

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

## নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

**OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত 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 'D' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' 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 'D' থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে 'D' লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত 'D' 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 खगज 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 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सौनाय बिलाइनि क'डा 'D' 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 'D' हो, तो **OMR** उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा । यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें ।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास **OMR** उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा । अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा ।



1. কোন ঠাইতে ভাৰতে ইয়াৰ প্ৰথমটো পাৰমাণৱিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?  
(A) বালাছোৰ (B) ত্ৰ'ম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. কোন স্থানে ভাৰত প্ৰথম পাৰমাণৱিক উপকৰণেৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?  
(A) বালাসোৰ (B) ট্ৰম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. ভাৰতআ বৰে জায়গায়াব গিৰিসিন পাৰমানৱিক (Nuclear) আগজুনি আনজাদ লাৰ্দোমোন ?  
(A) বালাসোৰ (B) ট্ৰম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. ভাৰত নে অপনে পহলে পৰমাণু উপকৰণ কা পৰীক্ষণ কিস স্থান পৰ কিয়া থা ?  
(A) বালাসোৰ (B) ট্ৰম্বে  
(C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. In which place did India test its first nuclear device ?  
(A) Balasore (B) Trombay  
(C) Sriharikota (D) Pokhran

- 
2. এখন ক্ৰিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. একটি ক্ৰিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটের মধ্যবর্তী স্থানের দূরত্ব কত ?  
(A) 20 গজ (B) 32 গজ  
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. गंसे क्रिकेट पिचसआव गंनै विकेटनि गेजेराव जानथाइआ बेसेबां ?  
(A) 20 यार्डस (B) 32 यार्डस  
(C) 22 यार्डस (D) 25 यार्डस
2. 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



2. 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
- 

3. 2022 চনৰ ফ্ৰেন্স অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰুষৰ চিংগল্‌চ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?  
(A) ব'জাৰ ফেডাৰাৰ (B) ষ্টেফান'ছ চিচিপাছ  
(C) ন'ভাক জ'ক'ভিক (D) বাফেল নাডাল

3. 2022 সনের ফরাসি ওপেনে পুৰুষদের একক বিভাগে কে জয়লাভ করেছিলেন ?  
(A) রজার ফেডেরার  
(B) স্তেফানোস সিসিপাস  
(C) নোভাক জকোভিক  
(D) রাফায়েল নাডাল

3. ফ্ৰেন্স অ'পেন 2022 আৰু হোৱাফোৰনি হাৰসিং-হাৰসিং ৰাডায়লায়নায়াব সোৱ দেৱহাৰাত জাযামোন ?  
(A) ৰোজাৰ ফেডাৰাৰ (B) ষ্টেফানোস সিসিপাস  
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৰাফেল নাডাল

3. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?  
(A) ৰোজাৰ ফেডাৰাৰ (B) ষ্টেফানোস সিসিপাস  
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৰাফেল নাডাল

3. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?  
(A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas  
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal
- 

4. ঝাৰখণ্ডৰ ৰাজধানীৰ নাম কি ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰাঁচী  
(C) দেৱাডুন (D) গেংটক

4. झारखण्डের রাজধানী কী ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰাঁচী  
(C) দেৱাডুন (D) গ্যাংটক



4. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?  
(A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गंगटोक
4. झारखंड की राजधानी क्या है ?  
(A) रायपुर (B) रांची  
(C) देहरादून (D) गैंगटोक
4. What is the capital of Jharkhand ?  
(A) Raipur (B) Ranchi  
(C) Dehradun (D) Gangtok

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

- 
6. আমাৰ খাদ্যত নিম্নলিখিত কোনবিধৰ অভাৱ হ'লে গইটাৰ ৰোগবিধ হয় ?  
(A) কেলচিয়াম (B) আয়'ডিন  
(C) চ'ডিয়াম (D) আইৰণ
6. আমাদের খাদ্যে কোন ভিটামিনের অভাবের জন্য গলগণ্ড ৰোগটি হয়ে থাকে ?  
(A) ক্যালসিয়াম (B) আয়োডিন  
(C) সোডিয়াম (D) আয়রন





6. जा'ग्रा बेसादफ्राव मानि ख'हा जायोब्ला गोलोन्दी जायो ?
- (A) कैल्सियम (B) आयेडीन  
(C) सोडियम (D) आयरन
6. घेंघा हमारे भोजन में निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है ?
- (A) कैल्शियम (B) आयोडीन  
(C) सोडियम (D) लोहा
6. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?
- (A) Calcium (B) Iodine  
(C) Sodium (D) Iron
- 

7. लता मङ्गेशकारब पितृब नाम कि आछिल ?
- (A) दीननाथ मङ्गेशकार (B) हृदयनाथ मङ्गेशकार  
(C) जितेन्द्र मङ्गेशकार (D) मणिप्रसाद मङ्गेशकार
7. लता मङ्गेशकरेब पिता के छिलेन ?
- (A) दीननाथ मङ्गेशकर (B) हृदयनाथ मङ्गेशकर  
(C) जितेन्द्र मङ्गेशकर (D) मणिप्रसाद मङ्गेशकर
7. लता मंगेशकरनि बिफाया सोरमोन ?
- (A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हृदयनाथ मंगेशकर  
(C) जितेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर
7. लता मंगेशकर के पिता कौन थे ?
- (A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हृदयनाथ मंगेशकर  
(C) जीतेन्द्र मंगेशकर (D) मणी प्रसाद मंगेशकर
7. Who was the father of Lata Mangeshkar ?
- (A) Dinanath Mangeshkar (B) Hridoy Nath Mangeshkar  
(C) Jitendra Mangeshkar (D) Mani Prasad Mangeshkar
- 



8. 2022 চনৰ 1 জানুৱাৰী তাৰিখ অনুযায়ী আমেৰিকা যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কোন ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বাৰাক অ'বামা  
(C) ড'নাল্ড ট্ৰাম্প (D) জ' বাইডেন
8. 2022 সনেৰ 1<sup>st</sup> জানুৱাৰীতে মাৰ্কিন যুক্তৰাষ্ট্ৰৰ ৰাষ্ট্ৰপতি কে ছিলেন ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বাৰাক ওবামা  
(C) ডোনাৰ্ড ট্ৰাম্প (D) জো বাইডেন
8. 1<sup>st</sup> January, 2022 হা লাগৈ, যুনাইটেড ষ্টেটস অফ অমেৰিকানি হাথুংগিৰিআ সোৱ ?
- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বৰাক অ'বামা  
(C) ড'নাল্ড ট্ৰাম্প (D) জো বাইডেন
8. 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?
- (A) बिल क्लिंटन (B) बरक ओबामा  
(C) डॉनल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडेन
8. 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

9. গ্ৰীচৰ 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
9. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পিথাগোৰাস যে জন্য পৰিচিত :
- (A) পৃথিৱী এবং সূৰ্যের মধ্যে দূরত্ব  
(B) পাই এর মান  
(C) একটি সমকোণ ত্ৰিভুজের বাহুর মধ্যে সম্পর্ক  
(D) একটি বৃত্তের ক্ষেত্রফল
9. গ্ৰীক সানখ্ৰান্তিগোৱোঁ পাৰ্থোগোৱসআ গাহায়াব হোনায ববেনি থাখ্ৰায় মিথিজাযো ?
- (A) ব্ৰুহ্ম আৰো সাননি গেজেৱনি জানথাই  
(B) পাৰ্ছ নি বেসেন  
(C) খ্ৰনাথি আখ্ৰান্তিথামনি আখ্ৰান্তিফোৱনি গেজেৱাথ থানায সোমোন্দো  
(D) বেঁখননি আনসোল



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

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

9. Greek Mathematician Pythagoras is known for

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

10. निम्नलिखित उत्सव समूह में कौन सा चलचित्र उद्योग से संबंधित है ?

- (A) ब'केटोपोलेम'स
- (B) अ'क्टोबरफेस्ट
- (C) वुडस्टॉक फेस्टिवल
- (D) कैंन फेस्टिवल

10. निम्नलिखित कौन से उत्सव चलचित्र उद्योग (फिल्म इंडस्ट्री) से संबंधित है ?

- (A) रौकेटोपेलिमियस
- (B) अक्टोबरफेस्ट
- (C) वुडस्टॉक उत्सव
- (D) कैंन उत्सव

10. गायिका बबे फोरबोहा सावथुन दारिमिनजों लोब्बा दं ?

- (A) रूकेटोपोलेमोस
- (B) ऑक्टोबरफेस्ट
- (C) वुडस्टॉक फेस्टिवल
- (D) कैंन फेस्टिवल

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

- (A) रूकेटोपोलेमोज
- (B) ओक्टोबरफेस्ट
- (C) वुडस्टॉक फेस्टिवल
- (D) कैंन महोत्सव

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

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



11. শ্রীৰামপুৰ ঠাইখনে অসমৰ সৈতে কোনখন ৰাজ্যক সংযোগ কৰিছে ?  
(A) মেঘালয় (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) মণিপুৰ (D) পশ্চিমবঙ্গ
11. শ্রীৰামপুৰ কোন ৰাজ্যটিকে আসামেৰ সঙ্গে সংযুক্ত কৰে রেখেছে ?  
(A) মেঘালয় (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) মণিপুৰ (D) পশ্চিমবঙ্গ
11. শ্রীৰামপুৰ আ আসামখৰী বৰে ৰাডজোৰী জৰায়ো ?  
(A) মেঘালয় (B) অৰুণাচল প্ৰদেশ  
(C) মণিপুৰ (D) সোনাৰ বেংগল
11. श्रौरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?  
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश  
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बंगाल
11. Which state does Srirampur connect with Assam ?  
(A) Meghalaya (B) Arunachal Pradesh  
(C) Manipur (D) West Bengal

12. निम्नलिखित কোনখন চহৰত সাগৰীয় বন্দৰ আছে ?  
(A) কোচিন (B) নতুন দিল্লী  
(C) কলিকতা (D) ভূপাল
12. निम्ने उल्लेखित কোন शहरे समुद्र बन्दर आहे ?  
(A) कोचिन (B) नतून दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल
12. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?  
(A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल
12. निम्नलिखित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?  
(A) कोचीन (B) नई दिल्ली  
(C) कोलकाता (D) भोपाल



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

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

13. গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকত পদক লাভ কৰা অসমৰ প্ৰথমগৰাকী এথ্লেট কোন আছিল ?

- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা

13. আসাম থেকে প্ৰথম কোন ক্ৰীড়াবিদ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকে পদক জয় কৰেছিলেন ?

- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই  
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচাৰ্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা

13. दैज्जलां ओलम्पिक गेलेनाय बादायलायनायाव आसामनिफ्राय बयनिख्खुइबो सिगां मेदेल देरहानोहानाय सुबुंआ सोर ?

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

13. ग्ৰीष्मकालीन ओलंपिक में पदक जीतनेवाले असम के पहले एथलीट कौन हैं ?

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

13. 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

14. কাৰ ৰাজত্বকালত ৰংঘৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ।

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

14. ৰংঘৰ নিৰ্মিত হৈছিল কাৰ ৰাজত্বৰ সময়কালে ?

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

14. रंघरखौ सोर राजखुंग्रानि स'माव लुनाय जादोमोन ?

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



14. रंगघर का निर्माण \_\_\_\_\_ के शासनकाल में हुआ था ।  
(A) स्वर्गदेउ रूद्र सिंह (B) स्वर्गदेउ शिव सिंह  
(C) स्वर्गदेउ राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदेउ प्रमत्त सिंह
14. 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
- 

15. असम महिला विश्वविद्यालय कोन ठाईत अरस्थित ?

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

15. আসামে মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় অবস্থিত ?

- (A) শিবসাগর (B) ডিব্রুগড়  
(C) জোরহাট (D) লক্ষীমপুর

15. আসাম আইজো মুলুকসোল্লোসালীআ বহা দং ?

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

15. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

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

15. Where is Assam Women's University located ?

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

16. নিম্নলিখিত ভ্রাম্যমান থিয়েটার দল সমূহৰ ভিতৰত কোনখন আটাইতকৈ পুৰণি ?

- (A) ক'হিনূৰ থিয়েটার (B) আৰাহন থিয়েটার  
(C) নটৰাজ থিয়েটার (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটার

16. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রাচীনতম ভ্রাম্যমান থিয়েটারের দল ?

- (A) কোহিনূর থিয়েটার (B) আৰাহন থিয়েটার  
(C) নটৰাজ থিয়েটার (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটার



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

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

18. জাপানৰ মুদ্ৰাৰ নাম হৈছে :  
 (A) ইউৱান (B) ইয়েন  
 (C) ডলাৰ (D) ৰুবল



18. জাপানের মুদ্রা হল :
- (A) ইউয়ান (B) ইয়েন  
(C) ডলার (D) রুবেল
18. জাপানি রাঁ-খাবরিআ মা ?
- (A) যুআন (B) য়েন  
(C) দলার (D) রুবল
18. जापान की मुद्रा है –
- (A) युआन (B) येन  
(C) डॉलर (D) रूबल
18. The currency of Japan is
- (A) Yuan (B) Yen  
(C) Dollar (D) Ruble

19. পবিতৰা সম্পৰ্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?
- (A) ই হৈছে কোকৰাঝাৰ জিলাত অৱস্থিত এক নগৰ ।  
(B) ই হৈছে কাৰ্বি আংলঙৰ এটা পৰ্বতৰ শৃঙ্গ ।  
(C) ই হৈছে ডিব্ৰুগড়ৰ সমীপৱৰ্তী এক হ্ৰদ ।  
(D) ই হৈছে মৰিগাঁও জিলাস্থিত এক বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য ।
19. নিম্নে উল্লেখিত কোন উক্তিটি পবিতৰা সম্পৰ্কে সত্য ?
- (A) এটি কোকড়াঝাড় জেলার একটি শহর ।  
(B) এটি কাৰ্বি আংলং এর একটি পৰ্বতশিখর ।  
(C) এটি ডিব্ৰুগড়ের নিকটবর্তী একটি হ্ৰদ ।  
(D) এটি মৰিগাঁও জেলার একটি বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য ।
19. गाहायाव होनाय बबे बाध्नाया पोबितोरानि सोमोन्दोई नंगौ ?
- (A) बियो कोकराझार जिलानि मोनसे नोगोर  
(B) बियो कार्बी आंगलोंगनि गंसे हाजोमा ख'र  
(C) बियो डिब्रूगढ़ खाथिनि मोनसे बिलो  
(D) बियो मोरीगाँव जिलानि मिथिंगायारी अरनारि जिउ जिरायसालि (Wildlife Sanctuary)





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

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

19. Which of the following is true about Pobitora ?

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

20. निम्नलिखित दलसमूहब कौनखन गुवाहाटीब समीपवती ?

- (A) भूपेन हाज्रिका सेतु
- (B) शराईघाट दलां
- (C) नरनारायण सेतु
- (D) कोलियाभोमोरा सेतु

20. निम्ने उल्लेखित कौन सेतुटि गुवाहाटीब निकटवती ?

- (A) भूपेन हाज्रिका सेतु
- (B) शराईघाट सेतु
- (C) नरनारायण सेतु
- (D) कोलियाभोमोरा सेतु

20. गाहायाव होनाय बबे दालांआ गुवाहाटी खाथियाव ?

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

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

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

20. Which of the following bridges is near Guwahati ?

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

21. “असमीया भाषा उन्नति \_\_\_\_\_ सभा” खालि ठाई पूब कबिबब शुद्ध शब्दटो हैछे

- (A) साधिनी
- (B) बह्मुथी
- (C) करण
- (D) विस्तारण

21. “असमीया भाषा उन्नति \_\_\_\_\_ सभा”, शून्यस्थानटि ये शब्द शुद्धभावे पूर्ण करवे सेटि हल :

- (A) साधिनी
- (B) बह्मुथी
- (C) करण
- (D) विस्तारण



21. गाहायाव होनाय बबे सोदोबजों होजानाय बाध्रा खोन्दोब 'असमिया भाषा उन्नति \_\_\_ सभा'या आबुं जागोन ?
- (A) साधिनि (B) बहुमुखी  
(C) करन (D) बिस्तरन
21. वह शब्द जो "असमिया भाषा उन्नति \_\_\_\_\_ सभा" में सही ढंग से भर देगा ।
- (A) साधिनी (B) बहुमुखी  
(C) कोरोन (D) बिस्तारन
21. The word that would correctly fill the gap in "Oxomiya Bhaxa Unnati \_\_\_\_\_ Xobha" is
- (A) Xadhini (B) Bohumukhi  
(C) Koron (D) Bistaron
- 
22. वाल्मीकी बामायणब असमीया अनुवादित ग्रन्थ सप्तकाण्ड बामायण खन कोने लिखि उलियाईछिल ?
- (A) बाम सरस्वती (B) अनन्त कन्दली  
(C) माधव कन्दली (D) श्रीमन्त शंकरदेव
22. वाल्मीकि बामायणेर असमीया अनुवाद सप्तकाण्ड बामायण के लिखेछिलेन ?
- (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कन्दली  
(C) माधव कन्दली (D) श्रीमन्त शंकरदेव
22. असमिया रावआव वाल्मीकि रामायणनि दानस्लाइनाय सप्तकाण्ड रामायणनि लिरगिरिआ सोर ?
- (A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली  
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
22. असमिया में वाल्मीकि रामायण का अनुवाद "सप्तकांड रामायण" किसने लिखा था ?
- (A) राम सरस्वती (B) अनंत कंदली  
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
22. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?
- (A) Ram Saraswati (B) Ananta Kandali  
(C) Madhav Kandali (D) Srimanta Sankardeva
- 



23. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী “অৰুণোদই” কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?
- (A) যোৰহাট (B) শিৱসাগৰ  
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৰাঝাৰ
23. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম পত্ৰিকা “অৰুণোদয়” কোথা থেকৈ প্ৰকাশিত হৈছিল ?
- (A) যোৰহাট (B) শিৱসাগৰ  
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকড়াঝাড়
23. “Orunodoi” মুনি সেথি অসমিয়া ৰাবনি লাইসিখৌ বহানিফ্ৰায় দিহুননায় জাৰ্দোমোন ?
- (A) জোৰহাট (B) শিৱসাগৰ  
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকড়াঝাৰ
23. “অৰুণোদই” পহলী অসমিয়া ভাষা কী পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হুই –
- (A) জোৰহাট সে (B) শিৱসাগৰ সে  
(C) নাহৰকটীয়া সে (D) কোকড়াঝাৰ সে
23. “Orunodoi”, the first Assamese language magazine was published from
- (A) Jorhat (B) Sibsagar  
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar

24. জ্ঞানপীঠ বটা প্ৰাপক প্ৰথম অসমীয়া লেখক গৰাকী হৈছে
- (A) মামনি ৰয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড’ৰজে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. প্ৰথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ পেয়েছিলেন :
- (A) মামনি ৰয়ছম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে ঠংচি  
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. জ্ঞানপীঠ বান্থা মোননায় সেথি অসমিয়া লিৰগিৰিয়া জাৰায় \_\_\_\_\_
- (A) মামোণী ৱাৰ্ছসোম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে থাংগলী  
(C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. জ্ঞানপীঠ পুৰস্কাৰ প্ৰাপ্ত কৰনে বালে প্ৰথম অসমিয়া লেখক থে –
- (A) মামোণী ৱাৰ্ছসম গোস্বামী (B) য়েছে দৰজে থাংগসী  
(C) ভবেন্দ্র নাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. The first Assamese writer to receive the Jnanpeeth Award was
- (A) Mamoni Roisom Goswami (B) Yese Dorje Thongsii  
(C) Bhabendra Nath Saikia (D) Birendra Kumar Bhattacharya



25. 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিক গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :
- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকীয়াজুলি (D) আঁহতগুৰি
25. 1942 এর ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনের সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি করে হত্যা করেছিল ?
- (A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ  
(C) ঢেকীয়াজুলি (D) আঁহতগুড়ি
25. इं 1942 माइथायनि 'भारत नागार' सोमावसारनायाव ब्रिटिश पुलिचआ कनकलता आरो मुकुन्द काकोतीख्रौ बहा गावथारामोन ?
- (A) गहपुर (B) तेजपुर  
(C) ढेकियाजुली (D) आहतगुरी
25. 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) ढेकीयाजुलि (D) आहतगुरी
25. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- (A) Gohpur (B) Tezpur  
(C) Dhekiyajuli (D) Ahotguri

26. টোকলাই চাহ গবেষণা প্রতিষ্ঠানটি অৱস্থিত নগৰখন হৈছে :
- (A) ডিব্ৰুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি
26. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্ৰ কোথায় আছে ?
- (A) ডিব্ৰুগড় (B) যোৰহাট  
(C) শিৱসাগৰ (D) বিশ্বনাথ চাৰিআলি
26. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?
- (A) डिब्रूगढ़ (B) जोरहाट  
(C) सिबसागर (D) बिश्वनाथ चारिआलि



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

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

- 
28. অসম ৰাজ্যিক চিৰিয়াখানা আৰু উদ্ভিদ উদ্যানখন ক'ত অৱস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাৰা
28. আসামেৰ ৰাজ্যিক চিড়িয়াখানা তথা উদ্ভিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?  
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰাঙা  
(C) গুৱাহাটী (D) গোয়ালপাড়া
28. আসাম हायुं जुनारसालि आरो बोटानिकेल गार्देनआ बहा ?  
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा  
(C) गुवाहाटी (D) गोवालपारा



28. असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान कहाँ स्थित है ?  
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा  
(C) गुवाहाटी (D) ग्वालपारा
28. Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?  
(A) Tezpur (B) Kaziranga  
(C) Guwahati (D) Goalpara
- 

29. পখিলাৰ জীৱন-চক্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো অন্তর্ভুক্ত নহয় ?  
(A) পলু (B) কণী  
(C) লেটা (D) লালুকী
29. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রজাপতির জীবনচক্রে পাওয়া যায় না ?  
(A) শুঁয়াপোকা (ক্যাটার পিলার) (B) ডিম (এগ)  
(C) মূককীট (পিউপা) (D) ব্যাঙাচি (টেডপোল)
29. गायत्री बबेआ सिख्रीनि जिउ गिर्दिनायाव (life cycle) गैया ?  
(A) एम्फौ सुमु (B) बिदै  
(C) लाथा (D) एम्ब्लुर
29. निम्नलिखित में से कौन तितली के जीवन-चक्र में नहीं है ?  
(A) कैटरपिलर (B) अंडे  
(C) प्यूपा (D) टैडपोल
29. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?  
(A) Caterpillar (B) Eggs  
(C) Pupa (D) Tadpole
- 

30. বাষ্ট্ৰীয় বোলচবি মহোৎসৱত পূৰ্ণাঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ বোলচবিৰ শিতানত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ বোলচবিৰ খিতাপ লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া বোলচবিখন হৈছে :  
(A) ভিলেজ ব'কষ্টাৰ (B) অৰণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা
30. জাতীয় চলচ্চিত্ৰ পুৰস্কাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচ্চিত্ৰ প্ৰথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৰস্কাৰে পুৰস্কৃত হৈছিল ?  
(A) ভিলেজ ৱকস্টাৰ (B) অৰণ্য  
(C) হালধীয়া চৰায়ে বাও ধান খায় (D) ড. বেজবৰুৱা



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

- (A) विलेज रॉकस्टार (B) अरन्य  
(C) हालधिया चराइये बावधान खाय (D) डॉ बेजबरूवा

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

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

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

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

31. नेमू आरू आमलखित कौनविध खाद्यप्राण विशिष्ट मात्रात पौरा याय ?

- (A) भिटागिन टि (B) भिटागिन के  
(C) भिटागिन बि (D) भिटागिन डि

31. लेबू एबं आमलकीते कौन भिटागिन विशिष्टभावे बर्तमान ?

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

31. लेबू आरू आमलाईआव बबे विटागिना थायो ?

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

31. नींबू और आँवला में कौन सा विटागिन प्रमुख रूप से पाया जाता है ?

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

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

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



32. ভাৰতীয় বংশোদ্ভূতৰ প্ৰথমগৰাকী মহিলা মহাকাশচাৰী কোন আছিল ?
- (A) কিৰণ শ্ব (B) কিৰণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা চাক্সেনা
32. কোন ভাৰতীয় বাংশোদ্ভূত মহিলা প্ৰথম মহাকাশে গিয়েছিলেন ?
- (A) কিৰণ শ্ব (B) কিৰণ বেদী  
(C) কল্পনা চাওলা (D) কল্পনা সাক্সেনা
32. অক্সামায়াব থানাৰ্য় ভাৰতনি গিৰিসিন আইজোআ সোৰমোন ?
- (A) কিৰণ শ্ব (B) কিৰণ বেদী  
(C) কল্পনা চাবলা (D) কল্পনা সাক্সেনা
32. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन थी ?
- (A) किरण शॉ (B) किरण बेदी  
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
32. Who was the first Indian born woman to go to space ?
- (A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi  
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
- 
33. নুমলীগড় শোথনাগাৰটি কোনখন জিলাত অৱস্থিত ?
- (A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
33. নুমলীগড় শোথনাগাৰ কোন জেলায় অবস্থিত ?
- (A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট  
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
33. नुमालीगढ़ रिफाइनरीआ बबे जिलायाव दं ?
- (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
(C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव
33. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?
- (A) गोलाघाट (B) जोरहाट  
(C) कार्बी आंगलॉंग (D) नगाँव
33. In which district is the Numaligarh Refinery located ?
- (A) Golaghat (B) Jorhat  
(C) Karbi Anglong (D) Nagaon
- 





34. সৌৰজগতৰ কোনটো গ্ৰহ পৃথিৱী আৰু বৃহস্পতিৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?  
 (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
 (C) শনি (D) বুধ
34. সৌৰজগতৰ এৰ কোন গ্ৰহটি পৃথিৱী এবং বৃহস্পতিৰ মध्ये আছে ?  
 (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ  
 (C) শনি (D) বুধ
34. সানখৌৱানি বৰে গ্ৰহ'আ বুহুম আৰো বৃহস্পতি গ্ৰহনি গেজেৱা ?  
 (A) মংল গ্ৰহ (B) সুক্ৰ গ্ৰহ  
 (C) শনি গ্ৰহ (D) বুধ গ্ৰহ
34. সৌৰমণ্ডল কা কौन सा ग्ৰह पृथ्वी और बृहस्पति के बीच स्थित है ?  
 (A) मंगल (B) शुक्र  
 (C) शनि (D) बुध
34. Which planet of the solar system lies between Earth and Jupiter ?  
 (A) Mars (B) Venus  
 (C) Saturn (D) Mercury

35. কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে ভাৰতৰ জাতীয় পতাকাখনৰ ৰূপাংকণ কৰিছিল ?  
 (A) মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী (B) পিংগলী ভেংকয়া  
 (C) সৰোজিনী নাইডু (D) ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
35. ভাৰতৰ জাতীয় পতাকাৰ ৰূপাংকন কে কৰেছিলেন ?  
 (A) মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী (B) পিঙ্গলি ভেঙ্কাইয়া  
 (C) সৰোজিনী নাইডু (D) ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
35. ভাৰতনি হাৰিযাৰি ফিৰফিলাখৌ সৌৰ মহৰ হোনাযমোন ?  
 (A) মোহনদাস কৰমচাঁদ গান্ধী (B) পিংলী বেঁকয্যা  
 (C) সৰোজিনী নায়ডু (D) ৰবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ
35. ভাৰত কে ৰাষ্ট্ৰীয় ধ্বজ কো কিসने डिजाइन किया ?  
 (A) मोहनदास करमचंद गाँधी (B) पिंगली वेंकय्या  
 (C) सरोजिनी नायडू (D) रबींद्रनाथ टैगोर
35. Who designed the National Flag of India ?  
 (A) Mohandas Karamchand Gandhi (B) Pingali Venkayya  
 (C) Sarojini Naidu (D) Rabindranath Tagore



36. জনস্বার্থক প্রতিনিধিত্ব কবিবৰ বাবে নিম্নলিখিত কোন সত্তাই দুৰ্নীতি-বিৰোধী কৰ্তৃপক্ষৰ ভূমিকা পালন কৰে ?

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

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

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

36. গাহায়নি বৰেআ সুৰুং গাহামখৌ ফোৰমায়গ্ৰা “অনাগাৰ বৈৰেখা বিগুমা” ?

- (A) মিহুআৰি ফোসাবথায় আয়োগগিৰী (B) লোকপাল  
(C) গৌজৌ বিজিৰসালিনি গাহাড্ৰ বিজিৰগিৰি (D) মিহুআৰি বিসাইখ্ৰথি আয়োগগিৰী

36. 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

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

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

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

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

37. ভারतीय সংবিধানের কোন দফার অধীনে উত্তর কাছাড় পার্বত্য স্বায়ত্তশাসিত পরিষদ গঠিত হয়েছিল ?

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



37. साहा काछार हाजो जारखुं गौथुमखौ भारतारि संबिजितनि बबे फारिजों गायसनन्नाय जादों ?
- (A) फारि 7 थि (B) फारि 5 थि  
(C) फारि 8 थि (D) फारि 6 थि
37. 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
37. 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
- 
38. साधारणते केनेविधर अषणत वूम खेति कबा ह्य ?
- (A) जलाह भूमि (B) पाहाबब ढाल  
(C) चर अषण (D) समतल भूमि
38. साधारणत जूमचाष कोन अषणले कबा ह्य ?
- (A) जलभूमि (B) पाहाडे़र ढालू  
(C) चर अषण (D) समतल भूमि
38. झूम आबादखौ सरासनस्रायै मा बायदि जायगायाव मावो ?
- (A) दहला हा (B) हाजोरूगुं  
(C) दैमा रोबै ओनसोल (D) समान हायेन
38. 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
38. Which region is Jhum cultivation usually practised in ?
- (A) Wetlands (B) Hill sides  
(C) Char areas (D) Flat plains



39. বৃটিছ অধীনস্থ ভাৰতৰ কোনটো আইনৰ বিৰুদ্ধে প্ৰতিবাদ সাব্যস্ত কৰিবলৈ জালিয়ানৱালা বাগ হত্যাকাণ্ডৰ ভিৰ একত্ৰিত হৈছিল ?
- (A) চাইমন কমিশ্যন (B) ৰাওলাট আইন  
(C) ম'লে-মিন্টো সংস্কাৰ (D) ভোটদাতাৰ পৃথক তালিকা
39. বৃটিছ শাসিত ভাৰতবৰ্ষে কোন আইনৰ প্ৰতিবাদ কৰতে জনতা জালিয়ানওয়ালা বাগেৰ গণহত্যাৰ স্থানে জড়ো হৈছিল ?
- (A) সাইমন কমিশ্যন (B) ৰাওলাট আইন  
(C) ম'লে মিন্টো সংস্কাৰ (D) পৃথক নিৰ্বাচক মঞ্জলী
39. ব্ৰিটিছ ভাৰতনি বৰে আয়েননি বেৰেখায়ৈ হেঁথা হোনো মানসিদ্ধা জালিয়াৱালা বাগআব জমা জাফৈদোঁমোন ?
- (A) সাইমন কমিশ্যন (B) ৰৌলেত আইন  
(C) ম'লে-মিন্টো ফোসাৰনায (D) ভত হোগ্ৰানি আলাদা ফাৰিলাই
39. ব্ৰিটিছ ভাৰত কে কিস অধিনিয়ম কে বিৰোধ মেঁ জলিয়াঁৱালা বাগ হত্যাকাণ্ড কে ধীড় ইকট্টী হুই থী ?
- (A) সাইমন কমিশ্যন (B) ৰৌলেট একট  
(C) ম'লে মিন্টো সুধাৰ (D) পৃথক নিৰ্বাচক মণ্ডল
39. Which Act of British India had the Jallianwala Bagh Massacre crowd gather to protest ?
- (A) Simon Commission (B) Rowlatt Act  
(C) Morley-Minto Reforms (D) Separate Electorate
- 
40. হাজো ঠাইখনিক যি তিনি ধৰ্মৰ সংগমস্থলী ৰূপে বিবেচনা কৰা হয়, সেই সমূহ ধৰ্ম হৈছে :
- (A) হিন্দুধৰ্ম, শিখধৰ্ম, ইছলাম ধৰ্ম (B) বৌদ্ধধৰ্ম, হিন্দুধৰ্ম, ইছলাম ধৰ্ম  
(C) বৌদ্ধধৰ্ম, জৈনধৰ্ম, হিন্দুধৰ্ম (D) হিন্দুধৰ্ম, শিখধৰ্ম, বৌদ্ধধৰ্ম
40. হাজোকে যে তিনটি ধৰ্মেৰ সঙ্গম হিসেবে বিবেচনা কৰা হয় :
- (A) হিন্দুধৰ্ম, শিখধৰ্ম, ইসলাম ধৰ্ম (B) বৌদ্ধধৰ্ম, হিন্দুধৰ্ম, ইসলাম ধৰ্ম  
(C) বৌদ্ধধৰ্ম, জৈনধৰ্ম, হিন্দুধৰ্ম (D) হিন্দুধৰ্ম, শিখধৰ্ম, বৌদ্ধধৰ্ম
40. হাজ'খ্ৰী বৰে মনখাম ধোৰোম গোরোৰখিলি হোনো ?
- (A) হিন্দু, সিখ, ইসলাম (B) বৌদ্ধ ধোৰোম, হিন্দু, ইসলাম  
(C) বৌদ্ধ ধোৰোম, জৈন ধোৰোম, হিন্দু (D) হিন্দু, সিখ, বৌদ্ধ ধোৰোম



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

- (A) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, इस्लाम धर्म (B) बौद्ध धर्म, हिंदू धर्म, इस्लाम धर्म  
(C) बौद्ध धर्म, जैन धर्म, हिंदू धर्म (D) हिंदू धर्म, सिख धर्म, बौद्ध धर्म

40. Hajo is considered as the confluence of the three religions :

- (A) Hinduism, Sikhism, Islam (B) Buddhism, Hinduism, Islam  
(C) Buddhism, Jainism, Hinduism (D) Hinduism, Sikhism, Buddhism

41. কোন গৰাকী সম্ৰাটে ভাৰতৰ গ্ৰেণ্ড ট্ৰাংক ৰোড নিৰ্মাণ কৰিছিল ?

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

41. কোন সম্ৰাট ভাৰতের গ্ৰাণ্ড ট্ৰাংক (জনপ্ৰিয় ভাবে পৰিচিত) ৰাস্তাটি নিৰ্মাণ কৰেছিলেন ?

- (A) আকবৰ (B) জাহাঙ্গীৰ  
(C) কুতুবউদ্দিন আইবাক (D) শের শাহ সুৰি

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

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

41. 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

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

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

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

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

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

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



42. भारतरि संबिजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?
- (A) सन्थालि (B) बड  
(C) मैथिली (D) कार्बी
42. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?
- (A) संथाली (B) बोडो  
(C) मैथिली (D) कार्बी
42. 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
- 
43. पद्मश्री वॉटा लाड कबा प्रथम गबाकी असमीया महिला कवि ओ लेखिका हैछे \_\_\_\_\_ ।
- (A) चन्द्रप्रभा शईकीयानी (B) नलिनीबाला देवी  
(C) मामनि बयचम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
43. प्रथम असमीया महिला कवि एवं लेखक यिनि पद्मश्री पुरस्कार पेयेछिलेन
- (A) चन्द्रप्रभा शईकीयानी (B) नलिनीबाला देवी  
(C) मामनि बयचम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
43. पद्मश्री बान्था मोननाय गिबिसिन असमिया आइजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरिआ सोर ?
- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानि (B) नलिनी बाला देवी  
(C) मामोनी राईसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
43. 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
43. 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
- 



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

45. 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
45. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন মানদণ্ডটি ভাৰতৰ সংসদ সদস্য হ'ওয়ার জন্য পূৰণ কৰতে হ'বে না ?
- (A) ভাৰতীয় নাগৰিক হ'তে হ'বে ।  
(B) বয়স 25 বৎসৰেৰ কম হ'তে পাৰবে না ।  
(C) ভাৰতৰ যে কোন নিৰ্বাচনী এলাকাৰ ভোটৰ হ'তে হ'বে ।  
(D) দশম স্তৰেৰ পৰীক্ষা পাশ হ'তে হ'বে ।
45. ভাৰতআব সংসদনি সোদ্রোমা জানো গাহায়নি ৰৰে আখুথাইনি গোনান্থি গৈয়া ?
- (A) ভাৰতনি নোগোৱাৰি জাথানান্গৌ  
(B) 25 বোসোৰ ৰৈ সোনিস্থুই ডুইসিন জানাভা  
(C) ভাৰতনি জায়খি জায়া সমস্থিনি বिसाइख्त्रा (Voter) জাথানান্গৌ  
(D) থাখো 10 নি আনজাদআব উধিসাননায জাথানান্গৌ



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

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

46. निम्नलिखित ठाईसमूहब कौनखने इयाब लिचुब बाबे 'जि आई टैग' लाड कबिछे ?

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

46. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कौन स्थानटि लिचुर जन्य भौगलिक संकेत (जि.आई.ट्याग) पेयेछे ?

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

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

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

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

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

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

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





47. নিম্নলিখিত কোন গৰাকী ব্যক্তি ভাৰতীয় শিক্ষা ব্যৱস্থাৰ সংস্কাৰ সাধনৰ বাবে জনাজাত ?
- (A) লৰ্ড ক্লাইভ ডেলহাউছি (B) লৰ্ড কৰ্ণৱালিচ  
(C) লৰ্ড মাউন্টবেটেন (D) লৰ্ড মেকুলে
47. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ভাৰতীয় শিক্ষাব্যবস্থায় সংস্কাৰ আনাৰ জন্য পৰিচিত ?
- (A) লৰ্ড ক্লাইভ ডালহৌসি (B) লৰ্ড কৰ্নওয়ালিস  
(C) লৰ্ড মাউন্টব্যাটেন (D) লৰ্ড ম্যাকলে
47. गाहायनि सोर सुबुं खौ भारतारि सोर्लोथाइ आदबखौ फोसाबनायाव बिथानि बिहोमानि थाखाय मिथिजायो ?
- (A) लॉर्ड क्लाइव डेलहौजी (B) लॉर्ड कॅर्नवालिस  
(C) लॉर्ड माउण्टबेटेन (D) लॉर्ड मैकाले
47. निम्नलिखित में से कौन भारतीय शिक्षा प्रणाली में अपने सुधारों के लिए जाना जाता है ?
- (A) लॉर्ड क्लाइव डलहौजी (B) लॉर्ड कर्नवालिस  
(C) लॉर्ड माउंटबैटन (D) लॉर्ड मैकाले
47. 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
- 
48. কোনটো বৰ্ষত আৰ্মড্ ফ'ৰ্চেছ স্পেচিয়েল পাৱাৰ্ছ এক্ট (AFSPA) গৃহীত হৈছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
48. सशस्त्र सेना विशेषाधिकार আইन (AFSPA) कत साले पास হয়েছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
48. बबे माइथायाव हाथियारगोनां हान्जा जुनिया गोहो आइन (Armed Forces Special Powers Act) आ गनायजायो ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
48. सशस्त्र बल विशेष शक्ति अधिनियम (ए.एफ.एस.पी.ए.) किस वर्ष पारित किया गया था ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971



48. In which year was the Armed Forces (Special Powers) Act (AFSPA) was passed ?
- (A) 1958 (B) 1952  
(C) 1960 (D) 1971
- 

49. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ ৰাজ্য সমূহক বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰে ?
- (A) অনুচ্ছেদ 14 (B) অনুচ্ছেদ 377  
(C) অনুচ্ছেদ 371 (D) অনুচ্ছেদ 254

49. ভারতীয় সংবিধানৰ কোন ধাৰাতে উত্তৰ পূৰ্ব ভাৰতৰ ৰাজ্যগুলিকে বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰা হৈছিল ?
- (A) 14 নং ধাৰা (B) 377 নং ধাৰা  
(C) 371 নং ধাৰা (D) 254 নং ধাৰা

49. भारतारि संबिजितनि बबे दफाया सा-सान्जा भारतनि राइजोफोरनो जुनिया थासाखिखौ गनाय होयो ?
- (A) दफा 14 (B) दफा 377  
(C) दफा 371 (D) दफा 254

49. 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

49. 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
- 

50. জৱাহৰলাল নেহৰুৱে “ডিস্ক’ভাৰী অব্ ইণ্ডিয়া” কিতাপখন কোন ঠাইত লিখি উলিয়াইছিল ?
- (A) পুনে চেণ্ট্ৰেল কাৰাগাৰ (B) য়াৰৱাডা কাৰাগাৰ  
(C) থানে কাৰাগাৰ (D) আহমেদনগৰ দুৰ্গ

50. জওহরलाल नेहरू ‘डिस्कवरी अफ इंडिया’ बइटी कोथाय लिखेछिलेन ?
- (A) पुने केन्द्रीय कारागार (B) इयेरওয়াड़ा कारागार  
(C) थाने कारागार (D) আহমেদনগর केन्ना

50. जवाहरलाल नेहरूआ ‘डिस्कवरी अफ इंडिया’ बिजाबखौ बहा लिरामोन ?
- (A) पुणा मिरू जोबथेसालि (B) यरवदा जोबथेसालि  
(C) ठाणे जोबथेसालि (D) अहमदनगर किला



50. जवाहरलाल नेहरू ने 'डिस्कवरी ऑफ इंडिया' पुस्तक कहाँ लिखी थी ?  
 (A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल  
 (C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला
50. Where did Jawahar Lal Nehru wrote the book 'Discovery of India' ?  
 (A) Pune Central Jail (B) Yerwada Jail  
 (C) Thane Jail (D) Ahmednagar Fort

- 
51. निम्नलिखित सत्रसमूहब कौनखन सत्र पश्चिमबङ्गत अरस्थित ?  
 (A) चमबीया सत्र (B) बरदी सत्र  
 (C) मधुपुर सत्र (D) जकाई सत्र
51. निम्ने उल्लेखित सत्रগুলির মধ্যে কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?  
 (A) ছমরীয়া সত্র (B) বারদী সত্র  
 (C) মধুপুর সত্র (D) জাকাই সত্র
51. सोनाब बेंगलआब थानाय सत्रनि मुंआ मा ?  
 (A) चामरिया सत्र (B) बरदी सत्र  
 (C) माधुपुर सत्र (D) जकाई सत्र
51. निम्नलिखित में से कौन सा सत्र पश्चिम बंगाल में स्थित है ?  
 (A) चामरीया सत्र (B) बरदी सत्र  
 (C) मधुपुर सत्र (D) जकाइ सत्र
51. Which among the following Satras is situated in West Bengal ?  
 (A) Chamaria Satra (B) Baradi Satra  
 (C) Madhupur Satra (D) Jakai Satra

- 
52. असम बाज्यत ब्रह्मपुत्र नदीखन कौनटो दिशत बय ?  
 (A) पूबब पबा पश्चिमलै (B) पश्चिमब पबा पूबलै  
 (C) उत्तरब पबा दक्षिणलै (D) दक्षिणब पबा उत्तरलै
52. আসামে ব্রহ্মপুত্র নদের ধারা কৌন দিকে প্রবাহিত হয় ?  
 (A) পূর্ব থেকে পশ্চিমে (B) পশ্চিম থেকে পূর্বে  
 (C) উত্তর থেকে দক্ষিণে (D) দক্ষিণ থেকে উত্তরে



52. आसामाव बुलुं बुथुर दैमाया बबे दिगजों बोहैलांडो ?
- (A) सानजानिफ्राय सोनाबथिं (B) सोनाबनिफ्राय सानजाथिं  
(C) साहानिफ्राय खोलाथिं (D) खोलानिफ्राय साहाथिं
52. ब्रह्मपुत्र नदी असम में किस दिशा में बहती है ?
- (A) पूरब से पश्चिम (B) पश्चिम से पूरब  
(C) उत्तर से दक्षिण (D) दक्षिण से उत्तर
52. Which direction does the river Brahmaputra flow in Assam ?
- (A) East to West (B) West to East  
(C) North to South (D) South to North

53. 'অৰুণোদয়' নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অ'লিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
53. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৰুণোদয়' এৰ প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা  
(C) অলিভাৰ কাট্ৰাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
53. অসমিয়া লাइसि 'ओरुनोदोई' नि गिबिसिन सुजुगिरि आ सोरमोन ?
- (A) डॉ. नेथन ब्राउन (B) हेम चन्द्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर (D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
53. असमिया पत्रिका 'अरुणोदोई' के प्रथम संपादक कौन थे ?
- (A) डॉ. नाथन ब्राउन (B) हेमचंद्र बरुवा  
(C) ओलिवर कटर (D) आनंदराम ढेकियाल फुकन
53. Who was the first Editor of the Assamese magazine Orunodoi ?
- (A) Dr. Nathan Brown (B) Hem Chandra Baruah  
(C) Oliver Cutter (D) Anandaram Dhekial Phukan

54. অসম চৰকাৰৰ ভূমি ৰাজহ সম্পৰ্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশৃংখলিত কৰণৰ আঁচনিখনক \_\_\_\_\_ নামেৰে অধিক পৰিচিত।
- (A) অৰুণোদয় (B) বসুন্ধৰা  
(C) সাৰথি (D) অৰুণ্ৰতি



54. আসাম সরকারের সেবা প্রকল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত ভূমি রাজস্ব সরলীকরণ প্রকল্প কী নামে সুপরিচিত ?
- (A) অরুণোদয় (B) বসুন্ধরা  
(C) সারথি (D) অরুন্ধতী
54. আসাম সরকারি হা-খাজনা সোমোন্দৈ সিবিথায় মাথাখিআব লাভোনায ফোসাঅনাযখৌ \_\_\_\_\_ হোনান মিথিঅায়ো ।
- (A) অরুণোডোই (B) অসুন্দহা  
(C) সারথি (D) অরুঁধতী
54. অসম সরকার কী ভূ-রাজস্ব সংবন্ধী সেবাओं की योजनाओं को सुव्यवस्थित करना बेहतर रूप से जाना जाता है –
- (A) अरुणोदोई (B) असुंधरा  
(C) सारथि (D) अरुंधती
54. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as \_\_\_\_\_.
- (A) Arunudoi (B) Basundhara  
(C) Sarothi (D) Arundhati
- 
55. শ্রীমন্ত শংকরদেবে জনপ্রিয় কবি তোলা একাঙ্কিকা নাটকৰ ৰূপটো কি নামেৰে জনাজাত ?
- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগণ  
(C) তমসা (D) ভ্রাম্যমান
55. শ্রীমন্ত শংকরदेवेर द्वारा जनप्रिय हওয়া একाङ्क नाटकेर रूपटि की नामे परिचित ?
- (A) अङ्कीया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
55. श्रीमन्त शंकरदेवजों फोसाव जानाय मोनसे महरनि दिन्थिगासे थुनफावथाइखौ मा होन्नान मिथियो ?
- (A) अङ्किया नाट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमान
55. श्रीमन्त शंकरदेव द्वारा लोकप्रिय किए गए एकाङ्की नाटक का रूप क्या है ?
- (A) अङ्किया नट (B) यक्षगान  
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमाण
55. 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



56. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কি আছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিত  
(C) শুল্কধ্বজ (D) মল্লদেৱ
56. কোচ ৰাজ্যৰ সিংহাসনে আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে ৰাজা নৰনাৰায়ণৰ নাম কী ছিল ?
- (A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিৎ  
(C) শুল্কধ্বজ (D) মল্লদেব
56. क'च राजफोलेरनि राजसिंहासनआव गाखोनाय सिगां राजा नरनारायणनि मुंआ मा मोन ?
- (A) नरसिंह (B) विश्वजित  
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
56. कोच राज्य की गद्दी पर बैठने से पहले राजा नरनारायण का क्या नाम था ?
- (A) नरसिंह (B) विश्वजीत  
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
56. What was the name of the king Naranarayana before he ascended the throne of Koch kingdom ?
- (A) Nara Singha (B) Biswajit  
(C) Shukladhwaj (D) Malladev

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



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

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

58. ভাৰতবৰ্ষত মোগল সাম্ৰাজ্যৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

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

58. ভাৰতে মুঘল সাম্ৰাজ্যেৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কে ?

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

58. মুঘল সাম্ৰাজ্যখ্ৰী ভাৰতআব গায়সনগ্ৰায়া সোৰ ?

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

58. ভাৰত মেঁ মুঘল সাম্ৰাজ্য কে প্ৰতিষ্ঠাপক কৌন থে ?

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

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

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

59. কালপৰুৰ, নৰোৰা আৰু তাৰাপুৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহত কোনটো উৎসৰ পৰা বিদ্যুত উৎপাদন কৰা হ'য় ?

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

59. কালপৰুৰ, নৰোৰা, তাৰাপুৰ প্ৰকল্পগুলি কোন উৎস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন করে ?

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



59. कलपक्कम, नरौरा आरु तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुंखानिफ्राय मोब्लिबखौ सोमजि होयो ?
- (A) दै मोब्लिब गोहो (B) परमाणबिक गोहो  
(C) बिदुं गोहो (D) सान गोहो
59. कलपक्कम, नरौरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?
- (A) जल शक्ति (B) परमाणु ऊर्जा  
(C) तापीय ऊर्जा (D) सौर ऊर्जा
59. Which source do the projects at Kalpakkam, Narora and Tarapore produce electricity from ?
- (A) Hydro power (B) Nuclear energy  
(C) Thermal energy (D) Solar energy
- 
60. कोने योरहाटक आहोम बाज्यब शेहतीया बाजधानी हिचावे प्रतिष्ठा करिछिल ?
- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्रसिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिवसिंह (D) स्वर्गदेउ पूबन्दब सिंह
60. योरहाटके आहोम राजत्वेर शेष राजधानी हिसेबे के प्रतिष्ठा करेछिलेन ?
- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पूबन्दर सिंह
60. सोर आह 'म राजफोलेरनि जोबथा राजथावनिखौ जोरहाटआव गायसनदों ?
- (A) स्वर्गदेउ गौरिनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह
60. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?
- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह  
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरंदर सिंह
60. Who established Jorhat as the last capital of Ahom Kingdom ?
- (A) Swargadeo Gaurinath Singha (B) Swargadeo Rudra Singha  
(C) Swargadeo Shiva Singha (D) Swargadeo Purandar Singha
- 





61. কোনো সংখ্যাৰ এককৰ ঘৰৰ অংকটো যদি  $x$  আৰু দহকৰ ঘৰৰ অংকটো  $y$  হ'য়, তেন্তে সংখ্যাটো হ'ব :
- (A)  $10x + y$  (B)  $x + y$   
(C)  $x \times y$  (D)  $10y + x$
61. একটি সংখ্যাৰ এককের স্থানে  $x$  এবং दशकेर স্থाने  $y$  থাকले प्रदत्त संख्याটি हल :
- (A)  $10x + y$  (B)  $x + y$   
(C)  $x \times y$  (D)  $10y + x$
61. 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)  $10y + x$
61. 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)  $10y + x$
61. 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)  $10y + x$

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

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

(A) 1

(B)  $x - 2$

(C) 0

(D)  $x + 2$

SPACE FOR ROUGH WORK



63.  $x^2 - 5x + 6$  खौ  $x - 3$  जौ राननायआव मोननाय फिथाइआ जाबाय
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
63.  $x - 3$  द्वारा  $x^2 - 5x + 6$  का विभाजन करने का परिणाम आता है -
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$
63. Division of  $x^2 - 5x + 6$  by  $x - 3$  results in
- (A) 1 (B)  $x - 2$   
(C) 0 (D)  $x + 2$

- 
64. प्रथम 20 टा स्वाभाविक संख्याब योगफल हैछे :
- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310
64. प्रथम 20टि स्वाभाविक संख्याब योगफल हल :
- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310
64. गिबिसिन 20 मिथिंगा अनजिमा (Natural numbers) नि दाजाबगासेआ जागोन
- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310
64. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है -
- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310
64. The sum of the first 20 natural numbers is
- (A) 210 (B) 120  
(C) 124 (D) 310

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

65.  $x^2y$  আরু  $xy^2$  নি দে.আ.সা. (HCF) আ মা जागोन ?

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

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

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

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

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

66. 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

66. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  প্রকাশবাশিটোৰ মান হৈছে :
- (A) 1 (B)  $\frac{1}{10}$   
(C)  $-\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{5}$
67.  $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$  বাশিটিৰ মান হ'ল :
- (A) 1 (B)  $\frac{1}{10}$   
(C)  $-\frac{1}{10}$  (D)  $\frac{1}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

68. मोनसे अनजिमाखौ 12.5% खमायोब्ला 119 जायो। बे अनजिमाया मा ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



68. एक संख्या जब 12.5% घटती है, तो 119 हो जाती है। संख्या है –
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
68. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is
- (A) 130 (B) 125  
(C) 148 (D) 136
- 
69. 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.
69. 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.
69. मोनसे आयतनि दब्लाइथिया जाबाय 300 (से.मि.)<sup>2</sup> आरो बेनि ख'ना हांखोनि लाउथाइआ जाबाय 25 से.मि.। बे आयतनि सोरगिदि सिमाया बेसेबां ?
- (A) 88 से.मि. (B) 70 से.मि.  
(C) 64 से.मि. (D) 58 से.मि.
69. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है। आयत का परिमाप है –
- (A) 88 से.मी. (B) 70 से.मी.  
(C) 64 से.मी. (D) 58 से.मी.
69. 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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

---

SPACE FOR ROUGH WORK





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

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

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

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

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

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

71. मोनै अनजिमनि दाजाबगासेया जाबाय 12 आरु बेसोरनि बर्गनि फारागथिया जाबाय 60। बे अनजिमा मोननैनि फारागथिया मा ?

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

71. 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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



72. 200 ব 200% ব মান হ'ব
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
72. 200 এর 200% হল :
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
72. 200 নি 200% আ জাগোন
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
72. 200 का 200% है –
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440
72. 200% of 200 is
- (A) 40,000 (B) 400  
(C) 4,000 (D) 440

- 
73. 14, 21 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)
73. 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)
73. 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



73. 14, 21 और 28 के एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः हैं :
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
73. The LCM and HCF of 14, 21 and 28 are respectively
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)  
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
- 

74. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 शृंखलाटोत थका पदर संख्या तैहेछे :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
74. 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 क्रमटिते पदर संख्या :
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
74. गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, ..... 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
74. निम्न शृंखला में पदों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
74. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16, ....., 256, 512 is
- (A) 10 (B) 9  
(C) 7 (D) 8
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



75. কোনো এখন চহৰৰ মানচিত্র 1 : 50000 স্কেলত অংকন কৰা হৈছে। মানচিত্রখনত দুটা স্থানৰ দূৰত্ব 12 চে.মি.। স্থানদুটাৰ মাজৰ প্ৰকৃত দূৰত্ব হৈছে :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. একটি শহরের মানচিত্র 1 : 50000 মাপ ধৰে অঙ্কন কৰা হল। মানচিত্রটিতে দুটি স্থানের দূৰত্ব 12 সে.মি.। স্থান দুটির যথার্থ দূৰত্ব হল :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.  
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. 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.
75. 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.
75. The map of a city is drawn on a scale of 1 : 50000. The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is
- (A) 6 km (B) 9 km  
(C) 12 km (D) 15 km

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

SPACE FOR ROUGH WORK



77.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  শৃংখলাটোত কেইটা স্বাভাৱিক সংখ্যা আছে ?
- (A) 15 (B) 14  
(C) 7 (D) 8
77.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  ক্ৰমটিতে স্বাভাবিক সংখ্যাৰ সৰ্বমোট গণনা হল :
- (A) 15 (B) 14  
(C) 7 (D) 8
77.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  বে ফাৰিআব গাসৈ মোনবেসে মিথিংগা অনজিমা দং ?
- (A) 15 (B) 14  
(C) 7 (D) 8
77.  $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$  शृंखला में उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –
- (A) 15 (B) 14  
(C) 7 (D) 8
77. 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
- 
78. যদি 5-অংকযুক্ত আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোৰ পৰা 3-অংকযুক্ত আটাইতকৈ ডাঙৰ সংখ্যাটো বিয়োগ কৰা হয়, তেন্তে উত্তৰটো হ'ব :
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
78. তিনটি অঙ্কৰ দ্বাৰা গঠিত সৰ্ববৃহৎ সংখ্যাকে পাঁচটি অঙ্কৰ দ্বাৰা গঠিত সৰ্বনিম্ন সংখ্যা থেকে বিয়োগ করলে ফল হয় :
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999

SPACE FOR ROUGH WORK



78. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेरसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योब्ला फिथाया जागोन
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
78. यदि 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या में से 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम होता है –
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
78. If the largest 3-digit number is subtracted from the smallest 5-digit number, the result is
- (A) 9001 (B) 9000  
(C) 9990 (D) 9999
- 

79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  ब मान निर्णय कबा ।
- (A) -2 (B) -5  
(C) 5 (D) 2
79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  अर मान निर्णय कर :
- (A) -2 (B) -5  
(C) 5 (D) 2
79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  नि मान दिहुन ?
- (A) -2 (B) -5  
(C) 5 (D) 2
79.  $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$  का मान ज्ञात कीजिए ।
- (A) -2 (B) -5  
(C) 5 (D) 2
- 

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) - 2

(B) - 5

(C) 5

(D) 2

80. 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

80. এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্রাক্ষর করতে পারে। তার 987 টি শব্দ মুদ্রাক্ষর করতে কত সময় লাগবে ?

(A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড

(B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড

(C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড

(D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড

80. 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

80. 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

80. 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





81. 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
81. 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
81. मोनसे आखान्थि थामनि आखान्थि मोनथामनि लावथायआ 2.3 से.मि., 20 मि.मि. आरु 23 मि.मि. बे आखान्थिथाम आ जाबाय
- (A) समान नडि आखान्थि आखान्थिथाम (B) समान आखान्थि आखान्थिथाम  
(C) खनाथि आखान्थिथाम (D) गोरोबनै आखान्थिथाम
81. 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
81. 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

82. বস্ৰাছ 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)

SPACE FOR ROUGH WORK



82. একটি রম্বাসের ক্ষেত্রফল :

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

82. রোম্বাসনি (Rhombus) দব্লাইথিয়া জাৰায়

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

82. সমচতুৰ্ভুজ কা ক্ষেত্রফল 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)

82. 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)

---

SPACE FOR ROUGH WORK



83. খালি ঠাই পূৰ কৰা :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6  
(C) 14.96 (D) 1.496
83. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰ :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6  
(C) 14.96 (D) 1.496
83. খালি জায়গাত্ৰী আৰু খালাম :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$ .
- (A) 1496 (B) 149.6  
(C) 14.96 (D) 1.496
83. रिक्त स्थान को भरें :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6  
(C) 14.96 (D) 1.496
83. Fill in the blanks :  $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6  
(C) 14.96 (D) 1.496

84. “ $x$  দৈৰ্ঘ্যৰ 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)  $2x^2 + 12x$

84. “ $x$  দৈৰ্ঘ্যৰ বাহুবিশিষ্ট একেটা 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)  $2x^2 + 12x$

SPACE FOR ROUGH WORK



84. “ $x$  आखात्थि गोनां मोनसे बर्गनि दब्लाइथिनि नैगुणखौ बे बर्गनिनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजों दाजबदों” । बे बुंथिखौ हांखोजालियारि राशिजों फोरमाय ।

(A)  $2x^2 + 3x$

(B)  $2x^2 + 4x$

(C)  $2x^2 + 7x$

(D)  $2x^2 + 12x$

84. “भुजा  $x$  के एक वर्ग के क्षेत्रफल के दो गुना को उसी वर्ग के परिमाण 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)  $2x^2 + 12x$

84. “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)  $2x^2 + 12x$

85. দুটা অসমান অখণ্ড সংখ্যাৰ যোগফল যদি সংখ্যাদুটাৰ 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 সংখ্যাৰ অস্তত: এটাৰ মান শূন্য হ'ব ।

SPACE FOR ROUGH WORK



85. যদি দুইটি অসমান পূর্ণ সংখ্যার যোগফল ছোট সংখ্যাটির বড় সংখ্যা থেকে বিয়োগফলের সমান হয় তবে নিম্নে উল্লেখিত কোন বাক্যটি সত্য ?
- (A) দুইটি পূর্ণসংখ্যাই স্বাভাবিক সংখ্যা হতে হবে ।
- (B) দুইটি পূর্ণসংখ্যার যোগফল সর্বদা শূন্য হবে ।
- (C) একটি পূর্ণসংখ্যা অপর পূর্ণ সংখ্যাটির প্রতিলোম হবে ।
- (D) দুইটি পূর্ণসংখ্যার অন্তত একটি শূন্য হবে ।
85. जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिफ्राय दुइसिनख्रौ दानख'गासेयाव मोननै जौ समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबे बिबुंन्धि ।
- (A) र'ग' अनजिमा मोननैया मिथिंगाआरि अनजिमा जाथार नांगोन
- (B) मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया जेब्बाइबो लाथिख' जानांगोन
- (C) मोनसे दानख' (inverse) या गुबुन र'ग' अनजिमाजौ समान जायो
- (D) मोननै र'ग' अनजिमानि मोनसेआ लथिख' जाथारनांगोन
85. यदि दो असमान पूर्णाकों का योग समान दो पूर्णाकों में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- (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 ।
85. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?
- (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.

---

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

87. A group of Dogs is called

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

88. A group of Monkeys is called

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

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

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

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

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

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



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

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

(A) with

(B) of

(C) at

(D) for

---

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

(A) against

(B) for

(C) with

(D) within

---

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

(A) under

(B) underneath

(C) beneath

(D) below

---

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

**94.** (A) Veterinary

(B) Veterinery

(C) Veternary

(D) Veterenery

---

**95.** (A) Elemantary

(B) Elementary

(C) Ellemantary

(D) Elemantery

---

**96.** (A) Dissimilar

(B) Disimilar

(C) Dissimmiler

(D) Dissimiler

---



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

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

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

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

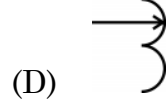
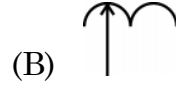
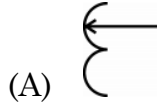
99. (A) Rough – Coarse (B) Artificial – Synthetic  
(C) Take – Accept (D) Sad – Happy
- 

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

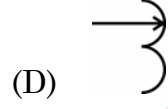
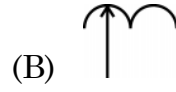
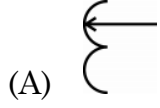




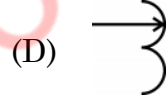
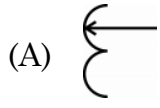
101. প্রদত্ত চিত্রসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকৈ পৃথক চিত্ৰটো চিনাক্ত কৰা।



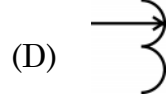
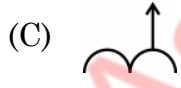
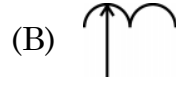
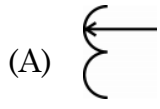
101. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।



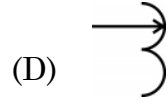
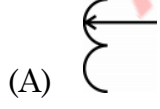
101. गुब्बुनफोरनिफ्राय आलादा सावगारिखौ बासि।



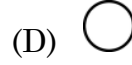
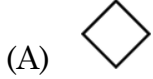
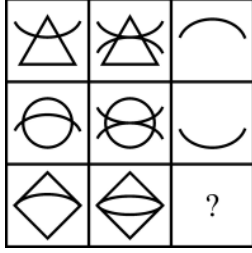
101. दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें -



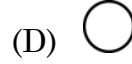
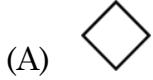
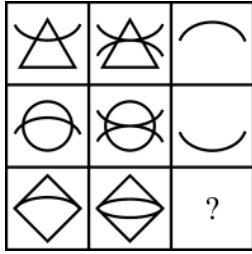
101. Identify the figure different from others.



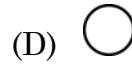
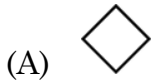
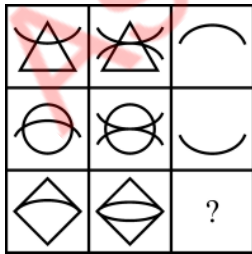
102. তলত দিয়া চিত্ৰসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্ৰসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে । সেই নীতি অনুসৰি “?” চিত্ৰটো প্ৰতিস্থাপন কৰিব পৰা চিত্ৰটো হৈছে :



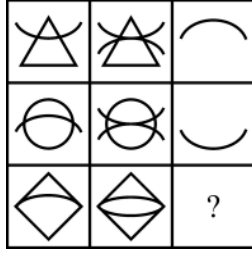
102. নিম্নৰ চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটা সারি একটি নিয়মকে নির্দেশ করে । সেই নিয়ম অনুযায়ী প্ৰশ্নবোধক চিত্ৰেৰ (?) পৰিবৰ্তে হৰে :



102. सावगारियाव गिबि दौनै सारिआ मोनसे नेम फोरमायो । बे नेम मते ? नि सोलायग्राया मा जागोन ?

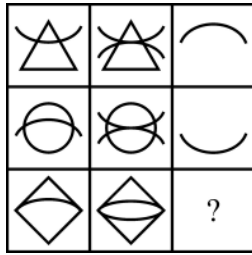


102. नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



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

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



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

103. লেপটপ : উইণ্ডোজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোৰ
- (B) এণ্ড্রইড
- (C) এপ্ছ
- (D) গেম্ছ

103. ल्यापटप : उइण्डोज :: मोबाइल : ?

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



103. লেপটপ : উিডোজ :: ম'বাইল : \_\_\_\_\_

(A) প্লে স্টোর

(B) এঁড্রোইড

(C) এপস্

(D) গেমস্

103. লৈপটপ : উিডোজ :: মোবাইল : ?

(A) প্লে স্টোর

(B) এঁড্রোইড

(C) এপ্‌স

(D) গেম

103. Laptop : Windows :: Mobile : ?

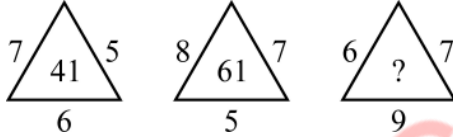
(A) Play Store

(B) Android

(C) Apps

(D) Games

104. চিত্রত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্নটো (?) প্রতিস্থাপন কৰিবলৈ প্রয়োজন হোঁরা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা :



(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

104. নিম্নের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের পরিবর্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কর ।



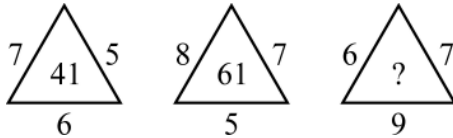
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

104. সোঁনায ফোরমায়নায সিনখৌ বোখারনো গাহায়নিফ্রায় আরজাথাব মানখৌ নাগির ?



(A) 57

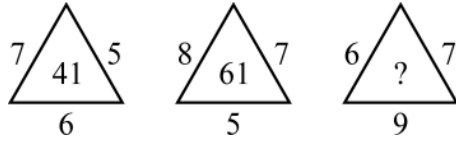
(B) 51

(C) 58

(D) 63

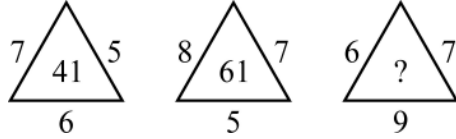


104. आकृतियों में प्रश्न चिह्न को बदलने के लिए मान की पहचान करें ।



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

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



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

105. “सोन, रूप, धातु”

शब्द केईटाक यथायथ प्रतिनिधित्व कबा चित्रटो चिह्नित कबा ।



105. सोना, रूपा, धातु

एदेरके सेरा प्रतिनिधित्व कबा चित्रटिके चिह्नित कर ।

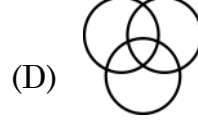
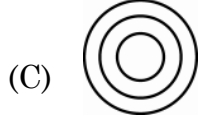


105. सना, रूपा आरो धातुखौ फोरमायग्रा बइनिखुइ साबसिन सावगारिखौ नागिर ।



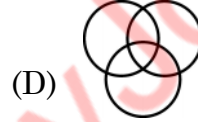
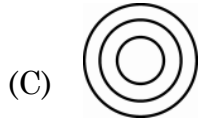
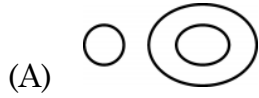
105. सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल



105. Mark the diagram best representing

Gold, Silver, Metal



106. প্রদত্ত চিত্রটোত কেইটা ত্ৰিভুজ সোমাই আছে ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

106. চিত্রটিতে মোট কয়টি ত্ৰিভুজ আছে ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



106. सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



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

106. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



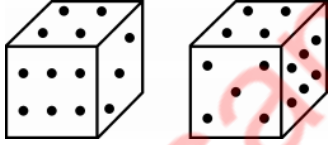
- (A) 13 (B) 5  
(C) 7 (D) 10

106. How many triangles are there in the figure ?



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

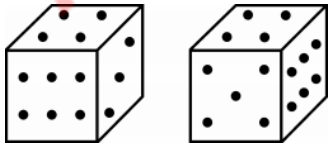
107. এটা লুডুগুটিৰ দুটা দৃশ্য দিয়া হৈছে।



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

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক

107. একই ছকের দুটি চেহারা দেওয়া হলো :

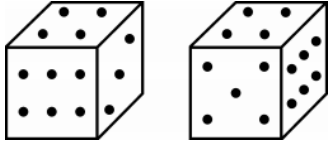


তিনিটি বিন্দু থাকা তলটির বিপরীত তলে কয়টি বিন্দু আছে ?

- (A) ছয় (B) দুই  
(C) পাঁচ (D) এক



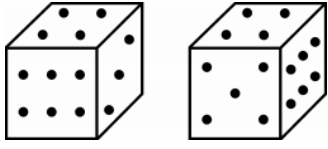
107. गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



मोनथाम बिन्दो गोनां मोखांनि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिन्दो दं ?

- (A) द (B) नै  
(C) बा (D) से

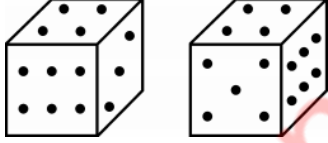
107. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो  
(C) पाँच (D) एक

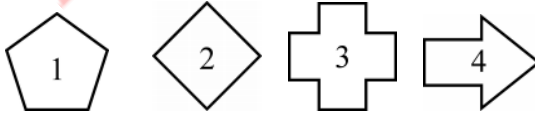
107. The two appearances of the same Die are given



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

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

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

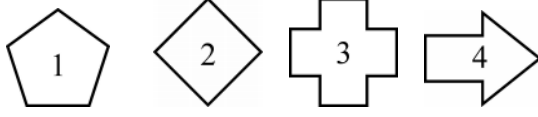


- (A) 1423 (B) 2134  
(C) 4123 (D) 2143





108. यदि



चित्रशुलुके क्रमवर्धमान वलुह संख्याय सलुलानु हय तवे क्रमलु हवे :

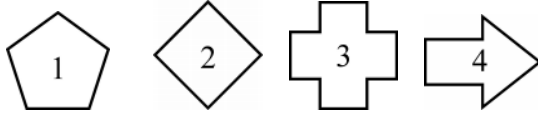
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

108. जुदल



सलवगारलुलुखु बलसुरनल आखलनुथल अनललुमलनल बलरलइललनलथ बलदलथै सललुलयनलथ लललु, अबुललु ललरलथै बबेलुलु

लुलरमलयनु हलगुन ?

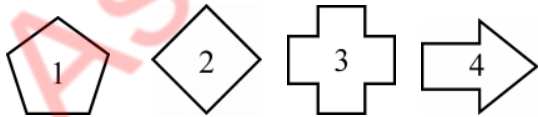
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

108. यदल अलुकडे



कु उनकु बढती हुई भुलललुलुं में वुवसुथलत कुयल लललल हलै, तुलु क्रम हलगु –

(A) 1423

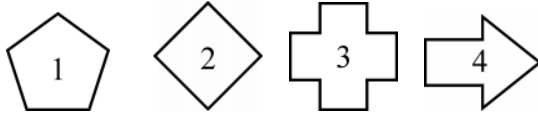
(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143



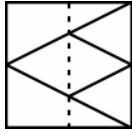
108. If the figures



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

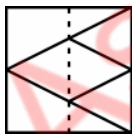
- (A) 1423 (B) 2134  
(C) 4123 (D) 2143

109. চিত্রত দেখুওৱা আৰ্হি সন্নিৱিষ্ট এখন স্বচ্ছ শ্বীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত ৰেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



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

109. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নমুনা

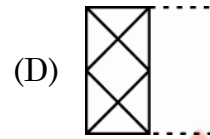
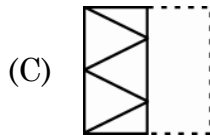
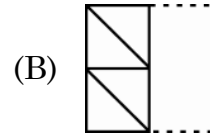
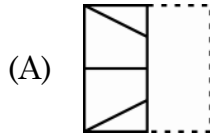
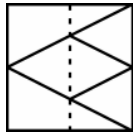


এৰ মতে বিন্দুযুক্ত ৰেখা অনুযায়ী ভাঁজ কৰা হয় তখন কোন প্ৰতিবিন্ধটি আসবে ?

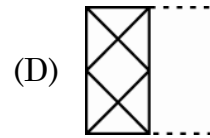
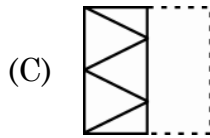
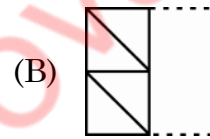
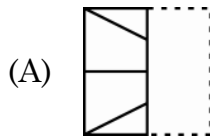
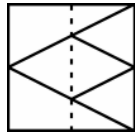
- (A) (B)   
(C) (D)



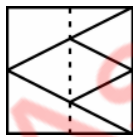
109. जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजोंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



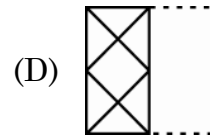
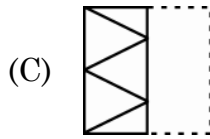
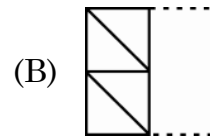
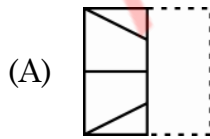
109. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



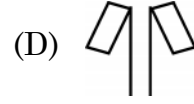
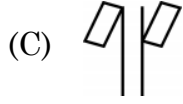
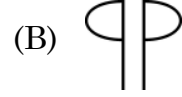
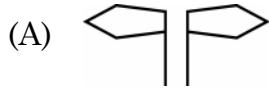
109. Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



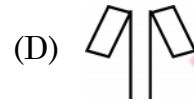
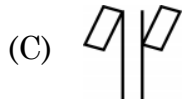
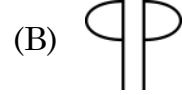
is folded along the dotted line ?



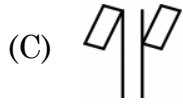
110. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিম্ব গঠন নকৰে ?



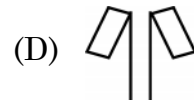
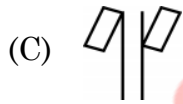
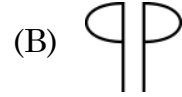
110. কোন চিত্ৰ জোড়াটি একে অপৰেৰ দৰ্পন প্ৰতিবিম্ব নয় ?



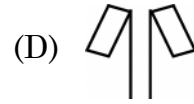
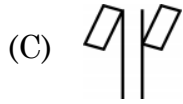
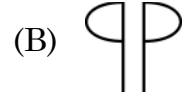
110. गाहायनि बबे जराया गावसोरनि रिफिलायनाय सावगारि नडा ?



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



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



111. गोगालेणुब स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, पोहब, वायु आरु आकाश शब्दकेइटाक यथाक्रमे पोहब, वायु, पृथिवी, आकाश आरु जल शब्दकेइटाबे वुजोरा हय । गोगालेणु अमणबत कोनो ब्यक्तिब यदि तत पिंयाह लागे, तेन्ते तेणुं सेइँठाइत कि बिचाबिब ?
- (A) पोहब (B) आकाश  
(C) वायु (D) जल
111. गोगाल्याणुबे स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, आलो, वातास एवं आकाश शब्दगुलिके यथाक्रमे आलो, वातास, पृथिवी, आकाश एवं जल बला हय । यदि केह गोगाल्याणु परिदर्शन करते एसे तृषर्गत हय तबे से की चाँहबे ?
- (A) आलो (B) आकाश  
(C) वातास (D) जल
111. 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
111. 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
111. As per the local language of Gogaland, the words for earth, water, light, air and sky are the light, air, earth, sky and water respectively. If one visits Gogaland and gets thirsty there, what would he ask for ?
- (A) Light (B) Sky  
(C) Air (D) Water

112. निम्नलिखित युग्मसमूहब कोनटो युग्म अमिल ?

- (A) चबाँइ : बाह (B) कुकुब : केनेल  
(C) अश्व : आस्ताबल (D) गाहबि : गडाल



112. নিম্নে উল্লেখিত জোড়াগুলির কোনটি অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত ?

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

112. बबे जराया गोरान्थियै जराय जादौ ?

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

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

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

112. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

113. श्रेणीटिके क्रमागत करते परवर्तीते की आसबे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

113. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

114. 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)

114. 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)

114. बबे अनजिमा जाराया \$ सिनख्रौ सोलायगोन ?

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

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

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

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

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

114. Which pair of numbers should replace \$ in

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

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



115. নিম্নোক্ত অনুক্রমত কোনটো সংখ্যা অমিল ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

115. নিম্নের ক্রমটির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অশুদ্ধ ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

115. (3, 7, 15, 33, 63) লারিআব থানায় ববে অনজিমায়া গেৰে নড়া ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

116. “জোতা : হাত” শব্দ দুটাৰ একে সম্পর্কৰ শব্দ দুটা হ'ব

(A) Pants : Legs

(B) Cap : Head

(C) Gloves : Hand

(D) Belt : Neck

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

(A) প্যান্ট : পা

(B) টুপি : মাথা

(C) হাতমোজা : হাত

(D) কোমরবন্ধ (বেল্ট) : গলা

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

(A) पायजामा : आर्थिं

(B) थुफि : खर

(C) आखायनि मुजा : आखाइ

(D) बेल्ट : गोदोना





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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

118. 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

118. 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$



118. 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)  $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

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

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

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

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

119. निम्नलिखित समूहब कौनटो अध्यायनब एक शाखा नह्य ?

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

119. निम्ने उल्लेखित कौनटि अध्यायनेब शाखा नय ?

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

119. गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?

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

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

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

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

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



120. ক্রিকেট খেলৰ সৈতে জড়িত শব্দটি চিনাক্ত কৰা।

- (A) ডেলিভাৰী (B) কাউন্টাৰ  
(C) পিক্ আপ (D) বিভাৰ্ছ

120. ক্রিকেট খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কর :

- (A) ডেলিভাৰি (B) কাউন্টাৰ  
(C) পিক্-আপ (D) রিভাৰ্ছ

120. ক্রিকেট গেলেমুঁজো লোব্বা গোনাং সোদোবখ্বৌ সিনায়।

- (A) ডিলীৱৰী (B) কাউন্টাৰ  
(C) পিক্ আপ (D) রিৱৰ্ছ

120. ক্রিকেট কে खेल के साथ संबंधित शब्द की पहचान करें।

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

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

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

121. 6574398 সংখ্যাৰ অংকবোৰ ব্যৱহাৰ কৰি লিখিব পৰা আটাইতকৈ সৰু সংখ্যাটোৰ সম্পূৰ্ণ সোঁমাজত কোনটো অংক থাকিব ?

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

121. 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



121. 6574398 अनजिमानि गासै बिसानजो सोरजिनो हानाय बोइनिखुइ दुइसिन अनजिमानि गेजेरथाराव थानाय बिसानआ मा जागोन ?

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

121. 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

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

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

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

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

122. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ দ্বিতীয় এৰং পঞ্চম বৰ্ণ থকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ।

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

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

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

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

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



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

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

123. কোনটি শব্দ অৱশিষ্ট আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

123. কোন শব্দটি অন্যগুলোর সঙ্গে একই দলের অন্তর্ভুক্ত নয় ?

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

123. बबे सोदोबआ थालानाय सोदोबफोरजों सोमजिनाय हान्जाआव सोफाजाया ?

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

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

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

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

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

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

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

124. চাৰিটা শব্দৰ মध्ये কোনটি অন্যদের অনুরূপ নয় ?

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



124. मोनब्रै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजों गोरोबा ?

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

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

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

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

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

---

125. প্রদত্ত শব্দসমূহের ভিতরত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৰা

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

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

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

125. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागगोनां सोदोबख्रौ नागिर ?

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

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

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

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

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



126. এক অর্থবহিত শব্দ ACEGI য়ে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বৰ্ণগোটে মানি চলা নাই ?
- (A) RTVXZ (B) BEGIK  
(C) MOQSU (D) DFHJL
126. নিম্নের কোন বৰ্ণ ঝাঁকটি অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বারা স্থাপন করা নিয়মকে অনুসরণ করেনি ?
- (A) RTVXZ (B) BEGIK  
(C) MOQSU (D) DFHJL
126. ऑथि गोथै सोदोब ACEGI जॉ सोरजिनाय नेमखौ बबे सोदोबआ बाहाया ?
- (A) RTVXZ (B) BEGIK  
(C) MOQSU (D) DFHJL
126. अक्षरों का कौन सा समूह अर्थहीन शब्द ACEGI द्वारा निर्धारित नियम का पालन नहीं करता है ?
- (A) RTVXZ (B) BEGIK  
(C) MOQSU (D) DFHJL
126. Which set of letters does not follow a rule set by the meaningless word ACEGI ?
- (A) RTVXZ (B) BEGIK  
(C) MOQSU (D) DFHJL
- 
127. লীনাই সূর্যোদয়ৰ দিশত পঞ্চাশ খোজ আগুৱাই যায় । তাৰ পিছত বাওঁদিশে ঘূৰে আৰু পঞ্চাশ খোজ আগবাঢ়ে । এই খিনিতে তাই পিছফালে ঘূৰি লয় আৰু পুনৰ এশ খোজ আগুৱাই যায় । লীনা এতিয়া কোন দিশে মুখ কৰি আছে ?
- (A) পূব (B) উত্তৰ  
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ
127. लीना उदित सूर्येर दिके पञ्चाश पा हाँटे, तारपर से वामदिके मोड़ निये आरओ पञ्चाश पा हाँटे, एखाने से मोड़ निये आरओ एकशो पा हाँटे, लीना एखन कौनदिके मुख करे आहे ?
- (A) पूर्व (B) उत्तर  
(C) पश्चिम (D) दक्षिण



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

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

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

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

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

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

128. 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

128. একটি बर्गाकार रूमालके कोणाकोणि भावे भाँज करले उৎपादित ज्यामितिक आकृतिटि हरे :

- (A) स्थूल त्ৰिभुज (B) समबाहु त्ৰिभुज  
(C) समकोण त्ৰिभुज (D) सूक्ष्मकोण त्ৰिभुज

128. 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

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

- (A) अधिककोण त्ৰिभुज (B) समबाहु त्ৰिभुज  
(C) समकोण त्ৰिभुज (D) न्यूनकोण त्ৰिभुज

128. 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





129. “तपन इमानुबेलत कै ज्येष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै ज्येष्ठ ।”

“इमानुबेल चेतनतकै ज्येष्ठ ।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) तथ्य पर्याप्त नहय

(D) सम्पर्कहीन

129. “तपन इमानुबेल तेके वड”

“चेतन तपन तेके वड”

“इमानुबेल चेतन तेके वड”

यदि प्रथम दुटा विवृति सत्य हय, तवे तृतीय विवृतिटि :

(A) सत्य

(B) मिथ्या

(C) अपर्याप्त तथ्य

(D) सम्पर्कहीन

129. “तपन आ इमानुबेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुबेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

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

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंधि

129. “तपन इमैनुएल से बड़ा है ।”

“चेतन तपन से बड़े हैं ।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है ।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन



129. "Tapan is elder than Emmanuel."

"Chetan is elder than Tapan."

"Emmanuel is elder than Chetan."

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

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

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

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

130. 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

130. जुदि ख्रायसे भाषायार MADRAS ख्रौ NBESBT इसाराजौ (Code) लिरो, BOMBAY ख्रौ बे भाषायार मा इसाराजौ लिरनांगोन ?

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

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

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

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

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



131. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কাপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

131. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

131. बबे मोनसे सायखनायआ बइनिखुइ साबसिन सोमोन्दोखौ दिन्थियो ?

काप : गुस्थि :: दाव : ?

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

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

कप : होंठ :: पक्षी : ?

- (A) घास (B) वन  
(C) चोंच (D) झाड़ी

131. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

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

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

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



132. শূন্যস্থান পূৰ্ণ করার জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শ্রেষ্ঠ বিকল্পটি চিহ্নিত কর :

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

(A) সিগনাল (B) টি.টি.ই.

(C) টিকিট (D) প্ল্যাটফর্ম

132. सोमोन्दोखौ नागिरनानै बइनिखुइ साबसिन सायख'नायजों खालि थालानायखौ आबुं खालाम ?

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

(A) संकेत (B) ति.ति.इ

(C) टिकित (D) प्लैट्फार्म

132. 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

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

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

(A) Signals (B) TTE

(C) Tickets (D) Platform

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

শূংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20

133. नीचेर क्रमटिते

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

सबशुल्लो युगुम अशुकेर युगुशलु निर्णय कर :

(A) 22 (B) 24

(C) 26 (D) 20



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

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

133. 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

133. In the series

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

the sum of all the even digits is

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

134. 80, 10, 70, 15, 60, ..... शृंखलाटोत थाप खोरा पबबती दुटा संख्या ह'ल :

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

134. नीचे देওয়া क्रमटिते परबती संख्या दुटि हल :

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

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

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

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



134. दी गई श्रृंखला में अगले दो नंबर हैं –

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

(A) 20, 50

(B) 25, 45

(C) 30, 90

(D) 50, 20

134. 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

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

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN

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

(A) GOAT

(B) GREEN

(C) GOWN

(D) GROAN

135. 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

135. 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

135. 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



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in



**SPACE FOR ROUGH WORK**

AssamGovJob.in

