনখন ঠাই নতুন দিল্লীৰ নিকটৰাতী ?

- (A) গুৱাহাটী (B) নন্দীগ্ৰাম
(C) চেকন্দ্ৰবাদ (D) ধানবাদ

25. নিম্নেৰ কোন স্থানটি নতুন দিল্লীৰ সংলগ্ন বা নিকটতম ?

- (A) গুৱাহাটী (B) নন্দীগ্ৰাম
(C) সেকেন্দ্ৰবাদ (D) ধানবাদ

25. গাহাযনি বৰে জায়গায়া গোদান দিল্লীনি সেৱাব দং ?

- (A) গুৱাহাটী (B) নন্দীগ্ৰাম
(C) সিঙ্কদৰাবাদ (D) ধনবাদ

25. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা স্থান নই দিল্লী কে নিকট হৈ ?

- (A) গুৱাহাটী (B) নন্দীগ্ৰাম
(C) সিঙ্কদৰাবাদ (D) ধনবাদ



25. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) Gurugram | (B) Nandigram |
| (C) Secunderabad | (D) Dhanbad |
-

26. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেরিকার অঙ্গর্গত ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) ছোমালিয়া | (B) বলিভিয়া |
| (C) টাচমেনিয়া | (D) কম্বোডিয়া |

26. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকাতে আছে ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) সোমালিয়া | (B) বলিভিয়া |
| (C) তস্মানিয়া | (D) কম্বোডিয়া |

26. গাহায়নি বৰে হাদরআ খোলা আমেরিকায়াব দঁ ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) সোমালিয়া | (B) বোলিভিয়া |
| (C) তস্মানিয়া | (D) কংবোডিয়া |

26. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা দেশ দক্ষিণ অমেরিকা মেঁ হৈ ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) সোমালিয়া | (B) বোলীভিয়া |
| (C) তস্মানিয়া | (D) কম্বোডিয়া |

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

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

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

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

27. ভাৰতেৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামেৰ কোন আন্দোলনে কনকলতা বৰুৱা শহীদ হয়েছিলেন ?

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

27. ভাৰতনি উদাংস্মিনি থাখ্যায জালান্নায বৰে সোমা঵সারনায়াব কনকলতা বৰুআয়া রঁসারি জায়ো ?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (A) হেফাজাবহোয়ি | (B) ভাৰত নাগাৰনায |
| (C) সিপাই বিগ্ৰায়নায | (D) আয়েন মানিথি |



27. भारत के स्वतंत्रता आंदोलन में किस आंदोलन में कनकलता बरुआ शहीद हुई थी ?
(A) असहयोग (B) भारत छोड़ो
(C) सिपाही विद्रोह (D) सविनय अवज्ञा
27. 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
-
28. निम्नलिखित कोनखन चहर सागर-तीरत अरण्यस्थित नहय ?
(A) बांगलुरु (B) चेन्नाई
(C) मुम्बई (D) कोचिन
28. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि भारतेर समुद्रतीरवती शहर नय ?
(A) ब्याङ्गलोर (B) चेन्नाई
(C) मुम्बई (D) कोचिन
28. गाहायाव होनाय भारतनि बबे सहरआ लैथो सेराव नडा ?
(A) बैंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचीन
28. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
(A) बैंगलुरु (B) चेन्नई
(C) मुम्बई (D) कोचिन
28. Which of the following is not a sea-side city of India ?
(A) Bengaluru (B) Chennai
(C) Mumbai (D) Cochin
-
29. निम्नलिखित कोनविथ बाहनक बाट्टीय घाटपथ प्राधिकारी (NHAI) ब फाट्टेग ट'लब परा बेहाइ दिया हय ?
(A) एस्ट्रोलेप्ट
(B) पेट्रोलियाम ट्रेंकाब
(C) बयोजेयष्ट नागरिकब ब्यक्तिगत बाहन
(D) अतिरक्षा कमीर ब्यक्तिगत बाहन



- 29.** নিম্নে উল্লেখিত কোন যানবাহনটি রাষ্ট্রীয় সড়ক প্রাধিকরণ (NHAI) এর ফাস্ট্যাগ শুল্ক থেকে অব্যাহতিপ্রাপ্ত ?
- (A) অ্যাস্ফলেস
 - (B) পেট্রোলিয়াম ট্যাঙ্কার
 - (C) প্রবীণ নাগরিকদের ব্যক্তিগত যানবাহন
 - (D) প্রতিরক্ষা কর্মীদের ব্যক্তিগত যানবাহন
- 29.** গাহাযাব হোনায বৰে মথৰগাড়ীনো NHAI ফাস্টেগ টোল্স নিফ্রায রেহায হোনায জাদোঁ ?
- (A) এম্বুলেস
 - (B) পেট্রোলিয়ম টেক্কার
 - (C) বোৱাই নোগোৱারি (Senior Citizens) নি গাবনি মথৰগাড়ী
 - (D) রেখাথি মা঵সানি গাবনি মথৰগাড়ী
- 29.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস বাহন কো NHAI ফাস্টেগ টোল্স সে ছুট প্রাপ্ত হৈ ?
- (A) এম্বুলেস
 - (B) পেট্রোলিয়ম টেক্কার
 - (C) বৱিষ্ঠ নাগরিকোঁ কে নিজী বাহন
 - (D) রক্ষা কৰ্মীয়োঁ কে নিজী বাহন
- 29.** 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
-
- 30.** অসমৰ প্রথমটো আধুনিক ৰঙমঞ্চ ‘বাণ থিয়েটাৰ’ কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- | | |
|--------------|------------|
| (A) গুৱাহাটী | (B) যোৰহাট |
| (C) তেজপুৰ | (D) নগাঁও |
- 30.** আসামে প্রথম আধুনিক ৰঙমঞ্চ ‘বাণ থিয়েটাৰ’ অবস্থিত আছে :
- | | |
|--------------|------------|
| (A) গুৱাহাটী | (B) যোৰহাট |
| (C) তেজপুৰ | (D) নগাঁও |
- 30.** আসামনি গিবিসিন গোদান মুগানি নায়জাবসালী ন'ব্লাৰ, ‘বাণ থিয়েটাৰ’ আ বহা দঁ ?
- | | |
|--------------|------------|
| (A) গুৱাহাটী | (B) জোৰহাট |
| (C) তেজপুৰ | (D) নগাঁও |



30. असम का पहला आधुनिक थिएटर 'बाण थिएटर' स्थित है :
(A) गुवाहाटी में (B) जोरहाट में
(C) तेजपुर में (D) नगाँव में
30. The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in
(A) Guwahati (B) Jorhat
(C) Tezpur (D) Nagaon
-
31. कोनटो वर्षत् दूरदर्शने भारतत् रणीन टेलिभिशन अनुष्ठान आरंभ करेछिल ?
(A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
31. भारते कोन बৎसर दूरदर्शन रणिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरू करेछिल ?
(A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
31. बबे माइथायआव दूरदर्शन आ 'कालार टेलीविजन प्रोग्राम' खौ भारतआव फोसावजेनदोमोन ?
(A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
31. दूरदर्शन ने भारत में रंगीन टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू किया ?
(A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
31. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?
(A) 1991 (B) 1985
(C) 1980 (D) 1982
-
32. बोयिं कोम्पानी विधान सामग्री कि ?
(A) विमानवाहन (B) ब्रेकफास्ट ब्यरहाव होरा शस्य
(C) जोता (D) ओषध
32. बोयिं प्रतिष्ठाने विधान सामग्री की ?
(A) विमान (B) प्रातःराशेर खाद्यशस्य
(C) जुता (D) ओषध



32. बोइंग (Boeing) कम्पनीनि गुदि दिहुनथायआ मा ?

- (A) अख्रांडिङ
(B) पुंजिजाग्रा आदार
(C) जुथा
(D) मुलि

32. बोइंग कंपनी का प्राथमिक उत्पाद क्या है ?

- (A) हवाई जहाज
(B) नाश्ते के अनाज
(C) जूता
(D) दवा

32. What is the primary product of Boeing company ?

- (A) Aircrafts
(B) Breakfast cereals
(C) Shoes
(D) Medicines

33. प्रथम भारतीय महाकाशचारी कोन आछिल ?

- (A) कल्पना चाओला
(B) विक्रम चाराभाई
(C) राकेश शर्मा
(D) यूरी गागारिन

33. कोन भारतीय प्रथम महाकाशे गियोछिलेन ?

- (A) कल्पना चाओला
(B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा
(D) इंडियन ग्यागारिन

33. अख्रांमण्डलआव दावबायग्रा गिबिसिन भारतारि सुबुनि मुंआ मा ?

- (A) कल्पना चावला
(B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा
(D) युरी गैगरिन

33. अंतरिक्ष में जानेवाले पहले भारतीय कौन थे ?

- (A) कल्पना चावला
(B) विक्रम साराभाई
(C) राकेश शर्मा
(D) यूरी गागारिन

33. Who was the first Indian to go to space ?

- (A) Kalpana Chawla
(B) Vikram Sarabhai
(C) Rakesh Sharma
(D) Yuri Gagarin

34. असम बाज़ीक संगठनालयখন ক'ত অৱস্থিত ?

- (A) মাজুলী
(B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও[ঁ]
(D) কঁহৰা



34. আসামে রাজ্যিক সংগ্রহালয় কোথায় অবস্থিত ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) মাজুলি | (B) গুয়াহাটী |
| (C) নগাঁও | (D) কঁহরা |

34. আসাম হাদরসায়ারি রেখা থুমসালি (Assam State Museum) আ বহা দং ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) মাজুলি | (B) গুৱাহাটী |
| (C) নগাঁও | (D) কোহোৱা |

34. অসম রাজ্য সংগ্রহালয় কহাঁ স্থিত হৈ ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) মাজুলি | (B) গুৱাহাটী |
| (C) নগাঁও | (D) কোহোৱা |

34. Where is the Assam State Museum located ?

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

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

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) পীঘুষ হাজৱিকা | (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা |
| (C) বণোজ পেঞ্জ | (D) অজন্তা নেওগ |

35. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে অসমেৱ মন্ত্ৰী পৰিষদে নতুন অস্তুভুক্ত হয়েছেন ?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) পীঘুষ হাজৱিকা | (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা |
| (C) বণোজ পেঞ্জ | (D) অজন্তা নেওগ |

35. গাহাযাব হোনাযনি সোৱ সাসেয়া আসামনি মন্ত্রিমণ্ডলনি গোদানৈ থিসনজানায সোদ্বোমা ?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) পীঘুষ হাজৱিকা | (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা |
| (C) রণোজ পেঞ্জ | (D) অজন্তা নেওগ |

35. নিম্নলিখিত মেঁ কৌন অসম কে নবনিযুক্ত কেবিনেট মন্ত্ৰী হৈ ?

- | | |
|-------------------|-----------------------|
| (A) পীঘুষ হাজৱিকা | (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা |
| (C) রণোজ পেঞ্জ | (D) অজন্তা নেওগ |

35. 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 |
-



36. সেউজীয়া উদ্ভিদৰ ওপৰত বৰ্তি থকা প্ৰাণীক কি বুলি জনা যায় ?
(A) অ'ম্নিভোৱাছ (B) কাৰ্নিভোৱাছ
(C) কেনিবেলছ (D) হাৰ্বিভোৱাছ
36. সবুজ গাছপালা খেয়ে জীবনধাৰণ কৱা প্ৰাণীৰা পৱিচিত :
(A) অমনিভোৱাছ (B) কাৰ্নিভোৱাছ
(C) কেনিবেলস (D) হাৰ্বিভোৱাছ
36. সোমখৌৰ ফিফাংখৌ জাম্বা জুনারফৌৰখৌ মা হোনো ?
(A) ঔম্নিবোৱাস (B) কাৰ্নিবোৱাস
(C) কেনিবল (D) হাৰ্বিবোৱাস
36. হৰে পাধোঁ কো খানে ঵ালে জংতুঁোঁ কো কহতে হৈঁ –
(A) ঔম্নিবোৱাস (B) কাৰ্নিবোৱাস
(C) কৈনিবল (D) হাৰ্বিবোৱাস
36. Animals that feed on green plants are known as
(A) Omnivorous (B) Carnivorous
(C) Cannibals (D) Herbivorous
-
37. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচিত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ত শাষনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
(A) ষষ্ঠ অনুসূচি (B) পঞ্চম অনুসূচি
(C) অষ্টম অনুসূচি (D) নবম অনুসূচি
37. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ কোন দফাতে উত্তৰপূৰ্ব ভাৰতেৰ পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলেৰ জন্য স্বায়ত্তশাসিত প্ৰশাসনেৰ বিধান প্ৰস্তুত কৱা হয়েছিল ?
(A) ষষ্ঠ অনুসূচি (B) পঞ্চম অনুসূচি
(C) অষ্টম অনুসূচি (D) নবম অনুসূচি
37. ভাৰতাৰি সংবিজিতনি বৰে ফাৰিয়া সা-সানজা ভাৰতনি হাজো আৱো ট্ৰাইবেল ওন্সোল ফোৱনো জারখুঁ খুঁথাইনি বিথাঁখিখৌ সোমজি হোয়ো ?
(A) খান্থি দ (B) খান্থি বা
(C) খান্থি দাইন (D) খান্থি গু



37. 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

37. 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
-

38. भारतीय संविधान द्वारा प्रस्तावनात् निम्नलिखित कोनटो शब्द सम्मिलित नहीं ?

- (A) चकुलार (B) डेमोक्रेटिक
(C) फेडारेल (D) छोटियोलिट

38. निम्ने उल्लेखित कोन शब्द भारतीय संविधान द्वारा प्रस्तावनाय नहीं ?

- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) गणतान्त्रिक
(C) मैत्रि (D) समाजतान्त्रिक

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

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

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

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

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

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

39. मुद्राविहीन भारे बयवस्तुब ब्यरसायब पुबणि प्रथाटो हैचे :

- (A) पाइक चिष्टेम (B) बिनिमय प्रथा
(C) बेक्षिं चिष्टेम (D) बायत चिष्टेम



- 39.** প্রাচীনকালের মুদ্রা ছাড়া পণ্যের ব্যবসায় হল :
- (A) পাইক পদ্ধতি (B) বিনিময় পদ্ধতি
(C) ব্যাংকিং পদ্ধতি (D) রায়ত পদ্ধতি
- 39.** গোটোনি খাবারি গোয়ে' মুবা বেসাদনি ফালাঁগি দোরঁখৌ মা ভুভো ?
- (A) পাইক খান্থি (B) মুবাজ়ো সোলায সোল' খান্থি
(C) রাঁখ'বারি খান্থি (D) রৈত খান্থি
- 39.** সামানোं কে আদান-প্রদান কী প্রাচীন পর্যন্তা (মুদ্রা কে বিনা আপার) কো কহা জাতা হৈ :
- (A) পাইক প্রণালী (B) বিনিময় প্রণালী
(C) বেঙ্কিং প্রণালী (D) রায়ত প্রণালী
- 39.** The ancient tradition of exchanging goods for goods (trade without currency) is :
- (A) Paik System (B) Barter System
(C) Banking System (D) Rayat System
-
- 40.** “দাল-বাটি-চুরমা” নামৰ প্ৰথ্যাত খাদ্যটি সাধাৰণতে কোন বাজ্যত পৰিবেশন ক’বা হয় ?
- (A) পাঞ্জাব (B) বাজস্থান
(C) বিহাৰ (D) উৰিষ্যা
- 40.** বিখ্যাত খাদ্য “ডাল বাটি চুরমা” সাধাৰণত কোন রাজ্যে পৰিবেশন কৰা হয় ?
- (A) পাঞ্জাব (B) রাজস্থান
(C) বিহাৰ (D) উড়িষ্যা
- 40.** মুঁদাঁখা জাগ্রা বেসাদ “দাল বাটি চুরমা” খৌ সুসংস্থায়ে বৰে রাইজো আৱ মোন্জাযো ?
- (A) পঁজাৰ (B) রাজস্থান
(C) বিহাৰ (D) ওডিশা
- 40.** প্ৰসিদ্ধ ভোজন “দাল বাটি চুরমা” আমতৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ পৰোসা জাতা হৈ ?
- (A) পঁজাৰ (B) রাজস্থান
(C) বিহাৰ (D) ওডিশা
- 40.** The famous dish “Dal Baati Churma” is typically served in the state of :
- (A) Punjab (B) Rajasthan
(C) Bihar (D) Odisha
-



41. নর্থ ইণ্টার্ন পুলিচ একাডেমী খন কোনখন বাজ্যত অবস্থিত ?

- (A) অসম (B) মেঘালয়
(C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর

41. উত্তরপূর্ব পুলিশ একাডেমি কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর

41. সা-সান্ধায়ারি পুলিস একাডেমিয়া বৰে রাইজো আব দ ?

- (A) আসাম (B) মেঘালয়
(C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর

41. উত্তর পূর্বী পুলিস অকাডমী কিস রাজ্য মে স্থিত হ ?

- (A) অসম (B) মেঘালয়
(C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর

41. Which state is the North Eastern Police Academy located in ?

- (A) Assam (B) Meghalaya
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
-

42. কাউন্টার ইনচার্জেঞ্চি এণ্ড জাংগল ওয়ারফেয়ার স্কুল খন মিজোৱামৰ ক'ত অবস্থিত ।

- (A) আইজল (B) লুংলে
(C) চাৰছিপ (D) ভাইৰেংটে

42. কাউন্টার ইনসারজেন্সি এবং জঙ্গল ওয়ারফেয়ার বিদ্যালয় মিজোৱামের কোথায় অবস্থিত ?

- (A) আইজল (B) লাংলোই
(C) সেৱচিপ (D) ভাইৰেংটি

42. ফিন-বিগ্রায়থায (Counter-Insurgency) আৰো হায়্যামা গৱিলা দাবহা (Jungle Warfare) ফৰায়সালি আ মিজোৱামনি বৰে জায়গাযাব দ ?

- (A) আইজল (B) লুংগলেই
(C) সেৱচিপ (D) বৈঁঁগতে



42. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?
(A) आईजॉल (B) लुंगलेई
(C) सरछिप (D) वैरंटे
42. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at _____.
(A) Aizawl (B) Lunglei
(C) Serchhip (D) Vairengte
-
43. এজন ব্যক্তিয়ে যদি ‘টাকা’ রে ধন বিনিময় করে, তেন্তে তেওঁ কোনখন দেশত আছে ?
(A) নেপাল (B) পাকিস্তান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
43. কোন ব্যক্তি যদি “টাকা” দিয়ে লেনদেন করেন তবে সেই ব্যক্তি কোন দেশে আছেন ?
(A) নেপাল (B) পাকিস্তান
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ
43. জুদি সাসে সুবুঁআ “টাকা” যাব লেন দেন খালাদোঁ, অল্লা বে সুবুঁআ ববে হাদরনি জানাংগৈ ?
(A) নেপাল (B) পাকিস্তান
(C) কংবোডিয়া (D) বাংলাদেশ
43. यदि कोई व्यक्ति “टाका” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?
(A) नेपाल (B) पाकिस्तान
(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश
-
43. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?
(A) Nepal (B) Pakistan
(C) Cambodia (D) Bangladesh
-
44. কোনখন দেশে ভারতলৈ হিং ব সর্বাধিক রপ্তানি করে?
(A) স্পেইন (B) মেঞ্চিকো
(C) আফগানিস্তান (D) বাহিয়া
44. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি করে ?
(A) স্পেন (B) মেঞ্চিকো
(C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া



44. भारतनो बइनिख्युइ बांसिन हिंग दैथायहरग्रा हादरनि मुंआ मा ?
(A) स्पेन (B) मेक्सिको
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
44. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातिक देश कौन सा है ?
(A) स्पेन (B) मेक्सिको
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
44. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?
(A) Spain (B) Mexico
(C) Afghanistan (D) Russia
-
45. भारतव कोनखन राज्यब पर्यटनब टेगलाइन हैरे “ग'ड्च अ'उन कान्ट्री” ?
(A) कर्नाटक (B) जम्मु आर्क काश्मीर
(C) राजस्थान (D) केराला
45. पर्यटनक्षेत्रे भारतेव कोन राज्य “गड्स अउन कान्ट्री” एहे झोगानाटि व्यवहार करेव ?
(A) कर्नाटक (B) जम्मु एवं काश्मीर
(C) राजस्थान (D) केराला
45. नायगिदिसानथिनि थाखाय भारतनि ब्बे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?
(A) कर्नाटका (B) जम्मु आरो काश्मीर
(C) राजस्थान (D) केरला
45. “गाड्स औन कांट्री” भारत के किस राज्य के पर्यटन की टैगलाइन है ?
(A) कर्नाटक (B) जम्मू और कश्मीर
(C) राजस्थान (D) केरल
45. “God's Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?
(A) Karnataka (B) Jammu and Kashmir
(C) Rajasthan (D) Kerala



- 46.** अर्थशास्त्र ग्रन्थकार चाणक्य का राजसभात एगवाकी मन्त्री आचिल ?
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
- 46.** अर्थशास्त्रेर लेखक चाणक्य कार राजसभाय मन्त्री छिलेन ?
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
- 46.** अर्थशास्त्रनि लिरगिरि चाणक्य आ बबे राजआफादनि मन्त्रिमोन ?
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
- 46.** अर्थशास्त्र के लेखक चाणक्य किस राजा के दरबार में मंत्री थे ?
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
- 46.** Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :
(A) Ashoka (B) Samudragupta
(C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara
-
- 47.** निम्नलिखित कोन गवाकी अभियात्रीये महम्मद-बिन-टोगलकर बाजत्तु कालत भारत भ्रमण करिछिल ?
(A) फाहियेन (B) हिउरेन-चां
(C) भास्को-डा गामा (D) इबन बटूता
- 47.** निम्ने उल्लेखितदेरे मध्ये के महम्मद बिन तुगलकेर शासनकाले परिव्राजक हिसेबे भारत भ्रमण करेछिले ?
(A) फा-हियेन (B) हिउयेन साङ
(C) भास्को दा गामा (D) इबन बतूता
- 47.** मुहम्मद बिन तुगलकनि खुंथाइनि समाव सोर संदानग्राया भारत आव दावबाय फैयामोन ?
(A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग
(C) वास्को डी गामा (D) इब्न बतूता
- 47.** 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 डी गामा (D) इब्न बतूता



47. 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
-

48. ছাংঘাই নামৰ জন্মবিধি পোৱা ঠাইখন

- (A) কেইবুল লামজাও বাস্তীয় উদ্যান (B) কাজিৰঙা বাস্তীয় উদ্যান
(C) নামদফা বাস্তীয় উদ্যান (D) ন'ক্ৰেক বাস্তীয় উদ্যান

48. সাঙ্ঘাই প্ৰজাতিৰ হৱিণ পাওয়া যায় :

- (A) কেইবুল লামজো রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৱঙা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদফা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নকৰেক রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

48. সংগাঈ জুনার খৌ বহা মোনো ?

- (A) কেয়ুল লামজাও হাদোৱাৰি বাগান (B) কাজিৱড়া হাদোৱাৰি বাগান
(C) নামদফা হাদোৱাৰি বাগান (D) নোকৱেক হাদোৱাৰি বাগান

48. সংগাঈ নামক পশু কিসমে পায়া জাতা হৈ ?

- (A) কেইবুল লামজাও রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজীরংগা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
(C) নামদফা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নোকৱেক রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

48. The animal Sangai is found in

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

49. হাড়গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অঙ্কাৰ বুলিও জনাজাত, ছইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?

- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যদৱ পায়েং
(C) বিৰুবালা বাভা (D) রোহিত চৌধুৱী

49. বৃহত্তর হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে ‘সবুজ অঙ্কাৰ’ নামে পৱিত্ৰিত ছইটলি পুৰক্ষাৰ পেয়েছিলেন ?

- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যদৱ পায়েং
(C) বিৰুবালা রাভা (D) রোহিত চৌধুৱী



49. हादिदगला दाव रैखाथिनि नाजानायनि थाखाय सोर सुबुंखौ व्हिटली (Whitley) बान्था एबा ग्रीन अस्कार बान्थाजॉ मान बावदोमोन ?

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

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

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

49. 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
-

50. शिक्षाव अधिकार आइनখন मौलिक अधिकार छिबाबে _____ ब अধीनत प्रणयन কৰা হৈছিল।

- (A) অনুচ্ছেদ 21 (a)
(B) অনুচ্ছেদ 25
(C) অনুচ্ছেদ 18
(D) অনুচ্ছেদ 23

50. शिक्षाव अधिकार आइन मौलिक अधिकार छिसবে কোন ধারার অধীনে প্রণীত হয়েছিল ?

- (A) ধারা 21 (a)
(B) ধারা 25
(C) ধারা 18
(D) ধারা 23

50. বক্বে খান্থিনি সিডা঵ সোলোথাইনি মোন্থাইখৌ গুদিনাং মোন্থাই মহৈ সোসননায জাদোঁ ?

- (A) খান্থি 21 (a)
(B) খান্থি 25
(C) খান্থি 18
(D) খান্থি 23

50. মৌলিক অধিকার কে রূপ মেঁ শিক্ষা কা অধিকার _____ কে তহত অধিনিয়মিত কিয়া গয়া থা।

- (A) অনুচ্ছেদ 21(a)
(B) অনুচ্ছেদ 25
(C) অনুচ্ছেদ 18
(D) অনুচ্ছেদ 23

50. 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
-



51. 1926 চনত স্থাপন কৰা অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :

- (A) অসম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ বেংক লিমিটেড
- (B) দ্য গৌহাটী বেংক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেংক
- (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেংক

51. 1926 সালে অসমে প্ৰথম যে বেসৱকাৱিৰ ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :

- (A) অসম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ ব্যাংক লিমিটেড
- (B) গুৱাহাটী ব্যাংক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ ব্যাংক
- (D) লক্ষ্মী গাওলিয়া ব্যাংক

51. ই. 1926 মাইথায় আৱ গায়সন জানায় আসামনি গিবিসিন বেসরখাৱি বেঁকনি মুঁআ মা ?

- (A) আসাম কো-অপোৰেটিভ এপেক্ষ বেঁক লিমিটেড
- (B) দ গৌহাটী বেঁক লিমিটেড
- (C) আসাম গ্রামীণ বিকাশ বেঁক
- (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেঁক

51. 1926 মেঁ স্থাপিত অসম কা পহলা নিজী বেঁক কৌন সা হৈ ?

- (A) অসম কো-অপোৰেটিভ এপেক্ষ বেঁক লিমিটেড
- (B) দ গুৱাহাটী বেঁক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেঁক
- (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেঁক

51. 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

52. NITI আয়োগৰ পদেন চেয়াৰমেন গৰাকী কোন ?

- (A) ভাৰতৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) ভাৰতৰ বিত্তমন্ত্ৰী
- (C) ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ড বেঙ্কৰ গভৰ্নৰ
- (D) ভাৰতৰ গৃহমন্ত্ৰী

52. নিতি আয়োগেৰ সভাপতি পদে কে অবস্থান কৱেন ?

- (A) ভাৰতেৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) ভাৰতেৰ বিত্তমন্ত্ৰী
- (C) ভাৰতেৰ ৰিজাৰ্ড ব্যাংকেৰ গভৰ্নৰ
- (D) ভাৰতেৰ গৃহমন্ত্ৰী



52. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?

- (A) भारतनि गाहाइ मन्त्रि (B) भारतनि रांआरि मन्त्रि
(C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया (D) भारतनि नखर मन्त्रि

52. 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

52. 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

53. श्वाधीन भारतब प्रथम गवाकी आईन आरु न्याय मन्त्री कोन ?

- (A) बल्लभभाई पेटेल (B) मौलाना आबुल कलाम आजाद
(C) चि. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. आस्वेदकार

53. श्वाधीन भारतेके प्रथम आईन ओ बिचार बिभागीय मन्त्री छिलेन ?

- (A) बल्लभभाई प्याटेल (B) मौलाना आबुल कलाम आजाद
(C) चि. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. आस्वेदकर

53. उदांप्ति भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्त्रिया सोरमोन ?

- (A) बल्लभभाई पटेल (B) मौलान अबुल कलाम आजाद
(C) चि. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर

53. स्वतंत्र भारत के पहले कानून और न्याय मंत्री कौन थे ?

- (A) बल्लभभाई पटेल (B) मौलाना अबुल कलाम आजाद
(C) सी. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर

53. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?

- (A) Vallabhbhai Patel (B) Maulana Abul Kalam Azad
(C) C. Rajagopalachari (D) B.R. Ambedkar

54. डुबाण लाईने यि दुखन देशब सीमाबेखा गठन कब्रे, सेहे दुखन देश हेछे

- (A) पाकिस्तान आरु अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान आरु भारत
(C) भारत आरु बङ्गादेश (D) भारत आरु बांग्लादेश



- 54.** डुराणु लाइन कोन दूटि देशेर मध्ये सीमाना निर्गय करोचे ?
(A) पाकिस्तान एवं अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान एवं भारत
(C) भारत एवं बर्मा (D) भारत एवं बांग्लादेश
- 54.** 'डूरण्ड रेखाया' _____ खालौ बोखावग्रा सिमना ।
(A) पाकिस्तान आरो अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान आरो भारत
(C) भारत आरो बर्मा (D) भारत आरो बांग्लादेश
- 54.** डूरंड रेखा _____ के बीच विभाजित सीमा बनाती है ।
(A) पाकिस्तान और अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान और भारत
(C) भारत और बर्मा (D) भारत और बांग्लादेश
- 54.** 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
-
- 55.** भारतत यिटो वँटाब वाबे बाष्ट्रीय आष्टःविद्यालय फुटबल टूर्नामेन्ट खेला ह'य, सेहि वँटाटो हैचे
(A) डुराणु काप (B) सुब्रत काप
(C) दुलीप ट्रॉफी (D) इरानी ट्रॉफी
- 55.** भारतेज जातीय आष्टःस्कूल फुटबल प्रतियोगिता कि पुरक्षारेर जन्य खेला हय :
(A) डुराणु काप (B) सुब्रत काप
(C) दुलीप ट्रॉफी (D) इरानी ट्रॉफी
- 55.** भारत आव हायुंआरि गेजेरारि-फरायसालि फुटबल टूर्नामेंटखो बबे ट्रॉफीनि थाखाय गेलेयो ?
(A) डूरंड काप (B) सुब्रतो काप
(C) दिलीप ट्रॉफी (D) इरानी ट्रॉफी
- 55.** भारत में राष्ट्रीय इंटर-स्कूल फुटबॉल टूर्नामेंट किसके लिये खेला जाता है ?
(A) डूरंड कप (B) सुब्रतो कप
(C) दिलीप ट्रॉफी (D) इरानी ट्रॉफी
- 55.** The National Inter-School football tournament in India is played for
(A) Durand Cup (B) Subroto Cup
(C) Duleep Trophy (D) Irani Trophy
-



56. नियन्त्रित युग्मसमूह कोनटो युग्म शुद्धके बजिता खोरा नाई ?

- (A) हाइड्रोस्फियार : पानी (B) वाय'स्फियार : परिवेश
(C) एटम'स्फियार : वायू (D) लिथ'स्फियार : स्थल

56. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोन जोड़ाटि ठिक मानानसइ नय ?

- (A) हाइड्रोस्फियार : जल (B) वाय'स्फियार : परिवेश
(C) एटम'स्फियार : वायू (D) लिथ'स्फियार : भूमि

56. गाहायनि ब्बे ज'गा गोरोब्लाइनाया गेवे नडा ?

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

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

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

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

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

57. चूनामि संघटित होरा अथवल हैचे

- (A) महासागर (B) मरुभूमि
(C) ऊऱ्ह पर्वत (D) गतीर अवण्य

57. सुनामि सृष्टे हय :

- (A) समुद्र (B) मरुभूमि
(C) ऊऱ्ह पर्वत (D) गतीर बन

57. सुनामिया _____ आव सोमजियो ।

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



57. जहाँ सुनामी आती है :

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

57. Tsunamis are caused in the

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

58. भारतवर्ष कोन प्रकार गणतन्त्र अनुसरण करा हय ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (A) प्रतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र | (B) राष्ट्रपति गणतन्त्र |
| (C) संसदीय गणतन्त्र | (D) अंशग्रहणमूलक गणतन्त्र |

58. भारते गणतन्त्रे कोन रापटि अनुसरण करा हय ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (A) प्रतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र | (B) राष्ट्रपति गणतन्त्र |
| (C) संसदीय गणतन्त्र | (D) अंशग्रहणमूलक गणतन्त्र |

58. ब्रे मुख्यंथाइखौ भारतआव गनायनाय जादों ?

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

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

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

58. Which form of Democracy is followed in India ?

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

59. बांलादेशत गंगा नदीवे मिलित होराव पिछत ऋक्षपुत्र नदीक कि नामेरे जना याय ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) लोहित | (B) हगली |
| (C) पद्मा | (D) चियां |

59. ऋक्षपुत्र नद बांलादेशे गঙ्गार सङ्गे संयुक्त होयार पर की नामे जाना याय ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) लोहित | (B) हगली |
| (C) पद्मा | (D) सियां |



- 59.** বুলুঁ বুথুর দৈমায়া বাংলাদেশ আব গংগা দৈমাজোঁ গোরোব নাযনি উনাব মা মুঁজোঁ মিথিজায়ো ?
 (A) লোহিত (B) হুগলী
 (C) পদ্মা (D) সিয়াং
- 59.** বাংলাদেশ মেঁ গংগা নদী মেঁ মিলনে কে বাদ ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী কোঁ কিস নাম সে জানা জাতা হৈ ?
 (A) লোহিত (B) হুগলী
 (C) পদ্মা (D) সিয়াং
- 59.** By which name is the river Brahmaputra known after it joins the river Ganga in Bangladesh ?
 (A) Lohit (B) Hooghly
 (C) Padma (D) Siang
-
- 60.** মূল মধ্যৰেখাৰ পৰা পূব আৰু পশ্চিম দিশৰ কোনো ঠাইৰ কৌণিক দূৰত্বক বোলা হয় :
 (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা
 (C) দ্রাঘিমাংশ (D) বিস্তাৰ
- 60.** পৃথিবীৰ মূলমধ্যৰেখা থেকে পূৰ্ব এবং পশ্চিম দিকে পৱিমাপ কৰা যে কোন স্থানেৰ কৌণিক দূৰত্ব হল ?
 (A) অক্ষাংশ (B) উচ্চতা
 (C) দ্রাঘিমাংশ (D) প্ৰশস্ততা
- 60.** গাহায দ্রাঘিমা (Prime Meridian) নিম্নায জাযখি জায়া দাবসে জায়গাসিম সানজা-সোনাব দিগআব সুনানৈ মোল্লায খনায়াৰি জানথাযখৈ মা হোনো ?
 (A) অক্ষফান (B) জৌথাই
 (C) দ্রাঘিমাফান (D) এম্প্লিটুড
- 60.** প্রাইম মেরিডিয়ন সে পূর্ব ঔৰ পশ্চিম কী ওৰ মাপী গই কিসী স্থান কী কোণীয় দূৰী কো কহা জাতা হৈ :
 (A) অক্ষাংশ (B) ঊঁচাই
 (C) দেশাংতৰ (D) আয়াম
- 60.** 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



61. शतकबा बच्ची 5% सरल सुदूर मनोजे ₹ 6,000 धारै ल'ले । यदि तेहुं एमाह्व मूरत समृह धन परिशोध कराव सिन्द्रास्त लय, तेह्ते परिशोध कविबलगा धनव परिमाण हेहे :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. मनोज वांसरिक 5% सरल सुदूर हारे ₹ 6,000 टाका धार करल । यदि से एकमास अन्तर सम्पूर्ण धनराशि परिशोध करते चाय तबे ताके कत टाका दिते हवे ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. मनोजआ बोसोरारि 5% हारे ₹ 6,000 गोरलै सुदआव दाहार लायो । जुटि बियों दान मोनसे जोबनायाव गासिखो सुख'फिन्नो थिरांथा लायो, बिनि होनोगोनां रांनि बिबां आ बेसे ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. मनोज ने 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण व्याज 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
-
62. यदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) ह्या, तेह्ते निघ्लिथित कोनटो उक्ति सत्य ?
- (A) $-a < -b$ (B) $-a > -b$
(C) $a < -b$ (D) $-a > b$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



- 62.** यदि $a > b$, ($a > 0, b > 0$) हले निम्ने उल्लेखित कोनटि सत्य ?
- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |
- 62.** जुदि $a > b$, ($a > 0, b > 0$) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?
- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |
- 62.** 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) $-a > b$ |
- 62.** 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) $-a > b$ |
-

- 63.** $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ ए मान निर्णय करा।
- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |
- 63.** मान निर्णय कर :
- $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$
- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |
- 63.** $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ नि मान आ जागोन ?
- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



63. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ का मान ज्ञात करें।

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

63. Find the value of

- $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$
(A) -2 (B) -1
(C) 1 (D) 2
-

64. एटा पाशांगुटिर छयाटा पिठित क्रमान्वये 1, 1, 2, 2, 4, 4 चिह्नित करि थोरा आছे। पाशांगुटिटो एबाब प्रक्षेप करिले '2' चिह्न ओपरमूराकै पोराब सन्तारिता हैँ :

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

64. एकाटि छकेर छयाटि पृष्ठे यथाक्रमे 1, 1, 2, 2, 4, 4 चिह्नित करा आछे। छकाटिकै एकबाब निक्षेपे 2 उपरै आसाब सन्ताबना :

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

(D) $\frac{1}{4}$

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

65. यदि $a = b$ आरू $a = 3$ हय, तेण्टे $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ र मान हैचे :

(A) 9

(B) 1

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

(D) $\frac{1}{9}$

65. यदि $a = b$ एवं $a = 3$ हय, तब $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ एर मान :

(A) 9

(B) 1

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

(D) $\frac{1}{9}$

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

(A) 9

(B) 1

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

(D) $\frac{1}{9}$

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

66. यदि $\sqrt{1296} = x^2$, तेंते x का मान ह'व :

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

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

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

66. ज्ञाति $\sqrt{1296} = x^2$, x का मान आ मा ?

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



67. बिजिते कोनो एक सामग्री ₹ 800 ओ कर्य करिले आक सामग्रीटो एनेदरे विक्रि करिले याते लाभ व परिमाण विक्रिमूल्यब 20% ब समान हया। सामग्रीविधब विक्रिमूल्य हेच्छे :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
67. बिजित एकटि सामग्री ₹ 800 टाका मूल्ये कर्य करेव विक्रिय मूल्यब भित्तिते 20% लाभ रेखे विक्रि करेव दिल। सामग्रीटिर विक्रिय मूल्य हल :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
67. बिजित आ मोनसे मुवाखौ ₹ 800 आव बायो आरो फिन बेखौ औरैबादि बेसेनाव फानफिनो जाहाते बिनि खामायनाया बेनि फाननाय बेसेननि 20% जायो। बे मुवानि फाननाय बेसेना बेसे ?
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
67. बिजित ने एक वस्तु को ₹ 800 में खरीदा और उस वस्तु को इस प्रकार बेचा कि लाभ उसके विक्रिय मूल्य का 20% हो। वस्तु का विक्रिय मूल्य है :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
67. 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

68. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ हया, तेत्ते x -ब मान किमान ह'व ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



68. 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

68. জুড়ি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, অল্লা x নি মানআ মা জাগোন ?

(A) 2

(B) 1

(C) -1

(D) -2

68. যদি $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, তো x কা মান ক্যা হোগা ?

(A) 2

(B) 1

(C) -1

(D) -2

68. 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

69. 7 চে.মি. ব্যাসার্ধৰ এটা বৃত্তৰ পরিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্ৰ গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল ।

বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ বাহৰ 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.

69. 7 cm ব্যাসাৰ্ধেৰ একটি বৃত্তেৰ পৰিধিৰ দ্বাৱা একটি বৰ্গ গঠন কৰা হল । বৰ্গটিৰ বাহৰ মাপ :

(ধৰি $\pi = \frac{22}{7}$)

(A) 7 সে.মি.

(B) 11 সে.মি.

(C) 15 সে.মি.

(D) 22 সে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



69. 7 से.मि. स'खाव गोनां मोनसे बेंखननि बेंखन हांखोजों मोनसे बर्गखौ आखिबाय । बे बर्गनि आखान्धिनि लावथायखौ दिहुन ? ($\pi = \frac{22}{7}$ ला)

(A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.

(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.

69. 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

69. 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

70. कोनो दूटा संख्यार ग.सा.ण. आरु ल.सा.ण. यथाक्रमे 2^5 आरु 2^57^3 । यदि संख्यादूटार एटा 2^7 हय । तेण्टे आनटो संख्या ह'व :

(A) 2^37^3 (B) 2^57^2

(C) 2^27^3 (D) 2^37^2

70. दुहूटि संख्यार ग.सा.ण एवं ल.सा.ण. क्रमे 2^5 एवं $2^5 \cdot 7^3$ । यदि दुहूटिर मध्ये एकटि संख्या 2^7 हय तबे अपराटि :

(A) 2^37^3 (B) 2^57^2

(C) 2^27^3 (D) 2^37^2

SPACE FOR ROUGH WORK



70. मोननै अनजिमानि दे.आ.सा. (HCF) आरो दु.आ.सा. (LCM) आ फारियै जाबाय 2^5 आरो 2^57^3 | बे
मोननै अनजिमानि मोनसेया जुदि 2^7 जायो, अब्ला गुबुन मोनसेआ मा ?
- (A) 2^37^3 (B) 2^57^2
(C) 2^27^3 (D) 2^37^2
70. दो संख्याओं का HCF और LCM क्रमशः 2^5 और 2^57^3 है। यदि दो संख्याओं में से एक संख्या 2^7 है, तो
दूसरी संख्या है :
- (A) 2^37^3 (B) 2^57^2
(C) 2^27^3 (D) 2^37^2
70. The HCF and LCM of two numbers are 2^5 and 2^57^3 respectively. If one of the
two numbers is 2^7 , then the other number is
- (A) 2^37^3 (B) 2^57^2
(C) 2^27^3 (D) 2^37^2
-

71. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 शृंखलटोर गड़मान हैचे

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

71. संख्या क्रम

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

एर गड़ :

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

71. गाहायाव होनाय फारिनि गेजेरथि मानखौ दिहन ?

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



71. 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

71. 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

72. $0.003 \div ? = 0.3$ समीकरणटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) का प्रतिस्थापित करा संख्याटो हैँ :

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

72. সমীকরণ $0.003 \div ? = 0.3$ এ উল্লেখিত প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নটির স্থানে যে সংখ্যাটি বসবে :

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

72. গাহাযনি সমানথাই আব থানায সোনায ফোরমায়গ্রা সিনছাঁ মা অনজিমাজৌ সোলাইনো হাগোন ?

- $0.003 \div ? = 0.3$
(A) 0.01 (B) 1.0
(C) 0.0001 (D) 0.001

72. সমীকরণ $0.003 \div ? = 0.3$ মেঁ প্রশ্নবাচক চিহ্ন (?) কো প্রতিস্থাপিত করনে বালী সংভ্যা হৈ :

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

72. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



73. 0.5 मि.मि. बेथर कागजेर शीट एथन एकाधिक बाब भाँज करि 1.28 चे.मि. आकाबर एटा छिद्रक ठिला मारिवलै ब्यरहाब क'वा ह'ल | एइफ्रेत कागजखिलात दिया मुठ भाँजेर संख्या हैः
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 mm पुरु एकटि कागजेर पृष्ठा बारंबार भाँज करे 1.28 cm मापेर एकटि फँक पूरण करा हय | प्रयोजनीय भाँजेर संख्या :
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 मि.मि. रोजा गोनां गांसे लेखा बिलाइखौ गले गले थननाने 1.28 से.मि. अरथाय गोनां मोनसे गुदुंखौ आबुं खालामनाय जादों | गुदुंखौ आबुं खालामनो खनबेसे थननायनि गोनांथि दं ?
- (A) 12 (B) 10
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 मि.मि. की 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
73. 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
-
74. एटा आयत क्षेत्रब दीघ 15 चे.मि. आबुं कालि 150 चे.मि.² | यदि केरल दीघब बृद्धिबे आयतटोब कालि $1\frac{1}{3}$ गुणलै बृद्धि करा हय, तेत्ते आयतटोब नतुन परिसीमा ह'व
- (A) 50 चे.मि. (B) 60 चे.मि.
(C) 70 चे.मि. (D) 80 चे.मि.

SPACE FOR ROUGH WORK



74. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল 150 cm^2 । যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রসারিত করে তার কালি প্রাথমিক ক্ষেত্রফল থেকে $1\frac{1}{3}$ গুণ বর্ধিত করা হয় তবে নতুন পরিসীমা হবে :
- (A) 50 cm (B) 60 cm
(C) 70 cm (D) 80 cm
74. মোনসে আয়তনি লাভথাইয়া 15 সে.মি. আরো বেনি দল্লাইথিয়া $150 (\text{সে.মি.})^2$ । জুদি বেনি লাভথাইখৌ বারায়নানৈ বেনি দল্লাইথিখৌ গুৰৈ দল্লাইথিনিছুই $1\frac{1}{3}$ গুন বারায়ো, গোদানৈ সোমজিনায় আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া বেসেবাং জাগোন ?
- (A) 50 সে.মি. (B) 60 সে.মি.
(C) 70 সে.মি. (D) 80 সে.মি.
74. এক আয়ত কী লম্বাই 15 সেমি ও ক্ষেত্রফল 150 বর্গ সেমি হৈ। যদি ক্ষেত্রফল কো কেবল উসকী লম্বাই বড়াকৰ মূল ক্ষেত্রফল কে $1\frac{1}{3}$ গুনা বড়া দিয়া জাএ, তো নয়া পরিমাপ হোগা :
- (A) 50 সেমি (B) 60 সেমি
(C) 70 সেমি (D) 80 সেমি
74. A rectangle has 15 cm as its length and 150 cm^2 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
-
75. নিম্নলিখিত সমৃহৰ কোনটো হৈছে বহুপদ বাশি $x^2 - x - 2$ ৰ এটা উৎপাদক ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
(C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



75. निम्नलिखित कोनाटि बहुपद राशि $x^2 - x - 2$ एर उৎपादक ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
75. गाहायानि ऋब्या $x^2 - x - 2$ बिदाळगोऱां राशिनि सानजाबगिरि (factor) ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
75. निम्नलिखित में से बहुपद $x^2 - x - 2$ का एक गुणनखंड कौन सा है ?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
75. Which of the following is a factor of the polynomial $x^2 - x - 2$?
- (A) $(x - 4)$ (B) $(x + 5)$
 (C) $(x - 2)$ (D) $(x + 4)$
-
76. राजेने 2 कि.मि./घन्टा वेगत घरव परा क्लॅने याय आक क्लॅर परा 3 कि.मि./घन्टा वेगत घरलै उभति आहे । आह-याह दुयोटा प्रक्रियाते यदि तेऊंब 5 घन्टा समयव प्रयोजन हय, तेण्ठे तेऊंब घरव परा क्लॅने दूरत्त हैचे :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
 (C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
76. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार सঙ्गे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार सঙ्गे फिरे आसे । यदि एই यात्राटि सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेव मध्ये दूरत्त :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
 (C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
-

SPACE FOR ROUGH WORK



76. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोखैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोखैथि 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.

76. 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

76. 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

77. एटो घनकब घृण्ठ पिठिकालि तैछे 96 ढ.मि.² | घनकट्टोब आयतन ह'व :

- (A) 81 ढ.मि.³ (B) 27 ढ.मि.³
(C) 36 ढ.मि.³ (D) 64 ढ.मि.³

77. एकटि घनक्षेत्रेर सर्वमोट पृष्ठतल 96 से.मि.² | घनक्षेत्राचिर घनफल :

- (A) 81 से.मि.³ (B) 27 से.मि.³
(C) 36 से.मि.³ (D) 64 से.मि.³

77. 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



77. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 सेमी^2 है। घन का आयतन है :

- (A) 81 सेमी^3 (B) 27 सेमी^3
(C) 36 सेमी^3 (D) 64 सेमी^3

77. The total surface area of a cube is 96 cm^2 . The volume of the cube is :

- (A) 81 cm^3 (B) 27 cm^3
(C) 36 cm^3 (D) 64 cm^3
-

78. निम्नलिखित भग्नांश समूह कोनटो आटोइतके डाङ्गर ?

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

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

78. निम्नलिखित भग्नांशগুলির 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) $\frac{11}{12}$

78. 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) $\frac{11}{12}$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

79. 1.5 केजिर किमान शतांश परिमाण 7.5 ग्राम समान ह'व ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. 1.5 केजिर कत शतांश 7.5 ग्राम ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. 1.5 के.जि.नि बेसेबां जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

SPACE FOR ROUGH WORK



80. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ है, तो $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान है :

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1

80. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ है, तब $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान :

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1

80. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, अल्ला $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान आ बेसेबां ?

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1

80. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, तो $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान है :

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 1

80. 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

81. एविये पाकघर र मजिया किछुमान वर्गाकृति टाइलरे खचित करिबले यो-जा करिछे । प्रतिटो टाइलर बाहुर दैर्घ्य 10 च.मि. । पाकघरटो दीर्घे 2.4 मि. आरु पुतले 1.6 मि. । एविक प्रयोजन होरा टाइलर संख्या है :

- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
-

SPACE FOR ROUGH WORK



81. रवि तार रान्नाघरेर मेघ बर्गाकार टालि द्वारा आच्छादित करते परिकल्पना करल। प्रत्येकटि टालिर प्रांत 10 से.मि। रान्नाघरटि 2.4 मि. दीर्घ एवं एर प्रश्न 1.6 मि। रविर कठटि टालिर प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
81. रवि आ गावनि ओंखाम संग्रा न'नि हासाखौ बर्ग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदों। गंकोमबो ताईलस नि लावथाइआ 10 से.मि। ओंखाम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार। रविनों गंबेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244
(C) 284 (D) 384
81. 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
81. 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
-
82. एजन मानुहे ₹ 2,000 छपामूल्याङ्क एक्षन पांखा क्रय करिले। यदि तेओं पर्यायक्रमे 20% आरु 10% बदुटा रेहाइ लाभ करे, तेण्ठे तेओं पांखाटो क्रय करिबलै किमान टका परिशोध करिछिल ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
82. एक ब्यक्ति ₹ 2,000 टाका लिखित मूल्येर एकटि पाखा क्रय करे। यदि से यथाक्रमे 20% एवं 10% छाड़ पाय तबे पाखाटिर जन्य ताके कत टाका परिशोध करते हवे ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

SPACE FOR ROUGH WORK



82. ₹ 2,000 लिरनाय बेसेन गोनां गंसे फांखाखौ सासे सुबुंआ बायो । बियो जुदि फारियै 20% आरो 10% नि रेहाय मोनो, अब्ला बियो फांखानि बेसेनखौ बेसेबां होखो ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
82. 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
82. 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
-
83. कोनो दूटा वृत्त व्यासव अनुपात 2 : 3 । वृत्तदूटाव कालिव अनुपात हेच्चे :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
83. दूहटि वृत्तेव व्यासार्थेर अनुपात 2 : 3 । वृत्त दूहटिर क्षेत्रफल अनुपात हवे :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
83. मोननै बेंखननि सोखावफोरनि रुजुथाइ आ 2 : 3 ब्ला बेंखन मोननैनि दब्लाईथिनि रुजुथाइ आ बेसेबां ?
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
83. 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
-

SPACE FOR ROUGH WORK



83. The ratio of the radii of two circles is 2 : 3. The ratio of the areas of the circles is :

- (A) 3 : 2
(C) 9 : 4

- (B) 4 : 9
(D) 2 : 3
-

84. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ है, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान होता है :

- (A) 10
(C) 13

- (B) 12
(D) 14

84. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$ है, तब $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान होता है :

- (A) 10
(C) 13

- (B) 12
(D) 14

84. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान आवश्यक है ?

- (A) 10
(C) 13

- (B) 12
(D) 14

84. यदि $x + \frac{1}{x} = 4$, तो $x^2 + \frac{1}{x^2}$ का मान है :

- (A) 10
(C) 13

- (B) 12
(D) 14

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

- (A) 10
(C) 13

- (B) 12
(D) 14
-

SPACE FOR ROUGH WORK



85. 12 च.मि. वाह्य दैर्घ्यवेसमवाहु त्रिभुज एटार कालि हैः :

(A) $12\sqrt{3}$ च.मि.² (B) $24\sqrt{3}$ च.मि.²

(C) $30\sqrt{3}$ च.मि.² (D) $36\sqrt{3}$ च.मि.²

85. एकत्र समवाहु त्रिभुजेर वाह्य माप 12 से.मि. हले तार क्षेत्रफल :

(A) $12\sqrt{3}$ से.मि.² (B) $24\sqrt{3}$ से.मि.²

(C) $30\sqrt{3}$ से.मि.² (D) $36\sqrt{3}$ से.मि.²

85. 12 से.मि. लावथाइ गौनां समान आखात्थिं आखात्थिथाम 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

85. 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

85. The area of an equilateral triangle with the length of the side of 12 cm is

(A) $12\sqrt{3}$ cm² (B) $24\sqrt{3}$ cm²

(C) $30\sqrt{3}$ cm² (D) $36\sqrt{3}$ cm²

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. No. 86 to 87 : Fill in the blanks with correct options :

86. 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
-

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

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

88. Choose the correct order to complete the sentence :

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

89. A group of lions is called

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



Q. No. 90 to 92 : Choose the correct SYNONYM for the given word :

90. Pompous

- | | |
|-------------|-------------------|
| (A) Humble | (B) Simple |
| (C) Haughty | (D) Unpretentious |
-

91. Timid

- | | |
|----------------|-----------|
| (A) Courageous | (B) Brave |
| (C) Coward | (D) Bold |
-

92. Virtue

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) Vice | (B) Morality |
| (C) Dishonesty | (D) Unworthy |
-

Q. No. 93 to 95 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

93. Harass

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

94. Gorgeous

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

95. Bloom

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



Q. No. 96 to 98 : Choose the correct preposition :

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

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

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

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

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

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

Q. No. 99 to 100 : Choose the correct option :

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

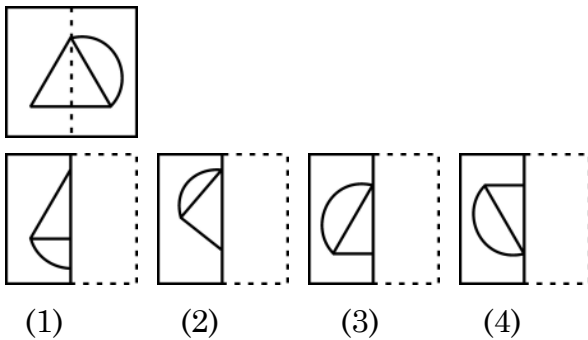
- (A) Regiment (B) Convoy
(C) Escort (D) Cavalry
-

100. Love for one's country is known as

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

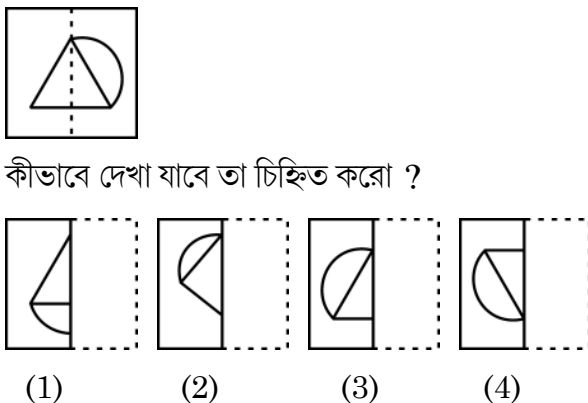


101. સ્વચ્છ શીટ્ટત અંકા પ્રદાન આર્થિટો બિન્ડ્યુલ્ફ્ટ રેખાત ભાજ દિલે આર્થિટો દેખિબલે કેનેકુરા હ'બ, તાક ચિનાકૃત કરો।



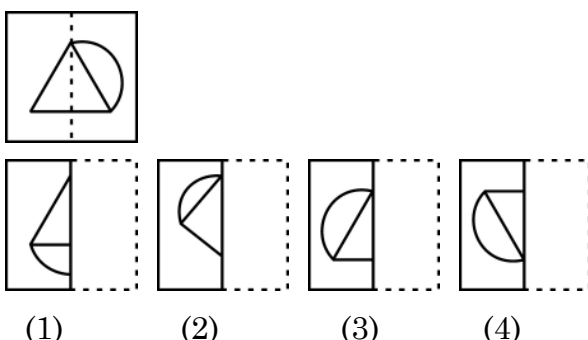
- (1) (2) (3) (4)
- (A) (1) (B) (2)
(C) (3) (D) (4)

101. સ્વચ્છ કાગજે રૂપીકરણ વિન્ડુ થાકા રેખાતે ભાજ કરલે નમૂના



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

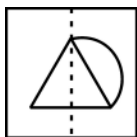
101. ગાંસે ગોજાંગુનગોનાં બિલાઇખૌ બિન્દો ગોનાં રેખાજોં થનોબ્લા ગાહાયાવ હોનાય મહરા માબોરૈ નુજાખાંગોન ?



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



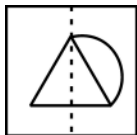
101. जब पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है, तो दिया गया पैटर्न कैसा दिखाई देगा, उसको पहचानें :



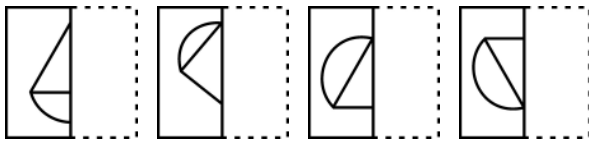
(1) (2) (3) (4)

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

101. Identify how the pattern



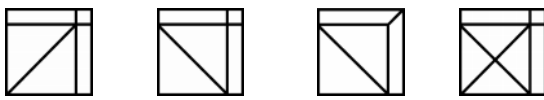
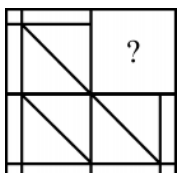
would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line ?



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

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

102. अद्वा आर्टिको सम्पूर्ण करिबले प्रयोजन होरा अंशटो चिनाक्तु करा :

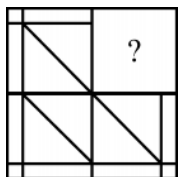


(1) (2) (3) (4)

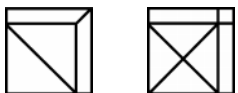
- (A) (1) (B) (2)
(C) (3) (D) (4)



102. प्रदत्त चित्राटिके सम्पूर्ण करा अंशाटि चिह्नित करो :



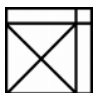
(1)



(2)



(3)



(4)

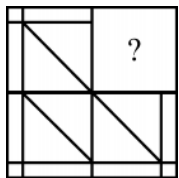
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

102. होनाय महरखौ आबुं खालामग्रा बाहागोखौ सिनाय ।



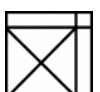
(1)



(2)



(3)



(4)

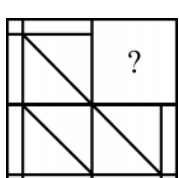
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

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



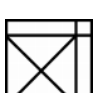
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

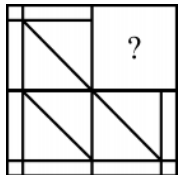
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



102. Identify the portion that completes the pattern :



(1)

(2)

(3)

(4)

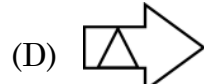
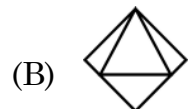
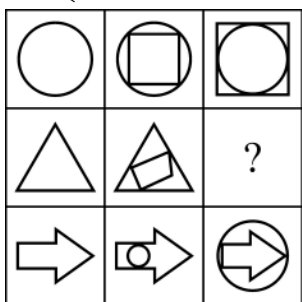
(A) (1)

(B) (2)

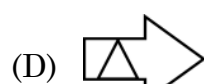
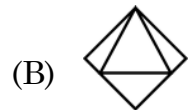
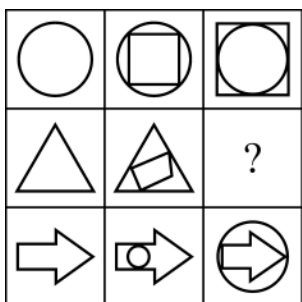
(C) (3)

(D) (4)

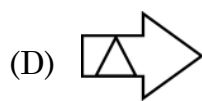
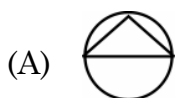
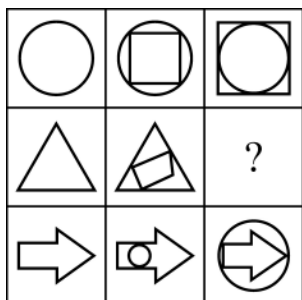
103. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আৰু “ ? ” চিহ্নটোত বহিৰ পৰা চিত্রটো বিচাৰি উলিওৱা ।



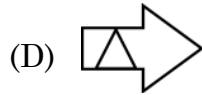
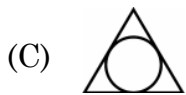
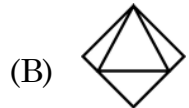
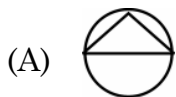
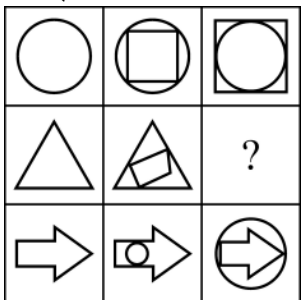
103. চিত্ৰ ঝাঁককে অধ্যয়ন কৰে প্ৰশ্নবোধক (?) এৰ পৰিবৰ্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বেৰ কৰো ।



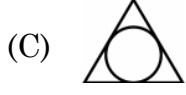
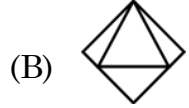
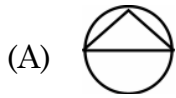
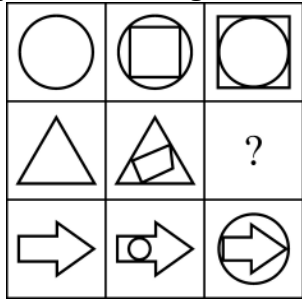
103. सावगारिफौरखौ नाइबिजिर आरो सोंनाय फोरमायनाय सिनखौ सावगारिजों सोलाय ?



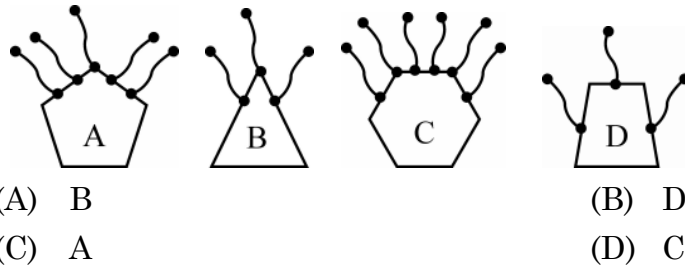
103. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “?” को प्रतिस्थापित करेगा ?



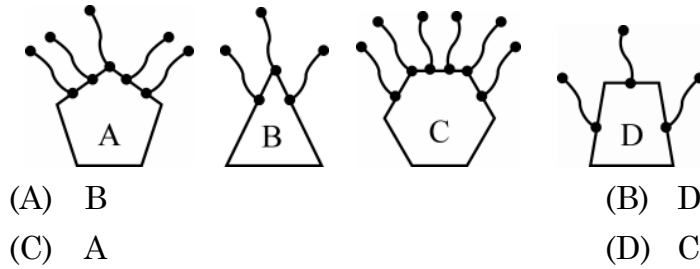
103. Study the set of figures and find out the one which would replace “?”



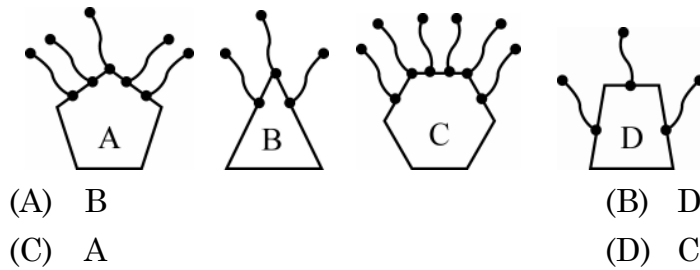
104. আন সমৃহতকে অমিল চিত্রটো চিনাক্ত কৰা :



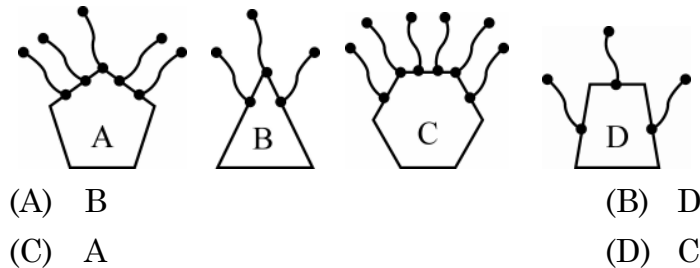
104. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্রটি চিহ্নিত কৰ :



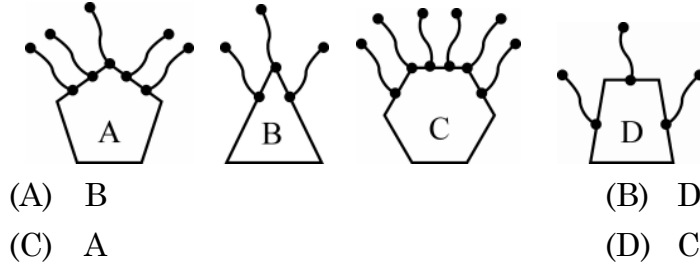
104. গুবুনিফ্রায় আলাদা সাবগারিখৌ নাগিৰ।



104. দূসরোঁ সে অলগ চিত্র কী পহচান কৰেঁ :



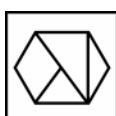
104. Identify the figure different from others :



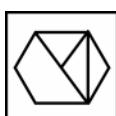
105. ‘X’ រោគ ចិត្តតោប ដាប់ន-ព្រतិវិស្ស ចិត្តតោ តើម្លេ –



(X)



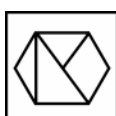
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

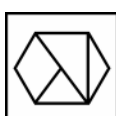
(C) (3)

(D) (4)

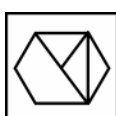
105. ‘X’ ជានា ចិត្តតុប បុរាណនៃ ព្រតិវិស្ស តូល :



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

105. ‘X’ សិនកែណាំ សាកវភាពនិ សាយខំអា បប់ មែនសេអា ?



(X)



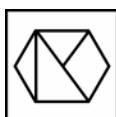
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



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



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

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



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

106. निम्नलिखित पर्याय समूह विबोचना करा –

पर्याय 1 : 4 योग करा

पर्याय 2 : 1 वियोग करा

पर्याय 3 : यदि 15 तके सरु हय तेन्ते पर्याय 1 लै गुछि योरा आरु तारपरा पुनर आरस्त करा;
अन्यथा पर्याय 4 लै आगवाढि योरा

पर्याय 4 : 3 योग करा

पर्याय 5 : यदि 18 तके डाङुर हय तेन्ते 2 वियोग करा

आरस्तनी मान 2 धरिले उपरोक्त पर्याय समूहेरे आगवाढि गै थाकिले अस्त्रिम फलाफल कि ह'ब ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



106. नियन्त्रित पदक्षेपगुलो विबेचना कर :

धाप 1 : 4 योग कर

धाप 2 : 1 वियोग कर

धाप 3 : यदि 15 थेके कम हय तबे 1 नं धापे गिये सेखान थेके क्रमागत कर; नतुरा 4 नं धापे एगिये याओ ।

धाप 4 : 3 योग कर ।

धाप 5 : 18 थेके बहुत्र हले 2 वियोग कर

प्राथमिक मान 2 दिये आरन्त करे उपरोक्त धापगुलो अनुसरण करले सर्वशेष फलाफल की हवे ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

106. गाहायनि आगानफोरखौ मानिना लानोसै –

आगा 1 : 4 दाजाब

आगा 2 : 1 दानख'

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

आगा 4 : 3 दाजाब

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

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

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

106. नियन्त्रित चरणों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें ।

चरण 2 : 1 घटायें ।

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

चरण 4 : 3 जोड़ें ।

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

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

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



106. 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

107. নিম্নলিখিত কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চারমিনার” সম্পর্কটিৰ সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন কৰে ?

(A) কলিকাতা : ভিট্টোৱিয়া মেম’ৰিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকিল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অব ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

107. নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চারমিনার” এৰ মত একইভাৱে সম্পর্কিত ?

(A) কলকাতা : ভিট্টোৱিয়া মেমোৰিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকেল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

107. গাহাযনি বৰে জৰাহা “গোদান দিল্লী : চারমিনার” বাযদিয়ে সোমোন্দো দংলায়ো ?

(A) কোলকাতা : ভিক্টোৱিয়া মেম’ৰিয়েল

(B) চেন্নাই : লাল কিল্লা

(C) মুম্বাই : গেটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

107. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন সা জোড়া উসী তৰহ সংৰংধিত হৈ জৈসে “নई দিল্লী : চারমীনার” হো ?

(A) কোলকাতা : বিক্টোৱিয়া মেমোৰিএল

(B) চেন্নাই : লালকিলা

(C) মুম্বাই : গেটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

107. 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



108. PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

শৃঙ্খলাটো আগবঢ়াই নিবলে প্রযোজনীয় শব্দটো

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

108. নিম্নলিখিত ক্রমটিকে ক্রমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

108. গাহাযনি ফারিখৌ দাবগা হোনো থাখ্বায উনথিং আব মা সোদোবনি গোনাংথি দঁ ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

108. শৃঙ্খলা PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

জারী রখনে কে লিয়ে আগে ক্যা হোগা ?

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

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

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

109. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 অনুক্রমটোৰ অমিল বাশিটো চিনাক্ত কৰা।

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

109. নিম্নলিখিত ক্রমটিতে অশুল্ক সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

109. ফারিআব থানায গোৱেন্ধি গোনাং বিদাবখৌ সিনায ?

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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



109. शृंखला में गलत पद की पहचान करें ।

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

109. Identify the incorrect term in the series :

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

110. (2, 6, 24, 60, 120, 216) शृंखलाटोत अमिल वाशिटो चिनाक्त करा ।

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

110. नियन्त्रित क्रमाटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित करा :

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

110. फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबखौ सिनाय ?

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

110. शृंखला में गलत पद की पहचान करें –

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

110. Identify the incorrect term in the series :

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0



111. एकेटा गोटत अन्तर्भूत करिब नोरावा संख्याटो चिनाउ करा ।

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

111. दलेर अन्तर्गत ना हওया संख्याटि चिह्नित करा :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

111. हान्जायाव थाथावै अनजिमाखौ सिनाय ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

111. उस संख्या की पहचान करें जो समूह से संबंधित नहीं होना चाहिए ।

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

111. Identify the number that should not belong to the group.

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |
-

112. आन शब्द र सते अमिल शब्दटो चिनाउ करा ।

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

112. अन्यदेर थेके पृथक शब्दटि चिह्नित करा :

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

112. गुञ्जनजौं फाराग गोनां सोटोबखौ नागिर ?

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

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

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

112. Identify the word that is different from others.

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



113. नियन्त्रित कोनटो युग्म एक शुद्ध युग्म नह्य ?

- (A) भूतत्व : पृथिवी
 (C) प्राणीविज्ञान : प्राणी

- (B) बतबविज्ञान : वायुमण्डल
 (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश

113. नियन्त्रित कोन जोड़ाटि शुद्ध नय ?

- (A) भूतत्व : पृथिवी
 (C) प्राणीविद्या : प्राणी

- (B) आवहाओया विज्ञान : वायुमण्डल
 (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश

113. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?

- (A) भुमखौरां बिगियान : बुहुम
 (C) जिब बिगियान : जुनाद

- (B) बोथोर बिगियान : सोरबिथिं
 (D) जो'लारि बिगियान : अखांमा

113. नियन्त्रित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?

- (A) भूविज्ञान : पृथ्वी
 (C) प्राणीशास्त्र : प्राणी

- (B) मौसमविज्ञान : वायुमण्डल
 (D) ज्योतिष : अंतरिक्ष

113. Which of the following pairs is NOT correct ?

- (A) Geology : Earth
 (C) Zoology : Animals

- (B) Meteorology : Atmosphere
 (D) Astrology : Space
-

114. मिलिट्रीर सैते सम्पर्कित शब्दों चिनाक्तु करा ।

- (A) क्रेम'फ्लेज
 (C) क्रेबेज

- (B) कानेज
 (D) कार्टिलेज

114. सामरिक बाहिनीर सঙ्गे सम्पर्कित परिभाषाटि चिह्नित कर :

- (A) क्यामफ्लाज
 (C) क्याबेज

- (B) कारनेज
 (D) कार्टिलेज

114. सानप्त्रिजों सोमोन्दो गोनां सोदोबखौ नागिर ?

- (A) केमोफ्लेज
 (C) कैबेज

- (B) कार्नेज
 (D) कार्टिलेज

114. सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :

- (A) केमोफ्लेज
 (C) केबेज

- (B) कार्नेज
 (D) कार्टिलेज

114. Identify the term related to the military :

- (A) Camouflage
 (C) Cabbage

- (B) Carnage
 (D) Cartilage
-



115. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ যুগ্মই “ইঞ্জিন : বাহন” সম্পর্কটির সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন করে ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব | (B) সূতা : বেজি |
| (C) পিয়লা : পিরিচ | (D) বল : বেট |

115. নিম্নে দেওয়া জোড়াগুলোর মধ্যে কোনটি “ইঞ্জিন : যানবাহন” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?

- | | |
|-------------------------------------|----------------|
| (A) ধাতব তন্ত্র (ফিলামেন্ট) : বাল্ব | (B) সূতা : সূচ |
| (C) কাপ : প্লেট | (D) বল : ব্যাট |

115. গাহাযনি বক্তে জরাহা “জন্ম : মথরগারি” ব্যাদিয়ে সোমোন্দো দং ?

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব | (B) খুন্দুঁ : বিজি |
| (C) কাপ : প্লেট | (D) বল : বেত |

115. দিয়ে গয়ে জোড়ো মেঁ সে কিসকা সংবংধ “ইঁজন : বাহন” জৈসা হৈ ?

- | | |
|----------------------|-----------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বল্ব | (B) ধাগা : সুই |
| (C) কপ : প্লেট | (D) বোল : ব্লেট |

115. Which of the given pairs has a similar relationship as “Engine : Vehicle” ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) Filament : Bulb | (B) Thread : Needle |
| (C) Cup : Plate | (D) Ball : Bat |

116. চিরিয়েদি তললৈ নামি আহোঁতে জিগ্লেসে প্রথমে 4 খোজ নামে, 3 খোজ উঠে, 6 খোজ নামে, 2 খোজ উঠে, 10 খোজ উঠে আৰু অৱশ্যেষত 2 খোজ নামে। আৰণ্ডনী স্থান সাপেক্ষে তেওঁ এতিয়া ক'ত খিয় হৈ আছে ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 3 খোজ ওপৰত | (B) 1 খোজ ওপৰত |
| (C) একে স্থানত | (D) 3 খোজ তলত |

116. সিঁড়ি দিয়ে নামার সময় জিগনেশ 4 ধাপ নামে, 3 ধাপ উঠে, 6 ধাপ নামে, 2 ধাপ উঠে, 10 ধাপ উঠে এবং 2 ধাপ নামে। হাঁটা শুরু কৰা সিঁড়ির ধাপের তুলনায় সে কোন জায়গায় আছে ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) 3 ধাপ উপরে | (B) 1 ধাপ উপরে |
| (C) একই স্থানে | (D) 3 ধাপ নীচে |

116. জিগনেশআ সিরিজো দা঵জ্জলায়োনাযাব আগান 4 গাহাযাব ফৈয়ো আৰো আগান 3 গাখ্বোয়ো, আগান 6 দা঵জ্জলাযো, আগান 2 দা঵খ্বোয়ো, আগান 10 দা঵খ্বোও আৰো আগান 2 দা঵জ্জলাযো। বিনি ব্যাম জাগায়জেন্নায আগানজো সোমোন্দো লাখিনানৈ বিনি গসংনা থানায জায়গাখ্বৌ দিহুন ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) আগানথাম গোজৌ | (B) আগানসে গোজৌ |
| (C) এখে জায়গাযাব দং | (D) আগান থাম গাহাযাব |



116. 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 |

116. 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 |
-

117. निम्नलिखित कोनटो शब्दही आनबोर शब्दत शापित नीतिटो अनुसरण करवा नाइ ?

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

117. निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि अन्यदेर द्वारा निर्धारित नियम अनुसरण करेनि ?

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

117. गाहायनि ब्बेआ गुब्बुनआ नेम खाना दोन्नायजों सलिया ?

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

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

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

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

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

118. गीताक प्रियार सैतेचे चिनाकि कराई दि बजनीये क'ले – “ताइ मोर ककादेउतार एकमात्र पुत्रब जीयारी ।” बजनीर सैतेचे गीतार सम्बन्धटो कि ?

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



118. गीताके प्रियार सঙ्गे परिचय करिये रजनी बले, “से आमार पितामहेर एकमात्र पुत्रेर कन्या ।” गीता रजनीर सङ्गे कीभाबे सम्पर्कित ?

- (A) मा (B) बोन
(C) मासि (D) भान्ही

118. रोजोनिया गीतानि सिनाथथिखौ प्रियानो होनानै बुंदोमोन, “बियो आंनि आबौनि सासेल’ फिसाज्जलानि फिसाजो” । गीताहा रोजोनिजों मा सोमोन्दो ?

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

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

- (A) माँ (B) बहन
(C) मौसी (D) भांजी

118. 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
-

119. यदि 4532986 संख्याटो ओलोटाकै लिखा ह'य, तेण्ठे शान अपविरत्तित थका अंकटो हैचे

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9

119. यदि 4532986 संख्याटिकै विपरीत दिक थेके लेखा याय तबे ये अक्षटि शान परिवर्तन करवे ना :

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9

119. 4532986 खौ उल्था लिरोल्ला बबे – अनजिमाया गावनि जायगाखौ नागारनाय नडा ?

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9

119. 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

119. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is

- (A) 5 (B) 3
(C) 2 (D) 9
-



- 120.** ইংরাজী বর্ণমালার সেঁমাজৰ দুয়োটা বৰ্গ নিম্নলিখিত কোনটো শব্দত সোমাই আছে ?
(A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
- 120.** নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি ইংরেজী বর্ণমালার মধ্যবর্তী দুটি বৰ্গকে অন্তর্ভুক্ত করেছে ?
(A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
- 120.** গাহাযনি বৰে – সোদোৰ আৰ ইংৰাজী হাঁখোমালা নি গেজেৰথাৰ আৰ থানায মোন্টৈৰো হাঁখোআ হাবননাই দং ।
(A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
- 120.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস শব্দ মেঁ অংগৃহী বর্ণমালা কে দো সবসে মধ্য অক্ষর হৈ ?
(A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
- 120.** Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?
(A) MAN (B) LAME
(C) NOTE (D) KILN
-
- 121.** 36, 34, 30, 28, 24, শৃংখলাটোৰ পৰবৰ্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?
(A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10
- 121.** ক্ৰমটিতে : 36, 34, 30, 28, 24, কোন দুটি সংখ্যা পৰবৰ্তীতে আসবে ?
(A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10
- 121.** গাহাযনি ফারিযাৰ উনথাৰআৰ জানাংগৌ অনজিমা মোননৈআ মা ?
36, 34, 30, 28, 24,
(A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10
- 121.** শৃংখলা 36, 34, 30, 28, 24, মেঁ আগে কৈন সী দো সংজ্ঞাএঁ আনী চাহিএ ?
(A) 22, 18 (B) 26, 12
(C) 25, 15 (D) 20, 10
- 121.** 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



122. বিসদৃশ শব্দটো চিনান্ত কৰা :

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

122. নিম্নের শব্দগুলো থেকে অমিল থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ :

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

122. গাহাযনি বক্তৃতা মোনসে সোদোবা খাবজাযাখৈ ?

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

122. নিম্নলিখিত শব্দগুলো মেঁ সে বিষম শব্দ কীজিএ :

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

122. Identify the odd one in the following words :

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

123. A + B অর্থ হ'ল, A হেছে B ব মাত্। A – B অর্থ হ'ল, A হেছে B ব ভাত্। A @ B অর্থ, হ'ল, A হেছে B ব পিত্, আৰু A × B অর্থ হেছে A হ'ল B ব ভগী। নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই প্রকাশ কৰে যে P হেছে Q ব মামা ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P |

123. A + B ৰোৱায় A হল B এৰ মা। A – B ৰোৱায় A হল B এৰ ভাই। A @ B ৰোৱায় A হল B এৰ পিতা এবং A × B ৰোৱায় A হল B এৰ বোন। নিম্নের কোন বিকল্পটি ৰোৱায় যে P হল Q এৰ মামা।

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P |

123. A + B নি অংথিয়া জাবায় A আ B নি বিমা। A – B নি অংথিয়া জাবায় A আ B নি ফঁৰায়। A @ B নি অংথিয়া জাবায় A আ B নি বিফা। A × B অংথিয়া জাবায় A আ B নি বিনানাব। গাহাযনি বক্তৃতা মোনসে সায়খ্যনায়া P খৌ Q নি বিমায় দিন্থিয়ৈ ?

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) Q – N + M × P | (B) P + S × N – Q |
| (C) P – M + N × Q | (D) Q – S @ P |



123. 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 |

123. 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 |
-

124. কোনো এক চাইকেল দৌর প্রতিযোগিতাত কমলক ঠিক চেব পেলাই মোহিত আগবাড়ি আছিল। অন্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চেব পেলায়। প্রতিযোগিতার অন্তিম মূহূর্তত পিংকীয়ে কিরণক চেব পেলালে আর ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চেব পেলাই প্রতিযোগিতাত বিজয় লাভ করে। প্রতিযোগিতাটিত কোনে অন্তিম স্থান লাভ করিছিল?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) বেচমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

124. একটি বাইসাইকেল প্রতিযোগিতায় মোহিত কিরণের থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিরণ ছিল তার ঠিক পিছনে। রেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পর সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায়। একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিরণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় রেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্রতিযোগিতায় জয় লাভ করে। কে সবশেষে প্রতিযোগিতা সম্পূর্ণ করেছে?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

124. মোনসে সাইকেল খারনায বাদায়লায়নায়াব মোহিতআ বইনিখুই সিংগাং আরো বিনি উনথারাআবনো কিরণ। রেশমায়া জোবথা থাথায়আব দংমোন। নাথায দসে সম উনাব পিংকিখৌ বারস’যো। জোবথায়াব পিংকিআ কিরণখৌ বারস’যো থিক বে সমাবনো জেব্লা রেশমায়া মোহিতখৌ বারস’না বাদায়লায়নায়াব দেরহানো হাযো। জোবথা থারাব থানানৈ বাদায লায়নাখৌ ফোজোবগ্রানি মুঁআ মা?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

124. এক সাইকিল দৌড় মেঁ কিরণ কো ঠীক পিছে ছোড় মোহিত দৌড় মেঁ আগে চল রহা থা। রেশমা অন্তিম স্থান পর থী লেকিন কৃষ্ণ সময় বাদ পিংকী সে আগে নিকল গई। আখিরি মোড় পর, পিংকী কিরণ সে ঠীক আগে নিকল জাতী হৈ, জব রেশমা মোহিত সে আগে নিকল কর রেস জীত জাতী হৈ। দৌড় অন্তিম কিসনে পূরী কী?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |



124. 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 |
-

125. 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 |

125. নিম্নে দেওয়া ক্ৰমটিতে মোট কয়টি 4 আছে যার ঠিক পূৰ্ববৰ্তী স্থানে একটি যুগ্ম সংখ্যা আছে এবং ঠিক পৰিবৰ্তী স্থানে একটি ইংৰেজী 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 |

125. গাহাযাব হোনায ফারিযাব মোনবেসে 4 দং জাযফোৱনি সিগাং জু অনজিমা আৰো উনাব গাৰাং হাংখো দং ?

- 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 |

125. দী গई শৃংখলা মেঁ এসে কিতনে 4 হেঁ জিনকে ঠীক পহলে এক সম সংখ্যা হৈ আৰু ঠীক বাদ এক অংগৃজী স্বৰবৰ্ণ হৈ ?

- 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 |

125. 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 |
-



126. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটিত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- | | |
|-----------|---------------------|
| (A) জাহাজ | (B) যন্ত্রচালিত নাও |
| (C) রেল | (D) উরাজাহাজ |

126. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয় ?

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

126. গাহায়নি ব্বে মোনসে সোদোবা এখে হান্জায়াব সোজায়া ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) জাহাজ | (B) মটর দিঙা |
| (C) রেলগারি | (D) উরাং জাহাজ |

126. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ সমান সমূহ সে সংবংধিত নহোঁ হৈ ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) জহাজ | (B) মোটরবোট |
| (C) রেলগাড়ী | (D) বাযুয়ান |

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

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

127. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ বাকী শব্দবোৰৰ দৰে নহয় ?

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

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

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

127. গাহায়নি ব্বে মোনসে সোদোবা আদ্রা থানায সোদোবফোরনিফ্রায জুদা ?

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

127. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ শেষ শব্দোঁ সে ভিন্ন হৈ ?

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

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

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



128. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... शृंखलाटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?
(A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
128. क्रमांकित : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नेर स्थान पूर्ण करवे ?
(A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
128. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , फारियाव सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?
(A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
128. शृंखला 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... में, प्रश्नवाचक चिह्न (?) के स्थान पर कौन सी संख्या आती है ?
(A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
128. Which number replaces the question mark (?) in the series : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ...
(A) 10 (B) 16
(C) 15 (D) 13
-
129. यदि Parts आक Strap शब्द दुटा कोनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कोन शब्दव सैतेसम्पर्कित ह'व ?
(A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
129. Parts एवं Strap शब्दजोडाटि यदि कोन एकटि उपाये सम्पर्कित हय तबे अनुरूप उपाये Wolf एर सङ्गे सम्पर्कित शब्द कोनाटि ?
(A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
129. जुदि Parts आरो Strap सोटोबा जायखि जाया मोनसे राहाजों सोमोन्दो गोनां, गाहायनि बबे सोटोबा एखे रोखोमै Wolf जों सोमोन्दो गोनां ?
(A) Flow (B) Animal
(C) Wood (D) Fox
129. 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



129. 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
-

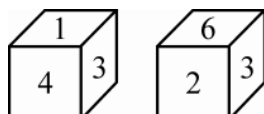
130. কোনো এক ক'ড অনুসরণ করি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদ্রে লিখিব লাগিব ?

- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY
130. 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
130. খায়সে ইসারা (Code) জো, MILITARY খৈ NIMIUASY লিরনায জাদো। SEMINARY খৈ বে এক্ষে ইসারাজো মাঝৈ লিগোন ?
- (A) RENIOASY (B) TENIOASY
(C) TENIMASY (D) RENIMASY

130. 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
130. 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
-

131. এটা লুড়গুটি দুবাব প্রক্ষেপ করি পোরা ফলাফল চিত্রিত দেখুওৱা হৈছে।

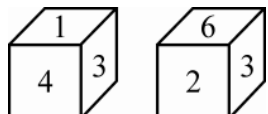


ইয়াবে '5' লিখা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

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



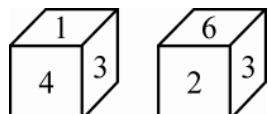
131. यद्यन एकही छकके दुबार घोरानो हय, तद्यन एही फलाफल देखाय :



5 एर विपरीत पृष्ठेर संख्याटि हल :

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

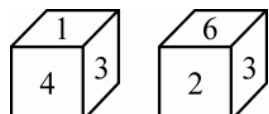
131. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जों फोरमायनो हायो ।



बिद्ला 5 नि उल्थाथिंनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

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

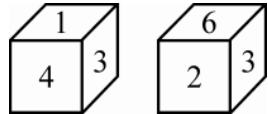
131. जब एक ही पासे को दो बार धुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

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

131. 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 |
-

132. प्रदत्त चित्रब कोनटो अंगर क्षेत्रत इयाव आभ्यन्तरीण कोण समूहब योगफल 360° तैके क'म ?



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



132. चित्राटिते कोन उपादानटिर आभ्यन्तरीण कोणेर समष्टि 360 डिग्रीर कम ?



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

132. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ 360 डिग्रीनिख्कुइ खम ?



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

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



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

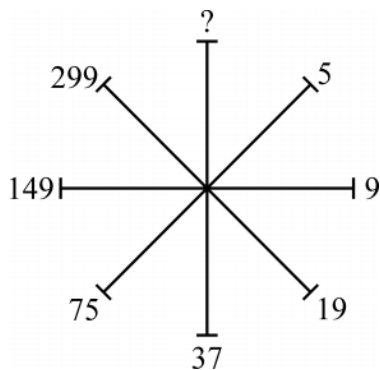
132. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



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

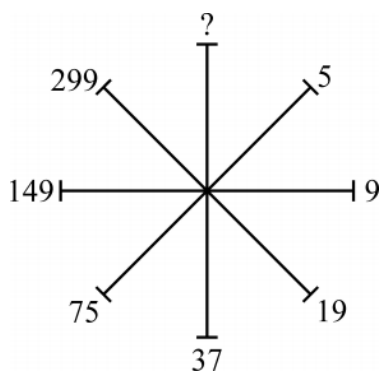


133. আইটোত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোর ঠাইত বহিবলগা সন্তাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



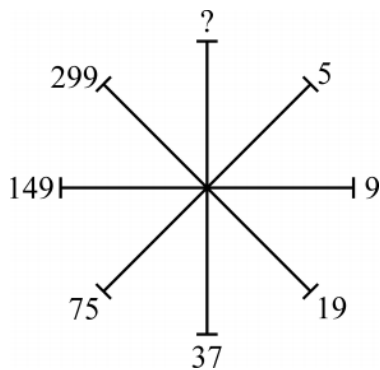
- | | |
|---------|---------|
| (A) 597 | (B) 697 |
| (C) 497 | (D) 579 |

133. নমুনাটিতে প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের পরিবর্তে সন্তাব্য সংখ্যাটি নির্বাচন কৰ :



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

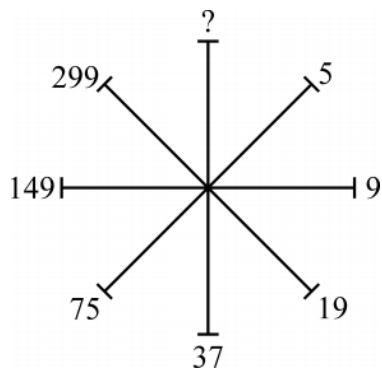
133. দিন্ধি আৰ থানায সোনায ফোৰমায়গা সিনখৌ জাথাবনা গোনাং অনজিমাজোঁ সোলায ?



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



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



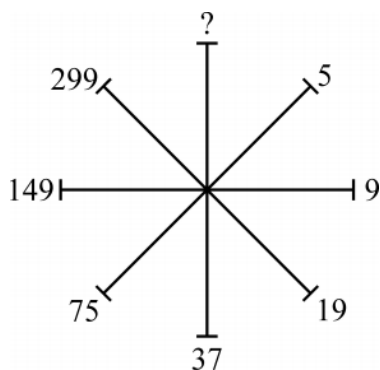
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

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



(A) 597

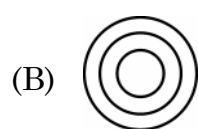
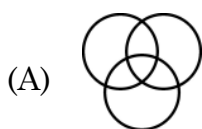
(B) 697

(C) 497

(D) 579

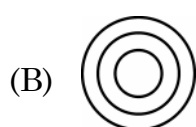
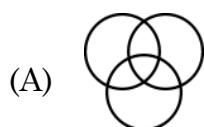
134. हाती, मांसभोजी, बाघ

ऐ शब्दकेहटाक तलत दिया कोनटो भेन चित्रहि प्रतिनिधित्व करिब ?

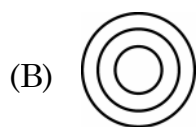
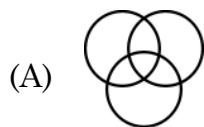


134. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

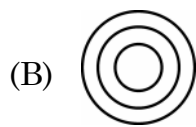
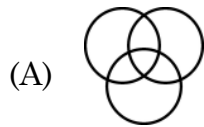
হাতি, মাংসাশী, বাঘ



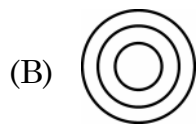
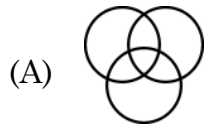
134. গাহায়নি বক্সে ভেন সাবগারিও মেদের, বেদের জাগ্রা, মোসা ফোরমায়ে ?



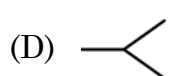
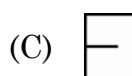
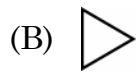
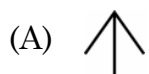
134. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বেন চিত্র “হাথী, মাংসাহারী, বাঘ” কা প্রতিনিধিত্ব করেগা ?



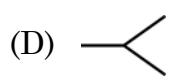
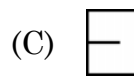
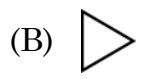
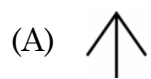
134. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



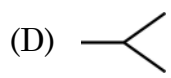
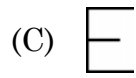
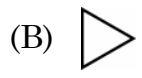
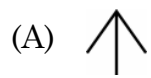
135. এই চিত্রসমূহৰ কোনটো চিত্র আন চিত্রসমূহতকৈ পৃথক ?



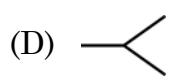
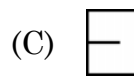
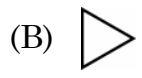
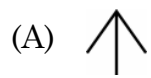
135. নিম্নের কোন চিত্রটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?



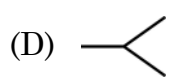
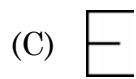
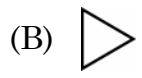
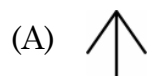
135. কোন মোনসে সাবগারিয়া গুলুননিফ্রায় জুদা ?



135. কৌন সা চিত্র দূসরোঁ সে অলগ হৈ ?



135. Which of the figures is different from others ?



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

