

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

**Time Allowed : 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (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 01:55 p.m. in the Examination Hall.**

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

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

**Very Important :**

- **The candidate should make sure that the corresponding Question Booklet Code is properly written/shaded in the OMR Answer-Sheet by him/her. For example, if the candidate gets Question Booklet Code 'D', then he/she should fill up 'D' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'D' in the OMR Answer-Sheet. In case of any discrepancy in the Question Booklet, the candidate should immediately report the matter to the Invigilator for replacement.**
- **The candidate has to return the Question Booklet along with the OMR Answer-Sheet to the Invigilator before leaving the Examination Hall failing which he/she will be considered absent.**

## নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

**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 পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ৰ্যবহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতখন 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 প্ৰয়োজনীয় 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 নহ'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-পইন্ট 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।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাৱহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

### Important Instruction :

- পৰীক্ষাধীন নিশ্চিত হোৱা উচিত যাতে প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড নম্বৰটো **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত লিখা হয়। উদাহৰণস্বৰূপে, পৰীক্ষাধীনে গ্ৰহণ কৰা প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড 'D' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাত 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 পৰিষ্কার্থীজন অনুপস্থিত বুলি বিবেচিত হ'ব।



## নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 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 তাঁকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাঁকে 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 ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বଡ়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুন্দি বলে গণ্য করবেন।

### **Important Instruction :**

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

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि 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.) सोंनाय 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 सोंनाय 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 सोंनाय 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 सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 135 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो 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 सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरे 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 सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



## निर्देश

दोपहर 01:55 बजे से पूर्व प्रश्न पुस्तिका न खोलें।

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

- परीक्षा चलते समय किसी परीक्षार्थी को परीक्षा भवन के भीतर प्रवेश अथवा परीक्षा भवन छोड़कर जाने की अनुमति नहीं दी जाएगी।
- यदि कोई परीक्षार्थी गलत तरीका अपनाता है या ऊपर उल्लिखित नियमों का उल्लंघन करता है, तो उसे अयोग्य करार दिया जायेगा।
- Non-Standard OMR उत्तर-पत्र के उपयोग हेतु परीक्षार्थी अपना रोल नं. प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर स्वच्छ रूप से लिखें।
- परीक्षार्थी को निरीक्षक द्वारा दिए गए उपस्थिति/रोल शीट पर दो बार हस्ताक्षर करना पड़ेगा, पहली बार शीट लेने के बाद और दूसरी बार प्रश्न पुस्तिका और OMR उत्तर-पत्र निरीक्षक को सौंपने के बाद। अगर किसी परीक्षार्थी ने उपस्थिति/रोल शीट पर दोबारा हस्ताक्षर नहीं किया, तो उस परीक्षार्थी को अनुपस्थित समझा जाएगा।
- परीक्षार्थी सभी तरह का जरूरी रफ (rough) कार्य प्रश्न पुस्तिका में दिए गए स्थान पर कर सकेंगे। परीक्षार्थी रफ (rough) कार्य उत्तर-पत्र या अन्य किसी तरह के कागज पर नहीं कर सकेंगे। यदि परीक्षार्थी उत्तर-पत्र पर कोई रफ (rough) कार्य करता है, तो ऐसे उत्तर-पत्र का मूल्यांकन नहीं किया जाएगा।
- सभी प्रश्नों के लिए परीक्षार्थी को केवल एक OMR उत्तर-पत्र ही दिया जाएगा। गलती होने पर या शुद्ध करने के लिए कोई अतिरिक्त उत्तर-पत्र नहीं दिया जाएगा।
- प्रश्न पुस्तिका के साथ एक OMR उत्तर-पत्र दिया जाएगा। परीक्षार्थी उस निर्दिष्ट OMR उत्तर-पत्र में प्रश्न पुस्तिका नं., प्रश्न पुस्तिका का कोड और भाषा का कोड इत्यादि विवरण सावधानी से केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से भरें।
- परीक्षा का समय **2** घण्टे होगा और प्रश्न पुस्तिका में **135** प्रश्न होंगे और प्रत्येक प्रश्न के लिए **1** अंक होगा।
- गलत उत्तर के लिए कोई नकारात्मक अंकन नहीं होगा।
- परीक्षार्थियों को इस पृष्ठ पर और OMR उत्तर-पत्र पर केवल नीला या काला बॉल-पॉइन्ट पेन से सभी सूचनाएँ भरनी होंगी।
- परीक्षार्थी अपनी सुविधा के लिए ध्यान रखें कि प्रश्न पुस्तिका का प्रत्येक प्रश्न बहु-भाषिक होगा, जैसे - असमिया, बंगला, बोडो, हिन्दी और अंग्रेजी। इस संदर्भ में माध्यम या संस्करण में किसी प्रकार की त्रुटि या समझने में असुविधा होने पर अंग्रेजी अनुवाद को ही सही माना जाएगा।

### Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



1. কোন ঠাইত ভাবতে ইয়ার প্রথমটো পারমাণবিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?  
 (A) বালাছোৰ (B) ত্ৰঞ্চ  
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. কোন স্থানে ভাৰত প্ৰথম পারমাণবিক উপকৰণেৰ পৰীক্ষণ কৰেছিল ?  
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰঞ্চ  
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. ভাৰতআ কৰে জায়গায়াৰ গিবিসিন পারমাণবিক (Nuclear) আগজুনি আনজাদ লাদোমোন ?  
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰঞ্চ  
 (C) শ্ৰীহৰীকোটা (D) পোখৰণ
1. ভাৰত নে অপনে পহলে পৰমাণু উপকৰণ কা পৰীক্ষণ কিস স্থান পৰ কিয়া থা ?  
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰঞ্চ  
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰণ
1. In which place did India test its first nuclear device ?  
 (A) Balasore (B) Trombay  
 (C) Sriharikota (D) Pokhran
- 
2. এখন ক্ৰিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?  
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ  
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. একটি ক্ৰিকেট পিচে দুই দিকেৱ উইকেটেৱ মধ্যবত্তী স্থানেৰ দূৰত্ব কত ?  
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ  
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. গংসে ক্ৰিকেট পিত্সআৱ গনে বিকেটনি গেজেৱাব জানথাইআ বেসেৰাৰ ?  
 (A) 20 যার্ডস (B) 32 যার্ডস  
 (C) 22 যার্ডস (D) 25 যার্ডস
2. ক্ৰিকেট পিচ মেঁ বিকেটোঁ কে দো সেটোঁ কে বীচ কী দূৰী ক্যা হৈ ?  
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ  
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ



৩. ২০২২ চনৰ ফ্ৰেন্স অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰষব চিংগলচ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?



৩. 2022 সনের ফরাসি ওপেনে পুরুষদের একক বিভাগে কে জয়লাভ করেছিলেন ?

- (A) রাজার ফেডেরার
  - (B) স্টেফানোস সিসিপাস
  - (C) নোভাক জকোভিক
  - (D) রাফায়েল নাদাল

3. फ्रेंच ओपेन 2022 आव होवाफोरनि हारसिं-हारसिं बादायलायनायाव सोर देरहासात जायामोन ?



3. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?



### 3. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?



৪. কারখণের বাজধানীর নাম কি?



#### ৪. ঝাড়খণ্ডের রাজধানী কী ?



4. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?  
(A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गंगटोक
4. झारखंड की राजधानी क्या है ?  
(A) रायपुर (B) राँची  
(C) देहरादून (D) गैंगटोक
4. What is the capital of Jharkhand ?  
(A) Raipur (B) Ranchi  
(C) Dehradun (D) Gangtok
- 
5. भारतव लोगों द्वारा खनित गये सबसे अधिक धन वाला राज्य है :  
(A) यादुगुड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
5. भारतव द्वारा खनित गये सबसे अधिक धन वाला राज्य है :  
(A) यादुगुड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
5. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोब्जा दं ?  
(A) जादूगोड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
5. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है –  
(A) जादूगुड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
5. The place associated with gold mine in India is  
(A) Jaduguda (B) Kolar  
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi
- 
6. आमाव खाद्यत नियन्त्रित कोनविधि अभाव इ'ले गहिटाव बोगविध हय ?  
(A) केलचियाम (B) आय'डिन  
(C) च'डियाम (D) आइरण
6. आमादेव खाद्ये कोन भिटामिनेव अभावेव जन्य गलगाओ रोगटि इये थाके ?  
(A) क्यालसियाम (B) आयोडिन  
(C) सोडियाम (D) आयरन



6. जा'ग्रा बेसादफ्राव मानि ख'हा जायोब्ला गोलोन्दी जायो ?  
(A) कैल्सियम (B) आयेडीन  
(C) सोडियम (D) आयरन

6. घेंघा हमारे भोजन में निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है ?  
(A) कैल्सियम (B) आयोडीन  
(C) सोडियम (D) लोहा

6. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?  
(A) Calcium (B) Iodine  
(C) Sodium (D) Iron

---

7. लता मंगेशकारव पितृव नाम कि आछिल ?  
(A) दीनाथ मंगेशकार (B) हरदयनाथ मंगेशकार  
(C) जितेन्द्र मंगेशकार (D) मणिप्रसाद मंगेशकार

7. लता मंगेशकरेव पिता के छिलेन ?  
(A) दीनाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर  
(C) जितेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर

7. लता मंगेशकरनि बिफाया सोरमोन ?  
(A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर  
(C) जितेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर

7. लता मंगेशकर के पिता कौन थे ?  
(A) दीनाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर  
(C) जीतेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर

7. Who was the father of Lata Mangeshkar ?  
(A) Dinanath Mangeshkar (B) Hridoynath Mangeshkar  
(C) Jitendra Mangeshkar (D) Mani Prasad Mangeshkar





9. ग्रीक गणितज्ञ पाइथागोरस \_\_\_\_\_ के लिए जाना जाता है।
- (A) पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी  
(B) पाइ के मान  
(C) एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध  
(D) एक वृत्त का क्षेत्रफल
9. Greek Mathematician Pythagoras is known for
- (A) Distance between Earth and Sun  
(B) Value of Pi  
(C) Relationship between the sides of a Right angled triangle  
(D) Area of a circle
- 
10. निम्नलिखित उन्सर का नाम क्या है ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) अक्टॉवरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कॉन फेस्टिवल
10. निम्नलिखित कोन उन्सर का नाम है ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज  
(B) अक्टॉवरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक उन्सर  
(D) कॉन उन्सर
10. गाहायनि बबे फोरबोहा सावथुन दारिमिनजों लोब्बा दं ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) ऑक्टॉवरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कॉन फेस्टिवल
10. निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार फिल्म उद्योग से संबंधित है ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) ऑक्टॉवरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कैन महोत्सव
10. Which of the following festivals is related to the film industry ?
- (A) Rouketopolemos (B) Octoberfest  
(C) Woodstock festival (D) Cannes festival









16. गाहायाव होनाय बबे गिदिंथिंग्रा फावथिनासालिआ बयनिखुइझो गोजामसिन ?  
(A) कोहिनूर थियेटर (B) आवाहन थियेटर  
(C) नटराज थियेटर (D) भाग्यदेवी थियेटर

16. निम्नलिखित में कौन सा मोबाइल थिएटर (भ्राम्यमाण) समूह सबसे पुराना है ?  
(A) कोहिनूर थिएटर (B) आवाहन थिएटर  
(C) नटराज थिएटर (D) भाग्यदेवी थिएटर

16. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?  
(A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre  
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre

---

17. “अ’ मोर आपोनार देश” सঙ्गीतिक कोने सुराबोपित करिछिल ?  
(A) कमला प्रसाद आगरवाला (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ  
(C) बिष्णुप्रसाद राभा (D) पार्वती प्रसाद बरुआ

17. के “अ मोर आपोनार देश” एर सुर रचना करेछेन ?  
(A) कमलाप्रसाद आगरওয়ালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবরুয়া  
(C) বিষ্ণুপ্রসাদ রাভা (D) পার্বতী প্রসাদ বরুয়া

17. ‘ओ मोर आपुनर देश’नि सुजुगिरि आ सोर ?  
(A) कमला प्रसाद आगरवाला (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ  
(C) बिष्णु प्रसाद राभा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा

17. किसने “ओ मोर आपोनार देश” की धुन दी थी ?  
(A) कमला प्रसाद अगरवाला (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा  
(C) बिष्णु प्रसाद राभा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा

17. Who composed the tune “O’ Mor Apunar Desh” ?  
(A) Kamala Prasad Agarwalla (B) Laxminath Bezbarua  
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Parvati Prasad Barua

### 18. জাপানৰ মুদ্রাৰ নাম হৈছে :

- (A) ইউরোপ  
(B) ইয়েন  
(C) ডলার  
(D) ব্রিটিশ পাস্টা



18. জাপানের মুদ্রা হল :

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) ইউয়ান | (B) ইয়েন |
| (C) ডলার   | (D) রুবেল |

18. জাপাননি রাং-খাবরিআ মা ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) যুআন | (B) যেন  |
| (C) দলার | (D) রুবল |

18. জাপান কী মুদ্রা হৈ –

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) যুআন | (B) যেন  |
| (C) ডলার | (D) রুবল |

18. The currency of Japan is

- |            |           |
|------------|-----------|
| (A) Yuan   | (B) Yen   |
| (C) Dollar | (D) Ruble |

19. পবিত্রা সম্পর্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?

- |   |
|---|
| (A) ই হৈছে কোকবাবাৰ জিলাত অৱস্থিত এক নগৰ।             |
| (B) ই হৈছে কাৰ্বি আংলঙুৰ এটা পৰ্বতৰ শৃঙ্গ।            |
| (C) ই হৈছে ডিক্ৰগড়ৰ সমীপৰাতী এক হুদ।                 |
| (D) ই হৈছে মৰিগাঁও জিলাস্থিত এক বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য। |

19. নিম্নে উল্লেখিত কোন উক্তিটি পবিত্রা সম্পর্কে সত্য ?

- |  |
|--|
| (A) এটি কোকড়াঝাড় জেলার একটি শহৰ।               |
| (B) এটি কাৰ্বি আংলং এৰ একটি পৰ্বতশিখৰ।           |
| (C) এটি ডিক্ৰগড়েৱ নিকটবৰতী একটি হুদ।            |
| (D) এটি মৰিগাঁও জেলার একটি বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য। |

19. গাহাযাব হোনায বৰ্ষে বাথায়া পোৰিতোৱানি সোমোন্দোই নংগৌ ?

- |   |
|---|
| (A) বিয়ো কোকৰাঙ্গার জিলানি মোনসে নোগোৰ   |
| (B) বিয়ো কাৰ্বি আংগলোগানি গংসে হাজোমা খ'র  |
| (C) বিয়ো ডিক্ৰুগড় খাথিনি মোনসে বিলো   |
| (D) বিয়ো মোৰীগাঁও জিলানি মিথিংগায়াৰী অৱনারি জিউ জিৱায়সালি (Wildlife Sanctuary) |



19. निम्नलिखित में से कौन सा पोबितरा के बारे में सत्य है ?

- (A) यह कोकराझार जिले में एक शहर है।
- (B) यह कार्बी आंगलोंग में एक पर्वत शिखर है।
- (C) यह डिब्रूगढ़ के पास एक झील है।
- (D) यह मोरीगाँव जिले में एक वन्यजीव अभयारण्य है।

19. Which of the following is true about Pobitora ?

- (A) It is a town in Kokrajhar district.
- (B) It is a mountain peak in Karbi Anglong.
- (C) It is a lake near Dibrugarh.
- (D) It is a wildlife sanctuary in Morigaon district.

---

20. निम्नलिखित दलांसमूह कोनखन गुराहाटीर समीपरती ?

- |                        |                      |
|------------------------|----------------------|
| (A) भूपेन हाजरिका सेतु | (B) शराइघाट दलां     |
| (C) नरनारायण सेतु      | (D) कलियाभोमोरा सेतु |

20. निम्ने उल्लेखित कोन सेतुटि गुराहाटिर निकटवती ?

- |                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| (A) भूपेन हाजरिका सेतु | (B) शराइघाट सेतु    |
| (C) नरनारायण सेतु      | (D) कलियाभोमरा सेतु |

20. गाहायाव होनाय बबे दालांआ गुवाहाटी खाथियाव ?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (A) भूपेन हजारिका सेतु | (B) सराइघाट दालां     |
| (C) नरनारायण सेतु      | (D) कोलियाभोमोरा सेतु |

20. निम्नलिखित में से कौन सा पुल गुवाहाटी के पास है ?

- |                        |                       |
|------------------------|-----------------------|
| (A) भूपेन हजारिका सेतु | (B) शराइघाट पुल       |
| (C) नरनारायण सेतु      | (D) कोलियाभोमोरा सेतु |

20. Which of the following bridges is near Guwahati ?

- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| (A) Bhupen Hazarika Setu | (B) Saraihat Bridge   |
| (C) Naranarayan Setu     | (D) Koliabhomora Setu |
- 

21. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা” খালি ঠাই পূৰ কৰিবৰ শুদ্ধ শব্দটো হৈছে

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী  |
| (C) কৰণ    | (D) বিস্তাৱণ |

21. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা”, শূন্যস্থানটি যে শব্দ শুদ্ধভাবে পূৰ্ণ কৰিবে সেটি হল :

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী  |
| (C) কৰণ    | (D) বিস্তাৱণ |







25. 1942 चनब भारत त्याग आन्दोलनत बृत्तिच पुलिचे कनकलता आरु मुकुन्द काकतिक गुलियाई हत्या करा ठाईखन हैचे :

(A) गहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकीयाजुलि (D) आहतगुरि

25. 1942 एर भारत छाडो आन्दोलनेर समय कोन स्थाने बृत्तिश सैनिक कनकलता एवं मुकुन्द काकतिके गुलि करे हत्या करोचिल ?

(A) गहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकीयाजुलि (D) आहतगुरि

25. इं 1942 माझ्यायनि ‘भारत नागार’ सोमावसारनायाव ब्रिटिश पुलिचआ कनकलता आरो मुकुन्द काकोतीखौ बहा गावथारामोन ?

(A) गहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकीयाजुली (D) आहतगुरी

25. 1942 के भारत छोडो आंदोलन में ब्रिटिश पुलिस ने कनकलता और मुकुंद काकती की गोली मारकर हत्या किस स्थान पर की थी ?

(A) गोहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकीयाजुलि (D) आहतगुरी

25. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at

(A) Gohpur (B) Tezpur  
(C) Dhekiajuli (D) Ahotguri

---

26. टोकलाई चाह गवेषणा प्रतिष्ठानटि अरास्तित नगरखन हैचे :

(A) डिक्रगड (B) योरहाट  
(C) शिवसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि

26. टोकलाई चा गवेषणा केन्द्र कोथाय आचे ?

(A) डिक्रगड (B) योरहाट  
(C) शिवसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि

26. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?

(A) डिक्रगड (B) जोरहाट  
(C) सिवसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि



26. टोकलाई चाय अनुसंधान संस्थान किस शहर में है ?  
(A) डिब्रूगढ़ (B) जोरहाट  
(C) शिबसागर (D) बिश्वनाथ चारिआलि

26. The Toklai Tea Research Institute is in which city ?  
(A) Dibrugarh (B) Jorhat  
(C) Sibsagar (D) Bishwanath Chariali

---

27. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হৈছে :  
(A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও  
(C) তিনিচুকীয়া (D) গোৱালপারা

27. আসামে একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল আছে :  
(A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও  
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপাড়া

27. আসামনি গংসেল' সৈনিক ফরায়সালিয়া বহা ?  
(A) শিলচৰ (B) বড়াইঝাব  
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপারা

27. অসম কা ইকলৌতা সৈনিক স্কুল ইস শাহৰ মেঁ হৈ –  
(A) সিল্চৰ (B) বৰ্ণাইঝাঁও  
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপারা

27. The only Sainik School of Assam is at  
(A) Silchar (B) Bongaigaon  
(C) Tinsukia (D) Goalpara

---

28. অসম ৰাজ্যিক চিবিয়াখানা আৰু উক্তিদ উদ্যানখন ক'ত অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঞ্জা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপারা

28. আসামেৰ ৰাজ্যিক চিড়িয়াখানা তথা উক্তিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঞ্জা  
(C) গুয়াহাটী (D) গোৱালপাড়া

28. আসাম হায়ুঁ জুনারসালি আৰু বোটানিকেল গার্ডেনআ বহা ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজীরংগা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপারা



- 28.** असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान कहाँ स्थित है ?  
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा  
(C) गुवाहाटी (D) ग्वालपारा
- 28.** Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?  
(A) Tezpur (B) Kaziranga  
(C) Guwahati (D) Goalpara
- 
- 29.** पथिलाब जीरन-चक्रत नियमित कोनटो अस्तर्भुक्त नहय ?  
(A) पलु (B) कणी  
(C) लेटा (D) लालुकी
- 29.** निम्मे उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि प्रजापतिर जीवनचक्रे पाओয়া যায় না ?  
(A) শুঁয়াপোকা (ক্যাটার পিলার) (B) ডিম (এগ)  
(C) মূককীট (পিউপা) (D) ব্যাঙাটি (টেডপোল)
- 29.** গাহাযনি বৰেআ সিক্কীনি জিও গিদিনায়াৰ (life cycle) গৈয়া ?  
(A) এম্ফৌ সুমু (B) বিদৈ  
(C) লাথা (D) এমজ্জুর
- 29.** নিম্মলিখিত মেঁ সে কৌন তিতলী কে জীবন-চক্ৰ মেঁ নহীঁ হৈ ?  
(A) কেটৱিল (B) অঁড়ে  
(C) অূপা (D) টেডপোল
- 29.** Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?  
(A) Caterpillar (B) Eggs  
(C) Pupa (D) Tadpole
- 
- 30.** ৰাষ্ট্ৰীয় ৰোলচবি মহোৎসবত পূৰ্ণাঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ ৰোলচবিৰ শিতানত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ৰোলচবিৰ খিতাপ লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া ৰোলচবিখন হৈছে :  
(A) ভিলেজ ৰ'কষ্টাৰ (B) অৱণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা
- 30.** জাতীয় চলচিত্ৰ পুৱন্ধাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচিত্ৰ প্ৰথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৱন্ধাৰে পুৱন্ধত হয়েছিল ?  
(A) ভিলেজ রকষ্টাৰ (B) অৱণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাও ধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা



**30.** हारियारि सावथुन बान्या (National Film Awards) मोननाय गिबिसिन असमिया सावथुनआ जाबाय

- 
- (A) विलेज रॉकस्टार (B) अरन्य  
(C) हालधिया चराइये बाबधान खाय (D) डॉ बेजबरुवा

**30.** राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म से सम्मानित होने वाली पहली असमिया फिल्म थी –

- (A) विलेज रॉकस्टार्स  
(B) अरण्य  
(C) हालोधीया चोराये बाओधान खाय  
(D) डॉ. बेजबरुआ

**30.** The first Assamese film to be awarded the Best Feature Film at the National Film Awards was

- (A) Village Rockstars  
(B) Aranya  
(C) Halodhiya Choraye Baodhan Khai  
(D) Dr. Bezbarua
- 

**31.** नेमू आৰু আমলথিত কোনবিধি খাদ্যপ্রাণ বিশিষ্ট মাত্রাত পোৱা যায় ?

- (A) ভিটামিন চি (B) ভিটামিন কে  
(C) ভিটামিন বি (D) ভিটামিন ডি

**31.** লেবু এবং আমলকীতে কোন ভিটামিন বিশিষ্টভাবে বর্তমান ?

- (A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন K  
(C) ভিটামিন B (D) ভিটামিন D

**31.** লেবু আৰো আমলাঈআৰ বৰে বিটামিনা থায়ো ?

- (A) বিটামিন C (B) বিটামিন K  
(C) বিটামিন B (D) বিটামিন D

**31.** নীঁৰু ঔৰ আঁওলা মেঁ কৌন সা বিটামিন প্ৰমুখ রূপ সে পায়া জাতা হৈ ?

- (A) বিটামিন C (B) বিটামিন K  
(C) বিটামিন B (D) বিটামিন D

**31.** Which vitamin is prominently present in lemon and Amla ?

- (A) Vitamin C (B) Vitamin K  
(C) Vitamin B (D) Vitamin D
- 



32. ভারতীয় বংশোদ্ধৃত প্রথমগবাকী মহিলা মহাকাশচারী কোন আছিল ?  
(A) কিরণ শ্ৰী (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা চাঙ্গেনা
32. কোন ভারতীয় বংশোদ্ধৃত মহিলা প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?  
(A) কিরণ শ্ৰী (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সক্সেনা
32. অख্রাংমায়াব থাংনায় ভারতনি গিবিসিন আইজোআ সোৱমোন ?  
(A) কিরণ শৱ্ব (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সক্সেনা
32. অন্তরিক্ষ মেঁ জানে বালী প্রথম ভারতীয় মূল কী মহিলা কৌন থী ?  
(A) কিরণ শৱ্ব (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সক্সেনা
32. Who was the first Indian born woman to go to space ?  
(A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi  
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
- 
33. নুমলীগড় শোধনাগারটি কোনখন জিলাত অবস্থিত ?  
(A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
33. নুমলীগড় শোধনাগার কোন জেলায় অবস্থিত ?  
(A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
33. নুমালীগড় রিফাইনারীআ বৰে জিলাযাব দঁ ?  
(A) গোলাঘাট (B) জোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংগলং (D) নগাঁও
33. নুমালীগড় রিফাইনারী কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ ?  
(A) গোলাঘাট (B) জোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংগলং (D) নগাঁও
33. In which district is the Numaligarh Refinery located ?  
(A) Golaghat (B) Jorhat  
(C) Karbi Anglong (D) Nagaon
- 





36. জনস্বার্থক প্রতিনিধিত্ব করিবৰ বাবে নিম্নলিখিত কোন সত্তাই দুর্নীতি-বিৰোধী কৰ্তৃপক্ষৰ ভূমিকা পালন কৰে ?

- (A) মুখ্য তথ্য আয়ুক্ত  
(B) লোকপাল  
(C) উচ্চ ন্যায়ালয়ৰ মুখ্য ন্যায়াধীশ  
(D) মুখ্য নির্বাচনী আয়ুক্ত

36. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে ‘দুর্নীতিদমন কৰ্তৃপক্ষ’ হিসেবে জন স্বার্থেৱ প্রতিনিধিত্ব কৰেন ?

- (A) মুখ্য তথ্য আয়ুক্ত  
(B) লোকপাল  
(C) উচ্চ ন্যায়ালয়েৱ মুখ্য ন্যায়াধীশ  
(D) মুখ্য নির্বাচন আয়ুক্ত

36. গাহাযনি ব্ৰহ্মেআ সুন্তুঁ গাহামখৌ ফোৰমায়মা “অনাগার ব্ৰেখ্বা বিগুমা” ?

- (A) মিৰুআৱি ফোসাবথায় আযোগগিৰি  
(B) লোকপাল  
(C) গোজৈ বিজিৱসালিনি গাহাই বিজিৱগিৰি  
(D) মিৰুআৱি বিসাইখথি আযোগগিৰি

36. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন জনহিত কা প্রতিনিধিত্ব কৰনে কে লিএ ‘প্ৰষ্টাচাৰ বিৰোধী প্ৰাধিকৰণ’ হৈ ?

- (A) মুক্ত্য সূচনা আযুক্ত  
(B) লোকপাল  
(C) উচ্চ ন্যায়ালয় কে মুক্ত্য ন্যায়াধীশ<sup>১</sup>  
(D) মুক্ত্য নির্বাচন আযুক্ত

36. Who amongst the following is the ‘anti-corruption authority’ to represent the public interest ?

- (A) Chief Information Commissioner (B) Lokpal  
(C) Chief Justice of High Court (D) Chief Election Commissioner

---

37. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুসূচীৰ অধীনত উক্তৰ কাছাৰ পাৰ্বত্য স্বায়ত্ব পৰিষদ (NCHAC) গঠিত হৈছিল ?

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

37. ভাৰতীয় সংবিধানেৱ কোন দফাৱ অধীনে উক্তৰ কাছাড় পাৰ্বত্য স্বায়ত্বশাসিত পৰিষদ গঠিত হয়েছিল ?

- (A) সপ্তম দফা  
(B) পঞ্চম দফা  
(C) অষ্টম দফা  
(D) ষষ্ঠ দফা



37. साहा काछार हाजो जारखुं गौथुमखौ भारतारि संबिजितनि बबे फारिजों गायसनन्नाय जादों ?



37. संविधान की किस अनुसूची के तहत उत्तर कछार पर्वतीय स्वायत्त परिषद (एन.सी.एच.ए.सी.) का गठन किया गया ?



**37.** Under which schedule of the Constitution of India is the North Cachar Hills Autonomous Council (NCHAC) formed ?



৩৮. সাধাৰণতে কেনেবিধিৰ অঞ্চলত ঝুম খেতি কৰা হয় ?



**৩৮.** সাধারণত জুমচাষ কোন অঞ্চলে করা হয় ?



38. झुम आबादखौ सरासनस्थायै मा बायदि जायगायाव मावो ?



38. झूम खेती आमतौर पर किस क्षेत्र में की जाती है ?



**38.** Which region is Jhum cultivation usually practised in ?



39. बृतिं अधीनस्त भारतवर्ष कोनटो आइनवर विरुद्धे प्रतिवाद साव्यस्त करिबलै जालियानवाला बाग हत्याकाण्डव भिर एकत्रित हैचिल ?
- (A) चाइमन कमिशन (B) राओलाट आइन  
(C) मॉले-मिन्टो संक्षार (D) भोटदाताव पृथक तालिका
39. बृतिं शासित भारतवर्षे कोन आइनेव प्रतिवाद करते जनता जालियानवाला बागेव गणहत्याव स्थाने जड़ो हयोचिल ?
- (A) साइमन कमिशन (B) राओलाट आइन  
(C) मर्ले मिन्टो संक्षार (D) पृथक निर्वाचक मञ्जली
39. लिटिश भारतनि बबे आयेननि बेरेखायै हैंथा होनो मानसिक्का जालियावाला बागआव जमा जाफैदोमोन ?
- (A) साइमन कमिशन (B) रौलेत आइन  
(C) मार्ले-मिन्टो फोसाबनाय (D) भत होग्रानि आलादा फारिलाइ
39. लिटिश भारत के किस अधिनियम के विरोध में जलियांवाला बाग हत्याकांड की भीड़ इकट्ठी हुई थी ?
- (A) साइमन कमीशन (B) रौलट एक्ट  
(C) मार्ले मिंटो सुधार (D) पृथक निर्वाचक मंडल
39. Which Act of British India had the Jallianwala Bagh Massacre crowd gather to protest ?
- (A) Simon Commission (B) Rowlatt Act  
(C) Morley-Minto Reforms (D) Separate Electorate
- 
40. हाजो ठाईखनिक यि तिनि धर्मव संगमस्त्रली ३पे विबेचना करा हय, सेट समृह धर्म हैचे :
- (A) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, इचलाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दुधर्म, इचलाम धर्म  
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दुधर्म (D) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
40. हाजोके ये तिनाटि धर्मेर संज्ञ इसेवे विबेचना करा हय :
- (A) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, इसलाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दुधर्म, इसलाम धर्म  
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दुधर्म (D) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
40. हाज'ख्वौ बबे मोनथाम धोरोम गोरोबथिलि होनो ?
- (A) हिन्दु, सिख, इसलाम (B) बौद्ध धोरोम, हिन्दु, इसलाम  
(C) बौद्ध धोरोम, जैन धोरोम, हिन्दु (D) हिन्दु, सिख, बौद्ध धोरोम



**40.** हाजो को तीनों धर्मों का संगम माना जाता है –

- |  |  |
|--|--|
| (A) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, इस्लाम धर्म | (B) बौद्ध धर्म, हिन्दू धर्म, इस्लाम धर्म |
| (C) बौद्ध धर्म, जैन धर्म, हिन्दू धर्म  | (D) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, बौद्ध धर्म    |
- 40.** Hajo is considered as the confluence of the three religions :
- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (A) Hinduism, Sikhism, Islam    | (B) Buddhism, Hinduism, Islam   |
| (C) Buddhism, Jainism, Hinduism | (D) Hinduism, Sikhism, Buddhism |

---

**41.** कोन गवाकी सन्नाटे भारतव ग्रेण्ड ट्रांक रोड निर्माण करिछिल ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) आकबर              | (B) जाहाङीर     |
| (C) कुतुबुद्दिन आइबाक | (D) शेरशाह सूरी |

**41.** कोन सन्नाट भारतव ग्रेण्ड ट्रांक (जनप्रिय भावे परिचित) रास्ताटि निर्माण करेछिलेन ?

- |                       |                 |
|-----------------------|-----------------|
| (A) आकबर              | (B) जाहाङीर     |
| (C) कुतुबउद्दिन आइबाक | (D) शेरशाह सूरी |

**41.** भारतनि मुंदांखा “ग्रेन्ड ट्रंक रोड” खौ सोर सम्रातआ दाफुदोमोन ?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) अकबर             | (B) जाहांगीर    |
| (C) कुतुब-उद-दीन ऐबक | (D) शेरशाह सूरी |

**41.** किस सम्राट ने भारत की (लोकप्रिय रूप से ज्ञात) ग्रांट ट्रंक रोड का निर्माण किया ?

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (A) अकबर            | (B) जहाँगीर     |
| (C) कुतुबुद्दीन ऐबक | (D) शेरशाह सूरी |

**41.** Which Emperor built the (popularly known) Grand Trunk Road of India ?

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (A) Akbar            | (B) Jahangir       |
| (C) Qutubuddin Aibak | (D) Sher Shah Suri |

---

**42.** भारतीय संविधानव अष्टम अनुसूचित नियमित समूहव कोनटो अन्तर्भुक्त नहय ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) चाँओताल | (B) बड़ो   |
| (C) मैथिली  | (D) कार्बि |

**42.** नियम उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि भारतेर संविधान अनुयायी अष्टम दफार अन्तर्भुक्त नय ?

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) साँओतालि | (B) बड़ो   |
| (C) मैथिली   | (D) कार्बि |





44. भारतवर्ष कोनखन राज्यवर प्रभाविता आन्दोलनवर आवस्तुनी हैं ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. भारतवर्ष कोन राज्यवर प्रभाविता आन्दोलन उत्कृष्ट है ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. 'चिपको सोमावसारनाया' भारतनि बबे राइजोआव जागाय जेनामोन ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. भारत के किस राज्य में मूल रूप से चिपको आन्दोलन प्रारंभ हुआ था ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. Which state of India did the Chipko Movement originate in?  
(A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh  
(C) Haryana (D) Sikkim
- 
45. भारतत देशवर संसदवर सदस्य हबलै नियमित समृद्धवर कोनटो चतुर्थ पूरण कराटो प्रयोजनीय नहय ?  
(A) भारतवर्षवर एजन नागरिक हब लागिब  
(B) बयस 25 बचवर कम हब नालागिब  
(C) भारतवर कोनो एक संसदीय समष्टिवर भोटिदाता ह'व लागिब  
(D) दशम श्रेणी पर्यायवर परीक्षात उत्तीर्ण हब लागिब
45. नियम उल्लेखितदेशवर मध्ये कोन मानदण्ठि भारतवर संसद सदस्य हवार जन्य पूरण करते हवे ना ?  
(A) भारतीय नागरिक हते हवे ।  
(B) बयस 25 बृसरेवर कम हते पारवे ना ।  
(C) भारतवर ये कोन निर्वाचनी एलाकावर भोटावर हते हवे ।  
(D) दशम स्तरेवर परीक्षा पाश हते हवे ।
45. भारतवर संसदनि सोन्होमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?  
(A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ  
(B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुडसिन जानाडा  
(C) भारतनि जायत्रि जाया समस्थिनि बिसाइख्यग्या (Voter) जाथारनांगौ  
(D) थाख्तो 10 नि आन्जादआव उप्रिसारनाय जाथारनांगौ



**45.** भारत में संसद सदस्य बनने के लिए निम्नलिखित में से किस मानदंड को पूरा करने की आवश्यकता नहीं है ?

- (A) भारत का नागरिक होना चाहिए।
- (B) 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।
- (C) भारत के किसी भी निर्वाचन क्षेत्र में मतदाता होना चाहिए।
- (D) कक्षा 10 के स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

**45.** Which among the following criteria need not to be fulfilled to become a Member of Parliament in India ?

- (A) Must be a citizen of India.
  - (B) Must not be less than 25 years of age.
  - (C) Must be a voter in any constituency in India.
  - (D) Must pass class 10 level of examination.
- 

**46.** निम्नलिखित ठाईसमूह कोनखने इयाब लिचूर वाबे ‘जि आइ टेग’ लाभ करिछे ?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (A) तेजपुर      | (B) योरहाट |
| (C) लक्ष्मीमपुर | (D) शिलंग  |

**46.** निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोन स्थानटि लिचूर जन्य भोगलिक संकेत (जि.आइ.ट्याग) पोयेछे ?

- |                 |            |
|-----------------|------------|
| (A) तेजपुर      | (B) योरहाट |
| (C) लक्ष्मीमपुर | (D) शिलंग  |

**46.** गाहायनि बबे जायगाया बे जायगायाव मोननो हानाय लिसुनि थाखाय भुमखौरांआरि दिस्थिग्रा (Geographical Indication) टैग मोनदों ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) तेजपुर  | (B) जोरहाट |
| (C) लखीमपुर | (D) शिलंग  |

**46.** निम्नलिखित में से किस स्थान को लीची के लिए GI टैग प्राप्त हुआ है ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) तेजपुर  | (B) जोरहाट |
| (C) लखीमपुर | (D) शिलाँग |

**46.** Which among the following places has received the GI tag for its Litchi ?

- |               |              |
|---------------|--------------|
| (A) Tezpur    | (B) Jorhat   |
| (C) Lakhimpur | (D) Shillong |
- 



৪৭. নিম্নলিখিত কোন গবাক্ষি ব্যক্তি ভারতীয় শিক্ষা ব্যবস্থার সংস্কার সাধনের বাবে জনাজাত ?



৪৭. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ভারতীয় শিক্ষাব্যবস্থায় সংক্ষার আনার জন্য পরিচিত ?



47. ગાહાયનિ સોર સૂબું ખૌ ભારતારિ સોલોંથાડુ આદબખૌ ફોસાબનાયાવ બિથાંનિ બિહોમાનિ થાખાય મિથિજાયો ?



47. निम्नलिखित में से कौन भारतीय शिक्षा प्रणाली में अपने सुधारों के लिए जाना जाता है ?



**47.** Who amongst the following is known for his reforms in Indian Education System ?



৪৮. কোনটো বর্ষত আর্মড ফ'চেছ স্পেচিয়েল পারাই এঙ্কে (AFSPA) গৃহীত হৈছিল ?



৪৮. সশস্ত্র সেনা বিশেষাধিকার আইন (AFSPA) কত সালে পাস হয়েছিল ?



48. बबे माइथायाव हाथियारगोनां हान्जा जुनिया गोहो आइन (Armed Forces Special Powers Act) आ गनायजायो ?



48. सशस्त्र बल विशेष शक्ति अधिनियम (ए.एफ.एस.पी.ए.) किस वर्ष पारित किया गया था ?





50. जवाहरलाल नेहरू ने 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक कहाँ लिखी थी ?  
(A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल  
(C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला

50. Where did Jawahar Lal Nehru wrote the book 'Discovery of India' ?  
(A) Pune Central Jail (B) Yerwada Jail  
(C) Thane Jail (D) Ahmednagar Fort

---

51. निम्नलिखित सत्रसमूहों कोनखन सत्र पश्चिमबঙ्ग अবস্থিত ?  
(A) চমৰীয়া সত্র (B) বৰদী সত্র  
(C) মধুপুর সত্র (D) জকাই সত্র

51. নিম্নে উল্লেখিত সত্রগুলির মধ্যে কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?  
(A) চমৰীয়া সত্র (B) বারদী সত্র  
(C) মধুপুর সত্র (D) জাকাই সত্র

51. সোনাব বেংগলআব থানায় সত্রনি মুঁআ মা ?  
(A) চামরিয়া সত্র (B) বৰদী সত্র  
(C) মাধুপুর সত্র (D) জকাই সত্র

51. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৈন সা সত্র পশ্চিম বংগাল মেঁ স্থিত হৈ ?  
(A) চামরীয়া সত্র (B) বৰদী সত্র  
(C) মধুপুর সত্র (D) জকাই সত্র

51. Which among the following Satras is situated in West Bengal ?  
(A) Chamaria Satra (B) Baradi Satra  
(C) Madhupur Satra (D) Jakai Satra

52. অসম ৰাজ্যত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন কোনটো দিশত বয় ?

(A) পূৰ্ব পৰা পশ্চিমলৈ (B) পশ্চিম পৰা পূৰ্বলৈ  
(C) উত্তৰ পৰা দক্ষিণলৈ (D) দক্ষিণ পৰা উত্তৰলৈ

52. আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদেৱ ধাৰা কোন দিকে প্ৰবাহিত হয় ?

(A) পূৰ্ব থেকে পশ্চিমে (B) পশ্চিম থেকে পূৰ্বে  
(C) উত্তৰ থেকে দক্ষিণে (D) দক্ষিণ থেকে উত্তৰে

- 52.** आसामाब बुलुं बुथुर दैमाया बबे दिगजों बोहैलांडो ?  
(A) सानजानिक्राय सोनाबर्थि  
(B) सोनाबनिक्राय सानजाथि  
(C) साहानिक्राय खोलाथि  
(D) खोलानिक्राय साहाथि
- 52.** ब्रह्मपुत्र नदी असम में किस दिशा में बहती है ?  
(A) पूरब से पश्चिम  
(B) पश्चिम से पूरब  
(C) उत्तर से दक्षिण  
(D) दक्षिण से उत्तर
- 52.** Which direction does the river Brahmaputra flow in Assam ?  
(A) East to West  
(B) West to East  
(C) North to South  
(D) South to North
- 
- 53.** ‘अरुणोदय’ नामक असमीया आलोचनीखनब प्रथम सम्पादक कोन आছिल ?  
(A) ड. नाथान ब्राउन  
(B) हेमचन्द्र बरुवा  
(C) अ'लिभार काट्राब  
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
- 53.** असमीया पत्रिका ‘अरुणोदय’ एर प्रथम सम्पादक के छिलेन ?  
(A) ड. नाथान ब्राउन  
(B) हेम चन्द्र बरुवा  
(C) अलिभार कात्तार  
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
- 53.** असमीया लाइसि ‘ओरुनोदोई’ नि गिबिसिन सुजुगिरि आ सोरमोन ?  
(A) डॉ. नेथन ब्राउन  
(B) हेम चन्द्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर  
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
- 53.** असमीया पत्रिका ‘अरुणोदोई’ के प्रथम संपादक कौन थे ?  
(A) डॉ. नाथन ब्राउन  
(B) हेमचन्द्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर  
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
- 53.** Who was the first Editor of the Assamese magazine Orunodoi ?  
(A) Dr. Nathan Brown  
(B) Hem Chandra Baruah  
(C) Oliver Cutter  
(D) Anandaram Dhekial Phukan
- 
- 54.** असम चरकाबब भूमि बाजह सम्पकीय सेरा समूहब सुशृंखलित करणब आँचनिखनक \_\_\_\_\_ नामेबे अधिक परिचित ।  
(A) अरुणोदय  
(B) बसुन्धरा  
(C) साबथि  
(D) अरुन्धति





- 56.** कोच राज्य के सिंहासन पर आरोहण करार पूर्वे राजा नरनारायण का नाम कि आछिल ?  
 (A) नर सिंह (B) बिश्वजित  
 (C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** कोच राज्य के सिंहासन पर आरोहण करार पूर्वे राजा नरनारायण का नाम की छिल ?  
 (A) नर सिंह (B) बिश्वजित  
 (C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** क'च राजफोलेरनि राजसिंहासनआव गाखोनाय सिगां राजा नरनारायणनि मुंआ मा मोन ?  
 (A) नरसिंह (B) विश्वजित  
 (C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** कोच राज्य की गढ़ी पर बैठने से पहले राजा नरनारायण का क्या नाम था ?  
 (A) नरसिंह (B) विश्वजीत  
 (C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** What was the name of the king Naranarayana before he ascended the throne of Koch kingdom ?  
 (A) Nara Singha (B) Biswajit  
 (C) Shukladhwaj (D) Malladev
- 
- 57.** निम्नलिखित कोनविध उत्तिदक पर्णपाती उत्तिदक उदाहरण स्वरूपे गण्य करा नहय ?  
 (A) शाल गछ (B) आम गछ  
 (C) सरल गछ (D) शिमलू गछ
- 57.** निम्ने उल्लेखित गाच्गुलिर मध्ये कोनटि पर्णमोची गाछेर उदाहरण हिसेबे विबेचित हय ना ?  
 (A) शाल (B) आम  
 (C) पाइन (D) शिमल
- 57.** गाहायनि ब्रह्म ब्रिफांआ ब्रिलाइ-सिरिग्रा लाइफानि ब्रिदिनथि नडा ?  
 (A) साल (B) थाइजौ  
 (C) पाइन (D) सुमलि
- 57.** निम्नलिखित में से कौन सा पेड़ पर्णपाती बनस्पति का उदाहरण नहीं माना जाता है ?  
 (A) साल (B) आम  
 (C) पाइन (D) शिमालू



57. Which of the following trees is not considered as an example of deciduous vegetation ?

- (A) Sal (B) Mango  
(C) Pine (D) Simalu
- 

58. ভারতবর্ষত মোগল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- (A) হুমায়ুন (B) শের শাহ শুরী  
(C) বাবর (D) আকবর

58. ভারতে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

- (A) হুমায়ুন (B) শের-শাহ সুরি  
(C) বাবর (D) আকবর

58. মুঘল সামরাজ্যখনৌ ভারতআব গায়সনগ্রাম্যা সোর ?

- (A) হুমায়ুঁ (B) শেরশাহ সুরী  
(C) বাবুর (D) অকবর

58. ভারত মেঁ মুঘল সাম্রাজ্য কে প্রতিষ্ঠাপক কৌন থে ?

- (A) হুমায়ুঁ (B) শেরশাহ সুরী  
(C) বাবুর (D) অকবর

58. Who was the founder of Mughal Empire in India ?

- (A) Humayun (B) Sher Shah Suri  
(C) Babur (D) Akbar
- 

59. কালপক্ষ, নরোৱা আৰু তাৰাপূৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহত কোনটো উৎসৰ পৰা বিদ্যুত উৎপাদন কৰা হ'য় ?

- (A) জলশক্তি (B) নিউক্লীয় শক্তি  
(C) তাপশক্তি (D) সৌৰ শক্তি

59. কালপক্ষ, নরোৱা, তাৰাপূৰ প্ৰকল্পগুলি কোন উৎস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰে ?

- (A) জল শক্তি (B) পারমাণবিক শক্তি  
(C) তাপ শক্তি (D) সৌৰ শক্তি



59. कलपक्कम, नरौरा आरो तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुंखानिफ्राय मोब्लिबखौ सोमजि होयो ?

- (A) दै मोब्लिब गोहो (B) परमाणबिक गोहो  
(C) बिदुं गोहो (D) सान गोहो

59. कलपक्कम, नरौरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?

- (A) जल शक्ति (B) परमाणु ऊर्जा  
(C) तापीय ऊर्जा (D) सौर ऊर्जा

59. Which source do the projects at Kalpakkam, Narora and Tarapore produce electricity from ?

- (A) Hydro power (B) Nuclear energy  
(C) Thermal energy (D) Solar energy

---

60. कोने योरहाटक आहोम वाज्यब शेहतीया वाजधानी इचाबे प्रतिष्ठा कविचिल ?

- (A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव बद्रसिंह  
(C) स्वर्गदेव शिवसिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह

60. योरहाटके आहोम राजत्वे शेष राजधानी हिसेबे के प्रतिष्ठा करोचिले ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ बद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. सोर आह'म राजफोलेरनि जोबथा राजथावनिखौ जोरहाटआव गायसनदों ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रूद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रूद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. Who established Jorhat as the last capital of Ahom Kingdom ?

- (A) Swargadeo Gaurinath Singha (B) Swargadeo Rudra Singha  
(C) Swargadeo Shiva Singha (D) Swargadeo Purandar Singha
- 



**62.** মান নির্ণয় করা :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



**62.** মান নির্ণয় কর :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

(A)  $\frac{1}{14}$

(B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14

(D) 54

**62.**  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$  নি মান দিবন ?

(A)  $\frac{1}{14}$

(B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14

(D) 54

**62.** মূল্যাংকন করে :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

(A)  $\frac{1}{14}$

(B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14

(D) 54

**62.** Evaluate :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

(A)  $\frac{1}{14}$

(B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14

(D) 54

**63.**  $x^2 - 5x + 6$  ক  $x - 3$  রে হ্রণ কৰি পোৱা হৰণফল হৈছে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

**63.**  $x^2 - 5x + 6$  কে  $x - 3$  এর দ্বাৱা ভাগ কৰলে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

**SPACE FOR ROUGH WORK**



63.  $x^2 - 5x + 6$  खौ  $x - 3$  जों राननायआव मोननाय फिथाइआ जाबाय



63.  $x - 3$  द्वारा  $x^2 - 5x + 6$  का विभाजन करने का परिणाम आता है –



**63.** Division of  $x^2 - 5x + 6$  by  $x - 3$  results in



**64.** প্রথম 20 টা স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হৈছে :



#### 64. প্রথম 20টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :



64. ગિબિસિન 20 મિથિંગ અનજિમા (Natural numbers) નિ દાજાબગાસેઆ જાગોન



**64.** प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –



64. The sum of the first 20 natural numbers is



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



65.  $x^2y$  आरू  $xy^2$  वर ग.सा.उ. ह'ल :

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |

65.  $x^2y$  एवं  $xy^2$  एर ग.सा.उ. हल :

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |

65.  $x^2y$  आरो  $xy^2$  नि दे.आ.सा. (HCF) आ मा जागोन ?

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |

65.  $x^2y$  और  $xy^2$  का एच.सी.एफ. है –

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |

65. The HCF of  $x^2y$  and  $xy^2$  is

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |

66. कोनो एखन बिद्यालयब ल'बा आरू छोराली उभयब गड़ बयस हैचे 16 बछब; केरल ल'बा विलाकब गड़ बयस 15 बछब आरू केरल छोरालीविलाकब गड़ बयस ह'ल 18 बछब।

बिद्यालयखनत थका ल'बा आरू छोरलीव संख्याव अनुपात हैचे :

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) 5 : 2 | (B) 4 : 3 |
| (C) 2 : 1 | (D) 3 : 2 |

66. एकटि बिद्यालये छेले ओ मेयेर गड़ बयस 16 बৎसर। केबल छेलेदेर गड़ बयस 15 बৎसर एवं केबल मेयेदेर गड़ बयस 18 बৎसर। बिद्यालयाटिते छेले ओ मेयेर अनुपात :

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) 5 : 2 | (B) 4 : 3 |
| (C) 2 : 1 | (D) 3 : 2 |

#### SPACE FOR ROUGH WORK



66. गंसे फरायसालियाव जयै हौवासा आरो हिन्जावसा फोरनि बैसोनि गर मानआ जाबाय 16 बोसोर । हौवासा गोजा फोरनि बैसोनि गर मानआ 15 बोसोर आरो हिन्जावसा गोजा फोरनि बैसोनि गर मानआ 18 बोसोर । बे फरायसालिआव हौवासा आरो हिन्जावसाफोरनि रजुथाइआ बेसेबां ?
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
66. एक स्कूल में लड़के और लड़कियों दोनों की औसत आयु 16 वर्ष है; केवल लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है और केवल लड़कियों की औसत आयु 18 वर्ष है । स्कूल में लड़कों एवं लड़कियों की संख्या का अनुपात है –
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
66. In a school, the average age of both boys and girls is 16 years; the average age of only boys is 15 years and average age of only girls is 18 years. The ratio of the number of boys and girls in the school is :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2

---

67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  प्रकाशबाणिटोर मान हैचे :

- (A) 1 (B)  $\frac{1}{10}$   
(C)  $-\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{5}$
67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  राशिटिर मान हल :
- (A) 1 (B)  $\frac{1}{10}$   
(C)  $-\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{5}$

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  राशिनि मान दिहन ।

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$

(C)  $-\frac{1}{10}$

(D)  $\frac{1}{5}$

67. व्यंजक  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  का मान है -

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$

(C)  $-\frac{1}{10}$

(D)  $\frac{1}{5}$

67. The value of the expression  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  is

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$

(C)  $-\frac{1}{10}$

(D)  $\frac{1}{5}$

---

68. কোনো এক সংখ্যাক 12.5% হ্রাস করিলে সংখ্যাটো 119 হয়গৈ। সংখ্যাটো হৈছে

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

68. একটি সংখ্যাকে 12.5% কমালে 119 পাওয়া যায়। সংখ্যাটি :

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

68. মোনসে অনজিমাখৌ 12.5% খুমায়োব্লা 119 জায়ো। বে অনজিমায়া মা ?

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

---

SPACE FOR ROUGH WORK



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



70. কোনো এক ভগ্নাংশের লবের মান ইয়ার হবের মানতকে 2 কম। যদি ভগ্নাংশটোর লবক 2 বে আর হবক 3 বে পূরণ করা হয়, তেন্তে ই  $\frac{2}{9}$  হয়গে। ভগ্নাংশটো হৈছে :

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

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{5}{7}$

(D)  $\frac{7}{9}$

70. একটি ভগ্নাংশের লব তার হর থেকে 2 কম। যদি লবকে 2 দ্বারা পূরণ করা হয় এবং হবকে 3 দ্বারা পূরণ করা হয় তবে ভগ্নাংশটি দাঁড়ায়  $\frac{2}{9}$ । ভগ্নাংশটি হল :

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

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{5}{7}$

(D)  $\frac{7}{9}$

70. মোনসে বোখাউখোন্দোনি রানজাগ্রায়া রানগ্রানিখুই 2 খম। জুদি রানজাগ্রাখৌ 2 জো সানজাবোল্লা আরো রানগ্রাখৌ 3 জো সানজাবোল্লা, আদ্রা থালান্নায়নি মানা জাবায  $\frac{2}{9}$ । বে বোখাউখোন্দোআ জাবায \_\_\_\_\_

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

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{5}{7}$

(D)  $\frac{7}{9}$

70. এক ভিন্ন কা অংশ উসকে হর সে 2 কম হৈ। যদি অংশ কো 2 সে গুণা কিয়া জায আৱে হর কো 3 সে গুণা কিয়া জায তো ভিন্ন  $\frac{2}{9}$  হো জাতা হৈ। ভিন্ন হৈ –

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

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{5}{7}$

(D)  $\frac{7}{9}$

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---



70. The numerator of a fraction is 2 less than its denominator. If the numerator is multiplied by 2 and the denominator is multiplied by 3, then the fraction becomes  $\frac{2}{9}$ . The fraction is

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

(B)  $\frac{3}{5}$

(C)  $\frac{5}{7}$

(D)  $\frac{7}{9}$

---

71. কোনো দুটা সংখ্যার যোগফল 12 আৰু সংখ্যাদুটাৰ বৰ্গফলৰ পাৰ্থক্য হৈছে 60। সংখ্যাদুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. দুইটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বৰ্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য হল :

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. মৌনি অনজিমানি দাজাব্বমাসেয়া জাব্বায 12 আৰো বেসোৱনি বৰ্গনি ফারাগথিয়া জাব্বায 60। কৈ অনজিমা মৌননৈনি ফারাগথিয়া মা ?

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. দো সংখ্যাওঁ কা যোগ 12 হৈ ঔৰ উনকে কৰ্ণো কা অংতৰ 60 হৈ। দোনো সংখ্যাওঁ কে বীচ কা অংতৰ হৈ –

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. The sum of two numbers is 12 and the difference of their squares is 60. The difference between the two numbers is :

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



72. 200 वर 200% वर मान ह'व

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) 40,000 | (B) 400 |
| (C) 4,000  | (D) 440 |

72. 200 एवं 200% हल :

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) 40,000 | (B) 400 |
| (C) 4,000  | (D) 440 |

72. 200 नि 200% आ जागेन

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) 40,000 | (B) 400 |
| (C) 4,000  | (D) 440 |

72. 200 का 200% है –

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) 40,000 | (B) 400 |
| (C) 4,000  | (D) 440 |

72. 200% of 200 is

- |            |         |
|------------|---------|
| (A) 40,000 | (B) 400 |
| (C) 4,000  | (D) 440 |

73. 14, 21 आरु 28 वर ल.सा.ग्न. आरु ग.सा.उ. वर मान हैचे यथाक्रमे

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) (84, 14) | (B) (56, 7)  |
| (C) (84, 7)  | (D) (56, 14) |

73. 14, 21 एवं 28 एवं ल.सा.ग्न. एवं ग.सा.उ. क्रमे :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) (84, 14) | (B) (56, 7)  |
| (C) (84, 7)  | (D) (56, 14) |

73. 14, 21 आरो 28 नि दे.आ.सा. (HCF) आरो दु.आ.सा. (LCM) आ फारियै

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) (84, 14) | (B) (56, 7)  |
| (C) (84, 7)  | (D) (56, 14) |

#### SPACE FOR ROUGH WORK



73. 14, 21 और 28 के एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः हैं :

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) (84, 14) | (B) (56, 7)  |
| (C) (84, 7)  | (D) (56, 14) |

73. The LCM and HCF of 14, 21 and 28 are respectively

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) (84, 14) | (B) (56, 7)  |
| (C) (84, 7)  | (D) (56, 14) |
- 

74. 1, 2, 4, 8, 16, ..... , 256, 512 शृंखलाटोत थका पद्वर संख्या हैँ :

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 9 |
| (C) 7  | (D) 8 |

74. 1, 2, 4, 8, 16, ..... , 256, 512 क्रमाटिते पद्वर संख्या :

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 9 |
| (C) 7  | (D) 8 |

74. गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, ..... , 256, 512

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 9 |
| (C) 7  | (D) 8 |

74. निम्न शृंखला में पद्वों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16, ..... , 256, 512

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 9 |
| (C) 7  | (D) 8 |

74. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16, ..... , 256, 512 is

- |        |       |
|--------|-------|
| (A) 10 | (B) 9 |
| (C) 7  | (D) 8 |

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**

---



75. কোনো এখন চহরৰ মানচিত্ৰ  $1 : 50000$  স্কেলত অংকন কৰা হৈছে। মানচিত্ৰখনত দুটা স্থানৰ দূৰত্ব 12 চে.মি.। স্থানদুটাৰ মাজৰ প্ৰকৃত দূৰত্ব হৈছে :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. একটি শহৱেৰ মানচিত্ৰ  $1 : 50000$  মাপ ধৰে অঙ্কন কৰা হল। মানচিত্ৰটিতে দুটি স্থানৰ দূৰত্ব 12 সে.মি.। স্থান দুটিৰ যথার্থ দূৰত্ব হল :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. গংসে সহৱনি মানসাবগারীখৌ  $1 : 50000$  স্কেলআৰ আঢ়িদোঁ। বে মানসাবগারীআৰ গায়সননায় দাবনৈনি গেজেৱাব থানায় জানথায়আ জাবায 12 সে.মি.। বে গায়সননায় দাবনৈনি নংগুৰৈ জানথায়আ বেসে ?
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. এক শহৱ কা নকশা  $1 : 50000$  কে পৈমানে পৰ তৈয়াৰ ক৒িয়া জাতা হৈ। মানচিত্ৰ পৰ দো স্থানোঁ কে বীচ কী দূৰী 12 সে.মি. হৈ। দোনোঁ স্থানোঁ কে বীচ কী বাস্তবিক দূৰী হৈ :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. The map of a city is drawn on a scale of  $1 : 50000$ . The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is
- (A) 6 km (B) 9 km  
(C) 12 km (D) 15 km

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



76.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  ৰ মান নির্ণয় কৰা ।

(A)  $\frac{1}{12}$

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

(C) 1

(D) 0

76.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  এর মান নির্ণয় কৰ :

(A)  $\frac{1}{12}$

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

(C) 1

(D) 0

76.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  নি মান দিছন ।

(A)  $\frac{1}{12}$

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

(C) 1

(D) 0

76.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  কা মান জ্ঞাত কীজিএ ।

(A)  $\frac{1}{12}$

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

(C) 1

(D) 0

76. Find the value of  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$

(A)  $\frac{1}{12}$

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

(C) 1

(D) 0

**SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



78. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेरसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योब्ला फिथाया जागोन

- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999

78. यदि 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या में से 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम होता है –

- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999

78. If the largest 3-digit number is subtracted from the smallest 5-digit number, the result is

- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
- 

79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  ब घान निर्णय कवा।

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

79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  एर घान निर्णय कर :

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

79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  नि घान दिहुन ?

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

79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  का घान ज्ञात कीजिए।

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

**SPACE FOR ROUGH WORK**



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



## ৪২. বন্ধাচ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হৈছে :

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{কণ দুড়ালৰ দৈর্ঘ্যৰ যোগফল})$

(B)  $2 \times (\text{কণ দুড়ালৰ দৈর্ঘ্যৰ যোগফল})$

(C)  $\frac{1}{2} \times (\text{কণ দুড়ালৰ দৈর্ঘ্যৰ পূরণফল})$

(D)  $2 \times (\text{কণ দুড়ালৰ দৈর্ঘ্যৰ পূরণফল})$

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



82. একটি রম্বাসের ক্ষেত্রফল :

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{কর্ণ দুইটির দৈর্ঘ্যের যোগফল})$
- (B)  $2 \times (\text{কর্ণ দুইটির দৈর্ঘ্যের যোগফল})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{কর্ণ দুইটির দৈর্ঘ্যের গুণফল})$
- (D)  $2 \times (\text{কর্ণ দুইটির দৈর্ঘ্যের গুণফল})$

82. রোম্বাসনি (Rhombus) দল্লাইথিয়া জাবায

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{বিনি খনাহাংখো দোনানৈনি লাবথায়নি দাজাবগাসে})$
- (B)  $2 \times (\text{বিনি খনাহাংখো দোনানৈনি লাবথায়নি দাজাবগাসে})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{বিনি খনাহাংখো দোনানৈনি লাবথায়নি সানজাবগাসে})$
- (D)  $2 \times (\text{বিনি খনাহাংখো দোনানৈনি লাবথায়নি সানজাবগাসে})$

82. সমচতুর্ভুজ কা ক্ষেত্রফল বরাবর হোতা হै –

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{ইসকে দো বিকণোঁ কী লংবাঈ কা যোগ})$
- (B)  $2 \times (\text{ইসকে দো বিকণোঁ কী লংবাঈ কা যোগ})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{ইসকে দো বিকণোঁ কী লংবাঈ কা গুণনফল})$
- (D)  $2 \times (\text{ইসকে দো বিকণোঁ কী লংবাঈ কা গুণনফল})$

82. The area of a Rhombus equals

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{sum of the lengths of its two diagonals})$
- (B)  $2 \times (\text{sum of the lengths of its two diagonals})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{product of the lengths of its two diagonals})$
- (D)  $2 \times (\text{product of the lengths of its two diagonals})$

---

SPACE FOR ROUGH WORK



৮৩. খালি ঠাই পূর করা :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$



৮৩. শূন্যস্থান পূর্ণ কর :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$



83. खालि जायगाखौ आबुं खालाम : 149, 600,000 = \_\_\_\_\_  $\times 10^7$ .



83. रिक्त स्थान को भरें :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$



83. Fill in the blanks :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$



84. “ $x$  দৈর্ঘ্যৰ বাহ্যিক এক বর্গক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফলৰ দুগুণৰ সৈতে একেটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ পৰিসীমাৰ তিনি গুণ যোগ কৰা হৈছে।”

উপরোক্ত বিবৃতিটোৰ বীজগণিতীয় প্ৰকাশ হৈছে :

- (A)  $2x^2 + 3x$       (B)  $2x^2 + 4x$   
(C)  $2x^2 + 7x$       (D)  $2x^2 + 12x$

৮৪. “ $x$  দৈর্ঘ্যের বালুবিশিষ্ট একটি বর্গের দুইগুণ ক্ষেত্রফল সেই বর্গটির তিনগুণ পরিধির সঙ্গে যোগ করা হল।”

### উপরোক্ত বিবৃতিটির বীজগণিতিক রাশি :

- (A)  $2x^2 + 3x$       (B)  $2x^2 + 4x$   
(C)  $2x^2 + 7x$       (D)  $2x^2 + 12x$

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



৪৫. দুটা অসমান অখণ্ড সংখ্যার যোগফল যদি সংখ্যাদুটার ডাঙুরটোর পরা সর্বটোর বিয়োগফলের সমান হ'য় তেন্তে নিম্নোক্ত উক্তি সমূহৰ কোনটো এটা শুন্দি উক্তি হ'ব ?

  - (A) দুয়োটা অখণ্ড সংখ্যাই স্বাভাৱিক সংখ্যা হ'ব লাগিব।
  - (B) অখণ্ড সংখ্যা দুটাৰ যোগফল সদায়ে শূন্য হ'ব।
  - (C) এটা অখণ্ড সংখ্যার প্ৰতিলোম আনটো অখণ্ড সংখ্যাৰ সৈতে সমান হ'ব।
  - (D) অখণ্ড সংখ্যাদ্বয়ৰ অন্ততঃ এটাৰ মান শূন্য হ'ব।

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



85. यदि दूहटि असमान पूर्ण संख्यार योगफल छोट संख्याटिर बड़ संख्या थेके वियोगफलेर समान हय तबे निम्ने उल्लेखित कोन बाक्याटि सत्य ?
- दूहटि पूर्णसंख्याइ स्वाभाविक संख्या हते हबे ।
  - दूहटि पूर्णसंख्यार योगफल सर्वदा शून्य हबे ।
  - एकटि पूर्णसंख्या अपर पूर्ण संख्याटिर प्रतिलोम हबे ।
  - दूहटि पूर्णसंख्यार अस्तत एकटि शून्य हबे ।
85. जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिफ्राय दुइसिनखौ दानख'गासेयाव मोननै जों समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबें बिबुन्धि ।
- र'ग' अनजिमा मोननैया मिथिंगाआरि अनजिमा जाथार नांगोन
  - मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया जेब्बाइबो लाथिख' जानांगोन
  - मोनसे दानख' (inverse) या गुब्बन र'ग' अनजिमाजों समान जायो
  - मोननै र'ग' अनजिमानि मोनसेआ लथिख' जाथारनांगोन
85. यदि दो असमान पूर्णाकों का योग समान दो पूर्णाकों में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- दोनों पूर्णाक प्राकृतिक संख्याएँ होनी चाहिए ।
  - दो पूर्णाकों का योग हमेशा शून्य होता है ।
  - एक पूर्णाक का प्रतिलोम दूसरे पूर्णाक के बराबर होता है ।
  - दो पूर्णाकों में से कम से कम एक शून्य है ।
85. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?
- The two integers must be Natural numbers.
  - The sum of the two integers is always zero.
  - The inverse of one integer equals the other integer.
  - At least one of the two integers is zero.

---

**SPACE FOR ROUGH WORK**



**86.** Choose the correct pair of words which are SYNONYMS of each other.

- (A) Evil – Blessed
  - (B) Cheat – Deceive
  - (C) Above – Below
  - (D) War – Peace
- 

**87.** A group of Dogs is called

- (A) Pack
  - (B) Swarm
  - (C) Herd
  - (D) Flock
- 

**88.** A group of Monkeys is called

- (A) Troop
  - (B) Cluster
  - (C) Rabble
  - (D) Herd
- 

**Q. Nos. 89 – 90 :** Fill in the blanks with correct articles :

**89.** Edmund Hillary and Tenzing Norgay were \_\_\_\_\_ first to conquer Mt. Everest.

- (A) the
  - (B) an
  - (C) a
  - (D) it
- 

**90.** Mr. Bennet left his property to \_\_\_\_\_ unknown heir.

- (A) a
  - (B) an
  - (C) the
  - (D) some
- 



**Q. Nos. 91 – 93 :** Fill in the blanks with correct prepositions :

91. Have pity \_\_\_\_\_ the poor.

(A) with (B) of  
(C) at (D) for

---

92. Take precaution \_\_\_\_\_ cold.

(A) against (B) for  
(C) with (D) within

---

93. The picnic table is placed \_\_\_\_\_ the tree.

(A) under (B) underneath  
(C) beneath (D) below

**Q. Nos. 94 – 96 :** Choose the correctly spelled word :

94. (A) Veterinary (B) Veterinery  
(C) Veterney (D) Veterenery

---

95. (A) Elemantary (B) Elementary  
(C) Ellementary (D) Elementery

---

96. (A) Dissimilar (B) Disimilar  
(C) Dissimmiler (D) Dissimiler



**Q. Nos. 97 – 98 :** Choose the correct pair which is similarly related.

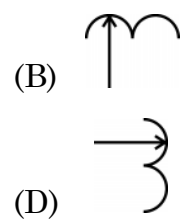
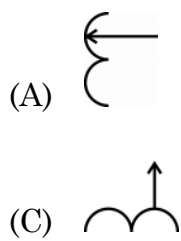
97. (A) Good, Best  
(B) Tall, More tall  
(C) Fat, Rough  
(D) Worser, Bad

98. (A) Funny, Funnest  
(B) Order, Disorderly  
(C) Keen, Kind  
(D) Calm, Calmer

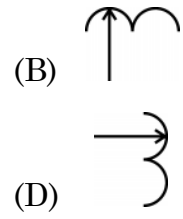
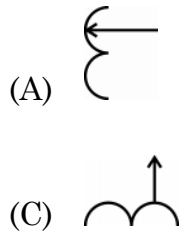
**Q. Nos. 99 – 100 :** Choose the correct pair of words which are OPPOSITE of each other.



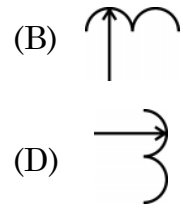
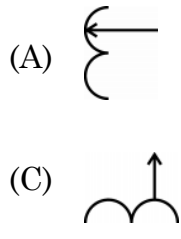
**101.** प्रदत्त चित्रसमूह भितरत आनंदोरतके पृथक चित्रटो चिनाक्त करा।



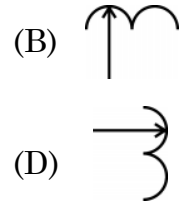
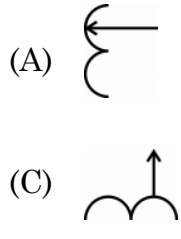
**101.** अन्यदेर थेके आलादा वा भिन्न चित्राटिके चिह्नित करा।



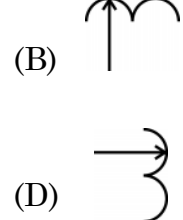
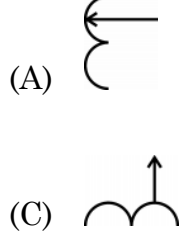
**101.** गुब्बनफोरनिफाय आलादा सावगारिखौ बासि।



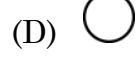
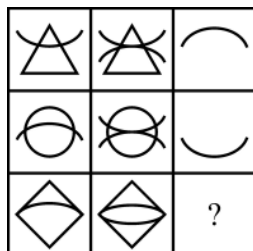
**101.** दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें –



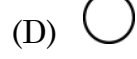
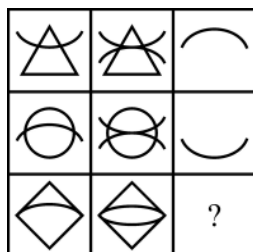
**101.** Identify the figure different from others.



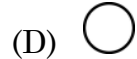
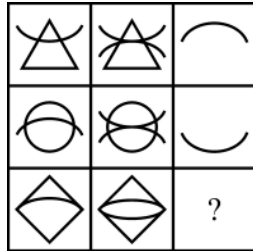
102. তলত দিয়া চিত্রসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্রসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে। সেই নীতি অনুসৰি “?” চিহ্নটো প্ৰতিষ্ঠাপন কৰিব পৰা চিত্রটো হৈছে :



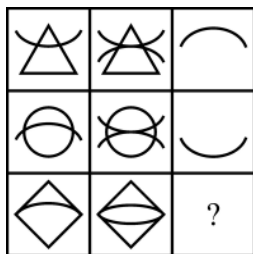
102. নিম্নের চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটো সাৱি একটি নিয়মকে নিৰ্দেশ কৰে। সেই নিয়ম অনুযায়ী প্ৰশ্নবোধক চিহ্নেৰ (?) পৰিবৰ্তে হবে :



102. সাবগারিয়াব গিবি দোনৈ সারিআ মোনসে নেম ফোৰমাযো। বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্রায়া মা জাগোন ?



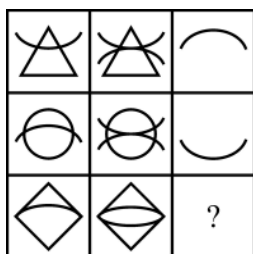
**102.** नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

**102.** In the figure below, the first two rows indicate a rule. According to the rule, the replacement for “?” is



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

**103.** लेपटप : उइफोज :: मोबाइल : ?

- (A) लेन्स
- (C) एप्ले

- (B) एड्रेस
- (D) गेम्स

**103.** ल्यापटप : उइफोज :: मोबाइल : ?

- (A) लेन्स
- (C) एप्ले

- (B) एड्रेस
- (D) गेम्स



**103.** लेपतप : विंडोज :: म'बाइल :

- (A) प्ले स्टोर (B) एंड्रॉइड  
(C) एप्स्‌ (D) गेम्स्‌

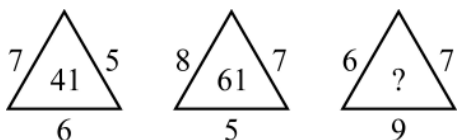
**103.** लैपटॉप : विंडोज़ :: मोबाइल : ?

- (A) प्ले स्टोर (B) एंड्रॉइड  
(C) ऐप्स (D) गेम

**103.** Laptop : Windows :: Mobile : ?

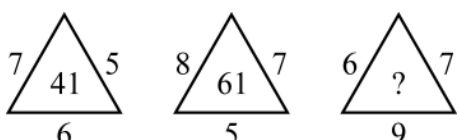
- (A) Play Store
  - (B) Android
  - (C) Apps
  - (D) Games

**104.** চিত্রত থকা প্রশ়িবোধক চিহ্নটো (?) প্রতিষ্ঠাপন করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা সংখ্যাটো চিনান্ত কৰা :



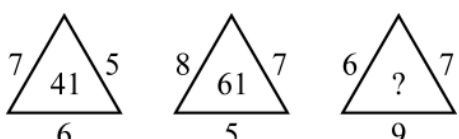



104. ନିମ୍ନେ ଚିତ୍ରାଟିତେ ପ୍ରଶ୍ନବ୍ରୋଧକ ଚିତ୍ରର ପରିବିତ୍ତେ କୋଣ ସଂଖ୍ୟାଟି ବସିବେ ତା ଚିହ୍ନିତ କର ।



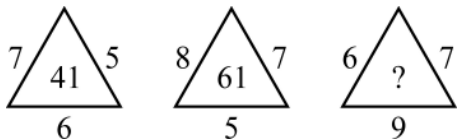



104. सोंनाय फोरमायनाय सिनरखौ बोखारनो गाहायनिफाय आरजाथाव मानरखौ नागिर ?



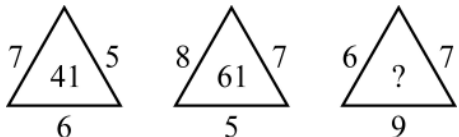



**104.** आकृतियों में प्रश्न चिह्न को बदलने के लिए मान की पहचान करें।





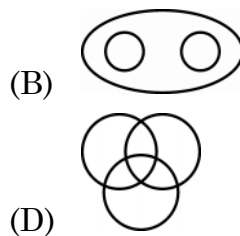
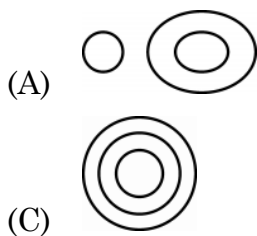

**104.** Identify the value to replace the question mark (?) in the figures :





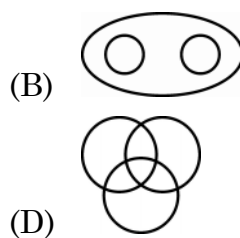
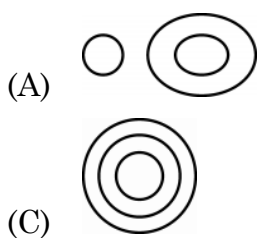

### 105. “সোন, কপ, ধাতু”

ଶୁଦ୍ଧ କେଇଟାକ ଯଥାୟଥ ପ୍ରତିନିଧିତ୍ଵ କରା ଚିତ୍ରଟୋ ଚିହ୍ନିତ କରା ।

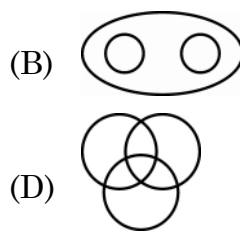
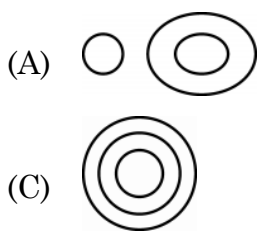


### 105. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেৱা প্রতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটিকে চিহ্নিত কৰ ।

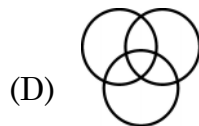
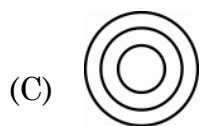


105. सना, रूपा आरो धातुखौ फोरमायग्रा बइनिख्वइ साबसिन सावगारिखौ नागिर ।



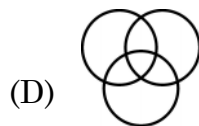
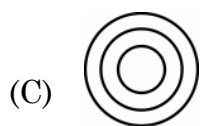
**105.** सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल



**105.** Mark the diagram best representing

Gold, Silver, Metal



---

**106.** प्रदत्त चित्रटोत केही त्रिभुज सोमाइ आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

**106.** चित्रटिते मोट कयाटि त्रिभुज आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



**106.** सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



- (A) 13  
(C) 7

- (B) 5  
(D) 10

**106.** आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 13  
(C) 7

- (B) 5  
(D) 10

**106.** How many triangles are there in the figure ?

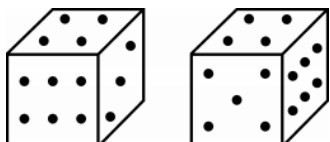


- (A) 13  
(C) 7

- (B) 5  
(D) 10

---

**107.** एटा लुडुण्टिर दुटा दृश्य दिया है।

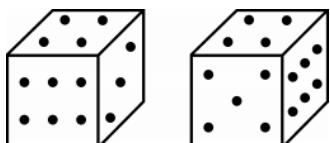


इयात तिनिटा बिन्दु थका पिठिटोर ठिक बिपरीत पिठित केहिटा बिन्दु आछे ?

- (A) छय  
(C) पाँच

- (B) दुइ  
(D) एक

**107.** एकहि छकेर दुटि चेहारा देओया हल्लो :



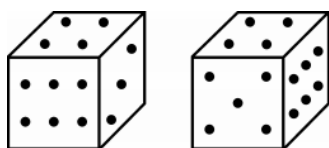
तिनिटा बिन्दु थका तलटिर बिपरीत तले कयाटि बिन्दु आछे ?

- (A) छय  
(C) पाँच

- (B) दुइ  
(D) एक



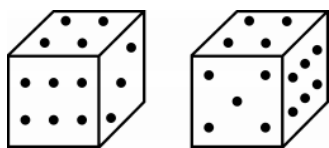
**107.** गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



मोनथाम बिन्दो गोनां मोखांनि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिन्दो दं ?

- (A) द (B) नै  
(C) बा (D) से

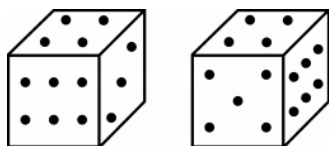
**107.** एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



तीन बिंदुओं वाले मुख के विपरीत मुख पर कितने बिंदु हैं ?

- (A) छः (B) दो  
(C) पाँच (D) एक

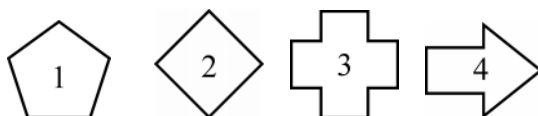
**107.** The two appearances of the same Die are given



How many dots are there on the face opposite to the face with three dots ?

- (A) Six (B) Two  
(C) Five (D) One

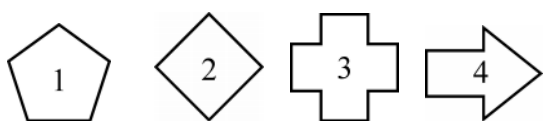
**108.** प्रदत्त चित्रसमूहक यदि क्रमवर्धमान वाले संख्यावाले आधारत सजोरा हय, तेण्ठे चित्रसमूहव अनुक्रमटो ह'व :



- (A) 1423 (B) 2134  
(C) 4123 (D) 2143



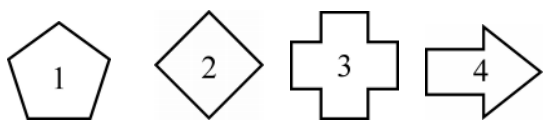
108. यदि



ଚିତ୍ରଗୁଲୋକେ କ୍ରମବର୍ଧମାନ ବାହୁର ସଂଖ୍ୟାୟ ସାଜାନୋ ହ୍ୟ ତବେ କ୍ରମଟି ହବେ :



108. जुदि

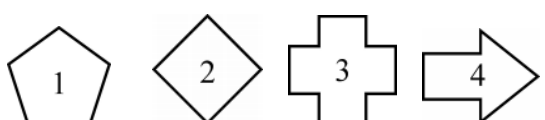


सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखाथ्यि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै बेजों

## फोरमायनो हागोन ?

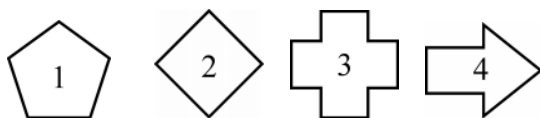


108. यदि आँकडे



को उनकी बढ़ती हर्दी भजाओं में व्यवस्थित किया जाता है, तो क्रम होगा –

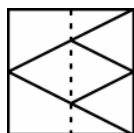
**108.** If the figures



are arranged in their increasing number of sides, then the sequence would be



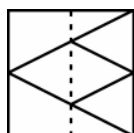
**109.** চিত্রত দেখুওৱা আহি সন্নিরিষ্ট এখন স্বচ্ছ শীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত বেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



- Figure 2 consists of four panels labeled (A), (B), (C), and (D). Each panel contains a 2x2 grid with dashed lines representing the boundaries. Shaded regions are present in the top-left and bottom-right corners of each grid.

  - (A) A 2x1 rectangle is shaded in the top-left corner.
  - (B) A 1x2 rectangle is shaded in the top-left corner.
  - (C) A 2x2 square is shaded in the top-left corner.
  - (D) A 2x2 square is shaded in the bottom-right corner.

**109.** যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নম্ননা

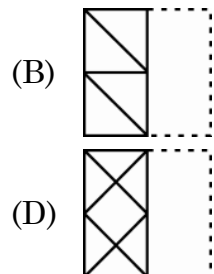
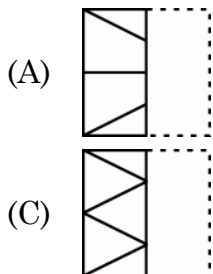
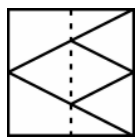


এর মতে বিন্দুযুক্ত রেখা অনুযায়ী ভাঁজ করা হয় তখন কোন প্রতিবিশ্টি আসবে ?

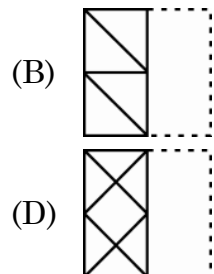
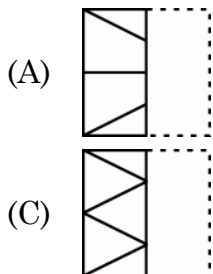
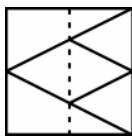
- 



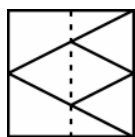
**109.** जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजेंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



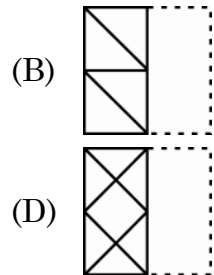
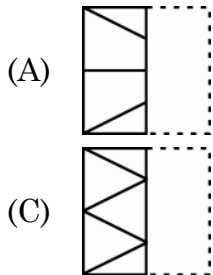
**109.** दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



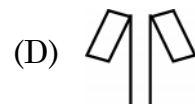
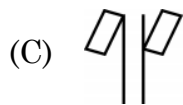
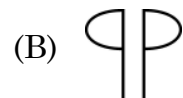
**109.** Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



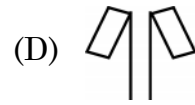
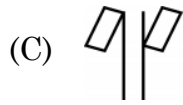
is folded along the dotted line ?



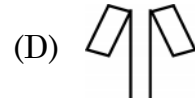
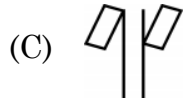
**110.** প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্ধ গঠন নকৰে ?



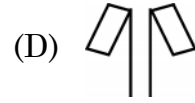
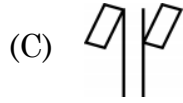
**110.** কোন চিত্র জোড়াটি একে অপৰেৱ দৰ্পন প্ৰতিবিন্ধ নয় ?



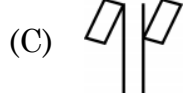
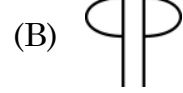
**110.** গাহাযনি বৰে জৰায়া গাবসোৱনি রিফিলায়নায় সাবগারি নড়া ?



**110.** আকৃতি যুগ্মৰ মেঁ সে কৌন সা এক দূসৰে কা দৰ্পণ প্ৰতিবিন্ধ নহৰ্ছ হৈ ?



**110.** Which one of the figure pairs is NOT the mirror image of each other ?



**111.** গোগালেণ্ডুর স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, পোহৰ, বায়ু আৰু আকাশ শব্দকেইটাক যথাক্রমে পোহৰ, বায়ু, পৃথিবী, আকাশ আৰু জল শব্দকেইটাবে বুজোৱা হয়। গোগালেণ্ডু ভ্রমণৰত কোনো ব্যক্তিৰ যদি তাত পিয়াহ লাগে, তেন্তে তেওঁ সেইটাইত কি বিচাৰিব ?

- (A) পোহৰ (B) আকাশ  
(C) বায়ু (D) জল

**111.** গোগাল্যাণ্ডের স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, আলো, বাতাস এবং আকাশ শব্দগুলিকে যথাক্রমে আলো, বাতাস, পৃথিবী, আকাশ এবং জল বলা হয়। যদি কেহ গোগাল্যাণ্ড পরিদর্শন করতে এসে ত্রুটি হয় তবে সে কী চাইবে?

- (A) আলো (B) আকাশ  
(C) বাতাস (D) জল

111. गोगालेण्डनि जायगाआरि भाषानि मते, बुहम, दै, सोरां, बार आरो अख्रां सोदोबफोरखौ फारियै बुंनाय जायो सोरां, बार, बुहम, अख्रां आरो दै । जुदि सासे मानसिआ गोगालेण्ड आव दावबायहैयो आरो बेवहाय दै गांहाबनाय मोनो, बेयो बबेनि थाखाय सोंगोन ?

- (A) सोरां (B) अख्रां  
(C) बार (D) टै

**111.** गोगालैंड की स्थानीय भाषा के अनुसार पृथ्वी, जल, प्रकाश, वायु और आकाश के शब्द क्रमशः प्रकाश, वायु, पृथ्वी, आकाश और जल हैं। अगर कोई गोगालैंड जाए और वहाँ प्यासा हो जाए, तो वह क्या माँगेगा ?



**111.** As per the local language of Gogaland, the words for earth, water, light, air and sky are the light, air, earth, sky and water respectively. If one visits Gogaland and gets thirsty there, what would he ask for ?



**112.** নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহের কোনটো যুগ্ম অমিল ?

- (A) চৰাই : বাহ  
(B) কুকুৰ : কেনেল  
(C) অশ্ব : আস্তাবল  
(D) গাহৰি : গড়াল

**112.** নিম্নে উল্লেখিত জোড়াগুলির কোনটি অশুন্দভাবে উপস্থাপিত ?

- |                     |                        |
|---------------------|------------------------|
| (A) পাখী : নীড়     | (B) কুকুর : কুকুরের ঘর |
| (C) ঘোড়া : আস্তাবল | (D) শূকর : গুহা        |

**112.** বৰে জৰায়া গোৱেন্ধিয়ে জৰায় জাদোঁ ?

- |                      |                      |
|----------------------|----------------------|
| (A) দাব : দাব বাসা   | (B) সৈমা : সৈমা গ'লি |
| (C) গৱাই : গৱাই গ'লি | (D) আ'মা : গুহা      |

**112.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা যুগ্ম গলত সুমেলিত হৈ ?

- |                      |                               |
|----------------------|-------------------------------|
| (A) চিড়িয়া : ঘোসলা | (B) কৃত্তা : কেনেল (কৃত্তাঘর) |
| (C) ঘোড়া : ঘুড়সাল  | (D) সুअर : মাংদ               |

**112.** Which of the following pairs is incorrectly matched ?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| (A) Birds : Nest   | (B) Dogs : Kennel |
| (C) Horse : Stable | (D) Pigs : Den    |

---

**113.** নিম্নলিখিত শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ পৰৱৰ্তী স্থানত কি আহিব লাগিব ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EGVE | (B) EVGE |
| (C) EFGE | (D) EGFE |

**113.** শ্ৰেণীটিকে ক্ৰমাগত কৰতে পৱৰতীতে কী আসবে ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EGVE | (B) EVGE |
| (C) EFGE | (D) EGFE |

**113.** গাহাযনি ফাৰিখৌ খাৰহোৱাই থানো উনথারআৱ মা ফজ'নাংগোন ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EGVE | (B) EVGE |
| (C) EFGE | (D) EGFE |



**113.** शृंखला जारी रखने के लिए आगे क्या आना चाहिए ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EGVE | (B) EVGE |
| (C) EFGE | (D) EGFE |

**113.** What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) EGVE | (B) EVGE |
| (C) EFGE | (D) EGFE |
- 

**114.** कोन योर संख्याई निम्न शृंखलब \$ छहटो प्रतिस्थापन करिब पाबिब ?

(2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) (8, 11) | (B) (8, 9)  |
| (C) (7, 8)  | (D) (7, 11) |

**114.** कोन संख्या जोड़ाटि \$ एर परिवर्ते बसवे ?

(2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) (8, 11) | (B) (8, 9)  |
| (C) (7, 8)  | (D) (7, 11) |

**114.** बबे अनजिमा जाराया \$ सिनखौ सोलायगोन ?

(2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) (8, 11) | (B) (8, 9)  |
| (C) (7, 8)  | (D) (7, 11) |

**114.** संख्याओं की कौन सी जोड़ी को \$ के स्थान पर प्रतिस्थापित करना चाहिए ?

(2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13)

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) (8, 11) | (B) (8, 9)  |
| (C) (7, 8)  | (D) (7, 11) |

**114.** Which pair of numbers should replace \$ in

(2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13) ?

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) (8, 11) | (B) (8, 9)  |
| (C) (7, 8)  | (D) (7, 11) |
- 



**115.** निम्नोंके अनुक्रमत एकान्तो संख्या अमिल ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

**115.** निम्नेर क्रमांकिर संख्याओंमध्ये कोनटि अशुद्ध ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

**115.** (3, 7, 15, 33, 63) लारिआव थानाय बबे अनजिमाया गेवे नडा ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

**115.** निम्नलिखित में से कौन सी संख्या अनुक्रम (3, 7, 15, 33, 63) में सही नहीं है ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

**115.** Which of the following numbers is not correct in the sequence (3, 7, 15, 33, 63) ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

---

**116.** “जोता : हात” शब्द दुटाव एके सम्पर्कव शब्द दुटा ह’व

(A) Pants : Legs

(B) Cap : Head

(C) Gloves : Hand

(D) Belt : Neck

**116.** “जूता : हात” इहादेर भत एकहावावे सम्पर्कित शब्द जोडाटि चिह्नित कर।

(A) प्यान्ट : पा

(B) टूपि : माथा

(C) हातमोजा : हात

(D) कोमरबन्ध (बेल्ट) : गला

**116.** “जुथा : आखाइ” बाइदियै सोमोन्दो गोनां जराखौ बासि।

(A) पायजामा : आथिं

(B) थुफि : खर

(C) आखायनि मुजा : आखाइ

(D) बेल्ट : गोदोना



**116.** संबंधित शब्दों की जोड़ी की पहचान उसी तरह से करें जैसे “जूते : हाथ”

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) पैंट : पैर  | (B) टोपी : सिर    |
| (C) ग्लोव : हाथ | (D) बेल्ट : गर्दन |

**116.** Identify the pair of words related in the same way as “Shoes : Hands”.

- |                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| (A) Pants : Legs  | (B) Cap : Head  |
| (C) Gloves : Hand | (D) Belt : Neck |

---

**117.** अद्वा संख्या समूह कोनटो संख्या आनबोर विकल्प संख्यार दलभुक्त नहय ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 256 | (B) 884 |
| (C) 128 | (D) 512 |

**117.** निम्न देओरा संख्याग्लोर मध्ये कोनटि एकह श्रेणीर अंशभुक्त नय ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 256 | (B) 884 |
| (C) 128 | (D) 512 |

**117.** गाहायनि बबे मोनसे अनजिमाया बे एखे हान्जानि मोनसे बाहागो नडा ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 256 | (B) 884 |
| (C) 128 | (D) 512 |

**117.** दी गई संख्याओं में से कौन सी एक ही समूह का हिस्सा नहीं है ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 256 | (B) 884 |
| (C) 128 | (D) 512 |

**117.** Which one of the given numbers is not a part of the same group ?

- |         |         |
|---------|---------|
| (A) 256 | (B) 884 |
| (C) 128 | (D) 512 |

---

**118.** यदि हरण प्रक्रियाक D रे, पूरण प्रक्रियाक M रे, योग प्रक्रियाक A रे आरु वियोग प्रक्रियाक S रे बुजोरा ह'य, तेण्ठे निम्नलिखित कोनटो उक्ति सत्य ह'व ?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (A) $32 A 8 M 16 D 4 = -3/2$      | (B) $6 M 18 D 26 S 13 A 7 = 173/13$ |
| (C) $11 M 34 S 17 D 8 S 3 = 38/3$ | (D) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |

**118.** यदि D भाग हय, M पूरण हय, A योग हय एवं S वियोग हय तबे निम्न उल्लिखित कोन विवृतिटि सत्य ?

- |                                   |                                     |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| (A) $32 A 8 M 16 D 4 = -3/2$      | (B) $6 M 18 D 26 S 13 A 7 = 173/13$ |
| (C) $11 M 34 S 17 D 8 S 3 = 38/3$ | (D) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |



**118.** जुदि D आ राननाय, M आ सानजाबनाय, A आ दाजाबनाय आरो S आ दानख'नाय फोरमायो, अब्ला गाहायनि बबे बिबुंथिआ सैथो ?

- (A)  $32 A 8 M 16 D 4 = -3/2$       (B)  $6 M 18 D 26 S 13 A 7 = 173/13$   
(C)  $11 M 34 S 17 D 8 S 3 = 38/3$       (D)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

**118.** यदि D भाग है, M गुणा है, A जोड़ है और S घटा है, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सत्य है ?

- (A)  $32 A 8 M 16 D 4 = -3/2$       (B)  $6 M 18 D 26 S 13 A 7 = 173/13$   
(C)  $11 M 34 S 17 D 8 S 3 = 38/3$       (D)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

**118.** If D is division, M is multiplication, A is addition and S is subtraction, then which of the following statements is true ?

- (A)  $32 A 8 M 16 D 4 = -3/2$       (B)  $6 M 18 D 26 S 13 A 7 = 173/13$   
(C)  $11 M 34 S 17 D 8 S 3 = 38/3$       (D)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$
- 

**119.** निम्नलिखित समूहब कोनटो अध्ययनब एक शाखा नह्य ?

- (A) Apology      (B) Archaeology  
(C) Psychology      (D) Geology

**119.** निम्न उल्लेखित कोनटि अध्ययनब शाखा नय ?

- (A) Apology      (B) Archaeology  
(C) Psychology      (D) Geology

**119.** गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?

- (A) Apology      (B) Archaeology  
(C) Psychology      (D) Geology

**119.** निम्नलिखित में से कौन अध्ययन की शाखा नहीं है ?

- (A) Apology      (B) Archaeology  
(C) Psychology      (D) Geology

**119.** Which of the following is NOT a branch of study ?

- (A) Apology      (B) Archaeology  
(C) Psychology      (D) Geology



**120.** क्रिकेट खेल के सेते जड़ित शब्दाचार करा ।

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) डेलिभारी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक् आप  | (D) बिभार्ष |

**120.** क्रिकेट खेलों के सम्पर्कित परिभाषाचार चिह्नित कर :

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) डेलिभारी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक्-आप  | (D) बिभार्स |

**120.** क्रिकेट गेलेमुंजो लोञ्चा गोनां सोदोबखौ सिनाय ।

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) डिलीवरी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक आप  | (D) रिवर्स  |

**120.** क्रिकेट के खेल के साथ संबंधित शब्द की पहचान करें ।

- |             |             |
|-------------|-------------|
| (A) डिलीवरी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक अप  | (D) रिवर्स  |

**120.** Identify the term associated with the game of Cricket.

- |              |             |
|--------------|-------------|
| (A) Delivery | (B) Counter |
| (C) Pick up  | (D) Reverse |

**121.** 6574398 संख्याव अंकबोर ब्यरहार करि लिखिव परा आटाइतकै सरु संख्याटोर सम्पूर्ण सोंमाजत कोनटो अंक थाकिब ?

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

**121.** 6574398 एই अक्षण्ठलो ब्यरहार करे ये क्षुद्रतम संख्याचि गठित हवे, सेहि संख्याचिर ठिक मध्येर अक्षट की हवे ?

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



121. 6574398 અનજિમાનિ ગાસૈ બિસાનજો સોરજિનો હાનાય બોઇનિખુંડ દુઇસિન અનજિમાનિ ગેજેરથારાવ થાનાય  
બિસાનઆ મા જાગોન ?



121. 6574398 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जा सकने वाली सबसे छोटी संख्या में, ठीक बीच में कौन सा अंक होगा ?



**121.** In the smallest number that can be formed by using all the digits of 6574398, what would be the digit exactly in the middle ?



122. ইংরাজী বর্ণমালার দ্বিতীয় বর্ণ আৰু পঞ্চম বর্ণ দুয়োটা থকা শব্দটো চিনাক্ত কৰা।



122. ইংরেজী বর্ণমালার দ্বিতীয় এবং পঞ্চম বর্ণ থাকা শব্দটি চিহ্নিত কর।



122. इंरजी हांखेमालानि नैथि आरो बाथि हांखो मोननैबो जयै थानाय सोटोबखौ नागिर ?



122. उस शब्द की पहचान करें जिसमें अंग्रेजी वर्णमाला के दसरे और पाँचवें दोनों अक्षर हैं।



**122.** Identify the word which features both the second and the fifth letter of English alphabets.



**123.** କୋଣଟି ଶବ୍ଦ ଅରଶିଷ୍ଟ ଆନନ୍ଦୋବ ଶବ୍ଦର ସମୃଦ୍ଧତ ଅନ୍ତର୍ଭୁକ୍ତ ନହଯ ?



**123.** কোন শব্দটি অন্যগুলোর সঙ্গে একই দলের অন্তর্ভুক্ত নয় ?



123. बबे सोदोबआ थालानाय सोदोबफोरजों सोमजिनाय हान्जाआव सोफाजाया ?



123. कौन सा शब्द शेष समूह के साथ संबंधित नहीं है ?



**123.** Which word does not belong to the group with the rest ?



124. চাবিটা শব্দৰ ভিতৰত, কোনটো শব্দ আনৰোৱৰ সৈতে সদশ নহয় ?



**124.** চারটি শব্দের মধ্যে কোনটি অন্যদের অনুকরণ নয় ?



**124.** मोनब्रै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजों गोरोबा ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Asia      | (B) Europe |
| (C) Australia | (D) Africa |

**124.** चार शब्दों में से कौन सा शब्द दूसरों से मिलता-जुलता नहीं है ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Asia      | (B) Europe |
| (C) Australia | (D) Africa |

**124.** Of the four words, which one is not similar to others ?

- |               |            |
|---------------|------------|
| (A) Asia      | (B) Europe |
| (C) Australia | (D) Africa |

---

**125.** प्रदत्त शब्दसमूह भितरत पृथक शब्दटो विचारि उलिओरा

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) APQRC | (B) XPQRZ |
| (C) LPQRN | (D) SPQRT |

**125.** निम्ने उल्लेखित शब्दगुलिर मध्ये अन्यदेर थेके पृथक शब्दटि खुँजे बेर करो।

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) APQRC | (B) XPQRZ |
| (C) LPQRN | (D) SPQRT |

**125.** गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागणोनां सोदोबखौ नागिर ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) APQRC | (B) XPQRZ |
| (C) LPQRN | (D) SPQRT |

**125.** निम्नलिखित शब्दों में एक को अन्यों से भिन्न खोजें।

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) APQRC | (B) XPQRZ |
| (C) LPQRN | (D) SPQRT |

**125.** Of the following words, find the one different from others.

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) APQRC | (B) XPQRZ |
| (C) LPQRN | (D) SPQRT |



**126.** এক অর্থৰহিত শব্দ ACEGI যে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বর্ণগোটে মানি চলা নাই ?



**126.** নিম্নের কোন বর্ণ ঝাঁকটি অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বারা স্থাপন করা নিয়মকে অনুসরণ করেনি ?



126. અંધી ગોયે સોદોબ ACEGI જોં સોરજિનાય નેમખ્યો બબે સોદોબઆ બાહાયા ?



126. अक्षरों का कौन सा समूह अर्थहीन शब्द ACEGI द्वारा निर्धारित नियम का पालन नहीं करता है ?



**126.** Which set of letters does not follow a rule set by the meaningless word ACEGI ?



127. ଲୀନାଇ ସୂର୍ଯୋଦୟର ଦିଶତ ପଥଗଣ ଖୋଜ ଆଗ୍ରାଇ ଯାଯ । ତାର ପିଛତ ବାଓଦିଶେ ଘୂରେ ଆକୁ ପଥଗଣ ଖୋଜ ଆଗବାଟେ । ଏହି ଖିନିତେ ତାଇ ପିଛଫାଲେ ଘୂରି ଲଯ ଆକୁ ପୁନର ଏଶ ଖୋଜ ଆଗ୍ରାଇ ଯାଯ । ଲୀନା ଏତିଆ କୋନ ଦିଶେ ମୁଖ କବି ଆଛେ ?



127. লীনা উদিত সূর্যের দিকে পঞ্চাশ পা হাঁটে, তারপর সে বামদিকে মোড় নিয়ে আরও পঞ্চাশ পা হাঁটে, এখানে সে মোড় নিয়ে আরও একশো পা হাঁটে। লীনা এখন কোনদিকে মখ করে আছে?

- (A) পূর্ব (B) উত্তর  
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ

127. लीनाया सान ओंखारनायथिं 50 आगान थाबायो । बेनिफ्राय बियो आगसिथिं गिदिंना आरोबाव 50 आगान थाबायो । बेवहाय बियो गिदिंफिन्ना आरो 100 आगान थाबायबावो । लीनाया दा बबे दिगथिं मोखां जाना दं ?



127. लीना उगते सूरज की तरफ पचास कदम चलती है। फिर वह बायर्नी ओर मुड़ती है, फिर पचास कदम चलती है। यहाँ वह घूमती है और सौ कदम चलती है। लीना का मुख अब किस दिशा में है ?

- (A) पूर्व (B) उत्तर  
(C) पश्चिम (D) दक्षिण

**127.** Leena walks fifty steps towards the rising sun. Then she turns left and walks another fifty steps. Here she turns around and walks a hundred steps. Which direction is Leena facing now ?



128. এখন বগাকৃতির রুমালক ইয়াব কর্ণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা



128. একটি বর্গাকার রুমালকে কোণাকোণি ভাবে ভাঁজ করলে উৎপাদিত জ্যামিতিক আকৃতিটি হবে :



128. गांसे बर्ग महरनि रूमालखौ बिनि खनाहांखो जों थनोब्ला जाखांनाय भ्रमसुआरि महरआ मा जागोन ?



128. एक वर्गाकार रूमाल को उसके विकर्ण के अनुदिश मोड़ने पर परिणामी ज्यामितीय आकृति होती है –



**128.** The resulting geometrical shape on folding a square Handkerchief along its diagonal, is the



**129.** “तपन इमानुवेलत कै ज्येष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै ज्येष्ठ ।”

“इमानुरेल चेतनतकै ज्येष्ठ ।”

यदि प्रथम दूटा उक्ति सत्य हय, तेस्ते तृतीय उक्तिटो ह’व :

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) तथ्य पर्याप्त नहय

(D) सम्पर्कहीन

**129.** “तपन इमानुयेल थेके बड़”

“चेतन तपन थेके बड़”

“इमानुयेल चेतन थेके बड़”

यदि प्रथम दूटि विवृति सत्य हय, तबे तृतीय विवृतिटि :

(A) सत्य

(B) मिथ्या

(C) अपर्याप्त तथ्य

(D) सम्पर्कहीन

**129.** “तपन आ इमानुवेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुटि गिबि दोंनै बिबुंधिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंधिया \_\_\_\_\_

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंधि

**129.** “तपन इमैनुएल से बड़ा है ।”

“चेतन तपन से बड़े हैं ।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है ।”

यदि पहले दो कथन सत्य हैं, तो तीसरा कथन है :

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन



**129.** "Tapan is elder than Emmanuel."

"Chetan is elder than Tapan."

"Emmanuel is elder than Chetan."

If the first two statements are true, then the third statement is

- |                              |               |
|------------------------------|---------------|
| (A) True                     | (B) False     |
| (C) Insufficient information | (D) Unrelated |
- 

**130.** यदि MADRAS शब्दटोक कोनो एक भाषात NBESBT हिचाबे लिखा हय, तेस्ते एकेटा भाषात BOMBAY शब्दटोक केनेदरे लिखिव लागिब ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) CPNCBZ | (B) CPNCBX |
| (C) CPOCBZ | (D) CQOCBZ |

**130.** यदि एकटि निर्दिष्ट भाषार संकेते MADRAS के NBESBT हिसेबे लेखा हय, तबे ऐ भाषार संकेते BOMBAY कीभाबे लेखा याय ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) CPNCBZ | (B) CPNCBX |
| (C) CPOCBZ | (D) CQOCBZ |

**130.** जुदि खायसे भाषाधाव MADRAS खौ NBESBT इसाराजों (Code) लिरो, BOMBAY खौ बे भाषाधाव मा इसाराजों लिरनांगोन ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) CPNCBZ | (B) CPNCBX |
| (C) CPOCBZ | (D) CQOCBZ |

**130.** यदि एक निश्चित भाषा में, MADRAS को NBESBT के रूप में कोडित किया जाता है, तो उस भाषा में BOMBAY को कैसे कोडित किया जाएगा ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) CPNCBZ | (B) CPNCBX |
| (C) CPOCBZ | (D) CQOCBZ |

**130.** If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) CPNCBZ | (B) CPNCBX |
| (C) CPOCBZ | (D) CQOCBZ |
- 



**131.** CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্মতো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) GRASS | (B) FOREST |
| (C) BEAK  | (D) BUSH   |

**131.** কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) GRASS | (B) FOREST |
| (C) BEAK  | (D) BUSH   |

**131.** কোন মৌসে সাধ্যবন্ধন আ বিনিয়োগ সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (A) গাংসো          | (B) হাত্তামা |
| (C) দাবনি গুনথুঁধি | (D) জাহার    |

**131.** কৌন সা বিকল্প সংবংধিত কে লিএ সবসে উপযুক্ত হৈ -

কপ : হোঁঠ :: পক্ষী : ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) ঘাস  | (B) বন    |
| (C) চোঁচ | (D) ঝাড়ী |

**131.** Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) GRASS | (B) FOREST |
| (C) BEAK  | (D) BUSH   |

---

**132.** যথাযথ সম্মতো বিচারি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনান্ত কৰা :

এয়াৰপ'ট : বানওৱে:: বেলৱে টেচন : \_\_\_\_\_

- |              |               |
|--------------|---------------|
| (A) চিগনেল্চ | (B) টি টি ই   |
| (C) টিকেট    | (D) শ্লেটফৰ্ম |

**132.** শূন্যস্থান পূর্ণ করার জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শেষে বিকল্পটি চিহ্নিত কর :

বিমানবন্দর : রানওয়ে :: রেলওয়ে স্টেশন : \_\_\_\_\_

- |            |                 |
|------------|-----------------|
| (A) সিগনাল | (B) টি.টি.ই.    |
| (C) টিকিট  | (D) শ্যাট্রফর্ম |

**132.** সোমোন্দোখৌ নাগিনানে বইনিখুই সাবসিন সায়খ'নায়জোঁ খালি থালানায়খৌ আবুঁ খালাম ?

উরাংবন্দর : অখ্রাংডিঙা খারগ্রা লামা : : রেলবে স্টেশন : \_\_\_\_\_

- |           |               |
|-----------|---------------|
| (A) সংকেত | (B) তি.তি.ই   |
| (C) টিকিত | (D) প্লেটফর্ম |

**132.** সংবंধ খোজেঁ ও সবসে অচ্ছে বিকল্প কি পহচান করেঁ ও রিক্ত স্থান কো ভরেঁ –

হৰাই অঙ্গু : রনবে :: রেলবে স্টেশন : \_\_\_\_\_

- |            |               |
|------------|---------------|
| (A) সিগ্নল | (B) টী টী ই   |
| (C) টিকিট  | (D) প্লেটফর্ম |

**132.** Find the relationship and identify the best option to fill up the gap :

Airport : Runway :: Railway Station : \_\_\_\_\_

- |             |              |
|-------------|--------------|
| (A) Signals | (B) TTE      |
| (C) Tickets | (D) Platform |

**133.** A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6

শৃংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 22 | (B) 24 |
| (C) 26 | (D) 20 |

**133.** নীচের ক্রমাটিতে

A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6

সবগুলো যুগ্ম অংকের যোগফল নির্ণয় কৰ :

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 22 | (B) 24 |
| (C) 26 | (D) 20 |



**133.** A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6 फारियाव थानाय गासै ज'रा बिसाननि  
दाजाबगासैखो दिहन ?

- (A) 22 (B) 24  
(C) 26 (D) 20

**133.** शुंखला

A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6

में सभी सम अंकों का योग क्या है ?

- (A) 22 (B) 24  
(C) 26 (D) 20

**133.** In the series

A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6

the sum of all the even digits is

- (A) 22 (B) 24  
(C) 26 (D) 20
- 

**134.** 80, 10, 70, 15, 60, ..... शृंखलाटोत खाप खोरा परबरती दुटा संख्या ह'ल :

- (A) 20, 50 (B) 25, 45  
(C) 30, 90 (D) 50, 20

**134.** नीचे देओया क्रमाटिते परबरती संख्या दुटि हल :

80, 10, 70, 15, 60, .....

- (A) 20, 50 (B) 25, 45  
(C) 30, 90 (D) 50, 20

**134.** 80, 10, 70, 15, 60, ..... फारियाव फ'ज'जानाय उननि मोननै अनजिमाया मा मा ?

- (A) 20, 50 (B) 25, 45  
(C) 30, 90 (D) 50, 20



134. दी गई श्रृंखला में अगले दो नंबर हैं –

80, 10, 70, 15, 60, .....



**134.** The next two numbers in the given series

80, 10, 70, 15, 60, .....

are



135. যদি L MOAT ৰ সৈতে সম্পর্কিত, R SOAP ৰ সৈতে সম্পর্কিত হয়, তেন্তে সদৃশভাবে F সম্পর্কিত  
হোৱা শব্দটো হৈছে



135. যদি L MOAT এর সঙ্গে সম্পর্কিত, R সম্পর্কিত SOAP এর সঙ্গে, তবে একইভাবে F সম্পর্কিত :



135. जुदि L आ MOAT जों लोब्बागोनां, R आ SOAP जों लोब्बागोनां, अब्ला F आ रोखोमसेयै बबेजों लोब्बा दं ?



135. यदि L, MOAT से संबंधित है, R, SOAP से संबंधित है, तो F इसी प्रकार से संबंधित है :



**135.** If L is related to MOAT, R is related to SOAP, then F is similarly related to



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



## **SPACE FOR ROUGH WORK**

