

Question Booklet Code

**B****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 'B', then he/she should fill up 'B' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'B' 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 শুদ্ধ উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্ৰশ্নটো সাৱধানে পঢ়ি লওক।

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

### **Important Instruction :**

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



## নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

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

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

### **Important Instruction :**

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



## बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सौनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्जि 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.) सौनाय 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 सौनाय 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 सौनाय 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 सौनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोनथि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सौनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुंनो हागोन-जैरे : सौनाय बिलाइनि नम्बर आरो सौनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सौनाय बिलाइयाव मोन 135 सौंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सौनायावनो गेबें फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोनथि 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 सौनाय बिलाइनि बाहागोनि सौनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

### **Important Instruction :**

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

### **Important Instruction :**

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



1. পবিতৰা সম্পৰ্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?
- (A) ই হৈছে কোকৰাঝাৰ জিলাত অৱস্থিত এক নগৰ ।
- (B) ই হৈছে কাৰ্বি আংলঙৰ এটা পৰ্বতৰ শৃঙ্গ ।
- (C) ই হৈছে ডিব্ৰুগড়ৰ সমীপৱৰ্তী এক হ্ৰদ ।
- (D) ই হৈছে মৰিগাঁও জিলাস্থিত এক বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য।
1. নিম্নে উল্লেখিত কোন উক্তিটি পবিতৰা সম্পৰ্কে সত্য ?
- (A) এটি কোকড়াঝাড় জেলাৰ একটি শহৰ ।
- (B) এটি কাৰ্বি আংলং এৰ একটি পৰ্বতশিখৰ ।
- (C) এটি ডিব্ৰুগড়ৰ নিকটবৰ্তী একটি হ্ৰদ ।
- (D) এটি মৰিগাঁও জেলাৰ একটি বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য ।
1. गाहायाव होनाय बबे बाथ्राया पोबितोरानि सोमोन्दाई नंगौ ?
- (A) बियो कोकराझार जिलानि मोनसे नोगोर
- (B) बियो कार्बी आंगलौंगनि गंसे हाजोमा ख्र'र
- (C) बियो डिब्रूगढ खाथिनि मोनसे बिलो
- (D) बियो मोरीगाँव जिलानि मिथिंगायारी अरनारि जिउ जिरायसालि (Wildlife Sanctuary)
1. निम्नलिखित में से कौन सा पोबितरा के बारे में सत्य है ?
- (A) यह कोकराझार जिले में एक शहर है ।
- (B) यह कार्बी आंगलौंग में एक पर्वत शिखर है ।
- (C) यह डिब्रूगढ के पास एक झील है ।
- (D) यह मोरीगाँव जिले में एक वन्यजीव अभयारण्य है ।
1. Which of the following is true about Pobitora ?
- (A) It is a town in Kokrajhar district.
- (B) It is a mountain peak in Karbi Anglong.
- (C) It is a lake near Dibrugarh.
- (D) It is a wildlife sanctuary in Morigaon district.

2. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন গুৱাহাটীৰ সমীপৱৰ্তী ?
- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু
- (B) শৰাইঘাট দলং
- (C) নৰনাৰায়ণ সেতু
- (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু



2. নিম্নে উল্লেখিত কোন সেতুটি গুয়াহাটীৰ নিকটবৰ্তী ?
- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (B) শৰাইঘাট সেতু  
(C) নৱনাৰায়ণ সেতু (D) কলিয়াভোমৱা সেতু
2. গাহায়াব হোনায বৰে দালাঁআ গুৱাহাটী খাথিয়াব ?
- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (B) সৰাইঘাট দালাঁ  
(C) নৱনাৰায়ণ সেতু (D) কোলিয়াভোমোৱা সেতু
2. निम्नलिखित में से कौन सा पुल गुवाहाटी के पास है ?
- (A) भूपेन हज़ारिका सेतु (B) शराइघाट पुल  
(C) नरनारायण सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
2. Which of the following bridges is near Guwahati ?
- (A) Bhupen Hazarika Setu (B) Saraighat Bridge  
(C) Naranarayan Setu (D) Koliabhomora Setu

- 
3. নিম্নলিখিত ভ্ৰাম্যমান থিয়েটাৰ দল সমূহৰ ভিতৰত কোনখন আটাইতকৈ পুৰণি ?
- (A) ক'হিনুৰ থিয়েটাৰ (B) আৱাহন থিয়েটাৰ  
(C) নটৰাজ থিয়েটাৰ (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটাৰ
3. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম ভ্ৰাম্যমান থিয়েটাৰের দল ?
- (A) কোহিনুৰ থিয়েটাৰ (B) আৱাহন থিয়েটাৰ  
(C) নটৰাজ থিয়েটাৰ (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটাৰ
3. গাহায়াব হোনায বৰে গিৰ্দিখিঁগ্ৰা ফাৱথিনাসালিআ ৰয়নিখুইবো গোজামসিন ?
- (A) কোহিনুৰ থিয়েটাৰ (B) আৱাহন থিয়েটাৰ  
(C) নটৰাজ থিয়েটাৰ (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটাৰ
3. निम्नलिखित में कौन सा मोबाइल थिएटर (भ्राम्यमाण) समूह सबसे पुराना है ?
- (A) कोहिनूर थिएटर (B) आवाहन थिएटर  
(C) नटराज थिएटर (D) भाग्यदेवी थिएटर
3. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?
- (A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre  
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre



4. “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” সঙ্গীতটিক কোনে সুৰাৰোপিত কৰিছিল ?  
(A) কমলা প্রসাদ আগৰৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা  
(C) বিষ্ণুপ্রসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতি প্রসাদ বৰুৱা
4. কে “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” এর সুৰ রচনা কৰেছেন ?  
(A) কমলাপ্রসাদ আগৰওয়ালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা  
(C) বিষ্ণুপ্রসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতী প্রসাদ বৰুৱা
4. ‘ओ मोर आपुनर देश’नि सुजुगिरि आ सोर ?  
(A) कमला प्रसाद आगरवाला (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुआ  
(C) बिष्णु प्रसाद राभा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा
4. किसने “ओ मोर आपोनार देश” की धुन दी थी ?  
(A) कमला प्रसाद अगरवाला (B) लक्ष्मीनाथ बेजबरुवा  
(C) बिष्णु प्रसाद राभा (D) पार्वती प्रसाद बरुवा
4. Who composed the tune “O’ Mor Apunar Desh” ?  
(A) Kamala Prasad Agarwalla (B) Laxminath Bezbaruah  
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Parvati Prasad Baruah
- 

5. জাপানৰ মুদ্ৰাৰ নাম হৈছে :  
(A) ইউৱান (B) ইয়েন  
(C) ডলাৰ (D) ৰুবল
5. জাপানের মুद्रा हल :  
(A) ইউয়ান (B) ইয়েন  
(C) ডলার (D) ৰুবেল
5. जापाननि रां-खावरिआ मा ?  
(A) युआन (B) येन  
(C) दलार (D) रूबल
5. जापान की मुद्रा है –  
(A) युआन (B) येन  
(C) डॉलर (D) रूबल
5. The currency of Japan is  
(A) Yuan (B) Yen  
(C) Dollar (D) Ruble
- 





6. জ্ঞানপীঠ বটা প্ৰাপক প্ৰথম অসমীয়া লেখক গৰাকী হৈছে
- (A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড'ৰজে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
6. প্ৰথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন :
- (A) মামনি বয়ছম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
6. জ্ঞানপীঠ বান্ধা মননায় সেথি অসমিয়া লিৰগিৰিয়া জাৰায় \_\_\_\_\_
- (A) মামনী রাইসোম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে থাংগী  
(C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
6. জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ প্ৰাপ্ত কৰনে বালে প্ৰথম অসমিয়া লেখক থে –
- (A) মামোণী রাইসম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে থাংগী  
(C) ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
6. 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
- 
7. 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিক গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :
- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুৰি
7. 1942 এৰ ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনৰ সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি কৰে হত্যা কৰেছিল ?
- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুড়ি
7. ইং 1942 মাইথায়নি 'ভাৰত নাগাৰ' সোমাবসাৰনায়াব ব্ৰিটিশ পুলিচআ কনকলতা আরো মুকুন্দ কাকোতীখ্রৌ বহা গাবথারামোন ?
- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকিয়াজুলী (D) আহতগুৰী



7. 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन में ब्रिटिश पुलिस ने कनकलता और मुकुंद काकती की गोली मारकर हत्या किस स्थान पर की थी ?
- (A) गोहपुर (B) तेजपुर  
(C) डेकीयाजुलि (D) आहतगुरी
7. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- (A) Gohpur (B) Tezpur  
(C) Dhekiajuli (D) Ahotguri

8. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা” খালি ঠাই পূৰ কৰিবৰ শুদ্ধ শব্দটো হৈছে
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী  
(C) কৰণ (D) বিস্তাৰণ
8. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি \_\_\_\_\_ সভা”, শূন্যস্থানটি যে শব্দ শুদ্ধভাবে পূর্ণ করবে সেটি হল :
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী  
(C) করণ (D) বিস্তারণ
8. गाहायाव होनाय बबे सोदोबजो होजानाय बाध्रा खोन्दोब ‘असमिया भाषा उन्नति \_\_\_\_ सभा’या आबुं जागोन ?
- (A) साधिनि (B) बहुमुखी  
(C) करन (D) बिस्तरन
8. वह शब्द जो “असमिया भाषा उन्नति \_\_\_\_\_ सभा” में सही ढंग से भर देगा ।
- (A) साधिनी (B) बहुमुखी  
(C) कोरोन (D) बिस्तारन
8. The word that would correctly fill the gap in “Oxomiya Bhaxa Unnati \_\_\_\_\_ Xobha” is
- (A) Xadhini (B) Bohumukhi  
(C) Koron (D) Bistaron

9. বাঙ্গালীকী বামায়াণৰ অসমীয়া অনুবাদিত গ্ৰন্থ সপ্তকাণ্ড বামায়াণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?
- (A) বাম সৰস্বতী (B) অনন্ত কন্দলী  
(C) মাধব কন্দলি (D) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেব
9. বাঙ্গালীকী বামায়াণেৰ অসমীয়া অনুবাদ সপ্তকাণ্ড বামায়াণ কে লিখেছিলেন ?
- (A) বাম সৰস্বতী (B) অনন্ত কন্দলী  
(C) মাধব কন্দলী (D) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেব



9. असमिया रावआव वाल्मीकि रामायणनि दानस्ताइनाय सप्तकाण्ड रामायणनि लिरगिरिआ सोर ?  
 (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली  
 (C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
9. असमिया में वाल्मीकि रामायण का अनुवाद “सप्तकांड रामायण” किसने लिखा था ?  
 (A) राम सरस्वती (B) अनंत कंदली  
 (C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
9. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?  
 (A) Ram Saraswati (B) Ananta Kandali  
 (C) Madhav Kandali (D) Srimanta Sankardeva

10. असमीया भाषाৰ প্ৰথম আলোচনী “অৰুণোদই” কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?  
 (A) যোৰহাট (B) শিৱসাগৰ  
 (C) নাহৰকটিয়া (D) কোকৰাঝাৰ
10. असमीया भाषाৰ প্ৰথম পত্ৰিকা “अरुणोदय” कोथां थेके प्रकाशित ह्येछिल ?  
 (A) योरहाट (B) शिवसागर  
 (C) नाहर्कटिया (D) कोकड़ाझार
10. “ओरुनोडोई” मुंनि सेथि असमिया रावनि लाइसिखौ बहानिफ्राय दिहुननाय जादोंमोन ?  
 (A) जोरहाट (B) सिबसागर  
 (C) नाहर्कटिया (D) कोकराझार
10. “अरुणोदोई” पहली असमिया भाषा की पत्रिका प्रकाशित हुई –  
 (A) जोरहाट से (B) शिवसागर से  
 (C) नाहर्कटिया से (D) कोकराझार से
10. “Orunudoï”, the first Assamese language magazine was published from  
 (A) Jorhat (B) Sibsagar  
 (C) Naharkatiya (D) Kokrajhar

11. পখিলাৰ জীৱন-চক্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?  
 (A) পলু (B) কণী  
 (C) লোটা (D) লানুকী



11. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রজাপতির জীৱনচক্ৰে পাওয়া যায় না ?
- (A) শুঁয়াপোকা (ক্যাটাৰ পিলাৰ) (B) ডিম (এগ)  
(C) মূককীট (পিউপা) (D) ব্যাঙাচি (টেডপোল)
11. গাহাৱনি বৰেআ সিক্সীনি জিও গিৰ্দিনায়াৱ (life cycle) গৈয়া ?
- (A) এম্ফৌ সুমু (B) ৰিটৈ  
(C) লাথা (D) এমল্লুৱ
11. নিম্নলিখিত মেন্ সে কৌন তিতলী কে জীৱন-চক্ৰ মেন্ নহী হৈ ?
- (A) কেটৰপিলৰ (B) অঁউ  
(C) প্যুপা (D) টেডপোল
11. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?
- (A) Caterpillar (B) Eggs  
(C) Pupa (D) Tadpole

- 
12. ৰাষ্ট্ৰীয় বোলচৰি মহোৎসৱত পূৰ্ণাঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ বোলচৰিৰ শিতানত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ বোলচৰিৰ খিতাপ লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া বোলচৰিখন হৈছে :
- (A) ভিলেজ ৰ'কষ্টাৰ (B) অৰণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা
12. জাতীয় চলচ্চিত্ৰ পুৰস্কাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচ্চিত্ৰ প্ৰথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৰস্কাৰে পুৰস্কৃত হৈছিল ?
- (A) ভিলেজ ৰকস্টাৰ (B) অৰণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাও ধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা
12. হাৰিয়ান সাৱথুন ৰান্ধা (National Film Awards) মৌননায় গিৰিসিন অসমিয়া সাৱথুনআ জাৰায়
- (A) ৱিলেজ ৰকস্টাৰ (B) অৰন্য  
(C) হালধিয়া চৰায়ে ৰাৱধান খায় (D) ডাঁ ৰেজৰুৱা
12. ৰাষ্ট্ৰীয় ফিল্ম পুৰস্কাৰোঁ মেন্ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ফীচৰ ফিল্ম সে সন্মানিত হৌনে ৱালী পহলী অসমিয়া ফিল্ম থী –
- (A) ৱিলেজ ৰকস্টাৰ্স  
(B) অৰণ্য  
(C) হালধীয়া চৌৰায়ে ৰাওধান খায়  
(D) ডাঁ. ৰেজৰুৱা



12. 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
- 

13. টোকলাই চাহ গবেষণা প্রতিষ্ঠানটি অৱস্থিত নগৰখন হৈছে :

- (A) ডিব্ৰুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি

13. টোকলাই চাহ গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় আছে ?

- (A) ডিব্ৰুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি

13. টোকলাই সাহা বিজিৱসংনায় ফসংথানা বহা দং ?

- (A) ডিব্ৰুগড় (B) জোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি

13. টোকলাই চাহ অনুসংধান সংস্থান কিস শহর में है ?

- (A) ডিব্ৰুগড় (B) জোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি

13. The Toklai Tea Research Institute is in which city ?

- (A) Dibrugarh (B) Jorhat  
(C) Sibsagar (D) Bishwanath Chariali
- 

14. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হৈছে :

- (A) শিলচৰ (B) বঙ্গাইগাঁও  
(C) তিনিচুকীয়া (D) গোৱালপাৰা

14. আসামে একমাত্র সৈনিক স্কুল আছে :

- (A) শিলচৰ (B) বঙ্গাইগাঁও  
(C) তিনসুকীয়া (D) গোৱালপাড়া

14. আসামনি गंसेल' सैनिक फरायसालिया बहा ?

- (A) शिलचर (B) बङ्गाईगाव  
(C) तिनसुकिया (D) गोवालपारा



14. असम का इकलौता सैनिक स्कूल इस शहर में है –  
(A) सिल्चर (B) बोंगाईगाँव  
(C) तिनसुकिया (D) ग्वालपारा
14. The only Sainik School of Assam is at  
(A) Silchar (B) Bongaigaon  
(C) Tinsukia (D) Goalpara
- 

15. असम ৰাজ্যিক চিৰিয়াখানা আৰু উদ্ভিদ উদ্যানখন ক'ত অৱস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাৰা
15. আসামের ৰাজ্যিক চিড়িয়াখানা তথা উদ্ভিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাড়া
15. আসাম হাৰ্যুঁ জুনارسালি আৰু ৰোটানিকেল গাৰ্ডেন আৰু বহা ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাৰা
15. অসম ৰাজ্য চিড়িয়াঘৰ সহ বনস্পতি উদ্যান ক'ত স্থিত হৈ ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গ্ৱালপাৰা
15. Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?  
(A) Tezpur (B) Kaziranga  
(C) Guwahati (D) Goalpara
- 

16. সৌৰজগতৰ কোনটো গ্ৰহ পৃথিৱী আৰু বৃহস্পতিৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?  
(A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
(C) শনি (D) বুধ
16. সৌৰজগতৰ এৰ কোন গ্ৰহটি পৃথিৱী এবং বৃহস্পতিৰ মध्ये আছে ?  
(A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
(C) শনি (D) বুধ
16. সানখৌৱানি ৰবে গ্ৰহ' আৰু বৃহস্পতি আৰু বৃহস্পতি গ্ৰহনি গেজেৰাৰ ?  
(A) মঙ্গল গ্ৰহ (B) শুক্ৰ গ্ৰহ  
(C) শনি গ্ৰহ (D) বুধ গ্ৰহ



16. सौरमंडल का कौन सा ग्रह पृथ्वी और बृहस्पति के बीच स्थित है ?  
(A) मंगल (B) शुक्र  
(C) शनि (D) बुध
16. Which planet of the solar system lies between Earth and Jupiter ?  
(A) Mars (B) Venus  
(C) Saturn (D) Mercury
- 

17. কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে ভাৰতৰ জাতীয় পতাকাখনৰ ৰূপাংকণ কৰিছিল ?  
(A) মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী (B) পিংগলী ভেংকয়া  
(C) সরোজিনী নাইডু (D) ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
17. ভারতের জাতীয় পতাকার রূপাংকণ কে করেছিলেন ?  
(A) মোহনদাস করমচাঁদ গান্ধী (B) পিঙ্গলি ভেঙ্কাইয়া  
(C) সরোজিনী নাইডু (D) রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুর
17. भारतनि हारियारि फिरफिलाख्रौ सोर महर होनायमोन ?  
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिंगली वेंकय्या  
(C) सरोजिनी नायडू (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
17. भारत के राष्ट्रीय ध्वज को किसने डिजाइन किया ?  
(A) मोहनदास करमचंद गाँधी (B) पिंगली वेंकय्या  
(C) सरोजिनी नायडू (D) रबीन्द्रनाथ टैगोर
17. Who designed the National Flag of India ?  
(A) Mohandas Karamchand Gandhi (B) Pingali Venkayya  
(C) Sarojini Naidu (D) Rabindranath Tagore
- 

18. নেমু আৰু আমলখিত কোনবিধ খাদ্যপ্ৰাণ বিশিষ্ট মাত্ৰাত পোৱা যায় ?  
(A) ভিটামিন চি (B) ভিটামিন কে  
(C) ভিটামিন বি (D) ভিটামিন ডি
18. লেবু এবং আমলকীতে কোন ভিটামিন বিশিষ্টভাবে বর্তমান ?  
(A) ভিটামিন C (B) ভিটামিন K  
(C) ভিটামিন B (D) ভিটামিন D
18. লেবু আরো আমলাইআব বৰে বিটামিনা থায়ো ?  
(A) বিটামিন C (B) বিটামিন K  
(C) বিটামিন B (D) বিটামিন D



18. नींबू और आंवला में कौन सा विटामिन प्रमुख रूप से पाया जाता है ?  
(A) विटामिन C (B) विटामिन K  
(C) विटामिन B (D) विटामिन D
18. Which vitamin is prominently present in lemon and Amla ?  
(A) Vitamin C (B) Vitamin K  
(C) Vitamin B (D) Vitamin D
- 

19. ভারতীয় বংশোদ্ভব প্রথমগরাকী মহিলা মহাকাশচরী কোন আছিল ?  
(A) কিরণ শ্ব (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সাক্সেনা
19. কোন ভারতীয় বাংশোদ্ভূত মহিলা প্রথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?  
(A) কিরণ শ্ব (B) কিরণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সাক্সেনা
19. अख्रामायाव थानाय भारतनि गिबिसिन आइजोआ सोरमोन ?  
(A) किरण शाँ (B) किरण बेदी  
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
19. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन थी ?  
(A) किरण शाँ (B) किरण बेदी  
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
19. Who was the first Indian born woman to go to space ?  
(A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi  
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
- 

20. নুমলীগড় শোথনাগাৰটি কোনখন জিলাত অৱস্থিত ?  
(A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
20. নুমলীগড় শোথনাগাৰ কোন জেলায় অবস্থিত ?  
(A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
20. नुमालीगढ़ रिफाइनारीआ बबे जिलायाव दं ?  
(A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
(C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव





20. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?  
(A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
(C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव
20. In which district is the Numaligarh Refinery located ?  
(A) Golaghat (B) Jorhat  
(C) Karbi Anglong (D) Nagaon
- 

21. ঝাৰখণ্ডৰ ৰাজধানীৰ নাম কি ?  
(A) ৰায়পুৰ (B) ৰাঁচী  
(C) দেৱাদুন (D) গেংটক
21. ঝাড়খণ্ডের রাজধানী কী ?  
(A) রায়পুর (B) রাঁচি  
(C) দেৱাদুন (D) গ্যাংটক
21. झारखंडनि राजधावनिआ बहा ?  
(A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गंगटोक
21. झारखंड की राजधानी क्या है ?  
(A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गैंगटोक
21. What is the capital of Jharkhand ?  
(A) Raipur (B) Ranchi  
(C) Dehradun (D) Gangtok
- 

22. ভাৰতৰ সোণৰ খনিৰ সৈতে জড়িত ঠাইখন হৈছে :  
(A) যাদুগুড়া (B) কোলাৰ  
(C) অংক্লেস্বৰ (D) কালাহাণ্ডি
22. ভারতের যে স্থানের সঙ্গে সোনার খনি সংযুক্ত :  
(A) যাদুগুড়া (B) কোলাৰ  
(C) অঙ্কলেশ্বৰ (D) কালাহাণ্ডি



22. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोब्बा दं ?  
(A) जादूगोड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
22. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है -  
(A) जादूगुड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
22. The place associated with gold mine in India is  
(A) Jaduguda (B) Kolar  
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi
- 

23. কোন ঠাইত ভাৰতে ইয়াৰ প্ৰথমটো পাৰমাণৱিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?  
(A) বালাছোৰ (B) ত্ৰ'ম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
23. কোন স্থানে ভাৰত প্ৰথম পাৰমাণৱিক উপকৰণৰ পৰীক্ষণ কৰেছিল ?  
(A) বালাসোৰ (B) ট্ৰম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
23. भारतआ बबे जायगायाव गिबिसिन पारमानबिक (Nuclear) आगजुनि आनजाद लादोंमोन ?  
(A) बालासोर (B) ट्रम्बे  
(C) श्रीहरीकोटा (D) पोखरण
23. भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण किस स्थान पर किया था ?  
(A) बालासोर (B) ट्रॉम्बे  
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरण
23. In which place did India test its first nuclear device ?  
(A) Balasore (B) Trombay  
(C) Sriharikota (D) Pokhran
- 

24. এখন ক্ৰিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
24. একটি ক্ৰিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটের মধ্যবর্তী স্থানের দূরত্ব কত ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ



24. गंसे क्रिकेट पित्सआव गंनै विकेटनि गेजेराव जानथाइआ बेसेबां ?
- (A) 20 यार्डस (B) 32 यार्डस  
(C) 22 यार्डस (D) 25 यार्डस
24. क्रिकेट पिच में विकेटों के दो सेटों के बीच की दूरी क्या है ?
- (A) 20 गज (B) 32 गज  
(C) 22 गज (D) 25 गज
24. 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

- 
25. 2022 चनर फ्रेन्स अ'पेन प्रतियोगितार पुरुषर चिङ्गल्च शाखात कोने जयलाभ कबिछिल ?
- (A) ब'ज्जर फेडरार (B) स्टेफान'छ चिचिपाछ  
(C) न'भाक ज'क'भिक (D) बाफेल नाडाल
25. 2022 सनेर फरसि ओपेने पुरुषदेर एकक बिभागे के जयलाभ करेछिलेन ?
- (A) रज्जर फेडेरार  
(B) स्तेफानोस सिसिपास  
(C) नोभाक जकोभिक  
(D) राफागेल नादाल
25. फ्रेंच ओपेन 2022 आव होवाफोरनि हारसिं-हारसिं बादायलायनायाव सोर देरहासात जायामोन ?
- (A) रोजर फेडरर (B) स्तेफानोस सितसिपास  
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
25. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?
- (A) रोजर फेडरर (B) स्तेफानोस त्सित्सिपास  
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
25. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?
- (A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas  
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal



26. গ্ৰীচৰ গণিতজ্ঞ পাইথাগোৰাছ কিহৰ বাবে জনাজাত ?
- (A) পৃথিৱী আৰু সূৰ্য্যৰ মাজৰ দূৰত্ব নিৰ্দ্ধাৰণ  
 (B) পাইৰ মান নিৰ্দ্ধাৰণ  
 (C) সমকোণী ত্ৰিভুজৰ বাহু সমূহৰ দৈৰ্ঘ্যৰ সম্পৰ্ক  
 (D) বৃত্তৰ কালি নিৰ্দ্ধাৰণ
26. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পিথাগোৰাস যে জন্য পৰিচিত :
- (A) পৃথিৱী এবং সূৰ্য্যৰ মध्ये দূৰত্ব  
 (B) পাই এর মান  
 (C) একটি সমকোণ ত্ৰিভুজের বাহুর মধ্যে সম্পর্ক  
 (D) একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল
26. গ্ৰীক সানখ্ৰান্তিগোৱোঁ পাইথোগোৱসআ গাহায়াব হোনায ববেনি থাখ্ৰায় মিথিজাযো ?
- (A) ব্ৰুহম আৱো সাননি গেজেৱনি জানথাই  
 (B) পাই নি বেসেন  
 (C) খ্ৰনাথি আখ্ৰান্তিথামনি আখ্ৰান্তিফোৱনি গেজেৱাব থানায সোমোন্দো  
 (D) বেঁখননি আনসোল
26. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পাইথাগোৱস \_\_\_\_\_ কে 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
26. 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

27. নিম্নলিখিত উৎসৰ সমূহৰ কোনটো চলচ্চিত্ৰ উদ্যোগৰ সৈতে জড়িত ?
- (A) ব'কেটোপোলেম'ছ  
 (B) অ'ষ্ট্ৰোবৰফেষ্ট  
 (C) উড্‌ষ্টক ফেষ্টিভেল  
 (D) কাঁন ফেষ্টিভেল



27. निम्ने उल्लेखित कोन उॆसवटि चलच्चित्र शिक्लेर (फिल्म इण्डुस्ट्री) सङ्गे सम्पर्कित ?
- (A) रौकेटोपेलिमियस (B) अकटोबेरफेस्ट  
(C) उडस्टक उॆसव (D) कान उॆसव
27. गलहलरनल बबे फोरबोहल सलवथुन दलरमिनरुओ लोबुबल दं ?
- (A) रुकेटोपोलमोस (B) ऑक्टोबरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कलंस फेस्टिवल
27. निम्नलिखित में से कौन सल त्थुहर फिल्ल उदुडुडु से संबंदिह है ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) ओक्टोबरफेस्ट  
(C) वुडस्टाक फेस्टिवल (D) कैन महोत्सव
27. Which of the following festivals is related to the film industry ?
- (A) Rouketopolemos (B) Octoberfest  
(C) Woodstock festival (D) Cannes festival

- 
28. आमलर खलदुत निम्नलिखित कोनविधर अडलर ह'ले गइठलर रोगविध हडु ?
- (A) केलचियलम (B) आड'डिन  
(C) च'डियलम (D) आइबग
28. आमलदुदर खलदुत कोन डिटलमिनर अडलरुडु गलगणु रोगटि हडु थलके ?
- (A) कललसियलम (B) आयोडिन  
(C) सोडियलम (D) आडरन
28. जल'गुरल बेसलदुदुरलव मलनि ख'हल जलडुडुल्लल गोलुनुदी जलडु ?
- (A) कैल्सियम (B) आडुडीन  
(C) सोडियम (D) आडरन
28. रेंडल हलरुडु डुओन में निम्नलिखित में से किसकी कमी के कलरण हुतल है ?
- (A) कैल्शियम (B) आडुडीन  
(C) सोडियम (D) लुहल
28. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?
- (A) Calcium (B) Iodine  
(C) Sodium (D) Iron



29. লতা মঙ্গেশকাৰৰ পিতৃৰ নাম কি আছিল ?
- (A) দীননাথ মঙ্গেশকাৰ (B) হৃদয়নাথ মঙ্গেশকাৰ  
(C) জিতেন্দ্ৰ মঙ্গেশকাৰ (D) মণিপ্রসাদ মঙ্গেশকাৰ
29. লতা মঙ্গেশকাৰেৰ পিতা কে ছিলেন ?
- (A) দীননাথ মঙ্গেশকাৰ (B) হৃদয়নাথ মঙ্গেশকাৰ  
(C) জিতেন্দ্ৰ মঙ্গেশকাৰ (D) মণিপ্রসাদ মঙ্গেশকাৰ
29. লতা মংগেশকাৰনি বিফায়া সোৰমোন ?
- (A) দীনানাথ মংগেশকাৰ (B) হৃদয়নাথ মংগেশকাৰ  
(C) জিতেন্দ্ৰ মংগেশকাৰ (D) মণি প্রসাদ মংগেশকাৰ
29. লতা মংগেশকাৰ কে পিতা কौन थे ?
- (A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हृदयनाथ मंगेशकर  
(C) जीतेंद्र मंगेशकर (D) मणी प्रसाद मंगेशकर
29. Who was the father of Lata Mangeshkar ?
- (A) Dinanath Mangeshkar (B) Hridoy Nath Mangeshkar  
(C) Jitendra Mangeshkar (D) Mani Prasad Mangeshkar
- 
30. 2022 চনৰ 1 জানুৱাৰী তাৰিখ অনুযায়ী আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কোন ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বাৰাক অ'বামা  
(C) ড'নাল্ড ট্ৰাম্প (D) জ' বাইডেন
30. 2022 সনেৰ 1<sup>st</sup> জানুৱাৰীতে মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰেৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কে ছিলেন ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বাৰাক ওবামা  
(C) ডোনাৰ্ল্ড ট্ৰাম্প (D) জো বাইডেন
30. 1<sup>st</sup> January, 2022 হা লাগৈ, যুনাইটেড ষ্টেটস অফ আমেৰিকানি হাযুংগিৰিআ সোৰ ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বৰাক অ'বামা  
(C) ড'নাল্ড ট্ৰাম্প (D) জো বাইডেন
30. 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?
- (A) बिल क्लिंटन (B) बरक ओबामा  
(C) डॉनल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडेन



30. As on 1<sup>st</sup> of January, 2022, who is the President of the United States of America ?
- (A) Bill Clinton (B) Barack Obama  
(C) Donald Trump (D) Joe Biden
- 

31. কাৰ ৰাজত্বকালত ৰংঘৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ।

- (A) স্বৰ্গদেও ৰুদ্রসিংহ (B) স্বৰ্গদেও শিৱসিংহ  
(C) স্বৰ্গদেও ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ

31. ৰংঘৰ নিৰ্মিত হৈছিল কাৰ ৰাজত্বৰ সময়কালে ?

- (A) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ

31. रंगरखौ सोर राजखुंग्रानि स'माव लुनाय जादौमोन ?

- (A) स्वर्गदेउ रूद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
(C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्ता सिंह

31. रंगघर का निर्माण \_\_\_\_\_ के शासनकाल में हुआ था ।

- (A) स्वर्गदेउ रूद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
(C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह

31. The Rang Ghar was constructed during the reign of \_\_\_\_\_.

- (A) Swargadeo Rudra Singha (B) Swargadeo Shiva Singha  
(C) Swargadeo Rajeshwar Singha (D) Swargadeo Pramatta Singha
- 

32. অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোন ঠাইত অৱস্থিত ?

- (A) শিৱসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়  
(C) যোৰহাট (D) লক্ষীমপুৰ

32. আসামে মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় অবস্থিত ?

- (A) শিবসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়  
(C) যোৰহাট (D) লক্ষীমপুৰ

32. আসাম আইজো মুলুকসোলৌসালীআ বহা দং ?

- (A) সিৰসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়  
(C) জোৰহাট (D) লক্ষীমপুৰ



32. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

- (A) शिबसागर (B) डिब्रूगढ़  
(C) जोरहाट (D) लखीमपुर

32. Where is Assam Women's University located ?

- (A) Sibsagar (B) Dibrugarh  
(C) Jorhat (D) Lakhimpur

33. श्रीरामपुर ठাইखने असमब सैते कोनखन बाज्यक संयोग कबिछे ?

- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिमबङ्ग

33. श्रीरामपुर कोन राज्यटिके आसामे सङ्गे संयुक्त करे रेखेछे ?

- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिमबङ्ग

33. श्रीरामपुरआ आसामख्रौ बबे राइजोर्जो जरायो ?

- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) सोनाब बंगल

33. श्रीरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?

- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बंगाल

33. Which state does Srirampur connect with Assam ?

- (A) Meghalaya (B) Arunachal Pradesh  
(C) Manipur (D) West Bengal

34. निम्नलिखित कोनखन चहबत सागबीय बन्दर आछे ?

- (A) कोचिन (B) नतून दिल्ली  
(C) कलिकता (D) डूपाल

34. निम्ने उल्लेखित कोन शहरे समुद्र बन्दर आछे ?

- (A) कोचिन (B) नतून दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) डोपाल





34. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?

- (A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल

34. निम्नलिखित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?

- (A) कोचीन (B) नई दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल

34. Which of the following city has a sea port ?

- (A) Cochin (B) New Delhi  
(C) Kolkata (D) Bhopal

---

35. ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकत पदक लाड कबा असमब प्रथमगबाकी एथ्लेट कोन आछिल ?

- (A) हिमा दास (B) लाडलीना बबगोहाँइ  
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा

35. आसाम थेके प्रथम कोन क्रीडाविद ग्रीष्मकालीन अलिम्पिके पदक जय करेछिलेन ?

- (A) हिमा दास (B) लाडलीना बरगोहाँइ  
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा

35. दैज्लां ओलम्पिक गेलेनाय बादायलायनायाव आसामनिफ्राय बयनिखुइबो सिगां मेदेल देरहानोहानाय सुबुंआ सोर ?

- (A) हिमा दास (B) लवलीना बोरगोहाई  
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा

35. ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में पदक जीतनेवाले असम के पहले एथलीट कौन हैं ?

- (A) हिमा दास (B) लवलीना बरगोहाँई  
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा

35. 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



36. অসম চৰকাৰৰ ভূমি বাজহ সম্পৰ্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশৃংখলিত কৰণৰ আঁচনিখনক \_\_\_\_\_ নামেৰে অধিক পৰিচিত।
- (A) অৰুণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
(C) সাৰথি (D) অৰুন্ধতি
36. আসাম সরকারের সেবা প্রকল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত ভূমি রাজস্ব সরলীকরণ প্রকল্প কী নামে সুপরিচিত ?
- (A) অৰুণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
(C) সাৰথি (D) অৰুন্ধতী
36. আসাম সরকারি हा-खाजना सोमोन्दै सिबिथाय मावथांखिआव लाबोनाय फोसाबनायखौ \_\_\_\_\_ होनान मिथिजायो।
- (A) ओरुनोडोई (B) बसुन्धरा  
(C) सारथि (D) अरुंधती
36. असम सरकार की भू-राजस्व संबंधी सेवाओं की योजनाओं को सुव्यवस्थित करना बेहतर रूप से जाना जाता है –
- (A) अरुणोदोई (B) बसुंधरा  
(C) सारथि (D) अरुंधती
36. 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

- 
37. শ্রীমন্ত শংকৰদেবে জনপ্ৰিয় কবি তোলা একাঙ্কিকা নাটকৰ ৰূপটো কি নামেৰে জনাজাত ?
- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগণ  
(C) তমসা (D) ভ্ৰাম্যমান
37. श्रीमन्त शंकरदेबेवर् द्वारा जनप्रिय हওয়া एकाङ्क नाटकेर रूपटि की नामे परिचित ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
37. श्रीमन्त शंकरदेवर्जो फोसाव जानाय मोनसे महरनि दिन्धिगासे थुनफावथाइखौ मा होन्नान मिथियो ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान



37. श्रीमंत शंकरदेव द्वारा लोकप्रिय किए गए एकांकी नाटक का रूप क्या है ?  
(A) अंकीया नट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमाण
37. 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

- 
38. নিম্নলিখিত সত্রসমূহৰ কোনখন সত্র পশ্চিমবঙ্গত অৱস্থিত ?  
(A) চমৰীয়া সত্র (B) বৰদী সত্র  
(C) মধুপুৰ সত্র (D) জকাই সত্র

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

38. সৌনাৰ বেংলআব থানায সত্ৰনি মুঁআ মা ?  
(A) চামরীয়া সত্র (B) বরদী সত্র  
(C) মাধুপুর সত্র (D) জকাই সত্র

38. निम्नलिखित में से कौन सा सत्र पश्चिम बंगाल में स्थित है ?  
(A) चामरीया सत्र (B) बरदी सत्र  
(C) मधुपुर सत्र (D) जकाइ सत्र

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

- 
39. অসম ৰাজ্যত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন কোনটো দিশত বয় ?  
(A) পূবৰ পৰা পশ্চিমলৈ (B) পশ্চিমৰ পৰা পূবলৈ  
(C) উত্তৰৰ পৰা দক্ষিণলৈ (D) দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰলৈ

39. আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদের ধারা কোন দিকে প্রবাহিত হয় ?  
(A) পূর্ব থেকে পশ্চিমে (B) পশ্চিম থেকে পূর্বে  
(C) উত্তর থেকে দক্ষিণে (D) দক্ষিণ থেকে উত্তরে



39. आसामाव बुलुं बुथुर दैमाया बबे दिगजों बोहैलांडो ?
- (A) सानजानिफ्राय सोनाबथिं (B) सोनाबनिफ्राय सानजाथिं  
(C) साहानिफ्राय खोलाथिं (D) खोलानिफ्राय साहाथिं
39. ब्रह्मपुत्र नदी असम में किस दिशा में बहती है ?
- (A) पूरब से पश्चिम (B) पश्चिम से पूरब  
(C) उत्तर से दक्षिण (D) दक्षिण से उत्तर
39. 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

40. 'অৰুণোদয়' নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অ'লিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
40. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৰুণোদয়' এৰ প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অলিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
40. অসমিয়া লাइसि 'ओरुनोदोई' नि गिबिसिन सुजुगिरि आ सोरमोन ?
- (A) डॉ. नेथन ब्राउन (B) हेम चन्द्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर (D) आनन्दराम डेकियाल फुकन
40. অসমিয়া পত্ৰিকা 'অৰুণোদোই' কে প্ৰথম সंपादक कौन थे ?
- (A) डॉ. नाथन ब्राउन (B) हेमचंद्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर (D) आनंदराम डेकियाल फुकन
40. 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

41. কালপঙ্কম, নৰোৰা আৰু তাৰাপুৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহত কোনটো উৎসৰ পৰা বিদ্যুত উৎপাদন কৰা হ'য় ?
- (A) জলশক্তি (B) নিউক্লীয় শক্তি  
(C) তাপশক্তি (D) সৌৰ শক্তি



41. कालपक्कम, नरौरा, तारापुर प्रकल्पगुलि कोन उॄस थेके विदुॄ उॄपादन करे ?
- (A) जल शक्ति (B) पारमाणविक शक्ति  
(C) ताप शक्ति (D) सौर शक्ति
41. कलपक्कम, नरौरा आरु तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुंखानिफ्राय मोब्लिबख्रौ सोमजि होयो ?
- (A) दै मोब्लिब गोहो (B) परमाणविक गोहो  
(C) बिदुं गोहो (D) सान गोहो
41. कलपक्कम, नरौरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?
- (A) जल शक्ति (B) परमाणु ऊर्जा  
(C) तापीय ऊर्जा (D) सौर ऊर्जा
41. 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. कोने योरहटक आहोम राज्ये शेहतीया राजधानी हिचावे प्रतिष्ठा करिछिल ?
- (A) स्वर्गदेओ गौरिनाथ सिंह (B) स्वर्गदेओ रुद्रसिंह  
(C) स्वर्गदेओ शिवसिंह (D) स्वर्गदेओ पुबन्दर सिंह
42. योरहटके आहोम राज्ये शेहतीया राजधानी हिसेवे के प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
- (A) स्वर्गदेओ गौरिनाथ सिंह (B) स्वर्गदेओ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेओ शिव सिंह (D) स्वर्गदेओ पुबन्दर सिंह
42. सोर आह 'म राजफोलेरनि जोबथा राजथावनिख्रौ जोरहाटआव गायसनदों ?
- (A) स्वर्गदेओ गौरिनाथ सिंह (B) स्वर्गदेओ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेओ शिव सिंह (D) स्वर्गदेओ पुबन्दर सिंह
42. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?
- (A) स्वर्गदेओ गौरिनाथ सिंह (B) स्वर्गदेओ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेओ शिव सिंह (D) स्वर्गदेओ पुबन्दर सिंह
42. Who established Jorhat as the last capital of Ahom Kingdom ?
- (A) Swargadeo Gaurinath Singha (B) Swargadeo Rudra Singha  
(C) Swargadeo Shiva Singha (D) Swargadeo Purandar Singha



43. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কি আছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিত  
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ
43. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনে আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰাজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কী ছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিৎ  
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেব
43. ক'চ ৰাজফোলেৱনি ৰাজসিংহাসনআব গাখ্ৰোনাথ সিগাং ৰাজা নৰনাৰায়ণনি মুংআ মা মোন ?
- (A) নৰসিংহ (B) বিশ্বজিত  
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেব
43. কোচ ৰাজ্য কী গद्दी पर बैठने से पहले ৰাজা নৰনাৰায়ণ কা क्या नाम था ?
- (A) नरसिंह (B) विश्वजीत  
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
43. What was the name of the king Naranarayana before he ascended the throne of Koch kingdom ?
- (A) Nara Singha (B) Biswajit  
(C) Shukladhwaj (D) Malladev

44. নিম্নলিখিত কোনবিধ উদ্ভিদক পৰ্ণপাতী উদ্ভিদৰ উদাহৰণ স্বৰূপে গণ্য কৰা নহয় ?
- (A) শাল গছ (B) আম গছ  
(C) সৰল গছ (D) শিমলু গছ
44. নিম্নে উল্লেখিত গাছগুলিৰ মध्ये কোনটি পৰ্ণমোচী গাছৰ উদাহৰণ হিসেবে বিবেচিত হয় না ?
- (A) শাল (B) আম  
(C) পাইন (D) শিমুল
44. गाहायनि बबे बिफांआ बिलाइ-सिरिया लाइफानि बिदिनथि नडा ?
- (A) साल (B) थाइजौ  
(C) पाइन (D) सुमलि
44. निम्नलिखित में से कौन सा पेड़ पर्णपाती वनस्पति का उदाहरण नहीं माना जाता है ?
- (A) साल (B) आम  
(C) पाईन (D) शिमालू



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

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

45. ভাৰতবৰ্ষত মোগল সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- (A) হুমাযুন (B) শ্বেৰ শ্বাহ শূৰী  
(C) বাবৰ (D) আকবৰ

45. ভাৰতে মুঘল সাম্ৰাজ্যেৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কে ?

- (A) হুমাযুন (B) শেৰ-শাহ সুৰি  
(C) বাবৰ (D) আকবৰ

45. মুগল সাম্ৰাজ্যখ্ৰী ভাৰতআব গায়সনগ্ৰায়া সৌৰ ?

- (A) হুমাযুঁ (B) শেৰশাহ সুৰী  
(C) বাবৰ (D) অকবৰ

45. ভাৰত মেঁ মুগল সাম্ৰাজ্য কে প্ৰতিষ্ঠাপক কৌন থে ?

- (A) হুমাযুঁ (B) শেৰশাহ সুৰী  
(C) বাবৰ (D) অকবৰ

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

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

46. বৃটিছ অধীনস্থ ভাৰতৰ কোনটো আইনৰ বিৰুদ্ধে প্ৰতিবাদ সাব্যস্ত কৰিবলৈ জালিয়ানৱালা বাগ হত্যাকাণ্ডৰ ভিৰ একত্ৰিত হৈছিল ?

- (A) চাইমন কমিশ্যন (B) বাওলাট আইন  
(C) ম'লে-মিন্টো সংস্কাৰ (D) ভোটদাতাৰ পৃথক তালিকা

46. বৃটিশ শাসিত ভাৰতবৰ্ষে কোন আইনেৰ প্ৰতিবাদ কৰতে জনতা জালিয়ানওয়ালা বাগেৰ গণহত্যাৰ স্থানে জড়ো হয়োছিল ?

- (A) সাইমন কমিশন (B) বাওলাট আইন  
(C) মৰ্লে মিন্টো সংস্কাৰ (D) পৃথক নিৰ্বাচক মঞ্জলী



46. ब्रिटिश भारतनि बबे आयेननि बेरेखायै हेंथा होनो मानसिफ्रा जालियावाला बागआव जमा जाफैदोंमोन ?
- (A) साइमन कमिशन (B) रौलेत आइन  
(C) मार्ले-मिन्टो फोसाबनाय (D) भत होग्रानि आलादा फारिलाइ
46. 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
46. 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
- 
47. হাজো ঠাইখনিক যি তিনি ধর্মৰ সংগমস্থলী ৰূপে বিবেচনা কৰা হয়, সেই সমূহ ধর্ম হৈছে :
- (A) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, ইছলাম ধর্ম (B) বৌদ্ধধর্ম, হিন্দুধর্ম, ইছলাম ধর্ম  
(C) বৌদ্ধধর্ম, জৈনধর্ম, হিন্দুধর্ম (D) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, বৌদ্ধধর্ম
47. হাজোকে যে তিনটি ধর্মের সঙ্গম হিসেবে বিবেচনা করা হয় :
- (A) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, ইসলাম ধর্ম (B) বৌদ্ধধর্ম, হিন্দুধর্ম, ইসলাম ধর্ম  
(C) বৌদ্ধধর্ম, জৈনধর্ম, হিন্দুধর্ম (D) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, বৌদ্ধধর্ম
47. हाज'ख्रौ बबे मोनथाम धोरोम गोरोबथिलि होनो ?
- (A) हिन्दु, सिख, इस्लाम (B) बौद्ध धोरोम, हिन्दु, इस्लाम  
(C) बौद्ध धोरोम, जैन धोरोम, हिन्दु (D) हिन्दु, सिख, बौद्ध धोरोम
47. हाजो को तीनों धर्मों का संगम माना जाता है -
- (A) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, इस्लाम धर्म (B) बौद्ध धर्म, हिंदू धर्म, इस्लाम धर्म  
(C) बौद्ध धर्म, जैन धर्म, हिंदू धर्म (D) हिंदू धर्म, सिख धर्म, बौद्ध धर्म
47. Hajo is considered as the confluence of the three religions :
- (A) Hinduism, Sikhism, Islam (B) Buddhism, Hinduism, Islam  
(C) Buddhism, Jainism, Hinduism (D) Hinduism, Sikhism, Buddhism





48. জনস্বার্থক প্রতিনিধিত্ব কৰিবৰ বাবে নিম্নলিখিত কোন সত্তাই দুৰ্নীতি-বিৰোধী কৰ্তৃপক্ষৰ ভূমিকা পালন কৰে ?

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

48. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে 'দুৰ্নীতিদমন কৰ্তৃপক্ষ' হিসেবে জন স্বার্থের প্রতিনিধিত্ব করেন ?

- (A) মুখ্য তথ্য আয়ুক্ত (B) লোকপাল  
(C) উচ্চ ন্যায়ালয়ের মুখ্য ন্যায়াধীশ (D) মুখ্য নিৰ্বাচন আয়ুক্ত

48. गाहायनि बबेआ सुबुं गाहामख्रौ फोरमायग्रा “अनागार बरेखा बिगुमा” ?

- (A) मिह्रआरि फोसावथाय आयोगगिरी (B) लोकपाल  
(C) गोजौ बिजिरसालिनि गाहाइ बिजिरगिरी (D) मिह्रआरि बिसाइखथि आयोगगिरी

48. 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

48. 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

49. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুসূচীৰ অধীনত উত্তৰ কাছাৰ পাৰ্বত্য স্বায়ত্ত্ব পৰিষদ (NCHAC) গঠিত হৈছিল ?

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

49. ভারতীয় সংবিধানের কোন দফার অধীনে উত্তর কাছাড় পাৰ্বত্য স্বায়ত্ত্বশাসিত পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?

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



49. 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
49. 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
49. 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
- 
50. साधारणते केनेविधर अक्षणत बूम खेति कबा ह्य ?
- (A) जलाह भूमि (B) पाहाबर ढाल  
(C) चर अक्षण (D) समतल भूमि
50. साधारणत जूमचाष कोन अक्षणे करा ह्य ?
- (A) जलभूमि (B) पाहाडेर ढालु  
(C) चर अक्षण (D) समतल भूमि
50. झूम आबादखौ सरासनसायै मा बायदि जायगायाव मावो ?
- (A) दहला हा (B) हाजोरुंगुं  
(C) दैमा रोबै ओनसोल (D) समान हायेन
50. झूम खेती आमतौर पर किस क्षेत्र में की जाती है ?
- (A) आर्द्र भूमि में (B) पहाड़ी इलाकों में  
(C) चर क्षेत्र में (D) समतल मैदानों में
50. Which region is Jhum cultivation usually practised in ?
- (A) Wetlands (B) Hill sides  
(C) Char areas (D) Flat plains



51. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰা চিপকো আন্দোলনৰ আৰম্ভণী হৈছিল ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) চিক্কিম
51. ভাৰতৰ কোন ৰাজ্যে চিপকো আন্দোলন উদ্ভূত হৈছিল ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) সিক্কিম
51. 'চিপকো সোমাবসাননায়া' ভাৰতনি ৰৰে ৰাইজোআব জাগায় জেনামোন ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) সিক্কিম
51. ভাৰত কে किस राज्य में मूल रूप से चिपको आंदोलन प्रारंभ हुआ था ?
- (A) उत्तराखंड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
51. Which state of India did the Chipko Movement originate in?
- (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh  
(C) Haryana (D) Sikkim

52. ভাৰতত সংসদৰ সদস্য হ'বলৈ নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো চৰ্ত পূৰণ কৰাটো প্ৰয়োজনীয় নহয় ?
- (A) ভাৰতবৰ্ষৰ এজন নাগৰিক হ'ব লাগিব  
(B) বয়স 25 বছৰৰ কম হ'ব নালাগিব  
(C) ভাৰতৰ কোনো এক সংসদীয় সমষ্টিৰ ভোটদাতা হ'ব লাগিব  
(D) দশম শ্ৰেণী পৰ্যায়ৰ পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হ'ব লাগিব
52. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন মানদণ্ডটি ভাৰতৰ সংসদ সদস্য হ'ওয়ার জন্য পূৰণ কৰতে হ'বে না ?
- (A) ভাৰতীয় নাগৰিক হ'তে হ'বে ।  
(B) বয়স 25 বৎসৰেৰ কম হ'তে পাৰবে না ।  
(C) ভাৰতৰ যে কোন নিৰ্বাচনী এলাকাৰ ভোটৰ হ'তে হ'বে ।  
(D) দশম স্তৰেৰ পৰীক্ষা পাশ হ'তে হ'বে ।
52. ভাৰতআব সংসদনি সোদ্রোমা জানো গাহায়নি ৰৰে আখুথাইনি গোনান্থি গৈয়া ?
- (A) ভাৰতনি নোগোৱাৰি জাথানান্গৌ  
(B) 25 বোসোৰ ৰৈ সোনিস্থুই ডুইসিন জানাভা  
(C) ভাৰতনি জাযখি জায়া সমস্থিনি বিসাইখুয়া (Voter) জাথানান্গৌ  
(D) থাখো 10 নি আনজাদআব উথ্ৰিসাননায জাথানান্গৌ



52. भारत में संसद सदस्य बनने के लिए निम्नलिखित में से किस मानदंड को पूरा करने की आवश्यकता नहीं है ?
- (A) भारत का नागरिक होना चाहिए ।  
(B) 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए ।  
(C) भारत के किसी भी निर्वाचन क्षेत्र में मतदाता होना चाहिए ।  
(D) कक्षा 10 के स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी ।

52. 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.

- 
53. কোন গবাকী সম্রাটে ভারতৰ গ্ৰেণ্ড ট্ৰাংক ৰোড নিৰ্মাণ কৰিছিল ?

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

53. কোন সম্রাট ভারতের গ্ৰাণ্ড ট্ৰ্যাঙ্ক (জনপ্রিয় ভাবে পরিচিত) রাস্তাটি নির্মাণ করেছিলেন ?

- (A) আকবর (B) জাহাঙ্গীর  
(C) কুতুবউদ্দিন আইবক (D) শের শাহ সুরি

53. भारतनि मुंदांखा “ग्रेन्ड ट्रंक रोड” खी सोर सम्रातआ दाफुंदोमोन ?

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

53. किस सम्राट ने भारत की (लोकप्रिय रूप से ज्ञात) ग्रांड ट्रंक रोड का निर्माण किया ?

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

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

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

- 
54. ভাৰতীয় সংবিধানৰ অষ্টম অনুসূচীত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- (A) চাঁওতাল (B) বড়ো  
(C) মৈথিলী (D) কার্বি



54. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সংবিধান অনুযায়ী অষ্টম দফার অন্তর্ভুক্ত নয় ?
- (A) সাঁওতালি (B) বড়ো  
(C) মৈথিলী (D) কার্বি
54. भारतारि संबिजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?
- (A) सन्थालि (B) बड़  
(C) मैथिली (D) कार्बी
54. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?
- (A) संथाली (B) बोड़ो  
(C) मैथिली (D) कार्बी
54. 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

- 
55. পদ্মশ্রী বাঁটা লাভ কৰা প্রথম গৰাকী অসমীয়া মহিলা কবি ও লেখিকা হৈছে \_\_\_\_\_ ।
- (A) চন্দ্রপ্রভা শইকীয়ানী (B) নলিনীবালা দেবী  
(C) মামনি বয়চম গোস্বামী (D) নির্মল প্রভা বৰদলৈ
55. প্রথম অসমীয়া মহিলা কবি এবং লেখক যিনি পদ্মশ্রী পুরস্কার পেয়েছিলেন
- (A) চন্দ্রপ্রভা শইকীয়ানী (B) নলিনীবালা দেবী  
(C) মামনি বয়চম গোস্বামী (D) নির্মল প্রভা বৰদলৈ
55. पद्मश्री बान्था मोननाय गिबिसिन असमिया आइजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरिआ सोर ?
- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानि (B) नलिनी बाला देवी  
(C) मामोनी राईसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
55. पद्मश्री पुरस्कार जीतने वाली पहली असमिया महिला कवि और लेखिका थीं –
- (A) चंद्रप्रभा सैकियानि (B) नलिनी बाला देवी  
(C) मामोणी राँयसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बारदोलोई
55. 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



56. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ ৰাজ্য সমূহক বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰে ?
- (A) অনুচ্ছেদ 14 (B) অনুচ্ছেদ 377  
(C) অনুচ্ছেদ 371 (D) অনুচ্ছেদ 254
56. ভারতীয় সংবিধানৰ কোন ধাৰাতে উত্তৰ পূৰ্ব ভাৰতৰ ৰাজ্যগুলিকে বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) 14 নং ধাৰা (B) 377 নং ধাৰা  
(C) 371 নং ধাৰা (D) 254 নং ধাৰা
56. ভাৰতীয় সংবিধানত বৰে দফায়া সা-সান্জা ভাৰতীয় ৱাজ্জোফোৰনো জুনিয়া থাসাৰিখ্ৰৌ গনায় হোয়ো ?
- (A) দফা 14 (B) দফা 377  
(C) দফা 371 (D) দফা 254
56. ভাৰতীয় সংবিধান কা কौन सा अनुच्छेद पूर्वोत्तर भारत के राज्यों को विशेष दर्जा प्रदान करता है ?
- (A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 377  
(C) अनुच्छेद 371 (D) अनुच्छेद 254
56. 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
- 
57. জৱাহৰলাল নেহৰুৱে “ডিস্ক’ভাৰী অব্ ইণ্ডিয়া” কিতাপখন কোন ঠাইত লিখি উলিয়াইছিল ?
- (A) পুনে চেণ্ট্ৰেল কাৰাগাৰ (B) য়াৰৱাডা কাৰাগাৰ  
(C) থানে কাৰাগাৰ (D) আহমেদনগৰ দুৰ্গ
57. জওহৰলাল নেহেৰু ‘ডিসকভাৰি অফ ইণ্ডিয়া’ বইটি কোথায় লিখেছিলেন ?
- (A) পুনে কেন্দ্ৰীয় কাৰাগাৰ (B) ইয়েৰওয়াড়া কাৰাগাৰ  
(C) থানে কাৰাগাৰ (D) আহমেদনগৰ কেন্দ্ৰ
57. जवाहरलाल नेहरूआ ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ बिजाबख्त्रौ बहा लिरामोन ?
- (A) पुणा मिरू जोबथेसालि (B) यरवदा जोबथेसालि  
(C) ठाणे जोबथेसालि (D) अहमदनगर किला
57. जवाहरलाल नेहरू ने ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ पुस्तक कहाँ लिखी थी ?
- (A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल  
(C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला



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

58. নিম্নলিখিত ঠাইসমূহৰ কোনখনে ইয়াৰ লিচুৰ বাবে 'জি আই টেগ' লাভ কৰিছে ?

- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট  
(C) লক্ষীমপুৰ (D) শ্বিলং

58. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন স্থানটি লিচুর জন্য ভৌগলিক সংকেত (জি.আই.ট্যাগ) পেয়েছে ?

- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট  
(C) লক্ষীমপুৰ (D) শ্বিলং

58. गाहायनि बबे जायगाया बे जायगायाव मोननो हानाय लिसुनि थाखाय भुमखौरांआरि दिन्थिग्रा (Geographical Indication) टैग मोनदों ?

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

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

- (A) तेजपुर (B) जोरहाट  
(C) लखीमपुर (D) शिलांग

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

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

59. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতীয় শিক্ষা ব্যৱস্থাৰ সংস্কাৰ সাধনৰ বাবে জনাজাত ?

- (A) লৰ্ড ক্লাইভ ডেলহাউছি (B) লৰ্ড কৰ্ণৱালিচ  
(C) লৰ্ড মাউন্টবেটেন (D) লৰ্ড মেকুলে

59. निम्ने उल्लेखितদের মধ্যে কে भारतीय शिक्षाव्यवस्थाय संस्कार आनार जन्य परिचित ?

- (A) लर्ड क्लाइव डालहौसि (B) लर्ड कर्नोवालिस  
(C) लर्ड माउन्टब्याटेन (D) लर्ड म्याकले



59. गाहायनि सोर सुबुं खौ भारतारि सोल्लोथाइ आदबखौ फोसाबनायाव बिथानि बिहोमानि थाखाय मिथिजायो ?
- (A) लॉर्ड क्लाइव डेलहौजी (B) लॉर्ड कॅर्नवालिस  
(C) लॉर्ड माउण्टबेटेन (D) लॉर्ड मैकाले
59. निम्नलिखित में से कौन भारतीय शिक्षा प्रणाली में अपने सुधारों के लिए जाना जाता है ?
- (A) लॉर्ड क्लाइव डलहौजी (B) लॉर्ड कार्नवालिस  
(C) लॉर्ड माउंटबैटन (D) लॉर्ड मैकाले
59. Who amongst the following is known for his reforms in Indian Education System ?
- (A) Lord Clive Dalhousie (B) Lord Cornwallis  
(C) Lord Mountbatten (D) Lord Macaulay
- 
60. কোনটো বৰ্ষত আৰ্মড্ ফ'ৰ্চেছ স্পেচিয়েল পাৱাৰ্ছ এক্ট (AFSPA) গৃহীত হৈছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
60. সশস্ত্র সেনা বিশেষাধিকার আইন (AFSPA) কত সালে পাস হয়েছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
60. बबे माइथायाव हाथियारगोनां हान्जा जुनिया गोहो आइन (Armed Forces Special Powers Act) आ गनायजायो ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
60. सशस्त्र बल विशेष शक्ति अधिनियम (ए.एफ.एस.पी.ए.) किस वर्ष पारित किया गया था ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
60. In which year was the Armed Forces (Special Powers) Act (AFSPA) was passed ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
- 





61.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  ব মান নির্ণয় কৰা ।
- (A)  $-2$  (B)  $-5$   
(C)  $5$  (D)  $2$
61.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  এর মান নির্ণয় কর :
- (A)  $-2$  (B)  $-5$   
(C)  $5$  (D)  $2$
61.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  নি মান দিহন ?
- (A)  $-2$  (B)  $-5$   
(C)  $5$  (D)  $2$
61.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  का मान ज्ञात कीजिए ।
- (A)  $-2$  (B)  $-5$   
(C)  $5$  (D)  $2$
61. Find the value of  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$
- (A)  $-2$  (B)  $-5$   
(C)  $5$  (D)  $2$

- 
62. এজন ব্যক্তিয়ে প্রতি মিনিটত 35 টা শব্দ টাইপ কৰিব পাৰে । 987 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?
- (A) 27 মিনিট 12 চেকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 চেকেণ্ড  
(C) 27 মিনিট 7 চেকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 চেকেণ্ড
62. এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্রাক্ষর করতে পারে । তার 987 টি শব্দ মুদ্রাক্ষর করতে কত সময় লাগবে ?
- (A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড  
(C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড

---

SPACE FOR ROUGH WORK



62. सासे सुबुंआ से मिनिटाव 35 सोदोब टाइप (Type) बुनो हायो । 987 सोदोबखौ टाइप बुनो बियो बेसे गोबाव स'म लागोन ?
- (A) 27 मिनिट 12 सेकेन्द (B) 28 मिनिट 8 सेकेन्द  
(C) 27 मिनिट 7 सेकेन्द (D) 28 मिनिट 12 सेकेन्द
62. एक व्यक्ति 35 शब्द प्रति मिनट की दर से टाइप करता है । उसे 987 शब्द टाइप करने में कितना समय लगेगा ?
- (A) 27 मिनट 12 सेकंड (B) 28 मिनट 8 सेकंड  
(C) 27 मिनट 7 सेकंड (D) 28 मिनट 12 सेकंड
62. A person types at the rate of 35 words per minute. How long will it take him to type 987 words ?
- (A) 27 minutes 12 second (B) 28 minutes 8 second  
(C) 27 minutes 7 second (D) 28 minutes 12 second

63.  $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$  व मान निर्णय कवा ।

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

63. 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

---

64.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखलाटोत केइटा स्वाभाविक संख्या आछे ?

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

64.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  क्रमटिते स्वाभाविक संख्यां सर्वमोट गणना हल :

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

64.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  बे फारिआव गासै मोनबेसे मिथिंगा अनजिमा दं ?

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

64.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखला में उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

---

SPACE FOR ROUGH WORK



64. 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
- 

65. যদি 5-অংকযুক্ত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোৰ পৰা 3-অংকযুক্ত আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে উত্তৰটো হ'ব :

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

65. তিনটি অঙ্কৰ দ্বাৰা গঠিত সৰ্ববৃহৎ সংখ্যাকে পাঁচটি অঙ্কৰ দ্বাৰা গঠিত সৰ্বনিম্ন সংখ্যা থেকে বিয়োগ করলে ফল হয় :

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

65. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेरसिन अनजिमानिक्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योब्ला फिथाया जागोन

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

65. 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

65. 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
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



66. “ $x$  দৈঘ্যৰ বাহুযুক্ত এক বৰ্গক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফলৰ দুগুণৰ সৈতে একেটা বৰ্গক্ষেত্ৰৰ পৰিসীমাৰ তিনি গুণ যোগ কৰা হৈছে।”

উপৰোক্ত বিবৃতিটোৰ বীজগণিতীয় প্ৰকাশ হৈছে :

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

66. “ $x$  দৈঘ্যৰ বাহুবিশিষ্ট একটা বৰ্গৰ দুইগুণ ক্ষেত্ৰফল সেই বৰ্গটিৰ তিনগুণ পৰিধিৰ সঙ্গে যোগ কৰা হল।”

উপৰোক্ত বিবৃতিটিৰ বীজগণিতিক রাশি :

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

66. “ $x$  আৰ্হাৰ্হি গোনাং মোনসে বৰ্গনি দল্লাইথিনি নৈগুণখৌ বে বৰ্গনিনো সোরগিদিং সিম্যানি থামগুণজোঁ দাজবদোঁ”। বে ব্ৰুথিখৌ হাংখোজালিয়ারি রাশিজোঁ ফোরমায়।

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

66. “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)  $2x^2 + 12x$

66. “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)  $2x^2 + 12x$

---

SPACE FOR ROUGH WORK



67. দুটা অসমান অখণ্ড সংখ্যাৰ যোগফল যদি সংখ্যা দুটাৰ ডাঙৰটোৰ পৰা সৰুটোৰ বিয়োগফলৰ সমান হ'য় তেন্তে নিম্নোক্ত উক্তি সমূহৰ কোনটো এটা শুদ্ধ উক্তি হ'ব ?
- (A) দুয়োটা অখণ্ড সংখ্যাই স্বাভাৱিক সংখ্যা হ'ব লাগিব ।
- (B) অখণ্ড সংখ্যা দুটাৰ যোগফল সদায়ে শূন্য হ'ব ।
- (C) এটা অখণ্ড সংখ্যাৰ প্ৰতিলোম আনটো অখণ্ড সংখ্যাৰ সৈতে সমান হ'ব ।
- (D) অখণ্ড সংখ্যা দুটাৰ অন্তত: এটাৰ মান শূন্য হ'ব ।
67. যদি দুইটি অসমান পূৰ্ণ সংখ্যাৰ যোগফল ছোট সংখ্যাটিৰ বড় সংখ্যা থেকে বিয়োগফলের সমান হয় তবে নিম্নে উল্লেখিত কোন বাক্যটি সত্য ?
- (A) দুইটি পূৰ্ণসংখ্যাই স্বাভাৱিক সংখ্যা হতে হবে ।
- (B) দুইটি পূৰ্ণসংখ্যাৰ যোগফল সৰ্বদা শূন্য হবে ।
- (C) একটি পূৰ্ণসংখ্যা অপর পূৰ্ণ সংখ্যাটিৰ প্ৰতিলোম হবে ।
- (D) দুইটি পূৰ্ণসংখ্যাৰ অন্তত একটি শূন্য হবে ।
67. জুদি সমান নঙৈ মোননৈ র'গ' অনজিমানি দাজাৰগাসেয়া বে এখে র'গ' অনজিমানিনৌ দেৱসিন মোনসেনিফ্ৰায় দুৱসিনখৰৌ দানখ'গাসেয়াব মোননৈ জৌ সমান জায়ো, অল্লা গাহায়নি ববেয়া গেৰেঁ বিবুন্স্থি ।
- (A) র'গ' অনজিমা মোননৈয়া মিথিংগাআরি অনজিমা জাথার নাংগোন
- (B) মোননৈ র'গ' অনজিমানি দাজাৰগাসেয়া জেব্বাৱবো লাথিখ' জানাংগোন
- (C) মোনসে দানখ' (inverse) যা গুবুন র'গ' অনজিমা জৌ সমান জায়ো
- (D) মোননৈ র'গ' অনজিমানি মোনসেআ লথিখ' জাথারনাংগোন
67. यदि दो असमान पूर्णांको का योग समान दो पूर्णांको में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- (A) दोनों पूर्णांक प्राकृतिक संख्याएँ होनी चाहिए ।
- (B) दो पूर्णांको का योग हमेशा शून्य होता है ।
- (C) एक पूर्णांक का प्रतिलोम दूसरे पूर्णांक के बराबर होता है ।
- (D) दो पूर्णांको में से कम से कम एक शून्य है ।

---

SPACE FOR ROUGH WORK



67. 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 ?

- (A) The two integers must be Natural numbers.  
(B) The sum of the two integers is always zero.  
(C) The inverse of one integer equals the other integer.  
(D) At least one of the two integers is zero.

68. কোনো এটা ত্ৰিভুজৰ তিনিটা বাহুৰ জোখ হৈছে 2.3 চে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি.। ত্ৰিভুজটো হৈছে এটা :

- (A) বিষমবাহু ত্ৰিভুজ (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ  
(C) সমকোণী ত্ৰিভুজ (D) সমদ্বিবাহু ত্ৰিভুজ

68. একটি त्रिभुजের তিনটি বাহুর মাপ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. এবং 23 মি.মি.। ত্ৰিভুজটি একটি :

- (A) বিষমবাহু ত্ৰিভুজ (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ  
(C) সমকোণী ত্ৰিভুজ (D) সমদ্বিবাহু ত্ৰিভুজ

68. मोनसे आख्रान्थि थामनि आख्रान्थि मोनथामनि लावथायआ 2.3 से.मि., 20 मि.मि. आरो 23 मि.मि. बे आख्रान्थिथाम आ जाबाय

- (A) समान नडि आख्रान्थि आख्रान्थिथाम (B) समान आख्रान्थि आख्रान्थिथाम  
(C) ख्रनाथि आख्रान्थिथाम (D) गोरोबनै आख्रान्थिथाम

68. एक त्रिभुज की तीन भुजाओं की लंबाई 2.3 से.मी., 20 मि.मी. और 23 मि.मी. है। त्रिकोण है –

- (A) विषमबाहु त्रिकोण (B) समभुज त्रिकोण  
(C) समकोण त्रिभुज (D) समद्विबाहु त्रिकोण

68. The three sides of a triangle are of length 2.3 cm, 20 mm and 23 mm. The triangle is a/an

- (A) Scalene triangle (B) Equilateral triangle  
(C) Right angled triangle (D) Isosceles triangle

SPACE FOR ROUGH WORK



69. বম্বাছ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হৈছে :

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

69. একটি রম্বাসের ক্ষেত্ৰফল :

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

69. রোম্বাসনি (Rhombus) দব্লাইথিয়া জাৰায়

- (A)  $\frac{1}{2} \times$  (বিনি খনাহাংখো দৌনৈনি লাবথায়নি দাজাৰগাসে)
- (B)  $2 \times$  (বিনি খনাহাংখো দৌনৈনি লাবথায়নি দাজাৰগাসে)
- (C)  $\frac{1}{2} \times$  (বিনি খনাহাংখো দৌনৈনি লাবথায়নি সানজাৰগাসে)
- (D)  $2 \times$  (বিনি খনাহাংখো দৌনৈনি লাবথায়নি সানজাৰগাসে)

69. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल बराबर होता है –

- (A)  $\frac{1}{2} \times$  (इसके दो विकर्णों की लंबाई का योग)
- (B)  $2 \times$  (इसके दो विकर्णों की लंबाई का योग)
- (C)  $\frac{1}{2} \times$  (इसके दो विकर्णों की लंबाई का गुणनफल)
- (D)  $2 \times$  (इसके दो विकर्णों की लंबाई का गुणनफल)

---

SPACE FOR ROUGH WORK





69. The area of a Rhombus equals

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

70. খালি ঠাই পূৰ কৰা :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$

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

70. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰ :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$

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

70. খালি জায়গাখী আৰু খালাম :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$ .

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

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

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

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

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

71. প্রথম 20 টা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে :

- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



71. প্রথম 20টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :

- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310

71. গিৰিসিন 20 মিথিঙা অনজিমা (Natural numbers) নি দাজাৰগাসেআ জাগোন

- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310

71. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –

- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310

71. The sum of the first 20 natural numbers is

- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310

---

72.  $x^2y$  আৰু  $xy^2$  ৰ গ.সা.উ. হ'ল :

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

72.  $x^2y$  এবং  $xy^2$  এর গ.সা.উ. হল :

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

72.  $x^2y$  আরো  $xy^2$  নি দে.আ.সা. (HCF) আ মা জাগোন ?

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

73. 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)  $10y + x$

73. একটি সংখ্যার এককের স্থানে  $x$  এবং দশকের স্থানে  $y$  থাকলে প্রদত্ত সংখ্যাটি হল :

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

73. जुदि मोनसे अनजिमानि मुंसेनि थावनिनि बिसानआ  $x$  आरो मुंजि थावनिनि बिसानआ  $y$  जायो, बे अनजिमाया मा जागोन ?

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

73. 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)  $10y + x$

73. 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)  $10y + x$
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14 (D) 54

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

(A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14 (D) 54

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

(A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$

(C) 14 (D) 54

74. 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

74. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



75.  $x^2 - 5x + 6$  क  $x - 3$  रे हबण कबि पोरल हबणफल हैछे
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
75.  $x^2 - 5x + 6$  के  $x - 3$  एर द्दरल डलग करले
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
75.  $x^2 - 5x + 6$  खू  $x - 3$  जू रलननलडलवल डूननलड डलथलडलडल डलडलडलडल
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
75.  $x - 3$  द्दरल  $x^2 - 5x + 6$  कल वलडलडन करने कल डरलणलड आतल है -
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
75. Division of  $x^2 - 5x + 6$  by  $x - 3$  results in
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$

- 
76. कूनू एक आयतड ड्केड्रडल हैछे 300 डे.डल.<sup>2</sup> आक इडलर कर्णर दैडरुड हैछे 25 डे.डल. । आयतडूड डरलडलडल ह'व :
- (A) 88 डे.डल. (B) 70 डे.डल.  
(C) 64 डे.डल. (D) 58 डे.डल.
76. एकडल आयतड्केड्रेर ड्केड्रडल 300 से.डल.<sup>2</sup> एडं तलर कर्णेर डलड 25 से.डल. । आयतड्केड्रडलर डरलडलडल :
- (A) 88 से.डल. (B) 70 से.डल.  
(C) 64 से.डल. (D) 58 से.डल.

---

SPACE FOR ROUGH WORK



76. मोनसे आयतनि दब्लाइथिया जाबाय 300 (से.मि.)<sup>2</sup> आरो बेनि ख'ना हांखोनि लाउथाइआ जाबाय 25 से.मि. । बे आयतनि सोरगिदिं सिमाया बेसेबां ?

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

76. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है । आयत का परिमाण है –

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

76. The area of a rectangle is 300 cm<sup>2</sup> 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

77. কোনো এক ভগ্নাংশৰ লবৰ মান ইয়াৰ হৰৰ মানতকৈ 2 কম । যদি ভগ্নাংশটোৰ লবক 2 বে আৰু হৰক 3 বে পূৰণ কৰা হয়, তেন্তে ই  $\frac{2}{9}$  হয়গৈ । ভগ্নাংশটো হৈছে :

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

77. 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



77. मोनसे बोखाउखोन्दोनि रानजाग्राया रानग्रानिखुइ 2 खम । जुदि रानजाग्राखौ 2 जों सानजाबोब्ला आरो रानग्राखौ 3 जों सानजाबोब्ला, आद्रा थालानायनि माना जाबाय  $\frac{2}{9}$  । बे बोखाउखोन्दोआ जाबाय \_\_\_\_\_

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

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

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

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

77. एक भिन्न का अंश उसके हर से 2 कम है । यदि अंश को 2 से गुणा किया जाय और हर को 3 से गुणा किया जाय तो भिन्न  $\frac{2}{9}$  हो जाता है । भिन्न है –

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

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

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

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

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

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

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

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

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

78. কোনো এখন বিদ্যালয়ৰ ল'ৰা আৰু ছোৱালী উভয়ৰে গড় বয়স হৈছে 16 বছৰ; কেৱল ল'ৰা বিলাকৰ গড় বয়স 15 বছৰ আৰু কেৱল ছোৱালীবিলাকৰ গড় বয়স হ'ল 18 বছৰ ।

বিদ্যালয়খনত থকা ল'ৰা আৰু ছোৱালীৰ সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে :

(A) 5 : 2

(B) 4 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 2

SPACE FOR ROUGH WORK



78. একটি বিদ্যালয়ে ছেলে ও মেয়ের গড় বয়স 16 বৎসর। কেবল ছেলেদের গড় বয়স 15 বৎসর এবং কেবল মেয়েদের গড় বয়স 18 বৎসর। বিদ্যালয়টিতে ছেলে ও মেয়ের অনুপাত :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
78. গংসে ফরায়সালিয়াব জয়ৈ হৌবাসা আরো হিন্জাবসা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ জাৰাথ 16 বোসোর। হৌবাসা গোজা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ 15 বোসোর আরো হিন্জাবসা গোজা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ 18 বোসোর। বে ফরায়সালিআব হৌবাসা আরো হিন্জাবসাফোরনি র্জুথাইআ বেসেবাঁ ?
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
78. एक स्कूल में लड़के और लड़कियों दोनों की औसत आयु 16 वर्ष है; केवल लड़कों की औसत आयु 15 वर्ष है और केवल लड़कियों की औसत आयु 18 वर्ष है। स्कूल में लड़कों एवं लड़कियों की संख्या का अनुपात है –
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
78. In a school, the average age of both boys and girls is 16 years; the average age of only boys is 15 years and average age of only girls is 18 years. The ratio of the number of boys and girls in the school is :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3  
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2

79.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  প্রকাশবাশিটৌব মান হৈছে :
- (A) 1 (B)  $\frac{1}{10}$   
(C)  $-\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK





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

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

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

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

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

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

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

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

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

- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136

SPACE FOR ROUGH WORK



80. একটি সংখ্যাকে 12.5% কমালে 119 পাওয়া যায়। সংখ্যাটি :
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
80. मोनसे अनजिमाखौ 12.5% खमायोब्ला 119 जायो। बे अनजिमाया मा ?
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
80. एक संख्या जब 12.5% घटती है, तो 119 हो जाती है। संख्या है –
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
80. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
- 

81. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 शृंखलाटोत थका पदर संख्या हैछे :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
81. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 क्रमटिते पदर संख्या :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
81. गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, ..... 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
81. निम्न शृंखला में पदों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

82. কোনো এখন চহৰৰ মানচিত্র 1 : 50000 স্কেলত অংকন কৰা হৈছে। মানচিত্রখনত দুটা স্থানৰ দূৰত্ব 12 চে.মি.। স্থানদুটাৰ মাজৰ প্রকৃত দূৰত্ব হৈছে :

- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.

82. একটি শহরের মানচিত্র 1 : 50000 মাপ ধরে অঙ্কন করা হল। মানচিত্রটিতে দুটি স্থানের দূরত্ব 12 সে.মি.। স্থান দুটির যথার্থ দূরত্ব হল :

- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.

82. गंसे सहरनि मानसावगारीखौ 1 : 50000 स्केलआव आखिदों। 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.

82. एक शहर का नक्शा 1 : 50000 के पैमाने पर तैयार किया जाता है। मानचित्र पर दो स्थानों के बीच की दूरी 12 से.मी. है। दोनों स्थानों के बीच की वास्तविक दूरी है :

- (A) 6 कि.मी. (B) 9 कि.मी.  
(C) 12 कि.मी. (D) 15 कि.मी.

82. The map of a city is drawn on a scale of 1 : 50000. The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is

- (A) 6 km (B) 9 km  
(C) 12 km (D) 15 km

SPACE FOR ROUGH WORK



83. কোনো দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটাৰ বৰ্গফলৰ পাৰ্থক্য হৈছে 60। সংখ্যা দুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :
- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5
83. দুইটি সংখ্যাৰ যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য হল :
- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5
83. मोनै अनजिमानि दाजाबगासेया जाबाय 12 आरो बेसोरनि बर्गनि फारागथिया जाबाय 60। बे अनजिमा मोननैनि फारागथिया मा ?
- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5
83. दो संख्याओं का योग 12 है और उनके वर्गों का अंतर 60 है। दोनों संख्याओं के बीच का अंतर है –
- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5
83. 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

- 
84. 200 ব 200% ব মান হ'ব
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
84. 200 এর 200% হল :
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440

---

SPACE FOR ROUGH WORK



84. 200 नि 200% आ जागोन

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

84. 200 का 200% है –

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

84. 200% of 200 is

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

---

85. 14, 21 आरु 28 ब ल.सा.गु. आरु ग.सा.उ. ब मान हईछे यथाक्रमे

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

85. 14, 21 एबं 28 एर ल.सा.गु. एबं ग.सा.उ. क्रमे :

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

85. 14, 21 आरु 28 नि दे.आ.सा. (HCF) आरु दु.आ.सा. (LCM) आ फारियै

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

85. 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)

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



**Q. Nos. 86 – 88 :** Fill in the blanks with correct prepositions :

86. Have pity \_\_\_\_\_ the poor.

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

87. Take precaution \_\_\_\_\_ cold.

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

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

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

**Q. Nos. 89 – 91 :** Choose the correctly spelled word :

89. (A) Veterinary (B) Veterinery  
(C) Veternary (D) Veterenery

---

90. (A) Elemantary (B) Elementary  
(C) Ellemantary (D) Elemantery

---

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

---



**Q. Nos. 92 – 93 :** Choose the correct pair which is similarly related.

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

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

**Q. Nos. 94 – 95 :** Choose the correct pair of words which are OPPOSITE of each other.

94. (A) Rough – Coarse (B) Artificial – Synthetic  
(C) Take – Accept (D) Sad – Happy
- 

95. (A) Easy – Tender (B) Within – Outside  
(C) Right – Correct (D) Closed – Shut
- 



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

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

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

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

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

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

**Q. Nos. 99 – 100 :** Fill in the blanks with correct articles :

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

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

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

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





101. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অধ্যয়নৰ এক শাখা নহয় ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
101. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অধ্যয়নৰ শাখা নয় ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
101. गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
101. निम्नलिखित में से कौन अध्ययन की शाखा नहीं है ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
101. Which of the following is NOT a branch of study ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology

- 
102. ক্ৰিকেট খেলৰ সৈতে জড়িত শব্দটি চিনাক্ত কৰা ।
- (A) ডেলিভাৰী (B) কাউন্টাৰ  
(C) পিক্ আপ (D) বিভাৰ্ছ
102. ক্ৰিকেট খেলাৰ সঙ্গৈ সম্পৰ্কিত পৰিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :
- (A) ডেলিভাৰি (B) কাউন্টাৰ  
(C) পিক্-আপ (D) বিভাৰ্ছ
102. क्रिकेट गेलेमुंजो लोब्बा गोनां सोदोबख्रौ सिनाय ।
- (A) डिलीवरी (B) काउन्टर  
(C) पिक आप (D) रिवर्स



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

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

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

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

---

103. “जोता : हात” शब्द दूटाब अके सम्पर्कब शब्द दूटा हं व

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

103. “जूता : हात” ईहादेर मत एकईभावे सम्पर्कित शब्द जोड़ाटि चिह्नित कर ।

- (A) प्यान्ट : पा (B) टूपि : माथा  
(C) हातमोजा : हात (D) कोमरबन्ध (बेल्ट) : गला

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

- (A) पायजामा : आथिं (B) थुफि : खर  
(C) आखायनि मुजा : आखाइ (D) बेल्ट : गोदोना

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

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

103. 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

---

104. प्रदत्त संख्या समूहब कोनटो संख्या आनबोब विकल्प संख्याब दलभुक्त नहय ?

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



104. निम्ने देওয়া संख्याগুলোর মধ্যে কোনটি একই শ্রেণীর অংশভুক্ত নয় ?

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

104. गाहायनि बबे मोनसे अनजिमाया बे एखे हान्जानि मोनसे बाहागो नडा ?

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

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

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

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

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

105. যদি হরণ প্রক্রিয়াক D বে, পূরণ প্রক্রিয়াক M বে, যোগ প্রক্রিয়াক A বে আৰু বিয়োগ প্রক্রিয়াক S বে বুজোৱা হ'য়, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য হ'ব ?

- (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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

105. যদি D ভাগ হয়, M পূরণ হয়, A যোগ হয় এবং S বিয়োগ হয় তবে নিম্নে উল্লেখিত কোন বিবৃতিটি সত্য ?

- (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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

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

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

105. 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$



105. 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$
- 

106. চাৰিটা শব্দৰ ভিতৰত, কোনটো শব্দ আনবোৰৰ সৈতে সদৃশ নহয় ?

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

106. চাৰিটা শব্দৰ মध्ये কোনটি অন্যদের অনুরূপ নয় ?

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

106. मोनब्रै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजों गोरोबा ?

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

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

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

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

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

107. প্রদত্ত শব্দসমূহৰ ভিতৰত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা

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

107. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলির মধ্যে অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি খুঁজে বের করো।

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



107. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागगोनां सोदोबखौ नागिर ?

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

107. निम्नलिखित शब्दों में एक को अन्यो से भिन्न खोजें ।

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

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

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

108. 6574398 সংখ্যার অংকবোৰ ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোৰ সম্পূৰ্ণ সোঁমাজত কোনটো অংক থাকিব ?

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

108. 6574398 এই অঙ্কগুলো ব্যবহার করে যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি গঠিত হবে, সেই সংখ্যাটির ঠিক মধ্যের অঙ্কটি কী হবে ?

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

108. 6574398 अनजिमानि गासै बिसानजो सोरजिनो हानाय बोइनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेरथाराव थानाय बिसानआ मा जागोन ?

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

108. 6574398 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जा सकने वाली सबसे छोटी संख्या में, ठीक बीच में कौन सा अंक होगा ?

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

108. 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



109. इंग्रजी वर्णमालाৰ द्वितीय वर्ण आरु पञ्चम वर्ण दूयोटा थका शब्दटो चिनाङ्क कबा ।

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

109. इंग्रजी वर्णमालाৰ द्वितीय एवं पञ्चम वर्ण थका शब्दटि चिह्नित कर ।

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

109. इंग्रजी हांखोमालानि नैथि आरो बाथि हांखो मोननैबो जयै थानाय सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

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

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

---

110. কোনটি শব্দ অরশিষ্ট আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

110. কোন শব্দটি অন্যগুলোর সঙ্গে একই দলের অন্তর্ভুক্ত নয় ?

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

110. বৰে সোদোৰআ থালানায সোদোৰফোরজোঁ সোমজিনায় হান্জাআব সোফাজায়া ?

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



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

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

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

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

---

111. “तपन इमानुबेलत कै ज्येष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै ज्येष्ठ ।”

“इमानुबेल चेतनतकै ज्येष्ठ ।”

यदि प्रथम दुटा उक्ति सत्य हय, तेन्ते तृतीय उक्तिटो ह'व :

- (A) सत्य (B) असत्य  
(C) तथ्य पर्याप्त नहय (D) सम्पर्कहीन

111. “तपन इमानुबेल तेके वडु”

“चेतन तपन तेके वडु”

“इमानुबेल चेतन तेके वडु”

यदि प्रथम दुटा विवृति सत्य हय, तरे तृतीय विवृतिटि :

- (A) सत्य (B) मिथ्या  
(C) अपर्याप्त तथ्य (D) सम्पर्कहीन

111. “तपन आ इमानुबेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुबेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुदि गिबि दौनै बिबुंधिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंधिया \_\_\_\_\_

- (A) सैथो (B) नंखाय  
(C) थोजासे खारि गैया (D) सोमोन्दो गोयि बिबुंधि



111. “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

111. “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

---

112. यदि MADRAS शब्दटोक कोनो एक भाषात NBESBT हिचावे लिखा हय, तेन्ते एकेटा भाषात BOMBAY शब्दटोक केनेदरे लिखिब लागिब ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

112. यदि एकटि निर्दिष्ट भाषार संकेते MADRAS के NBESBT हिसेवे लेखा हय, तवे ए भाषार संकेते BOMBAY कीभावे लेखा यय ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

112. जुदि खायसे भाषायव MADRAS खौ NBESBT इसाराजौ (Code) लिरो, BOMBAY खौ बे भाषायव मा इसाराजौ लिस्नांगोन ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ





112. 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

113. এক অর্থবহিত শব্দ ACEGI য়ে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বর্ণগোটে মানি চলা নাই ?

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

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

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

113. ऑथि गोयै सोदोब ACEGI जॉ सोरजिनाय नेमख्रौ बबे सोदोबआ बाहाया ?

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

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

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

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

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

114. লীনাই সূর্যোদয়ৰ দিশত পঞ্চাশ খোজ আগুৱাই যায় । তাৰ পিছত বাওঁদিশে ঘূৰে আৰু পঞ্চাশ খোজ আগবাঢ়ে । এই খিনিতে তাই পিছফালে ঘূৰি লয় আৰু পুনৰ এশ খোজ আগুৱাই যায় । লীনা এতিয়া কোন দিশে মুখ কৰি আছে ?

- (A) পূব (B) উত্তৰ  
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ

114. লীনা উদিত সূৰ্যেৰ দিকে পঞ্চাশ পা হাঁটে, তাৰপৰ সে বামদিকে মোড় নিয়ে আরও পঞ্চাশ পা হাঁটে, এখানে সে মোড় নিয়ে আরও একশো পা হাঁটে, লীনা এখন কোনদিকে মুখ করে আছে ?

- (A) পূৰ্ব (B) উত্তৰ  
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ



114. लीनाया सान ओंखारनायथिं 50 आगान थाबायो । बेनिफ्राय बियो आगसिथिं गिदिंना आरोबाव 50 आगान थाबायो । बेवहाय बियो गिदिंफिन्ना आरो 100 आगान थाबायबावो । लीनाया दा बबे दिगथिं मोखां जाना दं ?
- (A) सानजा (B) साहा  
(C) सोनाब (D) खोला
114. लीना उगते सूरज की तरफ पचास कदम चलती है । फिर वह बायीं 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
114. 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
- 
115. এখন বর্গাকৃতির রুমালক ইয়ার কর্ণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা
- (A) স্থূলকোণী ত্ৰিভুজ (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ  
(C) সমকোণী ত্ৰিভুজ (D) সূক্ষ্মকোণী ত্ৰিভুজ
115. একটি বর্गाकार रूमालके कोणाकोणि भावे भँज करले उंपादित ज्यामितिक आकृतिटि हरे :
- (A) स्थूल त्ৰिभुज (B) समबाहु त्ৰिभुज  
(C) समकोण त्ৰिभुज (D) सूक्ष्मकोण त्ৰिभुज
115. गांसे बर्ग महरनि रूमालखौ बिनि खनाहांखो जों थनोब्ला जाखानाय भुमसुआरि महरआ मा जागोन ?
- (A) खनामा आखान्थिथाम (B) समान आखान्थि आखान्थिथाम  
(C) खनाथि आखान्थिथाम (D) खनासा आखान्थिथाम
115. एक वर्गाकार रूमाल को उसके विकर्ण के अनुदिश मोड़ने पर परिणामी ज्यामितीय आकृति होती है –
- (A) अधिककोण त्ৰिभुज (B) समबाहु त्ৰिभुज  
(C) समकोण त्ৰिभुज (D) न्यूनकोण त्ৰिभुज
115. 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
- 



116. 80, 10, 70, 15, 60, ..... শৃংখলাটোত খাপ খোৱা পৰৱৰ্তী দুটা সংখ্যা হ'ল :

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

116. নীচে देওয়া क्रमटिते परवती संख्या दुटि हल :

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

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

116. 80, 10, 70, 15, 60, ..... फारियाव फ'ज'जानाय उननि मोननै अनजिमाया मा मा ?

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

116. दी गई शृंखला में अगले दो नंबर हैं –

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

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

116. 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

---

117. যদি L MOAT ৰ সৈতে সম্পৰ্কিত, R SOAP ৰ সৈতে সম্পৰ্কিত হয়, তেন্তে সদৃশভাৱে F সম্পৰ্কিত হোৱা শব্দটো হৈছে

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

117. যদি L MOAT এৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত, R সম্পৰ্কিত SOAP এৰ সঙ্গে, তবে একইভাবে F সম্পৰ্কিত :

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



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

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

117. 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

117. 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

---

118. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

118. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

118. बबे मोनसे सायखनायआ बइनिखुइ साबसिन सोमोन्दोखौ दिन्थियो ?

কপ : গুস্থি :: দাব : ?

- (A) गांसो (B) हाग्रामा  
(C) दावनि गुनथुथि (D) जाहार

118. कौन सा विकल्प संबंधित के लिए सबसे उपयुक्त है –

कप : होंठ :: पक्षी : ?

- (A) घास (B) वन  
(C) चोंच (D) झाड़ी



118. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

119. যথাযথ সম্বন্ধটো বিচাৰি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনাক্ত কৰা :

এয়াৰপ'ৰ্ট : বানওৱে :: ৰেলৱে ষ্টেচন : \_\_\_\_\_

- (A) চিগনেল্ছ (B) টি টি ই  
(C) টিকেট (D) প্লেটফৰ্ম

119. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰাৰ জন্য সম্পৰ্কটি খুঁজে শ্রেষ্ঠ বিকল্পটি চিহ্নিত কৰ :

বিমানবন্দৰ : বানওয়ে :: ৰেলওয়ে ষ্টেচন : \_\_\_\_\_

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

119. सोमोन्दोख्रौ नागिरनानै बइनिख्रुइ साबसिन सायख्र'नायजों खालि थालानायख्रौ आबुं खालाम ?

उरांबन्दर : अखांदिडा खारग्रा लामा : : रेलवे स्टेशन : \_\_\_\_\_

- (A) संकेत (B) ति.ति.इ  
(C) टिकित (D) प्लैटफार्म

119. संबंध खोजें और सबसे अच्छे विकल्प की पहचान करें और रिक्त स्थान को भरें –

हवाई अड्डा : रनवे :: रेलवे स्टेशन : \_\_\_\_\_

- (A) सिग्नल (B) टी टी ई  
(C) टिकट (D) प्लेटफॉर्म

119. 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
- 



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

শৃংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

120. 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 :

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

120. 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 दिहुन ?

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

120. शृंखला

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

में सभी सम अंकों का योग क्या है ?

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

120. In the series

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

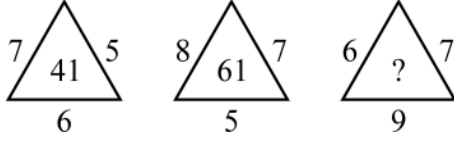
the sum of all the even digits is

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

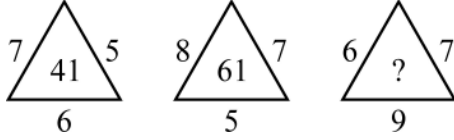


121. চিত্রত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্নটো (?) প্রতিস্থাপন কৰিবলৈ প্রয়োজন হোৱা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :



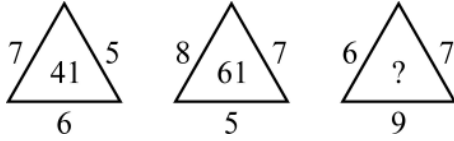
- (A) 57 (B) 51  
(C) 58 (D) 63

121. নিম্নেৰ চিত্ৰটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নেৰ পৰিবৰ্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কৰ।



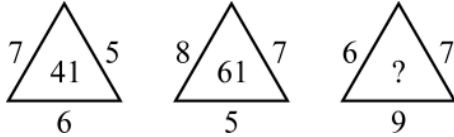
- (A) 57 (B) 51  
(C) 58 (D) 63

121. सौनाय फोरमायनाय सिनखौ बोखारनो गाहायनिफ्राय आरजाथाव मानखौ नागिर ?



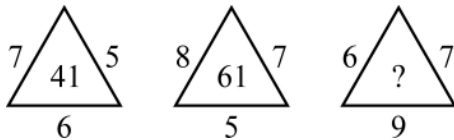
- (A) 57 (B) 51  
(C) 58 (D) 63

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



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

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

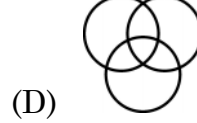
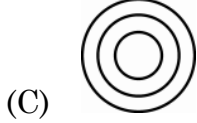
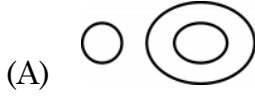


- (A) 57 (B) 51  
(C) 58 (D) 63



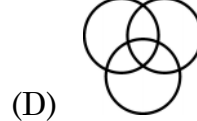
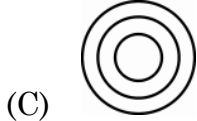
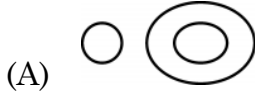
122. “সোন, রূপ, ধাতু”

শব্দ কেইটাক যথাযথ প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটো চিহ্নিত করা।

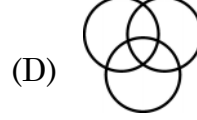
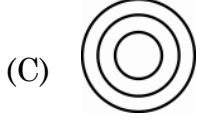
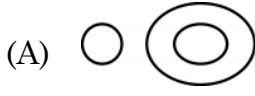


122. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেরা প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।

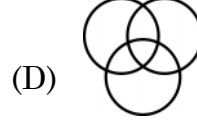
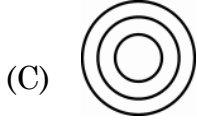
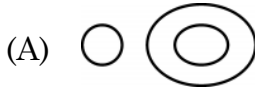


122. সনা, রূপা আরো ধাতুখৌ ফোরমায়গ্রা বইনিখুই সাবসিন সাবগারিখৌ নাগির।



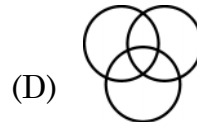
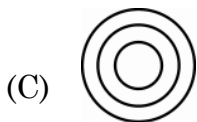
122. सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल



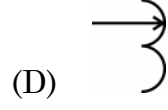
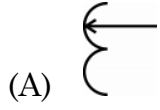
122. Mark the diagram best representing

Gold, Silver, Metal

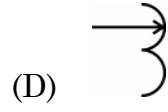
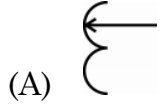




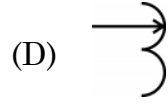
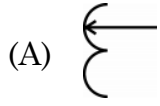
123. প্রদত্ত চিত্রসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকৈ পৃথক চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।



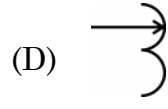
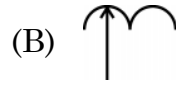
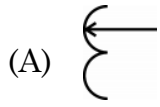
123. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।



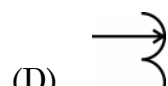
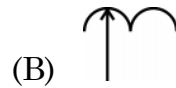
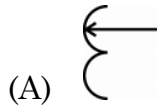
123. गुब्बुनफोरनिफ्राय आलादा सावगारिखौ बासि।



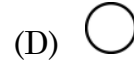
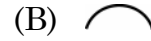
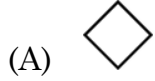
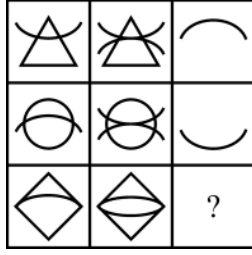
123. दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें –



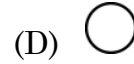
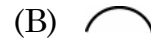
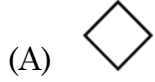
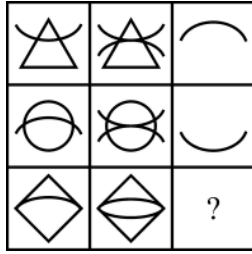
123. Identify the figure different from others.



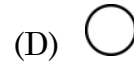
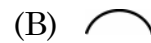
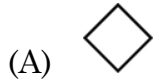
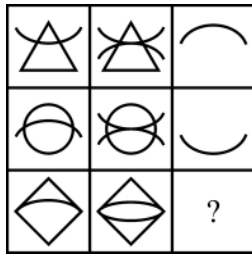
124. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্ৰসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে । সেই নীতি অনুসৰি “?” চিত্ৰটো প্ৰতিস্থাপন কৰিব পৰা চিত্ৰটো হৈছে :



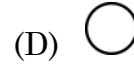
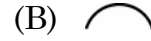
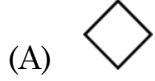
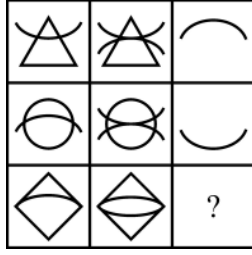
124. নিম্নেৰ চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটা সারি একটি নিয়মকে নির্দেশ করে । সেই নিয়ম অনুযায়ী প্রশ্নবোধক চিত্ৰেৰ (?) পৰিবৰ্তে হৰে :



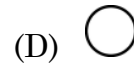
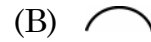
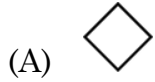
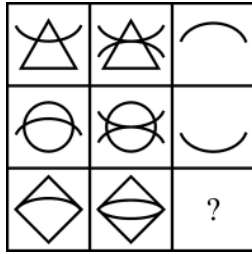
124. সাবগাৰিয়াব গিৰি দোঁনৈ সারিআ মোনসে নেম ফোরমাযো । বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্ৰায়া মা জাগোন ?



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



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



125. লেপটপ : উইণ্ডোজ :: মোবাইল : ?

(A) প্লে স্টেব

(B) এণ্ড্রইড

(C) এপ্ছ

(D) গেম্ছ

125. ल्यापटप : उइण्डोज :: मोबाइल : ?

(A) प्ले स्टैव

(B) अण्ड्रयेड

(C) अ्यापस

(D) गेमस्



125. लैपटप : विंडोज :: म'बाइल : \_\_\_\_\_

(A) प्ले स्टोर

(B) एंड्रॉइड

(C) एपस्

(D) गेमस्

125. लैपटॉप : विंडोज :: मोबाइल : ?

(A) प्ले स्टोर

(B) एंड्रॉइड

(C) ऐप्स

(D) गेम

125. Laptop : Windows :: Mobile : ?

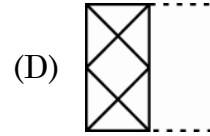
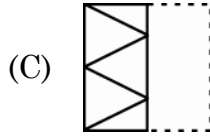
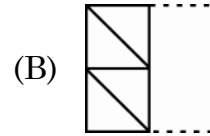
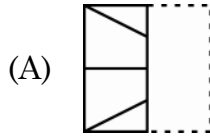
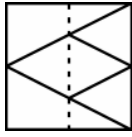
(A) Play Store

(B) Android

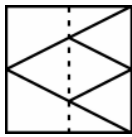
(C) Apps

(D) Games

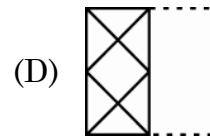
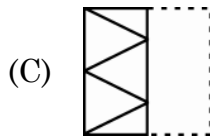
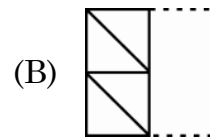
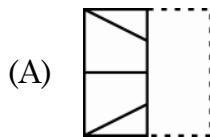
126. चित्रत देखुंओरा आर्हि सन्निरिष्ट एखन स्वच्छ श्चीट इयात देखुंओरा बिनदुयुक्त रेखा सापेक्षे यदि भाँज करा हय, तेन्ते कौनखन छवि देखिबलै पौरा याव ?



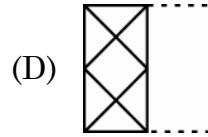
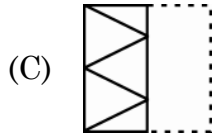
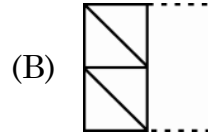
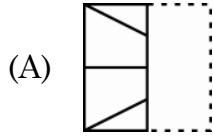
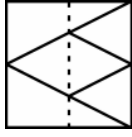
126. यखन स्वच्छ एकखणु कागजके निम्ने देखानो नमुना



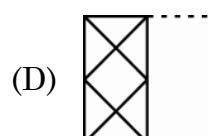
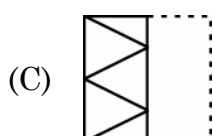
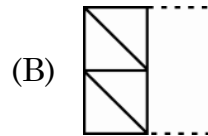
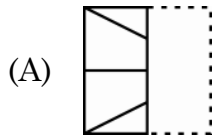
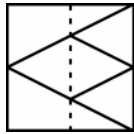
एर मते बिनदुयुक्त रेखा अनुयायी भाँज करा हय तखन कौन प्रतिबिम्बि आसबे ?



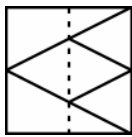
126. जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजोंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



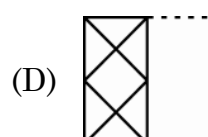
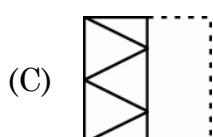
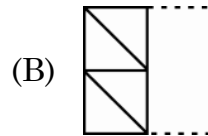
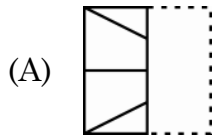
126. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



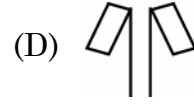
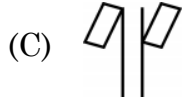
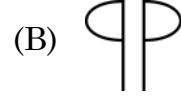
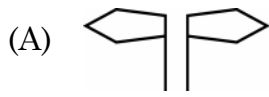
126. Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



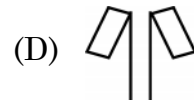
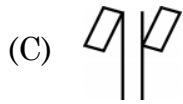
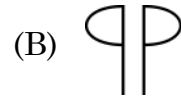
is folded along the dotted line ?



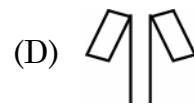
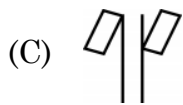
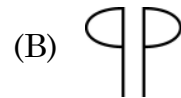
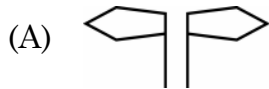
127. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিম্ব গঠন নকৰে ?



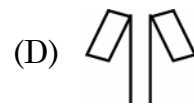
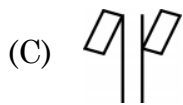
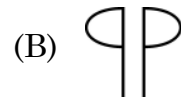
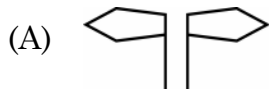
127. কোন চিত্ৰ জোড়াটি একে অপৰেৰ দৰ্পন প্ৰতিবিম্ব নয় ?



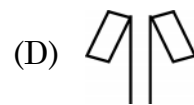
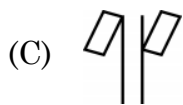
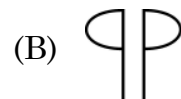
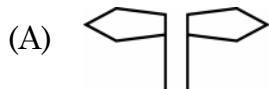
127. गाहायनि बबे जराया गावसोरनि रिफिलायनाय सावगारि नडा ?



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



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



128. প্রদত্ত চিত্রটোত কেইটা ত্ৰিভুজ সোমাই আছে ?



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

128. চিত্ৰটিতে মোট কয়টি ত্ৰিভুজ আছে ?



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

128. सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



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

128. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



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

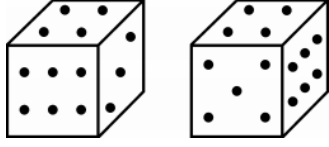
128. How many triangles are there in the figure ?



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



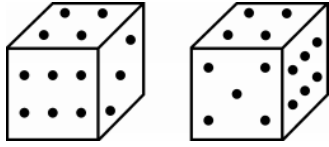
129. এটা লুডুগুটিৰ দুটা দৃশ্য দিয়া হৈছে।



ইয়াত তিনিটা বিন্দু থকা পিঠিটোৰ ঠিক বিপৰীত পিঠিত কেইটা বিন্দু আছে ?

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক

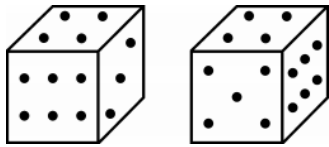
129. একই ছকেৰ দুটি চেহাৰা দেওয়া হলো :



তিনিটি বিন্দু থাকা তলটির বিপৰীত তলে কয়টি বিন্দু আছে ?

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক

129. गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



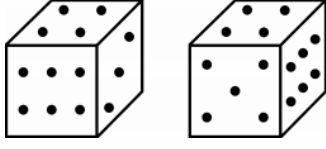
मोनथाम बिन्दो गोनं मोखानि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिन्दो दं ?

- (A) द (B) नै  
(C) बा (D) से





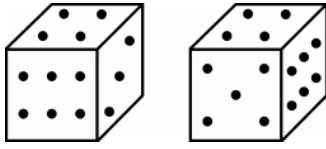
129. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो  
(C) पाँच (D) एक

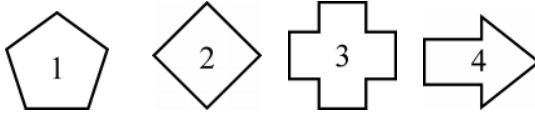
129. The two appearances of the same Die are given



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

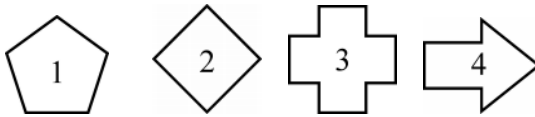
- (A) Six (B) Two  
(C) Five (D) One

130. প্রদত্ত চিত্রসমূহক যদি ক্রমবর্ধমান বাহু সংখ্যার আধারত সজোরা হয়, তেস্তে চিত্রসমূহৰ অনুক্রমটো হ'ব :



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

130. যদি

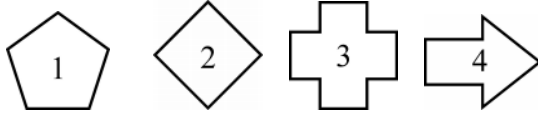


চিত্রগুলোকে ক্রমবর্ধমান বাহুর সংখ্যায় সাজানো হয় তবে ক্রমটি হবে :

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



130. जुदि



सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखान्धि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै बबेजों फोरमायनो हागोन ?

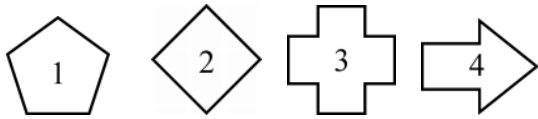
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

130. यदि आँकड़े



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

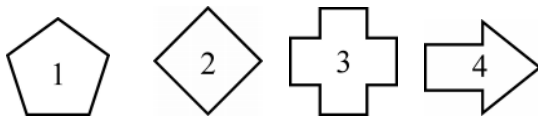
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

130. If the figures



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

(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143



131. কোন যোৰ সংখ্যাই নিম্ন শৃংখলৰ \$ চিহ্নটো প্রতিস্থাপন কৰিব পাৰিব ?

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

(A) (8, 11)

(B) (8, 9)

(C) (7, 8)

(D) (7, 11)

131. কোন সংখ্যা জোড়াটি \$ এর পরিবর্তে বসবে ?

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

(A) (8, 11)

(B) (8, 9)

(C) (7, 8)

(D) (7, 11)

131. बबे अनजिमा जाराया \$ सिनखौ सोलायगोन ?

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

(A) (8, 11)

(B) (8, 9)

(C) (7, 8)

(D) (7, 11)

131. 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)

131. 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)



132. নিম্নোক্ত অনুক্রমত কোনটো সংখ্যা অমিল ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. নিম্নের ক্রমটির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অশুদ্ধ ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. (3, 7, 15, 33, 63) লারিআব থানায় বৰে অনজিমায়া গেৰেঁ নড্ডা ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

133. গোগালেণ্ডৰ স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, পোহৰ, বায়ু আৰু আকাশ শব্দকেইটাক যথাক্রমে পোহৰ, বায়ু, পৃথিবী, আকাশ আৰু জল শব্দকেইটাৰে বুজোৱা হয়। গোগালেণ্ড ভ্ৰমণৰত কোনো ব্যক্তিৰ যদি তাত পিয়াহ লাগে, তেন্তে তেওঁ সেইটাই কি বিচাৰিব ?

(A) পোহৰ

(B) আকাশ

(C) বায়ু

(D) জল

133. গোগাল্যাণ্ডৰ স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, আলো, বাতাস এবং আকাশ শব্দগুলিকে যথাক্রমে আলো, বাতাস, পৃথিবী, আকাশ এবং জল বলা হয়। যদি কেহ গোগাল্যাণ্ড পরিদর্শন করতে এসে তৃষ্ণাগত হয় তবে সে কী চাইবে ?

(A) আলো

(B) আকাশ

(C) বাতাস

(D) জল



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

- (A) सोरां (B) अखां  
(C) बार (D) दै

133. 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

133. 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 ?

- (A) Light (B) Sky  
(C) Air (D) Water

134. निम्नलिखित युग्मसमूहब कोनटो युग्म अमिल ?

- (A) चबाई : बाह (B) कुकुब : केनेल  
(C) अश्व : आस्ताबल (D) गाहर्बि : गडाल

134. निम्ने उल्लेखित जोड़ाগুলির कोनটি अशुद्धভাবে উপস্থাপিত ?

- (A) पाथी : नीड़ (B) कुकुर : कुकुरेर घर  
(C) घोड़ा : आस्ताबल (D) शूकर : गुहा

134. बबे जराया गोरान्थियै जराय जादों ?

- (A) दाव : दाव बासा (B) सैमा : सैमा गलि  
(C) गराइ : गराइ गलि (D) अमा : गुहा



134. निम्नलिखित में से कौन सा युग्म गलत सुमेलित है ?

- (A) चिड़िया : घोसला (B) कुत्ता : केनेल (कुत्ताघर)  
(C) घोड़ा : घुड़साल (D) सूअर : मांद

134. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

---

135. निम्नलिखित शृंखलाटो आगवटाई निबलै पबवती स्थानत कि आहिव बागिव ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. श्रेणीटिके क्रमागत करते परवतीते की आसवे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. गाहायनि फारिखौ खारहोबाइ थानो उनथारआव मा फज'नांगोन ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

