

**A**

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 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.**
- **The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.**

## নিয়মাবলী

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন মুখুলিব।

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

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

### **Important Instruction :**

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



## নিয়মাবলী

**সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।**

**OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তিতে শুন্দি উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।**

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

### **Important Instruction :**

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



## बिथोन

फुनि 09:55 सिंगानि सिंगां आनजादनि सॉंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

दुलुर बागसुआव गेबैडै नम्बरखौ होनायनि सिंगां गासैबो सॉंथिखौ 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.) सॉंनाय 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 सॉंनाय 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 सॉंनाय 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 सॉंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सॉंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सॉंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉंनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजोंसो लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सॉंनाय बिलाइयाव मोन 135 सॉंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉंनायावनो गेबे फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सॉंनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉंनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जेरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंग्रजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

### Important Instruction :

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सॉंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉंनाय बिलाइनि क'डा 'A' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिंगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सॉंनाय 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 जाएगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा। परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें।
- परीक्षा का समय **2** घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में **135** प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए **1** अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

### Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' 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. भिक्टोरिया मेम'रियल कोन हाइत अस्थित ?  
(A) कलिकता (B) नतून दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भूपाल
1. भिक्टोरिया मेमोरियल अस्थित आছे :  
(A) कोलकाता (B) नतून दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
1. विक्टोरिया मेमोरियल बहा दं ?  
(A) कोलकाता (B) गोदान दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
1. विक्टोरिया मेमोरियल \_\_\_\_\_ में स्थित है ।  
(A) कोलकाता (B) नई दिल्ली  
(C) मुम्बई (D) भोपाल
1. The Victoria memorial is situated in  
(A) Kolkata (B) New Delhi  
(C) Mumbai (D) Bhopal
- 
2. हिमा दासे कोनविध खेलत अंश ग्रहण करे ?  
(A) ट्रिपल जाम्प (B) लं डिस्ट्रेन बान  
(C) स्प्रिन्ट, चर्ट डिस्ट्रेन (D) हार्डलच
2. दोड़ प्रतियोगितार कोन शाखाते हिमा दास अंशग्रहण करेछिलेन ?  
(A) ट्रिपल जाम्प  
(B) दीर्घ दूरत्वेर दोड़  
(C) श्वल दूरत्वेर दोड़  
(D) बाथा-डिङ्गानो दोड़
2. हिमा दासआ बबे ट्रेक आरो फिल्ड गेलेमुं आव बाहागो लायो ?  
(A) ट्रिपल जंप (B) लंग डिस्ट्रेन रान  
(C) स्प्रिन्ट, शार्ट डिस्ट्रेन रान (D) हर्डल्स





4. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम आ बहा दं ?  
(A) बड़ौदा (B) सूरत  
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद
4. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम \_\_\_\_\_ में स्थित है।  
(A) बड़ौदा (B) सूरत  
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद
4. Narendra Modi Stadium is situated in  
(A) Baroda (B) Surat  
(C) Mehsana (D) Ahmedabad
- 

5. MPLAD आँचनित LAD व सम्पूर्ण कपटो हैचे :  
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
5. MPLAD परिकल्पनाते LAD बलते की रोकाय ?  
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
5. MPLAD मावथांखि आव LAD या माखौ फोरमायो ?  
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
5. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?  
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
5. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?  
(A) Local Asset Development (B) Local Area Development  
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution
- 



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



7. Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?  
(A) Dirak (B) Baxirhat  
(C) Dimapur (D) Jorhat

---

8. ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (ICS) পরীক্ষাত উত্তীর্ণ হোৱা অসমৰ প্রথম গবাক্ষি ব্যক্তি কোন আছিল ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দৰাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্রথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীর্ণ হয়েছিলেন ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. 'ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উদ্ঘিসারনো হানায আসামনি গিবিসিন সুৰুনি মুঁও মা ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. ভাৰতীয সিভিল সেৱা (ICS) পৰীক্ষা পাস কৰন বালে অসম কে পহলে ব্যক্তি কৈন থে ?  
(A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা  
(C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা

8. 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

---

9. "প্ৰত্যেক ক্ৰিয়াৰে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্ৰতিক্ৰিয়া থাকে" শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে আগবঢ়াইছিল ?  
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰেংকলিন (B) মাইকেল ফেৰাড়ে  
(C) চাৰ আইজাক নিউটন (D) এলবাৰ্ট আইনষ্টাইন

9. "প্ৰতিটি ক্ৰিয়াৰ একটি সমান এক বিপৰীত প্ৰতিক্ৰিয়া আছে" – পদাৰ্থবিদ্যাৰ এই সূত্ৰটি কে উপস্থাপন কৰেছিল ?  
(A) বেঞ্জামিন ফ্ৰাঙ্কলিন (B) মাইকেল ফেৰাড়ে  
(C) স্যার আইজাক নিউটন (D) আলবাৰ্ট আইনষ্টাইন



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

(A) बेंजामिन फ्रैकलिन (B) माइकेल फैराडे  
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइस्टाइन

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

(A) बेंजामिन फ्रैकलिन (B) माइकल फैराडे  
(C) सर आइजैक न्यूटन (D) अल्बर्ट आइस्टाइन

9. 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

---

10. जिन्नारेब राजधानी चहर खनब नाम कि ?

(A) नाइरोबी (B) हारारेब  
(C) काइरो (D) खार्तूम

10. जिन्नारेब राजधानी शहरटिर नाम की ?

(A) नाइरोबी (B) हारारेब  
(C) कायरो (D) खार्तूम

10. जिम्बाब्वेनि राजथावनि सहरआ मा ?

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

10. जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?

(A) नैरोबी (B) हरारे  
(C) कायरो (D) खार्टौम

10. What is the capital city of Zimbabwe ?

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



11. সংযুক্ত আরব এমিরেট (UAE) র মুদ্রার নাম কি ?  
(A) রুবল (B) ডিনার  
(C) ডিরহাম (D) শেকেল

11. সংযুক্ত আরব আমিরশাহির (UAE) মুদ্রাকে কী বলে ?  
(A) রুবেল (B) দিনার  
(C) ডিরহাম (D) শেকেল

11. জুথাঈ অরব অমীরাতনি রাং খাবরিআ মা ?  
(A) রুবল (B) ডিনার  
(C) ডিহেম (D) শেকল

11. সংযুক্ত অরব অমীরাত (UAE) কি মুদ্রা ক্যা হৈ ?  
(A) রুবল (B) দিনার  
(C) দির্হম (D) শেকেল

11. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?  
(A) Ruble (B) Dinar  
(C) Dirham (D) Shekel

---

12. কোন দুখন নগৰৰ মাজত নৰনারায়ণ সেতু অৱস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ (B) নগাঁও আৰু যোৰহাট  
(C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি

12. কোন দুটি নগৰেৰ মধ্যে নৰনারায়ণ সেতু অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ এবং কলিয়াবৰ (B) নগাঁও এবং যোৰহাট  
(C) যোগীঘোপা এবং পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় এবং ধেমাজি

12. বৰে নোগোৰ দাবনৈনি গেজেৱ নৱ নারায়ণ সেতু (দালাং) আ দং ?  
(A) তেজপুৰ আৰো কলিয়াবৰ (B) নগাঁও আৰো জোৰহাট  
(C) জোগীঘোপা আৰো পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় আৰো ধেমাজি

12. কিন দো নগৰোঁ কে বীচ মেঁ নৰনারায়ণ সেতু স্থিত হৈ ?  
(A) তেজপুৰ ঔৱ কলিয়াবৰ (B) নগাঁও ঔৱ জোৰহাট  
(C) জোগীঘোপা ঔৱ পঞ্চৰত্ন (D) ডিব্ৰুগড় ঔৱ ধেমাজি



১৪. লক্ষ্মীনাথ বেজবৰ্হাৰ কবিতা “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” প্ৰথমে ক’ত প্ৰকাশিত হৈছিল ?  
(A) বাঁহী (B) অৰগোদাই  
(C) জোনবিৰি (D) জোনাকী

14. ~~লক্ষ্মীনাথ বেজবরুয়ার~~ রচিত “অ মোর আপোনার দেশ” কবিতাটি প্রথম যে পত্রিকায় প্রকাশিত হয়েছিল :

(A) বাঁহী (B) অরুণোদয়  
(C) জ্ঞানবিহি (D) জ্ঞানকী



14. लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा की कविता “ओ मोर आपोनार देश” पहली बार प्रकाशित हुई थी :  
(A) बाँही में (B) अरुणोदौर्इ में  
(C) जोनबिरी में (D) जोनाकी में

14. Laxminath Bezbaruah's poem "O' Mor Apunar Desh" was first published in  
(A) Bahi (B) Orunodoi  
(C) Jonbiri (D) Jonaki

---

15. बेक्कक कोनखन देश राजधानी चहर ?  
(A) दक्षिण कोरिया (B) फिलिपाईन  
(C) इण्डोनेचिया (D) थाइलंग

15. ब्यांकक कोन देशेर राजधानी शहर ?  
(A) दक्षिण कोरिया (B) फिलिपाईन  
(C) इण्डोनेशिया (D) थाइलंग

15. बैंककआ ब्बे हादरनि राजथावनि ?  
(A) खोला कोरिया (B) फ़िलीपिन्स  
(C) इण्डोनेशिया (D) थाईलैण्ड

15. बैंकॉक राजधानी शहर है –  
(A) दक्षिण कोरिया का (B) फ़िलीपींस का  
(C) इण्डोनेशिया का (D) थाईलैण्ड का

15. Bangkok is the capital city of  
(A) South Korea (B) Philippines  
(C) Indonesia (D) Thailand





18. निम्ने कोन स्थानटि नतुन दिल्लीर संलग्न वा निकटम ?  
(A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
(C) सेकेन्डाबाद (D) धनबाद
18. गाहायनि बबे जायगाया गोदान दिल्लीनि सेराव दं ?  
(A) गुरुग्राम (B) नन्दीग्राम  
(C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद
18. निम्लिखित में से कौन सा स्थान नई दिल्ली के निकट है ?  
(A) गुरुग्राम (B) नंदीग्राम  
(C) सिंकंदराबाद (D) धनबाद
18. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?  
(A) Gurugram (B) Nandigram  
(C) Secunderabad (D) Dhanbad
- 
19. मार्गारेट थेचर कोनखन देशर प्राक्तन प्रधानमन्त्री आचिल ?  
(A) निउजिलेण्ड (B) कानाडा  
(C) इजराइल (D) इंग्लण्ड
19. मार्गारेट थ्याचार कोन देशर प्राक्तन प्रधानमन्त्री छिलेन ?  
(A) निउजिल्याण्ड (B) कानाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्ल्याण्ड
19. मारग्रेट थैचर आ बबे हादरनि भारग' गाहाइ मन्त्रिमोन ?  
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा  
(C) इजराइल (D) इंग्लैण्ड
19. मार्गरेट थैचर पूर्व प्रधानमंत्री थीं :  
(A) न्यूजीलैण्ड (B) कनाडा  
(C) इजरायल (D) इंग्लैण्ड
19. Margaret Thatcher was a former Prime Minister of  
(A) New Zealand (B) Canada  
(C) Israel (D) England



- 20.** बाहिया आकू आलाक्षाब माजब जलभाग हैः :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिं प्रगली  
(C) चुयेज खाल (D) पक प्रगली
- 20.** राशिया एवं आलाक्षाब मध्ये जलभाग वा खाल हनः :
- (A) पानामा खाल (B) बेरिं प्रगली  
(C) सुयेज खाल (D) पाक प्रगली
- 20.** रूस आरो अलास्कानि गेजेराव थानाय दै बाहागो (Body of water) खौ मा मुंजों मिथिजायो ?
- (A) पनामा जामफै (Canal) (B) बेरिंग हा-सुजाब (Strait)  
(C) सुएज जामफै (Canal) (D) पाक हा-सुजाब (Strait)
- 20.** रूस और अलास्का के बीच जल निकाय हैः :
- (A) पनामा नहर (B) बेरिंग जलसंयोजी  
(C) स्वेज नहर (D) पाक जलसंयोजी
- 20.** The body of water between Russia and Alaska is
- (A) Panama Canal (B) Bering Strait  
(C) Suez Canal (D) Palk Strait
- 
- 21.** निम्नलिखित कोनखन चहर सागर-तीवत अरस्थित नहय ?
- (A) बांगलुरु (B) चेन्नाइ  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
- 21.** निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि भारतेर समुद्रतीरवती शहर नय ?
- (A) ब्याङ्गलोर (B) चेन्नाइ  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
- 21.** गाहायाव होनाय भारतनि ब्बे सहरआ लैथो सेराव नडा ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचीन
- 21.** निम्नलिखित में से कौन भारत का समुद्र किनारे का शहर नहीं है ?
- (A) बेंगलुरु (B) चेन्नई  
(C) मुम्बई (D) कोचिन
- 21.** Which of the following is not a sea-side city of India ?
- (A) Bengaluru (B) Chennai  
(C) Mumbai (D) Cochin
- 



22. নিম্নলিখিত কোনবিধি বাহনক রাষ্ট্রীয় ঘাস্তপথ প্রাধিকরণ (NHAI) ব ফাস্টেগ ট'ল'র পরা বেহাই দিয়া হয় ?  
(A) এস্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্রোলিয়াম টেংকার  
(C) বয়োজ্যেষ্ঠ নাগরিকব ব্যক্তিগত বাহন  
(D) প্রতিরক্ষা কর্মীব ব্যক্তিগত বাহন

22. নিম্নে উল্লেখিত কোন যানবাহনটি রাষ্ট্রীয সড়ক প্রাধিকরণ (NHAI) এর ফাস্ট্যাগ শুল্ক থেকে অব্যাহতিপ্রাপ্ত ?  
(A) অ্যাস্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্রোলিয়াম ট্যাঙ্কার  
(C) প্রবীণ নাগরিকদের ব্যক্তিগত যানবাহন  
(D) প্রতিরক্ষা কর্মীদের ব্যক্তিগত যানবাহন

22. গাহাযাব হোনায কৈ মথরগাড়ীনো NHAI ফাস্টেগ টোল্স নিফায রেহায হোনায জাদো ?  
(A) এম্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্রোলিয়ম টেঁকার  
(C) বোরাই নোগোরারি (Senior Citizens) নি গাবনি মথরগাড়ী  
(D) রেখাধিথ মাবসানি গাবনি মথরগাড়ী

22. নিম্নলিখিত মেসে কিস বাহন কো NHAI ফাস্টেগ টোল্স সে ছুট প্রাপ হই ?  
(A) এম্বুলেঞ্চ  
(B) পেট্রোলিয়ম টেঁকার  
(C) বরিষ্ঠ নাগরিকো কে নিজী বাহন  
(D) রক্ষা কর্মিয়ো কে নিজী বাহন

22. 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

---

23. অসমৰ প্রথমটো আধুনিক ৰঙমঞ্চ 'বান থিয়েটাৰ' কোন ঠাইত অৱস্থিত ?  
(A) গুৱাহাটী (B) যোৰহাট  
(C) তেজপুৰ (D) নগাঁও







## ২৭. অসম বাজিয়ক সংগ্রহালয়খন ক'ত অৱস্থিত ?

- (A) মাজুলী (B) গুরাহাটী  
(C) নগাওঁ (D) কঁহৰা

## ২৭. আসামে রাজ্যিক সংগ্রহালয় কোথায় অবস্থিত?



27. आसाम हादरसायारि रैखा थमसालि (Assam State Museum) आ बहा दं ?

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

27. असम राज्य संग्रहालय कहाँ स्थित है ?

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

**27.** Where is the Assam State Museum located ?

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

২৮. নিম্নলিখিত সকলৰ কোন গবাক্ষীয়ে অসমৰ কেবিনেট মন্ত্রী হিচাবে শেহতীয়াকে নিযুক্তি লাভ কৰিছে?



28. ନିମ୍ନେ ଉପ୍ରେତ୍ୟାଦରେ ମଧ୍ୟେ କେ ଅସମେର ମନ୍ତ୍ରୀ ପରିଷଦେ ନତୁନ ଅନ୍ତର୍ଭୂକ୍ତ ହୋଇଛେ ?



28. गाहायाव होनायनि सोर सासेया आसामनि मन्त्रिमण्डलनि गोदानै थिसनजानाय सोद्रेमा ?



28. निम्नलिखित में कौन असम के नवनियुक्त कैबिनेट मंत्री हैं ?  
(A) पीजूष हजारिका (B) जयंत मल्ल बरुआ  
(C) रणोज पेगु (D) अजंता नेओग

28. 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

---

29. कोनटो वर्षत दूरदर्शने भारतत रंगीन टेलिभिशन अनुष्ठान आवास्त करेछिल ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

29. भारते कोन वৎसर दूरदर्शन रञ्जिन टेलिभिशन कार्यक्रम शुरू करेछिल ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

29. बबे माइथायआव दूरदर्शन आ 'कालार टेलीविजन प्रोग्राम' खौ भारतआव फोसावजेनदोमोन ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

29. दूरदर्शन ने भारत में रंगीन टेलीविजन कार्यक्रम किस वर्ष में शुरू किया ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

29. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?  
(A) 1991 (B) 1985  
(C) 1980 (D) 1982

---

30. बोयिं कोम्पनीब प्राथमिक उँपादन सामग्री कि ?  
(A) विमानबाहन (B) ब्रेकफास्ट ब्यरहाब होरा शस्य  
(C) जोता (D) औषध

30. बोयिं प्रतिष्ठानेर प्राथमिक सामग्री की ?  
(A) विमान (B) प्रातःराशेर खाद्यशस्य  
(C) जुता (D) औषध



30. बोइंग (Boeing) कम्पनीनि गुदि दिहुनथायआ मा ?  
(A) अख्रांडिङ (B) पुंजिज्ञा आदार  
(C) जुथा (D) मुलि
30. बोइंग कंपनी का प्राथमिक उत्पाद क्या है ?  
(A) हवाई जहाज (B) नाश्ते के अनाज  
(C) जूता (D) दवा
30. What is the primary product of Boeing company ?  
(A) Aircrafts (B) Breakfast cereals  
(C) Shoes (D) Medicines
- 
31. निम्नलिखित समूहब कोनटो मौल नहय ?  
(A) टिन (B) पारद  
(C) आयोडीन (D) कोरार्ज
31. निम्न उल्लेखित कोनटि मौल पदार्थ नय ?  
(A) टिन (B) पारद  
(C) आयोडीन (D) स्फटिक
31. गाहायाव होनायनि भबेया गुदिमुवा नडा ?  
(A) टिन (B) पारा  
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
31. निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?  
(A) टिन (B) पारा  
(C) आयोडीन (D) क्वार्ट्ज
31. Which of the following is NOT an element ?  
(A) Tin (B) Mercury  
(C) Iodine (D) Quartz
- 

32. निम्नलिखित ग्रीड़समूहब कोनटोत बल व्यरहात नहय ?  
(A) ग'ञ्च (B) ल'न टेनिछ  
(C) टेबूल टेनिछ (D) बेडमिन्टन



32. निम्ने उल्लेखित क्रीड़ागुलोंर मध्ये कोनाटिते बल व्यवहृत हय ना ?  
(A) गल्फ (B) लन टेनिस  
(C) टेबल टेनिस (D) ब्याडमिंटन
32. गाहायनि बबे गेलेमुंआव बल (ball) बाहायनाय जाया ?  
(A) गॉल्फ (B) लॉन टेनिस  
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन
32. निम्नलिखित में से कौन सा खेल गेंद का उपयोग नहीं करता है ?  
(A) गोल्फ (B) लॉन टेनिस  
(C) टेबल टेनिस (D) बैडमिंटन
32. Which one of the following sports does not use a ball ?  
(A) Golf (B) Lawn Tennis  
(C) Table Tennis (D) Badminton
- 
33. प्रतिवर्षे मे' माह्र 8 तारिखे निम्नलिखित कोनटो दिरस पालन करा हय ?  
(A) परिवेश दिरस (B) धंपात निषिद्ध दिरस  
(C) श्रमिक दिरस (D) रेडक्रस एण्ड रेडक्रिशेन्ट दिरस
33. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्रति वर्षेर 8 मे उद्यापन करा हय ?  
(A) परिवेश दिवस (B) तामाक बिरोधी दिवस  
(C) श्रमिक दिवस (D) रेड क्रस एवं रेड क्रिसेन्ट दिवस
33. गाहायनि बबेखौ बोसोरफ्रोमबो इंराजी मे दाननि 8 अक्टखालि फालिनाय जायो ?  
(A) आवहावा सान (B) थांखु होबथानाय सान  
(C) मावसोमग्रा सान (D) रेड क्रास आरो रेड क्रिसेंत सान
33. निम्नलिखित में से कौन सा दिवस हर साल 8 मई को मनाया जाता है ?  
(A) पर्यावरण दिवस (B) तंबाकू निषेध दिवस  
(C) मजदूर दिवस (D) रेडक्रॉस और रेड क्रिसेन्ट दिवस
33. 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



34. 1994 वर्षत चरकारी सेरा शाखात बामन-मेगचेचे बॉटाटि काक प्रदान कबा हैचिल ?  
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टि.एन. चेहान  
(C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
34. 1994 साले सरकारी सेवा विभागे के रामोन म्यागसेसे पुरस्कारे पुरस्कृत हयोहिलेन ?  
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टि.एन. सेशन  
(C) ड. किरण बेदी (D) चिन्तामन डि. देशमुख
34. इं. 1994 माइथाय आव सोर सुबुंनो सरखारि साखिथा आव रेमन मैग्सेसे बान्थाखौ होनाय जादोंमोन ?  
(A) अरविंद केजरिवाल (B) टी.एन. शेषन  
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिन्तामन डी. देशमुख
34. किन्हें सरकारी सेवा की श्रेणी में 1994 में रेमन मैग्सेसे पुरस्कार से सम्मानित किया गया था ?  
(A) अरविंद केजरीवाल (B) टी.एन. शेषन  
(C) डॉ. किरण बेदी (D) चिंतामन डी. देशमुख
34. 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
- 
35. निम्नलिखित समूहब कोनटो भारतब प्रथमटो कृत्रिम उपग्रह ?  
(A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनछाट – IA
35. निम्न उल्लिखित कोनटो भारतेर प्रथम कृत्रिम उपग्रह ?  
(A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इनछेट – IA
35. गाहायनि बबेया भारतनि पिबिसिन दानाय ग्रहसा ?  
(A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
35. निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?  
(A) भास्कर (B) रोहिणी  
(C) आर्यभट्ट (D) इन्सेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
35. Which of the following was the first artificial satellite of India ?  
(A) Bhaskara (B) Rohini  
(C) Aryabhatta (D) INSAT – IA



36. এজন ব্যক্তিয়ে যদি ‘টাকা’ রে ধন বিনিময় করে, তেন্তে তেওঁ কোনখন দেশত আছে ?

- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ

36. কোন ব্যক্তি যদি ‘টাকা’ দিয়ে লেনদেন করেন তবে সেই ব্যক্তি কোন দেশে আছেন ?

- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ

36. জুডি সাসে সুবুংআ “টাকা” যাব লেন দেন খালাদোঁ, অল্লা বে সুবুংআ বৰে হাদৰনি জানাংগৌ ?

- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ

36. যদি কোई ব্যক্তি “টাকা” মেঁ লেনদেন করতা হৈ, তো ব্যক্তি কিস দেশ মেঁ হৈ ?

- (A) নেপাল (B) পাকিস্তান  
(C) কম্বোডিয়া (D) বাংলাদেশ

36. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?

- (A) Nepal (B) Pakistan  
(C) Cambodia (D) Bangladesh
- 

37. কোনখন দেশে ভারতলৈ হিং ব সবাধিক বপ্তানি কৰে?

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

37. কোন দেশ ভারতে সবথেকে বেশী হিং রপ্তানি কৰে ?

- (A) স্পেন (B) মেঞ্চিকো  
(C) আফগানিস্তান (D) রাশিয়া

37. ভারতনো বইনিখুই বাঁসিন হিং দৈথ্যহরণা হাদৰনি মুঁআ মা ?

- (A) স্পেন (B) মেক্সিকো  
(C) অফগানিস্তান (D) রুস

37. ভারত কে লিএ হীঁগ কা সবসে বড় নির্যাতিক দেশ কৌন সা হৈ ?

- (A) স্পেন (B) মেক্সিকো  
(C) অফগানিস্তান (D) রুস



37. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?

- (A) Spain (B) Mexico  
(C) Afghanistan (D) Russia
- 

38. ভারতৰ কোনখন বাজ্যৰ পর্যটনৰ টেগলাইন হৈছে “গড় অউন কান্ত্ৰি” ?

- (A) কৰ্ণাটক (B) জমু আৰু কাশ্মীৰ  
(C) বাজস্থান (D) কেৱালা

38. পর্যটনক্ষেত্ৰে ভাৱতেৰ কোন রাজ্য “গড়স অউন কান্ত্ৰি” এই স্লোগানটি ব্যবহাৰ কৰে ?

- (A) কৰ্ণাটক (B) জমু এবং কাশ্মীৰ  
(C) বাজস্থান (D) কেৱালা

38. নাযগিদিসানথিনি থাখ্বায় ভাৱতনি বৰে রাইজোনি টাইগলাইন আ জাৰায় “গাড়স ঔন কাংট্ৰি” ?

- (A) কৰ্ণাটকা (B) জমু আৰু কাশ্মীৰ  
(C) রাজস্থান (D) কেৱালা

38. “গাড়স ঔন কাংট্ৰি” ভাৱত কে কিস রাজ্য কে পৰ্যটন কী টাইগলাইন হৈ ?

- (A) কৰ্ণাটক (B) জমু ঔৰ কশ্মীৰ  
(C) রাজস্থান (D) কেৱলা

38. “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?

- (A) Karnataka (B) Jammu and Kashmir  
(C) Rajasthan (D) Kerala
- 

39. নথ ইষ্টাৰ্ণ পুলিচ একাডেমী খন কোনখন বাজ্যত অবস্থিত ?

- (A) অসম (B) মেঘালয়  
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ

39. উত্তৱপূৰ্ব পুলিশ একাডেমি কোন রাজ্যে অবস্থিত ?

- (A) আসাম (B) মেঘালয়  
(C) অৰুণাচল প্ৰদেশ (D) মণিপুৰ



39. सा-सान्जायारि पुलिस एकाडेमिया बबे राइजो आव दं ?  
(A) आसाम (B) मेघालय  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
39. उत्तर पूर्वी पुलिस अकादमी किस राज्य में स्थित है ?  
(A) असम (B) मेघालय  
(C) अरुणाचल प्रदेश (D) मणिपुर
39. Which state is the North Eastern Police Academy located in ?  
(A) Assam (B) Meghalaya  
(C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
- 
40. काउन्टार इन्सारजेंसी एण्ड जांगल ओराफेयार स्कूल थन मिजोरामब क'त अवस्थित।  
(A) आइजल (B) लुँग्ले  
(C) चारचिप (D) भाइरेंटे
40. काउन्टार इन्सारजेंसी एवं जঙ्गल ओराफेयार बिद्यालय मिजोरामेर कोथाय अवस्थित ?  
(A) आइजल (B) लांग्लै  
(C) सेरच्चिप (D) भाइरेंटि
40. फिन-बिग्रायथाय (Counter-Insurgency) आरो हाग्रामा गरिला दावहा (Jungle Warfare) फरायसालि आ मिजोरामनि बबे जायगायाव दं ?  
(A) आइजोल (B) लुंगलेई  
(C) सेरछिप (D) वैरेंगते
40. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?  
(A) आईजॉल (B) लुंगलेई  
(C) सरछिप (D) वैरंटे
40. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at \_\_\_\_\_.  
(A) Aizawl (B) Lunglei  
(C) Serchhip (D) Vairengte



- 41.** ছাঁঘাই নামৰ জন্তবিধি পোৱা ঠাইখন
- (A) কেইবুল লামজাও বাস্তীয় উদ্যান  
(B) কাজিৰঙা বাস্তীয় উদ্যান  
(C) নামদফা বাস্তীয় উদ্যান  
(D) ন'ক্ৰেক বাস্তীয় উদ্যান
- 41.** সাঙাই প্ৰজাতিৰ হৱিগ পাওয়া যায় :
- (A) কেইবুল লামজো রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(B) কাজিৰঙা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(C) নামদফা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(D) নকৱেক রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
- 41.** সংগাঈ জুনার খৌ বহা মোনো ?
- (A) কেয়বুল লামজাও হাদোৱাৰি বাগান  
(B) কাজিৰঙা হাদোৱাৰি বাগান  
(C) নামদফা হাদোৱাৰি বাগান  
(D) নোকৱেক হাদোৱাৰি বাগান
- 41.** সংগাঈ নামক পশু কিসমে পায়া জাতা হৈ ?
- (A) কেইবুল লামজাও রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(B) কাজীরংগা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(C) নামদফা রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান  
(D) নোকৱেক রাষ্ট্ৰীয় উদ্যান
- 41.** The animal Sangai is found in
- (A) Keibul Lamjao National Park  
(B) Kaziranga National Park  
(C) Namdapha National Park  
(D) Nokrek National Park
- 
- 42.** হাড়গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অস্কাৰ বুলিও জনাজাত, ছইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মণ  
(B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা বাভা  
(D) ৰোহিত চৌধুৰী
- 42.** বৃহত্তর হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে 'সবুজ অস্কাৰ' নামে পৱিত্ৰিত ছইটলি পুৱক্ষাৰ পেয়েছিলেন ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মণ  
(B) যাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা বাভা  
(D) ৰোহিত চৌধুৰী
- 42.** হাদিদগলা দা঵ রেখাথিনি নাজানাযনি থাখ্যায সোৱ সুৰুৰু ছিটলী (Whitley) বান্ধা এৰা গ্ৰীন অস্কাৰ আন্থাজো মান ভাবদোমোন ?
- (A) পূৰ্ণিমা দেৱী বৰ্মণ  
(B) জাদৱ পায়েং  
(C) বিৰুবালা বাভা  
(D) ৰোহিত চৌধুৰী

42. ग्रेटर एडजुटेंट स्टॉर्क की रक्षा के प्रयासों के लिये व्हाइटली पुरस्कार, जिसे ग्रीन ऑस्कर के रूप में भी जाना जाता है, किसने जीता ?
- (A) पूर्णिमा देवी बर्मन (B) जादव पायेंग  
(C) बिरुबाला राभा (D) रोहित चौधरी
42. 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
- 
43. शिक्षाव अधिकार आइनखन मौलिक अधिकार छिपावे \_\_\_\_\_ व अधीनत प्रणयन करवा हैचिल ।
- (A) अनुच्छेद 21 (a) (B) अनुच्छेद 25  
(C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
43. शिक्षाव अधिकार आइन मौलिक अधिकार छिसेवे कोन धाराव अधीने प्रगीत हयोचिल ?
- (A) धारा 21 (a) (B) धारा 25  
(C) धारा 18 (D) धारा 23
43. बबे खान्थिनि सिडाव सोलोंथाइनि मोन्थाइखौ गुदिनां मोन्थाइ महरै सोसननाय जादों ?
- (A) खान्थि 21 (a) (B) खान्थि 25  
(C) खान्थि 18 (D) खान्थि 23
43. 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
43. 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
- 

44. अर्थशास्त्रव ग्रन्थकार चाणक्य काव राजसभात एगवाकी मन्त्री आचिल ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) विन्दुसार
44. अर्थशास्त्रव लेखक चाणक्य काव राजसभाय मन्त्री छिलेन ?
- (A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चन्द्रगुप्त मौर्य (D) विन्दुसार



44. अर्थशास्त्रनि लिरगिरि चाणक्य आ बबे राजआफादनि मन्त्रिमोन ?  
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चंद्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
44. अर्थशास्त्र के लेखक चाणक्य किस राजा के दरबार में मंत्री थे ?  
(A) अशोक (B) समुद्रगुप्त  
(C) चंद्रगुप्त मौर्य (D) बिन्दुसार
44. Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :  
(A) Ashoka (B) Samudragupta  
(C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara
- 
45. नियमित्वा कोन गवाकी अभियात्रीये महम्मद-बिन-टोगलकब बाजत्तु कालत भारत भ्रमण करिछिल ?  
(A) फाहियेन (B) हिउरेन-चां  
(C) भास्को-दा गामा (D) इबन बतूता
45. निये उल्लेखितदेर मध्ये के महम्मद बिन तुगलकेर शासनकाले परिवाजक हिसेबे भारत भ्रमण करोहिलेन ?  
(A) फा-हियेन (B) हिउरेन साङ  
(C) भास्को दा गामा (D) इबन बतूता
45. मुहम्मद बिन तुगलकनि खुंथाइनि समाव सोर संदानग्राया भारत आव दावबाय फैयामोन ?  
(A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग  
(C) वास्को डी गामा (D) इब्न बतूता
45. निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान भारत की यात्रा करने वाला एक अन्वेषक था ?  
(A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग  
(C) वास्को दी गामा (D) इब्न बतूता
45. 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



46. સ્વાધીન ભારતબ પ્રથમ ગવર્નર્ચીઅનું આંક ન્યાય મન્ત્રી કોન ?  
(A) બળભભાઈ પેટેલ (B) મૌલાના આબુલ કાલામ આજાદ  
(C) ચિ. રાજગોપાલાચારી (D) વિ.આર. આસ્નેદકાર

46. સ્વાધીન ભારતે કે પ્રથમ આઇન ઓ વિચાર વિભાગીય મન્ત્રી છિલેન ?  
(A) બળભભાઈ પ્યાટેલ (B) મૌલાના આબુલ કાલામ આજાદ  
(C) ચિ. રાજગોપાલાચારી (D) વિ.આર. આસ્નેદકાર

46. ઉદાંશ્રી ભારતનિ ગિબિસિન આયેન આરો ન્યાય મન્ત્રીયા સોરમોન ?  
(A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાન અબુલ કલામ આજાદ  
(C) ચ. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. અમ્બેડકર

46. સ્વતંત્ર ભારત કે પહલે કાનૂન ઔર ન્યાય મંત્રી કૌન થે ?  
(A) વલ્લભભાઈ પટેલ (B) મૌલાન અબુલ કલામ આજાદ  
(C) સી. રાજગોપાલાચારી (D) બિ.આર. અમ્બેડકર

46. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?  
(A) Vallabhbhai Patel (B) Maulana Abul Kalam Azad  
(C) C. Rajagopalachari (D) B.R. Ambedkar

47. ડૂરાણ લાઈન યિ દુખન દેશે સીમારેખા ગર્ઠન કરે, સેહું દુખન દેશ હૈછે  
(A) પાકિસ્તાન આંક આફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન આંક ભારત  
(C) ભારત આંક બન્દાદેશ (D) ભારત આંક બાંગ્લાદેશ

47. ડૂરાણ લાઈન કોન દુટી દેશે મધ્યે સીમાના નિર્ણય કરેંછે ?  
(A) પાકિસ્તાન એંબ આફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન એંબ ભારત  
(C) ભારત એંબ બર્મા (D) ભારત એંબ બાંગ્લાદેશ

47. ‘ડૂરંડ રેખાયા’ \_\_\_\_\_ ખૌ બોખાવગ્રા સિમના ।  
(A) પાકિસ્તાન આરો અફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન આરો ભારત  
(C) ભારત આરો બર્મા (D) ભારત આરો બાંગ્લાદેશ

47. ડૂરંડ રેખા \_\_\_\_\_ કે બીચ વિભાજિત સીમા બનાતી હૈ ।  
(A) પાકિસ્તાન ઔર અફગાનિસ્તાન (B) પાકિસ્તાન ઔર ભારત  
(C) ભારત ઔર બર્મા (D) ભારત ઔર બાંગ્લાદેશ

47. 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



48. ভারতে যিটো বাঁটাৰ বাবে বাস্তীয় আন্তঃবিদ্যালয় ফুটবল টুর্নামেন্ট খেলা হ'য়, সেই বাঁটাটো হৈছে  
(A) ডুৰাণ্ড কাপ (B) সুব্রত কাপ  
(C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৱানি ট্ৰফি

48. ভাৰতে জাতীয় আন্তঃস্কুল ফুটবল প্ৰতিযোগিতা কি পুৱনৰাবেৰ জন্য খেলা হয় :  
(A) ডুৰাণ্ড কাপ (B) সুব্রত কাপ  
(C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৱানি ট্ৰফি

48. ভাৰত আৰ হায়ুংআৱি গেজেৱারি-ফৰায়সালি ফুটবল টুর্নামেন্টখৈ বৰে ট্ৰফিনি থাখায গেলেযো ?  
(A) ডুৰাণ্ড কাপ (B) সুব্রতো কাপ  
(C) দিলীপ ট্ৰফি (D) ইৱানি ট্ৰফি

48. ভাৰত মেঁ রাষ্ট্ৰীয় ইণ্টা-স্কুল ফুটবোল টুর্নামেন্ট কিসকে লিয়ে খেলা জাতা হৈ ?  
(A) ডুৰাণ্ড কপ (B) সুব্রতো কপ  
(C) দিলীপ ট্ৰফি (D) ইৱানি ট্ৰফি

48. The National Inter-School football tournament in India is played for  
(A) Durand Cup (B) Subroto Cup  
(C) Duleep Trophy (D) Irani Trophy

---

49. 1926 চনত স্থাপন কৰা অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :  
(A) অসম কোপাৰেটিভ এপেক্ষা বেংক লিমিটেড  
(B) দ্য গৌহাটী বেংক লিমিটেড  
(C) অসম গ্ৰামীণ বিকাশ বেংক  
(D) লখিমী গাঁৱলীয়া বেংক

49. 1926 সালে অসমে প্ৰথম যে বেসৱকাৱি ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :  
(A) অসম কো-অপাৱেটিভ এপেক্ষা ব্যাংক লিমিটেড  
(B) গুয়াহাটী ব্যাংক লিমিটেড  
(C) অসম গ্ৰামীণ বিকাশ ব্যাংক  
(D) লক্ষ্মী গাঁওলীয়া ব্যাংক

49. इ. 1926 माइथाय आव गायसन जानाय आसामनि गिबिसिन बेसरखारि बैकनि मुंआ मा ?

- (A) आसाम को-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड      (B) द गौहाटी बैंक लिमिटेड  
(C) आसाम ग्रामीण विकास बैंक                        (D) लखिमी गाँवलिया बैंक

49. 1926 में स्थापित असम का पहला निजी बैंक कौन सा है ?

- (A) असम कॉ-ऑपरेटिव एपेक्स बैंक लिमिटेड      (B) द गुवाहाटी बैंक लिमिटेड  
(C) असम ग्रामीण विकास बैंक                        (D) लखिमी गाँवलीया बैंक

**49.** 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

**৫০. NITI আয়োগৰ পদেন চেয়াৰমেন গৰাকী কোন ?**



৫০. নিতি আয়োগের সভাপতি পদে কে অবস্থান করেন ?



50. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?



**50.** नीति आयोग के अध्यक्ष का पद किसके पास रहता है ?



**50.** 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







54. गाहायनि बबे ज'रा गोरोबलाइनाया गेबें नडा ?

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

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

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

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

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

55. चूनामि संघटित होरा अथवा हैचे

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

55. सुनामि सृष्टि हय :

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

55. सुनामिया \_\_\_\_\_ आव सोमजियो ।

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

55. जहाँ सुनामी आती है :

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

55. Tsunamis are caused in the

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



- 56.** भारतीय संविधान के प्रस्तावना में निम्नलिखित कोनटो शब्द सम्मिलित नहीं ?
- (A) चक्रवाच (B) डेमोक्रेटिक  
(C) फेडरेल (D) छोटियोलिष्ट
- 56.** निम्न उल्लेखित कोन शब्द भारतीय संविधान के प्रस्तावना में नहीं ?
- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) गणतान्त्रिक  
(C) मैत्र (D) समाजतान्त्रिक
- 56.** गाहायनि बबे सोदोबआ भारतारि संविजितनि गुबै फारिलायाव गैया मोन ?
- (A) दोहोरोम उदां (B) सुबुं सुंथायारि  
(C) जुथाय (D) समाजखान्थियारि
- 56.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?
- (A) धर्मनिरपेक्ष (B) लोकतांत्रिक  
(C) संघीय (D) समाजवादी
- 56.** Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?
- (A) Secular (B) Democratic  
(C) Federal (D) Socialist
- 
- 57.** मुद्राविहीन भारे बयवस्तु ब्यरसाय बुवणि प्रथाटो हैचे :
- (A) पाइक चिष्टेम (B) विनिमय प्रथा  
(C) बेक्सिं चिष्टेम (D) बायत चिष्टेम
- 57.** प्राचीनकाले र मुद्रा छाडा पण्ये ब्यरसाय हल :
- (A) पाइक पद्धति (B) विनिमय पद्धति  
(C) ब्यांकिं पद्धति (D) रायत पद्धति
- 57.** गोदोनि खावरि गोये' मुवा ब्येसादनि फालांगि दोरोंखाँ मा बुड्ठो ?
- (A) पाइक खान्थि (B) मुवाजों सोलाय सोल' खान्थि  
(C) रांख्व'वारि खान्थि (D) रैयत खान्थि
- 57.** 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



57. The ancient tradition of exchanging goods for goods (trade without currency) is :

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (A) Paik System    | (B) Barter System |
| (C) Banking System | (D) Rayat System  |
- 

58. “দাল-বাটি-চুরমা” নামের প্রখ্যাত খাদ্যটি সাধারণতে কোন বাজ্যত পরিবেশন ক’রা হয় ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) পাঞ্জাব | (B) বাজস্থান  |
| (C) বিহার   | (D) উত্তরিয়া |

58. বিখ্যাত খাদ্য “ডাল বাটি চুরমা” সাধারণত কোন রাজ্যে পরিবেশন করা হয় ?

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) পাঞ্জাব | (B) রাজস্থান  |
| (C) বিহার   | (D) উত্তরিয়া |

58. মুঁদাংখা জাগ্রা বেসাদ “দাল বাটি চুরমা” খৌ সরাসংসায়ে বক্ষে রাইজো আব মোন্জায়ো ?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (A) পঁজাব | (B) রাজস্থান |
| (C) বিহার | (D) ওডিশা    |

58. প্রসিদ্ধ ভোজন “দাল বাটি চুরমা” আমতৌর পর কিস রাজ্য মেঁ পরোসা জাতা হৈ ?

- |           |              |
|-----------|--------------|
| (A) পঁজাব | (B) রাজস্থান |
| (C) বিহার | (D) ওডিশা    |

58. The famous dish “Dal Baati Churma” is typically served in the state of :

- |            |               |
|------------|---------------|
| (A) Punjab | (B) Rajasthan |
| (C) Bihar  | (D) Odisha    |
- 

59. সেউজীয়া উত্তিদ্বৰ ওপৰত বর্তি থকা প্রাণীক কি বুলি জনা যায় ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) অ’ম্নিভোৰাছ | (B) কাৰ্নিভোৰাছ |
| (C) কেনিবেল্ছ   | (D) হাৰিভোৰাছ   |

59. সবুজ গাছপালা খেয়ে জীবনধারণ করা প্রাণীৱা পরিচিত :

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) অমনিভোৰাছ | (B) কাৰ্নিভোৰাছ |
| (C) কেনিবেল্স | (D) হাৰিভোৰাছ   |



59. सोमखोर फिफांखौ जाग्रा जुनारफौरखौ मा होनो ?  
(A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) केनिबल (D) हर्बिवोरस

59. हरे पौधों को खाने वाले जंतुओं को कहते हैं –  
(A) ओम्निवोरस (B) कार्निवोरस  
(C) कैनिबल (D) हर्बिवोरस

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

---

60. भारतीय संविधानव कोनখन अनुसूচित उत्तर-पूब भारतत पाहार ओ जनजातीय अঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্তশাসিত প্রশাসনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?  
(A) ষষ্ঠি অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নবম অনুসূচী

60. भारतीय संविधानের কোন দফাতে উত্তরপূর্ব ভারতের পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলের জন্য স্বায়ত্তশাসিত প্রশাসনের বিধান প্রস্তুত কৰা হয়েছিল ?  
(A) ষষ্ঠি অনুসূচী (B) পঞ্চম অনুসূচী  
(C) অষ্টম অনুসূচী (D) নবম অনুসূচী

60. ভারতারি সংবিজিতনি বৰে ফারিয়া সা-সানজা ভারতনি হাজো আৰো ট্ৰাইবেল ওন্সোল ফোৰনো জারখুঁ খুঁথাইনি বিথাংখিখৌ সোমজি হোযো ?  
(A) খান্থি দ (B) খান্থি বা  
(C) খান্থি দাইন (D) খান্থি গু

60. 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

60. 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



61. যদি  $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$  হয়, তেন্তে  $x$ -র মান কিমান হ'ব ?

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

61. 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

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

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

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

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

61. 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

---

62. 7 চে.মি. ব্যাসার্দুর এটা বৃত্তৰ পরিসীমাৰ দৈৰ্ঘ্যক এটা বৰ্গক্ষেত্ৰ গঠন কৰিবলৈ ব্যৱহাৰ কৰা হ'ল।

বৰ্গক্ষেত্ৰটোৰ বাছৰ 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.

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



62. 7 cm ब्यासार्थेर एकटि वृत्तेर परिधिर द्वारा एकटि वर्ग गठन करा हल। वर्गटिर बाहुर माप :

(धर  $\pi = \frac{22}{7}$ )

(A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.

(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.

62. 7 से.मि. स'खाव गोनां मोनसे बेंखननि बेंखन हांखोजों मोनसे बर्गखौ आखिबाय। बे बर्गनि आखान्धिनि लावथायखौ दिहुन ? ( $\pi = \frac{22}{7}$  ला)

(A) 7 से.मि. (B) 11 से.मि.

(C) 15 से.मि. (D) 22 से.मि.

62. 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 : ( $\pi = \frac{22}{7}$  ले।)

(A) 7 सेमी (B) 11 सेमी

(C) 15 सेमी (D) 22 सेमी

62. 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

63. কোনো দুটা সংখ্যার গ.সা.গু. আৰু ল.সা.গু. যথাক্রমে  $2^5$  আৰু  $2^{573}$ । যদি সংখ্যাদুটাৰ এটা  $2^7$  হয়। তেন্তে আনটো সংখ্যা হ'ব :

(A)  $2^{373}$  (B)  $2^{572}$

(C)  $2^{273}$  (D)  $2^{372}$

---

SPACE FOR ROUGH WORK

---



**64.** যদি  $\sqrt{1296} = x^2$ , তেন্তে  $x$  র মান হ'ব :

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

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

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



64. जुदि  $\sqrt{1296} = x^2$ ,  $x$  नि मान आ मा ?  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

64. यदि  $\sqrt{1296} = x^2$ , तो  $x$  का मान होगा :  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

64. If  $\sqrt{1296} = x^2$ , then the value of  $x$  will be :  
(A) 5 (B) 6  
(C) 7 (D) 8

---

65. बिजिते कोनो एक सामग्री ₹ 800 ओ क्रय करिले आक सामग्रीटो एनेदरे बिक्रि करिले याते लाभ विषमाण बिक्रिमूल्यब 20% ब समान हय। सामग्रीविधर बिक्रिमूल्य हैचे :  
(A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

65. बिजित एकटि सामग्री ₹ 800 टाका मूल्ये क्रय करे बिक्रय मूल्यर भित्तिते 20% लाभ रेखे बिक्रि करे दिल। सामग्रीटिर बिक्रय मूल्य हन :  
(A) ₹ 1300 (B) ₹ 1200  
(C) ₹ 1100 (D) ₹ 1000

65. 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

65. 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

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



67. এটা আয়ত ক্ষেত্রের দীর্ঘ 15 চে.মি. আর কালি  $150 \text{ চে.মি.}^2$ । যদি কেবল দীর্ঘ বৃদ্ধিরে আয়তটোর কালি  $1\frac{1}{3}$  গুণলৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোর নতুন পরিসীমা হ'ব  
 (A) 50 চে.মি. (B) 60 চে.মি.  
 (C) 70 চে.মি. (D) 80 চে.মি.
67. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল  $150 \text{ cm}^2$ । যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রসারিত করে তার কালি প্রাথমিক ক্ষেত্রফল থেকে  $1\frac{1}{3}$  গুণ বৃদ্ধি কৰা হয় তবে নতুন পরিসীমা হবে :  
 (A) 50 cm (B) 60 cm  
 (C) 70 cm (D) 80 cm
67. মোনসে আয়তনি লাভথাইয়া 15 সে.মি. আরো বেনি দল্লাইথিয়া  $150 (\text{সে.মি.})^2$ । জুদি বেনি লাভথাইখৌ বারায়নানৈ বেনি দল্লাইথিখৌ গুৰৈ দল্লাইথিনিখুই  $1\frac{1}{3}$  গুন বারায়ো, গোদানৈ সোমজিনায় আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া বেসেবাং জাগোন ?  
 (A) 50 সে.মি. (B) 60 সে.মি.  
 (C) 70 সে.মি. (D) 80 সে.মি.
67. এক আয়ত কী লম্বাই 15 সেমী ওৱে ক্ষেত্রফল 150 বৰ্গ সেমী হ'ব। যদি ক্ষেত্রফল কো কেবল উসকী লম্বাই বড়াকৰ মূল ক্ষেত্রফল কে  $1\frac{1}{3}$  গুনা বড়া দিয়া জাএ, তো নয়া পৰিমাপ হোগা :  
 (A) 50 সেমী (B) 60 সেমী  
 (C) 70 সেমী (D) 80 সেমী
67. A rectangle has 15 cm as its length and  $150 \text{ cm}^2$  as its area. If the area is increased to  $1\frac{1}{3}$  times the original area by increasing its length only, the new perimeter will be  
 (A) 50 cm (B) 60 cm  
 (C) 70 cm (D) 80 cm

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



68. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটা হচ্ছে বহুপদ রাশি  $x^2 - x - 2$  এর উৎপাদক ?

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

68. নিম্নলিখিত কোনটি বহুপদ রাশি  $x^2 - x - 2$  এর উৎপাদক ?

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

68. গাহাযানি ব্রহ্মেয়া  $x^2 - x - 2$  বিদ্বেগোব্বাং রাশিনি সানজাবগিরি (factor) ?

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

68. নিম্নলিখিত মেঁ সে বহুপদ  $x^2 - x - 2$  কা এক গুণনক্ষেত্র কৌন সা হৈ ?

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

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

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

৬৯. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 শৃঙ্খলটোর গড়মান হৈছে



## 69. সংখ্যা ক্রম

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

## ଏର ଗଡ଼ :

- (A) 7      (B) 4  
(C) 8      (D) 5

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



69. 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

69. 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

69. 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

70.  $0.003 \div ? = 0.3$  समीकरणटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) का प्रतिस्थापित करा संख्याटो हैছे :

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

70. समीकरण  $0.003 \div ? = 0.3$  ए उल्लेखित प्रश्नबोधक (?) चिह्नटिर छाने ये संख्याटि बसवे :

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

70. गाहायनि समानथाइ आव थानाय सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजौ सोलाइनो हागोन ?

$0.003 \div ? = 0.3$

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK

---



৭১. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশ সমূহৰ কোনটো আটাইতকৈ ডাঙৰ ?

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

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

## ৭১. নিম্নলিখিত ভগ্নাংশগুলির মধ্যে কোনটি বৃহত্তম ?

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

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

71. ગાહાયાવ હોનાયફોરનિ ગેજેરાવ બબે બોખાવ ખોન્દોઆ દેરસિન ?

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

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



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

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

72. 1.5 केजिर किमान शतांश परिमाण 7.5 ग्राम समान ह'व ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 केजिर कत शतांश 7.5 ग्राम ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 के.जि.नि बेसेबां जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

72. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?

(A) 0.25%

(B) 0.3%

(C) 0.5%

(D) 0.75%

SPACE FOR ROUGH WORK



**72.** What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?



73. यदि  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$  हय, तेंते  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  ए मान हैचे :



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



73. जुदि  $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ , अब्ला  $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$  नि मान आ बेसेबां ?



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



73. 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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



74. राजेने 2 कि.मि./घन्टा बेगत घरबर परा स्कूललै याय आकू स्कूलब परा 3 कि.मि./घन्टा बेगत घरलै उभति आहे । आह-याह दुयोटा प्रक्रियाते यदि तेऊंव 5 घन्टा समयब प्रयोजन हय, तेण्ठे तेऊंव घरबर परा स्कूललै दुरव्व त्हेचे :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
74. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार संज्ञे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार संज्ञे फिरे आसे । यदि एই यात्राटी सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तरे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरत्व :
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
74. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोखैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोखैथि जों फैफिनो । बियो जुदि गासै दावबायनायाव 5 घन्टा लायोल्ला, बिनि फराइसालिआ न'निफ्राय बेसे गोजान ?
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.  
(C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
74. 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
74. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



76. मोननै बेंखननि सोखावफोरनि रुजुथाइ आ  $2 : 3$  ब्ला बेंखन मोननैनि दब्लाईथिनि रुजुथाइ आ बेसेबां ?

- (A)  $3 : 2$  (B)  $4 : 9$   
(C)  $9 : 4$  (D)  $2 : 3$

76. 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)  $2 : 3$

76. 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)  $2 : 3$
- 

77. यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  हय, तेण्टे  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  ए मान हैचे :

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

77. यदि  $x + \frac{1}{x} = 4$  हय, तवे  $x^2 + \frac{1}{x^2}$  एर मान :

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

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

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

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

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



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

- (A) 10  
(C) 13

- (B) 12  
(D) 14
- 

78. 12 চে.মি. বাহুর দৈর্ঘ্যৰে সমবাহু ত্রিভুজ এটাৰ কালি হৈছে :

- (A)  $12\sqrt{3}$  চে.মি. $^2$   
(C)  $30\sqrt{3}$  চে.মি. $^2$
- (B)  $24\sqrt{3}$  চে.মি. $^2$   
(D)  $36\sqrt{3}$  চে.মি. $^2$

78. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহুৰ মাপ 12 সে.মি. হলে তাৰ ক্ষেত্ৰফল :

- (A)  $12\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$   
(C)  $30\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$
- (B)  $24\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$   
(D)  $36\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$

78. 12 সে.মি. লালাই গৌনাং সমান আখাথ্যি আখাথ্যিথাম নি দল্লাইথিআ বেসেবাং জাগোন ?

- (A)  $12\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$   
(C)  $30\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$
- (B)  $24\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$   
(D)  $36\sqrt{3}$  সে.মি. $^2$

78. এক সমবাহু ত্রিভুজ, জিসকী ভুজা কী লম্বাই 12 সেমী হৈ, উস ত্রিভুজ কা ক্ষেত্ৰফল হৈ :

- (A)  $12\sqrt{3}$  সেমী $^2$   
(C)  $30\sqrt{3}$  সেমী $^2$
- (B)  $24\sqrt{3}$  সেমী $^2$   
(D)  $36\sqrt{3}$  সেমী $^2$

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

- (A)  $12\sqrt{3}$  cm $^2$   
(C)  $30\sqrt{3}$  cm $^2$
- (B)  $24\sqrt{3}$  cm $^2$   
(D)  $36\sqrt{3}$  cm $^2$
- 

79. বৰিয়ে পাকঘৰৰ মজিয়া কিছুমান বগাকৃতিৰ টাইলৰে খচিত কৰিবলৈ যো-জা কৰিছে। প্ৰতিটো টাইলৰ বাহুৰ দৈৰ্ঘ্য 10 চে.মি.। পাকঘৰটো দীঘে 2.4 মি. আৰু পুতলে 1.6 মি.। বৰিক প্ৰয়োজন হোৱা টাইলৰ সংখ্যা হৈছে :

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



79. रवि तार रान्नाघरेर मेवा बर्गाकार टालि द्वारा आच्छादित करते परिकल्पना करल। प्रत्येकटि टालिर प्रांत 10 से.मि। रान्नाघरटि 2.4 मि. दीर्घ एवं एर प्रश्न 1.6 मि। रविर कठटि टालिर प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
79. रवि आ गावनि औंखाम संग्रा न'नि हासाखौ बर्ग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदों। गंकोमबो ताईलस नि लावथाइआ 10 से.मि। औंखाम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार। रविनों गंबेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
79. रवि अपनी रसोई के फर्श को चौकोर टाइलों से टाइल करने की योजना बना रहा है। प्रत्येक टाइल की भुजा 10 सेमी है। रसोई 2.4 मी. लंबी और 1.6 मी. चौड़ी है। रवि को कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी ?
- (A) 184 (B) 244  
(C) 284 (D) 384
- 
79. 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
- 
80. एजन मानुहे ₹ 2,000 छपामूल्याङ्क एक्षन पांखा क्रय करिले। यदि तेओं पर्यायक्रमे 20% आरु 10% बदुटा रेहाइ लाभ करे, तेण्ठे तेओं पांखाटो क्रय करिबलै किमान टका परिशोध करिछिल ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500
80. एक ब्यक्ति ₹ 2,000 टाका लिखित मूल्येर एकटि पाखा क्रय करे। यदि से यथाक्रमे 20% एवं 10% छाड़ पाय तबे पाखाटिर जन्य ताके कत टाका परिशोध करते हवे ?
- (A) ₹ 1,440 (B) ₹ 1,400  
(C) ₹ 1,540 (D) ₹ 1,500

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



৪১.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  এর মান নির্ণয় করা।



### ৪১. মান নির্ণয় কর :

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



81.  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  नि मान आ जागेन ?

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



- 81.**  $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$  का मान ज्ञात करें।

(A) -2

(B) -1

(C) 1

(D) 2

81. Find the value of

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

(A) -2

(B) -1

(C) 1

(D) 2

82. এটা পাশাগুটির ছয়টা পিঠিত ক্রমান্বয়ে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত করি থেকা আছে। পাশাগুটিটো এবাব  
প্রক্ষেপ করিলে ‘2’ চিহ্ন ওপরমুরাকে পোরাব সন্তুষ্টি হৈছে:

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

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

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

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

82. একটি ছকের ছ্যাটি পৃষ্ঠে যথাক্রমে 1, 1, 2, 2, 4, 4 চিহ্নিত করা আছে। ছকটিকে একবার নিষ্কেপে 2  
উপরে আসার সম্ভাবনা :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



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

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

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

(A) 9

(B) 1

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

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

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

(A) 9

(B) 1

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

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

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

(A) 9

(B) 1

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



84. 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 :



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



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

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

85. जूदि  $a > b$ , ( $a > 0$ ,  $b > 0$ ) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?

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

85. 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)  $-a > b$

85. 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)  $-a > b$

#### **SPACE FOR ROUGH WORK**



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

86. Pompous

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

87. Timid

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

88. Virtue

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

Q. No. 89 to 91 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

89. Harass

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

90. Gorgeous

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

91. Bloom

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



**Q. No. 92 to 94 : Choose the correct preposition :**

- 92.** I always get nervous when I have to speak \_\_\_\_ an audience.



- 93.** Submit your assignments \_\_\_\_ ten days of the announcement.



94. No student or teacher should be \_\_\_\_ this famous reference book.

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

**Q. No. 95 to 96 : Choose the correct option :**

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



- 96.** Love for one's country is known as



Q. No. 97 to 98 : Fill in the blanks with correct options :

97. 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
- 

98. We are all worried about the \_\_\_\_\_ condition of the company.

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

99. 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
- 

100. A group of lions is called

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



**101. PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?**

শৃঙ্খলাটো আগবঢ়াই নিবলে প্রয়োজনীয় শব্দটো

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

**101. নিম্নলিখিত ক্রমটিকে ক্রমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?**

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

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

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

**101. শৃঙ্খলা PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?**

জারী রখনে কে লিয়ে আগে ক্যা হোগা ?

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

**101. What would be the next to continue the series :**

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

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

---

**102. 7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55 অনুক্রমটোৰ অমিল বাষ্পিটো চিনাক্ত কৰা।**

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

**102. নিম্নলিখিত ক্রমটিতে অশুন্দ সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :**

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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

**102. ফারিআব থানায গোৱাং বিদাবখৌ সিনায ?**

7 – 10 – 15 – 22 – 30 – 42 – 55

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



**102.** शृंखला में गलत पद की पहचान करें।

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

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

**102.** Identify the incorrect term in the series :

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

(A) 30

(B) 15

(C) 22

(D) 55

**103.** (2, 6, 24, 60, 120, 216) शृंखलाटोत अमिल वाशिटो चिनाक्त करा।

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

**103.** निम्नलिखित क्रमाटिते अशुद्ध संख्याटि चिह्नित करा :

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

**103.** फारिआव थानाय गोरोन्थि गोनां बिदाबखौ सिनाय ?

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

**103.** शृंखला में गलत पद की पहचान करें –

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0

**103.** Identify the incorrect term in the series :

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

(A) 216

(B) 120

(C) 24

(D) 0



**104.** নিম্নলিখিত পর্যায় সমূহ বিবেচনা করা –

**পর্যায় 1 :** 4 যোগ করা

**পর্যায় 2 :** 1 বিয়োগ করা

**পর্যায় 3 :** যদি 15 তকে সরু হয় তেন্তে পর্যায় 1 লৈ গুছি যোৱা আৰু তাৰপৰা পুনৰ আৰস্ত কৰা;  
অন্যথা পর্যায় 4 লৈ আগবাঢ়ি যোৱা

**পর্যায় 4 :** 3 যোগ কৰা

**পর্যায় 5 :** যদি 18 তকে ডাঙুৰ হয় তেন্তে 2 বিয়োগ কৰা

আৰস্তনী মান 2 ধৰিলৈ উপৰোক্ত পর্যায় সমূহেৰে আগবাঢ়ি গৈ থাকিলে অস্তিম ফলাফল কি হ'ব ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

**104.** নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলো বিবেচনা কৰ :

**ধাপ 1 :** 4 যোগ কৰ

**ধাপ 2 :** 1 বিয়োগ কৰ

**ধাপ 3 :** যদি 15 থেকে কম হয় তবে 1 নং ধাপে গিয়ে সেখান থেকে ক্ৰমাগত কৰ ; নতুৰা 4 নং ধাপে এগিয়ে যাও ।

**ধাপ 4 :** 3 যোগ কৰ ।

**ধাপ 5 :** 18 থেকে বৃহত্তর হলে 2 বিয়োগ কৰ

প্ৰাথমিক মান 2 দিয়ে আৰস্ত কৰে উপৰোক্ত ধাপগুলো অনুসৰণ কৰলে সৰ্বশেষ ফলাফল কী হবে ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

**104.** গাহাযনি আগানফোৰখৌ মানিনা লানোসৈ –

**আগা 1 :** 4 দাজাৰ

**আগা 2 :** 1 দানখ’

**আগা 3 :** জুদি 15 নি খুই দুইসিন জাযো, আগা 1 আৰ দা঵জ্জলায়ফিন আৰো বেনিফ্রায় জাগায়ফিন ;  
নভাজ্জলা আগা 4 নি সিম দা঵খো ।

**আগা 4 :** 3 দাজাৰ

**আগা 5 :** জুদি 18 নি খুই দেৱসিন জাযো, 2 দানখ’

জুদি গোজৌনি আগান ফোৰখৌ’ গিবিসিন মান 2 জোঁ দা঵গাযোজ্জলা, জোৰথা ফিথায়া মা জাগোন ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19



**104.** निम्नलिखित चरणों पर विचार करें :

चरण 1 : 4 जोड़ें ।

चरण 2 : 1 घटायें ।

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

चरण 4 : 3 जोड़ें ।

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

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

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

**104.** 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

**105.** निम्नलिखित कोन योर शब्द “नतुन दिल्ली : चारमिनार” सम्पर्कट्रिब सदृश सम्पर्क स्थापन करें ?

(A) कलिकता : भिट्टोबिया मेम’रियेल

(B) चेन्नाइ : लालकिल्ला

(C) मुम्बई : गेट्टरें अ् इंडिया

(D) आग्रा : ताजमहल

**105.** निम्न उल्लेखित कोन जोड़ाटि “नतुन दिल्ली : चारमिनार” एर मत एकहावे सम्पर्कित ?

(A) कलकाता : भिट्टोबिया मेमोरियेल

(B) चेन्नाइ : लालकेल्ला

(C) मुम्बई : गेट्टरें अफ इंडिया

(D) आग्रा : ताजमहल

**105.** गाहायनि बबे जराहा “गोदान दिल्ली : चारमिनार” बायदियै सोमोदो दंलायो ?

(A) कोलकाता : भिक्तोरिया मेम’रियेल

(B) चेन्नई : लाल किल्ला

(C) मुम्बई : गेटवे अफ इंडिया

(D) आग्रा : ताजमहल



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



**105.** 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

## 106. নিম্নলিখিত কোনটো যুগ্ম এক শুন্দর যুগ্ম নহয় ?



**106.** নিম্ন উল্লেখিত কোন জোড়াটি শুন্দৰ নয় ?



106. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?

- (A) भुमखौरां बिगियान : बुहुम  
(B) बोथेर बिगियान : सोरबिथिं  
(C) जिब बिगियान : जूनाद  
(D) जो'लारि बिगियान : अखांमा

**106. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?**



**106.** Which of the following pairs is NOT correct?



**107.** ମିଲିଟାରୀର ସେତେ ସମ୍ପର୍କିତ ଶବ୍ଦଟୋ ଚିନାନ୍ତୁ କରା ।

- (A) কেম'লেজ (B) কানেক্স  
(C) কেবেজ (D) কার্টিলেজ

## **107. সামরিক বাহিনীর সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কর :**

- (A) ক্যাম্পাস  
(B) কারনেজ  
(C) ক্যাবেজ  
(D) কারটিলেজ



**107.** सानथिंजों सोमोन्दो गोनां सोदोबखौ नागिर ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) केमोफ्लेज | (B) कार्नेज   |
| (C) कैबेज     | (D) कार्टिलेज |

**107.** सेना से संबंधित शब्द की पहचान करें :

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) केमोफ्लेज | (B) कार्नेज   |
| (C) कैबेज     | (D) कार्टिलेज |

**107.** Identify the term related to the military :

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

**108.** निम्नलिखित कोनटो शब्द युग्मट “इंजिन : वाहन” सम्पर्कट्रिब सदृश सम्पर्क स्थापन करें ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) फिलामेन्ट : बाल्ब | (B) सूता : बेजि |
| (C) पियला : पिरिच     | (D) बल : बेट    |

**108.** निम्न देओया जोड़ा गुलोर मध्ये कोनाटि “इंजिन : यानवाहन” एर मत एकहिताबे सम्पर्कित ?

- |                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| (A) धातव तक्ष (फिलामेन्ट) : बाल्ब | (B) सूता : सूच |
| (C) काप : प्लेट                   | (D) बल : ब्याट |

**108.** गाहायनि बबे जराहा “जन्त्रः मथरगारि” बायदियै सोमोन्दो दं ?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (A) फिलामेंट : बाल्ब | (B) खुन्तुः : बिजि |
| (C) काप : प्लेट      | (D) बल : बेत       |

**108.** दिये गये जोड़ों में से किसका संबंध “इंजन : वाहन” जैसा है ?

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| (A) Filament : Bulb | (B) Dhaga : Sookhi |
| (C) Cap : Plate     | (D) Ball : Bat     |

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

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

**109.** एकेटा गोटूत अन्तर्भूत करिब नोरावा संख्याटो चिनाक्तु करा।

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

**109.** दलेर अन्तर्गत ना होया संख्याटि चिह्नित करा :

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



### 109. हान्जायाव थाथावै अनजिमाखौ सिनाय ?



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



**109.** Identify the number that should not belong to the group.



110. আন শব্দৰ সতে অমিল শব্দটো চিনাক্ত কৰা ।



**110.** অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি চিহ্নিত কর :



**110. गुब्बनजों फाराग गोनां सोदोबखौ नागिर ?**



110. उस शब्द की पहचान करें जो दसरों से अलग है।



110. Identify the word that is different from others.



111. গীতাক প্রিয়াৰ সৈতে চিনাকি কৰাই দি বজনীয়ে ক'লে – “তাই মোৰ ককাদেউতাৰ একমাত্ৰ পত্ৰৰ জীয়াৰী ।”

## ବଜନୀର ଶୈତେ ଗୀତାବ ସମ୍ବନ୍ଧଟୋ କି ?

- (A) মাত্  
(B) ভঁৰী  
(C) মাটী  
(D) আগিনী



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

- (A) मा (B) बोन  
(C) मासि (D) भान्ही

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

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

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

- (A) माँ (B) बहन  
(C) मौसी (D) भांजी

**111.** 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

**112.** यदि 4532986 संख्याटो ओलोटाकै लिखा ह'य, तेस्ते शान अपविरत्तित थका अंकटो हैचे

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

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

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

**112.** 4532986 खौ उल्था लिरोज्ज्वा बबे – अनजिमाया गावनि जायगाखौ नागारनाय नडा ?

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

**112.** 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

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

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



113. ઇંગ્રેજી વર્ણમાલાનું દુડોટા બર્ગ નિર્મલિખિત કોનટો શબ્દત સોમાઈ આછે ?

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

113. નિયે ઉલ્લેખિત શબ્દગુલોનું મધ્યે કોન શબ્દટિ ઇંગ્રેજી વર્ણમાલાનું મધ્યબંધી દુટી બર્ગકે અન્તર્ભુક્ત કરેછે ?

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

113. ગાહાયનિ બબે - સોદોબ આવ ઇંગ્રેજી હાંખોમાલા નિ ગેજેરથાર આવ થાનાય મોનૈબો હાંખોઆ હાબનાનૈ દં ।

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

113. નિર્મલિખિત મનુષ્ય સે કિસ શબ્દ મનુષ્ય અન્ગેજી વર્ણમાલા કે દો સબસે મધ્ય અક્ષર હું ?

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

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

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

114. ચિરિયેદી તલલૈ નામિ આહોંતે જિગ્લેસે પ્રથમે 4 ખોજ નામે, 3 ખોજ ઉઠે, 6 ખોજ નામે, 2 ખોજ ઉઠે, 10 ખોજ ઉઠે આનું અરશેષત 2 ખોજ નામે । આરસ્ટની સ્થાન સાપેક્ષે તેઓ એતિયા ક'ત થિય હૈ આછે ?

- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| (A) 3 ખોજ ઓપરાટ | (B) 1 ખોજ ઓપરાટ |
| (C) એકે સ્થાનત  | (D) 3 ખોજ તલત   |

114. સિંડ્રિ દિયે નામાર સમય જિગનેશ 4 ધાપ નામે, 3 ધાપ ઉઠે, 6 ધાપ નામે, 2 ધાપ ઉઠે, 10 ધાપ ઉઠે એવં 2 ધાપ નામે । હાંટા શુરૂ કરા સિંડ્રિન ધાપેર તુલનાય સે કોન જાયગાય આછે ?

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| (A) 3 ધાપ ઉપરે  | (B) 1 ધાપ ઉપરે |
| (C) એકાં સ્થાને | (D) 3 ધાપ નીચે |

114. જિગનેશઆ સિરિજોં દાવજ્જ્લાયનોનાયાવ આગાન 4 ગાહાયાવ ફૈયો આરો આગાન 3 ગાખ્યોયો, આગાન 6 દાવજ્જ્લાયો, આગાન 2 દાવખ્યોયો, આગાન 10 દાવખ્યોવાઓ આરો આગાન 2 દાવજ્જ્લાયો । બિનિ બ્યામ જાગાયજેનાય આગાનજોં સોમોન્દો લાખ્ખિનાનૈ બિનિ ગસંના થાનાય જાયગાખ્યો દિનુન ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) આગાનથામ ગોજૌ     | (B) આગાનસે ગોજૌ      |
| (C) એંબે જાયગાયાવ દં | (D) આગાન થામ ગાહાયાવ |



114. एक सीढ़ी से नीचे आते समय जिमेश 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

**114.** 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 ?



115. ନିୟମିତ୍ତ କୋନଟୋ ଶବ୍ଦଟି ଆନବୋର ଶବ୍ଦଟ ସ୍ଥାପିତ ନୀତିଟୋ ଅନୁସରଣ କରା ନାଇ ?



**115.** නියෝ ඉල්ලූ තිතදෙර මධ්‍යේ කොනැං අනුදෙර දාරා නිර්ධාරිත නියම අනුසරණ කරෙනි ?



**115. गाहायनि बबेआ गुबुनआ नेम खाना दोन्नायजों सलिया ?**

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

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



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



116. A + B ৰ অর্থ হ'ল, A হেছে B ৰ মাত্ৰ। A - B ৰ অর্থ হ'ল, A হেছে B ৰ ভাত্ৰ। A @ B ৰ অর্থ, হ'ল, A হেছে B ৰ পিত্ৰ, আৰু A × B অর্থ হেছে A হ'ল B ৰ ভগী। নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই প্ৰকাশ কৰে যে P হেছে Q ৰ মামা ?

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



**116.**  $A + B$  ৰোবায়  $A$  হল  $B$  এর মা।  $A - B$  ৰোবায়  $A$  হল  $B$  এর ভাই।  $A @ B$  ৰোবায়  $A$  হল  $B$  এর পিতা এবং  $A \times B$  ৰোবায়  $A$  হল  $B$  এর বোন। নিম্নের কোন বিকল্পটি ৰোবায় 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)  $Q - S @ P$

116. A + B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिमा । A - B नि अंथिया जाबाय A आ B नि फंबाय ।  
 A @ B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिफा । A × B अंथिया जाबाय A आ B नि बिनानाव । गाहायनि  
 बबे मोनसे सायख'नाया P खो Q नि बिमाय दिन्थियो ?

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

**116.** 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)  $Q - S @ P$

**116.** 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)  $Q - S @ P$

117. কোনো এক চাইকেল দৌর প্রতিযোগিতাত কমলক ঠিক চের পেলাই মোহিত আগবাটি আছিল। অস্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চের পেলায়। প্রতিযোগিতার অস্তিম মৃহৃত্তত পিংকীয়ে কিবণক চের পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চের পেলাই প্রতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে। প্রতিযোগিতাটিত কোনে অস্তিম স্থান লাভ কৰিছিল ?



১১৭. 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 সম্পর্ণ করেছে?

117. મોનસે સાઇકેલ ખારનાય બાદાયલાયનાયાવ મોહિતઆ બિનિખુંડ સિગાં આરો બિનિ ઉનથારાઆવનો કિરણ । રેશમાયા જોબથા થાથાયઆવ દંમોન । નાથાય દસે સમ ઉનાવ પિંકિખૌ બારસ'યો । જોબથાયાવ પિંકિઆ કિરણખૌ બારસ'યો થિક બે સમાવનો જેબ્લા રેશમાયા મોહિતખો બારસ'ના બાદાયલાયનાયાવ દેરહાનો હાયો । જોબથા થારાવ થાનાનૈ બાદાય લાયનાખૌ ફોજોબગ્રાનિ મુંઆ મા ?



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



**117.** 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 ?



**১১৮.** ঠিক সমুখত এটা যুগ্ম সংখ্যা আরু ঠিক পিছত এটা ইংবাজী স্বৰবর্ণে প্রদত্ত শংখলাটোত কিমানটো ‘৪’ 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



**118.** निम्ने देवेया क्रमांकाते मोट कराटी 4 आहे यार ठिक पूर्ववती स्थाने एकटी युग्म संख्या आहे एवं ठिक पूर्ववती स्थाने एकटी इंग्रेजी स्वरवर्ग आहे?

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

118. ગાહાયાવ હોનાય ફારિયાવ મોનબેસે 4 ટં જાયફોરનિ સિગાં જરા અનજિમા આરો ઉનાવ ગારાં હાંખો ટં ?

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



**118.** 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 |

**118.** 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 |

**119.** 36, 34, 30, 28, 24, ..... शृंखलाटोर परबर्ती कोन दूटा संख्या थाकिब ?

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

**119.** क्रमाटिते : 36, 34, 30, 28, 24, ..... कोन दूटि संख्या परबर्तीते आसवे ?

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

**119.** गाहायनि फारियाव उनथारआव जानांगौ अनजिमा मोननैआ मा ?

36, 34, 30, 28, 24, .....

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

**119.** 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 |

**119.** 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 |

**120.** विसदृश शब्दटो चिनाक्त करा :

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

**120.** निम्नेर शब्दगुलो थेके अमिल थाका शब्दटि चिह्नित करा :

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



120. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा खाबजायाखै ?

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

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

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

120. Identify the odd one in the following words :

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

121. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... शृंखलाटोर प्रश्नबोधक चिह्न (?) टोत कि बहिर ?

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

121. क्रमाटिते : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, ... कोन संख्याटि प्रश्नबोधक (?) चिह्नेर स्थान पूर्ण करवे ?

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

121. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ?, फारियाव सोनाय फोरमायग्रा सिनखौ मा अनजिमाजों सोलायनो हागोन ?

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

121. 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

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

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

122. यदि Parts आक Strap शब्द दुटा कोनो विशेष नियम अनुयायी सम्पर्कित हय, तेने एके नियमेरे Wolf शब्दटो कोन शब्दब सेतेसम्पर्कित ह'ब ?

- (A) Flow (B) Animal  
(C) Wood (D) Fox



122. Parts এবং Strap শব্দজোড়াটি যদি কোন একটি উপায়ে সম্পর্কিত হয় তবে অনুরূপ উপায়ে Wolf এর  
সঙ্গে সম্পর্কিত শব্দ কোনটি ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) Flow | (B) Animal |
| (C) Wood | (D) Fox    |

122. জুদি Parts আরো Strap সোদোবা জায়খি জায়া মোনসে রাহাজোঁ সোমোন্দো গোনাঁ, গাহাযনি বৰে সোদোবা এখে  
রেখোমৈ Wolf জোঁ সোমোন্দো গোনাঁ ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) Flow | (B) Animal |
| (C) Wood | (D) Fox    |

122. যদি শব্দ Parts আৰো Strap কিসি তরহ সে সংৰংধিত হৈ, তো কিস শব্দ কো Wolf সে সমান রূপ মেঁ সংৰংধিত  
হোনা চাহিএ ?

- |          |            |
|----------|------------|
| (A) Flow | (B) Animal |
| (C) Wood | (D) Fox    |

122. 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    |

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

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

123. একটি নির্দিষ্ট সংকেতে MILITARY যদি NIMIUASY লেখা হয়, তবে একইৱেকম সংকেত ব্যবহাৰ  
কৰে SEMINARY কীভাৱে লেখা হবে ?

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

123. খায়সে ইসারা (Code) জোঁ, MILITARY খৌ NIMIUASY লিৱনায় জাদোঁ। SEMINARY খৌ বে  
এখে ইসারাজোঁ মাৰৈ লি঱গোন ?

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

123. এক নিশ্চিত কোড মেঁ MILITARY কো NIMIUASY লিখা জাতা হৈ। উসী কোড মেঁ SEMINARY  
কো কৈসে লিখা জাএগা ?

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



**123.** 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 |
- 

**124.** নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটিত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

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

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

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

**124.** গাহাযনি বকে মোনসে সোদোবা এখে হান্জাযাব সোজাযা ?

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

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

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

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

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

**125.** নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ বাকী শব্দবোৰৰ দৰে নহয় ?

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

**125.** নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোর মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদের থেকে ভিন্ন ?

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

**125.** গাহাযনি বকে মোনসে সোদোবা আদ্রা থানায সোদোবফোরনিফ্রায জুদা ?

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



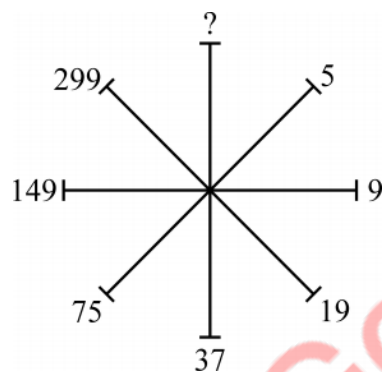
**125.** निम्नलिखित में से कौन सा शब्द शेष शब्दों से भिन्न है ?

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

**125.** Which of the following is unlike with the rest of the words ?

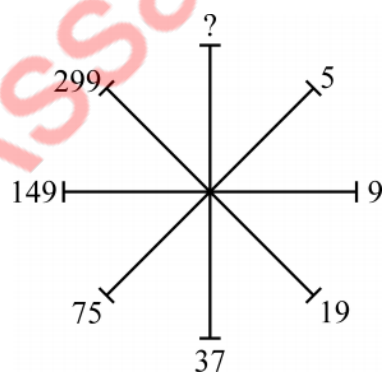
- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger    | (B) Airport  |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |

**126.** आर्थिक थका प्रश्नबोधक (?) टोर ठाईत बहिलगा सम्भाव्य संख्याटो चयन करा :



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

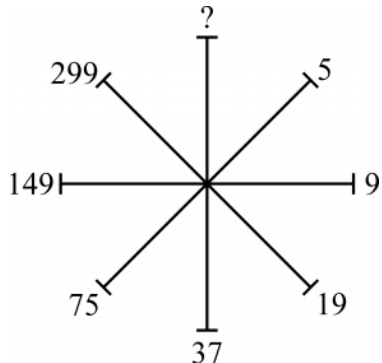
**126.** नमुनाटिते प्रश्नबोधक (?) चिह्नेर परिवर्ते सम्भाव्य संख्याटि निर्वाचन करा :



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

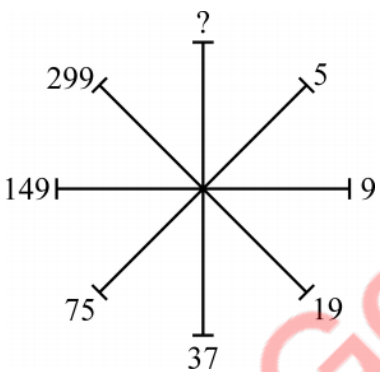


126. दिन्हि आव थानाय सोंनाय फोरमायग्रा सिनखौ जाथावना गोनां अनजिमाजें सोलाय ?



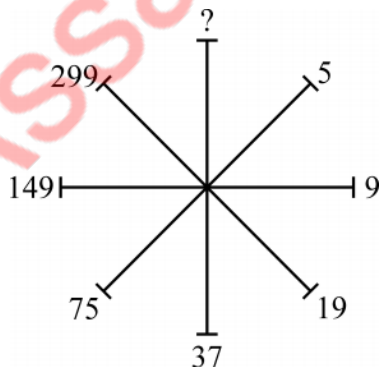



126. उस संभावित संख्या का चयन करें जो दिये गये पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी :



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

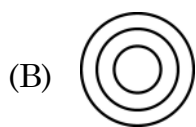
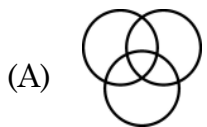
**126.** Choose the possible number that would replace the question mark (?) in the pattern :





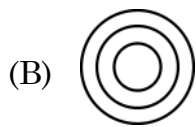
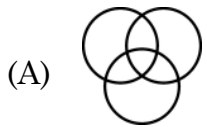

127. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব করিব ?

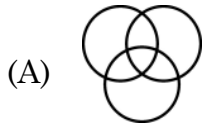


127. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

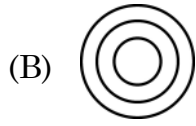
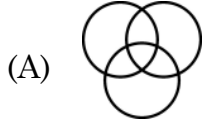
হাতি, মাংসশী, বাঘ



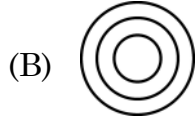
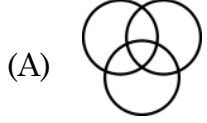
127. গাহাযনি বকে ভেন সাবগারিআ মৈদের, বেদর জাগ্রা, মোসা ফোরমাযো ?



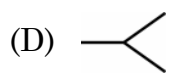
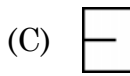
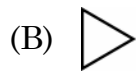
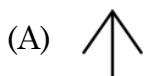
127. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বেন চিত্র “হাথী, মাংসাহারী, বাঘ” কা প্রতিনিধিত্ব করেগা ?



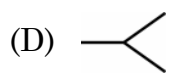
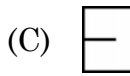
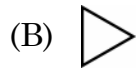
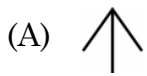
127. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?



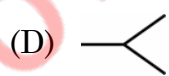
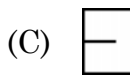
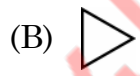
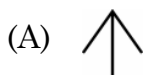
**128.** এই চিত্রসমূহৰ কোনটো চিৰা আন চিত্রসমূহতকৈ প্ৰথক ?



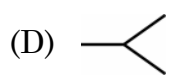
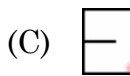
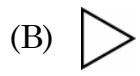
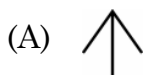
**128.** নিম্নের কোন চিত্ৰটি অন্যদেৱ থেকে ভিন্ন ?



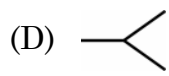
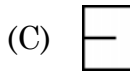
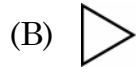
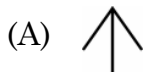
**128.** বৰে মোনসে সাবগারিয়া গুৰুননিক্ষায় জুদা ?



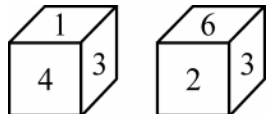
**128.** কৌন সা চিত্ৰ দুসৰোঁ সে অলগা হৈ ?



**128.** Which of the figures is different from others ?



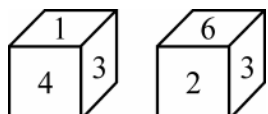
**129.** এটা লুড়গুটি দুবার প্রক্ষেপ করি পোরা ফলাফল চিত্রিত দেখুওৰা হৈছে।



ইয়াৰে ‘5’ লিখা পিঠিটোৱ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে



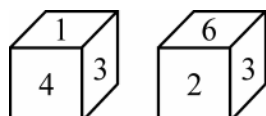
**129.** যখন একই ছককে দুবার ঘোরানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



## ৫ এর বিপরীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :



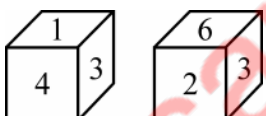
129. જેબા ગરસે ડાઇસખો ખેબનૈ ગારદાવોબા, બિનિ ફિથાડખો ગાહાયાવ હોનાય જોં ફોરમાયનો હાયો ।



बिदिब्ला ५ नि उल्थाधिंनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?



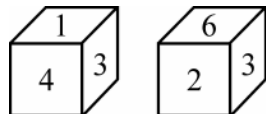
**129.** जब एक ही पासे को दो बार घूमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

- (A) 2      (B) 3  
(C) 4      (D) 6

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



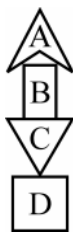
The digit on the face opposite to 5 is

130. ප්‍රදාන තියුණු කොන්ටෝ අංග සේවක හිසාබ ආයත්ත්වීම කොණ සමුහ් යොග්‍ය ප්‍රාග්ධනය 360° තැකේ ක්‍රම ?



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

**130.** চিত্রটিতে কোন উপাদানটির আভ্যন্তরীণ কোণের সমষ্টি 360 ডিগ্রীর কম ?



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

130. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ 360 डिग्रीनिख्वङ खम ?



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

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



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

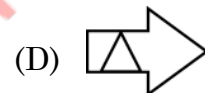
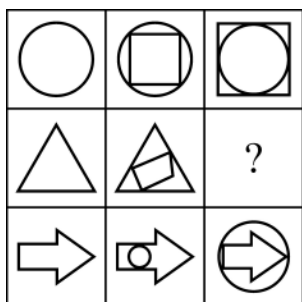
130. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees?



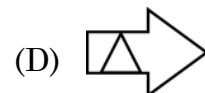
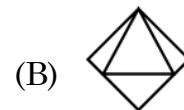
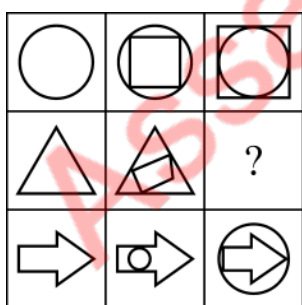
- (A) B  
(C) A

- (B) D  
(D) C

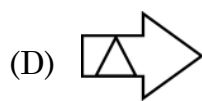
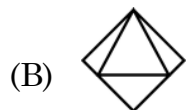
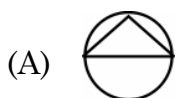
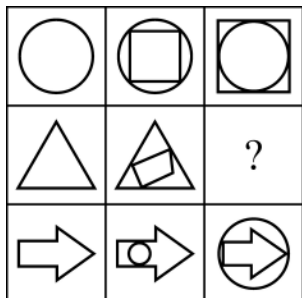
131. প্রদত্ত চিত্রসমূহ অধ্যয়ন করা আৰু “?” চিহ্নটোত বহিৰ পৰা চিত্রটো বিচাৰি উলিওৱা।



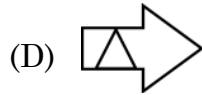
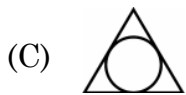
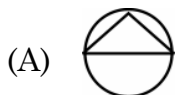
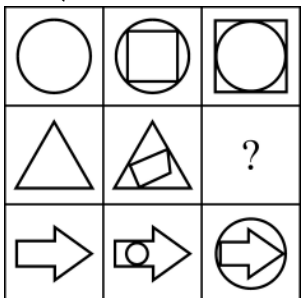
131. চিত্র ঝাঁককে অধ্যয়ন কৰে প্ৰশ্নবোধক (?) এৰ পৰিবৰ্তে কোন চিত্ৰটি হবে খুঁজে বেৱ কৰো।



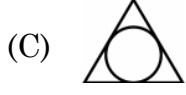
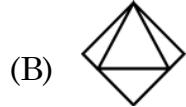
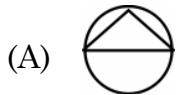
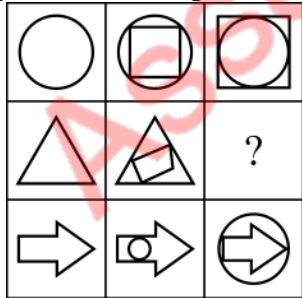
131. सावगारिफौरखौ नाइबिजिर आरो सोंनाय फोरमायनाय सिनखौ सावगारिजों सोलाय ?



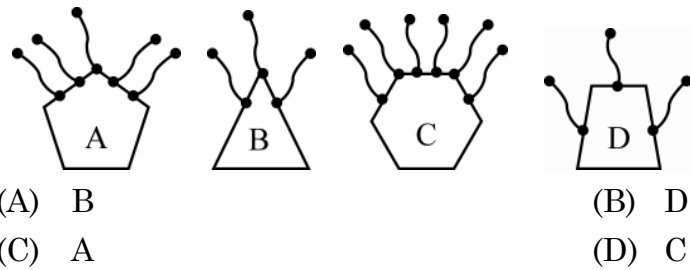
131. चित्रों के समूह का अध्ययन करें और पता करें कि कौन सा चित्र “ ? ” को प्रतिस्थापित करेगा ?



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

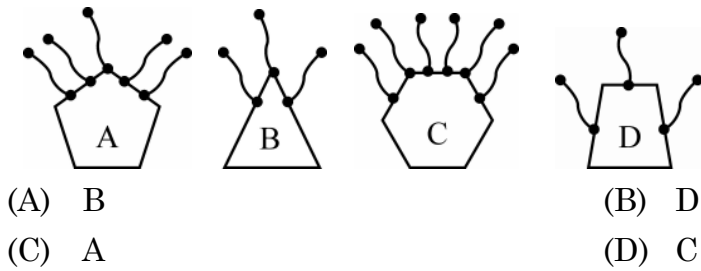


132. আন সমৃহতকে অমিল চিত্রটো চিনাক্ত কৰা :



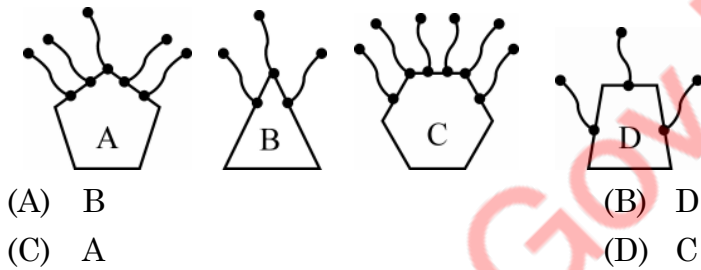
- (A) B  
(C) A
- (B) D  
(D) C

132. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্রটি চিহ্নিত কৰ :



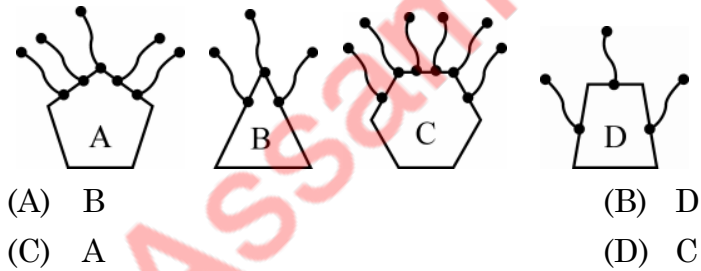
- (A) B  
(C) A
- (B) D  
(D) C

132. গুবুনিফ্রায় আলাদা সাবগারিখৌ নামিৰ ।



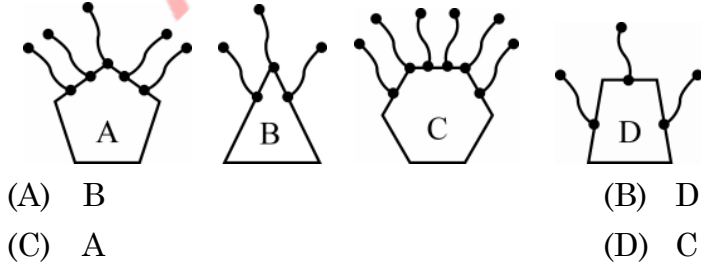
- (A) B  
(C) A
- (B) D  
(D) C

132. দূসরো সে অলগ চিত্র কী পহচান কৰে :



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

132. Identify the figure different from others :



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



133. 'X' ৰে চিহ্নিত চিত্ৰটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিম্ব চিত্ৰটো হৈছে –



(X)



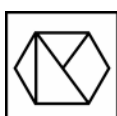
(1)



(2)



(3)

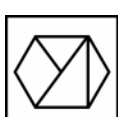


(4)

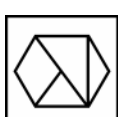
(A) (1) (B) (2)

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

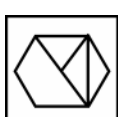
133. 'X' দ্বাৰা চিহ্নিত চিত্ৰটিৰ দৰ্পনেৰ প্ৰতিবিম্ব হল :



(X)



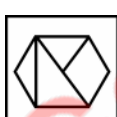
(1)



(2)



(3)



(4)

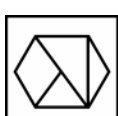
(A) (1) (B) (2)

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

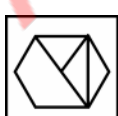
133. 'X' সিনগোনাং সাক্ষাৎকাৰনি সায়খ্যাং বৰে মোনসেআ ?



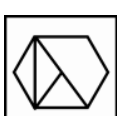
(X)



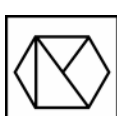
(1)



(2)



(3)



(4)

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

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



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



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

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

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

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



(X)



(1)



(2)



(3)

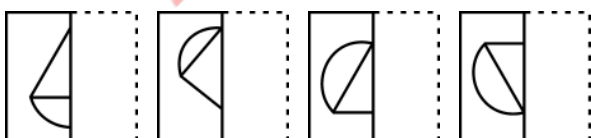
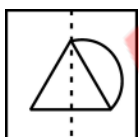


(4)

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

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

134. स्वच्छ श्लीटि अंका प्रदत्त आर्हिटो बिन्दुयुक्त बेखात भाज दिले आर्हिटो देखिबलै केनेकुरा ह'ब, ताक चिनाक्त करा।



(1)

(2)

(3)

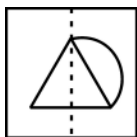
(4)

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

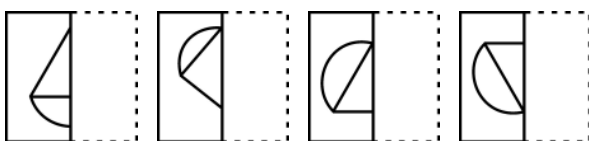
(C) (3) (D) (4)



134. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা রেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত করো ?



(1)

(2)

(3)

(4)

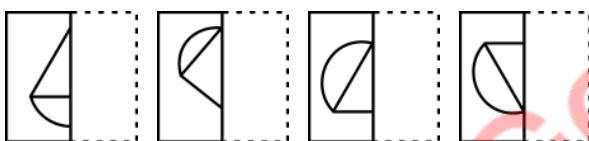
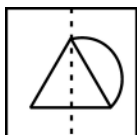
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

134. গাংসে গোজাংগুনগোনা বিলাইখৌ বিন্দো গোনা রেখাজোঁ থনোব্লা গাহাযাব হোনায মহরা মাবোরে নুজাখাংগোন ?



(1)

(2)

(3)

(4)

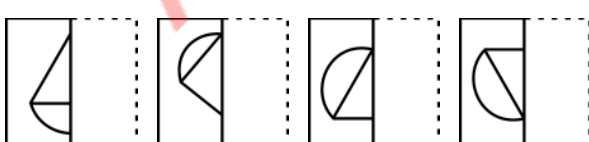
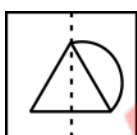
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

134. জব পারদশৰ্ফি শীট কো বিংদীদার রেখা পর মোড়া জাতা হৈ, তো দিয়া গয়া পেটন কৈসা দিখাই দেগা, উসকো পহচানে :



(1)

(2)

(3)

(4)

(A) (1)

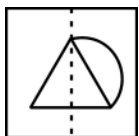
(B) (2)

(C) (3)

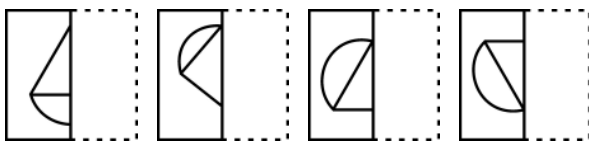
(D) (4)



**134.** Identify how the pattern



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



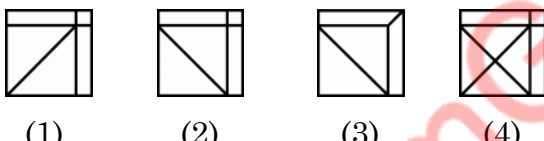
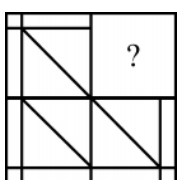
(1) (2) (3) (4)

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

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

---

**135.** প্রদত্ত আর্কিটো সম্পূর্ণ করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা অংশটো চিনাত্ত কৰা :

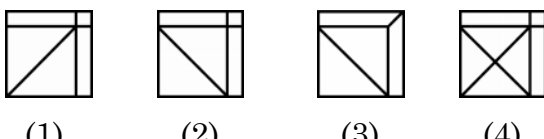
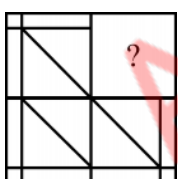


(1) (2) (3) (4)

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

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

**135.** প্রদত্ত চিত্রটিকে সম্পূর্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



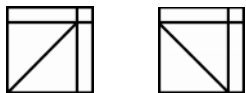
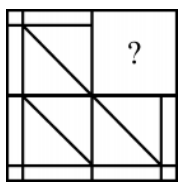
(1) (2) (3) (4)

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

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



135. होनाय महरखौ आबुं खालामग्रा बाहागोखौ सिनाय ।



(1)



(2)



(3)



(4)

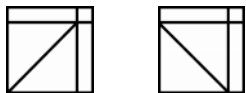
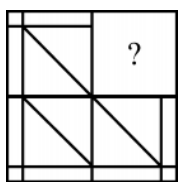
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

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



(1)



(2)



(3)



(4)

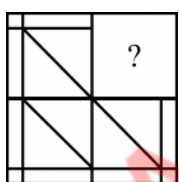
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

135. Identify the portion that completes the pattern :



(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



**SPACE FOR ROUGH WORK**

AssamGovJob.in



**SPACE FOR ROUGH WORK**

AssamGovJob.in

