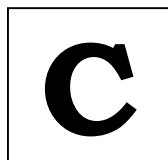


Question Booklet No.

Question Booklet Code

**SLRC-2022****Paper : II**

|          |  |  |  |  |  |  |  |
|----------|--|--|--|--|--|--|--|
| 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 'C', then he/she should fill up 'C' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'C' 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 নিবীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিবীক্ষকক 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 পত্ৰতে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুন্দি কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাধীনে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নৰ 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 'C' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাৎ নিবীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাধীনে নিবীক্ষকৰ হাতত **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ লগতে প্ৰশ্নকাকতখনো জমা দিব লাগিব। অন্যথা পৰিক্ষাধীন 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 ‘C’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘C’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘C’ 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 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'C' 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 'C' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' 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।



১. বাস্তীয় বোলচবি মহোৎসরত পূর্ণাঙ্গ দৈর্ঘ্যের বোলচবির শিতানত সর্বশ্রেষ্ঠ বোলচবির খিতাপ লাভ কৰা প্রথম অসমীয়া বোলচবিখন হৈছে :

(A) ভিলেজ ৰ'কষ্টাৰ (B) অৱণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় (D) ড. বেজৰৰুৰা

১. জাতীয় চলচিত্ৰ পুৱন্ধাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচিত্ৰ প্রথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৱন্ধাৰে পুৱন্ধৃত হয়েছিল ?

(A) ভিলেজ রকস্টার (B) অৱণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় (D) ড. বেজৰৰুৰা

১. হারিয়াৰি সাবথুন বান্যা (National Film Awards) মৌননায় গিবিসিন অসমীয়া সাবথুনআ জাৰায

---

(A) বিলেজ রঁকস্টাৰ (B) অৱন্য  
(C) হালধীয়া চৰাইয়ে বাওধান খায় (D) ডঁ. বেজৰৰুৰা

১. রাষ্ট্ৰীয় ফিল্ম পুৱন্ধাৰোঁ মেঁ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ফীচৰ ফিল্ম সে সম্মানিত হোনে বালী পহলী অসমীয়া ফিল্ম থী –

(A) বিলেজ রঁকস্টাৰ্স  
(B) অৱণ্য  
(C) হালোধীয়া চৰায়ে বাওধান খায়  
(D) ডঁ. বেজৰুৰআ

১. 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

---

২. টোকলাই চাহ গৱেষণা প্রতিষ্ঠানটি অৱস্থিত নগৰখন হৈছে :

(A) ডিক্ষুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৰসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি

২. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় আছে ?

(A) ডিক্ষুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৰসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি



2. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?  
(A) डिब्रूगढ़ (B) जोरहाट  
(C) सिबसागर (D) बिश्वनाथ चारिआलि

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

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

4. आसाम हायुं जुनारसालि आरो बोटानिकेल गार्डनआ बहा ?  
 (A) तेजपुर (B) काजीरंगा  
 (C) गुवाहाटी (D) गोवालपारा
4. असम राज्य चिङ्गियाघर सह वनस्पति उद्यान कहाँ स्थित है ?  
 (A) तेजपुर (B) काजीरंगा  
 (C) गुवाहाटी (D) ग्वालपारा
4. Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?  
 (A) Tezpur (B) Kaziranga  
 (C) Guwahati (D) Goalpara
- 

5. पश्चिमांश जीवन-चक्रत निम्नलिखित कोनटो अस्तभूक्त नहय ?  
 (A) पलु (B) कणी  
 (C) लेटा (D) लालुकी
5. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्रजापतिर जीवनचक्रे पाओया याय ना ?  
 (A) श्वापोका (क्याटार पिलार) (B) डिम (एग)  
 (C) मूककीट (पिउपा) (D) ब्याङ्गाचि (टेडपोल)
5. गाहायनि बबेआ सिख्नीनि जित गिदिनायाव (life cycle) गैया ?  
 (A) एम्फौ सुम् (B) बिदै  
 (C) लाथा (D) एम्ब्लुर
5. निम्नलिखित में से कौन तितली के जीवन-चक्र में नहीं है ?  
 (A) कैटरपिलर (B) अंडे  
 (C) अंडा (D) टैडपोल
5. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?  
 (A) Caterpillar (B) Eggs  
 (C) Pupa (D) Tadpole
- 

6. कोन गराकी ब्यक्तिये भारतेर जातीय पताकाखनब ৰূপাংকণ কৰিছিল ?  
 (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী (B) পিংগলী ভেংকয়া  
 (C) সরোজিনী নাইডু (D) বৰীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
6. भारतेर जातीय पताकार ৰূপাংকণ কে করেছিলেন ?  
 (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী (B) পিঙ্গালি ভেঙ্কাইয়া  
 (C) সরোজিনী নাইডু (D) রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ





8. अखांमायाव थांनाय भारतनि गिबिसिन आइजोआ सोरमोन ?  
 (A) किरण शॉ (B) किरण बेदी  
 (C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
8. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन थी ?  
 (A) किरण शॉ (B) किरण बेदी  
 (C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
8. Who was the first Indian born woman to go to space ?  
 (A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi  
 (C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
- 

9. नुमलीगढ़ शोधनागारटि कोनखन जिलात अवस्थित ?  
 (A) गोलाघाट (B) योरहाट  
 (C) कार्बि आंलं (D) नगाँও
9. नुमलीगढ़ शोधनागार कोन जेलाय अवस्थित ?  
 (A) गोलाघाट (B) योरहाट  
 (C) कार्बि आंलं (D) नगाँও
9. नुमलीगढ़ रिफाइनरीआ बबे जिलायाव दं ?  
 (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
 (C) कार्बि आंगलोंग (D) नगाँও
9. नुमलीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?  
 (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
 (C) कार्बि आंगलोंग (D) नगाँও
9. In which district is the Numaligarh Refinery located ?  
 (A) Golaghat (B) Jorhat  
 (C) Karbi Anglong (D) Nagaon
- 

10. सौरजगतब कोनटो ग्रह पृथिवी आৰु বৃহস্পতিৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?  
 (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
 (C) শনি (D) বুধ
10. सौरजगतेर एर कोन ग्रहि पृथिवी एবং বৃহস্পতিৰ মধ্যে আছে ?  
 (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
 (C) শনি (D) বুধ



10. सानखौरांनि बबे ग्रह'आ बुहुम आरो बृहस्पति ग्रहनि गेजेराव ?  
 (A) मंगल ग्रह (B) सुक्र ग्रह  
 (C) शनि ग्रह (D) बुध ग्रह
10. सौरमंडल का कौन सा ग्रह पृथ्वी और बृहस्पति के बीच स्थित है ?  
 (A) मंगल (B) शुक्र  
 (C) शनि (D) बुध
10. Which planet of the solar system lies between Earth and Jupiter ?  
 (A) Mars (B) Venus  
 (C) Saturn (D) Mercury
- 

11. भारतवर सोगव खनिव सैतेज जड़ित ठाइखन हैचे :  
 (A) यादुगुड़ा (B) कोलार  
 (C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणि
11. भारतेव ये स्थानेव सज्जे सोनार खनि संयुक्त :  
 (A) यादुगुड़ा (B) कोलार  
 (C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणि
11. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोब्बा दे ?  
 (A) जादूगोड़ा (B) कोलार  
 (C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणी
11. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है –  
 (A) जादूगुड़ा (B) कोलार  
 (C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणी
11. The place associated with gold mine in India is  
 (A) Jaduguda (B) Kolar  
 (C) Ankleshwar (D) Kalahandi
- 

12. कोन ठाइत भारते इयाव प्रथमटो पारमाणविक आठिलाव परीक्षण करेचिल ?  
 (A) वालाछोर (B) त्र'म्बे  
 (C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरान
12. कोन स्थाने भारत प्रथम पारमाणविक उपकरणेव परीक्षण करेचिल ?  
 (A) वालासोर (B) ट्रम्बे  
 (C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरान



12. भारत आब्बे जायगायाव गिबिसिन पारमानबिक (Nuclear) आगजुनि आनजाद लादोंमोन ?

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) बालासोर     | (B) ट्रम्बे |
| (C) श्रीहरीकोटा | (D) पोखरण   |

12. भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण किस स्थान पर किया था ?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (A) बालासोर     | (B) ट्रॉम्बे |
| (C) श्रीहरीकोटा | (D) पोखरण    |

12. In which place did India test its first nuclear device ?

- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) Balasore    | (B) Trombay |
| (C) Sriharikota | (D) Pokhran |
- 

13. এখন ক্রিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটেৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) 20 গজ | (B) 32 গজ |
| (C) 22 গজ | (D) 25 গজ |

13. একটি ক্রিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটের মধ্যবত্তী স্থানের দূরত্ব কত ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) 20 গজ | (B) 32 গজ |
| (C) 22 গজ | (D) 25 গজ |

13. গংসে ক্রিকেট পিচে বিকেটনি গেজেরাব জানথাইআ বেসেবাৰ ?

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) 20 যার্ডস | (B) 32 যার্ডস |
| (C) 22 যার্ডস | (D) 25 যার্ডস |

13. ক্রিকেট পিচে বিকেটোঁ' কে দো সেটোঁ' কে বীচ কী দূৰী ক্যা হৈ ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) 20 গজ | (B) 32 গজ |
| (C) 22 গজ | (D) 25 গজ |

13. What is the distance between the two sets of wickets on a cricket pitch ?

- |              |              |
|--------------|--------------|
| (A) 20 yards | (B) 32 yards |
| (C) 22 yards | (D) 25 yards |
- 

14. 2022 চনৰ ফ্ৰেন্স অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰুষৰ চিংগল্চ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (A) ৰ'জাৰ ফেডাৰাৰ | (B) টেফান'ছ চিচিপাছ |
| (C) ন'ভাক জ'ক'ভিক | (D) ৰাফেল নাডাল     |



১৪. ২০২২ সনের ফরাসি ওপেনে পুরুষদের একক বিভাগে কে জয়লাভ করেছিলেন ?

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

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



14. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?

- (A) रोजर फेडर  
(B) स्टेफानोस त्सित्सिपास  
(C) नोवाक जोकोविच  
(D) राफेल नडाल

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



## ১৫. বারখণ্ডের বাজধানীর নাম কি?



## 15. কাউন্টিগুরুর রাজধানী কী ?



## 15. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?

- (A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गंगटोक

15. झारखंड की राजधानी क्या है ?

- (A) रायपुर (B) राँची  
(C) देहरादून (D) गैंगटोक





17. घेंघा हमारे भोजन में निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है ?

- |              |            |
|--------------|------------|
| (A) कैल्शियम | (B) आयोडीन |
| (C) सोडियम   | (D) लोहा   |

17. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) Calcium | (B) Iodine |
| (C) Sodium  | (D) Iron   |
- 

18. लता मंगेशकर का पितृ नाम कि आस्तिल ?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) दीनानाथ मंगेशकर   | (B) ह्रदयनाथ मंगेशकर  |
| (C) जितेन्द्र मंगेशकर | (D) मणिप्रसाद मंगेशकर |

18. लता मंगेशकर का पिता का नाम कि आस्तिल ?

- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| (A) दीनानाथ मंगेशकर   | (B) ह्रदयनाथ मंगेशकर  |
| (C) जितेन्द्र मंगेशकर | (D) मणिप्रसाद मंगेशकर |

18. लता मंगेशकर का पिता का नाम कि आस्तिल ?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (A) दीनानाथ मंगेशकर   | (B) ह्रदयनाथ मंगेशकर   |
| (C) जितेन्द्र मंगेशकर | (D) मणि प्रसाद मंगेशकर |

18. लता मंगेशकर का पिता का नाम कि आस्तिल ?

- |                       |                        |
|-----------------------|------------------------|
| (A) दीनानाथ मंगेशकर   | (B) ह्रदयनाथ मंगेशकर   |
| (C) जीतेन्द्र मंगेशकर | (D) मणि प्रसाद मंगेशकर |

18. Who was the father of Lata Mangeshkar ?

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| (A) Dinanath Mangeshkar | (B) Hridoynath Mangeshkar  |
| (C) Jitendra Mangeshkar | (D) Mani Prasad Mangeshkar |
- 

19. 2022 चनब 1 जानूराबी ताविख अनुयायी आमेरिका युक्त्राष्ट्रे वास्त्रपति कोन ?

- |                     |                  |
|---------------------|------------------|
| (A) बिल क्लिंटन     | (B) बाराक अ'बामा |
| (C) ड'नाल्ड ट्राम्प | (D) ज' बाइडेन    |





20. 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
20. 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
- 
21. असम महिला विश्वविद्यालय कोन ठाइत अस्थित ?
- (A) शिबसागर (B) डिब्रुगढ़  
(C) योरहाट (D) लखीमपुर
21. आसाम महिला विश्वविद्यालय कोथाय अस्थित ?
- (A) शिबसागर (B) डिब्रुगढ़  
(C) योरहाट (D) लखीमपुर
21. आसाम आइजो मुलुकसोलोंसालीआ बहा दं ?
- (A) सिबसागर (B) डिब्रुगढ़  
(C) जोरहाट (D) लखीमपुर
21. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?
- (A) शिबसागर (B) डिब्रुगढ़  
(C) जोरहाट (D) लखीमपुर
21. Where is Assam Women's University located ?
- (A) Sibsagar (B) Dibrugarh  
(C) Jorhat (D) Lakhimpur
- 

22. श्रीबामपुर ठाइखने असम ऐतिहासिक स्थान किस राज्य का है ?
- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बঙ्ग





- 24.** ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकत पदक लाभ करा असम विद्युत विद्युत एथलेट कोन आছिल ?  
 (A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँह  
 (C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
- 24.** आसाम थेके प्रथम कोन त्रिभुवन ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकत पदक जय करेछिले ?  
 (A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँह  
 (C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा
- 24.** दैज्ञां ओलम्पिक गेलेनाय बादायलायनायाव आसामनिक्राय ब्यनिख्तुहबो सिगां मेदेल देरहानोहानाय सुबुंआ सोर ?  
 (A) हिमा दास (B) लवलीना बोरगोहाँह  
 (C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
- 24.** ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में पदक जीतनेवाले असम के पहले एथलीट कौन हैं ?  
 (A) हिमा दास (B) लवलीना बरगोहाँह  
 (C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
- 24.** Who is the first athlete from Assam to win a medal in the Summer Olympics ?  
 (A) Hima Das (B) Lovlina Bargohain  
 (C) Dipankar Bhattacharjee (D) Bhogeswar Baruah
- 
- 25.** काब बाजहकालत बंधव निर्माण करा हैचिल ।  
 (A) स्वर्गदेउ रुद्रसिंह (B) स्वर्गदेउ शिरसिंह  
 (C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह
- 25.** बंधव निर्मित हयेहिल काब राजहत्तेर समयकाले ?  
 (A) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
 (C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह
- 25.** रंघरखौ सोर राजखुंग्यानि स'माव लुनाय जादोंमोन ?  
 (A) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
 (C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह
- 25.** रंगधर का निर्माण \_\_\_\_\_ के शासनकाल में हुआ था ।  
 (A) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
 (C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह







29. जापाननि रां-खावरिआ मा ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) युआन | (B) येन   |
| (C) दलार | (D) रूब्ल |

29. जापान की मुद्रा है –

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) युआन | (B) येन   |
| (C) डॉलर | (D) रूब्ल |

29. The currency of Japan is

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

30. पवित्रा सम्पर्कीय निम्नलिखित कोनटो उक्ति सत्य ?

- (A) इ हैছे कोकराघाड जिलात अरस्ति एक नगर ।
- (B) इ हैছे कार्बि आंगलंब एटा पर्वतब शृङ्ग ।
- (C) इ हैছे डिब्रुगढ़ब समीपरती एक हुद ।
- (D) इ हैছे मरिगाओं जिलास्ति एक बन्यप्राणी अভयारण्य।

30. निये उल्लेखित कोन उक्तिटि पवित्रा सम्पर्के सत्य ?

- (A) एटि कोकड़ाघाड जेलार एकटि शहर ।
- (B) एटि कार्बि आंगलंब एर एकटि पर्वतशिखर ।
- (C) एटि डिब्रुगड़ेर निकटबती एकटि हुद ।
- (D) एटि मरिगाओं जेलार एकटि बन्यप्राणी अभयारण्य ।

30. गाहायाव होनाय बबे बाथ्राया पोबितोरानि सोमोन्दोई नंगौ ?

- (A) बियो कोकराझार जिलानि मोनसे नोगोर
- (B) बियो कार्बी आंगलोंगनि गंसे हाजोमा ख'र
- (C) बियो डिब्रुगढ़ खाथिनि मोनसे बिलो
- (D) बियो मोरीगाँव जिलानि मिथिंगायारी अरनारि जिउ जिरायसालि (Wildlife Sanctuary)

30. 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 डिब्रुगढ़ के पास एक झील है ।
- (D) यह मोरीगाँव जिले में एक वन्यजीव अभयारण्य है ।



- 30.** Which of the following is true about Pobitora ?
- It is a town in Kokrajhar district.
  - It is a mountain peak in Karbi Anglong.
  - It is a lake near Dibrugarh.
  - It is a wildlife sanctuary in Morigaon district.
- 
- 31.** 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিক গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :
- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (A) গহপুৰ       | (B) তেজপুৰ   |
| (C) ঢেকিয়াজুলি | (D) আঁহতগুৰি |
- 31.** 1942 এৱে ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনেৰ সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি কৰে হত্যা কৰেছিল ?
- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) গহপুৰ       | (B) তেজপুৰ  |
| (C) ঢেকিয়াজুলি | (D) আহতগুৰি |
- 31.** ই 1942 মাইথায়নি ‘ভাৰত নাগাৰ’ সোমাবসারনায়াব ব্ৰিটিশ পুলিচআ কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকোতীখোৰা গাবথারামোন ?
- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) গহপুৰ       | (B) তেজপুৰ  |
| (C) ঢেকিয়াজুলি | (D) আহতগুৰি |
- 31.** 1942 কে ভাৰত ছোড়ো আন্দোলন মেঁ ব্ৰিটিশ পুলিস নে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতী কী গোলী মারকৰ হত্যা কিস স্থান পৰ কী থী ?
- |                 |             |
|-----------------|-------------|
| (A) গোহপুৰ      | (B) তেজপুৰ  |
| (C) ঢেকিয়াজুলি | (D) আহতগুৰি |
- 31.** In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) Gohpur     | (B) Tezpur   |
| (C) Dhekiajuli | (D) Ahotguri |
- 
- 32.** “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা” খালি ঠাই পূৰ্ব কবিবৰ শুন্দ শব্দটো হৈছে
- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী  |
| (C) কৰণ    | (D) বিস্তাৰণ |
- 32.** “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা”, শূন্যস্থানটি যে শব্দ শুন্দভাৱে পূৰ্ণ কৰবৈ সেটি হল :
- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী  |
| (C) কৰণ    | (D) বিস্তাৰণ |



32. গাহাযাব হোনায ববে সোদোবজোঁ হোজানায বাশ্রা খোন্দোব ‘অসমিয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা’য় আবুঁ জাগোন ?

- |            |             |
|------------|-------------|
| (A) সাধিনি | (B) বহুমুখী |
| (C) করন    | (D) বিস্তরন |

32. বহ শব্দ জো “অসমিয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা” মে সহী ঠং সে ভর দেগা ।

- |            |              |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনি | (B) বহুমুখী  |
| (C) কোরোন  | (D) বিস্তারন |

32. The word that would correctly fill the gap in “Oxomiya Bhaxa Unnati \_\_\_\_\_ Xobha” is

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) Xadhini | (B) Bohumukhi |
| (C) Koron   | (D) Bistaron  |
- 

33. বাল্মীকী বামায়ণৰ অসমীয়া অনুবাদিত গ্রন্থ সপ্তকাণ্ড বামায়ণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (A) বাম সৱস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী     |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ |

33. বাল্মীকি রামায়ণের অসমীয়া অনুবাদ সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কে লিখেছিলেন ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সৱস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী     |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ |

33. অসমিয়া রাবআব বাল্মীকি রামায়ণনি দানস্লাইনায সপ্তকাণ্ড রামায়ণনি লিৱগিৱিআ সোৱ ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সৱস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী     |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ |

33. অসমিয়া মেঁ বাল্মীকি রামায়ণ কা অনুবাদ “সপ্তকাণ্ড রামায়ণ” কিসনে লিখা থা ?

- |                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সৱস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী     |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ |

33. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?

- |                    |                         |
|--------------------|-------------------------|
| (A) Ram Saraswati  | (B) Ananta Kandali      |
| (C) Madhav Kandali | (D) Srimanta Sankardeva |
- 

34. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী “অৰ্কণোদই” কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) যোৰহাট     | (B) শিৱসাগৰ  |
| (C) নাহৰকটীয়া | (D) কোকৰাঘাৰ |



34. অসমীয়া ভাষার প্রথম পত্রিকা “অৱগোদৰ” কোথা থেকে প্রকাশিত হয়েছিল ?  
 (A) যোরহাট (B) শিবসাগর  
 (C) নাহরকাটিয়া (D) কোকড়াবাড়
34. “আৰুনোড়োই” মুনি সেথি অসমীয়া রাবনি লাইসিঞ্চৌ বহানিফ্রায় দিহুননায় জাদোমোন ?  
 (A) জোৰহাট (B) সিবসাগর  
 (C) নাহরকটিয়া (D) কোকৰাঙ্গার
34. “অৱণোড়োই” পহলী অসমীয়া ভাষা কী পত্রিকা প্রকাশিত হুই –  
 (A) জোৰহাট সে (B) শিবসাগর সে  
 (C) নাহরকটিয়া সে (D) কোকৰাঙ্গার সে
34. “Orunudoi”, the first Assamese language magazine was published from  
 (A) Jorhat (B) Sibsagar  
 (C) Naharkatiya (D) Kokrajhar
- 
35. জ্ঞানপীঠ বটা প্রাপক প্রথম অসমীয়া লেখক গৰাকী হৈছে  
 (A) মামনি রয়চৰ গোস্বামী (B) য়েচে ড’বজে ঠংচি  
 (C) ভবেন্দ্রনাথ শঙ্কুয়া (D) বীরেন্দ্র কুমাৰ ভট্টাচার্য
35. প্রথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুরস্কার পেয়েছিলেন :  
 (A) মামণি রয়চৰ গোস্বামী (B) য়েছে দৱজে ঠংচি  
 (C) ভবেন্দ্রনাথ শঙ্কুয়া (D) বীরেন্দ্র কুমাৰ ভট্টাচার্য
35. জ্ঞানপীঠ বান্ধা মোননায় সেথি অসমীয়া লিৱগিৱিয়া জাৰায় \_\_\_\_\_  
 (A) মামোনী রাইসোম গোস্বামী (B) যেসে দৱজে থঁঁগঢ়ী  
 (C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচার্য
35. জ্ঞানপীঠ পুরস্কার প্রাপ্ত কৰন্তা কোথা প্রথম অসমীয়া লেখক থে –  
 (A) মামোণি রঁয়সম গোস্বামী (B) যেছে দৱজে থাঁঁগসী  
 (C) ভবেন্দ্ৰ নাথ শঙ্কুয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচার্য
35. The first Assamese writer to receive the Jnanpeeth Award was  
 (A) Mamoni Roisom Goswami (B) Yese Dorje Thongsi  
 (C) Bhabendra Nath Saikia (D) Birendra Kumar Bhattacharya
- 





37. What was the name of the king Naranarayana before he ascended the throne of Koch kingdom ?



38. ନିୟମିତ କୋନବିଧ ଉତ୍କଳକ ପର୍ଣପାତି ଉତ୍କଳର ଉଦାହରଣ ସ୍ଵରୂପେ ଗଣ୍ୟ କରା ନହ୍ୟ ?



৩৮. নিয়ে উল্লেখিত গাছগুলির মধ্যে কোনটি পর্ণমোচি গাছের উদাহরণ হিসেবে বিবেচিত হয় না ?

- (A) শাল (B) আম  
(C) পাইন (D) শিমল

38. ગાહાયનિ બબે બિફાંઆ બિલાઇ-સિરિગ્રા લાઇફાંનિ બિદિનથિ નડ્ઝા ?

- (A) سال (B) ٹھاڈجی  
(C) پائن (D) ستمان

38. निम्नलिखित में से कौन सा पेड़ पर्णपाती वनस्पति का उदाहरण नहीं माना जाता है ?

- (A) साल (B) आम  
(C) पाईन (D) शिमाल

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



৩৯. ভারতবর্ষত মোগল সাম্রাজ্যৰ প্রতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- (A) হ্রাস্যন  
(B) শ্বেত শাহ শুভী  
(C) বাবুর  
(D) আকবুর

**৩৯.** ভারতে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

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

- 39.** मुगल सामराज्यखौ भारतआव गायसनग्राया सोर ?
- (A) हुमायूँ (B) शेरशाह सूरी  
 (C) बाबर (D) अकबर
- 39.** भारत में मुगल साम्राज्य के प्रतिष्ठापक कौन थे ?
- (A) हुमायूँ (B) शेरशाह सूरी  
 (C) बाबर (D) अकबर
- 39.** Who was the founder of Mughal Empire in India ?
- (A) Humayun (B) Sher Shah Suri  
 (C) Babur (D) Akbar
- 
- 40.** कालपक्कम, नरोरा आक तारापुरत अरस्ति प्रकल्पसमृहत कोनटो उंसर परा विद्युत उंपादन करा ह्य ?
- (A) जलशक्ति (B) निउल्लीय शक्ति  
 (C) तापशक्ति (D) सौर शक्ति
- 40.** कालपक्कम, नरोरा, तारापुर प्रकल्पगुलि कोन उंस थेके विद्युत उंपादन करे ?
- (A) जल शक्ति (B) पारमाणविक शक्ति  
 (C) ताप शक्ति (D) सौर शक्ति
- 40.** कलपक्कम, नरौरा आरो तारापुरनि सानथांभि (Project) आव बबे फुखानिफाय मोल्लिबखौ सोमजि होयो ?
- (A) दै मोल्लिब गोहो (B) परमाणविक गोहो  
 (C) बिदुं गोहो (D) सान गोहो
- 40.** कलपक्कम, नरोरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?
- (A) जल शक्ति (B) परमाणु ऊर्जा  
 (C) तापीय ऊर्जा (D) सौर ऊर्जा
- 40.** 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





**42.** निम्नलिखित में से कौन जनहित का प्रतिनिधित्व करने के लिए 'भ्रष्टाचार विरोधी प्राधिकरण' है ?

- |                                      |                           |
|--------------------------------------|---------------------------|
| (A) मुख्य सूचना आयुक्त               | (B) लोकपाल                |
| (C) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश | (D) मुख्य निर्वाचन आयुक्त |

**42.** 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 |
- 

**43.** भारतीय संविधान द्वारा अनुसूचीबद्ध अधीनत उत्तर काछार पार्वत्य स्वायत्त परिषद (NCHAC) गठित होयेंगी ?

- |                   |                     |
|-------------------|---------------------|
| (A) सप्तम अनुसूची | (B) पाँचवां अनुसूची |
| (C) अष्टम अनुसूची | (D) षष्ठी अनुसूची   |

**43.** भारतीय संविधान द्वारा अधीनत उत्तर काछाड़ पार्वत्य स्वायत्त परिषद गठित होयेंगी ?

- |               |                 |
|---------------|-----------------|
| (A) सप्तम दफा | (B) पाँचवां दफा |
| (C) अष्टम दफा | (D) षष्ठी दफा   |

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

- |               |               |
|---------------|---------------|
| (A) फारि 7 थि | (B) फारि 5 थि |
| (C) फारि 8 थि | (D) फारि 6 थि |

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

- |                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| (A) सातवीं अनुसूची | (B) पाँचवीं अनुसूची |
| (C) आठवीं अनुसूची  | (D) छठी अनुसूची     |

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

- |                      |                    |
|----------------------|--------------------|
| (A) Seventh Schedule | (B) Fifth Schedule |
| (C) Eighth Schedule  | (D) Sixth Schedule |
- 





45. ब्रिटिश 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

45. 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

---

46. भारतत संसदब सदस्य हबलै नियमित समूहब कोनटो चर्त पूरण कराटो प्रयोजनीय नहय ?  
(A) भारतवर्षब एजन नागरिक हब लागिब  
(B) बयस 25 बच्चब कम हब नालागिब  
(C) भारतब कोनो एक संसदीय समष्टिब भोटदाता ह'ब लागिब  
(D) दशम श्रेणी पर्यायब परीक्षात उत्तीर्ण हब लागिब

46. निये उल्लेखितदेर मध्ये कोन मानदण्डि भारतेर संसद सदस्य हওयार जन्य पूरण कराते हवे ना ?  
(A) भारतीय नागरिक हते हवे ।  
(B) बयस 25 बৎसरेर कम हते पारबे ना ।  
(C) भारतेर ये कोन निर्बाचनी एलाकार भोटार हते हवे ।  
(D) दशम श्तरेर परीक्षा पाश हते हवे ।

46. भारतआव संसदनि सोट्रोमा जानो गाहायनि ब्बे आख्युथाइनि गोनांथि गैया ?  
(A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ  
(B) 25 बोसोर बै सोनिख्युइ डुइसिन जानाङ्ग  
(C) भारतनि जायत्रि जाया समस्थिनि बिसाइख्यग्रा (Voter) जाथारनांगौ  
(D) थाखो 10 नि आन्जादआव उथिसारनाय जाथारनांगौ

46. भारत में संसद सदस्य बनने के लिए नियमित 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 ।



**46.** 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.
- 

**47.** কোন গবাক্ষি সম্ভাটে ভারতৰ গ্রেণ ট্ৰাংক ৰোড নিৰ্মাণ কৰিছিল ?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| (A) আকবৰ              | (B) জাহাঙ্গীৰ      |
| (C) কুতুবুদ্দিন আইবাক | (D) শ্ৰেষ্ঠাহ শূৰী |

**47.** কোন সম্ভাট ভাৰতেৰ গ্রাণ ট্ৰাঙ্ক (জনপ্ৰিয় ভাৱে পৱিচিত) রাস্তাটি নিৰ্মাণ কৰেছিলেন ?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) আকবৰ             | (B) জাহাঙ্গীৰ   |
| (C) কুতুবউদ্দিন আইবক | (D) শেৱশাহ সুৱি |

**47.** ভাৰতনি মুঁদাংখা “গ্ৰেণ্ট ট্ৰাঙ্ক ৰোড” খৌ সোৱ সম্প্ৰাতআ দাফুৰ্দোমোন ?

- |                      |                 |
|----------------------|-----------------|
| (A) অকবৰ             | (B) জাহাঙ্গীৰ   |
| (C) কুতুব-উদ-দীন এবক | (D) শেৱশাহ সুৱি |

**47.** কিস সম্ভাট নে ভাৰত কী (লোকপ্ৰিয় রূপ সে জ্ঞাত) গ্ৰাণ্ট ট্ৰাঙ্ক ৰোড কা নিৰ্মাণ কিয়া ?

- |                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| (A) অকবৰ            | (B) জহাঙ্গীৰ    |
| (C) কুতুবুদ্দীন এবক | (D) শেৱশাহ সুৱি |

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

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

**48.** ভাৰতীয় সংবিধানৰ অষ্টম অনুসূচিত নিয়লিখিত সমূহৰ কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) চাঁওতাল | (B) বড়ো |
| (C) মৈথিলী  | (D) কাৰি |

**48.** নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি ভাৰতেৰ সংবিধান অনুযায়ী অষ্টম দফার অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

- |              |          |
|--------------|----------|
| (A) সাঁওতালি | (B) বড়ো |
| (C) মৈথিলী   | (D) কাৰি |



48. भारतारि संविजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?

- |             |            |
|-------------|------------|
| (A) सन्थालि | (B) बड़    |
| (C) मैथिली  | (D) कार्बी |

48. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?

- |            |            |
|------------|------------|
| (A) संथाली | (B) बोडो   |
| (C) मैथिली | (D) कार्बी |

48. Which among the following is NOT included in the Eighth schedule, as per the Constitution of India ?

- |              |           |
|--------------|-----------|
| (A) Santhali | (B) Bodo  |
| (C) Maithili | (D) Karbi |
- 

49. पद्मश्री बँटा लाभ कर्बा प्रथम गवाकी असमीया महिला कवि ओ लेखिका हैছे \_\_\_\_\_ |

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी | (B) नलिनीबाला देवी     |
| (C) मामनि बयाचम गोस्वामी | (D) निर्मल प्रभा बरदलै |

49. प्रथम असमीया महिला कवि एवं लेखक यिनि पद्मश्री पुरस्कार प्रेयोछिलेन

- |                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी | (B) नलिनीबाला देवी     |
| (C) मामनि रघुचम गोस्वामी | (D) निर्मल प्रभा बरदलै |

49. पद्मश्री बान्था मोननाय गिबिसिन असमिया आइजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरआ सोर ?

- |                           |                        |
|---------------------------|------------------------|
| (A) चन्द्रप्रभा सैकियानि  | (B) नलिनी बाला देवी    |
| (C) मामोनी राईसम गोस्वामी | (D) निर्मल प्रभा बरदलै |

49. पद्मश्री पुरस्कार जीतने वाली पहली असमिया महिला कवि और लेखिका थीं –

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| (A) चन्द्रप्रभा सैकियानी  | (B) नलिनी बाला देवी       |
| (C) मामोणी रॉयसम गोस्वामी | (D) निर्मल प्रभा बारदोलोई |

49. The first Assamese woman - a poet and author – to win Padma Shree award was

- |                            |                            |
|----------------------------|----------------------------|
| (A) Chandraprabha Saikiani | (B) Nalini Bala Devi       |
| (C) Mamoni Roisom Goswami  | (D) Nirmal Prabha Bardoloi |
- 



- 50.** भारतवर्ष कोनखन राज्यवर्ष परा चिपको आन्दोलनवर आवस्त्रनी हैचिल ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) चिकिम

**50.** भारततेर कोन राज्ये चिपको आन्दोलन उड्डूत हयोहिल ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम

**50.** 'चिपको सोमावसारनाया' भारतनि बबे राझजोआव जागाय जेनामोन ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरयाणा (D) सिक्किम

**50.** भारत के किस राज्य में मूल रूप से चिपको आन्दोलन प्रारंभ हुआ था ?  
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम

**50.** Which state of India did the Chipko Movement originate in?  
(A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh  
(C) Haryana (D) Sikkim

**51.** जराहरलाल नेहरूरे "डिक्स" भावी अब् इण्डिया" कितापखन कोन ठाईत लिखि उलियाइचिल ?  
(A) पुने चेट्टेल कारागार (B) यावराडा कारागार  
(C) थाने कारागार (D) आहमेनगर दुर्ग

**51.** जराहरलाल नेहरूरे डिस्कबारि अफ इण्डिया" बहुति कोथाय लिखेछिलेन ?  
(A) पुने केन्द्रीय कारागार (B) इयोरयाडा कारागार  
(C) थाने कारागार (D) आहमेनगर केल्ला

**51.** जवाहरलाल नेहरू 'डिस्कवरी अफ इंडिया' बिजाबखौ बहा लिरामोन ?  
(A) पुणे मिरु जोबथेसालि (B) यरवदा जोबथेसालि  
(C) ठाणे जोबथेसालि (D) अहमदनगर किला

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

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







55. भारतारि संबिजितनि बबे दफाया सा-सान्जा भारतनि राइजोफोरनो जुनिया थासारिख्बौ गनाय होयो ?  
(A) दफा 14 (B) दफा 377  
(C) दफा 371 (D) दफा 254
55. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पूर्वोत्तर भारत के राज्यों को विशेष दर्जा प्रदान करता है ?  
(A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 377  
(C) अनुच्छेद 371 (D) अनुच्छेद 254
55. Which Article of Indian Constitution grants special status to the states of North East India ?  
(A) Article 14 (B) Article 377  
(C) Article 371 (D) Article 254
- 
56. श्रीमन्त शंकरदेवदेवे जनप्रिय करि तोला एकाक्षिका नाटकब रूपटो कि नामेरे जनाजात ?  
(A) अंकीया नाट (B) यक्षगण  
(C) तमसा (D) भ्राम्यमान
56. श्रीमन्त शंकरदेवदेवेर द्वारा जनप्रिय हওয়া एকाक्ष नाटকের रूपটি की नामे परिचित ?  
(A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
56. श्रीमन्त शंकरदेवजো ফোসাব জানায মোনসে মহরনি দিস্থিগাসে থুনফাবথাইখ্বৌ মা হোন্নান মিথিয়ো ?  
(A) অংকিয়া নাট (B) যক্ষগান  
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমান
56. श्रीमंत शंकरदेव द्वारा लोकप्रिय किए गए एकांकी नाटक का रूप क्या है ?  
(A) अंकीया नट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
56. What is the form of the One Act Play, made popular by Srimanta Sankardev known as ?  
(A) Ankiya Nat (B) Yakshagana  
(C) Tamasha (D) Bhramyaman



57. নিম্নলিখিত সত্রসমূহের কোনখন সত্র পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?

- |                 |              |
|-----------------|--------------|
| (A) চমৰীয়া সত্ | (B) বৰদী সত্ |
| (C) মধুপুৰ সত্  | (D) জকাই সত্ |

57. নিম্নে উল্লেখিত সত্রগুলির মধ্যে কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?

- |                |               |
|----------------|---------------|
| (A) ছৰীয়া সত্ | (B) বারদী সত্ |
| (C) মধুপুৰ সত্ | (D) জাকাই সত্ |

57. সোনাৰ বেংগলআৰ থানায় সত্ৰনি মুঁআ মা ?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (A) চামৰীয়া সত্ | (B) বৰদী সত্ |
| (C) মাধুপুৰ সত্  | (D) জকাই সত্ |

57. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা সত্ৰ পশ্চিম বংগাল মেঁ স্থিত হৈ ?

- |                  |              |
|------------------|--------------|
| (A) চামৰীয়া সত্ | (B) বৰদী সত্ |
| (C) মধুপুৰ সত্   | (D) জকাই সত্ |

57. Which among the following Satras is situated in West Bengal ?

- |                    |                  |
|--------------------|------------------|
| (A) Chamaria Satra | (B) Baradi Satra |
| (C) Madhupur Satra | (D) Jakai Satra  |
- 

58. অসম বাজ্যত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন কোনটো দিশত বয় ?

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

58. আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদৈৰ ধাৰা কোন দিকে প্ৰবাহিত হয় ?

- |                        |                        |
|------------------------|------------------------|
| (A) পূৰ্ব থেকে পশ্চিমে | (B) পশ্চিম থেকে পূৰ্বে |
| (C) উত্তৰ থেকে দক্ষিণে | (D) দক্ষিণ থেকে উত্তৱে |

58. আসামাৰ বৰ্তুলুঁ বুথুৰ দৈমায়া বৰে দিগজোঁ বোহালাংড়ো ?

- |                           |                          |
|---------------------------|--------------------------|
| (A) সানজানিকায় সোনাৰাথিঁ | (B) সোনাৰনিকায় সানজাথিঁ |
| (C) সাহানিকায় খোলাথিঁ    | (D) খোলানিকায় সাহাথিঁ   |

58. ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদী অসম মেঁ কিস দিশা মেঁ বহতী হৈ ?

- |                     |                     |
|---------------------|---------------------|
| (A) পূৰ্ব সে পশ্চিম | (B) পশ্চিম সে পূৰ্ব |
| (C) উত্তৰ সে দক্ষিণ | (D) দক্ষিণ সে উত্তৱ |

58. 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 |
- 



59. 'অৰুণোদয়' নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?  
 (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
 (C) অলিভার কাটাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
59. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৱগোদয়' এৰ প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?  
 (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
 (C) অলিভার কাত্তাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
59. অসমীয়া লাইসি 'আৰুণোদয়' নি গিবিসিন সুজুগিৰি আ সোৰমোন ?  
 (A) ডঁ. নেথন ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
 (C) ওলিভাৰ কটাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
59. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৱণোদয়' কে প্ৰথম সংপাদক কৌন থে ?  
 (A) ডঁ. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
 (C) ওলিভাৰ কটাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
59. 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
- 
60. অসম চৰকাৰৰ ভূমি ৰাজহ সম্পর্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশ্ৰান্তিত কৰণৰ আঁচনিখনক \_\_\_\_\_ নামেৰে অধিক পৰিচিত ।  
 (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা  
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
60. আসাম সরকাৱেৰ সেবা প্ৰকল্পেৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ভূমি ৰাজস্ব সৱলীকৰণ প্ৰকল্প কী নামে সুপৰিচিত ?  
 (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা  
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
60. আসাম সরকাৰনি হা-খাজোনা সোমোন্দৈ সিবিথায মা঵থাংখিআৱ লাবোনায ফোসাৰনাযখৌ \_\_\_\_\_ হোনান মিথিজাযো ।  
 (A) ওৱুনোডোই (B) বসুন্ধৰা  
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
60. অসম সরকাৰ কী ভূ-ৰাজস্ব সংৰঞ্চ সেবাওঁ কী যোজনাওঁ কো সুব্যবস্থিত কৰনা বেহতৰ রূপ সে জানা জাতা হৈ –  
 (A) অৱণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
60. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as \_\_\_\_\_.  
 (A) Arunudoi (B) Basundhara  
 (C) Sarothi (D) Arundhati
- 



- 61.** दुटा असमान अखण्ड संख्यार योगफल यदि संख्यादुटा व डाङबटोर परा सरकटोर वियोगफलर समान ह'व तेण्ठे निलोक्त उक्ति समूहर कोनटो एटा शुद्ध उक्ति ह'व ?
- (A) दुयोटा अखण्ड संख्याइ स्वाभाविक संख्या ह'व लागिब।
  - (B) अखण्ड संख्या दुटा व योगफल सदाये शून्य ह'व।
  - (C) एटा अखण्ड संख्यार प्रतिलोम आनटो अखण्ड संख्यार सैतेसमान ह'व।
  - (D) अखण्ड संख्याद्वयर अस्ततः एटा व मान शून्य ह'व।
- 61.** यदि दुइटि असमान पूर्ण संख्यार योगफल छोट संख्याटिर बड़ संख्या थेके वियोगफलर समान हय तबे निल्ले उल्लेखित कोन बाक्याटि सत्य ?
- (A) दुइटि पूर्णसंख्याइ स्वाभाविक संख्या हते हबे।
  - (B) दुइटि पूर्णसंख्यार योगफल सर्वदा शून्य हबे।
  - (C) एकटि पूर्णसंख्या अपर पूर्ण संख्याटिर प्रतिलोम हबे।
  - (D) दुइटि पूर्णसंख्यार अस्तत एकटि शून्य हबे।
- 61.** जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिक्राय दुइसिनखौ दानख'गासेयाव मोननै जों समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबें बिबुन्थि।
- (A) र'ग' अनजिमा मोननैया मिथिंगाआरि अनजिमा जाथार नांगोन
  - (B) मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया जेब्बाइबो लाथिख' जानांगोन
  - (C) मोनसे दानख' (inverse) या गुबुन र'ग' अनजिमाजों समान जायो
  - (D) मोननै र'ग' अनजिमानि मोनसेआ लथिख' जाथारनांगोन
- 61.** 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 ?
- (A) दोनों पूर्णाक प्राकृतिक संख्याएँ होनी चाहिए।
  - (B) दो पूर्णाकों का योग हमेशा शून्य होता है।
  - (C) एक पूर्णाक का प्रतिलोम दूसरे पूर्णाक के बराबर होता है।
  - (D) दो पूर्णाकों में से कम से कम एक शून्य है।

**SPACE FOR ROUGH WORK**

- 61.** 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.
- 
- 62.** কোনো এটা ত্রিভুজের তিনটা বাহুর জোখ হৈছে 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি.। ত্রিভুজটো হৈছে এটা :
- বিষমবাহু ত্রিভুজ
  - সমবাহু ত্রিভুজ
  - সমকোণী ত্রিভুজ
  - সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
- 62.** একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মাপ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. এবং 23 মি.মি.। ত্রিভুজটি একটি :
- বিষমবাহু ত্রিভুজ
  - সমবাহু ত্রিভুজ
  - সমকোণী ত্রিভুজ
  - সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
- 62.** মোনসে আখ্যান্থি থামনি আখ্যান্থি মোনথামনি লাবথায়আ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. বে আখ্যান্থিথাম আ জাবায
- সমান নড়ি আখ্যান্থি আখ্যান্থিথাম
  - সমান আখ্যান্থি আখ্যান্থিথাম
  - খনাথি আখ্যান্থিথাম
  - গোৱৈ আখ্যান্থিথাম
- 62.** এক ত্রিভুজ কী তীন ভুজাওঁ কী লংবাঈ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. হৈ। ত্ৰিকোণ হৈ –
- বিষমবাহু ত্রিকোণ
  - সমভুজ ত্রিকোণ
  - সমকোণ ত্রিভুজ
  - সমদ্বিবাহু ত্রিকোণ
- 62.** The three sides of a triangle are of length 2.3 cm, 20 mm and 23 mm. The triangle is a/an
- Scalene triangle
  - Equilateral triangle
  - Right angled triangle
  - Isosceles triangle

---

SPACE FOR ROUGH WORK

63. বন্ধাচ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হৈছে :

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
- (B)  $2 \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ পূৰণফল})$
- (D)  $2 \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ পূৰণফল})$

63. একটি রম্ভাসেৱ ক্ষেত্ৰফল :

- (A)  $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুইটিৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
- (B)  $2 \times (\text{কৰ্ণ দুইটিৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
- (C)  $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুইটিৰ দৈৰ্ঘ্যৰ গুণফল})$
- (D)  $2 \times (\text{কৰ্ণ দুইটিৰ দৈৰ্ঘ্যৰ গুণফল})$

63. রোম্বাসনি (Rhombus) দল্লাইথিয়া জাবায

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

63. সমচতুর্ভুজ কা ক্ষেত্ৰফল বৰাবৰ হোতা হै –

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

#### SPACE FOR ROUGH WORK



**63.** 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)  $2 \times (\text{product of the lengths of its two diagonals})$
- 

**64.** খালি ঠাই পূৰ কৰা :  $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

- (A) 1496
- (B) 149.6
- (C) 14.96
- (D) 1.496

**64.** শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰ :  $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

- (A) 1496
- (B) 149.6
- (C) 14.96
- (D) 1.496

**64.** খালি জায়গাখালি আন্তঃ খালাম :  $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$ .

- (A) 1496
- (B) 149.6
- (C) 14.96
- (D) 1.496

**64.** রিক্ত স্থান কো ভৰে :  $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

- (A) 1496
- (B) 149.6
- (C) 14.96
- (D) 1.496

**64.** Fill in the blanks :  $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

- (A) 1496
- (B) 149.6
- (C) 14.96
- (D) 1.496

---

#### SPACE FOR ROUGH WORK



65. “ $x$  दैर्घ्य का वान्धवुक्त एक बर्गक्षेत्र के क्षेत्रफल का दुगुण सेते एकेटा बर्गक्षेत्र के परिसीमार तिनि गुण योग करा होते हैं।”

उपरोक्त विवृतिटो वीजगणितीय प्रकाश होते हैं :

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

65. “ $x$  दैर्घ्य का वान्धवुक्त एक बर्ग के दुगुण क्षेत्रफल सेहि बर्गटिर तिनगुण परिधि सज्जे योग करा हल।”

उपरोक्त विवृतिटिर वीजगणितिक राशि :

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

65. “ $x$  आखान्थि गोनां मोनसे बर्गनि दब्लाइथिनि नैगुणखौ बे बर्गनिनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजों दाजबदों। बे बुंधिखौ हांखोजालियारि राशिजों फोरमाय।

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

65. “भुजा  $x$  के एक वर्ग के क्षेत्रफल के दो गुना को उसी वर्ग के परिमाप के तीन गुने में जोड़ दिया जाता है।”

उपरोक्त कथन का बीजीय व्यंजक है :

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

65. “Two times the area of a square of side  $x$  is added to three times the perimeter of the same square.” The algebraic expression of the above statement is

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

66.  $x^2y$  आरु  $xy^2$  रु ग.सा.उ. ह'ल :

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

#### SPACE FOR ROUGH WORK



- 66.**  $x^2y$  এবং  $xy^2$  এর গ.সা.উ. হল :
- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |
- 66.**  $x^2y$  আর  $xy^2$  নি দে.আ.সা. (HCF) আ মা জাগোন ?
- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |
- 66.**  $x^2y$  ও  $xy^2$  কা এচ.সি.এফ. হৈ –
- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |
- 66.** The HCF of  $x^2y$  and  $xy^2$  is
- |             |          |
|-------------|----------|
| (A) $x$     | (B) $y$  |
| (C) $x + y$ | (D) $xy$ |
- 
- 67.** কোনো সংখ্যার এককৰ ঘৰৰ অংকটো যদি  $x$  আৰু দহকৰ ঘৰৰ অংকটো  $y$  হ'য়, তেন্তে সংখ্যাটো হ'ব :
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) $10x + y$    | (B) $x + y$   |
| (C) $x \times y$ | (D) $10y + x$ |
- 67.** একটি সংখ্যার এককের স্থানে  $x$  এবং দশকের স্থানে  $y$  থাকলে প্ৰদত্ত সংখ্যাটি হল :
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) $10x + y$    | (B) $x + y$   |
| (C) $x \times y$ | (D) $10y + x$ |
- 67.** জুডি মোনসে অনজিমানি মুঁসেনি থাবনিনি বিসানআ  $x$  আৰু মুঁজি থাবনিনি বিসানআ  $y$  জায়ো, বে অনজিমায়া মা জাগোন ?
- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) $10x + y$    | (B) $x + y$   |
| (C) $x \times y$ | (D) $10y + x$ |

---

SPACE FOR ROUGH WORK

---



67. यदि इकाई के स्थान पर अंक  $x$  है और दहाई के स्थान पर अंक  $y$  है, तो संख्या किसके द्वारा दी गई है ?

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) $10x + y$    | (B) $x + y$   |
| (C) $x \times y$ | (D) $10y + x$ |

67. If the digit at the unit place is  $x$  and the digit at the ten's place is  $y$ , then the number is given by

- |                  |               |
|------------------|---------------|
| (A) $10x + y$    | (B) $x + y$   |
| (C) $x \times y$ | (D) $10y + x$ |
- 

68. मान निर्णय करा :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{1}{14}$ | (B) $\frac{1}{54}$ |
| (C) 14             | (D) 54             |

68. मान निर्णय कर :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{1}{14}$ | (B) $\frac{1}{54}$ |
| (C) 14             | (D) 54             |

68.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$  नि मान दिहन ?

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{1}{14}$ | (B) $\frac{1}{54}$ |
| (C) 14             | (D) 54             |

68. मूल्यांकन करें :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$

- |                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| (A) $\frac{1}{14}$ | (B) $\frac{1}{54}$ |
| (C) 14             | (D) 54             |
- 

#### SPACE FOR ROUGH WORK



**68.** 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

---

**69.**  $x^2 - 5x + 6$  কে  $x - 3$  ৰে হ্ৰণ কৰি পোৱা হ্ৰণফল হৈছে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

**69.**  $x^2 - 5x + 6$  কে  $x - 3$  এর দ্বারা ভাগ কৰলে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

**69.**  $x^2 - 5x + 6$  খৌ  $x - 3$  জো রাননাযআব মোননায ফিথাইআ জাবায

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

**69.**  $x - 3$  দ্বাৰা  $x^2 - 5x + 6$  কা বিভাজন কৰনে কা পৰিণাম আতা হৈ –

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

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

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

---

**70.** প্ৰথম 20 টা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে :

(A) 210

(B) 120

(C) 124

(D) 310

---

#### SPACE FOR ROUGH WORK



৭০. প্রথম ২০টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :



70. गिबिसिन 20 मिथिंगा अनजिमा (Natural numbers) नि दाजाबगासेआ जागोन



70. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –



**70.** The sum of the first 20 natural numbers is



71. কোনো এক ভগ্নাংশের লবণ মান ইয়াব হবে মানতকৈ 2 কম। যদি ভগ্নাংশটোর লবক 2 বে আৰু হৰক 3 বে

ପୂରଣ କବା ହ୍ୟ, ତେଣେ ଈ  $\frac{2}{9}$  ହ୍ୟଗେ । ଭଗାଶଟୋ ହେଛେ :

- (A)  $\frac{1}{3}$       (B)  $\frac{3}{5}$   
 (C)  $\frac{5}{7}$       (D)  $\frac{7}{9}$

71. একটি ভগ্নাংশের লব তার হর থেকে 2 কম। যদি লবকে 2 দ্বারা পূরণ করা হয় এবং হরকে 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)  $\frac{7}{9}$

## **SPACE FOR ROUGH WORK**



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



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



73.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  রাশিটির মান হল :

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$ (C)  $-\frac{1}{10}$ (D)  $\frac{1}{5}$ 

73.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  রাশিনি মান দিহন।

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$ (C)  $-\frac{1}{10}$ (D)  $\frac{1}{5}$ 

73. অংক  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  কা মান হ'ল -

(A) 1

(B)  $\frac{1}{10}$ (C)  $-\frac{1}{10}$ (D)  $\frac{1}{5}$ 

73. 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)  $\frac{1}{5}$ 

74. কোনো এক সংখ্যাক 12.5% হ্রাস করিলে সংখ্যাটো 119 হয়গে। সংখ্যাটো হৈছে

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

**SPACE FOR ROUGH WORK**



৭৪. একটি সংখ্যাকে  $12.5\%$  কমালে  $119$  পাওয়া যায়। সংখ্যাটি :



74. मोनसे अनजिमाखौ 12.5% खमायोल्ला 119 जायो | बे अनजिमाया मा ?



74. एक संख्या जब 12.5% घटती है, तो 119 हो जाती है। संख्या है –



74. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is



75. কোনো এক আয়তৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে  $300 \text{ চ.মি.}^2$  আৰু ইয়াৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে  $25 \text{ চ.মি.}$ । আয়তটোৱ  
পৰিসীমা হ'ব :

- (A) 88 උ.මි. (B) 70 උ.මි.  
(C) 64 උ.මි. (D) 58 උ.මි.

75. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল  $300 \text{ সে.মি.}^2$  এবং তার কর্ণের মাপ  $25 \text{ সে.মি.}$ । আয়তক্ষেত্রটির পরিধি :

- (A) 88 से.मि. (B) 70 से.मि.  
 (C) 64 से.मि. (D) 58 से.मि.

75. मोनसे आयतनि दब्लाइथिया जाबाय  $300 \text{ (से.मि.)}^2$  आरो बेनि ख'ना हांखोनि लाउथाइआ जाबाय 25 से.मि. । बे आयतनि सोरगिंडि सिमाया बेसेबां ?

- (A) 88 से.मि. (B) 70 से.मि.  
(C) 64 से.मि. (D) 58 से.मि.

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



75. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है। आयत का परिमाप है –
- (A) 88 से.मी. (B) 70 से.मी.  
 (C) 64 से.मी. (D) 58 से.मी.
75. The area of a rectangle is  $300 \text{ cm}^2$  and the length of its diagonal is 25 cm. The perimeter of the rectangle is
- (A) 88 cm (B) 70 cm  
 (C) 64 cm (D) 58 cm
- 
76. कोनो एखन चहरब घानचित्र 1 : 50000 क्षेत्रात अंकन करा है। घानचित्रात दूटा शानव दूरत्व 12 चे.मि। शानदूटाब घाजब प्रकृत दूरत्व है :
- (A) 6 कि.मि. (B) 9 कि.मि.  
 (C) 12 कि.मि. (D) 15 कि.मि.
76. एकटि शहरब घानचित्र 1 : 50000 घाप धरे अक्षन करा हल। घानचित्रात दूटि शानव दूरत्व 12 से.मि। शान दूटिर यथार्थ दूरत्व हल :
- (A) 6 कि.मि. (B) 9 कि.मि.  
 (C) 12 कि.मि. (D) 15 कि.मि.
76. गंसे सहरनि मानसावगारीखौ 1 : 50000 स्केलआव आप्पिदों। बे मानसावगारीआव गायसननाय दाबनैनि गेजेरआव थानाय जानथायआ जाबाय 12 से.मि। बे गायसननाय दाबनैनि नंगुबै जानथायआ बेसे ?
- (A) 6 कि.मि. (B) 9 कि.मि.  
 (C) 12 कि.मि. (D) 15 कि.मि.
76. एक शहर का नक्शा 1 : 50000 के पैमाने पर तैयार किया जाता है। घानचित्र पर दो स्थानों के बीच की दूरी 12 से.मि. है। दोनों स्थानों के बीच की वास्तविक दूरी है :
- (A) 6 कि.मि. (B) 9 कि.मि.  
 (C) 12 कि.मि. (D) 15 कि.मि.

---

SPACE FOR ROUGH WORK

---



76. 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
- 
77. কোনো দুটা সংখ্যার যোগফল 12 আৰু সংখ্যাদুটাৰ বৰ্গফলৰ পাৰ্থক্য হৈছে 60। সংখ্যাদুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
77. দুইটি সংখ্যাৰ যোগফল 12 এবং তাদেৱ বৰ্গেৰ পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য হল :  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
77. মৌনৈ অনজিমানি দাজাৰগাসেয়া জাবায 12 আৰো বেসোৱনি বৰ্গনি ফারাগথিয়া জাবায 60। বে অনজিমা মৌননৈনি ফারাগথিয়া মা ?  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
77. দো সংখ্যাওঁ কা যোগ 12 হৈ আৰু উনকে বৰ্গোঁ কা অংতৰ 60 হৈ। দোনোঁ সংখ্যাওঁ কে বীচ কা অংতৰ হৈ –  
 (A) 4 (B) 3  
 (C) 6 (D) 5
77. 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

---



78. 200 ৰ 200% ৰ মান হ'ব

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

78. 200 এর 200% হল :

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

78. 200 নি 200% আ জাগোন

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

78. 200 का 200% है –

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

78. 200% of 200 is

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

79. 14, 21 আৰু 28 ৰ ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ৰ মান হৈছে যথাক্রমে

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

79. 14, 21 এবং 28 এর ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. ক্রমে :

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

79. 14, 21 আৰো 28 নি দে.আ.সা. (HCF) আৰো দু.আ.সা. (LCM) আ ফাৰিয়ে

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

#### SPACE FOR ROUGH WORK



79. 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) |

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

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

80. 1, 2, 4, 8, 16, ......., 256, 512 शृंखलाटोत थका पदव संख्या हैछे :

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

80. 1, 2, 4, 8, 16, ......., 256, 512 क्रमटिते पदवेर संख्या :

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

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

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

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

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

80. 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



## **SPACE FOR ROUGH WORK**



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

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C) 1      (D) 0

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

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C) 1      (D) 0

82.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  नि मान दिहन ।

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
(C) 1      (D) 0

82.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  का मान ज्ञात कीजिए।

- (A)  $\frac{1}{12}$       (B)  $\frac{1}{3}$   
 (C) 1      (D) 0

**82.** 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**



83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखलाटोत केहिटा आभाबिक संख्या आছे ?  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  क्रमटिते आभाबिक संख्यार सर्वमोट गणना हल :  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  बे फारिआव गासै मोनबेसे मिथिंगा अनजिमा दं ?  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखला में उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83. The total count of natural numbers available in the series  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  is  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
- 
84. यदि 5-अंकयुक्त आटाइटकै सक संख्याटोर परा 3-अंकयुक्त आटाइटकै डाङब संख्याटो बियोग करा हय, तेण्ठे उत्तरटो ह'ब :  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999
84. तिनाटि अक्षेर द्वारा गठित सर्ववृहत संख्याके पाँचटि अक्षेर द्वारा गठित सर्वनिम्न संख्या थेके बियोग करले फल हय :  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999
84. 3 बिसानगोनां (digit) गेदैसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योज्ज्वा फिथाया जागोन  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999

---

SPACE FOR ROUGH WORK

84. 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 |

84. 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 |
- 

85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  ৰ মান নির্ণয় কৰা।

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

85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  এর মান নির্ণয় কৰ :

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

85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  নি মান দিহন ?

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

85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  কা মান জ্ঞাত কীজিএ।

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

85. Find the value of  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$

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

#### SPACE FOR ROUGH WORK



**Q. Nos. 86 – 87 :** Choose the correct pair of words which are OPPOSITE of each other.





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

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






**Q. Nos. 91 – 92 :** Fill in the blanks with correct articles :

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

- (A) the (B) an

- (C) a (D) it
- 

92. Mr. Bennet left his property to \_\_\_\_\_ unknown heir.

- (A) a (B) an

- (C) the (D) some
- 

**Q. Nos. 93 – 95 :** Fill in the blanks with correct prepositions :

93. Have pity \_\_\_\_\_ the poor.

- (A) with (B) of

- (C) at (D) for
- 

94. Take precaution \_\_\_\_\_ cold.

- (A) against (B) for

- (C) with (D) within
- 

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

- (A) under (B) underneath

- (C) beneath (D) below
- 



**Q. Nos. 96 – 98 :** Choose the correctly spelled word :

- 96.** (A) Veterinary (B) Veterinery  
(C) Veterney (D) Veterenery

97. (A) Elemantary (B) Elementary  
(C) Ellemantary (D) Elementery

**Q. Nos. 99 – 100 :** Choose the correct pair which is similarly related.

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

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



101. যদি MADRAS শব্দটোক কোনো এক ভাষাত NBESBT হিচাবে লিখা হয়, তেন্তে একেটা ভাষাত BOMBAY শব্দটোক কেনেদেরে লিখিব লাগিব ?

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

101. যদি একটি নির্দিষ্ট ভাষার সংকেতে MADRAS কে NBESBT হিসেবে লেখা হয়, তবে ঐ ভাষার সংকেতে BOMBAY কীভাবে লেখা যায় ?

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

101. জুদি খায়সে ভাষাযাব MADRAS খৌ NBESBT ইসারাজোঁ (Code) লিৰে, BOMBAY খৌ বে ভাষাযাব মা ইসারাজোঁ লিৰনাংগোন ?

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

101. যদি এক নিশ্চিত ভাষা মেঁ, MADRAS কো NBESBT কে রূপ মেঁ কোডিত কিয়া জাতা হৈ, তো উস ভাষা মেঁ BOMBAY কো কৈসে কোডিত কিয়া জাএগা ?

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

101. 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 |
- 

102. এক অর্থবহুত শব্দ ACEGI য়ে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বৰ্ণগোটে মানি চলা নাই ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RTVXZ | (B) BEGIK |
| (C) MOQSU | (D) DFHJL |

102. নিম্নের কোন বৰ্ণ বাঁকটি অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বাৰা স্থাপন কৱা নিয়মকে অনুসৰণ কৱোনি ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RTVXZ | (B) BEGIK |
| (C) MOQSU | (D) DFHJL |

102. আঁথি গোয়ৈ সোদোৰ্ব ACEGI জ়ো সোৱজিনায় নেমছৌ বৰ্বে সোদোৰ্বআ বাহায়া ?

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RTVXZ | (B) BEGIK |
| (C) MOQSU | (D) DFHJL |



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

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RTVXZ | (B) BEGIK |
| (C) MOQSU | (D) DFHJL |

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

- |           |           |
|-----------|-----------|
| (A) RTVXZ | (B) BEGIK |
| (C) MOQSU | (D) DFHJL |

**103.** लीनाइ सूर्योदयब दिशत पक्षाश खोज आग्राइ याय । ताब पिछत बाओंदिशे घूरे आकु पक्षाश खोज आगवाते । एই खिनिते ताइ पिछफाले घूरि लय आकु पुनर एश खोज आग्राइ याय । लीना एतिया कोन दिशे मुख करि आছे ?

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

**103.** 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 ?

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

**103.** लीनाया सान औंखारनायथिं 50 आगान थाबायो । बेनिक्राय बियो आगसिथिं गिदिना आरोबाव 50 आगान थाबायो । बेवहाय बियो गिदिंफिना आरो 100 आगान थाबायबावो । लीनाया दा बबे दिगथिं मोखां जाना दं ?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) सानजा | (B) साहा |
| (C) सोनाब | (D) खोला |

**103.** लीना उगते सूरज की तरफ पचास कदम चलती है । फिर वह बाईं 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 |

**103.** 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 ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) East | (B) North |
| (C) West | (D) South |



**104.** এখন বর্গাকৃতিৰ ৰূমালক ইয়াৰ কৰণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| (A) স্তুলকোণী ত্ৰিভুজ | (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ      |
| (C) সমকোণী ত্ৰিভুজ    | (D) সূক্ষ্মকোণী ত্ৰিভুজ |

**104.** একটি বর্গাকার রূমালকে কোণাকোণি ভাবে ভাঁজ কৰলে উৎপাদিত জ্যামিতিক আকৃতিটি হবে :

- |                    |                        |
|--------------------|------------------------|
| (A) স্তুল ত্ৰিভুজ  | (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ     |
| (C) সমকোণী ত্ৰিভুজ | (D) সূক্ষ্মকোণ ত্ৰিভুজ |

**104.** গাংসে বৰ্গ মহৱি রূমালখৌ বিনি খনাহাঁখো জো থনোল্লা জাখানায ভুমসুআৰি মহৱাৰা মা জাগোন ?

- |                        |                                 |
|------------------------|---------------------------------|
| (A) খনামা আখ্বান্থিথাম | (B) সমান আখ্বান্থি আখ্বান্থিথাম |
| (C) খনাথি আখ্বান্থিথাম | (D) খনাসা আখ্বান্থিথাম          |

**104.** এক বৰ্গাকার রূমাল কো উসকে বিকৰ্ণ কে অনুদিশ মোড়নে পৰ পৱিণামী জ্যামিতীয আকৃতি হোতী হৈ -

- |                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| (A) অধিককোণ ত্ৰিভুজ | (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ   |
| (C) সমকোণ ত্ৰিভুজ   | (D) ন্যূনকোণ ত্ৰিভুজ |

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

- |                     |                          |
|---------------------|--------------------------|
| (A) Obtuse Triangle | (B) Equilateral Triangle |
| (C) Right Triangle  | (D) Acute Triangle       |
- 

**105.** “তপন ইমানুবেলত কৈ জ্যেষ্ঠ ।”

“চেতন তপনতকৈ জ্যেষ্ঠ ।”

“ইমানুৱেল চেতনতকৈ জ্যেষ্ঠ ।”

যদি প্ৰথম দুটা উক্তি সত্য হয়, তেন্তে তৃতীয উক্তিটো হ'ব :

- |                        |                |
|------------------------|----------------|
| (A) সত্য               | (B) অসত্য      |
| (C) তথ্য পৰ্যাপ্ত নহয় | (D) সম্পর্কহীন |

**105.** “তপন ইমানুয়েল থেকে বড়”

“চেতন তপন থেকে বড়”

“ইমানুয়েল চেতন থেকে বড়”

যদি প্ৰথম দুটি বিবৃতি সত্য হয়, তবে তৃতীয বিবৃতিটি :

- |                    |                |
|--------------------|----------------|
| (A) সত্য           | (B) মিথ্যা     |
| (C) অপৰ্যাপ্ত তথ্য | (D) সম্পর্কহীন |



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

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुदि गिबि दोंनै बिबुंथिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंथिया \_\_\_\_\_

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंथि

**105.** “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

**105.** “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

**106.** यदि L MOAT व सैते सम्पर्कित, R SOAP व सैते सम्पर्कित हय, तेण्टे सदृशभावे F सम्पर्कित

होरा शब्दटो हैছे

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN

**106.** यदि L MOAT एव सज्जे सम्पर्कित, R सम्पर्कित SOAP एव सज्जे, तबे एकইभावे F सम्पर्कित :

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN



**106.** जुदि L आ MOAT जों लोब्बागोनां, R आ SOAP जों लोब्बागोनां, अब्ला F आ रोखोमसेयै ब्बेजों लोब्बा दं ?

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) GOAT | (B) GREEN |
| (C) GOWN | (D) GROAN |

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

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) GOAT | (B) GREEN |
| (C) GOWN | (D) GROAN |

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

- |          |           |
|----------|-----------|
| (A) GOAT | (B) GREEN |
| (C) GOWN | (D) GROAN |
- 

**107.** CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

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

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

**107.** ব্বে মোনসে সাযখনায়আ বড়নিখুই সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

- |                    |              |
|--------------------|--------------|
| (A) গাংসো          | (B) হাগ্রামা |
| (C) দাবনি গুনথুঁশি | (D) জাহার    |

**107.** কৌন সা বিকল্প সংবংধিত কে লিএ সবসে উপযুক্ত হै –

কপ : হোঠ :: পক্ষী : ?

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



107. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

108. যথাযথ সম্বন্ধটো বিচাৰি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনান্ত কৰা :

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

- |             |               |
|-------------|---------------|
| (A) চিগনেলছ | (B) টি টি ই   |
| (C) টিকেট   | (D) প্লেটফর্ম |

108. শূন্যস্থান পূর্ণ কৰাৰ জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শ্ৰেষ্ঠ বিকল্পটি চিহ্নিত কৰা :

বিমানবন্দৰ : রানওয়ে :: রেলওয়ে স্টেশন : \_\_\_\_\_

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

108. সোমোন্দোখৌ নাগিৰনানৈ বইনিখুই সাবসিন সায়খ'নায়জো খালি থালান্নায়খৌ আৰু খালাম ?

উৱাবন্দৰ : অখ্রাংডিলা খারগ্রা লামা : : রেলবে স্টেশন : \_\_\_\_\_

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

108. সংৰঞ্চ খোজেঁ ওৱ সবসে অচ্ছে বিকল্প কী পহচান কৰেঁ ওৱ রিক্ত স্থান কো ভৰে -

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

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

108. 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 |
- 



109. 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 :



### 109. নীচের ক্রমটিতে

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 কর :



**109.** 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  
दाजाबगासैखौ दिहन ?



109. શ્રુતિલા

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 ?



**109.** 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



**110.** 80, 10, 70, 15, 60, ..... শৃঙ্খলাটোত খাপ খোরা পৰবৰ্তী দুটা সংখ্যা হ'ল :

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

**110.** নিচে দেওয়া ক্রমটিতে পৰবৰ্তী সংখ্যা দুটি হল :

- 80, 10, 70, 15, 60, .....
- |            |            |
|------------|------------|
| (A) 20, 50 | (B) 25, 45 |
| (C) 30, 90 | (D) 50, 20 |

**110.** 80, 10, 70, 15, 60, ..... ফারিয়াব ফ'জ'জানায উননি মোননৈ অনজিমায়া মা মা ?

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

**110.** দী গई শৃঙ্খলা মেঁ অগলে দো নংবৰ হৈন –

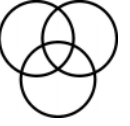
- 80, 10, 70, 15, 60, .....
- |            |            |
|------------|------------|
| (A) 20, 50 | (B) 25, 45 |
| (C) 30, 90 | (D) 50, 20 |

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

- 80, 10, 70, 15, 60, .....
- are
- |            |            |
|------------|------------|
| (A) 20, 50 | (B) 25, 45 |
| (C) 30, 90 | (D) 50, 20 |

**111.** “সোন, ৰূপ, ধাতু”

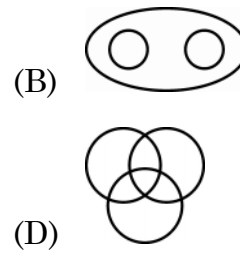
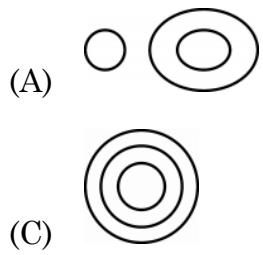
শৰ্দু কেইটাক যথাযথ প্ৰতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটো চিহ্নিত কৰা।

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

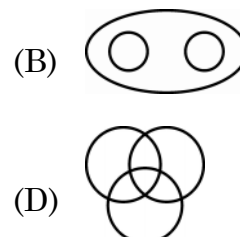
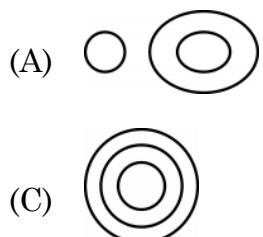


**111.** সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেৱা প্রতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটিকে চিহ্নিত কৰ।

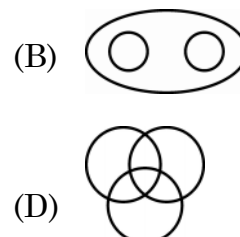
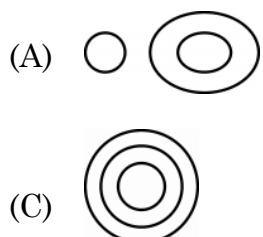


**111.** সনা, রূপা আৰো ধাতুখৌ ফোৰমায়গ্রা বইনিখৃই সাবসিন সাবগারিখৌ নাগিৰ।



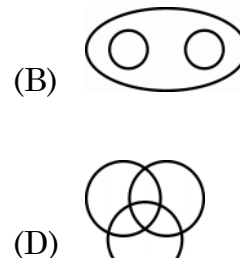
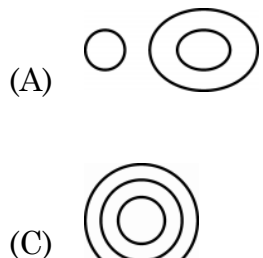
**111.** সবসে অচ্ছা প্রতিনিধিত্ব কৰনে বালে আৱেখ কো চিহ্নিত কৰে –

গোল্ড, সিল্বৰ, মেটল

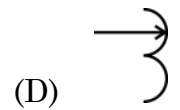
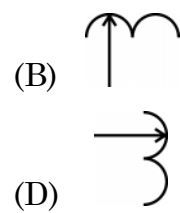
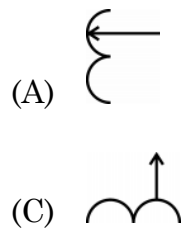


**111.** Mark the diagram best representing

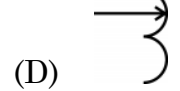
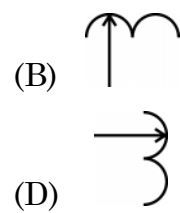
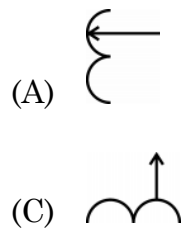
Gold, Silver, Metal



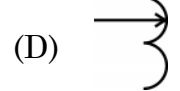
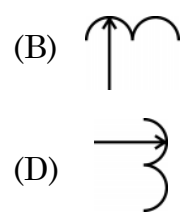
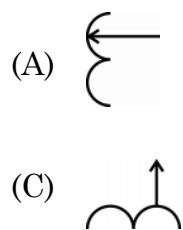
112. প্রদত্ত চিত্রসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকে পৃথক চিত্রটো চিনাক্ত কৰা।



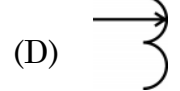
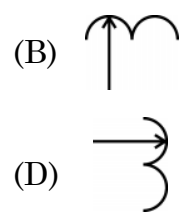
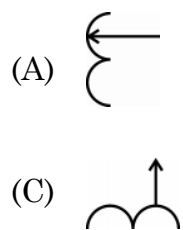
112. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্রটিকে চিহ্নিত কৰ।



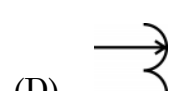
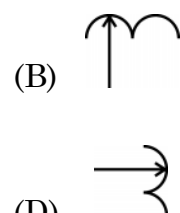
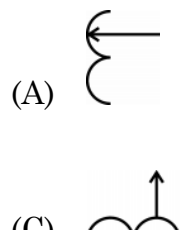
112. গুৰুনফোৰনিকায় আলাদা সামগ্ৰিখ্যৌ ভাসি।



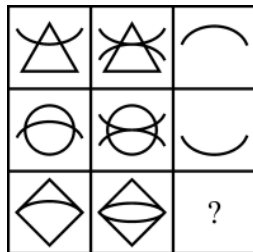
112. দূসৰো সে অলগ আকৃতি কী পহচান কৰে –



112. Identify the figure different from others.



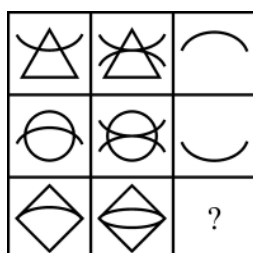
113. তলত দিয়া চিত্রসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্রসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে। সেই নীতি অনুসৰি “?” চিহ্নটো প্ৰতিষ্ঠাপন কৰিব পৰা চিত্রটো হৈছে:



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

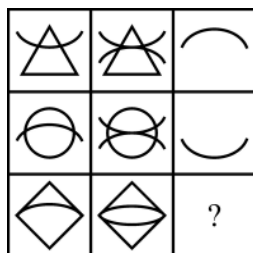
113. নিম্নের চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটো সারি একটি নিয়মকে নিৰ্দেশ কৰে। সেই নিয়ম অনুসৰি প্ৰশ্নবোধক চিহ্নৰ (?) পৰিবৰ্তে হবে :



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

113. সাবগারিয়াৰ গিবি দোনৈ সাৰিআ মোনসে নেম ফোৱমায়ো। বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্রায়া মা জাগোন ?

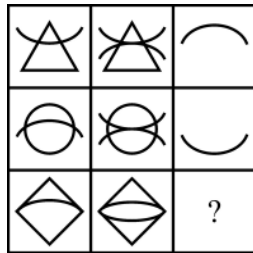


- (A)
- (C)

- (B)
- (D)



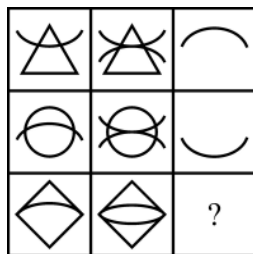
**113.** नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

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



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

**114.** लेपटप : उइफोज :: मोबाइल : ?

- (A) लैप्टॉप  
(C) एप्छ

- (B) एन्ड्रॉइड  
(D) गेम्स

**114.** ल्यापटप : उइफोज :: मोबाइल : ?

- (A) लैप्टॉप  
(C) अ्याप्स

- (B) एन्ड्रॉइड  
(D) गेम्स



114. लेपतप : विंडोज :: म'बाइल : \_\_\_\_\_

- |                |              |
|----------------|--------------|
| (A) प्ले स्टोर | (B) एंड्रॉइड |
| (C) एप्स       | (D) गेम्स    |

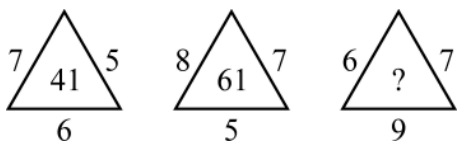
114. लैपटॉप : विंडोज :: मोबाइल : ?

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

114. Laptop : Windows :: Mobile : ?

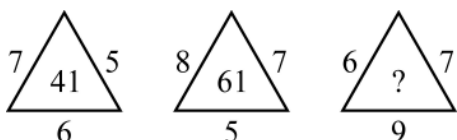
- |                |             |
|----------------|-------------|
| (A) Play Store | (B) Android |
| (C) Apps       | (D) Games   |
- 

115. चित्रित थका प्रश्नबोधक चिह्नटो (?) प्रतिस्थापन करिबলै प्रयोजन होৱা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :



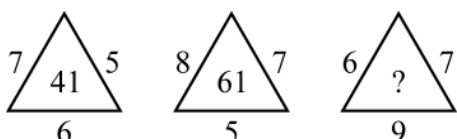
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 57 | (B) 51 |
| (C) 58 | (D) 63 |

115. নিম্নের চিত্রিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের পরিবর্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কর।



- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 57 | (B) 51 |
| (C) 58 | (D) 63 |

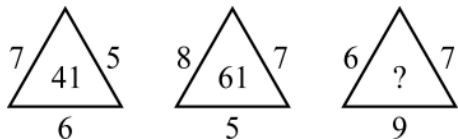
115. সোনায ফোরমাযনায সিনখৌ বোখারনো গাহাযনিফ্রায আরজাথাব মানখৌ নাগিৰ ?



- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 57 | (B) 51 |
| (C) 58 | (D) 63 |

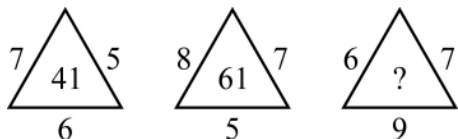


**115.** आकृतियों में प्रश्न चिह्न को बदलने के लिए मान की पहचान करें।






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

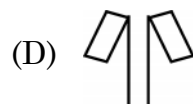
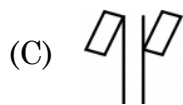




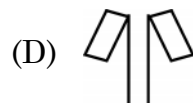
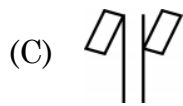

116. ପ୍ରଦତ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ଚିତ୍ରସମ୍ମହିତ କୋନଟୋ ଯୁଗ୍ମର କ୍ଷେତ୍ରରେ ଏଟାଇ ଆନଟୋର ଦାପୋନ-ପ୍ରତିବିଷ୍ଣ ଗଠନ ନକରେ ?



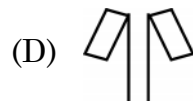
**116.** কোন চিত্র জোড়াটি একে অপরের দর্পন প্রতিবিম্ব নয় ?



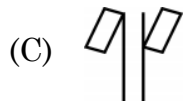
**116.** गाहायनि बबे जराया गावसोरनि रिफिलायनाय सावगारि नडा ?



**116.** आकृति युग्मों में से कौन सा एक दूसरे का दर्पण प्रतिबिंब नहीं है ?



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



**117.** प्रदत्त चित्रोंत केहटा त्रिभुज सोमाइ आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

**117.** चित्रिते मोट कयाटि त्रिभुज आछे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

**117.** सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



117. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



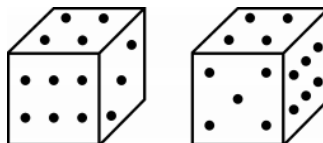
- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 5  |
| (C) 7  | (D) 10 |

117. How many triangles are there in the figure ?



- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 13 | (B) 5  |
| (C) 7  | (D) 10 |
- 

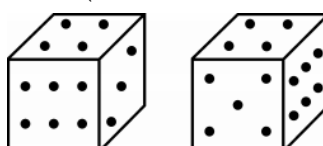
118. एटा लुडुग्टिर दूटा दृश्य दिया है।



इयात तिनिटा बिन्दु थका पिण्ठिटोर ठिक विपरीत पिण्ठित केहिटा बिन्दु आছे ?

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) छय   | (B) दुइ |
| (C) पाँच | (D) एक  |

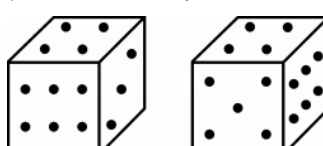
118. একই ছকের দুটি চেহারা দেওয়া হলো :



তিনিটা বিন্দু থকা তলাটির বিপরীত তলে কয়টি বিন্দু আছে ?

- |          |         |
|----------|---------|
| (A) ছয   | (B) দুই |
| (C) পাঁচ | (D) এক  |

118. গর্সে ডাইসনিনৌ মোননৈ মহরআ জাবায

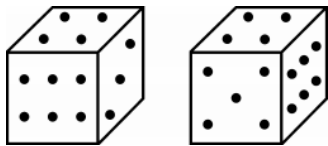


মোনথাম বিন্দো গোনাং মোখাংনি উল্থাথিং থানায মোখাংআব মোনবেসে বিন্দো দং ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) দ  | (B) নৈ |
| (C) বা | (D) সে |



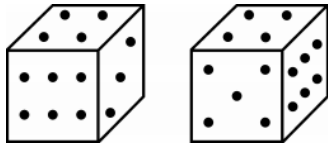
118. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- |          |        |
|----------|--------|
| (A) छः   | (B) दो |
| (C) पाँच | (D) एक |

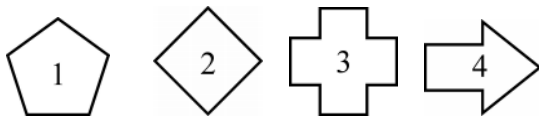
118. The two appearances of the same Die are given



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

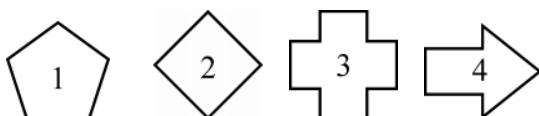
- |          |         |
|----------|---------|
| (A) Six  | (B) Two |
| (C) Five | (D) One |

119. प्रदत्त चित्रसमूहक यदि क्रमवर्धमान वाले संख्यावाले आधारत सजोरा हय, तेण्टे चित्रसमूहक अनुक्रमटो ह'व :



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

119. यदि

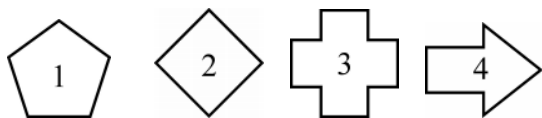


चित्रगुलोके क्रमवर्धमान वालर संख्याय साजानो हय तबे क्रमटि हवे :

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



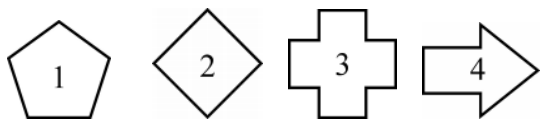
119. जुदि



सावगारिफौरख्यौ बिसोरनि आखान्थि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै बबेजों फोरमायनो हागोन ?



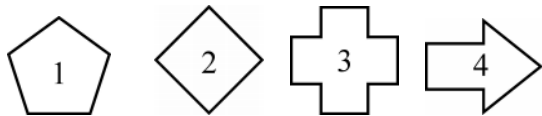
### 119. यदि आँकडे



को उनकी बढ़ती हुई भुजाओं में व्यवस्थित किया जाता है, तो क्रम होगा —



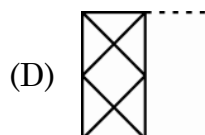
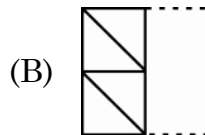
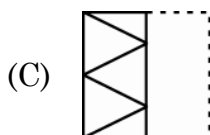
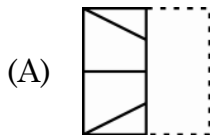
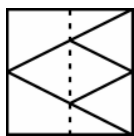
**119.** If the figures



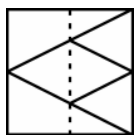
are arranged in their increasing number of sides, then the sequence would be



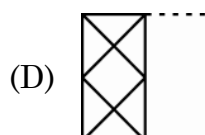
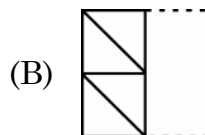
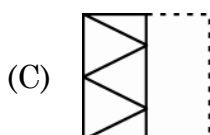
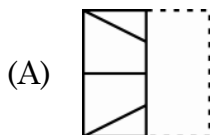
120. চিত্রত দেখুওৱা আৰ্হি সন্ধিৰিষ্ট এখন স্বচ্ছ শীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত বেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



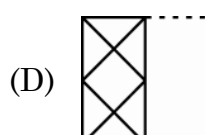
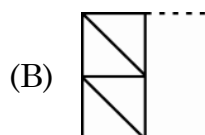
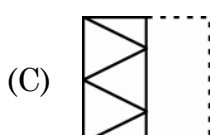
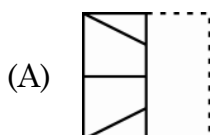
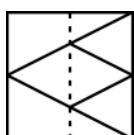
120. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নমুনা



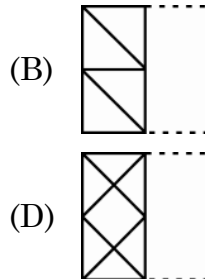
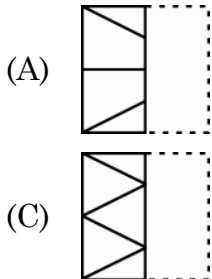
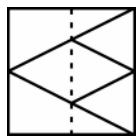
এৰ মতে বিন্দুযুক্ত বেখা অনুযায়ী ভাঁজ কৰা হয় তখন কোন প্ৰতিবিম্বটি আসবে ?



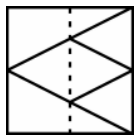
120. জেল্লা গাহাযাব হোনায খিন্থাই গোনাং গাংসে গোজোঁগুন গোনাং বিলাইখৌ ফোথাগোনাং হাঁখোজোঁ থনোল্লা বিয়ো মা বাযদি মহৱৈ নুজাগোন ?



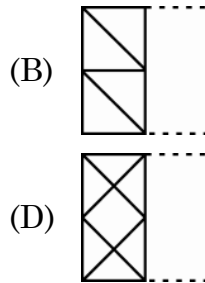
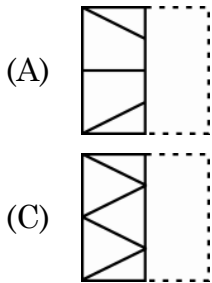
**120.** दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



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



is folded along the dotted line ?



**121.** निम्नोंके अनुक्रमत कोनटो संख्या अमिल ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

**121.** निम्नेर क्रमाटिर संख्यागुलिर मध्ये कोनटि अशुद्ध ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63



121. (3, 7, 15, 33, 63) लारिओव थानाय बबे अनजिमाया गेबे नडा ?

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 33 | (B) 15 |
| (C) 7  | (D) 63 |

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

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 33 | (B) 15 |
| (C) 7  | (D) 63 |

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

- |        |        |
|--------|--------|
| (A) 33 | (B) 15 |
| (C) 7  | (D) 63 |
- 

122. गोगालेण्ड भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, पोहर, वायु आरु आकाश शब्दकेहटाक यथाक्रमे पोहर, वायु, पृथिवी, आकाश आरु जल शब्दकेहटाबे बुजोरा हय। गोगालेण्ड भ्रमणबत कोनो व्यक्तिर यदि तात पियाह लागे, तेण्टे तेऊं सेहटाइत कि बिचारिब ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) पोहर | (B) आकाश |
| (C) वायु | (D) जल   |

122. गोगाल्याण्डेर भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, आलो, वातास एवं आकाश शब्दगुणिके यथाक्रमे आलो, वातास, पृथिवी, आकाश एवं जल बला हय। यदि केह गोगाल्याण्ड परिदर्शन करते एसे त्रष्णार्त हय तबे से की चाहिबे ?

- |           |          |
|-----------|----------|
| (A) आलो   | (B) आकाश |
| (C) वातास | (D) जल   |

122. गोगालेण्डनि जायगाआरि भाषानि मते, बुहम, दै, सोरां, बार आरो अख्ऱां सोदोबफोरख्तौ फारियै बुनाय जायो सोरां, बार, बुहम, अख्ऱां आरो दै। जुदि सासे मानसिआ गोगालेण्ड आव दावबायहैयो आरो बेवहाय दै गांहाबनाय मोनो, बेयो बबेनि थाखाय साँगोन ?

- |           |            |
|-----------|------------|
| (A) सोरां | (B) अख्ऱां |
| (C) बार   | (D) दै     |

122. 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 ?

- |            |          |
|------------|----------|
| (A) प्रकाश | (B) आकाश |
| (C) वायु   | (D) जल   |



**122.** 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 ?



### 123. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহের কোনটো যুগ্ম অমিল ?

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

**123.** නිමේ ඉල්ලූතිත පොදාගුලිර කොන්ටි අභ්‍යන්තරාවෙ උපස්ථාපිත ?



123. बबे जराया गोरोन्थियै जराय जादों ?



**123.** निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत सुमेलित है ?



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



124. নিম্নলিখিত শুৎখলাটো আগবঢ়াই নিবলে পৰৱৰ্তী স্থানত কি আহিব লাগিব ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?



124. श्रेणीटिके क्रमागत करते परबतीते की आसबे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

124. गाहायनि फारिख्तौ खारहोबाइ थानो उनथारआव मा फज'नांगोन ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

124. शृंखला जारी रखने के लिए आगे क्या आना चाहिए ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

124. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

125. कोन घोर संख्याटि निय़ शृंखलब \$ चिह्नटो प्रतिस्थापन करिब पाबिब ?

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

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

125. कोन संख्या जोडाटि \$ एर परिवर्ते बसबे ?

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

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

125. बबे अनजिमा जाराया \$ सिनख्तौ सोलायगोन ?

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

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



125. 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)

125. 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)
- 

126. क्रिकेट खेल द्वारा उपलब्ध किया जाने वाला शब्द है।

- (A) डेलिभरी (B) काउन्टर  
(C) पिक आप (D) रिभार्स

126. Cricket is associated with which of the following terms?

- (A) डेलिभरी (B) काउन्टर  
(C) पिक आप (D) रिभार्स

126. क्रिकेट खेल के साथ संबंधित शब्द की पहचान करें।

- (A) डिलीवरी (B) काउंटर  
(C) पिक अप (D) रिवर्स

126. क्रिकेट के खेल के साथ संबंधित शब्द की पहचान करें।

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

126. Identify the term associated with the game of Cricket.

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



127. “জোতা : হাত” শব্দ দুটার একে সম্পর্কৰ শব্দ দুটা হ’ব

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

127. “জুতা : হাত” ইহাদের মত একইভাবে সম্পর্কিত শব্দ জোড়াটি চিহ্নিত কর।

- |                   |                            |
|-------------------|----------------------------|
| (A) প্যান্ট : পা  | (B) টুপি : মাথা            |
| (C) হাতমোজা : হাত | (D) কোমরবন্ধ (বেল্ট) : গলা |

127. “জুথা : আখাই” বাইদিয়ে সোমোন্দো গোনাং জরাখৌ বাসি।

- |                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| (A) পায়জামা : আধিং     | (B) থুফি : খর      |
| (C) আখায়নি মুজা : আখাই | (D) বেল্ট : গোদোনা |

127. সংবংধিত শব্দগুলি কী জোড়া কী পহচান উসী তরহ সে করে জৈসে “জুতো : হাথ”

- |                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| (A) পেঁট : পৈর  | (B) টোপী : সির    |
| (C) গ্লোব : হাথ | (D) বেল্ট : গর্দন |

127. 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 |
- 

128. প্রদত্ত সংখ্যা সমূহৰ কোনটো সংখ্যা আনবোৰ বিকল্প সংখ্যাৰ দলভুক্ত নহয় ?

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

128. নিম্নে দেওয়া সংখ্যাগুলোৰ মধ্যে কোনটি একই শ্রেণীৰ অংশভুক্ত নহ ?

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

128. গাহায়নি বৰে মোনসে অনজিমায়া বে এখে হান্জানি মোনসে বাহাগো নড়া ?

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

128. দী গई সংখ্যাওঁ মেঁ সে কৌন সী এক হী সমূহ কা হিস্সা নহীন হৈ ?

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



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

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

**129.** यदि हरण प्रक्रियाक D वे, पूरण प्रक्रियाक M वे, योग प्रक्रियाक A वे आंक वियोग प्रक्रियाक S वे बुजोरा ह'य, तेण्टे 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |

**129.** यदि D भाग हय, M पूरण हय, A योग हय एवं S वियोग हय तबे निम्ने उल्लेखित 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |

**129.** जुदि D आ राननाय, M आ सानजाबनाय, A आ दाजाबनाय आरो S आ दानख'नाय फोरमायो, अब्ला गाहायनि बबे बिन्दुंथिआ 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |

**129.** 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |

**129.** 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$         |
- 



**130.** নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অধ্যয়নৰ এক শাখা নহয় ?

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

**130.** নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অধ্যয়নের শাখা নয় ?

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

**130.** গাহাযনি বক্তৃ মোনসেআ ফরায়নাযনি মোনসে আয়দা নড়া ?

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

**130.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন অধ্যয়ন কী শাখা নহৰ্ছ হৈ ?

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

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

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

**131.** প্রদত্ত শব্দসমূহৰ ভিতৰত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা

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

**131.** নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলিৰ মধ্যে অন্যদেৱ থেকে পৃথক শব্দটি খুঁজে বেৱ কৰো।

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

**131.** গাহাযাব হোনায সোদোবকফোৱনি মাদাব গুৰুনজোঁ ফাৰাগগোনাং সোদোবক্ষৌ নাগিৰ ?

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

**131.** নিম্নলিখিত শব্দৰ্থে মেঁ এক কো অন্যৰ সে ভিন্ন খোজেঁ।

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



131. Of the following words, find the one different from others.

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

132. 6574398 সংখ্যার অংকবোৰ ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোৰ সম্পূৰ্ণ সৌমাজত  
কোনটো অংক থাকিব ?

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

132. 6574398 এই অক্ষণলো ব্যবহাৰ কৱে যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি গঠিত হবে, সেই সংখ্যাটিৰ ঠিক মধ্যেৰ  
অক্ষটি কী হবে ?

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

132. 6574398 অনজিমানি গাসৈ বিসানজো সোৱজিনো হানায বোইনিখুই দুইসিন অনজিমানি গেজেৰথারা঵ থানায  
বিসানআ মা জাগোন ?

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

132. 6574398 কে সভী অংকো কা উপযোগ কৱকে বনাঈ জা সকনে বালী সবসে ছোটী সংখ্যা মেঁ, ঠিক বীচ মেঁ কৌন  
সা অংক হোগা ?

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

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

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



133. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ দ্বিতীয় বৰ্ণ আৰু পঞ্চম বৰ্ণ দুয়োটা থকা শব্দটো চিনাক্ষু কৰা।

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) BOLT | (B) TELL |
| (C) BELT | (D) TALE |

133. ইংৰেজী বৰ্ণমালাৰ দ্বিতীয় এবং পঞ্চম বৰ্ণ থকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ।

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) BOLT | (B) TELL |
| (C) BELT | (D) TALE |

133. ইংৰাজী হাঁখোমালানি নৈথি আৰো বাথি হাঁখো মোননৈবো জয়ে থানায সোদোৰখৌ নাগিৰ ?

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) BOLT | (B) TELL |
| (C) BELT | (D) TALE |

133. উস শব্দ কী পহচান কৰে জিসমেঁ অংগ্ৰেজী বৰ্ণমালা কে দূসৱে ঔৱ পাঁচৰে দোনোঁ অক্ষর হৈ।

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) BOLT | (B) TELL |
| (C) BELT | (D) TALE |

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

- |          |          |
|----------|----------|
| (A) BOLT | (B) TELL |
| (C) BELT | (D) TALE |

134. কোনটি শব্দ অৱশিষ্ট আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Sleeper | (B) Lower |
| (C) Stopper | (D) Upper |

134. কোন শব্দটি অন্যগুলোৰ সঙ্গে একই দলেৱ অন্তৰ্ভুক্ত নয় ?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Sleeper | (B) Lower |
| (C) Stopper | (D) Upper |

134. বৰে সোদোৰআ থালানায সোদোৰফোৱজোঁ সোমজিনায হান্জাআৰ সোফাজাযা ?

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Sleeper | (B) Lower |
| (C) Stopper | (D) Upper |



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

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Sleeper | (B) Lower |
| (C) Stopper | (D) Upper |

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

- |             |           |
|-------------|-----------|
| (A) Sleeper | (B) Lower |
| (C) Stopper | (D) Upper |
- 

135. चारिटा शब्दों भित्तित, कोनटो शब्द आनंदोरब ऐसे सदृश नहय ?

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

135. चाराटि शब्दों मध्ये कोनाटि अन्यदेह अनुकूलप नय ?

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

135. मोनत्रै सोटोबनि मादाव बबे सोटोबआ गुब्बनफोरजों गोरोबा ?

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

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

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

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

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



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

