

# SLRC-2022

## Paper : II

Roll No.

--	--	--	--	--	--	--	--

Time Allowed : 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)

Maximum Marks : 135

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

### INSTRUCTIONS

**Do not open the Question Booklet before 01:55 p.m. in the Examination Hall.**

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

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

**Very Important :**

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

## নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

**OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত 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 'C' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'C' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'C' 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 স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র **OMR** উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুদ্ধ করবার জন্য অতিরিক্ত কোনও উত্তরপত্র দেওয়া হবে না।
- প্রশ্নপত্রের সাথে একটি OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। পরীক্ষার্থীকে সেই নির্দিষ্ট OMR উত্তরপত্রে প্রশ্নপত্রের নম্বর, প্রশ্নপত্রের কোড ইত্যাদি সাবধানে শুধুমাত্র নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন দ্বারা পূর্ণ করতে হবে।
- পরীক্ষার সময় 2 ঘণ্টা এবং প্রশ্নপত্রে 135 টি প্রশ্ন থাকবে এবং প্রত্যেকটি প্রশ্নের জন্য 1 নম্বর করে ধার্য আছে।
- ভুল উত্তরের জন্য কোন ঋণাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাঁদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুদ্ধ বলে গণ্য করবেন।

### **Important Instruction :**

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড 'C' থাকলে **OMR** উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'C' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'C' 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-जैरै : 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, जैरै असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इराजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।
- Important Instruction :**
- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सौनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सौनाय बिलाइनि क'डा 'C' 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 'C' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड 'C' लिखना होगा और वृत्त 'C' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास **OMR** उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा । अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा ।



1. ৰাষ্ট্ৰীয় বোলচবি মহোৎসৱত পূৰ্ণাঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ বোলচবিৰ শিতানত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ বোলচবিৰ খিতাপ লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া বোলচবিখন হৈছে :
  - (A) ভিলেজ ৰ'কষ্টাৰ
  - (B) অৰণ্য
  - (C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায়
  - (D) ড. বেজবৰুৱা
1. জাতীয় চলচ্চিত্ৰ পুৰস্কাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচ্চিত্ৰ প্ৰথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৰস্কাৰে পুৰস্কৃত হৈছিল ?
  - (A) ভিলেজ ৰকষ্টাৰ
  - (B) অৰণ্য
  - (C) হালধীয়া চৰায়ে বাও ধান খায়
  - (D) ড. বেজবৰুৱা
1. হাৰিয়ান সাবথুন বান্ধা (National Film Awards) মৌননায় গিৰিসিন অসমীয়া সাবথুনআ জাৰায়
  - (A) বিলেজ ৰ'কষ্টাৰ
  - (B) অৰণ্য
  - (C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায়
  - (D) ডাঁ বেজবৰুৱা
1. ৰাষ্ট্ৰীয় ফিল্ম পুৰস্কাৰোঁ মৌ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ফীচৰ ফিল্ম সে সন্মানিত হৌনে বালী পহলী অসমীয়া ফিল্ম থী –
  - (A) বিলেজ ৰ'কষ্টাৰ
  - (B) অৰণ্য
  - (C) হালধীয়া চৌৰায়ে বাওধান খায়
  - (D) ডাঁ. বেজবৰুৱা
1. 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

2. টোকলাই চাহ গবেষণা প্ৰতিষ্ঠানটি অৱস্থিত নগৰখন হৈছে :
  - (A) ডিব্ৰুগড়
  - (B) যৌৰহাট
  - (C) শিৱসাগৰ
  - (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি
2. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় আছে ?
  - (A) ডিব্ৰুগড়
  - (B) যৌৰহাট
  - (C) শিৱসাগৰ
  - (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি



2. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?  
(A) डिब्रूगढ़ (B) जोरहाट  
(C) सिबसागर (D) बिश्वनाथ चारिआलि
2. टोकलाई चाय अनुसंधान संस्थान किस शहर में है ?  
(A) डिब्रूगढ़ (B) जोरहाट  
(C) शिबसागर (D) बिश्वनाथ चारिआलि
2. The Toklai Tea Research Institute is in which city ?  
(A) Dibrugarh (B) Jorhat  
(C) Sibsagar (D) Bishwanath Chariali

- 
3. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হৈছে :  
(A) শিলচৰ (B) বঙ্গাইগাঁও  
(C) তিনিচুকীয়া (D) গোৱালপাৰা
3. আসামে একমাত্র সৈনিক স্কুল আছে :  
(A) শিলচর (B) বঙ্গাইগাঁও  
(C) তিনসুকিয়া (D) গোয়ালপাড়া
3. আসামনি গংসেল' সৈনিক ফরায়সালিয়া বहा ?  
(A) शिलचर (B) बडाईगाव  
(C) तिनसुकिया (D) गोवालपारा
3. असम का इकलौता सैनिक स्कूल इस शहर में है –  
(A) सिल्चर (B) बोंगाईगाँव  
(C) तिनसुकिया (D) ग्वालपारा
3. The only Sainik School of Assam is at  
(A) Silchar (B) Bongaigaon  
(C) Tinsukia (D) Goalpara

- 
4. অসম ৰাজ্যিক চিৰিয়াখানা আৰু উদ্ভিদ উদ্যানখন ক'ত অৱস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাৰা
4. আসামের রাজ্যিক চিড়িয়াখানা তথা উদ্ভিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰাঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোয়ালপাড়া



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

5. पखिलाब जीरन-चक्रत निम्नलिखित कौनटो असुर्भुक्त नहय ?  
(A) पलु (B) कगी  
(C) लेटा (D) लानुकी
5. निम्ने उल्लेखितदेदर मध्ये कौनटि प्रजापतिर जीवन्चक्रे पाओया याय ना ?  
(A) सुँयापोका (क्याटार पिलार) (B) डिम (एग)  
(C) मूककीट (पिउपा) (D) व्यांठाचि (टेडपोल)
5. गाहायनि बबेआ सिख्रीनि जिउ गिर्दिनायाव (life cycle) गैया ?  
(A) एम्फौ सुमु (B) बिदै  
(C) लाथा (D) एमब्लुर
5. निम्नलिखित में से कौन तितली के जीवन-चक्र में नहीं है ?  
(A) कैटरपिलर (B) अंडे  
(C) प्यूपा (D) टैडपोल
5. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?  
(A) Caterpillar (B) Eggs  
(C) Pupa (D) Tadpole
- 

6. कौन गबाकी ब्यक्तिये भाबतब जातीय पताकाखनब रूपांकण कबिछिल ?  
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिंगली भेकया  
(C) सरोजिनी नाइडु (D) बबीन्द्रनाथ ठाकुर
6. भारतेर जातीय पताकार रूपांकन के करेछिलेन ?  
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिङ्गलि भेङ्काइया  
(C) सरोजिनी नाइडु (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर





6. भारतनि हारियारि फिरफिलाखौ सोर महर होनायमोन ?  
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिंगली वेंकय्या  
(C) सरोजिनी नायडू (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
6. भारत के राष्ट्रीय ध्वज को किसने डिजाइन किया ?  
(A) मोहनदास करमचंद गाँधी (B) पिंगली वेंकय्या  
(C) सरोजिनी नायडू (D) रबीन्द्रनाथ टैगोर
6. Who designed the National Flag of India ?  
(A) Mohandas Karamchand Gandhi (B) Pingali Venkayya  
(C) Sarojini Naidu (D) Rabindranath Tagore

- 
7. नैमू आरू आमलखित कौनविध खाद्यप्राण विशिष्ट मात्रात पौरा याय ?  
(A) भिटाविन चि (B) भिटाविन के  
(C) भिटाविन बि (D) भिटाविन डि
7. लेबू एबं आमलकीते कौन भिटाविन विशिष्टभावे वर्तमान ?  
(A) भिटाविन C (B) भिटाविन K  
(C) भिटाविन B (D) भिटाविन D
7. लेबु आरो आमलाईआव बबे विटाविना थायो ?  
(A) विटाविन C (B) विटाविन K  
(C) विटाविन B (D) विटाविन D
7. नींबू और आँवला में कौन सा विटाविन प्रमुख रूप से पाया जाता है ?  
(A) विटाविन C (B) विटाविन K  
(C) विटाविन B (D) विटाविन D
7. Which vitamin is prominently present in lemon and Amla ?  
(A) Vitamin C (B) Vitamin K  
(C) Vitamin B (D) Vitamin D

- 
8. भारतीय बंशोद्धवब प्रथमगबकी महिला महाकाशचारी कौन आछिल ?  
(A) किरग श्व (B) किरग बेदी  
(C) कल्लना चाओला (D) कल्लना चाञ्जेना
8. कौन भारतीय बांशोद्धूत महिला प्रथम महाकाशे गियेछिलेन ?  
(A) किरग श्व (B) किरग बेदी  
(C) कल्लना चाओला (D) कल्लना साञ्जेना



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

- 
9. नुमलीगढ़ शोधनागाबाटि कोनखन जिलात अरस्थित ?  
 (A) गोलाघाट (B) योरहाट  
 (C) कार्बि आंगलंग (D) नगाँउ
9. नुमलीगढ़ शोधनागार कोन जेलाय अवस्थित ?  
 (A) गोलाघाट (B) योरहाट  
 (C) कार्बि आंगलंग (D) नगाँउ
9. नुमालीगढ़ रिफाइनरीआ बबे जिलायाव दं ?  
 (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
 (C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव
9. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?  
 (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
 (C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव
9. In which district is the Numaligarh Refinery located ?  
 (A) Golaghat (B) Jorhat  
 (C) Karbi Anglong (D) Nagaon

- 
10. सौरजगतब कोनटो ग्रह पृथिवी आरु बृहस्पतिब माजत अरस्थान करे ?  
 (A) मङ्गल (B) शुक्र  
 (C) शनि (D) बुध
10. सौरजगतबे एर कोन ग्रहटि पृथिवी एबं बृहस्पतिब मध्ये आछे ?  
 (A) मङ्गल (B) शुक्र  
 (C) शनि (D) बुध



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

11. ভারতৰ সোণৰ খনিৰ সৈতে জড়িত ঠাইখন হৈছে :
- (A) যাদুগুড়া (B) কোলাৰ  
(C) অংক্লেস্বৰ (D) কালাহাণ্ডী
11. ভারতের যে স্থানের সঙ্গে সোনার খনি সংযুক্ত :
- (A) যাদুগুড়া (B) কোলাৰ  
(C) অংক্লেস্বৰ (D) কালাহাণ্ডী
11. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिर्जो लोब्बा दं ?
- (A) जादूगोड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
11. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है -
- (A) जादूगुड़ा (B) कोलार  
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
11. The place associated with gold mine in India is
- (A) Jaduguda (B) Kolar  
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi

12. কোন ঠাইত ভাৰতে ইয়াৰ প্ৰথমটো পাৰমাণৱিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?
- (A) বালাছোৰ (B) ত্ৰ'স্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
12. কোন স্থানে ভারত প্ৰথম পাৰমাণৱিক উপকৰণেৰ পৰীক্ষণ কৰেছিল ?
- (A) বালাসোৰ (B) ত্ৰ'স্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান



12. भारतआ बबे जायगायाव गिबिसिन पारमानबिक (Nuclear) आगजुनि आनजाद लार्दोमोन ?  
(A) बालासोर (B) ट्रुम्बे  
(C) श्रीहरीकोटा (D) पोखरण
12. भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण किस स्थान पर किया था ?  
(A) बालासोर (B) ट्रॉम्बे  
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरण
12. In which place did India test its first nuclear device ?  
(A) Balasore (B) Trombay  
(C) Sriharikota (D) Pokhran
- 

13. এখন ক্রিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
13. একটি ক্রিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটের মধ্যবর্তী স্থানের দূরত্ব কত ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
13. गंसे क्रिकेट पिट्सआव गंनै विकेटनि गेजेराव जानथाइआ बेसेबां ?  
(A) 20 यार्डस (B) 32 यार्डस  
(C) 22 यार्डस (D) 25 यार्डस
13. 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
13. What is the distance between the two sets of wickets on a cricket pitch ?  
(A) 20 yards (B) 32 yards  
(C) 22 yards (D) 25 yards
- 

14. 2022 চনৰ ফ্ৰেন্স অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰুষৰ চিংগল্‌চ্‌ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?  
(A) ব'জাৰ ফেডাৰাৰ (B) ষ্টেফান'ছ চিচিপাছ  
(C) ন'ভাক জ'ক'ভিক (D) বাফেল নাডাল



14. 2022 সনের ফরাসি ওপেনে পুরুষদের একক বিভাগে কে জয়লাভ করেছিলেন ?
- (A) রজার ফেডেরার  
(B) স্তেফানোস সিসিপাস  
(C) নোভাক জকোভিক  
(D) রাফায়েল নাদাল
14. ফ্রেন্স অপেন 2022 আৰ হোৱাফোরনি হারসিং-হারসিং बादायलायनायाव सोर देरहासात जायामोन ?
- (A) रोजर फेडरर (B) स्तेफानोस सितसिपास  
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
14. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?
- (A) रोजर फेडरर (B) स्तेफानोस त्सित्सिपास  
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
14. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?
- (A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas  
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal

- 
15. ঝাৰখণ্ডৰ ৰাজধানীৰ নাম কি ?
- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰাঁচী  
(C) ডেৰাদুন (D) গেংটক
15. झाड़खण्डेर राजधानी की ?
- (A) रायपुर (B) राँचि  
(C) देर्रादून (D) ग्यांटक
15. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?
- (A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गंगटोक
15. झारखंड की राजधानी क्या है ?
- (A) रायपुर (B) राँची  
(C) देहरादून (D) गैंगटोक



15. What is the capital of Jharkhand ?

- (A) Raipur (B) Ranchi  
(C) Dehradun (D) Gangtok
- 

16. নিম্নলিখিত উৎসব সমূহৰ কোনটো চলচ্চিত্ৰ উদ্যোগৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) ব'কেটোপোলেম'ছ (B) অ'ক্টোবৰফেষ্টিভেল  
(C) উড্‌ষ্টক ফেষ্টিভেল (D) কাঁন ফেষ্টিভেল

16. নিম্নে উল্লেখিত কোন উৎসবটি চলচ্চিত্ৰ শিল্পৰ (ফিল্ম ইণ্ডাষ্ট্ৰি) সঙ্গে সম্পর্কিত ?

- (A) রৌকেটপেলিমিয়স  
(B) অকটোবেরফেস্ট  
(C) উডস্টক উৎসব  
(D) কান উৎসব

16. गाहायनि बबे फोरबोहा सावथुन दारिमिनजों लोब्बा दं ?

- (A) रुकेटोपोलमोस (B) ऑक्टोबरफेस्ट  
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कांस फेस्टिवल

16. निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार फिल्म उद्योग से संबंधित है ?

- (A) रुकेटोपोलेमोज (B) ओक्टोबरफेस्ट  
(C) वुडस्टाक फेस्टिवल (D) कैन महोत्सव

16. Which of the following festivals is related to the film industry ?

- (A) Rouketopolemos (B) Octoberfest  
(C) Woodstock festival (D) Cannes festival
- 

17. আমাৰ খাদ্যত নিম্নলিখিত কোনবিধৰ অভাৱ হ'লে গইটাৰ ৰোগবিধ হয় ?

- (A) কেলচিয়াম (B) আয়'ডিন  
(C) চ'ডিয়াম (D) আইৰণ

17. আমাদের খাদ্যে কোন ভিটামিনের অভাবের জন্য গলগণ্ড রোগটি হয়ে থাকে ?

- (A) ক্যালসিয়াম (B) আয়োডিন  
(C) সোডিয়াম (D) আয়রন

17. जा'ग्रा बेसादफ्राव मानि ख्र'हा जायोब्ला गोलोन्दी जायो ?

- (A) कैल्सियम (B) आयेडीन  
(C) सोडियम (D) आयरन



17. घेघा हडारे डोजन डें नलडुनलखलत डें से कलसकी कडी के कारण होता है ?

- (A) कैल्शुडड (B) आडुडीन  
(C) सोडुडड (D) लुहा

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

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

18. लतल डङ्गेशकलरड डलतुड नलड कल आखलल ?

- (A) डीननलथ डङ्गेशकलर (B) हृदडनलथ डङ्गेशकलर  
(C) डलतेनुदुर डङ्गेशकलर (D) डगलडुरसलद डङ्गेशकलर

18. लतल डङ्गेशकलरुड डलतल के खललुन ?

- (A) डीननलथ डङ्गेशकलर (B) हृदडनलथ डङ्गेशकलर  
(C) डलतेनुदुर डङ्गेशकलर (D) डगलडुरसलद डङ्गेशकलर

18. लतल डङ्गेशकलरनल डलडलडल सुलरडुन ?

- (A) डीननलथ डङ्गेशकलर (B) हृदडनलथ डङ्गेशकलर  
(C) डलतेनुदुर डङ्गेशकलर (D) डगलडुरसलद डङ्गेशकलर

18. लतल डङ्गेशकलर के डलतल कुन थे ?

- (A) डीननलथ डङ्गेशकलर (B) हृदडनलथ डङ्गेशकलर  
(C) डलतेनुदुर डङ्गेशकलर (D) डगलडुरसलद डङ्गेशकलर

18. Who was the father of Lata Mangeshkar ?

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

19. 2022 कनड 1 डलनुडलरुडल तलरलख अनुडलडुडु आडुडलरलकल डुङुडुडलरुडुडु डलरुडुडुडुडु कलन ?

- (A) डलल कललुन (B) डलडलक अ'डलडल  
(C) ड'नललुडु डुरलडुडु (D) ड' डलडुडुडुडु



19. 2022 সনের 1<sup>st</sup> জানুয়ারীতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্রের রাষ্ট্রপতি কে ছিলেন ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বারাক ওবামা  
(C) ডোনাল্ড ট্রাম্প (D) জো বাইডেন
19. 1<sup>st</sup> January, 2022 হা লাগৈ, যুনাইটেড স্টেটস অফ অমেরিকানি হায়ুংগিআ সোর ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বরাক ओबामा  
(C) डॉनलड ट्रम्प (D) जो बाइडन
19. 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?
- (A) बिल क्लिंटन (B) बरक ओबामा  
(C) डॉनलड ट्रम्प (D) जो बाइडेन
19. 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

- 
20. গ্রীচৰ গণিতজ্ঞ পাইথাগোৰাছ কিহৰ বাবে জনাজাত ?
- (A) পৃথিৱী আৰু সূৰ্য্যৰ মাজৰ দূৰত্ব নিৰ্দ্ধাৰণ  
(B) পাইৰ মান নিৰ্দ্ধাৰণ  
(C) সমকোণী ত্ৰিভুজৰ বাহু সমূহৰ দৈৰ্ঘ্যৰ সম্বন্ধ  
(D) বৃত্তৰ কালি নিৰ্দ্ধাৰণ
20. গ্রীক গণিতজ্ঞ পিথাগোরাস যে জন্য পরিচিত :
- (A) পৃথিৱী এবং সূৰ্য্যৰ মध्ये दूरत্ব  
(B) পাই এর মান  
(C) একটি সমকোণ ত্ৰিভুজের বাহুর মধ্যে सम्पर्क  
(D) একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল
20. গ্রীক সানখ্ৰান্থিগোরোঁ পাईथोगोरसआ गाहायाव होनाय बबेनि थाख्त्राय मिथिजायो ?
- (A) बुहुम आरो साननि गेजेरनि जानथाइ  
(B) पाई नि बेसेन  
(C) ख्त्रनाथि आख्त्रान्थिथामनि आख्त्रान्थिफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दो  
(D) बैख्त्रननि ओनसोल





20. ग्रीक गणितज्ञ पाइथागोरस \_\_\_\_\_ के लिए जाना जाता है ।

- (A) पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी
- (B) पाइ के मान
- (C) एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध
- (D) एक वृत्त का क्षेत्रफल

20. Greek Mathematician Pythagoras is known for

- (A) Distance between Earth and Sun
- (B) Value of Pi
- (C) Relationship between the sides of a Right angled triangle
- (D) Area of a circle

---

21. असम महिला विश्वविद्यालय कौन ठाईत अरस्थित ?

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

21. आसामे महिला विश्वविद्यालय कौथाय अवस्थित ?

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

21. आसाम आइजो मुलुकसोलोसालीआ बहा दं ?

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

21. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

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

21. Where is Assam Women's University located ?

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

---

22. श्रीबामपुर ठाईखने असमब सैते कौनखन बाज्यक संयोग कबिछे ?

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



22. श्रीरामपुर कोन राज्यटिके आसामेर सङ्गे संयुक्त करे रेखेछे ?
- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिमबङ्ग
22. श्रीरामपुरआ आसामख्रौ बबे राइजोर्जो जरायो ?
- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) सोनाब बेंगल
22. श्रीरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?
- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बंगाल
22. Which state does Srirampur connect with Assam ?
- (A) Meghalaya (B) Arunachal Pradesh  
(C) Manipur (D) West Bengal

- 
23. निम्नलिखित कोनखन चहबत सागबीय बन्दर आछे ?
- (A) कोचिन (B) नतून दिल्ली  
(C) कलिकता (D) भूपाल
23. निम्ने उल्लेखित कोन शहरे समुद्र बन्दर आछे ?
- (A) कोचिन (B) नतून दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल
23. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?
- (A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल
23. निम्नलिखित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?
- (A) कोचीन (B) नई दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल
23. Which of the following city has a sea port ?
- (A) Cochin (B) New Delhi  
(C) Kolkata (D) Bhopal



24. গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকত পদক লাভ কৰা অসমৰ প্ৰথমগৰাকী এথলেট কোন আছিল ?
- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
24. আসাম থেকে প্ৰথম কোন ক্ৰীড়াবিদ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকে পদক জয় কৰেছিলেন ?
- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
24. দৈজলাঁ অলিম্পিক গেলেনাথ বাদায়লায়নায়াব আসামনিফ্ৰায় বয়নিখুইৰো সিগাঁ মেদেল দেৰহানোহানাথ সুৰুঁআ সোৰ ?
- (A) হিমা দাস (B) লবলীনা বোৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
24. গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিক মেন পদক জিতনেবালে অসম কে পহলে এথলেট কৌন হৈ ?
- (A) হিমা দাস (B) লবলীনা বৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
24. Who is the first athlete from Assam to win a medal in the Summer Olympics ?
- (A) Hima Das (B) Lovlina Bargohain  
(C) Dipankar Bhattacharjee (D) Bhogeswar Baruah
- 
25. কাৰ ৰাজত্বকালত ৰংঘৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ।
- (A) স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহ (B) স্বৰ্গদেও শিৱসিংহ  
(C) স্বৰ্গদেও ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
25. ৰংঘৰ নিৰ্মিত হৈছিল কাৰ ৰাজত্বৰ সময়কালে ?
- (A) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ
25. ৰংঘৰত সোৰ ৰাজত্বগ্ৰানি স'মাৰ লুনাথ জাৰ্দোমোৰ ?
- (A) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ
25. ৰংঘৰ কা নিৰ্মাণ \_\_\_\_\_ কে শাসনকাল মেন হুআ থা ।
- (A) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ



25. 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
- 

26. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন গুৱাহাটীৰ সমীপৱৰ্তী ?

- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (B) শৰাইঘাট দলং  
(C) নৰনাৰায়ণ সেতু (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু

26. নিম্নে উল্লেখিত কোন সেতুটি গুৱাহাটীৰ নিকটবৰ্তী ?

- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (B) শৰাইঘাট সেতু  
(C) নৰনাৰায়ণ সেতু (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু

26. গাহায়াব হোনায বৰে দালাঁআ গুৱাহাটী খাথিয়াব ?

- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু (B) শৰাইঘাট দালাঁ  
(C) নৰনাৰায়ণ সেতু (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু

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

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

26. Which of the following bridges is near Guwahati ?

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

27. নিম্নলিখিত ভ্ৰাম্যমান থিয়েটাৰ দল সমূহৰ ভিতৰত কোনখন আটাইতকৈ পুৰণি ?

- (A) ক'হিনুৰ থিয়েটাৰ (B) আৱাহন থিয়েটাৰ  
(C) নটৰাজ থিয়েটাৰ (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটাৰ

27. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম ভ্ৰাম্যমান থিয়েটারের দল ?

- (A) কোহিনুৰ থিয়েটাৰ (B) আৱাহন থিয়েটাৰ  
(C) নটৰাজ থিয়েটাৰ (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটাৰ

27. गहायाव होनाय बरे गिर्दिथिंग्रा फावथिनासालिआ बयनिखुइबो गोजामसिन ?

- (A) कोहिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार  
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार



27. निम्नलिखित में कौन सा मोबाइल थिएटर (भ्राम्यमाण) समूह सबसे पुराना है ?
- (A) कोहिनूर थिएटर (B) आवाहन थिएटर  
(C) नटराज थिएटर (D) भाग्यदेवी थिएटर
27. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?
- (A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre  
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre
- 

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

29. জাপানৰ মুদ্ৰাৰ নাম হৈছে :
- (A) ইউৱান (B) ইয়েন  
(C) ডলাৰ (D) ৰুবল
29. জাপানের মুদ্রা হল :
- (A) ইউয়ান (B) ইয়েন  
(C) ডলার (D) ৰুবেল



29. जापाननि रां-खावरिआ मा ?

- (A) युआन (B) येन  
(C) दलार (D) रूबल

29. जापान की मुद्रा है -

- (A) युआन (B) येन  
(C) डॉलर (D) रूबल

29. The currency of Japan is

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

30. पवित्रता सम्पकीय निम्नलिखित कौनटो उक्ति सत्य ?

- (A) ई हैछे कोकबाबाब जिलात अरस्थित एक नगर ।  
(B) ई हैछे कार्बि आंगलुब एटा पर्वतब शृङ्ग ।  
(C) ई हैछे डिब्रूगडुब समीपवती एक ह्रद ।  
(D) ई हैछे मरिगाँव जिलास्थित एक बन्यप्राणी अभयारण्य।

30. निम्ने उल्लेखित कौन उक्ति पवित्रता सम्पर्के सत्य ?

- (A) एटि कोकडाबाडु जेलार एकटि शहर ।  
(B) एटि कार्बि आंगलु एर एकटि पर्वतशिखर ।  
(C) एटि डिब्रूगडेर निकटवती एकटि ह्रद ।  
(D) एटि मरिगाँव जेलार एकटि बन्यप्राणी अभयारण्य ।

30. गाहायाव होनाय बबे बाध्राया पोबितोरानि सोमोन्दोई नंगौ ?

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

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

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



30. 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.

31. 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিক গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :

- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকীয়াজুলি (D) আঁহতগুৰি

31. 1942 এর ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনের সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি কৰে হত্যা কৰেছিল ?

- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকীয়াজুলি (D) আঁহতগুড়ি

31. इं 1942 माइथायनि 'भारत नागार' सोमावसारनायाव ब्रिटिश पुलिचआ कनकलता आरो मुकुन्द काकोतीखौ बहा गावथारामोन ?

- (A) गहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकियाजुली (D) आहतगुरी

31. 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) ढेकियाजुलि (D) आहतगुरी

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

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

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

- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী  
(C) কৰণ (D) বিস্তাৰণ

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

- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী  
(C) কৰণ (D) বিস্তাৰণ



32. गाहायाव होनाय बबे सोदोबजों होजानाय बाध्रा खोन्दोब 'असमिया भाषा उन्नति \_\_\_ सभा'या आबुं जागोन ?  
 (A) साधिनि (B) बहुमुखी  
 (C) करन (D) बिस्तरन
32. वह शब्द जो "असमिया भाषा उन्नति \_\_\_\_\_ सभा" में सही ढंग से भर देगा ।  
 (A) साधिनी (B) बहुमुखी  
 (C) कोरोन (D) बिस्तारन
32. The word that would correctly fill the gap in "Oxomiya Bhaxa Unnati \_\_\_\_\_ Xobha" is  
 (A) Xadhini (B) Bohumukhi  
 (C) Koron (D) Bistaron
- 
33. वाल्मीकी रामायणৰ असমীয়া অনুবাদিত গ্ৰন্থ সপ্তকাণ্ড বামায়ণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?  
 (A) বাম সৰস্বতী (B) অনন্ত কন্দলী  
 (C) মাধব কন্দলি (D) শ্ৰীমন্ত শংকৰদেৱ
33. বাল্মীকি रामायणेर असमীया अनुवाद सप्तकाण्ड रामायण के लिखेछिलेन ?  
 (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कन्दली  
 (C) माधव कन्दली (D) श्रीमन्त शंकरदेव
33. असमिया रावआव वाल्मीकि रामायणनि दानस्लाइनाय सप्तकाण्ड रामायणनि लिरगिरिआ सोर ?  
 (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली  
 (C) माधव कंदली (D) श्रीमन्त शंकरदेव
33. असमिया में वाल्मीकि रामायण का अनुवाद "सप्तकांड रामायण" किसने लिखा था ?  
 (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली  
 (C) माधव कंदली (D) श्रीमन्त शंकरदेव
33. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?  
 (A) Ram Saraswati (B) Ananta Kandali  
 (C) Madhav Kandali (D) Srimanta Sankardeva
- 
34. असमिया भाषाৰ প্ৰথম আলোচনী "অৰুণোদই" কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?  
 (A) যোৰহাট (B) শিৱসাগৰ  
 (C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৰাঝাৰ





34. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম পত্ৰিকা “অৰুণোদয়” কোথা থেকে প্ৰকাশিত হৈছিল ?
- (A) য়োৰহাট (B) শিবসাগৰ  
(C) নাহাৰকাটিয়া (D) কোকড়াঝাড়
34. “ओरुनोडोई” मुंनि सेथि असमिया रावनि लाइसिखौ बहानिफ्राय दिहुननाय जादोंमोन ?
- (A) जोरहाट (B) सिबसागर  
(C) नाहरकटिया (D) कोकराझार
34. “अरुणोदोई” पहली असमिया भाषा की पत्रिका प्रकाशित हुई –
- (A) जोरहाट से (B) शिबसागर से  
(C) नाहरकटिया से (D) कोकराझार से
34. “Orunudoī”, the first Assamese language magazine was published from
- (A) Jorhat (B) Sibsagar  
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar

- 
35. জ্ঞানপীঠ বটা প্ৰাপক প্ৰথম অসমীয়া লেখক গৰাকী হৈছে
- (A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড'বৰ্জে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
35. প্ৰথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন :
- (A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েছে দৰ্জে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
35. জ্ঞানপীঠ বান্থা মোননায় সেথি অসমিয়া লিৰগিৰিয়া জাৰায় \_\_\_\_\_
- (A) মামোনি রাইসোম গোস্বামী (B) য়েছে দৰ্জে থাংগলী  
(C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
35. জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ প্ৰাপ্ত কৰনে বালে প্ৰথম অসমিয়া লেখক থে –
- (A) মামোণী রাইসম গোস্বামী (B) য়েছে দৰ্জে থাংগলী  
(C) ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
35. The first Assamese writer to receive the Jnanpeeth Award was
- (A) Mamoni Roisom Goswami (B) Yese Dorje Thongsi  
(C) Bhabendra Nath Saikia (D) Birendra Kumar Bhattacharya



36. কোনে যোৰহাটক আহোম ৰাজ্যৰ শেহতীয়া ৰাজধানী হিচাবে প্ৰতিষ্ঠা কৰিছিল ?
- (A) স্বৰ্গদেও গৌৰীনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহ  
(C) স্বৰ্গদেও শিৱসিংহ (D) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
36. যোৰহাটকে আহোম ৰাজত্বৰ শেষ ৰাজধানী হিচাবে কে প্ৰতিষ্ঠা কৰেছিলেন ?
- (A) স্বৰ্গদেউ গৌৰীনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ পুৰন্দৰ সিংহ
36. সৌৰ আহ'ম ৰাজফোলেৱনি জোৰথা ৰাজথাবনিখ্ৰৌ জোৰহাটআব গায়সনদৌ ?
- (A) স্বৰ্গদেউ গৌৰীনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ  
(C) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ পুৰন্দৰ সিংহ
36. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?
- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरंदर सिंह
36. 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

- 
37. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কি আছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিত  
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ
37. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনে আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰাজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কী ছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিৎ  
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেব
37. क'च राजफोलेरनि राजसिंहासनआब गाखोनाय सिगां राजा नरनारायणनि मुंआ मा मोन ?
- (A) नरसिंह (B) विश्वजित  
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
37. कोच राज्य की गद्दी पर बैठने से पहले राजा नरनारायण का क्या नाम था ?
- (A) नरसिंह (B) विश्वजीत  
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव



37. 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
- 

38. নিম্নলিখিত কোনবিধ উদ্ভিদক পৰ্ণপাতী উদ্ভিদৰ উদাহৰণ স্বৰূপে গণ্য কৰা নহয় ?

- (A) শাল গছ (B) আম গছ  
(C) সবল গছ (D) শিমলু গছ

38. নিম্নে উল্লেখিত গাছগুলির মধ্যে কোনটি পৰ্ণমোচী গাছের উদাহরণ হিসেবে বিবেচিত হয় না ?

- (A) শাল (B) আম  
(C) পাইন (D) শিমুল

38. गाहायनि बबे बिफांआ बिलाइ-सिरिया लाइफांनि बिदिनथि नडा ?

- (A) साल (B) थाइजौ  
(C) पाइन (D) सुमलि

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

- (A) साल (B) आम  
(C) पाईन (D) शिमालू

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

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

39. ভাৰতবৰ্ষত মোগল সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

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

39. ভারতে মুঘল সাম্ৰাজ্যের প্ৰতিষ্ঠাতা কে ?

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



39. मुगल सामराज्यखौ भारतआव गायसनग्राया सोर ?

- (A) हुमायूँ (B) शेरशाह सूरी  
(C) बाबर (D) अकबर

39. भारत में मुगल साम्राज्य के प्रतिष्ठापक कौन थे ?

- (A) हुमायूँ (B) शेरशाह सूरी  
(C) बाबर (D) अकबर

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

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

---

40. कालपक्कम, नरोरा आरु तारापुरत अरुस्थित प्रकल्समूहत कौनटो उंसर पवा विदूत उंपादन कवा ह'य ?

- (A) जलशक्ति (B) निउक्कीय शक्ति  
(C) तापशक्ति (D) सौर शक्ति

40. कालपक्कम, नरोरा, तारापुर प्रकल्सगुलि कौन उंस थेके विदूत उंपादन करे ?

- (A) जल शक्ति (B) पारमाणबिक शक्ति  
(C) ताप शक्ति (D) सौर शक्ति

40. कलपक्कम, नरोरा आरु तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुंखानिफ्राय मोब्लिबखौ सोमजि होयो ?

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

40. कलपक्कम, नरोरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?

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

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

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



41. হাজো ঠাইখানিক 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
41. 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
41. হাজ'খৌ বৰে মনখাম ধোরোম গোরোবখিলি হোনো ?
- (A) হিন্দু, সিখ, ইসলাম (B) বৌদ্ধ ধোরোম, হিন্দু, ইসলাম  
(C) বৌদ্ধ ধোরোম, জৈন ধোরোম, হিন্দু (D) হিন্দু, সিখ, বৌদ্ধ ধোরোম
41. হাজো 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
41. 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

42. জনস্বার্থক প্রতিনিধিত্ব কবিবৰ বাবে নিম্নলিখিত কোন সত্তাই দুনীতি-বিৰোধী কৰ্তৃপক্ষৰ ভূমিকা পালন কৰে ?

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

42. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে 'দুনীতিদমন কৰ্তৃপক্ষ' হিসেবে জন স্বার্থের প্রতিনিধিত্ব করেন ?

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

42. गाहायनि बबेआ सुबुं गाहामखौ फोरमायग्रा “अनागार बेरेखा बिगुमा” ?

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



42. निम्नलिखित में से कौन जनहित का प्रतिनिधित्व करने के लिए 'भ्रष्टाचार विरोधी प्राधिकरण' है ?
- (A) मुख्य सूचना आयुक्त (B) लोकपाल  
(C) उच्च न्यायालय के मुख्य न्यायाधीश (D) मुख्य निर्वाचन आयुक्त
42. Who amongst the following is the 'anti-corruption authority' to represent the public interest ?
- (A) Chief Information Commissioner (B) Lokpal  
(C) Chief Justice of High Court (D) Chief Election Commissioner
- 
43. 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
43. ভারতীয় সংবিধানের কোন দফার অধীনে উত্তর কাছাড় পার্বত্য স্বায়ত্তশাসিত পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?
- (A) সপ্তম দফা (B) পঞ্চম দফা  
(C) অষ্টম দফা (D) ষষ্ঠ দফা
43. साहा काछार हाजो जारखुं गौथुमखौ भारतारि संबिजितनि बबे फारिजों गायसननाय जादों ?
- (A) फारि 7 थि (B) फारि 5 थि  
(C) फारि 8 थि (D) फारि 6 थि
43. संविधान की किस अनुसूची के तहत उत्तर कछार पर्वतीय स्वायत्त परिषद (एन.सी.एच.ए.सी.) का गठन किया गया ?
- (A) सातवीं अनुसूची (B) पाँचवीं अनुसूची  
(C) आठवीं अनुसूची (D) छठी अनुसूची
43. Under which schedule of the Constitution of India is the North Cachar Hills Autonomous Council (NCHAC) formed ?
- (A) Seventh Schedule (B) Fifth Schedule  
(C) Eighth Schedule (D) Sixth Schedule



44. সাধাৰণতে কেনেবিধৰ অঞ্চলত বুম খেতি কৰা হয় ?
- (A) জলাহ ভূমি (B) পাহাৰৰ ঢাল  
(C) চৰ অঞ্চল (D) সমতল ভূমি
44. সাধাৰণত জুমচাষ কোন অঞ্চলে কৰা হয় ?
- (A) জলভূমি (B) পাহাড়ের ঢালু  
(C) চর অঞ্চল (D) সমতল ভূমি
44. झूम आबादख्री सरासनस्रायै मा बायदि जायगायाव मावो ?
- (A) दहला हा (B) हाजोरूगुं  
(C) दैमा रोबै ओनसोल (D) समान हायेन
44. 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
44. Which region is Jhum cultivation usually practised in ?
- (A) Wetlands (B) Hill sides  
(C) Char areas (D) Flat plains

45. 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
45. বৃটিশ শাসিত ভাৰতবৰ্ষে কোন আইনৰ প্ৰতিবাদ কৰতে জনতা জালিয়ানওয়ালা বাগের গণহত্যার স্থানে জড়ো হয়েছিল ?
- (A) সাইমন কমিশন (B) বাওলাট আইন  
(C) মর্লে মিন্টো সংস্কার (D) পৃথক নির্বাচক মঞ্জলী
45. ब्रिटिश भारतनि बबे आयेननि बेरेखायै हँथा होनो मानसिफ्रा जालियावाला बागआव जमा जाफैदोमोन ?
- (A) साइमन कमिशन (B) रौलेत आइन  
(C) मार्ले-मिन्टो फोसाबनाय (D) भत होग्रानि आलादा फारिलाइ



45. ब्रिटिश भारत के किस अधिनियम के विरोध में जलियांवाला बाग हत्याकांड की भीड़ इकट्ठी हुई थी ?
- (A) साइमन कमीशन (B) रौलट एक्ट  
(C) मार्ले मिंटो सुधार (D) पृथक निर्वाचक मंडल
45. Which Act of British India had the Jallianwala Bagh Massacre crowd gather to protest ?
- (A) Simon Commission (B) Rowlatt Act  
(C) Morley-Minto Reforms (D) Separate Electorate
- 
46. 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
46. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন মানদণ্ডটি ভারতের সংসদ সদস্য হওয়ার জন্য পূরণ করতে হবে না ?
- (A) ভারতীয় নাগরিক হতে হবে।  
(B) বয়স 25 বৎসরের কম হতে পারবে না।  
(C) ভারতের যে কোন নির্বাচনী এলাকার ভোটার হতে হবে।  
(D) দশম স্তরের পরীক্ষা পাশ হতে হবে।
46. भारतआव संसदनि सोद्रोमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?
- (A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ  
(B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुइसिन जानाडा  
(C) भारतनि जायखि जाया समस्थिनि बिसाइखग्रा (Voter) जाथारनांगौ  
(D) थाखो 10 नि आन्जादआव उथ्रिसारनाय जाथारनांगौ
46. 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।





46. Which among the following criteria need not to be fulfilled to become a Member of Parliament in India ?
- (A) Must be a citizen of India.  
(B) Must not be less than 25 years of age.  
(C) Must be a voter in any constituency in India.  
(D) Must pass class 10 level of examination.

---

47. কোন গৰাকী সম্রাটে ভাৰতৰ গ্ৰেণ্ড ট্ৰাংক ৰোড নিৰ্মাণ কৰিছিল ?

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

47. কোন সম্রাট ভারতের গ্রাণ্ড ট্ৰাংক (জনপ্রিয় ভাবে পরিচিত) ৰাস্তাটি নিৰ্মাণ কৰেছিলেন ?

- (A) আকবৰ (B) জাহাঙ্গীৰ  
(C) কুতুবউদ্দিন আইবক (D) শের শাহ সূরি

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

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

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

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

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

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

---

48. ভাৰতীয় সংবিধানৰ অষ্টম অনুসূচীত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

48. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि भारतेर संविधान अनुयायी अष्टम दफार अन्तर्भूक्त नय ?

- (A) साँतालि (B) बड़ो  
(C) मैथिली (D) कार्वि



48. भारतारि संबिजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?
- (A) सन्थालि (B) बड  
(C) मैथिली (D) कार्बी
48. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?
- (A) संथाली (B) बोडो  
(C) मैथिली (D) कार्बी
48. Which among the following is NOT included in the Eighth schedule, as per the Constitution of India ?
- (A) Santhali (B) Bodo  
(C) Maithili (D) Karbi
- 
49. पद्मश्री बाँटा लाड कवा प्रथम गबाकी असमीया महिला कवि ओ लेखिका हैछे \_\_\_\_\_ ।
- (A) चन्द्रप्रभा शईकीयानी (B) नलिनीबाला देवी  
(C) मामनि बयचम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
49. प्रथम असमीया महिला कवि एवं लेखक यिनि पद्मश्री पुरस्कार पेयेछिलेन
- (A) चन्द्रप्रभा शईकीयानी (B) नलिनीबाला देवी  
(C) मामनि बयचम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
49. पद्मश्री बान्था मोननाय गिबिसिन असमिया आइजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरिआ सोर ?
- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानि (B) नलिनी बाला देवी  
(C) मामोनी राईसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
49. पद्मश्री पुरस्कार जीतने वाली पहली असमिया महिला कवि और लेखिका थीं –
- (A) चंद्रप्रभा सैकियानी (B) नलिनी बाला देवी  
(C) मामोनी राँयसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बारदोलोई
49. The first Assamese woman - a poet and author – to win Padma Shree award was
- (A) Chandraprabha Saikiani (B) Nalini Bala Devi  
(C) Mamoni Roisom Goswami (D) Nirmal Prabha Bardoloi



50. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰা চিপকো আন্দোলনৰ আৰম্ভণী হৈছিল ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) চিক্কিম
50. ভাৰতৰ কোন ৰাজ্যে চিপকো আন্দোলন উদ্ভূত হৈছিল ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) সিক্কিম
50. 'চিপকো সোমাবসাননায়া' ভাৰতনি বৰে ৰাজোআব জাগায় জেনামোন ?
- (A) উত্তৰাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ  
(C) হাৰিয়ানা (D) সিক্কিম
50. ভাৰত কে किस राज्य में मूल रूप से चिपको आंदोलन प्रारंभ हुआ था ?
- (A) उत्तराखंड (B) हिमाचल प्रदेश  
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
50. Which state of India did the Chipko Movement originate in?
- (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh  
(C) Haryana (D) Sikkim
- 
51. জৱাহৰলাল নেহৰুৱে "ডিস্ক'ভাৰী অব ইণ্ডিয়া" কিতাপখন কোন ঠাইত লিখি উলিয়াইছিল ?
- (A) পুনে চেণ্ট্ৰেল কাৰাগাৰ (B) য়াৰৱাডা কাৰাগাৰ  
(C) থানে কাৰাগাৰ (D) আহমেদনগৰ দুৰ্গ
51. জওহৰলাল নেহৰু 'ডিসকভাৰি অফ ইণ্ডিয়া' বইটি কোথায় লিখেছিলেন ?
- (A) পুনে কেন্দ্ৰীয় কাৰাগাৰ (B) ইয়েৱাডা কাৰাগাৰ  
(C) থানে কাৰাগাৰ (D) আহমেদনগৰ কেল্লা
51. জৱাহৰলাল নেহৰু 'ডিস্কৱাৰী অফ ইণ্ডিয়া' বিজাৰখৌ বহা লিৰামোন ?
- (A) পুণা মিরু জোৰথেসালি (B) যৱদা জোৰথেসালি  
(C) ঠাণে জোৰথেসালি (D) অহমদনগৰ কিলা
51. জৱাহৰলাল নেহৰু নে 'ডিস্কৱাৰী অফ ইণ্ডিয়া' পুস্তক কহাঁ লিখি থা ?
- (A) পুণে সেন্ট্ৰেল জেল (B) যৱদা জেল  
(C) ঠাণে জেল (D) অহমদনগৰ কিলা
51. Where did Jawahar Lal Nehru wrote the book 'Discovery of India' ?
- (A) Pune Central Jail (B) Yerwada Jail  
(C) Thane Jail (D) Ahmednagar Fort



52. নিম্নলিখিত ঠাইসমূহৰ কোনখনে ইয়াৰ লিচুৰ বাবে 'জি আই টেগ' লাভ কৰিছে ?
- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট  
(C) লক্ষীমপুৰ (D) শ্বিলং
52. নিম্নে উল্লেখিতদেৰ মध्ये কোন স্থানটি লিচুৰ জন্য ভৌগলিক সংকেত (জি.আই.ট্যাগ) পেয়েছে ?
- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট  
(C) লক্ষীমপুৰ (D) শিলং
52. गाहायनि बबे जायगाया बे जायगायाव मोननो हानाय लिसुनि थाखाय भुमखौरांआरि दिन्थिग्रा (Geographical Indication) टैग मोनदों ?
- (A) तेजपुर (B) जोरहाट  
(C) लखीमपुर (D) शिलंग
52. निम्नलिखित में से किस स्थान को लीची के लिए GI टैग प्राप्त हुआ है ?
- (A) तेजपुर (B) जोरहाट  
(C) लखीमपुर (D) शिलांग
52. Which among the following places has received the GI tag for its Litchi ?
- (A) Tezpur (B) Jorhat  
(C) Lakhimpur (D) Shillong

53. निम्नलिखित কোন গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতীয় শিক্ষা ব্যৱস্থাৰ সংস্কাৰ সাধনৰ বাবে জনাজাত ?
- (A) লৰ্ড ক্লাইভ ডেলহাউছি (B) লৰ্ড কৰ্ণৱালিচ  
(C) লৰ্ড মাউন্টবেটেন (D) লৰ্ড মেকুলে
53. নিম্নে উল্লেখিতদেৰ মध्ये কে ভাৰতীয় শিক্ষাব্যবস্থায় সংস্কাৰ আনাৰ জন্য পৰিচিত ?
- (A) লৰ্ড ক্লাইভ ডালহৌসি (B) লৰ্ড কৰ্নওয়ালিস  
(C) লৰ্ড মাউন্টব্যাটেন (D) লৰ্ড ম্যাকলে
53. गाहायनि सोर सुबुं ख्रौ भारतारि सोलोंथाइ आदबख्रौ फोसाबनायाव बिथानि बिहोमानि थाखाय मिथिजायो ?
- (A) लॉर्ड क्लाइव डेलहौजी (B) लॉर्ड कर्नवालिस  
(C) लॉर्ड माउण्टबेटेन (D) लॉर्ड मैकाले



53. 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
53. 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
- 
54. কোনটো বর্ষত আৰ্মড্ ফ'ৰ্চেছ স্পেচিয়েল পাৱাৰ্ছ এক্ট (AFSPA) গৃহীত হৈছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
54. সশস্ত্র সেনা বিশেষাধিকার আইন (AFSPA) কত সালে পাস হয়েছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
54. বৰে মাড়থাযাব হাথিয়াৰগোনা হান্জা জুনিয়া গোহো আইন (Armed Forces Special Powers Act) আ গনায়জায়ো ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
54. सशस्त्र बल विशेष शक्ति अधिनियम (ए.एफ.एस.पी.ए.) किस वर्ष पारित किया गया था ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
54. In which year was the Armed Forces (Special Powers) Act (AFSPA) was passed ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
- 
55. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ ৰাজ্য সমূহক বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰে ?
- (A) অনুচ্ছেদ 14 (B) অনুচ্ছেদ 377  
(C) অনুচ্ছেদ 371 (D) অনুচ্ছেদ 254
55. ভারতীয় সংবিধানের কোন ধাৰাতে উত্তৰ পূৰ্ব ভাৰতের ৰাজ্যগুলিকে বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰা হয়েছিল ?
- (A) 14 নং ধাৰা (B) 377 নং ধাৰা  
(C) 371 নং ধাৰা (D) 254 নং ধাৰা



55. भारतारि संबिजितनि बबे दफाया सा-सान्जा भारतनि राइजोफोरनो जुनिया थासारिखौ गनाय होयो ?
- (A) दफा 14 (B) दफा 377  
(C) दफा 371 (D) दफा 254
55. भारतीय संविधान का कौन सा अनुच्छेद पूर्वोत्तर भारत के राज्यों को विशेष दर्जा प्रदान करता है ?
- (A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 377  
(C) अनुच्छेद 371 (D) अनुच्छेद 254
55. Which Article of Indian Constitution grants special status to the states of North East India ?
- (A) Article 14 (B) Article 377  
(C) Article 371 (D) Article 254
- 

56. श्रीमन्तु शंकरदेवे जनप्रिय कबि तोला एकांकिका नाटकक रूपटो कि नामेरे जनाजात ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगण  
(C) तमसा (D) भ्राम्यमान
56. श्रीमन्तु शंकरदेवेर द्वारा जनप्रिय हओया एकांक नाटकेर रूपटि की नामे परिचित ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
56. श्रीमन्तु शंकरदेवजो फोसाव जानाय मोनसे महरनि दिन्धिगासे थुनफावथाइखौ मा होन्नान मिथियो ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
56. श्रीमन्तु शंकरदेव द्वारा लोकप्रिय किए गए एकांकी नाटक का रूप क्या है ?
- (A) अंकीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
56. What is the form of the One Act Play, made popular by Srimanta Sankardev known as ?
- (A) Ankiya Nat (B) Yakshagana  
(C) Tamasha (D) Bhramyaman
- 



57. নিম্নলিখিত সত্ৰসমূহৰ কোনখন সত্ৰ পশ্চিমবঙ্গত অৱস্থিত ?  
 (A) চমৰীয়া সত্ৰ (B) বৰদী সত্ৰ  
 (C) মধুপুৰ সত্ৰ (D) জকাই সত্ৰ
57. নিম্নে উল্লেখিত সত্ৰগুলিৰ মध्ये কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?  
 (A) ছমৰীয়া সত্ৰ (B) বারদী সত্ৰ  
 (C) মধুপুৰ সত্ৰ (D) জাকাই সত্ৰ
57. সোনাৰ বেংগলআব থানাৰ সত্ৰনি মুংআ মা ?  
 (A) চামৰীয়া সত্ৰ (B) বৰদী সত্ৰ  
 (C) মাধুপুৰ সত্ৰ (D) জকাই সত্ৰ
57. निम्नलिखित में से कौन सा सत्र पश्चिम बंगाल में स्थित है ?  
 (A) चामरीया सत्र (B) बरदी सत्र  
 (C) मधुपुर सत्र (D) जकाइ सत्र
57. Which among the following Satras is situated in West Bengal ?  
 (A) Chamaria Satra (B) Baradi Satra  
 (C) Madhupur Satra (D) Jakai Satra

58. অসম ৰাজ্যত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন কোনটো দিশত বয় ?  
 (A) পূবৰ পৰা পশ্চিমলৈ (B) পশ্চিমৰ পৰা পূবলৈ  
 (C) উত্তৰৰ পৰা দক্ষিণলৈ (D) দক্ষিণৰ পৰা উত্তৰলৈ
58. আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদেৰ ধাৰা কোন দিকে প্ৰবাহিত হয় ?  
 (A) পূৰ্ব থেকে পশ্চিমে (B) পশ্চিম থেকে পূৰ্বে  
 (C) উত্তৰ থেকে দক্ষিণে (D) দক্ষিণ থেকে উত্তরে
58. আসামাৰ বুৰ্লু বুথুৰ দৈমায়া বৰে দিগজোঁ বোহৈলাঙো ?  
 (A) সানজানিফ্ৰায় সোনাৰথিঁ (B) সোনাৰনিফ্ৰায় সানজাথিঁ  
 (C) সাহানিফ্ৰায় খোলাৰথিঁ (D) খোলানিফ্ৰায় সাহাৰথিঁ
58. 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
58. Which direction does the river Brahmaputra flow in Assam ?  
 (A) East to West (B) West to East  
 (C) North to South (D) South to North



59. 'অৰুণোদয়' নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অ'লিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
59. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৰুণোদয়' এৰ প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অলিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
59. অসমিয়া লাউসি 'অৰুণোদোই' নি গিৰিসিন সুজুগিৰি আ সোৰমোন ?
- (A) ডা. নেথন ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অলিভাৰ কট্ৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
59. অসমিয়া পত্ৰিকা 'অৰুণোদোই' কে প্ৰথম সম্পাদক কৌন থে ?
- (A) ডা. নাথন ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অলিভাৰ কট্ৰ (D) আনন্দৰাম ডেকিয়াল ফুকন
59. Who was the first Editor of the Assamese magazine Orunodoi ?
- (A) Dr. Nathan Brown (B) Hem Chandra Baruah  
(C) Oliver Cutter (D) Anandaram Dhekial Phukan
- 
60. অসম চৰকাৰৰ ভূমি ৰাজহ সম্পৰ্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশৃংখলিত কৰণৰ আঁচনিখনক \_\_\_\_\_ নামেৰে অধিক পৰিচিত ।
- (A) অৰুণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
(C) সাৰথি (D) অৰুন্ধতি
60. আসাম সরকারের সেবা প্ৰকল্পৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ভূমি ৰাজস্ব সৱলীকৰণ প্ৰকল্প কী নামে সুপৰিচিত ?
- (A) অৰুণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
(C) সাৰথি (D) অৰুন্ধতি
60. আসাম সরকারनि हा-खाजोना सोमोन्दै सिबिथाय मावथांखिआव लाबोनाय फोसाबनायखौ \_\_\_\_\_ होनान मिथिजायो ।
- (A) ओरुनोडोई (B) बसुन्धरा  
(C) सारथि (D) अरुन्धती
60. 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
60. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as \_\_\_\_\_.
- (A) Arunodoi (B) Basundhara  
(C) Sarothi (D) Arundhati





61. 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।
61. 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।
61. जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिफ्राय दुइसिनख्रौ दानख'गासेयाव मोननै जाँ समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबे बिबुंन्धि ।
- (A) र'ग' अनजिमा मोननैया मिथिंगाआरि अनजिमा जाथार नांगोन
- (B) मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया जेब्बाइबो लाथिख्र' जानांगोन
- (C) मोनसे दानख' (inverse) या गुबुन र'ग' अनजिमाजौ समान जायो
- (D) मोननै र'ग' अनजिमानि मोनसेआ लथिख्र' जाथारनांगोन
61. यदि दो असमान पूर्णाकों का योग समान दो पूर्णाकों में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- (A) दोनों पूर्णांक प्राकृतिक संख्याएँ होनी चाहिए।
- (B) दो पूर्णाकों का योग हमेशा शून्य होता है।
- (C) एक पूर्णांक का प्रतिलोम दूसरे पूर्णांक के बराबर होता है।
- (D) दो पूर्णाकों में से कम से कम एक शून्य है।

---

SPACE FOR ROUGH WORK



61. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?
- (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.
- 
62. 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
62. একটি ত্ৰিভুজের 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
62. 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
62. 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
62. 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



63. বস্কাছ 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)

63. 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)

63. রোম্বাসনি (Rhombus) দল্লাইথিয়া জাৰায়

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

63. 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



63. 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)
- 

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

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

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

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

64. खालि जायगाखौ आबुं खालाम :  $149, 600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$ .

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

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

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



65. “ $x$  দৈর্ঘ্যৰ 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)  $2x^2 + 12x$

65. “ $x$  দৈৰ্ঘ্যৰ 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)  $2x^2 + 12x$

65. “ $x$  আখ্ৰাশ্ৰি গোনাঁ মোনসে বৰ্গনি দল্লাইথিনি নৈগুণখৌ বে বৰ্গনিनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजोँ दाजबदोँ” । बे बुंथिखौ हांखोजालियारि राशिजोँ फोरमाय ।

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

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

उपरोक्त कथन का बीजीय व्यंजक है :

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

---

67. কোনো সংখ্যার এককর ঘরর অংকটো যদি  $x$  আৰু দহকর ঘরর অংকটো  $y$  হ'য়, তেন্তে সংখ্যাটো হ'ব :

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

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

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

67. 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)  $10y + x$

---

SPACE FOR ROUGH WORK



67. यदि इकाई के स्थान पर अंक  $x$  है और दहाई के स्थान पर अंक  $y$  है, तो संख्या किसके द्वारा दी गई है ?
- (A)  $10x + y$  (B)  $x + y$   
(C)  $x \times y$  (D)  $10y + x$
67. If the digit at the unit place is  $x$  and the digit at the ten's place is  $y$ , then the number is given by
- (A)  $10x + y$  (B)  $x + y$   
(C)  $x \times y$  (D)  $10y + x$
- 

68. मान निर्णय कवा :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$
- (A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$   
(C) 14 (D) 54

68. मान निर्णय कर :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$
- (A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$   
(C) 14 (D) 54

68.  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$  नि मान दिहुन ?
- (A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$   
(C) 14 (D) 54

68. मूल्यांकन करें :  $\left(\frac{1}{2}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{3}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{4}\right)^{-2} + \left(\frac{1}{5}\right)^{-2}$
- (A)  $\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{1}{54}$   
(C) 14 (D) 54
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

---

69.  $x^2 - 5x + 6$  ক  $x - 3$  বে হৰণ কৰি পোৱা হৰণফল হৈছে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

69.  $x^2 - 5x + 6$  কে  $x - 3$  এৰ দ্বাৰা ভাগ কৰলে

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

69.  $x^2 - 5x + 6$  খৰী  $x - 3$  জোঁ ৱাননায়আব মোননায় ফিথাইআ জাৰায়

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

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

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

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

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

---

70. প্ৰথম 20 টা স্বাভাৱিক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে :

(A) 210

(B) 120

(C) 124

(D) 310

---

SPACE FOR ROUGH WORK





70. প্রথম 20টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :

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

70. গিৰ্ভিসিন 20 মিথিংগা অনজিমা (Natural numbers) নি দাজাৰগাসেআ জাগোন

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

70. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –

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

70. The sum of the first 20 natural numbers is

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



71. 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)  $\frac{7}{9}$

71. 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)  $\frac{7}{9}$

71. 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)  $\frac{7}{9}$

72. 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



72. 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

72. গংসে ফরায়সালিয়াব জযৈ হৌবাসা আরো হিন্জাবসা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ জাৰায 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 বেসেবাং ?

(A) 5 : 2 (B) 4 : 3

(C) 2 : 1 (D) 3 : 2

72. 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

72. 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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

---

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

---

75. কোনো এক আয়তৰ ক্ষেত্রফল হৈছে 300 চে.মি.<sup>2</sup> আৰু ইয়াৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হৈছে 25 চে.মি.। আয়তটোৰ পৰিসীমা হ'ব :

- (A) 88 চে.মি. (B) 70 চে.মি.  
(C) 64 চে.মি. (D) 58 চে.মি.

75. একটি আয়তক্ষেত্রের ক্ষেত্রফল 300 সে.মি.<sup>2</sup> এবং তার কর্ণের মাপ 25 সে.মি.। আয়তক্ষেত্রটির পরিধি :

- (A) 88 সে.মি. (B) 70 সে.মি.  
(C) 64 সে.মি. (D) 58 সে.মি.

75. 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.

---

SPACE FOR ROUGH WORK



75. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है। आयत का परिमाण है –
- (A) 88 से.मी. (B) 70 से.मी.  
(C) 64 से.मी. (D) 58 से.मी.
75. The area of a rectangle is 300 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
- 
76. 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.
76. 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.
76. 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.
76. 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.

SPACE FOR ROUGH WORK



76. The map of a city is drawn on a scale of 1 : 50000. The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is
- (A) 6 km (B) 9 km  
(C) 12 km (D) 15 km
- 

77. কোনো দুটা সংখ্যাৰ যোগফল 12 আৰু সংখ্যা দুটাৰ বৰ্গফলৰ পাৰ্থক্য হৈছে 60। সংখ্যা দুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :

- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

77. দুইটি সংখ্যাৰ যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুইটির পাৰ্থক্য হল :

- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

77. मोनै अनजिमानि दाजाबगासेया जाबाय 12 आरो बेसोरनि बर्गनि फारागथिया जाबाय 60। बे अनजिमा मोननैनि फारागथिया मा ?

- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5

77. 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

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

- (A) 4 (B) 3  
(C) 6 (D) 5
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



78. 200 ব 200% ব মান হ'ব  
(A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
78. 200 এর 200% হল :  
(A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
78. 200 নি 200% আ জাগোন  
(A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
78. 200 का 200% है –  
(A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
78. 200% of 200 is  
(A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
- 

79. 14, 21 আৰু 28 ব ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ব মান হৈছে যথাক্রমে  
(A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
79. 14, 21 এবং 28 এর ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. ক্রমে :  
(A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
79. 14, 21 আরো 28 নি দে.আ.সা. (HCF) আরো দু.আ.সা. (LCM) আ ফারিই  
(A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
- 

SPACE FOR ROUGH WORK





79. 14, 21 और 28 के एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः हैं :
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
79. The LCM and HCF of 14, 21 and 28 are respectively
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
- 

80. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 शृंखलाटोत थका पदर संख्या हैछे :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
80. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 क्रमटिते पदर संख्या :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
80. गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, ..... 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
80. निम्न शृंखला में पदों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
80. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 is
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



81. 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
81. এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্ৰাঙ্কন করতে পারে । তার 987 টি শব্দ মুদ্ৰাঙ্কন করতে কত সময় লাগবে ?
- (A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড  
(C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড
81. सासे सुबुंआ से मिनटाव 35 सोदोब टाइप (Type) बुनो हायो । 987 सोदोबखौ टाइप बुनो बियो बेसे गोबाव स'म लागोन ?
- (A) 27 मिनट 12 सेकेन्द (B) 28 मिनट 8 सेकेन्द  
(C) 27 मिनट 7 सेकेन्द (D) 28 मिनट 12 सेकेन्द
81. 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
81. 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

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

---

SPACE FOR ROUGH WORK



83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखलाटोत केईटा स्वाभारिक संख्या आछे ?  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  क्रमटिते स्वाभारिक संख्यार सर्वमोट गणना हल :  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  बे फारिआव गासै मोनबेसे मिथिंगा अनजिमा दं ?  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखला में उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
83. The total count of natural numbers available in the series  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  is  
 (A) 15 (B) 14  
 (C) 7 (D) 8
- 
84. यदि 5-अंकयुक्त आटिहितकै सक संख्याटोब पबा 3-अंकयुक्त आटिहितकै डांभर संख्याटो बियोग कबा हय, तेन्ते उतबटो ह'ब :  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999
84. तिनटि अक्केर द्वारा गठित सर्वबृहं संख्याके पाँचटि अक्केर द्वारा गठित सर्वनिम्न संख्या थेके बियोग करले फल हय :  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999
84. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाख्रौ दानख'योब्ला फिथाया जागोन  
 (A) 9001 (B) 9000  
 (C) 9990 (D) 9999

---

SPACE FOR ROUGH WORK



84. यदि 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या में से 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम होता है –
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
84. If the largest 3-digit number is subtracted from the smallest 5-digit number, the result is
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
- 

85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  का मान निर्णय करवा ।
- (A) - 2 (B) - 5  
(C) 5 (D) 2
85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  এর মান নির্ণয় কর :
- (A) - 2 (B) - 5  
(C) 5 (D) 2
85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  नि मान दिहनु ?
- (A) -2 (B) -5  
(C) 5 (D) 2
85.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  का मान ज्ञात कीजिए ।
- (A) - 2 (B) - 5  
(C) 5 (D) 2
85. Find the value of  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$
- (A) - 2 (B) - 5  
(C) 5 (D) 2
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

89. A group of Dogs is called

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

90. A group of Monkeys is called

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

97. (A) Elemantary (B) Elementary  
(C) Ellemantary (D) Elemenatery
- 

98. (A) Dissimilar (B) Disimilar  
(C) Dissimmiler (D) Dissimiler
- 

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

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

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





101. যদি MADRAS শব্দটোক কোনো এক ভাষাত NBESBT হিচাবে লিখা হয়, তেস্তে একেটা ভাষাত BOMBAY শব্দটোক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?
- (A) CPNCBZ (B) CPNCBX  
(C) CPOCBZ (D) CQOCBZ
101. যদি একটি নির্দিষ্ট ভাষার সংকেতে MADRAS কে NBESBT হিসেবে লেখা হয়, তবে ঐ ভাষার সংকেতে BOMBAY কীভাবে লেখা যায় ?
- (A) CPNCBZ (B) CPNCBX  
(C) CPOCBZ (D) CQOCBZ
101. जुदि ख्रायसे भाषायार MADRAS ख्रौ NBESBT इसाराजौ (Code) लिरो, BOMBAY ख्रौ बे भाषायार मा इसाराजौ लिरनांगोन ?
- (A) CPNCBZ (B) CPNCBX  
(C) CPOCBZ (D) CQOCBZ
101. 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
101. If in a certain language, MADRAS is coded as NBESBT, how is BOMBAY coded in that language ?
- (A) CPNCBZ (B) CPNCBX  
(C) CPOCBZ (D) CQOCBZ

---

102. एक अर्थरहित शब्द ACEGI ये मानि चला एक विशेष नियमटि कानटो वर्णगोटे मानि चला नाई ?

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

102. निम्नर कान वर्ण बाँकटि अर्थहीन शब्द ACEGI द्वारा स्थापन करा नियमके अनुसरण करेनि ?

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

102. ऑथि गोयै सोदोब ACEGI जौ सोरजिनाय नेमख्रौ बबे सोदोबआ बाहाया ?

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



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

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

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

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

103. लीनाई सूर्योदयर् दिशत पध्गश खोज आण्ब्रह्मै यय । तार पिह्त वारुँदिशे घूरे आरु पध्गश खोज आगवाटे । एई थिनिते तई पिह्फाले घूबि लय आरु पुनर्ब एश खोज आण्ब्रह्मै यय । लीना एतिया कौन दिशे मुख करि आछे ?

- (A) पूव (B) उतुव  
(C) पश्चिम् (D) दक्षिण

103. लीना उदित सूर्येर् दिके पध्गश पा हाँटे, तारपर से वामदिके मोड़ निये आरु पध्गश पा हाँटे, एथाने से मोड़ निये आरु एकशो पा हाँटे, लीना एथन कौनदिके मुख करे आछे ?

- (A) पूव (B) उतुव  
(C) पश्चिम् (D) दक्षिण

103. लीनाया सान ओखारनायथिं 50 आगान थाबायो । बेनिफ्राय बियो आगसिथिं गिर्दिना आरोबाव 50 आगान थाबायो । बेवहाय बियो गिर्दिफिन्ना आरो 100 आगान थाबायबावो । लीनाया दा बबे दिगथिं मोखां जाना दं ?

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

103. लीना उगते सूरज की तरफ पचास कदम चलती है । फिर वह 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) पूव (B) उत्तर  
(C) पश्चिम् (D) दक्षिण

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

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



104. এখন বর্গাকৃতির রুমালক ইয়ার কর্ণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা
- (A) স্থূলকোণী ত্ৰিভুজ (B) সমবাহু ত্ৰিভুজ  
(C) সমকোণী ত্ৰিভুজ (D) সূক্ষ্মকোণী ত্ৰিভুজ
104. একটি বর্গাকার रूमालके कोणकोणि भावे भँज करले उंपादित ज्यामितिक आकृतिटि हवे :
- (A) स्थूल त्रिभुज (B) समबाहु त्रिभुज  
(C) समकोण त्रिभुज (D) सूक्ष्मकोण त्रिभुज
104. 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
104. एक वर्गाकार रूमाल को उसके विकर्ण के अनुदिश मोड़ने पर परिणामी ज्यामितीय आकृति होती है –
- (A) अधिककोण त्रिभुज (B) समबाहु त्रिभुज  
(C) समकोण त्रिभुज (D) न्यूनकोण त्रिभुज
104. The resulting geometrical shape on folding a square Handkerchief along its diagonal, is the
- (A) Obtuse Triangle (B) Equilateral Triangle  
(C) Right Triangle (D) Acute Triangle

105. “তপন ইমানুবেলত কৈ জ্যেষ্ঠ।”

“চেতন তপনতকৈ জ্যেষ্ঠ।”

“ইমানুবেল চেতনতকৈ জ্যেষ্ঠ।”

যদি প্রথম দুটা উক্তি সত্য হয়, তেন্তে তৃতীয় উক্তিটো হ'ব :

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

105. “তপন ইমানুয়েল থেকে বড়”

“চেতন তপন থেকে বড়”

“ইমানুয়েল চেতন থেকে বড়”

যদি প্রথম দুটি বিবৃতি সত্য হয়, তবে তৃতীয় বিবৃতিটি :

- (A) সত্য (B) মিথ্যা  
(C) অপৰ্যাাপ্ত তথ্য (D) সম্পর্কহীন



105. “तपन आ इमानुवेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

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

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंधि

105. “तपन इमैनुएल से बड़ा है ।”

“चेतन तपन से बड़े हैं ।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है ।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन

105. “Tapan is elder than Emmanuel.”

“Chetan is elder than Tapan.”

“Emmanuel is elder than Chetan.”

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

(A) True

(B) False

(C) Insufficient information

(D) Unrelated

106. यदि L MOAT ब सैते सम्पर्कित, R SOAP ब सैते सम्पर्कित हय, तेन्ते सदृशभारे F सम्पर्कित

होरा शब्दटो हैछे

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN

106. यदि L MOAT एर सङ्गे सम्पर्कित, R सम्पर्कित SOAP एर सङ्गे, तबे एकइभारे F सम्पर्कित :

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN



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

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

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

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

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

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

---

107. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

107. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

107. बबे मोनसे सायखनायआ बइनिखुइ साबसिन सोमोन्दोखौ दिन्थियो ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

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

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

कप : होंठ :: पक्षी : ?

- (A) घास (B) वन  
(C) चोंच (D) झाड़ी



107. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

108. যথাযথ সম্বন্ধটো বিচারি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনাক্ত কৰা :

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

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

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

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

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

108. सोमोन्द्रोखौ नागिरनानै बइनिखुइ साबसिन सायख'नायजौ खालि थालानायखौ आबुं खालाम ?

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

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

108. 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

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

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

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



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

শৃংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

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

109. নীচের ক্রমটিতে

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

সবগুলো যুগ্ম অংকের যোগফল নির্ণয় কর :

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

109. A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6 फारियाव थानाय गासै ज'रा बिसाननि दाजाबगासैखौ दिहुन ?

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

109. 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

109. In the series

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

the sum of all the even digits is

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



110. 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

110. নীচে देওয়া क्रमटिटे परवती संख्या दुटि हल :

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

(A) 20, 50

(B) 25, 45

(C) 30, 90

(D) 50, 20

110. 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

110. 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

110. The next two numbers in the given series

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

are

(A) 20, 50

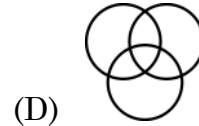
(B) 25, 45

(C) 30, 90

(D) 50, 20

111. “সোন, ৰূপ, ধাতু”

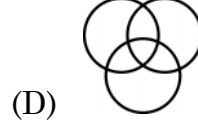
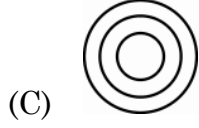
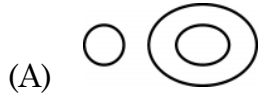
শব্দ কেইটাক যথাযথ प्रतिनिधित्व कबा चित्रटो चिह्नित कबा ।



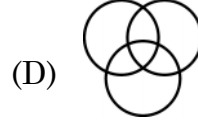
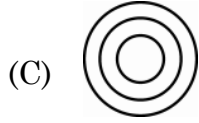
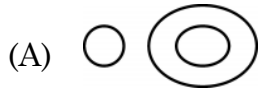


111. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেরা প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।

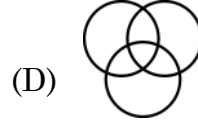
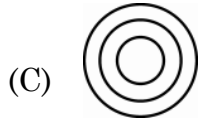


111. সনা, রূপা আরো ধাতুখৌ ফোরমায়গ্রা বইনিখুই সাবসিন সাবগারিখৌ নাগির।



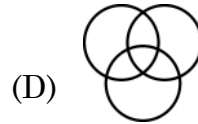
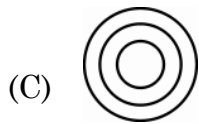
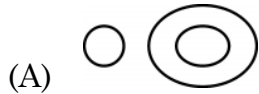
111. सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल

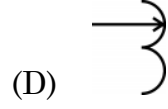
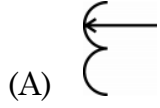


111. Mark the diagram best representing

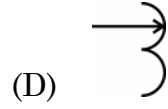
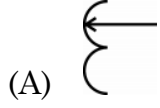
Gold, Silver, Metal



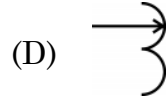
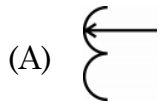
112. প্ৰদত্ত চিত্ৰসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকৈ পৃথক চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা ।



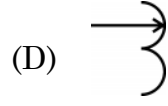
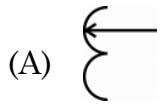
112. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্ৰটিকে চিহ্নিত কৰ ।



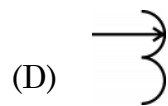
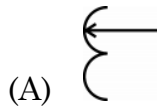
112. गुब्बनफोरनिफ्राय आलादा सावगारिखौ बासि ।



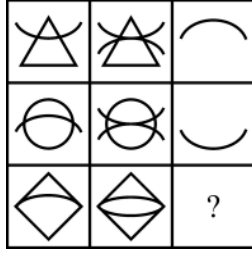
112. दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें –



112. Identify the figure different from others.

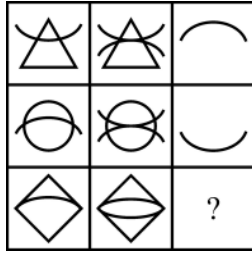


113. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্ৰসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে । সেই নীতি অনুসৰি “?” চিত্ৰটো প্ৰতিস্থাপন কৰিব পৰা চিত্ৰটো হৈছে :



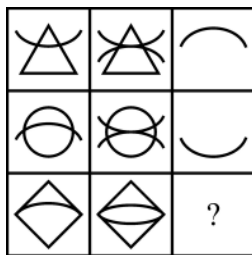
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

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



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

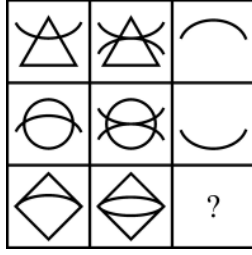
113. সাবগাৰিয়াব গিৰি দোঁনৈ সারিআ মোনসে নেম ফোরমায়ো । বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্ৰায়া মা জাগোন ?



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

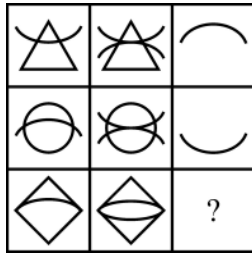


113. नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



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

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



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

114. লেপটপ : উইণ্ডোজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর
- (B) এড্রইড
- (C) এপ্ছ
- (D) গেম্ছ

114. ল্যাপটপ : উইন্ডোজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর
- (B) অ্যান্ড্রয়েড
- (C) অ্যাপস
- (D) গেমস্



114. লেপটপ : উিণ্ডোজ :: ম'বাইল : \_\_\_\_\_

(A) প্লে স্টোর

(B) এঁড্রোইড

(C) এপস্

(D) গেমস্

114. লেপটপ : উিণ্ডোজ :: মোবাইল : ?

(A) প্লে স্টোর

(B) এঁড্রোইড

(C) এপ্‌স

(D) গেম

114. Laptop : Windows :: Mobile : ?

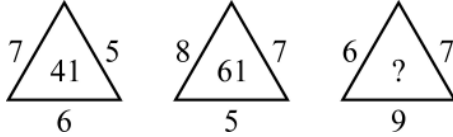
(A) Play Store

(B) Android

(C) Apps

(D) Games

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



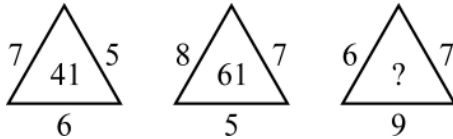
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

115. নিম্নেৰ চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নেৰ পরিবর্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কৰ ।



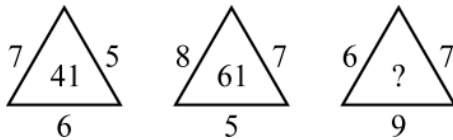
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

115. সোঁনাথ ফোৰমাথনাথ সিনখ্ৰৌ বোখ্ৰানো গাহাথনিফ্ৰাথ আৰজাথাব মানখ্ৰৌ নাগিৰ ?



(A) 57

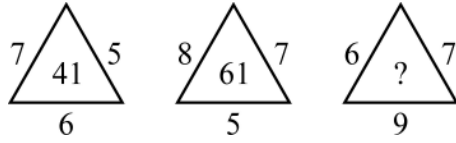
(B) 51

(C) 58

(D) 63

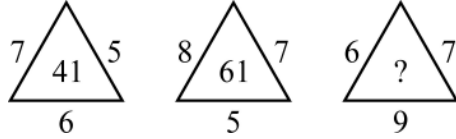


115. आकृतियों में प्रश्न चिह्न को बदलने के लिए मान की पहचान करें ।



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

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



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

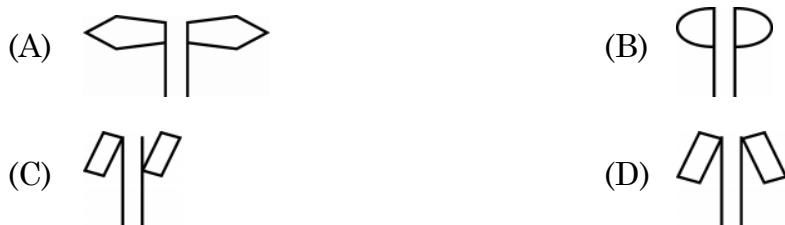
116. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহের কোনটো যুগ্মের ক্ষেত্রত এটাই আনটোর দাপোন-প্রতিবিস্ম গঠন নকরে ?



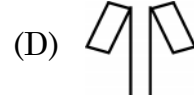
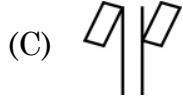
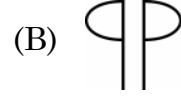
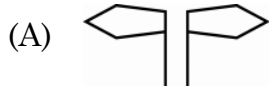
116. কোন চিত্র জোড়াটি একে অপরের দর্পন প্রতিবিস্ম নয় ?



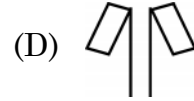
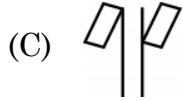
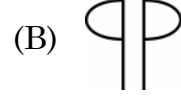
116. गाहायनि बबे जराया गावसोरनि रिफिलायनाय सावगारि नडा ?



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



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



117. प्रदत्त चित्रटोत केईटा त्रिभुज सोमाई आहे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

117. चित्रटिते मोट कयटि त्रिभुज आहे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

117. सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



117. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



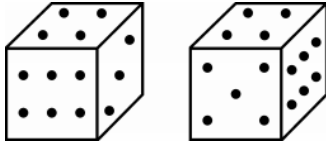
- (A) 13 (B) 5  
(C) 7 (D) 10

117. How many triangles are there in the figure ?



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

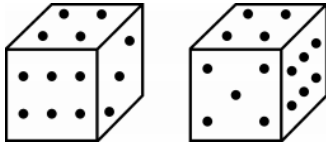
118. এটা লুডুগুটির দুটা দৃশ্য দিয়া হৈছে।



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

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক

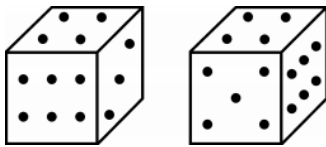
118. একই ছকের দুটি চেহারা দেওয়া হলো :



তিনিটি বিন্দু থকা তলটির বিপরীত তলে কয়টি বিন্দু আছে ?

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক

118. गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



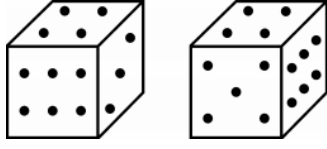
मोनथाम बिनदो गोनां मोखानि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिनदो दं ?

- (A) द (B) नै  
(C) बा (D) से





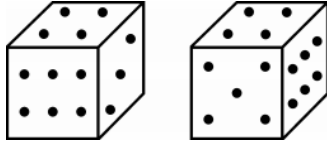
118. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो  
(C) पाँच (D) एक

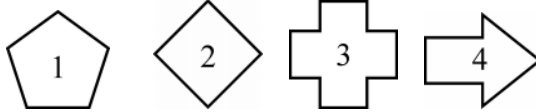
118. The two appearances of the same Die are given



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

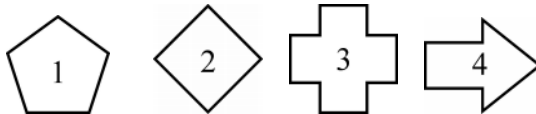
- (A) Six (B) Two  
(C) Five (D) One

119. प्रदत्त चित्रसमूहक यदि क्रमवर्धमान बाल् संख्याब आधाबत सजोरा ह्य, तेन्ते चित्रसमूहब अनुक्रमटो ह'ब :



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

119. যদি

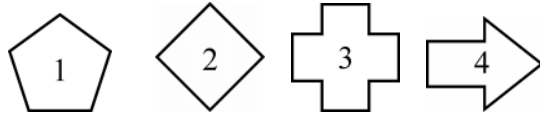


চিত্রগুলোকে ক্রমবর্ধমান বাল্ৰ সংখ্যায় সাজানো হয় তবে ক্রমটি হবে :

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



119. जुदि



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

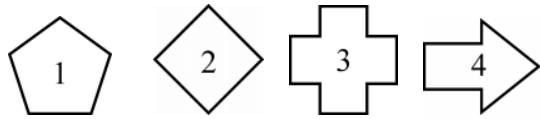
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

119. यदि आँकड़े



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

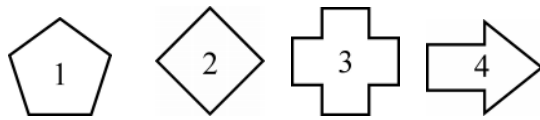
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

119. If the figures



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

(A) 1423

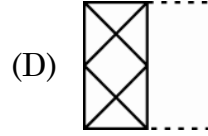
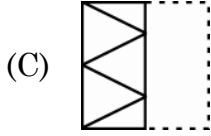
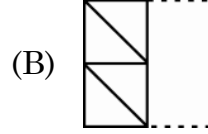
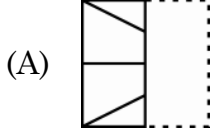
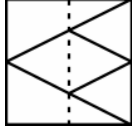
(B) 2134

(C) 4123

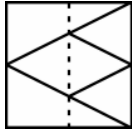
(D) 2143



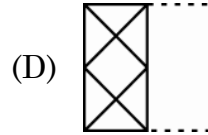
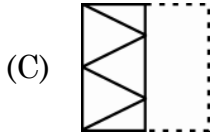
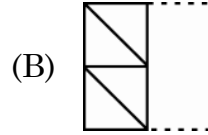
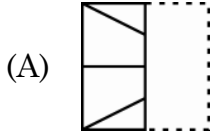
120. চিত্রত দেখুওরা আৰ্হি সন্নিৰিষ্ট এখন স্বচ্ছ শ্বীট ইয়াত দেখুওরা বিন্দুযুক্ত রেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



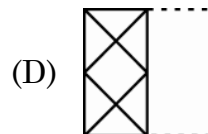
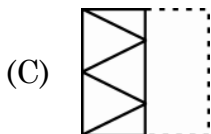
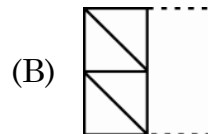
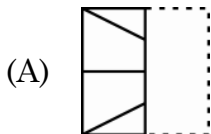
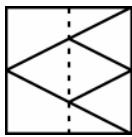
120. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নমুনা



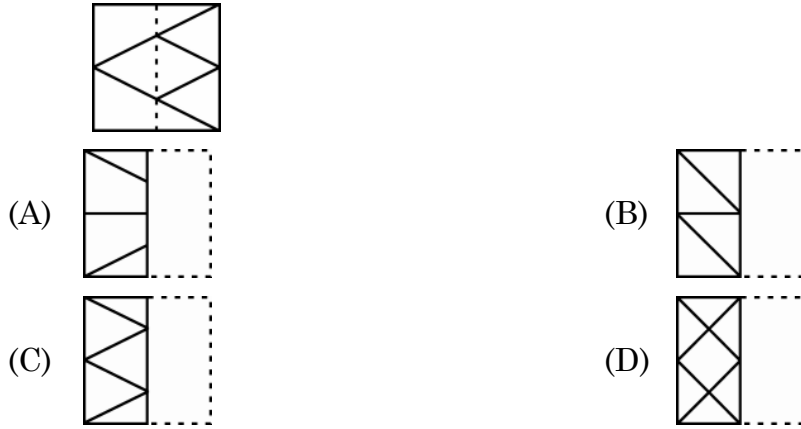
এৰ মতে বিন্দুযুক্ত রেখা অনুযায়ী ভাঁজ কৰা হয় তখন কোন প্ৰতিবিশ্বটি আসবে ?



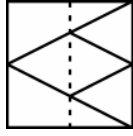
120. জেব্বা গাহায়াব হোনায় খ্বিন্থাই গোনাং গাংসে গোজোঁগুন গোনাং বিলাইখ্বৌ ফোথাগোনাং হাংখোজোঁ থনোব্বা বিযো মা বায়দি মহৰৈ নুজাগোন ?



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



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



is folded along the dotted line ?



121. निम्नोक्त अनुक्रमत कौनटो संख्या अमिल ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

121. নিম্নের ক্রমটির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অশুদ্ধ ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63



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

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

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

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

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

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

122. गोगालेणुब स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, पोहब, वायु आरु आकाश शब्दकेइटाक यथाक्रमे पोहब, वायु, पृथिवी, आकाश आरु जल शब्दकेइटाबे वुजोरा ह्य । गोगालेणु भ्रमणबत कोनो व्यक्तिब यदि तात पियाह लागे, तेन्ते तेणुं सेइँठाइत कि विचाबिब ?

- (A) पोहब (B) आकाश  
(C) वायु (D) जल

122. गोगाल्याणुब स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, आलो, वातास एबं आकाश शब्दगुलिके यथाक्रमे आलो, वातास, पृथिवी, आकाश एबं जल बला ह्य । यदि केह गोगाल्याणु परिदर्शन करते एसे तूषर्गत ह्य तबे से की चाइबे ?

- (A) आलो (B) आकाश  
(C) वातास (D) जल

122. गोगालेण्डनि जायगाआरि भाषानि मते, बुहुम, दै, सोरां, बार आरो अखां सोदोबफोरखौ फारियै बुंनाय जायो सोरां, बार, बुहुम, 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

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

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



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

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

123. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহৰ কোনটো যুগ্ম অমিল ?

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

123. নিম্নে উল্লেখিত জোড়াগুলিৰ কোনটি অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত ?

- (A) পাখী : নীড় (B) কুকুৰ : কুকুৰেৰ ঘৰ  
(C) ঘোড়া : আস্তাবল (D) শূকৰ : গুহা

123. बबे जराया गोरान्थियै जराय जादौ ?

- (A) दाव : दाव बासा (B) सैमा : सैमा ग'लि  
(C) गराइ : गराइ ग'लि (D) अ'मा : गुहा

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

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

123. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

124. নিম্নলিখিত শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলৈ পৰৱৰ্তী স্থানত কি আহিব লাগিব ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



124. শ্রেণীটিকে ক্রমাগত করতে পরবর্তীতে কী আসবে ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

124. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

125. 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)

125. 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)

125. 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)



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

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

(A) (8, 11)

(B) (8, 9)

(C) (7, 8)

(D) (7, 11)

125. Which pair of numbers should replace \$ in

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

(A) (8, 11)

(B) (8, 9)

(C) (7, 8)

(D) (7, 11)

---

126. ক্রিকেট খেলৰ সৈতে জড়িত শব্দটি চিনাক্ত কৰা।

(A) ডেলিভাৰী

(B) কাউন্টাৰ

(C) পিক আপ

(D) বিভাৰ্ছ

126. ক্রিকেট খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কর :

(A) ডেলিভাৰি

(B) কাউন্টাৰ

(C) পিক-আপ

(D) বিভাৰ্ছ

126. क्रिकेट गेलेमुंजो लोब्बा गोनां सोदोबख्रौ सिनाय।

(A) डिलीवरी

(B) काउन्टर

(C) पिक आप

(D) रिवर्स

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

(A) डिलीवरी

(B) काउंटर

(C) पिक अप

(D) रिवर्स

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

(A) Delivery

(B) Counter

(C) Pick up

(D) Reverse





127. “জোতা : হাত” শব্দ দুটাৰ একে সম্পৰ্কৰ শব্দ দুটা হ'ব

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

127. “জুতা : হাত” ইহাদেৰ মত একইভাবে সম্পৰ্কিত শব্দ জোড়াটি চিহ্নিত কৰ।

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

127. “জুতা : আখ্ৰাই” বাইদিয়ে সোমোন্দো গোনাং জৰাখৌ বাসি।

- (A) পায়জামা : আৰ্থি (B) থুফি : খৰ  
(C) আখ্ৰায়নি মুজা : আখ্ৰাই (D) বেল্ট : গোদোনা

127. 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

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

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

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

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

128. নিম্নে দেওয়া সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি একই শ্রেণীর অংশভুক্ত নয় ?

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

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

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

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

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



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

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

129. যদি হ্রগ 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

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

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

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

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

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

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

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



130. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অধ্যয়নৰ এক শাখা নহয় ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
130. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অধ্যয়নৰ শাখা নয় ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
130. गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
130. निम्नलिखित में से कौन अध्ययन की शाखा नहीं है ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
130. Which of the following is NOT a branch of study ?
- (A) Apology (B) Archaeology  
(C) Psychology (D) Geology
- 
131. প্রদত্ত শব্দসমূহৰ ভিতৰত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা
- (A) APQRC (B) XPQRZ  
(C) LPQRN (D) SPQRT
131. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলিৰ মध्ये অন্যদের থেকে পৃথক শব্দটি খুঁজে বের করো।
- (A) APQRC (B) XPQRZ  
(C) LPQRN (D) SPQRT
131. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजो फारागगोनां सोदोबखौ नागिर ?
- (A) APQRC (B) XPQRZ  
(C) LPQRN (D) SPQRT
131. निम्नलिखित शब्दों में एक को अन्यो से भिन्न खोजें।
- (A) APQRC (B) XPQRZ  
(C) LPQRN (D) SPQRT



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

(A) APQRC

(B) XPQRZ

(C) LPQRN

(D) SPQRT

---

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

(A) 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

132. 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

132. 6574398 অনজিমানি গাসৈ বিসানজো সোরজিনো হানায় বোইনিখুই দুইসিন অনজিমানি গেজেরথারাব থানায় বিসানআ মা জাগোন ?

(A) 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

132. 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

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

(A) 6

(B) 5

(C) 7

(D) 4

---



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

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

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

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

133. इराजी हांखोमालानि नैथि आरो बाथि हांखो मोननैबो जयै थानाय सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

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

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

---

134. কোনটি শব্দ অৱশিষ্ট আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

134. কোন শব্দটি অন্যগুলোর সঙ্গে একই দলের অন্তর্ভুক্ত নয় ?

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

134. बबे सोदोबआ थालानाय सोदोबफोरजो सोमजिनाय हान्जाआव सोफाजाया ?

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



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

(A) Sleeper (B) Lower

(C) Stopper (D) Upper

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

(A) Sleeper (B) Lower

(C) Stopper (D) Upper

---

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

(A) Asia (B) Europe

(C) Australia (D) Africa

135. চাৰিটা শব্দৰ মध्ये কোনটি অন্যদের অনুরূপ নয় ?

(A) Asia (B) Europe

(C) Australia (D) Africa

135. मोनब्रै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजो गोरोबा ?

(A) Asia (B) Europe

(C) Australia (D) Africa

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

(A) Asia (B) Europe

(C) Australia (D) Africa

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

(A) Asia (B) Europe

(C) Australia (D) Africa



**SPACE FOR ROUGH WORK**



**SPACE FOR ROUGH WORK**

