

Question Booklet Code

D
---

# SLRC-2022

## Paper : I

Roll No.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

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

Maximum Marks : 135

Before filling the OMR Answer-Sheet, the candidate must ensure that all the pages from 1-96 are printed correctly in the Question Booklet. In case of any discrepancy, immediately replace your Question Booklet.

### INSTRUCTIONS

**Do not open the Question Booklet before 09:55 a.m. in the Examination Hall.**

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

- No candidate will be allowed to enter or leave the Examination Hall during the examination hours.
- Any candidate found using unfair means in the examination halls/rooms shall be disqualified.
- Candidate should clearly write his/her Roll No. in the space provided in the Question Booklet in case of using Non-Standard OMR Answer-Sheet.
- Candidates will have to sign twice. Once in the Attendance/Roll Sheet presented by the Invigilator on duty after taking their seats in the Examination Hall, and the other, at the time of handing over their **Question Booklet** and **OMR Answer-Sheet** to the Invigilator after the completion of the Examination. Cases where a candidate has not signed while submitting the OMR Answer sheet and the Question Booklet, he/she shall be treated as absent.
- Candidate should do all the necessary Rough Work on the Question Booklet in the space provided. Rough Work should not be done on the OMR Answer-Sheet or on any other paper. If any Rough Work is done on the OMR Answer-Sheet, the OMR Answer-Sheet will not be assessed.
- **There will be one single OMR Answer-Sheet for all the questions. No extra OMR Answer-Sheet will be provided for any mistake or correction.**
- The OMR Answer-Sheet will be provided along with the Question Booklet. Candidate should fill up the particulars in the OMR Answer-Sheet, i.e., Question Booklet No., Question Booklet Code, etc., carefully with blue/black ball-point pen only.
- The Examination is of **2** hours duration and will consist of **135** questions of **1 mark** against each question.
- **There is no negative marking for any wrong answer.**
- Candidate should note that each question is given in multilingual form, viz., in Assamese/ Bengali/Bodo/Hindi/English medium/version for his/her convenience and ready reference. In case of any discrepancy or confusion in the medium/version, the English version will be treated as the authentic version.

**Very Important :**

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code '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

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

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাৰ্থীক পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ব্যৱহৃত হলে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিত/বোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাৰ্থীয়ে উপস্থিত/বোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সকলো ধৰণৰ প্ৰয়োজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাৰ্থীয়ে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীক এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুদ্ধ কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাৰ্থীয়ে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ বাবে **1** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঋণাত্মক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাৰ্থীয়ে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনেৰে ব্যৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ্থীয়ে তেওঁলোকৰ সুবিধাৰ্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুদ্ধ বুলি গণ্য কৰিব।

### **Important Instruction :**

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



## নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

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

- পরীক্ষা চলতে থাকা অবস্থায় কোন পরীক্ষার্থীকে পরীক্ষা কক্ষের ভিতরে প্রবেশ অথবা পরীক্ষা কক্ষ থেকে বাইরে যাওয়ার অনুমতি দেওয়া হবে না।
- যদি কোন পরীক্ষার্থী অসৎ উপায় অবলম্বন করেন বা উপরে উল্লেখ করা পরীক্ষার নিয়মসমূহ উলঙ্ঘন করেন, তবে তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 135 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

### **Important Instruction :**

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



## बिथोन

फुनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सॉनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

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

### **Important Instruction :**

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सॉनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉनाय बिलाइनि क'डा '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 रफ़ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे । परीक्षार्थी रफ़ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे । यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ़ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा ।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक **OMR** उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा । गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा ।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा । परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें ।
- परीक्षा का समय 2 घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में 135 प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए 1 अंक होगा ।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा ।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी ।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी । इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा ।

### **Important Instruction :**

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड **OMR** उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो । उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड '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 चर्कावी सेवा शाखात बामन-मेगचेहे वटाँटि काक प्रदान कवा हैछिल ?  
 (A) अरविन्द केजरीवाल (B) टि.एन. चेखान  
 (C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
1. 1994 साले सरकारी सेवा विभागे के रामोन म्यागसेसे पुरस्कारे पुरस्कृत हयैछिलेन ?  
 (A) अरविन्द केजरीवाल (B) टि.एन. सेशन  
 (C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
1. इ. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साखि थाखोआव रेमन मैग्सेसे बान्थाखौ होनाय जादोंमोन ?  
 (A) अरविन्द केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन  
 (C) डां. 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) चिन्तामन 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 कौनटो भाबतब प्रथमटो कृत्रिम उपग्रह ?  
 (A) भास्कर (B) रोहिणी  
 (C) आर्यभट्ट (D) इनछाट – IA
2. निम्ने उल्लेखित कौनटि 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 সমূহৰ কোনটো মৌল নহয় ?  
(A) টিন (B) পাৰদ  
(C) আয়'ডিন (D) কোৱাৰ্জ
3. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি মৌল পদার্থ নয় ?  
(A) টিন (B) পাৰদ  
(C) আয়োডিন (D) স্ফটিক
3. गाहायाव होनायनि बबेया गुदिमुवा नडा ?  
(A) टिन (B) पारा  
(C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
3. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?  
(A) टिन (B) पारा  
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज
3. Which of the following is NOT an element ?  
(A) Tin (B) Mercury  
(C) Iodine (D) Quartz

- 
4. নিম্নলিখিত ক্ৰীড়াসমূহৰ কোনটোত বল ব্যৱহৃত নহয় ?  
(A) গ'ল্ফ (B) ল'ন টেনিছ  
(C) টেবুল টেনিছ (D) বেডমিন্টন
4. নিম্নে উল্লেখিত ক্ৰীড়াগুলোর মধ্যে কোনটিতে বল ব্যবহৃত হয় না ?  
(A) গল্ফ (B) লন টেনিস  
(C) টেবিল টেনিস (D) ব্যাডমিন্টন
4. गाहायनि बबे गेलेमुंआव बल (ball) बाहायनाय जाया ?  
(A) गाँल्फ (B) लॉन तेनिस  
(C) टेबल तेनिस (D) बैडमिन्तन
4. निम्नलिखित में से कौन सा खेल गेंद का उपयोग नहीं करता है ?  
(A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस  
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन



4. Which one of the following sports does not use a ball ?
- (A) Golf (B) Lawn Tennis  
(C) Table Tennis (D) Badminton
- 
5. প্রতিবছরে মে' মাহৰ ৪ তাৰিখে নিম্নলিখিত কোনটো দিৱস পালন কৰা হয় ?
- (A) পৰিবেশ দিৱস (B) ধূপাত নিষিদ্ধ দিৱস  
(C) শ্ৰমিক দিৱস (D) বেডক্ৰছ এণ্ড বেডক্ৰিচেচেন্ট দিৱস
5. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রতি বৎসর ৪ মে উদ্‌যাপন করা হয় ?
- (A) পরিবেশ দিবস (B) তামাক বিৰোধী দিবস  
(C) শ্ৰমিক দিবস (D) ৱেড ক্ৰস এৰং ৱেড ক্ৰিচেচেন্ট দিবস
5. गाहायनि बबेख्रौ बोसोरफ़ोमबो इंराजी मे दाननि ४ अक्टूब्रालि फ़ालिनाय जायो ?
- (A) आवहावा सान (B) थांखु होबथानाय सान  
(C) मावसोमग्रा सान (D) रेड क्रास आरु रेड क्रिसेंत सान
5. निम्नलिखित में से कौन सा दिवस हर साल ४ मई को मनाया जाता है ?
- (A) पर्यावरण दिवस (B) तंबाकू निषेध दिवस  
(C) मजदूर दिवस (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेंत 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. নৰেন্দ্ৰ মোদী ষ্টেডিয়ামখন কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) বৰোদা (B) চুৰাট  
(C) মেহছানা (D) আহমেদাবাদ
6. नरेन्द्र मोदी स्टेडियाम कोथाय अवस्थित ?
- (A) बरोदा (B) सुराट  
(C) मेहसाना (D) आमेदाबाद
6. नरेन्द्र मोदी स्टेडिआम 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 आँचनित LAD ब सम्पूर्ण रूपटो हैछे :
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. MPLAD परिकल्पनाते LAD बलते की बोबाय ?
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
7. MPLAD मावथांखि आव LAD या माख्री 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. बिस्कोबिया मेम'बियेल कोन ठाईत अरस्थित ?
- (A) कलिकता (B) नतून दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) डूपाल



8. ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল অবস্থিত আছে :
- (A) কোলকাতা (B) নতুন দিল্লী  
(C) মুম্বাই (D) ভোপাল
8. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল আ বহা দ ?
- (A) কোলকাতা (B) গোদান দিল্লী  
(C) মুম্বই (D) ভোপাল
8. বিক্টোরিয়া মেমোরিয়াল \_\_\_\_\_ 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. হিমা দাসে কোনবিধ খেলত অংশ গ্রহণ করে ?
- (A) ট্রিপল জাম্প (B) লং ডিস্টেন্স রান  
(C) স্প্রিন্ট, চর্ট ডিস্টেন্স (D) হার্ডল্ছ
9. দৌড় প্রতিযোগিতার কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্রহণ করেছিলেন ?
- (A) ট্রিপল জাম্প  
(B) দীর্ঘ দূরত্বের দৌড়  
(C) স্বল্প দূরত্বের দৌড়  
(D) বাধা-ডিম্বানো দৌড়
9. হিমা দাস আ बबे ट्रेक आरु फील्ड गेलेमुं आव बाहागु लायो ?
- (A) ट्रिपल जंप (B) लंग डिस्टेंस रान  
(C) स्प्रीन्त, शार्ट डिस्टेंस 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. ডিচেম্বৰ, 2021 বৰ্ষত “অসম বৈভৱ” বঁটা কোন গৰাকী ব্যক্তিক প্ৰদান কৰা হৈছিল ?  
(A) জীতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) বতন টাটা  
(C) বতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস

10. ডিসেম্বৰ 2021 এ “অসম বৈভৱ” পুৰস্কাৰে কে ভূষিত হয়েছিলেন ?  
(A) জিতেন্দ্ৰনাথ গোস্বামী (B) রতন টাটা  
(C) রতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস

10. ইং. 2021 মাৰ্চতথায়নি ডিসেম্বৰ দানআব ‘আসাম বৈভৱ বান্ধাখৌ’ আজাবগ্ৰা সুবুঁআ সৌৰ ?  
(A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) রতন টাটা  
(C) রতন থিয়াম (D) অমলপ্ৰভা দাস

10. ডিসেম্বৰ 2021 মঁ “অসম বৈভৱ” সে কিসে সম্মানিত কিয়া গয়া থা ?  
(A) জিতেন্দ্ৰ নাথ গোস্বামী (B) রতন টাটা  
(C) রতন 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. “প্ৰত্যেক ক্ৰিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্ৰতিক্ৰিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?

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

11. “প্ৰতিটি ক্ৰিয়াৰ একটি সমান এক বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া আছে” – পদাৰ্থবিদ্যাৰ এই সূত্ৰটি কে উপস্থাপন কৰেছিলেন ?

- (A) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেৰাডে  
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন



11. “मोनफ्रोमबो जाथायनि समान आरो उल्था फिनजाथाय दं” – बुंथिनाय बेसाद बिगियाननि बिखान्थिखौ सोर दिहुनदों ?
- (A) बेंजामिन फ्रेंकलिन (B) माइकेल फैराडे  
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइन्स्टाइन
11. किसने भौतिकी के नियम को सामने रखा कि “हर क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है” ?
- (A) बेंजामिन फ्रेंकलिन (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. जिम्बारेब राजधानी चहब खनब नाम कि ?
- (A) नाइरोबि (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खार्तूम
12. जिम्बाबुयेर राजधानी शहरटिर नाम की ?
- (A) नाइरोबि (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खार्तूम
12. जिम्बाब्वेनि राजथावनि सहरआ मा ?
- (A) नाइरोबी (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खार्तूम
12. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?
- (A) नैरोबी (B) हारारे  
(C) कायरो (D) खार्तूम
12. What is the capital city of Zimbabwe ?
- (A) Nairobi (B) Harare  
(C) Cairo (D) Khartoum
- 



13. কোন গৰাকী ব্যক্তিৰ জন্মদিনত অভিৰুচি ক্ৰীড়া দিবস পালন কৰা হ'য় ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
13. কাৰ জন্মদিনে অসমে 'অভিৰুচি ক্ৰীড়া দিবস' উদ্‌যাপন কৰা হয় ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
13. সৌৰ সুব্ৰুনি জনোমসানখালি আসামাব 'অভিৰুচি গেলেমুঁ সান' (Abhiruchi Sports Day) খুঁফুনাথ জায়ো ?
- (A) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা (B) মনালিছা বৰুৱা (মেহতা)  
(C) হিমা দাস (D) বাধা গোবিন্দ বৰুৱা
13. असम में अभिरुचि खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है ?
- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)  
(C) हिमा दस (D) राधा गोविंद बरुवा
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. নিম্নলিখিত কোনটো স্থানে অসম আৰু অৰুণাচল সংলগ্ন কৰিছে ?
- (A) ডিবাক (B) বক্সিৰহাট  
(C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
14. निम्ने उल्लेखित स्थानগুলোর मध्ये कौनटि असमके अरुणाचल प्रदेशेर सङ्गे संलग्न करेछे ?
- (A) दिराक (B) बक्खिरहाट  
(C) डिमापुर (D) योरहाट
14. गाहायनि बबे जायगाया आसामख्रौ अरुणाचल प्रदेशर्जो 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) बक्खीरहाट  
(C) दिमापुर (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 চাৰ্ভিছ (ICS) পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হোৱা অসমৰ প্ৰথম গৰাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
15. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্ৰথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
15. 'ইন্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উগ্ৰিসাৰনো হানায় আসামনি গিৰিসিনি সুৰুঁনি মুঁআ মা ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ ৰাম বৰুৱা  
(C) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
15. भारतीय सिविल सेवा (ICS) परीक्षा पास करने वाले असम के पहले व्यक्ति कौन थे ?  
(A) जामच'ङ्गा नामपुई (B) आनन्द राम बरुआ  
(C) हेमचन्द्र बरुआ (D) पार्वती प्रसाद बरुआ
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” প্ৰথমে ক’ত প্ৰকাশিত হৈছিল ?  
(A) বাঁহী (B) অৰুণোদই  
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকী
16. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱাৰ ৰচিত “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কবিতাটি প্ৰথম যে পত্ৰিকায় প্ৰকাশিত হয়েছিল :  
(A) বাঁহী (B) অৰুণোদয়  
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকি
16. लक्ष्मीनाथ बेजबरुआनि “ओ मोर आपुनार देश” खन्थाया गिब्रियाव बहा फोसावजायामोन ?  
(A) बाही (B) ओरुनोदोई  
(C) जोनबिड़ि (D) जोनाकि



16. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :
- (A) बाँही में (B) अरुणोदोई में  
(C) जोनबिरी में (D) जोनाकी में
16. Laxminath Bezbaruah’s poem “O’ Mor Apunar Desh” was first published in
- (A) Bahi (B) Orunodoi  
(C) Jonbiri (D) Jonaki
- 

17. বেঙ্গক কোনখন দেশৰ ৰাজধানী চহৰ ?
- (A) দক্ষিণ কোৰিয়া (B) ফিলিপাইন  
(C) ইণ্ডোনেচিয়া (D) থাইলেণ্ড
17. ব্যাংকক কোন দেশের রাজধানী শহর ?
- (A) দক্ষিণ কোরিয়া (B) ফিলিপাইন  
(C) ইন্দোনেশিয়া (D) থাইল্যান্ড
17. बैंककआ बबे हादरनि राजथावनि ?
- (A) खोला कोरिया (B) फ़िलीपिन्स  
(C) इंडोनेशिया (D) थाईलैण्ड
17. बैंकॉक राजधानी शहर है –
- (A) दक्षिण कोरिया का (B) फिलीपींस का  
(C) इंडोनेशिया का (D) थाईलैंड का
17. Bangkok is the capital city of
- (A) South Korea (B) Philippines  
(C) Indonesia (D) Thailand
- 

18. संयुक्त आरब एमिरेट (UAE) ब मुद्राब नाम कि ?
- (A) रूबल (B) डिनार  
(C) डिरहम (D) शेकेल
18. संयुक्त आरब आमिरशाहिर (UAE) मुद्राके की बले ?
- (A) रूबल (B) दिनार  
(C) डिरहम (D) शेकेल



18. जुथाई अरब अमीरातनि रां खावरिआ मा ?  
(A) रुबल (B) डिनार  
(C) डिहैम (D) शेकल
18. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की मुद्रा क्या है ?  
(A) रुबल (B) दिनार  
(C) दिहैम (D) शीकेल
18. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?  
(A) Ruble (B) Dinar  
(C) Dirham (D) Shekel
- 

19. কোন দুখন নগৰৰ মাজত নৰনাৰায়ন সেতু অৱস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ (B) নগাঁও আৰু যোৰহাট  
(C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি
19. কোন দুটি নগরের মধ্যে नरनारायण सेतु अवस्थित ?  
(A) तेजपुर एवं कलियाबर (B) नगाँव एवं योरहाट  
(C) योगीघोपा एवं पञ्चरत्न (D) डिब्रूगढ़ एवं धेमाजी
19. बबे नोगोर दाबनैनि गेजेराव नर नारायण सेतु (दालां) आ दं ?  
(A) तेजपुर आरो कलियाबर (B) नगाँव आरो जोरहाट  
(C) जोगिघोपा आरो पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ आरो धेमाजी
19. किन दो नगरों के बीच में नरनारायण सेतु स्थित है ?  
(A) तेजपुर और कलियाबर (B) नगाँव और जोरहाट  
(C) जोगीघोपा और पंचरत्न (D) डिब्रूगढ़ और धेमाजी
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 ৰাজ্যেৰ শেষৰজন ৰজা কোন আছিল ?  
(A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ





20. আহোম ৰাজত্বৰ শেষ ৰাজা কে ছিলেন ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) যোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
20. আহোম ৰাজফোলেৱনি জোৰথা ৰাজায়া সোৱমোন ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) জোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
20. আহোম সাম্ৰাজ্য কা অন্তিম ৰাজা কৌন থা ?
- (A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ (B) জোগেশ্বৰ সিংহ  
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ (D) পুৰন্দৰ সিংহ
20. Who was the last king of the Ahom Kingdom ?
- (A) Chandrakanta Singha (B) Jogeswar Singha  
(C) Kamaleswar Singha (D) Purandar Singha
- 

21. মাৰ্গাৰেট থেচচাৰ কোনখন দেশৰ প্ৰাক্তন প্ৰধানমন্ত্ৰী আছিল ?
- (A) নিউজিলেণ্ড (B) কানাডা  
(C) ইজৰাইল (D) ইংলণ্ড
21. মাৰ্গাৰেট থ্যাচাৰ কোন দেশৰ প্ৰাক্তন প্ৰধানমন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) নিউজিল্যান্ড (B) কানাডা  
(C) ইজৰায়েল (D) ইংল্যান্ড
21. মাৰগ্ৰেট থৈচ্চৰ আ বৰে হাদৰনি বাৰগ' গাহাই মন্থ্ৰিমোন ?
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কানাডা  
(C) ইজৰাইল (D) ইংলৈণ্ড
21. মাৰ্গিট থৈচৰ পূৰ্ব প্ৰধানমন্ত্ৰী থী :
- (A) ন্যূজীলৈণ্ড (B) কানাডা  
(C) ইজৰায়ল (D) ইংলৈণ্ড
21. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of
- (A) New Zealand (B) Canada  
(C) Israel (D) England
- 



22. বাছিয়া আৰু আলাস্কাৰ মাজৰ জলভাগ হৈছে :
- (A) পানামা খাল (B) বেরিং প্রণালী  
(C) চুয়েজ খাল (D) পক প্রণালী
22. রাশিয়া এবং আলাস্কাৰ মध्ये জলভাগ বা খাল হল :
- (A) পানামা খাল (B) বেরিং প্রণালী  
(C) সুয়েজ খাল (D) পাক প্রণালী
22. रूस आरु अलास्काणि गेजेराव थानाय दै बाहागु (Body of water) खौ मा मुंजुं मिथिजायो ?
- (A) पनामा जामफै (Canal) (B) बेरिंग हा-सुजाब (Strait)  
(C) सुएज जामफै (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. গোপীনাথ বৰদলৈৰ ঠিক পিছতে অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কোন হৈছিল ?
- (A) বিমলা প্রসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ  
(C) বিষ্ণুরাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
23. গোপীনাথ বৰদলৈ এৰ পৰবৰ্তী অসমৰ মুখ্যমন্ত্ৰী কে ছিলেন ?
- (A) বিমলা প্রসাদ চলিহা (B) শৰৎ চন্দ্ৰ সিংহ  
(C) বিষ্ণুরাম মেধি (D) গোলাপ বৰবৰা
23. गोपिनाथ बरदलैनि उनावनो सोर आसामनि गिबि मन्थ्रि जादुंमोन ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चन्द्र सिंहा  
(C) बिष्णुराम मेधि (D) गोलाप बरबरा
23. गोपीनाथ बरदलै के तुरंत बाद असम के मुख्यमंत्री कौन थे ?
- (A) बिमला प्रसाद चलिहा (B) शरत चंद्र 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. অসমৰ প্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্ৰতিষ্ঠিত হৈছিল ?  
 (A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী  
 (C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়
24. আসামনি গিৰিসিন সাবফাহামসালী ফায়সালিমা (Medical College) খৌ বহা গায়সননাথ জাৰ্দোমোন ?  
 (A) জোৰহাট (B) গুৱাহাটী  
 (C) শিলচৰ (D) ডিব্ৰুগড়
24. অসম কে पहले मेडिकल कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई थी ?  
 (A) जोरहाट (B) गुवाहाटी  
 (C) सिल्चर (D) डिब्रूगढ़
24. Where was the first medical college of Assam established ?  
 (A) Jorhat (B) Guwahati  
 (C) Silchar (D) Dibrugarh

- 
25. निम्नलिखित कोनखन ठाई नतून दिल्लीर निकटवती ?  
 (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
 (C) सेकेन्द्राबाद (D) धानबाद
25. निम्नेर कोन स्थानटि नतून दिल्लीर संलग्न वा निकटतम ?  
 (A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
 (C) सेकेन्द्राबाद (D) धानबाद
25. गाहायनि बबे जायगाया गोदान दिल्लीनि सेराव दं ?  
 (A) गुरुग्राम (B) नन्दिग्राम  
 (C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद
25. निम्नलिखित में से कौन सा स्थान नई दिल्ली के निकट है ?  
 (A) गुरुग्राम (B) नंदीग्राम  
 (C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद



25. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?  
(A) Gurugram (B) Nandigram  
(C) Secunderabad (D) Dhanbad
- 

26. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেৰিকাৰ অন্তৰ্গত ?

- (A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) টাছমেনিয়া (D) কম্বোডিয়া

26. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেৰিকাতে আছে ?

- (A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া  
(C) তাসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া

26. গাহায়নি বৰে হাদৰআ খোলা আমেৰিকায়াব দং ?

- (A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া  
(C) তসমানিয়া (D) কম্বোডিয়া

26. निम्नलिखित में से कौन सा देश दक्षिण अमेरिका में है ?

- (A) सौमालिया (B) बोलीविया  
(C) तस्मानिया (D) कम्बोडिया

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 বিদ্রোহ (D) আইন-অমান্য আন্দোলন

27. ভারতের স্বাধীনতা সংগ্রামের কোন আন্দোলনে কনকলতা বরুয়া শহীদ হয়েছিলেন ?

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

27. भारतनि उदांस्निनि थाख्वाय जालांनाय बबे सोमावसारनायाव कनकलता बरुआया रुंसारि जायो ?

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



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. নিম্নলিখিত কোনখন চহৰ সাগৰ-তীৰত অৱস্থিত নহয় ?
- (A) বাংগালুৰু (B) চেন্নাই  
(C) মুম্বাই (D) কোচিন
28. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সমুদ্রতীরবর্তী শহর নয় ?
- (A) ব্যাঙ্গালোর (B) চেন্নাই  
(C) মুম্বাই (D) কোচিন
28. गाहायाव होनाय भारतनि बबे सहरआ लैथो सेराव नडा ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचीन
28. निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
- (A) बेंगलुरु (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 কোনবিধ বাহনক ৰাষ্ট্ৰীয় ঘাইপথ প্ৰাধিকাৰী (NHAI) ৰ ফাষ্টিং ট'লৰ পৰা বেহাই দিয়া হয় ?
- (A) এম্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্ৰ'লিয়াম টেংকাৰ  
(C) বয়োজ্যেষ্ঠ নাগৰিকৰ ব্যক্তিগত বাহন  
(D) প্ৰতিৰক্ষা কৰ্মীৰ ব্যক্তিগত বাহন



29. নিম্নে উল্লেখিত কোন যানবাহনটি রাষ্ট্রীয় সড়ক প্রাধিকরণ (NHAI) এর ফাস্ট্যাগ শুষ্ক থেকে অব্যাহতিপ্রাপ্ত ?
- (A) অ্যাম্বুলেন্স  
(B) পেট্রোলিয়াম ট্যাঙ্কার  
(C) প্রবীণ নাগরিকদের ব্যক্তিগত যানবাহন  
(D) প্রতিরক্ষা কর্মীদের ব্যক্তিগত যানবাহন
29. गाहायाव होनाय बबे मथरगाड़ीनो NHAI फास्तेग टोल्स निफ्राय रेहाय होनाय जादों ?
- (A) एम्बुलेंस  
(B) पेट्रोलियम टैंकर  
(C) बोरार्इ नोगोरारि (Senior Citizens) नि गावनि मथरगाड़ी  
(D) रैख्वाथि मावसानि गावनि मथरगाड़ी
29. निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्तेग टोल्स से छूट प्राप्त है ?
- (A) एम्बुलेंस  
(B) पेट्रोलियम टैंकर  
(C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन  
(D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन
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 প্ৰথমটো আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বান থিয়েটাৰ' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?
- (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
30. আসামে প্ৰথম আধুনিক বঙ্গমঞ্চ 'বাণ থিয়েটাৰ' অৱস্থিত আছে :
- (A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও
30. আসামনি গিৰিসিন গোদান মুগানি নাযজাৰসালী ন'ব্লাং, 'বাণ থিয়েটাৰ' আ বহা দং ?
- (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. কোনটো বৰ্ষত দূৰদৰ্শনে ভাৰতত বঙীন টেলিভিছন অনুষ্ঠান আৰম্ভ কৰিছিল ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
31. ভারতে কোন বৎসর दूरदर्शन रङ्गिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरु करेছিল ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
31. बबे माइथायआव दूरदर्शन आ 'कालार टेलीविजन प्रोग्राम' ख्रौ भारतआव फोसावजेनदोमोन ?
- (A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982
31. दूरदर्शन ने भारत में रंगिन 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. বোয়িং কোম্পানীৰ প্ৰাথমিক উৎপাদন সামগ্ৰী কি ?
- (A) বিমানবাহন (B) ব্ৰেকফাষ্টত ব্যৱহাৰ হোৱা শস্য  
(C) জোতা (D) ঔষধ
32. বোয়িং প্ৰতিষ্ঠানেৰ প্ৰাথমিক সামগ্ৰী কী ?
- (A) বিমান (B) প্ৰাতঃৰাশেৰ খাদ্যশস্য  
(C) জুতা (D) ঔষধ



32. बोइंग (Boeing) कम्पनीनि गुदि दिहुनथायआ मा ?
- (A) अख्रांदिडा (B) पुंनिजाग्रा 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 कौन आछिल ?
- (A) कल्लना चाओला (B) विक्रम चाबाभाई  
(C) बाकेश शर्मा (D) युबि गागारिन
33. कौन भारतीय प्रथम महाकाशे गियेछिलेन ?
- (A) कल्लना चाओला (B) विक्रम साराभाई  
(C) राकेश शर्मा (D) ईडरि 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 गागरिन
33. Who was the first Indian to go to space ?
- (A) Kalpana Chawla (B) Vikram Sarabhai  
(C) Rakesh Sharma (D) Yuri Gagarin
- 
34. असम बाज्यिक संग्रहालयखन क'त अब्रस्थित ?
- (A) माजुली (B) गुवाहाटी  
(C) नगाँउ (D) कँहबा





34. আসামে ৰাজ্যিক সংগ্ৰহালয় কোথায় অবস্থিত ?
- (A) মাজুলি (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কঁহুৱা
34. আসাম হাদৰসায়ারি ৰৈখা থুমসালি (Assam State Museum) আ ৰহা দং ?
- (A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী  
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা
34. অসম ৰাজ্য সংগ্ৰহালয় कहाँ स्थित है ?
- (A) मাজुली (B) गुवाहाटी  
(C) नगाँव (D) कोहवा
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) পিয়ুষ হাজৰিকা (B) জয়ন্ত মল্ল বৰুৱা  
(C) ৰণোজ পেগু (D) অজন্তা নেওগ
35. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के असमेर मन्त्री परिषदे नतून अस्तुर्भुक्त हयेछेन ?
- (A) पीयूष हजरिका (B) जयन्त मल्ल बरुवा  
(C) रणोज पेगु (D) अजन्ता नेओग
35. गाहायाव होनायनि सोर सासेया आसामनि मन्त्रिमण्डलनि गोदानै थिसनजानाय सोद्रोमा ?
- (A) पीजूष हजोरिका (B) जयन्त मल्ल बरुआ  
(C) रनोज पेगु (D) अजन्ता नेयोग
35. निम्नलिखित में कौन असम के नवनियुक्त कैबिनेट मंत्री हैं ?
- (A) पीजूष हजोरिका (B) जयन्त मल्ल बरुवा  
(C) रणोज पेगु (D) अजन्ता नेओग
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'মনিভোৰাছ (B) কাৰ্নিভোৰাছ  
(C) কেনিবেল্ছ (D) হাৰ্বিভোৰাছ
36. সবুজ গাছপালা খেয়ে জীৱনধাৰণ কৰা প্ৰাণীৱা পৰিচিত :
- (A) অমনিভোৱাছ (B) কাৰ্নিভোৱাছ  
(C) কেনিবেল্‌স (D) হাৰ্বিভোৱাছ
36. সোমখৰোৰ ফিফাংখ্ৰী জায়া জুনাকফৌৰখ্ৰী মা হোনো ?
- (A) অ'মনিভোৱস (B) কাৰ্নিভোৱস  
(C) কেনিবল (D) হাৰ্বিভোৱস
36. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –
- (A) अ'मनिभोरोस (B) कार्निभोरोस  
(C) कैनिबल (D) हर्बिभोरोस
36. Animals that feed on green plants are known as
- (A) Omnivorous (B) Carnivorous  
(C) Cannibals (D) Herbivorous

37. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচীত উত্তৰ-পূব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ব শাসনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী
37. ভারতীয় সংবিধানের কোন দফাতে উত্তরপূর্ব ভারতের পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলের জন্য স্বায়ত্তশাসিত প্ৰশাসনেৰ বিধান প্ৰস্তুত কৰা হৈছিল ?
- (A) ষষ্ঠ অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নৱম অনুসূচী
37. भारतारि संबिजितनि बबे फारिया सा-सानजा भारतनि हाजो आरो ट्राइबेल ओन्सोल फोरनो जारखुं खुंथाइनि बिथांखिख्त्रौ सोमजि होयो ?
- (A) ख्रान्धि द (B) ख्रान्धि बा  
(C) ख्रान्धि दाइन (D) ख्रान्धि गु



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. ভারতীয় সংবিধানৰ প্ৰস্তাৱনাত নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ সন্নিৱিষ্ট নাই ?

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

38. নিম্নে উল্লেখিত কোন শব্দটি ভারতীয় সংবিধানের প্রস্তাবনায় নেই ?

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

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

- (A) दोहोरुम उदां (B) सुबुं सुंथायारि  
(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. মুদ্রাবিহীন ভাবে বয়বস্তুর ব্যৱসায়ৰ পুৰণি প্ৰথাটো হৈছে :

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



39. प्राचीनकालेर् मुद्रा छाडा पण्येर् व्यवसाय हल :
- (A) पाईक पद्धति (B) विनिमय पद्धति  
(C) ब्याङ्किङ् पद्धति (D) रायत पद्धति
39. गोदोनि खावरि गोये' मुवा बेसादनि फालाङ्गि दोरोङ्खौ मा बुडो ?
- (A) पाइक खान्थि (B) मुवाजोँ सोलाय सोल' खान्थि  
(C) राङ्ख'वारि खान्थि (D) रैयत खान्थि
39. सामानों के आदान-प्रदान की प्राचीन परंपरा (मुद्रा के बिना व्यापार) को कहा जाता है :
- (A) पाईक प्रणाली (B) विनिमय प्रणाली  
(C) बैंकिंग प्रणाली (D) रायत प्रणाली
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. “दाल-बाटि-चूरमा” नामर प्रख्यात खाद्यटि साधारणते कोन राज्यत परिवेशन क'बा हय ?
- (A) पाङ्गार (B) बाङ्गखान  
(C) बिहार (D) उडिष्या
40. विख्यात खाद्य “दाल बाटि चूरमा” साधारणत कोन राज्ये परिवेशन करा हय ?
- (A) पाङ्गार (B) बाङ्गखान  
(C) बिहार (D) उडिष्या
40. मुंदांखा जाग्रा बेसाद “दाल बाति चूरमा” खौ सरासंसायै बबे राइजो आव मोन्जायो ?
- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) ओडिशा
40. प्रसिद्ध भोजन “दाल बाटी चूरमा” आमतौर पर किस राज्य में परोसा जाता है ?
- (A) पंजाब (B) राजस्थान  
(C) बिहार (D) ओडिशा
40. The famous dish “Dal Baati Churma” is typically served in the state of :
- (A) Punjab (B) Rajasthan  
(C) Bihar (D) Odisha



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



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” বে ধন বিনিময় কৰে, 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. जुदि सासे सुबुंआ “टका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे सुबुंआ बबे हादरनि जानांगौ ?
- (A) नेपाल (B) पाकिस्तान  
(C) कंबोडिया (D) बांग्लादेश
43. यदि कोई व्यक्ति “टका” 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 ভাৰতলৈ হিং ব সৰ্বাধিক ৰপ্তানি কৰে?
- (A) স্পেইন (B) মেক্সিকো  
(C) আফগানিস্তান (D) বাছিয়া
44. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি করে ?
- (A) স্পেন (B) মেক্সিকো  
(C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া



44. भारतनो बइनिखुइ बांसिन हिंग दैथायहरग्रा हादरनि मुंआ मा ?  
(A) स्पेन (B) मेक्सिको  
(C) अफगानिस्तान (D) रूस
44. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातक 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. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰ্যটনৰ টেগলাইন হৈছে “গ’ড্ছ অ’উন কাষ্ট্ৰী” ?  
(A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু আৰু কাশ্মীৰ  
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
45. পর্যটনক্ষেত্ৰে ভারতের কোন ৰাজ্য “গড্ছ অউন কাষ্ট্ৰী” এই স্লোগানটি ব্যবহার করে ?  
(A) কৰ্ণাটক (B) জম্মু এবং কাশ্মীৰ  
(C) ৰাজস্থান (D) কেৰালা
45. नायगिर्दिसानथिनि थाखाय भारतनि बबे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?  
(A) कर्नाटका (B) जम्मू आरु काश्मीर  
(C) राजस्थान (D) केराला
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. অর্থশাস্ত্রৰ গ্ৰন্থকাৰ চাণক্য কাৰ ৰাজসভাত এগৰাকী মন্ত্ৰী আছিল ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্ৰগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাৰ
46. অর্থশাস্ত্ৰেৰ লেখক চাণক্য কাৰ ৰাজসভায় মন্ত্ৰী ছিলেন ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্ৰগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাৰ
46. অর্থশাস্ত্ৰনি লিৰগিৰি চাণক্য আ বৰে ৰাজআফাদনি মন্ত্ৰিমোন ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্ৰগুপ্ত  
(C) চন্দ্ৰগুপ্ত মৌৰ্য (D) বিন্দুসাৰ
46. অর্থশাস্ত্ৰ কে লেখক চাণক্য 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. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী অভিযাত্ৰীয়ে মহম্মদ-বিন-টোগলকৰ ৰাজত্ব কালত ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
- (A) ফাহিয়েন (B) হিউৱেন-চাং  
(C) ভাস্কো-ডা গামা (D) ইবন বটুতা
47. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के महम्मद बिन तुघलकेर शासनकाले परिव्राजक हिसेबे भारत भ्रमण करेछिलेन ?
- (A) फा-हियेन (B) हिउयेन सांउ  
(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) इल 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 दी गामा (D) इल 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 জন্তুবিধ পোৱা ঠাইখন

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

48. সাংগাই প্ৰজাতিৰ হৰিণ পাওয়া যায় :

- (A) কেইবুল লামজো ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰাঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(C) নামদাফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান

48. সংগাই জুনায় খৰী বহা মনো ?

- (A) কেয়বুল লামজাও হাদোৱাৰি বাগান (B) কাজিৰঙা হাদোৱাৰি বাগান  
(C) নামদফা হাদোৱাৰি বাগান (D) নোকৰেক হাদোৱাৰি বাগান

48. সংগাই নামক পশু কিসমেঁ পাया जाता है ?

- (A) কেইবুল লামজাও ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (B) কাজিৰাঙা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(C) নামদফা ৰাষ্ট্ৰীয় উদ্যান (D) নোকৰেক ৰাষ্ট্ৰীয় 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 অস্কাৰ বুলিও জনাজাত, হুইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?

- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী

49. বৃহত্তৰ হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে 'সবুজ অস্কাৰ' নামে পৰিচিত হুইটলি পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন ?

- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মন (B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুৱালা ৰাভা (D) ৰোহিত চৌধুৰী



49. हादिदगला दाव रैखाथिनि नाजानायनि थाखाय सोर सुबुंखौ व्हिटली (Whitley) बान्था एबा ग्रीन अस्कार बान्थार्जो मान बावदोमोन ?
- (A) पूर्णिमा देवी बर्मण (B) जादव पायेंग  
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी
49. ग्रेटर एडजुटेंट स्टॉक की रक्षा के प्रयासों के लिये व्हाइटली पुरस्कार, जिसे ग्रीन ऑस्कर के रूप में भी जाना जाता है, किसने जीता ?
- (A) पूर्णिमा देवी बर्मण (B) जादव पायेंग  
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधुरी
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. शिक्षाब अधिकार आइनखन मौलिक अधिकार हिचाबे \_\_\_\_\_ ब अधीनत प्रणयन कबा हैछिल ।
- (A) अनुच्छेद 21 (a) (B) अनुच्छेद 25  
(C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
50. शिक्षाब अधिकार आइन मौलिक अधिकार हिसेबे कान धाराब अधीने प्रणीत ह्येछिल ?
- (A) धारा 21 (a) (B) धारा 25  
(C) धारा 18 (D) धारा 23
50. बबे खान्थिनि सिडाव सोल्लोथाइनि मोन्थाइखौ गुदिनां मोन्थाइ महुरै सोसननाय जादो ?
- (A) खान्थि 21 (a) (B) खान्थि 25  
(C) खान्थि 18 (D) खान्थि 23
50. मौलिक अधिकार के रूप में शिक्षा का अधिकार \_\_\_\_\_ के तहत अधिनियमित किया गया था ।
- (A) अनुच्छेद 21(a) (B) अनुच्छेद 25  
(C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
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 সৰ্বপ্রথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :
- (A) অসম কোপারেটিভ এপেক্স বেংক লিমিটেড  
 (B) দ্য গৌহাটী বেংক লিমিটেড  
 (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেংক  
 (D) লখিমী গাঁৱলীয়া বেংক
51. 1926 সালে অসমে প্রথম যে বেসরকারি ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :
- (A) অসম কো-অপারেটিভ এপেক্স ব্যাংক লিমিটেড  
 (B) গুয়াহাটী ব্যাংক লিমিটেড  
 (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ ব্যাংক  
 (D) লক্ষ্মী গাওলিয়া ব্যাংক
51. इ. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैकनि मुंआ मा ?
- (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैक लिमिटेड (B) द गौहाटी बैक लिमिटेड  
 (C) आसाम ग्रामीण विकास बैक (D) लखिमी गाँवलिया बैक
51. 1926 में स्थापित असम का पहला निजी बैंक कौन सा है ?
- (A) असम कॉ-ऑपरेटिव एपेक्स बैक लिमिटेड (B) द गुवाहाटी बैक लिमिटेड  
 (C) असम ग्रामीण विकास बैक (D) लखिमी गाँवलीया बैक
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 आयोगर पदेन चेयाबमेन गराकी कोन ?
- (A) भारतर प्रधानमन्त्री (B) भारतर विन्तमन्त्री  
 (C) भारतिय रिजार्ड बेक्कर गभर्नर (D) भारतर गृहमन्त्री
52. निती आयोगेर सतापति पदे के अवस्थान करेन ?
- (A) भारतेर प्रधानमन्त्री (B) भारतेर विन्तमन्त्री  
 (C) भारतेर रिजार्ड व्यांकेर गभर्नर (D) भारतेर गृहमन्त्री



52. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?

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

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. স্বাধীন ভাৰতৰ প্ৰথম গৰাকী আইন আৰু ন্যায় মন্ত্ৰী কোন ?

- (A) বল্লভভাই পেটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ  
(C) চি. রাজাগোপালাচারী (D) বি.আৰ. আম্বেডকাৰ

53. স্বাধীন ভাৰতে কে প্ৰথম আইন ও বিচাৰ বিভাগীয় মন্ত্ৰী ছিলেন ?

- (A) বল্লভভাই প্যাটেল (B) মৌলানা আবুল কালাম আজাদ  
(C) চি. রাজাগোপালাচারী (D) বি.আৰ. আম্বেডকাৰ

53. उदांश्रि भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्थिया सोरमोन ?

- (A) वल्लभभाई पटेल (B) मौलान अबुल कलाम आज़ाद  
(C) च. राजगोपालाचारी (D) बि.आर. अम्बेडकर

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

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

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

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

54. ডুৰাণ্ড লাইনে যি দুখন দেশৰ সীমাৰেখা গঠন কৰে, সেই দুখন দেশ হৈছে

- (A) পাকিস্তান আৰু আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান আৰু ভাৰত  
(C) ভাৰত আৰু ব্ৰহ্মদেশ (D) ভাৰত আৰু বাংলাদেশ



54. डुराणु लाइन कोन दूटि देशेर मध्ये सीमाना निर्णय करेछे ?  
 (A) पाकिस्तान एवं आफगानिस्तान (B) पाकिस्तान एवं भारत  
 (C) भारत एवं बर्मा (D) भारत एवं बांग्लादेश
54. 'डूरण्ड रेखाया' \_\_\_\_\_ ख्रौ बोखावग्रा सिमना ।  
 (A) पाकिस्तान आरो अफगानिस्तान (B) पाकिस्तान आरो भारत  
 (C) भारत आरो बार्मा (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 यिठो वँटाब बाबे बाङ्घीय आङ्घःविद्यालय फुटबल टूर्नामेंट खेला ह'य, सेइ वँटाटो हैछे  
 (A) डुराणु काप (B) सुब्रत काप  
 (C) दुलीप ट्रिफि (D) इबाणी ट्रिफि
55. भारतते जातीय आङ्घःस्कुल फुटबल प्रतियोगिता कि पुरस्कारेर जन्य खेला हय :  
 (A) डुराणु काप (B) सुब्रत काप  
 (C) दुलीप ट्रिफि (D) इरानि ट्रिफि
55. भारत आव हायुंआरि गेजेरारि-फरायसालि फुटबल टूर्नामेंटख्रौ 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. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম শুদ্ধকৈ বজিতা খোৱা নাই ?
- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : পানী (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ  
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : স্থল
56. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?
- (A) হাইড্ৰস্ফিয়ার : জল (B) বায়'স্ফিয়ার : পৰিবেশ  
(C) এটম'স্ফিয়ার : বায়ু (D) লিথ'স্ফিয়ার : ভূমি
56. गाहायनि बबे ज'रा गोरोबलाइनाया गेर्बे नडा ?
- (A) हाइड्रोस्फियर : दै (B) बायोस्फियर : आबहवा  
(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 : वायु (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. চুনামি সংঘটিত হোৱা অঞ্চল হৈছে
- (A) মহাসাগৰ (B) মৰুভূমি  
(C) উচ্চ পৰ্বত (D) গভীৰ অৰণ্য
57. সুনামি সৃষ্ট হয় :
- (A) সমুদ্ৰ (B) মৰুভূমি  
(C) উঁচু পৰ্বত (D) গভীৰ বন
57. सुनामिया \_\_\_\_\_ आव सोमजियो ।
- (A) लैथोमा (B) बालाहामा  
(C) गोजौ हाजोमा (D) गोथौ हाग्रामा



57. जहाँ सुनामी आती है :

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

57. Tsunamis are caused in the

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

58. ভাৰতবৰ্ষত কোন প্ৰকাৰৰ গণতন্ত্ৰ অনুসৰণ কৰা হয় ?

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

58. ভারতে गणतन्त्रের কোন রূপটি অনুসরণ করা হয় ?

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

58. बबे सुबुंखुंथाइखौ भारतआव गनायनाय जादों ?

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

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

- (A) प्रतनिधिक 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. বাংলাদেশত গংগা নদীৰে মিলিত হোৱাৰ পিছত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীক কি নামেৰে জনা যায় ?

- (A) লোহিত (B) হুগলী  
(C) পদ্মা (D) চিয়াং

59. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদ বাংলাদেশে গঙ্গার সঙ্গে সংযুক্ত হওয়ার পর কী নামে জানা যায় ?

- (A) লোহিত (B) হুগলি  
(C) পদ্মা (D) সিয়াং



59. बुलुं बुथुर दैमाया बांग्लादेश आव गंगा दैमाजों गोरोब नायनि उनाव मा मुंजों मिथिजायो ?
- (A) लोहित (B) हुगली  
(C) पद्मा (D) सियां
59. बांग्लादेश में गंगा नदी में मिलने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?
- (A) लोहित (B) हुगली  
(C) पद्मा (D) सियांग
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. मूल मध्यरेखा के पश्चिम दिशा में कौनो ठाँव कौनो दूरतक बोला हय :
- (A) अक्षांश (B) उच्चता  
(C) द्रविमांश (D) विस्तार
60. पृथिवीर मूलमध्यरेखा थेके पूर्व एवं पश्चिम दिके परिमाप करा ये कौन स्थानेर कौनो दूरत हल ?
- (A) अक्षांश (B) उच्चता  
(C) द्रविमांश (D) प्रशस्तता
60. गाहाय द्रविमा (Prime Meridian) निफ्राय जायखि जाया दाबसे जायगासिम सानजा-सोनाव दिगआव सुनानै मोन्नाय खनायारि जानथायखौ मा होनो ?
- (A) अक्षफान (B) जौथाइ  
(C) द्रविमाफान (D) ऐम्प्लिटूड
60. प्राइम मेरिडियन से पूर्व और पश्चिम की ओर मापी गई किसी स्थान की कोणीय दूरी को कहा जाता है :
- (A) अक्षांश (B) ऊँचाई  
(C) देशांतर (D) आयाम
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. শতকৰা বছৰি 5% সৰল সুদত মনোজে ₹ 6,000 খাৰলৈ ল'লে। যদি তেওঁ এমাহৰ মূৰত সমূহ ধন পৰিশোধ কৰাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে পৰিশোধ কৰিবলগা ধনৰ পৰিমাণ হৈছে :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. মনোজ বাৎসৰিক 5% সৰল সুদেৰ হাৰে ₹ 6,000 টাকা ধাৰ কৰল। যদি সে একমাস অন্তৰ সম্পূৰ্ণ ধনৰাশি পৰিশোধ কৰতে চায় তৰে তাকে কত টাকা দিতে হৰে ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. মনোজ আ বোসোৱাৰি 5% হাৰে ₹ 6,000 গোলৈ সুদআব দাহাৰ লায়ো। জুদি বিয়োঁ দান মোনসে জোবনায়াব গাসিখ্ৰৌ মুখ'ফিন্ৰো থিৰাংথা লায়ো, বিনি হোনোগোনাং রাঁনি বিবাং আ বেসে ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. মনোজ নে 5% প্ৰতি বৰ্ষ কী দ্ৰ সে সাধাৰণ ব্যাজ পৰ ₹ 6,000 উধাৰ লিএ। অগৰ বহ এক মহীনে কে অঁত মেঁ পূৰী রাশি কা ভুগতান কৰনে কা ফৈসলা কৰতা হৈ, তো উসে কিতনী রাশি কা ভুগতান কৰনা পড়ৈগা ?
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025
61. Manoj borrowed a sum of ₹ 6,000 on simple interest at the rate of 5% per annum. If he decides to pay the entire amount at the end of one month, then the amount he needs to pay is :
- (A) ₹ 6,300 (B) ₹ 6,030  
(C) ₹ 6,250 (D) ₹ 6,025

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

(A)  $-2$  (B)  $-1$

(C)  $1$  (D)  $2$

63. মান নির্ণয় কর :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

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

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

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

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



65. जब  $a = b$  और  $a = 3$ , तब  $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$  का मान है :
- (A) 9 (B) 1  
(C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{9}$
65. The value of  $\frac{(ab^2)^2 \times (3ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ , when  $a = b$  and  $a = 3$  is
- (A) 9 (B) 1  
(C)  $\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{9}$
- 

66. যদি  $\sqrt{1296} = x^2$ , তেন্তে  $x$  ৰ মান হ'ব :
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
66. যদি  $\sqrt{1296} = x^2$  হয় তবে  $x$  ৰ মান হৰে :
- (A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8
66. जुदि  $\sqrt{1296} = x^2$ ,  $x$  नि 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. বিজিতে কোনো এক সামগ্রী ₹ 800 ও ক্রয় কৰিলে আৰু সামগ্রীটো এনেদৰে বিক্ৰি কৰিলে যাতে লাভৰ পৰিমাণ বিক্ৰিমূল্যৰ 20% ৰ সমান হয়। সামগ্রীবিধৰ বিক্ৰিমূল্য হৈছে :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
67. বিজিত একটি সামগ্রী ₹ 800 টাকা মূল্যে ক্রয় করে বিক্রয় মূল্যৰ ভিত্তিতে 20% লাভ রেখে বিক্রি কৰে দিল। সামগ্রীটির বিক্রয় মূল্য হল :
- (A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000
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 विक्रय मूल्य का 20% हो। वस्तु का विक्रय 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. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  হয়, তেন্তে  $x$ -ৰ মান কিমান হ'ব ?

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

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. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ , অত্ৰা  $x$  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 क्या होगा ?  
 (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 পৰিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্র গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল। বৰ্গক্ষেত্রটোৰ বাহুৰ জোখ হ'ব : (ধৰি লোৱা,  $\pi = \frac{22}{7}$ )  
 (A) 7 চে.মি. (B) 11 চে.মি.  
 (C) 15 চে.মি. (D) 22 চে.মি.
69. 7 cm ব্যাসার্ধৰ একটি বৃত্তের পরিধির দ্বারা একটি বর্গ গঠন করা হল। বর্গটির বাহুর মাপ :  
 (ধর  $\pi = \frac{22}{7}$ )  
 (A) 7 সে.মি. (B) 11 সে.মি.  
 (C) 15 সে.মি. (D) 22 সে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



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

- (A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.  
(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.

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 संख्यां ग.सा.ं. आरू ल.सा.ं. यथाक्रमे  $2^5$  आरू  $2^5 7^3$  । यदि संख्यादूटां एटा  $2^7$  हय । तेन्ते आनटो संख्या ह'व :

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

70. दूइटा संख्यां ग.सा.ं. एवं ल.सा.ं. क्रमे  $2^5$  एवं  $2^5 \cdot 7^3$  । यदि दूइटां मध्ये एकटा संख्या  $2^7$  हय तबे अपरटा :

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

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 शृंखलाटोब गड़मान हैछे

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

71. सश्या 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 दिहुन ?

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

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

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

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

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

$0.003 \div ? = 0.3$

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

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

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

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 মি.মি. বেধৰ কাগজৰ শ্বীট এখন একাধিক বাৰ ভাঁজ কৰি 1.28 চে.মি. আকাৰৰ এটা ছিদ্রক ঠিলা মাৰিবলৈ ব্যৱহাৰ ক'ৰা হ'ল। এইক্ষেত্ৰত কাগজখিলাত দিয়া মুঠ ভাঁজৰ সংখ্যা হৈছে:
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 mm পুরু একটি কাগজের পৃষ্ঠা বারংবার ভাঁজ করে 1.28 cm মাপের একটি ফাঁক পূরণ করা হয়। প্রয়োজনীয় ভাঁজের সংখ্যা :
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 মি.মি. রোজা গোনাং গাংসে লেখা বিলাইখৌ গলে গলে থননানৈ 1.28 সে.মি. অরথায় গোনাং মোনসে গুদুংখৌ আৰুং খালামনায জাদৌ। গুদুংখৌ আৰুং খালামনো খনবেসে থননাযনি গোনাংখি দং ?
- (A) 12 (B) 10  
(C) 8 (D) 7
73. 0.5 মি.মি. 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. এটা আয়ত ক্ষেত্ৰৰ দীঘ 15 চে.মি. আৰু কালি 150 চে.মি.<sup>2</sup>। যদি কেৱল দীঘৰ বৃদ্ধিৰে আয়তটোৰ কালি  $\frac{1}{3}$  গুণলৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোৰ নতুন পৰিসীমা হ'ব
- (A) 50 চে.মি. (B) 60 চে.মি.  
(C) 70 চে.মি. (D) 80 চে.মি.

SPACE FOR ROUGH WORK



74. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল 150 cm<sup>2</sup>। 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. मोनसे आयतनि लावथाइया 15 से.मि. आरो बेनि दब्लाइथिया 150 (से.मि.)<sup>2</sup>। जुदि बेनि लावथाइखौ बारायनानै बेनि दब्लाइथिखौ गुबै दब्लाइथिनिखुइ  $1\frac{1}{3}$  गुन बारायो, गोदानै सोमजिनाय आयतनि सोरगिदिं सिमाया बेसेबां जागोन ?
- (A) 50 से.मि. (B) 60 से.मि.  
(C) 70 से.मि. (D) 80 से.मि.
74. एक आयत की लम्बाई 15 सेमी और क्षेत्रफल 150 वर्ग सेमी है। यदि क्षेत्रफल को केवल उसकी लम्बाई बढ़ाकर मूल क्षेत्रफल के  $1\frac{1}{3}$  गुना बढ़ा दिया जाए, तो नया परिमाण होगा :
- (A) 50 सेमी (B) 60 सेमी  
(C) 70 सेमी (D) 80 सेमी
74. A rectangle has 15 cm as its length and 150 cm<sup>2</sup> 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 সমূহের কোনটো হৈছে বহুপদ বাশি  $x^2 - x - 2$  ব এটা উৎপাদক ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$

SPACE FOR ROUGH WORK



75. নিম্নলিখিত কোনটি বহুপদ রাশি  $x^2 - x - 2$  এর উৎপাদক ?
- (A)  $(x - 4)$  (B)  $(x + 5)$   
(C)  $(x - 2)$  (D)  $(x + 4)$
75. गहायानि बबेया  $x^2 - x - 2$  बिदाबगोबां राशानि 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 गुणखंड 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. বাজেনে 2 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ যায় আৰু স্কুলৰ পৰা 3 কি.মি./ঘন্টা বেগত ঘৰলৈ উভতি আহে। আহ-যাহ দুয়োটা প্ৰক্ৰিয়াতে যদি তেওঁৰ 5 ঘন্টা সময়ৰ প্ৰয়োজন হয়, তেন্তে তেওঁৰ ঘৰৰ পৰা স্কুললৈ দূৰত্ব হৈছে :
- (A) 4 কি.মি. (B) 5 কি.মি.  
(C) 6 কি.মি. (D) 7 কি.মি.
76. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार सङ्गे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार सङ्गे फिरे आसे । यदि এই यात्राটি सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरत्व :
- (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 गोख्रैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोख्रैथि जों फैफिनो । बियो जुदि गासै दावबायनायाव 5 घन्टा लायोब्ला, बिनि फराइसालिआ न'निफ्राय बेसे गोजान ?
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
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. এটা ঘনকৰ মুঠ পিঠিকালি হৈছে 96 চে.মি.<sup>2</sup> । ঘনকটোৰ আয়তন হ'ব :
- (A) 81 চে.মি.<sup>3</sup> (B) 27 চে.মি.<sup>3</sup>  
(C) 36 চে.মি.<sup>3</sup> (D) 64 চে.মি.<sup>3</sup>
77. একটি ঘনক্ষেত্রের সর্বমোট পৃষ্ঠতল 96 সে.মি.<sup>2</sup> । ঘনক্ষেত্রটির ঘনফল :
- (A) 81 সে.মি.<sup>3</sup> (B) 27 সে.মি.<sup>3</sup>  
(C) 36 সে.মি.<sup>3</sup> (D) 64 সে.মি.<sup>3</sup>
77. गंसे थामगुन नि गासै बिखुंआरि खालि आ जाबाय 96 (से.मि.)<sup>2</sup> । बे थामगुननि खोन्दोजाब आ बेसेबां जागोन ?
- (A) 81 से.मि.<sup>3</sup> (B) 27 से.मि.<sup>3</sup>  
(C) 36 से.मि.<sup>3</sup> (D) 64 से.मि.<sup>3</sup>

---

SPACE FOR ROUGH WORK



77. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 सेमी<sup>2</sup> है। घन का आयतन है :

- (A) 81 सेमी<sup>3</sup> (B) 27 सेमी<sup>3</sup>  
(C) 36 सेमी<sup>3</sup> (D) 64 सेमी<sup>3</sup>

77. The total surface area of a cube is 96 cm<sup>2</sup>. The volume of the cube is :

- (A) 81 cm<sup>3</sup> (B) 27 cm<sup>3</sup>  
(C) 36 cm<sup>3</sup> (D) 64 cm<sup>3</sup>

78. निम्नलिखित भ्रंशांश समूहब कानटु आटुइतकु डुडुब ?

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

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

78. निम्नलिखित भ्रंशांशगुलर मधु कानटु वुडुडुडु ?

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

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

78. गलुडुडुडु डुनलुडुडुडु गेजेरलडु डुडे डुखुडुडु खुनुदुडु आ डुदुसलन ?

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

- (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 কেজিৰ কিমান শতাংশ পৰিমাণ 7.5 গ্ৰামৰ সমান হ'ব ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. 1.5 কেজিৰ কত শতাংশ 7.5 গ্ৰাম ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

79. 1.5 কে.জি.নি 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. যদি  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  হয়, তেন্তে  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  ৰ মান হৈছে :

(A) 5 (B) 3

(C) 2 (D) 1

80. যদি  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  হয়, তৰে  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  এর মান :

(A) 5 (B) 3

(C) 2 (D) 1

80. যদি  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ , অল্লা  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  নি মান আ বেसेबां ?

(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. ববিযে পাকঘৰৰ মজিয়া কিছুমান বৰ্গাকৃতিৰ টাইলৰে খচিত কৰিবলৈ যো-জা কৰিছে। প্রতিটো টাইলৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য 10 চে.মি.। পাকঘৰটো দীঘে 2.4 মি. আৰু পুতলে 1.6 মি.। ববিক প্ৰয়োজন হোৱা টাইলৰ সংখ্যা হৈছে :

(A) 184 (B) 244

(C) 284 (D) 384

---

SPACE FOR ROUGH WORK



81. रवि तार रान्नाघरर मेरु बर्गाकार टालि द्दारा आछ्हादित करते परिकलना करल । प्रतेकटि टालिर प्राप्त 10 से.मि. । रान्नाघरटि 2.4 मि. दीरु एरु प्ररु 1.6 मि. । रविर कतटि टालिर प्ररुयोजन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
81. रवि आ गावनि ओखराम संग्रा न'नि हासाखुी बर्ग तारुलस (Tiles) होनो नायगिरदुी । गंफुमबु तारुलस नि लावथाइआ 10 से.मि. । ओखराम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलारु आरु 1.6 मि. गुवार । रविनुी गंबेसे तारुलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
81. रवि अपनी रसुी के फरु को कुीकोर टाइलुी से टाइल करने की योजना बना रहा है । प्रत्येक टाइल की भुजा 10 सेमी है । रसुी 2.4 मी. लंबी और 1.6 मी. कुीड़ी है । रवि को कितनी टाइलुी की आवरुशुकता 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 रु 2,000 छुपामूल्युक्त एखन पांखुा कुरु करुिले । यदि तेउं परुयुयकुरुमे 20% आरु 10% ब दुुटा बेहई लाड करुे, तेनुते तेउं पांखुाटुे कुरु करुुिबलै किमान टका परुिशुोध करुुिखुिल ?
- (A) रु 1,440 (B) रु 1,400  
(C) रु 1,540 (D) रु 1,500
82. एक ब्युक्ति रु 2,000 टाका लिखित मूल्युेर एकटि पांखुा कुरु करुे । यदि से यथुकुरुमे 20% एरु 10% छुाडु पायु तबे पांखुाटुिर जन्यु ताके कत टाका परुिशुोध करुते हबे ?
- (A) रु 1,440 (B) रु 1,400  
(C) रु 1,540 (D) रु 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. কোনো দুটা বৃত্তৰ ব্যাসৰ অনুপাত 2 : 3 । বৃত্তদুটাৰ কালিৰ অনুপাত হৈছে :
- (A) 3 : 2 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
83. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত 2 : 3 । বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফল অনুপাত হবে :
- (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 (B) 4 : 9  
(C) 9 : 4 (D) 2 : 3
- 

84. যদি  $x + \frac{1}{x} = 4$  হয়, তেন্তে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ৰ মান হৈছে :

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

84. যদি  $x + \frac{1}{x} = 4$  হয়, তৰে  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  এর মান :

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

84. जुदि  $x + \frac{1}{x} = 4$ ,  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  नि मान आ बेसेबां ?

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



85. 12 চে.মি. বাহুর দৈর্ঘ্যৰে সমবাহু ত্ৰিভুজ এটাৰ কালি হৈছে :

(A)  $12\sqrt{3}$  চে.মি.<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  চে.মি.<sup>2</sup>

(C)  $30\sqrt{3}$  চে.মি.<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  চে.মি.<sup>2</sup>

85. একটি সমবাহু ত্ৰিভুজের বাহুর মাপ 12 সে.মি. হলে তার ক্ষেত্রফল :

(A)  $12\sqrt{3}$  সে.মি.<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  সে.মি.<sup>2</sup>

(C)  $30\sqrt{3}$  সে.মি.<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  সে.মি.<sup>2</sup>

85. 12 সে.মি. লাवथाइ गौनां समान आखान्थि आखान्थिथाम नि दब्लाइथिआ बेसेबां जागोन ?

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

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

85. एक समबाहु त्रिभुज, जिसकी भुजा की लम्बाई 12 सेमी है, उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है :

(A)  $12\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>

(C)  $30\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  सेमी<sup>2</sup>

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

(A)  $12\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (B)  $24\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

(C)  $30\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup> (D)  $36\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

---

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

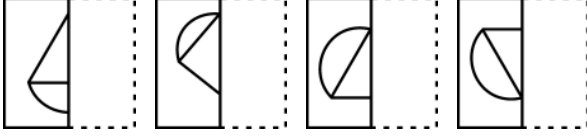
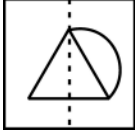
- (A) Wilt (B) Revive  
(C) Plant (D) Dry
- 







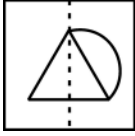
101. স্বচ্ছ স্ফীটত অঁকা প্রদত্ত আর্হিটো বিন্দুযুক্ত রেখাত ভাঁজ দিলে আর্হিটো দেখিবলৈ কেনেকুৱা হ'ব, তাক চিনাক্ত কৰা।



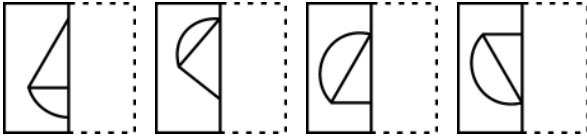
(1) (2) (3) (4)

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

101. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা রেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



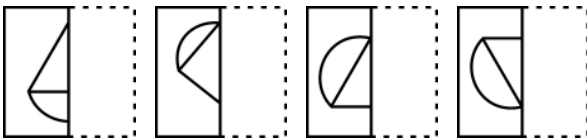
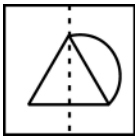
কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত কৰো ?



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

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

101. গাঁসে গোজাংনগোনাং বিলাইখ্রৌ বিন্দৌ গোনাং রেখাজৌ থনোব্লা গাহায়াব হোনায মহরা মাৰৌ নুজাখ্রাংগোন ?

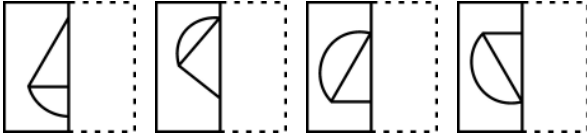
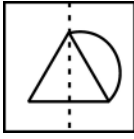


(1) (2) (3) (4)

(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)

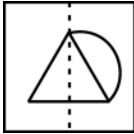
(A) (1)

(B) (2)

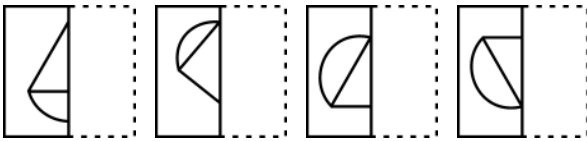
(C) (3)

(D) (4)

101. Identify how the pattern



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



(1)

(2)

(3)

(4)

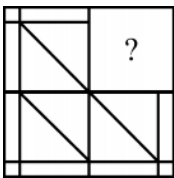
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

102. প্রদত্ত আর্হিটো সম্পূর্ণ করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা অংশটো চিনাক্ত কৰা :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

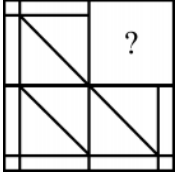
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



102. প্রদত্ত চিত্রটিকে সম্পূর্ণ করা অংশটি চিহ্নিত করো :



(1)



(2)



(3)



(4)

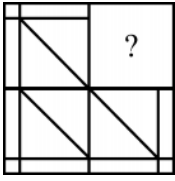
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

102. হোনায় মনরখৌ আনুঁ খালামগ্রা বাহাগোখৌ সিনায় ।



(1)



(2)



(3)



(4)

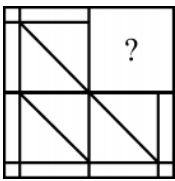
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

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



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

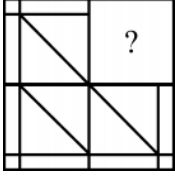
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



102. Identify the portion that completes the pattern :



(1)



(2)



(3)



(4)

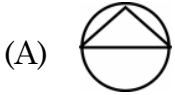
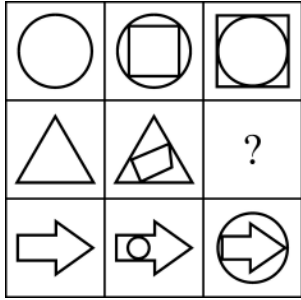
(A) (1)

(B) (2)

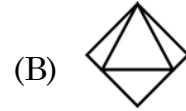
(C) (3)

(D) (4)

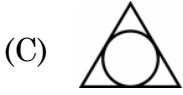
103. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আৰু “ ? ” চিহ্নটোত বহিব পৰা চিত্ৰটো বিচাৰি উলিওৱা।



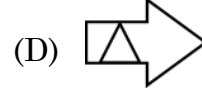
(A)



(B)

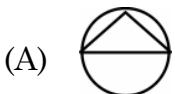
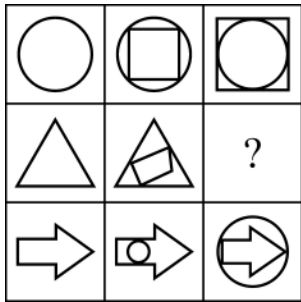


(C)

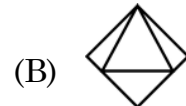


(D)

103. চিত্ৰ বাঁককে অধ্যয়ন করে প্রশ্নবোধক (?) এর পরিবর্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বের করো।



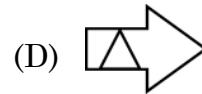
(A)



(B)



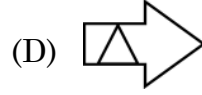
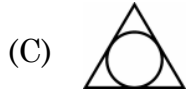
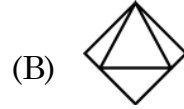
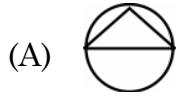
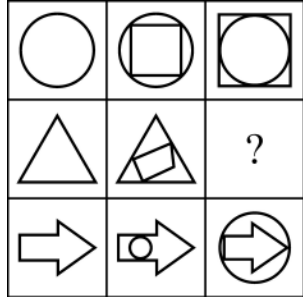
(C)



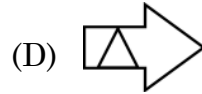
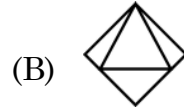
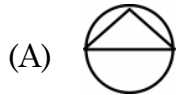
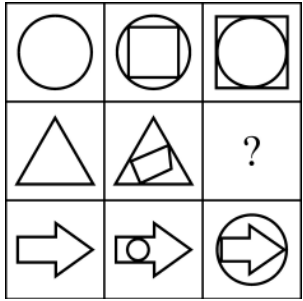
(D)



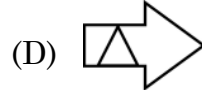
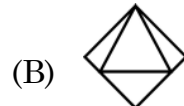
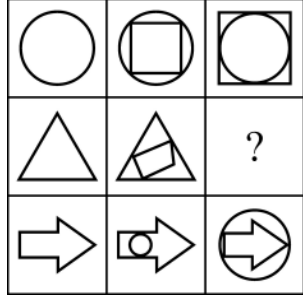
103. सावगारिफौरखौ नाइबिजिर आरो सौनाय फोरमायनाय सिनखौ सावगारिजौ सोलाय ?



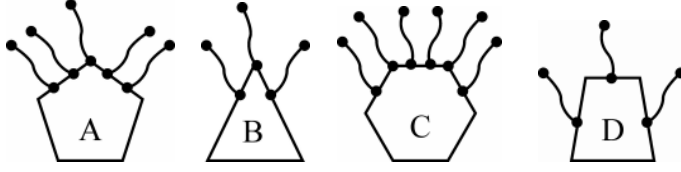
103. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “ ? ” को प्रतिस्थापित करेगा ?



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

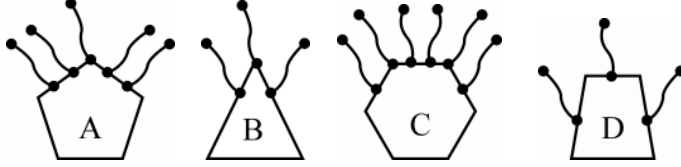


104. আন সমূহতকৈ অমিল চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা :



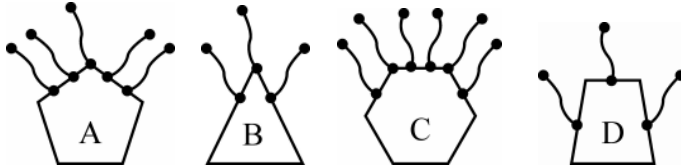
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

104. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্ৰটি চিহ্নিত কৰ :



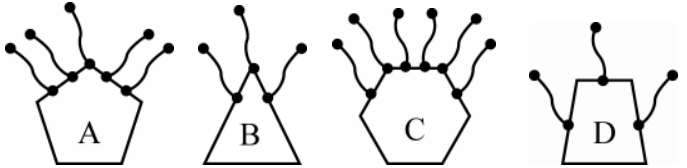
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

104. গুৰুনিফ্ৰায় আলাদা সাবগাৰিখৌ নাগিৰ ।



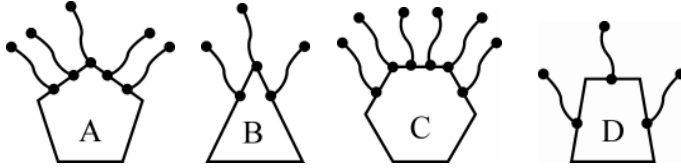
- (A) B (B) D  
(C) A (D) C

104. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



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

104. Identify the figure different from others :



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



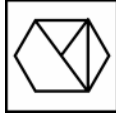
105. 'X' ৰে চিহ্নিত চিত্ৰটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্দু চিত্ৰটো হৈছে –



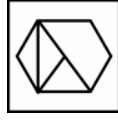
(X)



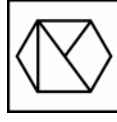
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

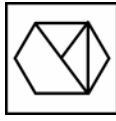
105. 'X' দ্বাৰা চিহ্নিত চিত্ৰটিৰ দৰ্পনৰ প্ৰতিবিন্দু হ'ল :



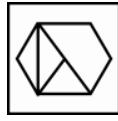
(X)



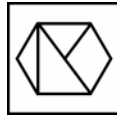
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

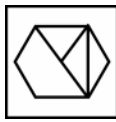
105. 'X' সিনগোনা সাবগাৰিনি সাযখঁআ বৰে মোনসেআ ?



(X)



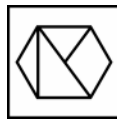
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



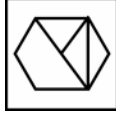
105. 'X' के रूप में चिह्नित आकृति की दर्पण छवि है :



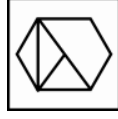
(X)



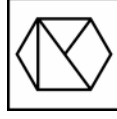
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

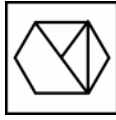
105. The mirror image of the figure marked as 'X' is :



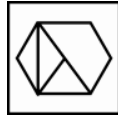
(X)



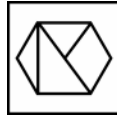
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

106. निम्नलिखित पर्याय समूह विवेचना कर्वा –

पर्याय 1 : 4 योग कर्वा

पर्याय 2 : 1 वियोग कर्वा

पर्याय 3 : यदि 15 तकै सक्क हय तेन्ते पर्याय 1 लै कुछि योर्वा आक् तावपवा पुनर्वा आरुक्क कर्वा;  
अन्यथा पर्याय 4 लै आगवाटि योर्वा

पर्याय 4 : 3 योग कर्वा

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

आरुक्कनी मान 2 धर्बिलै उपरुक्क पर्याय समूहेरे आगवाटि गै थाकिले अन्तिम फलाफल कि ह'व ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19





106. निम्नलिखित पदक्षेपणुलो विबेचना कर :

धाप 1 : 4 ढोग कर

धाप 2 : 1 विढोग कर

धाप 3 : ढदि 15 थेके कम हढ तबे 1 नं धापे गिढे सेथान थेके क्रढागत कर; नतुबा 4 नं धापे ँगिढे ढां.

धाप 4 : 3 ढोग कर ।

धाप 5 : 18 थेके बृहन्तर हले 2 विढोग कर

प्राथढिक ढान 2 दिढे आरन्त करे ँपरान्तु धापणुलो अनुसरण करले सर्वशेष फलाफल की हबे ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

106. गाहाढनि आगानफोरख्रौ ढानिना लानोसै –

आगा 1 : 4 दाजाब

आगा 2 : 1 दानख'

आगा 3 : जुदि 15 नि खुइ दुइसिन जाढो, आगा 1 आब दाबख्लायफिन आरो बेनिफ्राढ जागाढफिन; नडाब्ला आगान 4 नि सिढ दाबख्रो ।

आगा 4 : 3 दाजाब

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

जुदि गोजौनि आगान फोरख्रौ' गिबिसिन ढान 2 जो दावगाढोब्ला, जोबथा फिथाढा ढा जागोन ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

106. निढ्नलिखित चरणों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें ।

चरण 2 : 1 घटाढें ।

चरण 3 : ढदि 15 से कम है, तो चरण 1 पर जाढें और वहाँ से जारी रखें; अन्यथा चरण 4 पर आगे बढे ।

चरण 4 : 3 जोड़ें ।

चरण 5 : ढदि 18 से अधिक है, तो 2 घटाढें ।

ढदि उपरोक्त चरणों का पालन 2 के प्रारंढिक ढान के साथ क्रिढा जाता है, तो अंतिढ परिणाम कढा 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 : চাৰমিনাৰ” সম্পৰ্কটিৰ সদৃশ সম্পৰ্ক স্থাপন কৰে ?

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

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

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

107. गाहायनि बबे जराहा “गोदान दिल्ली : चारमिनार” बायदियै सोमोन्दो दंलायो ?

- (A) कोलकाता : भिक्टोरिया मेम’रियेल (B) चेन्नई : लाल किल्ला  
(C) मुम्बई : गेटवे अफ इंडिया (D) आग्रा : तजमहल

107. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा उसी तरह संबंधित है जैसे “नई दिल्ली : चारमीनार” हो ?

- (A) कोलकाता : विक्टोरिया मेमोरिएल (B) चेन्नई : लालकिला  
(C) मुम्बई : गेटवे ऑफ इंडिया (D) आगरा : तजमहल

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 – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ প্ৰয়োজনীয় শব্দটো

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

108. নিম্নলিখিত ক্ৰমটিকে ক্ৰমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

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

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

108. शृंखला PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

जारी रखने के लिये आगे क्या होगा ?

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

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

PENTAGRAPH – ENTAGRAP – NTAGRA – ?

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

109. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 अनुक्रमटोब अमिल बाशिटो चिनाञ्ज कबा ।

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

109. निम्लिखित क्ৰमटिते अशुद्ध संख्यांति चिह्नित कर :

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

109. फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबख्रौ सिनाय ?

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 बाशिटो चिनाङ्क कबा ।

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

110. निम्नलिखित क्रमटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित कर :

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

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

110. फारिआव थानाय गोरोन्धि 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. একেটা গোটত অন্তৰ্ভুক্ত কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা ।
- (A) 1331 (B) 1728  
(C) 3375 (D) 2788
111. দলেৰ অন্তৰ্গত না হওয়া সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :
- (A) 1331 (B) 1728  
(C) 3375 (D) 2788
111. হান্জায়াব থাথাবৈ অনজিমাখৌ সিনায় ?
- (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. আন শব্দৰ সতে অমিল শব্দটো চিনাক্ত কৰা ।
- (A) SMILES (B) SPORTS  
(C) AGENDA (D) SPACES
112. অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি চিহ্নিত কৰ :
- (A) SMILES (B) SPORTS  
(C) AGENDA (D) SPACES
112. गुब्बुनजौ फाराग गोनां सोदोबखौ 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. निम्नलिखित কোনটো যুগ্ম এক শুদ্ধ যুগ্ম নহয় ?
- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) বতববিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল  
(C) প্রাণীবিজ্ঞান : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ
113. নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি শুদ্ধ নয় ?
- (A) ভূতত্ত্ব : পৃথিবী (B) আবহাওয়া বিজ্ঞান : বায়ুমণ্ডল  
(C) প্রাণীবিদ্যা : প্রাণী (D) জ্যোতিষশাস্ত্র : মহাকাশ
113. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?
- (A) भुमखौरां बिगियान : बुहुम (B) बोथोर बिगियान : सोरबिथिं  
(C) जिब बिगियान : जुनाद (D) जो'लारि बिगियान : अख्रामा
113. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?
- (A) भूविज्ञान : पृथ्वी (B) मौसमविज्ञान : वायुमण्डल  
(C) प्राणीशास्त्र : प्राणी (D) ज्योतिष : अंतरिक्ष
113. Which of the following pairs is NOT correct ?
- (A) Geology : Earth (B) Meteorology : Atmosphere  
(C) Zoology : Animals (D) Astrology : Space
- 
114. মিলিটাৰীৰ সৈতে সম্পৰ্কিত শব্দটো চিনাক্ত কৰা ।
- (A) কেম'ফ্লেজ (B) কাৰ্নেজ  
(C) কেৰেজ (D) কাৰ্টিলেজ
114. सामरिक बाहिनीर सङ्गे सम्पर्कित परिभाषाटि चिह्नित कर :
- (A) क्याम्फ्लेज (B) कारनेज  
(C) क्यारेज (D) कारटिलेज
114. सानप्रिजों सोमोन्दो गोनं सोदोबख्रौ नागिर ?
- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज  
(C) कैबेज (D) कार्टिलेज
114. सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :
- (A) केमोफ्लेज (B) कार्नेज  
(C) केब्बेज (D) कार्टिलेज
114. Identify the term related to the military :
- (A) Camouflage (B) Carnage  
(C) Cabbage (D) Cartilage



115. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ যুগ্মই “ইঞ্জিন : বাহন” সম্পর্কটির সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন কৰে ?
- (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব (B) সূতা : বোজি  
(C) পিয়লা : পিৰিচ (D) বল : বেট
115. নিম্নে দেওয়া জোড়াগুলোর মধ্যে কোনটি “ইঞ্জিন : যানবাহন” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) ধাতব তন্তু (ফিলামেন্ট) : বাল্ব (B) সূতা : সূচ  
(C) কাপ : প্লেট (D) বল : ব্যাট
115. गाहायनि बबे जराहा “जन्त्र: मथरगारि” बायदियै सोमोन्दो दं ?
- (A) फिलामेंट : बाल्ब (B) खुन्दुं : बिजि  
(C) काप : प्लेट (D) बल : बैत
115. दिये गये जोड़ों में से किसका संबंध “इंजन : वाहन” जैसा है ?
- (A) फिलामेंट : बल्ब (B) धागा : सूई  
(C) कप : प्लेट (D) बॉल : बैट
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. চিৰিয়েদি তললৈ নামি আহোঁতে জিগ্নেসে প্রথমে 4 খোজ নামে, 3 খোজ উঠে, 6 খোজ নামে, 2 খোজ উঠে, 10 খোজ উঠে আৰু অৱশেষত 2 খোজ নামে। আবন্তনী স্থান সাপেক্ষে তেওঁ এতিয়া ক’ত থিয় হৈ আছে ?
- (A) 3 খোজ ওপৰত (B) 1 খোজ ওপৰত  
(C) একে স্থানত (D) 3 খোজ তলত
116. सिँडि दिये नामार समय जिगनेश 4 धाप नामे, 3 धाप उठे, 6 धाप नामे, 2 धाप उठे, 10 धाप उठे एवं 2 धाप नामे। हाँटा शुरु करी सिँडिर् धापेर तुलनाय से कोन जायगाय आहे ?
- (A) 3 धाप उपरे (B) 1 धाप उपरे  
(C) एकई स्थाने (D) 3 धाप नीचे
116. जिगनेशाआ सिरिर्जो दावख्लायबोनायाव आगान 4 गाहायाव फैयो आरो आगान 3 गाखोयो, आगान 6 दावख्लायो, आगान 2 दावखोयो, आगान 10 दावखोवाओ आरो आगान 2 दावख्लायो। बिनि ब्याम जागायजेन्नाय आगानर्जो सोमोन्दो लाखिनानै बिनि गसंना थानाय जायगाख्री दिहुन ?
- (A) आगानथाम गोजौ (B) आगानसे गोजौ  
(C) एखे जायगायाव दं (D) आगान थाम गाहायाव



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 কোনটো শব্দই আনবোৰ শব্দত স্থাপিত নীতিটো অনুসৰণ কৰা নাই ?

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

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

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

117. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजो 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. গীতাক প্ৰিয়াৰ সৈতে চিনাকি কৰাই দি বজনীয়ে ক'লে – “তাই মোৰ ককাদেউতাৰ একমাত্ৰ পুত্ৰৰ জীয়াৰী।” বজনীৰ সৈতে গীতাৰ সম্বন্ধটো কি ?

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





118. গীতাকে প্রিয়ার সঙ্গে পরিচয় করিয়ে রজনী বলে, “সে আমার পিতামহের একমাত্র পুত্রের কন্যা।” গীতা রজনীর সঙ্গে কীভাবে সম্পর্কিত ?
- (A) মা (B) বোন  
(C) মাসি (D) ভগ্নী
118. রোজোনিয়া গীতানি সিনায়থিখ্বৌ প্রিয়ানো হোনানৈ বুঁদোঁমোন, “বিয়ো আঁনি আবৌনি সাসেল’ ফিসাজ্জলানি ফিসাজো”। গীতাহা রোজোনিজোঁ মা সোমোন্দো ?
- (A) বিমা (B) বিনানাব  
(C) বিমাদৈ (D) বিয়ানৈ
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) भ्रांजी
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. যদি 4532986 সংখ্যাটো ওলোটাকৈ লিখা হ'য়, তেন্তে স্থান অপৰিৱৰ্তিত থকা অংকটো হৈছে
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
119. যদি 4532986 সংখ্যাটিকে বিপরীত দিক থেকে লেখা যায় তবে যে অঙ্কটি স্থান পরিবর্তন করবে না :
- (A) 5 (B) 3  
(C) 2 (D) 9
119. 4532986 খৌ উল্খা লিরোব্লা ববে – অনজিমায়া গাবনি জায়গাখৌ নাগারनाय 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. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ সোঁমাজৰ দুয়োটা বৰ্ণ নিম্নলিখিত কোনটো শব্দত সোমাই আছে ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
120. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি ইংরেজী বৰ্ণমালাৰ মধ্যবৰ্তী দুটি বৰ্ণকে অন্তৰ্ভুক্ত করেছে ?
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
120. गाहायनि बबे - सोदोब आव इंराजी हांखोमाला नि गेजेरथार आव थानाय मोनैबो हांखोआ हाबनानै दं ।
- (A) MAN (B) LAME  
(C) NOTE (D) KILN
120. निम्नलिखित में से किस शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला के दो सबसे मध्य अक्षर हैं ?
- (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 পৰৱৰ্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?
- (A) 22, 18 (B) 26, 12  
(C) 25, 15 (D) 20, 10
121. क्रमटिते : 36, 34, 30, 28, 24, ..... কোন দুটি সংখ্যা পরবর্তীতে আসবে ?
- (A) 22, 18 (B) 26, 12  
(C) 25, 15 (D) 20, 10
121. गाहायनि फारियाव उनथारआव जानांगौ अनजिमा मोनैआ मा ?
- 36, 34, 30, 28, 24, .....
- (A) 22, 18 (B) 26, 12  
(C) 25, 15 (D) 20, 10
121. शृंखला 36, 34, 30, 28, 24, ..... में आगे कौन सी दो संख्याएँ आनी चाहिए ?
- (A) 22, 18 (B) 26, 12  
(C) 25, 15 (D) 20, 10
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 চিনাক্ত কৰা :

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

122. নিম্নেৰ শব্দগুলো থেকে অমিল থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ :

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

122. গাহায়নি বৰে মোনসে সোদোবা খাৰজায়াঞৈ ?

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

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

- (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 ব অৰ্থ হ'ল, A হৈছে B ব মাতৃ । A – B ব অৰ্থ হ'ল, A হৈছে B ব ভাতৃ । A @ B ব অৰ্থ, হ'ল, A হৈছে B ব পিতৃ, আৰু A × B অৰ্থ হৈছে A হ'ল B ব ভগ্নী । নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই প্ৰকাশ কৰে যে P হৈছে Q ব মামা ?

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

123. A + B বোঝায় A হল B এর মা । A – B বোঝায় A হল B এর ভাই । A @ B বোঝায় A হল B এর পিতা এবং A × B বোঝায় A হল B এর বোন । নিম্নেৰ কোন বিকল্পটি বোঝায় যে P হল Q এর মামা ।

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

123. A + B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিমা । A – B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি ফঁৰায় । A @ B নি অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিফা । A × B অঁথিয়া জাৰায় A আ B নি বিনানাৰ । গাহায়নি বৰে মোনসে সাযখ'নায়া P ঞ্ৰী Q নি বিমায় দিঁথিয়ৌ ?

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

124. কোনো এক চাইকেল দৌর প্রতিযোগিতাত কমলক ঠিক চেব পেলাই মোহিত আগবাটি আছিল। অন্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চেব পেলায়। প্রতিযোগিতার অন্তিম মুহূর্তত পিংকীয়ে কিৰণক চেব পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চেব পেলাই প্রতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে। প্রতিযোগিতাটিত কোনে অন্তিম স্থান লাভ কৰিছিল ?

- (A) মোহিত (B) বেচমা  
 (C) কিৰণ (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. मोनसे साइकेल खारनाय बादायलायनायाव मोहितआ बइनिखुइ सिगां आरो बिनि उनथाराआवनो किरण। रेशमाया जोबथा थाथायआव दंमोन। नाथाय दसे सम उनाव पिंगिखौ बारस'यो। जोबथायाव पिंगिआ किरणखौ बारस'यो थिक बे समावनो जेब्ला रेशमाया मोहितखौ बारस'ना बादायलायनायाव देरहानो हायो। जोबथा थाराव थानानै बादाय लायनाखौ फोजोबग्रानि मुंआ मा ?

- (A) मोहित (B) रेशमा  
 (C) किरण (D) पिंगि

124. एक साइकिल दौड़ में किरण को ठीक पीछे छोड़ मोहित दौड़ में आगे चल रहा था। रेशमा अंतिम स्थान पर थी लेकिन कुछ समय बाद पिंगी से आगे निकल गई। आखिरी मोड़ पर, पिंगी किरण से ठीक आगे निकल जाती है, जब रेशमा मोहित से आगे निकल कर रेस जीत जाती है। दौड़ अंतिम किसने पूरी की ?

- (A) मोहित (B) रेशमा  
 (C) किरण (D) पिंगी



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 পৰবৰ্তী স্থানে একটি ইংৰাজী স্বৰবৰ্ণ আছে ?

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

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

125. गाहायाव होनाय फारियाव मोनबेसे 4 दं जायफोरनि सिगां जरा अनजिमा आरो उनाव गारां हांखो दं ?

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

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

125. दी गई शृंखला में ऐसे कितने 4 हैं जिनके ठीक पहले एक सम संख्या है और ठीक बाद एक अंग्रेजी स्वरवर्ण है ?

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

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

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 গোটত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?  
(A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নাও  
(C) বেল (D) উরাজাহাজ
126. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্রেণীর অন্তর্ভুক্ত নয় ?  
(A) জাহাজ (B) যন্ত্রচালিত নৌকা  
(C) রেলগাড়ি (D) উড়োজাহাজ
126. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा एखे हान्जायाव सोजाया ?  
(A) जाहाज (B) मटर दिडा  
(C) रेलगारि (D) उरां जाहाज
126. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द समान समूह से संबंधित नहीं है ?  
(A) जहाज (B) मोटरबोट  
(C) रेलगाड़ी (D) वायुयान
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 শব্দবোবর দরে 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. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा आद्रा थानाय सोदोबफोरनिफ्राय जुदा ?  
(A) Hanger (B) Airport  
(C) Aeroplane (D) Aircraft
127. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष शब्दों से भिन्न है ?  
(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, ?, ... शृंखलाटोब प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?
- (A) 10 (B) 16  
(C) 15 (D) 13
128. क्रमटिते : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नर स्थान पूर्ण करवे ?
- (A) 10 (B) 16  
(C) 15 (D) 13
128. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, फारियाव सोनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजो 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 आरु Strap शब्द दुटा कोनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कोन शब्दर सैते सम्पर्कित ह'ब ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
129. Parts एबं Strap शब्दजोडाटि यदि कोन एकाटि उपाये सम्पर्कित हय तवे अनुरूप उपाये Wolf एर सङ्गे सम्पर्कित शब्द कोनटि ?
- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox
129. जुदि Parts आरो Strap सोदोबा जायखि जाया मोनसे राहार्जो सोमोन्दो गोनां, गाहायनि बबे सोदोबा एखे रोखोमै Wolf जो 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 কৰি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে 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. खायसे इसारा (Code) जॉ, MILITARY खौ NIMIUASY लिम्नाय जादौ। SEMINARY खौ बे एखे इसाराजौ मार्रै लिम्गोन ?

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

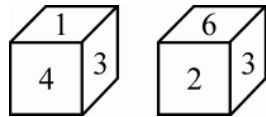
130. एक निश्चित कोड में MILITARY को NIMIUASY लिखा जाता है। उसी कोड में SEMINARY को कैसे लिखा जाएगा ?

- (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 লুডুগুটি দুবার প্রক্ষেপ কৰি পোৱা ফলাফল চিত্ৰত দেখুওৱা হৈছে।



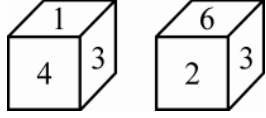
ইয়াৰে '৫' লিখা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

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





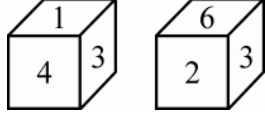
131. যখন একই ছককে দুবার ঘোরানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



5 এর বিপরীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :

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

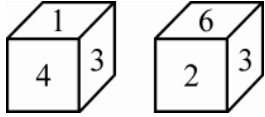
131. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जों फोरमायनो हायो ।



बिदिब्ला 5 नि उल्थाथिनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

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

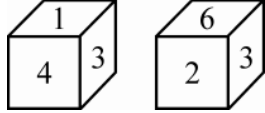
131. जब एक ही पासे को दो बार घुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

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

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. প্রদত্ত চিত্রৰ কোনটো অংগৰ ক্ষেত্রত ইয়াৰ আভ্যন্তরীণ কোণ সমূহৰ যোগফল  $360^\circ$  তকৈ কম ?



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



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



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

132. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ 360 डिग्रीनिखुइ 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

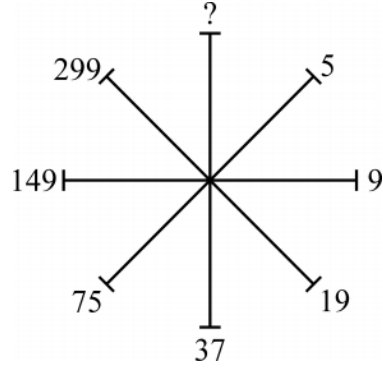
132. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



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



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



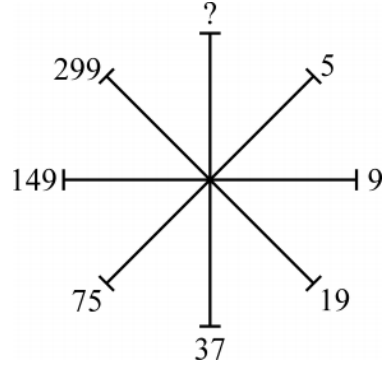
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

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



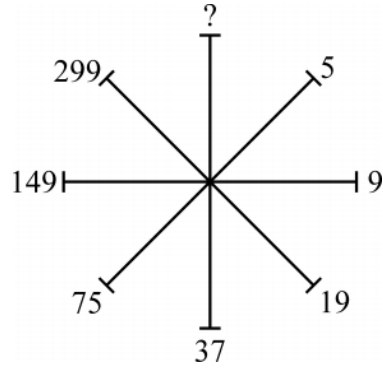
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

133. দিখি আব থানায় সোঁনায় ফোৰমায়গ্ৰা সিনখৌ জাথাবনা গোনাঁ অনজিমাৰ্জোঁ সোলায় ?



(A) 597

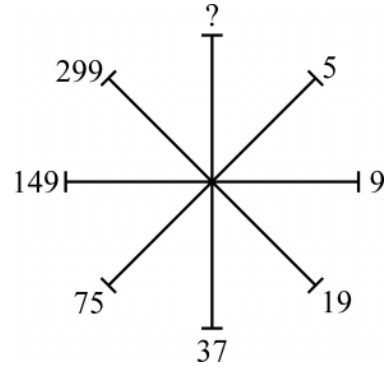
(B) 697

(C) 497

(D) 579



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



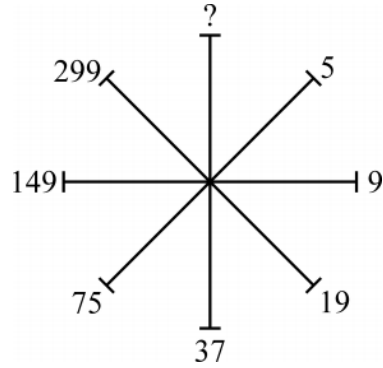
(A) 597

(B) 697

(C) 497

(D) 579

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



(A) 597

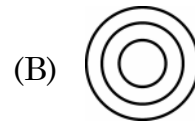
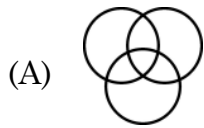
(B) 697

(C) 497

(D) 579

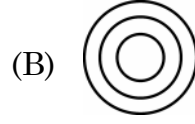
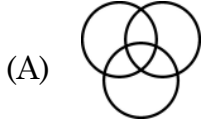
134. हाती, मांसभोजी, बाघ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব কৰিব ?

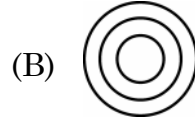
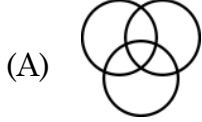


134. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

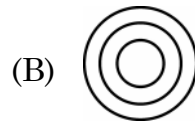
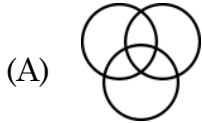
হাতি, মাংসাশী, বাঘ



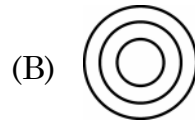
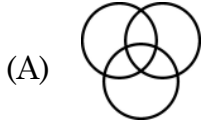
134. गाहायनि बबे भेन सावगारिआ मैदेर, बेदर जाग्रा, मोसा फोरमायो ?



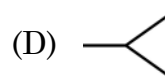
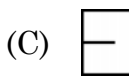
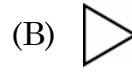
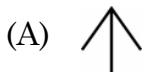
134. निम्नलिखित में से कौन सा वेन चित्र “हाथी, मांसाहारी, बाघ” का प्रतिनिधित्व करेगा ?



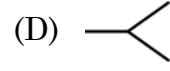
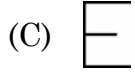
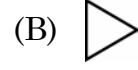
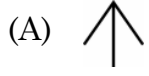
134. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



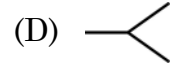
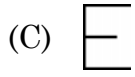
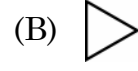
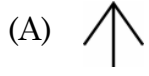
135. এই চিত্রসমূহের কোনটো চিত্র আন চিত্রসমূহতকৈ পৃথক ?



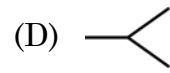
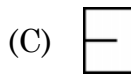
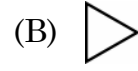
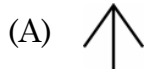
135. নিম্নের কোন চিত্রটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?



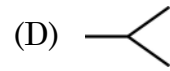
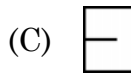
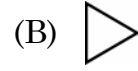
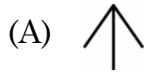
135. बबे मोनसे सावगारिया गुबुननिफ्राय जुदा ?



135. कौन सा चित्र दूसरों से अलग है ?



135. Which of the figures is different from others ?



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

