

A

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 'A', then he/she should fill up 'A' in the box provided in the OMR Answer-Sheet and also shade the circle 'A' 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 প্রশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত শুন্দি উত্তৰটো চিহ্নিত কৰাৰ আগতে প্রশ্নটো সাৰধানে পঢ়ি লওক।

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

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তিতে শুন্দি উত্তরটি চিহ্নিত করার পূর্বে প্রশ্নটি সাবধানে পড়ে নেবেন।

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

Important Instruction :

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

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ उथ्रियै होनना गनायनाय जागोन ।
- जुदि Non-Standard OMR Sheet बाहायनाय जायोब्ला, बिनायसाया गावबा-गावनि फारि नम्बर (Roll No.) सोंनाय बिलाइनि थि जायगायाव रोखायै लिरनो नांगोन ।
- बिनायसाफोरा नायदिंगिरिया होनाय नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव खेबनै मुंसाइ खालामनो नांगोन, गिबियाव जेब्ला बिसोरो आनजाद खथायाव मासि लानाय समाव आरो नैथि खेबाव सोंनाय बिलाइ आरो OMR फिननाय बिलाइखौ नायदिंगिरिनो जमा होनाय समाव । सोरबा बिनायसाया नुजाथिनाय/फारि बिलाइयाव नैथि खेबनि थाखाय युदि मुंसाइ खालामा अब्ला बिथांमोना आनजाद होनो फैयाखे होना हमनान लानाय जागोन ।
- बिनायसाया गावनि गासैबो रोखोमनि गोनां जानाय rough हाबाखौ सोंनाय बिलाइयावसो खालामनो हागोन । बिनायसाया rough हाबाखौ फिननाय बिलाइयाव एबा गुबुन रोखोमनि खागज बाहायनो हानाय नडा । फिननाय बिलाइयाव युदि बे rough हाबाखौ खालामो अब्ला फिननाय बिलाइखौ सुमोनथाय खालामनाय जानाय नडा ।
- गासैबो सोंनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा ।
- सोंनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन । बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सोंनाय बिलाइनि नम्बर आरो सोंनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजों लिरनो नांगोन ।
- आनजादनि समा 2 घन्टा आरो सोंनाय बिलाइयाव मोन 135 सोंथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सोंनायावनो गेबे फिननि थाखाय 1 नम्बरे थागोन ।
- गोरोन्थि फिननायनि थाखाय जेबो दानख' नम्बर गैया ।
- बिनायसाया OMR फिननाय बिलाइयाव खालि नीला आरो गोसोम बलपेनजोंसो गासैबो खारिखौ आबुं खालामनो नांगोन ।
- आनजाद हो गिरिनि सुबिधानि थाखाय गोसोयाव लाखिनाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि बाहागोनि सोंनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जैरे असमीया, बांला, बर', हिन्दी आरो इंग्रजि । बे बेलायाव माबेबा बिजों एबा फोसावनाया बेले-बेजे एबा बुजिनायाव गोब्राब जायोब्ला इरांजीयाव फोसावनायखौनो नंगुबै होनना हमना लानो नांगोन ।

Important Instruction :

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'A' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव OMR फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

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

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

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

Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'A' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'A' लिखना होगा और वृत्त 'A' 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. ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकत पदक लाभ करा असम व प्रथमगवाकी एथ्लेट कोन आছिल ?
 (A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँह
 (C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
1. आसाम थेके प्रथम कोन क्रीड़ाविद ग्रीष्मकालीन अलिम्पिके पदक जय करेछিলেন ?
 (A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँह
 (C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा
1. दैजलां ओलम्पिक गेलेनाय बादायलायनायाव आसामनिक्राय बयनिखुइबो सिगां मेदेल देरहानोहानाय सुबुंआ सोर ?
 (A) हिमा दास (B) लवलीना बोरगोहाइ
 (C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा
1. ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में पदक जीतनेवाले असम के पहले एथलीट कौन हैं ?
 (A) हिमा दास (B) लवलीना बरगोहाँह
 (C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
1. 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
-
2. काब बाजत्कालत बংधৰ नির্মাণ কৰা হৈছিল।
 (A) স্বর্গদেও রঞ্জসিংহ (B) স্বর্গদেও শিরসিংহ
 (C) স্বর্গদেও বাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বর্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
2. বংধৰ নিৰ্মিত হয়েছিল কাৰ রাজত্বেৰ সময়কালে ?
 (A) স্বৰ্গদেউ রঞ্জ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ
 (C) স্বৰ্গদেউ বাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ
2. রংঘৰখৌ সোৱ রাজখুঁগ্রানি স'মাব লুনায জাদোঁমোন ?
 (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ
 (C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ
2. রংঘৰ কা নিৰ্মাণ _____ কে শাসনকাল মেঁ হুআ থা।
 (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ
 (C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ



2. 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
-
3. অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোন ঠাইত অবস্থিত ?
(A) শিরসাগর (B) ডিব্ৰুগড়
(C) যোৰহাট (D) লক্ষ্মীমপুৰ
3. আসামে মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় অবস্থিত ?
(A) শিৰসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) যোৰহাট (D) লক্ষ্মীমপুৱ
3. আসাম আইজো মুলুকসোলোসালীআ বৰ্হা দং ?
(A) সিবসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) জোৰহাট (D) লক্ষ্মীমপুৱ
3. অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কহাঁ স্থিত হৈ ?
(A) শিবসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) জোৰহাট (D) লক্ষ্মীমপুৱ
3. Where is Assam Women's University located ?
(A) Sibsagar (B) Dibrugarh
(C) Jorhat (D) Lakhimpur
-
4. শ্ৰীৰামপুৰ ঠাইখনে অসমৰ সৈতে কোনখন ৰাজ্যিক সংযোগ কৰিছে ?
(A) মেঘালয় (B) অৰণ্যাচল প্ৰদেশ
(C) মণিপুৰ (D) পশ্চিমবঙ্গ
4. শ্ৰীৰামপুৰ কোন ৰাজ্যটিকে আসামেৰ সঙ্গে সংযুক্ত কৰে ৱেথেছে ?
(A) মেঘালয় (B) অৰণ্যাচল প্ৰদেশ
(C) মণিপুৰ (D) পশ্চিমবঙ্গ
4. শ্ৰীৰামপুৰআ আসামখৌ বৰে রাঙ্গোজোঁ জৰাযো ?
(A) মেঘালয় (B) অৱণাচল প্ৰদেশ
(C) মণিপুৰ (D) সোনালি ঝঁঁগল



4. श्रीरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?
- (A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बंगाल

4. Which state does Srirampur connect with Assam ?
- (A) Meghalaya (B) Arunachal Pradesh
(C) Manipur (D) West Bengal
-

5. निम्नलिखित कोनखन चहरत सागरीय बन्दर आच्छे ?
- (A) कोचिन (B) नতुन दिल्ली
(C) कलिकता (D) भूपाल

5. निम्न उल्लेखित कोन शहरे समुद्र बन्दर आच्छे ?
- (A) कोचिन (B) नतुन दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
5. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?
- (A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल

5. निम्नलिखित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?
- (A) कोचीन (B) नई दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
5. Which of the following city has a sea port ?
- (A) Cochin (B) New Delhi
(C) Kolkata (D) Bhopal
-

6. जापान र मुद्रा र नाम हैच्छे :
- (A) इउरान (B) इयेन
(C) डलार (D) ९बल

6. जापानेर मुद्रा हल :
- (A) इउयान (B) इयेन
(C) डलार (D) ९बेल



6. जापाननि रां-खावरिआ मा ?

- (A) युआन (B) येन
(C) दलार (D) रूब्ल

6. जापान की मुद्रा है -

- (A) युआन (B) येन
(C) डॉलर (D) रूब्ल

6. The currency of Japan is

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

7. पवित्रा सम्पर्कीय निम्नलिखित कोनटो उक्ति सत्य ?

- (A) इ हैचे कोकराघाड जिलात अरस्थित एक नगर ।
(B) इ हैचे कार्बि आंगलंब एटा पर्वत शृङ्खला ।
(C) इ हैचे डिक्रुगड़ेर समीपरती एक हुदा ।
(D) इ हैचे मरिगांव जिलास्थित एक बन्यप्राणी अभयारण्य।

7. निय्ये उल्लेखित कोन उक्तिटि पवित्रा सम्पर्के सत्य ?

- (A) एटि कोकड़ाघाड जेलार एकटि शहर ।
(B) एटि कार्बि आंगलंब एर एकटि पर्वतशिखर ।
(C) एटि डिक्रुगड़ेर निकटवती एकटि हुदा ।
(D) एटि मरिगांव जेलार एकटि बन्यप्राणी अभयारण्य ।

7. गाहायाव होनाय बबे बाघाया पोवितोरानि सोमोन्दोई नंगौ ?

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

7. निम्नलिखित में से कोन सा पोवितरा के बारे में सत्य है ?

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



7. 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.
-

8. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন গুৱাহাটীৰ সমীপৰতী ?

- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু
- (B) শৱাইঘাট দলং
- (C) নৰনাৱাযণ সেতু
- (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু

8. নিম্নে উল্লেখিত কোন সেতুটি গুৱাহাটীৰ নিকটবৰতী ?

- (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু
- (B) শৱাইঘাট সেতু
- (C) নৰনাৱাযণ সেতু
- (D) কলিয়াভোমোৰা সেতু

8. গাহাযাব হোনায বৰে দালাংআ গুৱাহাটী খাথিযাব ?

- (A) ভূপেন হজারিকা সেতু
- (B) সরাইঘাট দালাং
- (C) নৰনাৱাযণ সেতু
- (D) কোলিয়াভোমোৰা সেতু

8. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা পুল গুৱাহাটী কে পাস হৈ ?

- (A) ভূপেন হজারিকা সেতু
- (B) শৱাইঘাট পুল
- (C) নৰনাৱাযণ সেতু
- (D) কোলিয়াভোমোৰা সেতু

8. Which of the following bridges is near Guwahati ?

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

9. নিম্নলিখিত ভাষ্যমান থিয়েটাৰ দল সমূহৰ ভিতৰত কোনখন আটাইটকে পুৰণি ?

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

9. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি প্ৰাচীনতম ভাষ্যমান থিয়েটাৱেৰ দল ?

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

9. গাহাযাব হোনায বৰে গিদিংঘি ফাবধিনাসালিআ ব্যনিখুইবো গোজামসিন ?

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



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

-
10. “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” সঙ্গীতটিক কোনে সুবাবোপিত কৰিছিল ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৱাভা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
10. কে “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” এর সুর রচনা কৰেছেন ?
(A) কমলাপ্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৱাভা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
10. ‘আ মোৰ আপুনৰ দেশ’নি সুজুগিৰি আ সোৱ ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
10. কিসনে “আ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কী ধূন দী থী ?
(A) কমলা প্ৰসাদ অগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
10. Who composed the tune “O’ Mor Apunar Desh” ?
(A) Kamala Prasad Agarwalla (B) Laxminath Bezbarua
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Parvati Prasad Baruah

-
11. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম আলোচনী “অৱগোদষ্ট” কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?
(A) যোৰহাট (B) শিবসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৰাঘাৰ
11. অসমীয়া ভাষাৰ প্ৰথম পত্ৰিকা “অৱগোদষ্ট” কোথা থেকে প্ৰকাশিত হয়েছিল ?
(A) যোৰহাট (B) শিবসাগৰ
(C) নাহৰকাটিয়া (D) কোকড়াঘাড়



11. “ओरुनोडोई” मुंनि सेथि असमिया रावनि लाइसिखौ बहानिफ्राय दिहुननाय जादोंमोन ?
(A) जोरहाट (B) सिबसागर
(C) नाहरकटिया (D) कोकराङ्गार
11. “अरुणोदोई” पहली असमिया भाषा की पत्रिका प्रकाशित हुई –
(A) जोरहाट से (B) शिबसागर से
(C) नाहरकटिया से (D) कोकराङ्गार से
11. “Orunudoi”, the first Assamese language magazine was published from
(A) Jorhat (B) Sibsagar
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar
-
12. ज्ञानपीठ बटो प्रापक प्रथम असमीया लेखक गवाकी हैছे
(A) मामनि बघचम गोस्वामी (B) येचे ड'बजे ठंडि
(C) भबेन्द्रनाथ शहकीया (D) बीरेन्द्र कुमार भट्टाचार्य
12. प्रथम असमीया लेखक यिनि ज्ञानपीठ पुरस्कार पेयोछिलेन :
(A) मामणि रयছम गोस्वामी (B) येछे दरजे ठंडि
(C) भबेन्द्रनाथ शहकीया (D) बीरेन्द्र कुमार भट्टाचार्य
12. ज्ञानपीठ बान्था मोननाय सेथि असमिया लिरगिरिया जाबाय _____
(A) मामोनी राइसोम गोस्वामी (B) येसे दरजे थाँगछी
(C) भबेन्द्रनाथ सैकिया (D) बिरेन्द्र कुमार भट्टाचार्य
12. ज्ञानपीठ पुरस्कार प्राप्त करने वाले प्रथम असमिया लेखक थे –
(A) मामोणी रायसम गोस्वामी (B) येछे दरजे थाँगसी
(C) भवेन्द्र नाथ शहकीया (D) बीरेन्द्र कुमार भट्टाचार्य
12. The first Assamese writer to receive the Jnanpeeth Award was
(A) Mamoni Roisom Goswami (B) Yese Dorje Thongsi
(C) Bhabendra Nath Saikia (D) Birendra Kumar Bhattacharya
-
13. 1942 चनब भारत त्याग आन्दोलनत बृद्धि पुलिचे कनकलता आब मुकुन्द काकतिक गुलियाटि हत्या करा ठाइखन हैছे :
(A) गहपुब (B) तेजपुब
(C) डेकीयाजुलि (D) अँहतगुबि



13. 1942 एर भारत छाड़ो आन्दोलनेर समय कोन थाने ब्रिटिश सैनिक कनकलता एवं मुकुन्द काकतिके गुलि करे हत्या करेछिल ?
- (A) गहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकियाजुलि (D) आँहतगुडि
13. इं 1942 माझथायनि ‘भारत नागार’ सोमावसारनायाव ब्रिटिश पुलिचआ कनकलता आरो मुकुन्द काकोतीखौ बहा गावथारामोन ?
- (A) गहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकियाजुली (D) आहतगुरी
13. 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन में ब्रिटिश पुलिस ने कनकलता और मुकुन्द काकती की गोली मारकर हत्या किस स्थान पर की थी ?
- (A) गोहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकियाजुलि (D) आहतगुरी
13. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- (A) Gohpur (B) Tezpur
(C) Dhekiajuli (D) Ahotguri
-
14. “असमीया भाषा उन्नति _____ सभा” खालि ठाइ पूर्ब कबिब्र शुद्ध शब्दटो हैছে
- (A) साधिनी (B) बहुमुखी
(C) करण (D) विस्तारण
14. “असमीया भाषा उन्नति _____ सभा”, शून्यस्थानटি ये शब्द शुद्धभाबे पूर्ण करवे सोटि हल :
- (A) साधिनी (B) बहुमुखी
(C) करण (D) विस्तारण
14. गाहायाव होनाय बबे सोदोबजों होजानाय बाथा खोन्दोब ‘असमीया भाषा उन्नति _____ सभा’या आबुं जागोन ?
- (A) साधिनि (B) बहुमुखी
(C) करन (D) बिस्तरन
14. वह शब्द जो “असमीया भाषा उन्नति _____ सभा” में सही ढंग से भर देगा ।
- (A) साधिनी (B) बहुमुखी
(C) कोरोन (D) बिस्तारन



14. The word that would correctly fill the gap in “Oxomiya Bhaxa Unnati _____ Xobha” is

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

15. বাল্মীকী বামায়ণের অসমীয়া অনুবাদিত গ্রন্থ সপ্তকাণ্ড বামায়ণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) বাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেব |

15. বাল্মীকি রামায়ণের অসমীয়া অনুবাদ সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কে লিখেছিলেন ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেব |

15. অসমীয়া রাবআব বাল্মীকি রামায়ণনি দানস্লাইনায সপ্তকাণ্ড রামায়ণনি লিরগিরিআ সোর ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেব |

15. অসমীয়া মেঁ বাল্মীকি রামায়ণ কা অনুবাদ “সপ্তকাণ্ড রামায়ণ” কিসনে লিখা থা ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কন্দলী |
| (C) মাধৱ কন্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেব |

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

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

16. অসম ৰাজ্যিক চিৰিয়াখানা আৰু উক্ষিদ উদ্যানখন ক'ত অৱস্থিত ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) তেজপুৰ | (B) কাজিৰঙা |
| (C) গুৱাহাটী | (D) গোৱালপাড়া |

16. আসামেৰ ৰাজ্যিক চিৰিয়াখানা তথা উক্ষিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) তেজপুৰ | (B) কাজিৰঙা |
| (C) গুৱাহাটী | (D) গোৱালপাড়া |

16. আসাম হায় জুনারসালি আৰো বোটানিকেল গার্ডেনআ বহা ?

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) তেজপুৰ | (B) কাজীৰংগা |
| (C) গুৱাহাটী | (D) গোৱালপাড়া |



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



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

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

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

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

18. 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
-

19. टोकलाई चाह गरेषणा प्रतिष्ठानाटि अरस्थित नगरখন হৈছে :

- (A) डिब्रुगढ़ (B) योৱহাট
(C) शिबসাগর (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

19. टोकलाई चा गरेषणा केन्द्र कोথाय आছे ?

- (A) डिब्रुगढ़ (B) योৱহাট
(C) शिबসागर (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

19. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?

- (A) डिब्रुगढ़ (B) जोৱহাট
(C) सिबসাগর (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

19. टोकलाई चाय अनुसंधान संस्थान किस शहर में है ?

- (A) डिब्रुगढ़ (B) जोৱহাট
(C) शिबसागर (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

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

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



- 20.** অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হৈছে :
- (A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনিচুকীয়া (D) গোৱালপারা
- 20.** আসামে একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল আছে :
- (A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গোয়ালপাড়া
- 20.** আসামনি গংসেল' সৈনিক ফৰায়সালিয়া বহা ?
- (A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গোবালপারা
- 20.** অসম কা ইকলৌতা সৈনিক স্কুল ইস শহৰ মেঁ হৈ –
- (A) সিলচৰ (B) বৰ্ণাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গুৱালপারা
- 20.** The only Sainik School of Assam is at
- (A) Silchar (B) Bongaigaon
(C) Tinsukia (D) Goalpara
-
- 21.** নুমলীগড় শোধনাগারটি কোনখন জিলাত অবস্থিত ?
- (A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
- 21.** নুমলীগড় শোধনাগার কোন জেলায় অবস্থিত ?
- (A) গোলাঘাট (B) যোৰহাট
(C) কাৰ্বি আংলং (D) নগাঁও
- 21.** নুমালীগড় রিফাইনৰী বৰে জিলায়াব দঁ ?
- (A) গোলাঘাট (B) জোৰহাট
(C) কাৰ্বি আংলংগ (D) নগাঁও
- 21.** নুমালীগড় রিফাইনৰী কিস জিলে মেঁ স্থিত হৈ ?
- (A) গোলাঘাট (B) জোৰহাট
(C) কাৰ্বি আংলংগ (D) নগাঁও
- 21.** In which district is the Numaligarh Refinery located ?
- (A) Golaghat (B) Jorhat
(C) Karbi Anglong (D) Nagaon
-



22. সৌরজগতের কোনটো গ্রহ পৃথিবী আৰু বৃহস্পতিৰ মাজত অৱস্থান কৰে ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মঙ্গল | (B) শুক্ৰ |
| (C) শনি | (D) বুধ |

22. সৌরজগতেৰ এৱ কোন গ্রহটো পৃথিবী এবং বৃহস্পতিৰ মধ্যে আছে ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মঙ্গল | (B) শুক্ৰ |
| (C) শনি | (D) বুধ |

22. সানখ্যৈৰাণি বকে গ্রহ'আ বৃহস্পতি গ্রহনি গেজেৰাব ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) মঙ্গল গ্রহ | (B) সুক্ৰ গ্রহ |
| (C) শনি গ্রহ | (D) বুধ গ্রহ |

22. সৌমণ্ডল কা কৌন সা গ্রহ পৃথ্বী ঔৱ বৃহস্পতি কে বীচ স্থিত হৈ ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মঙ্গল | (B) শুক্ৰ |
| (C) শনি | (D) বুধ |

22. Which planet of the solar system lies between Earth and Jupiter ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) Mars | (B) Venus |
| (C) Saturn | (D) Mercury |
-

23. কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে ভাৰতৰ জাতীয় পতাকাখনৰ কৰ্পাংকণ কৰিছিল ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী | (B) পিংগলী ভেংকয়া |
| (C) সৱোজিনী নাইডু | (D) বৰীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ |

23. ভাৰতেৰ জাতীয় পতাকার কৰ্পাংকণ কে কৰেছিলেন ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী | (B) পিঙ্গলি ভেংকয়া |
| (C) সৱোজিনী নাইডু | (D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ |

23. ভাৰতনি হারিয়াই ফিরফিলাখৌ সোৱ মহৱ হোনায়মোন ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী | (B) পিংগলী ভেংকয়া |
| (C) সৱোজিনী নাইডু | (D) রবীন্দ্রনাথ ঠাকুৰ |

23. ভাৰত কে রাষ্ট্ৰীয় ধৰ্বজ কো কিসনে ডিজাইন কিয়া ?

- | | |
|-----------------------------|-----------------------|
| (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী | (B) পিংগলী ভেংকয়া |
| (C) সৱোজিনী নাইডু | (D) রবীন্দ্রনাথ টাগোৱ |

23. Who designed the National Flag of India ?

- | | |
|--------------------------------|-------------------------|
| (A) Mohandas Karamchand Gandhi | (B) Pingali Venkayya |
| (C) Sarojini Naidu | (D) Rabindranath Tagore |
-



24. नेमू आरु आमलथित कोनविथ खाद्यप्राण विशिष्ट मात्रात पोरा याय ?
(A) भिटामिन चि (B) भिटामिन के
(C) भिटामिन बि (D) भिटामिन डि
24. लेबू एवं आमलकीते कोन भिटामिन विशिष्टभाबे वर्तमान ?
(A) भिटामिन C (B) भिटामिन K
(C) भिटामिन B (D) भिटामिन D
24. लेबू आरो आमलाईआव बबे विटामिना थायो ?
(A) विटामिन C (B) विटामिन K
(C) विटामिन B (D) विटामिन D
24. नींबू और आँवला में कौन सा विटामिन प्रमुख रूप से पाया जाता है ?
(A) विटामिन C (B) विटामिन K
(C) विटामिन B (D) विटामिन D
24. Which vitamin is prominently present in lemon and Amla ?
(A) Vitamin C (B) Vitamin K
(C) Vitamin B (D) Vitamin D
-
25. भारतीय वंशोन्नतवर प्रथमगवाकी महिला महाकाशचारी कोन आचिल ?
(A) किरण श्व (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चाओला (D) कल्पना चांद्रेना
25. कोन भारतीय वांशोन्नत महिला प्रथम महाकाशे गियोच्छिले ?
(A) किरण श्व (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चाओला (D) कल्पना सांकेना
25. अख्खांमायाव थांनाय भारतनि गिबिसिन आइजोआ सोरमोन ?
(A) किरण श्व (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
25. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन थी ?
(A) किरण श्व (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
25. Who was the first Indian born woman to go to space ?
(A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena



26. 2022 চনৰ ফ্ৰেঞ্চ অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰুষৰ চিংগল্চ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?

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

26. 2022 সনেৱ ফরাসি ওপেনে পুৰুষদেৱ একক বিভাগে কে জয়লাভ কৱেছিলেন ?

- (A) রজাৰ ফেডেৱাৰ
(B) স্টেফানোস সিসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক
(D) ৱাফায়েল নাদাল

26. ফ্ৰেঞ্চ ওপেন 2022 আৰ হোবাফোৱনি হারসিং-হারসিং বাদায়লায়নায়াৱ সোৱ দেৱহাসাত জায়ামোন ?

- (A) রোজাৰ ফেডেৱাৰ (B) স্টেফানোস সিসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৱাফেল নডাল

26. কিসনে ফ্ৰেঞ্চ ওপেন 2022 মেঁ পুৰুষ একল জীতা ?

- (A) রোজাৰ ফেডেৱাৰ (B) স্টেফানোস সিসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৱাফেল নডাল

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

- (A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal

27. ঝাৰখণ্ডৰ বাজধানীৰ নাম কি ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰঁচী
(C) ডেৱাডুন (D) গ্ৰেটক

27. ঝাৱখণ্ডৰ বাজধানী কী ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰঁচী
(C) ডেৱাডুন (D) গ্ৰেটক

27. ঝাৱখণ্ডনি রাজথাবনিআ বৰ্হা ?

- (A) রায়পুৰ (B) ৰঁচী
(C) দেৱাডুন (D) গংগটোক



27. झारखंड की राजधानी क्या है ?

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

27. What is the capital of Jharkhand ?

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

28. भारतव दोनों खनिव सेते जड़ित ठाईथन हैं :

- (A) यादुगुड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहांडी

28. भारतव दोनों खनिव सेते जड़ित ठाईथन हैं :

- (A) यादुगुड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहांडी

28. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोब्बा दं ?

- (A) जादूगोड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहांडी

28. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है –

- (A) जादूगुड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहांडी

28. The place associated with gold mine in India is

- (A) Jaduguda (B) Kolar
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi
-

29. कोन ठाईत भारते इयाव प्रथमटो पारमाणविक आहिलाव परीक्षण करेछिल ?

- (A) बालाचोर (B) उ'स्मे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरान

29. कोन शाने भारत प्रथम पारमाणविक उपकरणेव परीक्षण करेछिल ?

- (A) बालासोर (B) उ'स्मे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरान

29. भारतआ बबे जायगायाव गिबिसिन पारमानविक (Nuclear) आगजुनि आनजाद लादोंपेन ?

- (A) बालासोर (B) उ'स्मे
(C) श्रीहरीकोटा (D) पोखरान



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

- (A) बालासोर (B) ट्रॉम्बे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरण

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

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

30. এখন ক্রিকেট পিট্চ দুই-সমূহ উইকেটের মাঝে দূরত্ব কিমান ?

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

30. একটি ক্রিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটের মধ্যবর্তী স্থানের দূরত্ব কত ?

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

30. গংসে ক্রিকেট পিট্চআব গংনে বিকেটনি গেজেরাব জানথাইআ বেসেবাং ?

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

30. ক্রিকেট পিচে দুই সেটের মাঝে দূরত্ব কত ?

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

30. 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
-

31. 2022 চনৰ 1 জানুৱাৰী তাৰিখ অনুযায়ী আমেৰিকা যুক্তরাষ্ট্ৰৰ বাষ্পতি কোন ?

- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বারাক অ'বামা
(C) ড'নাল্ড ট্ৰাম্প (D) জ' বাইডেন

31. 2022 সনের 1st জানুৱাৰীতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰৰ বাষ্পতি কে ছিলেন ?

- (A) বিল ক্লিন্টন (B) বারাক ওবামা
(C) ডেনাল্ড ট্ৰাম্প (D) জো বাইডেন



- 31.** 1st January, 2022 हा लागै, युनाइटेड स्टेट्स अफ अमेरिकानि हायुंगिरिआ सोर ?
- (A) बिल क्लिंटन (B) बराक ओबामा
 (C) डॉनल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडन
- 31.** 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?
- (A) बिल क्लिंटन (B) बराक ओबामा
 (C) डॉनाल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडेन
- 31.** As on 1st 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
-
- 32.** ग्रीष्म गणितज्ञ पाइथागोराच किहर वाबे जनाजात ?
- (A) पृथिवी आऱ सूर्यब माजब दुरभ निर्धारण
 (B) पाईब मान निर्धारण
 (C) समकोणी त्रिभुजब वाह समृहब दैघ्यब सम्बन्ध
 (D) वृत्तब कालि निर्धारण
- 32.** ग्रीष्म गणितज्ञ पिथागोरास ये जन्य परिचित :
- (A) पृथिवी एवं सूर्येर मध्ये दूरभ
 (B) पाई एर मान
 (C) एकटि समकोण त्रिभुजेर वाहर मध्ये सम्पर्क
 (D) एकटि वृत्तेर फ्लेखल
- 32.** ग्रीष्म सानखान्थिगोरों पाईथोगोरसआ गाहायाव होनाय ब्बेनि थाखाय मिथिजायो ?
- (A) ब्रुहम आरो साननि गेजेरनि जानथाइ
 (B) पाई नि बेसेन
 (C) खनाथि आखान्थिथामनि आखान्थिफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दो
 (D) बेंखननि ओनसोल
- 32.** ग्रीष्म गणितज्ञ पाइथागोरस _____ के लिए जाना जाता है।
- (A) पृथिवी और सूर्य के बीच दूरी
 (B) पाइ के मान
 (C) एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध
 (D) एक वृत्त का क्षेत्रफल



32. 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
-

33. নিম্নলিখিত উৎসর সমূহৰ কোনটো চলচিত্ৰ উদ্যোগৰ সৈতে জড়িত ?
- (A) 'র'কেটোপোলেম'ছ
 - (B) অ'ক্টোবৰফেষ্ট
 - (C) উড্ষ্টক ফেষ্টিভেল
 - (D) কান ফেষ্টিভেল
33. নিম্নে উল্লেখিত কোন উৎসবাটি চলচিত্ৰ শিল্পৰ (ফিল্ম ইণ্ডাস্ট্রি) সঙ্গে সম্পর্কিত ?
- (A) ৱোকেটোপেলিমিয়স
 - (B) অক্টোবৰেফেষ্ট
 - (C) উড্স্টক উৎসব
 - (D) কান উৎসব
33. গাহাযনি বৰে ফোৰবোহা সাবথুন দারিমিনজো লোৰ্বা দঁ ?
- (A) রুকেটোপোলমোস
 - (B) আক্টোবৰফেস্ট
 - (C) বুডস্টক ফেষ্টিভল
 - (D) কান্স ফেষ্টিভল
33. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ত্যৌহার ফিল্ম উদ্যোগ সে সংৰাধিত হৈ ?
- (A) রুকেটোপোলেমোজ
 - (B) ওক্টোবৰফেস্ট
 - (C) বুডস্টক ফেষ্টিভল
 - (D) কৈন মহোত্সব
33. Which of the following festivals is related to the film industry ?
- (A) Rouketopolemos
 - (B) Octoberfest
 - (C) Woodstock festival
 - (D) Cannes festival
-

34. আমাৰ খাদ্যত নিম্নলিখিত কোনবিধিৰ অভাৱ হ'লে গইটাৰ ৰোগবিধ হয় ?
- (A) কেলচিয়াম
 - (B) আয়'ডিন
 - (C) চ'ডিয়াম
 - (D) আইৰণ
34. আমাদেৱ খাদ্যে কোন ভিটামিনেৰ অভাৱেৰ জন্য গলগণু ৰোগটি হয়ে থাকে ?
- (A) ক্যালসিয়াম
 - (B) আয়োডিন
 - (C) সোডিয়াম
 - (D) আয়ৱন



34. जाग्रा बेसादफ्राव मानि खहा जायोल्ला गोलोन्दी जायो ?
(A) कैल्सियम (B) आयेडीन
(C) सोडियम (D) आयरन
34. घेंघा हमारे भोजन में निम्नलिखित में से किसकी कमी के कारण होता है ?
(A) कैल्शियम (B) आयोडीन
(C) सोडियम (D) लोहा
34. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?
(A) Calcium (B) Iodine
(C) Sodium (D) Iron
-
35. लता मंगेशकारव पितृब नाम कि आछिल ?
(A) दीननाथ मंगेशकार (B) हरदयनाथ मंगेशकार
(C) जितेन्द्र मंगेशकार (D) मणिप्रसाद मंगेशकार
35. लता मंगेशकररेर पिता के छिलेन ?
(A) दीननाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जितेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर
35. लता मंगेशकरनि बिफाया सोरमोन ?
(A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जितेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर
35. लता मंगेशकर के पिता कौन थे ?
(A) दीनानाथ मंगेशकर (B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जीतेन्द्र मंगेशकर (D) मणि प्रसाद मंगेशकर
35. Who was the father of Lata Mangeshkar ?
(A) Dinanath Mangeshkar (B) Hridoynath Mangeshkar
(C) Jitendra Mangeshkar (D) Mani Prasad Mangeshkar



36. পদ্মশ্রী বঁটা লাভ কৰা প্ৰথম গৰাকী অসমীয়া মহিলা কবি ও লেখিকা হৈছে _____।

- (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা শইকীয়ানী (B) নলিনীবালা দেৱী
(C) মামনি বয়চম গোস্বামী (D) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ

36. প্ৰথম অসমীয়া মহিলা কবি এবং লেখক যিনি পদ্মশ্রী পুরস্কাৰ পেয়েছিলেন

- (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা শইকীয়ানী (B) নলিনীবালা দেৱী
(C) মামনি বয়চম গোস্বামী (D) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ

36. পদ্মশ্রী বান্ধা মোননায গিবিসিন অসমিয়া আইজোখন্থাইগিৰি আৰো লিগিৰিআ সোৱ ?

- (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা সৈকিয়ানি (B) নলিনী বালা দেৱী
(C) মামোণি রাঈসম গোস্বামী (D) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ

36. পদ্মশ্রী পুরস্কাৰ জীতনে বালী পহলী অসমিয়া মহিলা কবি ঔৱ লেখিকা থৰ্ণ –

- (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা সৈকিয়ানি (B) নলিনী বালা দেৱী
(C) মামোণি রাঁয়সম গোস্বামী (D) নিৰ্মল প্ৰভা বারদোলোই

36. 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

37. ভাৰতৰ কোনখন ৰাজ্যৰ পৰা চিপকো আন্দোলনৰ আৰম্ভনী হৈছিল ?

- (A) উত্তৱাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ
(C) হৱিয়ানা (D) চিকিৎসা

37. ভাৰতেৰ কোন ৰাজ্যে চিপকো আন্দোলন উদ্ভৃত হয়েছিল ?

- (A) উত্তৱাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ
(C) হৱিয়ানা (D) সিকিম

37. 'চিপকো সোমাবসানায়া' ভাৰতনি বৰে রাইজোআৱ জাগায জেনামোন ?

- (A) উত্তৱাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ
(C) হৱিয়ানা (D) সিকিম

37. ভাৰত কে কিস রাজ্য মেঁ মূল রূপ সে চিপকো আন্দোলন প্ৰারংঘ হৃআ থা ?

- (A) উত্তৱাখণ্ড (B) হিমাচল প্ৰদেশ
(C) হৱিয়ানা (D) সিকিম



37. Which state of India did the Chipko Movement originate in?
- (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh
(C) Haryana (D) Sikkim
-
38. भारतत मध्ये कोन मानदण्ठी भारतेर संसद सदस्य होयार जन्य पूरण करते हवे ना ?
- (A) भारतीय नागरिक हते हवे।
(B) बयस 25 वर्षारे कम हते पारवे ना।
(C) भारतेर ये कोन निर्वाचनी एलाकार भोटार हते हवे।
(D) दर्शक उत्तीर्ण हवे परीक्षा पाश हते हवे।
38. भारताव संसदनि सोद्रोमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?
- (A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ
(B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुइसिन जानाडा
(C) भारतनि जायखि जाया समस्थिनि बिसाइखग्रा (Voter) जाथारनांगौ
(D) थाखो 10 नि आन्जादआव उप्रिसारनाय जाथारनांगौ
38. भारत में संसद सदस्य बनने के लिए निमलिखित 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।
38. 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.



39. কোন গবাক্ষি সন্মাটে ভারতৰ গ্রেণ্ড ট্ৰাঙ্ক ৰোড নিৰ্মাণ কৰিছিল ?
(A) আকবৰ (B) জাহাঙ্গীৰ
(C) কুতুবুদ্দিন আইবাক (D) শেৰশাহ শূরী
39. কোন সন্মাট ভাৱতেৱ গ্রাণ্ড ট্ৰ্যাঙ্ক (জনপ্ৰিয় ভাৱে পৱিচিত) রাস্তাটি নিৰ্মাণ কৰেছিলেন ?
(A) আকবৰ (B) জাহাঙ্গীৰ
(C) কুতুবউদ্দিন আইবাক (D) শেৱ শাহ সুৱি
39. ভাৱতনি মুংদাংখা “গ্ৰেণ্ড ট্ৰাঙ্ক রোড” খৌ সোৱ সম্ভাতআ দাফুণ্ডোমোন ?
(A) অকবৰ (B) জাহাঙ্গীৰ
(C) কুতুব-উদ-দীন ঐবক (D) শেৱশাহ সুৱি
39. কিস সম্ভাট নে ভাৱত কী (লোকপ্ৰিয় রূপ সে জ্ঞাত) গ্ৰাণ্ড ট্ৰাঙ্ক রোড কা নিৰ্মাণ কিয়া ?
(A) অকবৰ (B) জহাঙ্গীৰ
(C) কুতুবুদ্দীন ঐবক (D) শেৱশাহ সুৱি
39. Which Emperor built the (popularly known) Grand Trunk Road of India ?
(A) Akbar (B) Jahangir
(C) Qutubuddin Aibak (D) Sher Shah Suri
-
40. ভাৱতীয় সংবিধানৰ অষ্টম অনুসূচিত নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?
(A) চাঁওতাল (B) বড়ো
(C) মৈথিলী (D) কাৰি
40. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি ভাৱতেৱ সংবিধান অনুযায়ী অষ্টম দফার অন্তৰ্ভুক্ত নয় ?
(A) সাঁওতালি (B) বড়ো
(C) মৈথিলী (D) কাৰি
40. ভাৱতারি সংবিজিতনি দাইনথি ফাৰিয়াব গাহায়নি বকে রাবআ সোফাজাযাখৈ ?
(A) সন্থালি (B) বড়ো
(C) মৈথিলী (D) কাৰি
40. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ভাৱত কে সংবিধান কে অনুসাৱ আঠৰ্বঁ অনুসূচী মেঁ শামিল নহৰ্ব হৈ ?
(A) সন্থালী (B) বোঢ়ো
(C) মৈথিলী (D) কাৰি



40. 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 |
-

41. কোনটো বর্ষত আর্মড ফ'র্চেছ স্পেচিয়েল পারার্ছ এস্ট (AFSPA) গ্রহীত হৈছিল ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1958 | (B) 1952 |
| (C) 1960 | (D) 1971 |

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

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1958 | (B) 1952 |
| (C) 1960 | (D) 1971 |

41. বৰে মাইথায়াব হাথিয়ারগোনা হান্জা জুনিয়া গোহো আইন (Armed Forces Special Powers Act) আ গনায়জায়ো ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1958 | (B) 1952 |
| (C) 1960 | (D) 1971 |

41. সশস্ত্র বল বিশেষ শক্তি অধিনিয়ম (এ.এফ.এস.পি.এ.) কিস বর্ষ পারিত কিয়া গয়া থা ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1958 | (B) 1952 |
| (C) 1960 | (D) 1971 |

41. In which year was the Armed Forces (Special Powers) Act (AFSPA) was passed ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1958 | (B) 1952 |
| (C) 1960 | (D) 1971 |
-

42. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদে উত্তৰ-পূব ভাৰতৰ বাজ্য সমূহক বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰে ?

- | | |
|------------------|------------------|
| (A) অনুচ্ছেদ 14 | (B) অনুচ্ছেদ 377 |
| (C) অনুচ্ছেদ 371 | (D) অনুচ্ছেদ 254 |

42. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ কোন ধাৰাতে উত্তৰ পূৰ্ব ভাৰতৰে রাজ্যগুলিকে বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰা হয়েছিল ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| (A) 14 নং ধাৰা | (B) 377 নং ধাৰা |
| (C) 371 নং ধাৰা | (D) 254 নং ধাৰা |

42. ভাৰতাৰি সংবিজিতনি বৰে দফায়া সা-সান্জা ভাৰতনি রাইজোফোৰনো জুনিয়া থাসারিখৌ গনায হৈয়ো ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) দফা 14 | (B) দফা 377 |
| (C) দফা 371 | (D) দফা 254 |



42. 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
42. 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
-
43. जराहरलाल नेहरू ने “डिस्क्रिप्टिव भाषी अब् इण्डिया” कितापखन कोन ठाइट लिखि उलियाइचिल ?
(A) पुने चेन्ट्रल कारागार (B) यारवाडा कारागार
(C) थाने कारागार (D) आहमदेनगर दुगर्फ
43. जराहरलाल नेहरू ने ‘डिस्क्रिप्टिव अब् इण्डिया’ बहाटि कोथाय लिखेछिलेन ?
(A) पुने केन्द्रीय कारागार (B) इयरवाडा कारागार
(C) थाने कारागार (D) आहमदेनगर केल्ला
43. जराहरलाल नेहरू ने ‘डिस्क्रिप्टिव अब् इण्डिया’ बिजाबखौ बहा लिरामोन ?
(A) पुणा मिरु जोबथेसालि (B) यरवदा जोबथेसालि
(C) ठाणे जोबथेसालि (D) अहमदनगर किला
43. जराहरलाल नेहरू ने ‘डिस्क्रिप्टिव ऑफ इण्डिया’ पुस्तक कहाँ लिखी थी ?
(A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल
(C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला
43. Where did Jawahar Lal Nehru wrote the book ‘Discovery of India’ ?
(A) Pune Central Jail (B) Yerwada Jail
(C) Thane Jail (D) Ahmednagar Fort
-
44. निम्नलिखित ठाइसमृहर कोनखने इयाब लिचुब वाबे ‘जि आइ टेग’ लाभ करिछे ?
(A) तेजपुर (B) योरहाट
(C) लक्ष्मीमपुर (D) शिलंग
44. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोन स्थानटि लिचुर जन्य भोगलिक संकेत (जि.आइ.ट्याग) पेयोछे ?
(A) तेजपुर (B) योरहाट
(C) लक्ष्मीमपुर (D) शिलंग



44. গাহাযনি বৰে জায়গায়া বে জায়গাযাব মোননো হানায লিসুনি থাখ্বায ভুমখৌৱাংআৱি দিন্ধিগ্রা (Geographical Indication) টৈগ মোনদোঁ ?

- (A) তেজপুর (B) জোৱহাট
(C) লখীমপুৰ (D) শিলংগ

44. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্থান কো লীচী কে লিএ GI টৈগ প্ৰাপ্ত হুআ হৈ ?

- (A) তেজপুর (B) জোৱহাট
(C) লখীমপুৰ (D) শিলংগ

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

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

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

- (A) লড় ক্লাইভ ডেলহৌজি (B) লড় কৰ্ণওয়ালিস
(C) লড় মাউণ্টবেটেন (D) লড় মেকুলে

45. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে ভাৰতীয় শিক্ষাব্যৱস্থায় সংস্কাৰ আনাৱ জন্য পৱিচিত ?

- (A) লড় ক্লাইভ ডালহৌসি (B) লড় কৰ্ণওয়ালিস
(C) লড় মাউণ্টব্যাটেন (D) লড় ম্যাকুলে

45. গাহাযনি সোৱ সুৰু খৌ ভাৰতাৱি সোলোথাই আদৰখৌ ফোসাবনাযাব বিথানি বিহোমানি থাখ্বায মিথিজাযো ?

- (A) লোৰ্ড ক্লাইভ ডেলহৌজী (B) লোৰ্ড কৰ্নওয়ালিস
(C) লোৰ্ড মাউণ্টবেটেন (D) লোৰ্ড মেকালে

45. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন ভাৰতীয় শিক্ষা প্ৰণালী মেঁ অপনে সুধাৰোঁ কে লিএ জানা জাতা হৈ ?

- (A) লোৰ্ড ক্লাইভ ডলহৌজী (B) লোৰ্ড কাৰ্নওয়ালিস
(C) লোৰ্ড মাউণ্টবেটন (D) লোৰ্ড মেকালে

45. 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
-



- 46.** ‘অৰুণোদয়’ নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) অ'লিভাৰ কাট্টাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
- 46.** অসমীয়া পত্ৰিকা ‘অৱগোদয়’ এৰ প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?
- (A) ড. নাথান ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) অলিভাৰ কাত্তাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
- 46.** অসমীয়া লাইসি ‘আৱনোডোই’ নি গিবিসিন সুজুগিৰি আ সোৰমোন ?
- (A) ডঁ. নেথন ব্ৰাউন (B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) ওলিভাৰ কটাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
- 46.** অসমীয়া পত্ৰিকা ‘অৱণোডোই’ কে প্ৰথম সংপাদক কৌন থে ?
- (A) ডঁ. নাথন ব্ৰাউন (B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) ওলিভাৰ কটাৰ (D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
- 46.** 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
-
- 47.** অসম চৰকাৰৰ ভূমি বাজহ সম্পর্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশ্ৰাবলিত কৰণৰ আঁচনিখনক _____ নামেৰে অধিক পৰিচিত।
- (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা
(C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
- 47.** আসাম সরকাৱেৰ সেবা প্ৰকল্পেৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ভূমি রাজস্ব সৱলীকৰণ প্ৰকল্প কী নামে সুপৰিচিত ?
- (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা
(C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
- 47.** আসাম সরকাৰনি হা-খাজোনা সোমোন্দৈ সিবিথায মা঵থাংখিআৱ লাবোনায ফোসাৰনাযখৈ _____ হোনান মিথিজাযো।
- (A) ওৱনোডোই (B) বসুন্ধৰা
(C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি
- 47.** অসম সরকাৰ কী ভূ-ৱাজস্ব সংৰংঘী সেবাওঁ কী যোজনাওঁ কো সুব্যবস্থিত কৰনা বেহতৰ রূপ সে জানা জাতা হৈ—
- (A) অৱণোডোই (B) বসুন্ধৰা
(C) সাৰথি (D) অৱন্ধন্তি



47. 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
-

48. শ্রীমন্ত শংকরদেবে জনপ্রিয় করি তোলা একান্তিকা নাটকৰ কাপড়ো কি নামেৰে জনাজাত ?

- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগণ
(C) তমসা (D) ভ্রাম্যমান

48. শ্রীমন্ত শংকরদেবেৰ দ্বাৰা জনপ্রিয় হওয়া একান্ত নাটকেৰ কাপড়ো কি নামে পৱিচিত ?

- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমান

48. শ্রীমন্ত শংকরদেবজোঁ ফোসাব জানায মোনসে মহৱনি দিন্থিগাসে থুনফাবথাইখৌ মা হোন্নান মিথিযো ?

- (A) অংকিয়া নাট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমান

48. শ্রীমত শংকরদেব দ্বাৰা লোকপ্রিয় কিএ গএ একাংকী নাটক কা রূপ ক্যা হৈ ?

- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমান

48. 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
-

49. নিয়লিখিত সত্ৰসমূহৰ কোনখন সত্ৰ পশ্চিমবঙ্গত অৱস্থিত ?

- (A) চমৰীয়া সত্ৰ (B) বৰদী সত্ৰ
(C) মধুপুৰ সত্ৰ (D) জকাই সত্ৰ

49. নিয়ে উল্লেখিত সত্ৰগুলিৰ মধ্যে কোনটি পশ্চিমবঙ্গে অবস্থিত ?

- (A) ছমৰীয়া সত্ৰ (B) বারদী সত্ৰ
(C) মধুপুৰ সত্ৰ (D) জাকাই সত্ৰ

49. সোনাৰ বেংগলআৰ থানায সমনি মুঁআ মা ?

- (A) চামৰিয়া সত্ৰ (B) বৰদী সত্ৰ
(C) মাধুপুৰ সত্ৰ (D) জকাই সত্ৰ



49. निम्नलिखित में से कौन सा सत्र पश्चिम बंगाल में स्थित है ?

- (A) चामरीया सत्र (B) बरदी सत्र
(C) मधुपुर सत्र (D) जकाइ सत्र

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

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

50. অসম বাজ্যত ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদীখন কোনটো দিশত ব'য় ?

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

50. আসামে ব্ৰহ্মপুত্ৰ নদৈৰ ধাৰা কোন দিকে প্ৰবাহিত হয় ?

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

50. আসামাব বৰ্তুলু বুথুৰ দৈমায়া বৰ্বে দিগজোঁ বোহৈলাংড়ো ?

- (A) সানজানিফ্রায় সোনাৰ্থি (B) সোনাৰ্বনিফ্রায় সানজাথি
(C) সাহানিফ্রায় খোলাথি (D) খোলানিফ্রায় সাহাথি

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

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

50. 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
-

51. ভাৰতবৰ্ষত মোগল সাম্রাজ্যৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- (A) হুমায়ুন (B) শেৰ শাহ শুৰী
(C) বাৰৰ (D) আকবৰ

51. ভাৰতে মুঘল সাম্রাজ্যৰ প্ৰতিষ্ঠাতা কে ?

- (A) হুমায়ুন (B) শেৰ-শাহ সুৱি
(C) বাৰৰ (D) আকবৰ



51. मुगल सामराज्यखौ भारतआव गायसनग्राया सोर ?

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

51. भारत में मुगल साम्राज्य के प्रतिष्ठापक कौन थे ?

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

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

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

52. कालपक्कम, नरोरा आक तारापुरत अरस्ति प्रकल्पसमृहत कोनटो उंसर परा विद्युत उंपादन करा हँय ?

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

52. कालपक्कम, नरोरा, तारापुर प्रकल्पगुलि कोन उंस थेके विद्युत उंपादन करे ?

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

52. कलपक्कम, नरौरा आरो तारापुरनि सानथांभि (Project) आव बबे फुखानिफ्राय मोल्लिबखौ सोमजि होयो ?

- (A) दै मोल्लिब गोहो (B) परमाणविक गोहो
(C) बिटुं गोहो (D) सान गोहो

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

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

52. 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
-



- 53.** কোনে যোৰহাটক আহোম বাজ্যৰ শেহতীয়া বাজধানী হিচাবে প্রতিষ্ঠা কৰিছিল ?
(A) স্বৰ্গদেও গৌৰীনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেও ৰুদ্ৰসিংহ
(C) স্বৰ্গদেও শিৱসিংহ (D) স্বৰ্গদেও পুৰন্দৰ সিংহ
- 53.** যোৰহাটকে আহোম রাজত্বের শেষ রাজধানী হিসেবে কে প্রতিষ্ঠা কৰেছিলেন ?
(A) স্বৰ্গদেউ গৌৰীনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ পুৰন্দৰ সিংহ
- 53.** সোৱ আহ'ম রাজফোলেৱনি জোৰথা রাজথাবনিখৌ জোৰহাটআৰ গায়সনদোঁ ?
(A) স্বৰ্গদেউ গৌৱিনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ পুৰন্দৰ সিংহ
- 53.** কিসনে জোৰহাট কো আহোম সাম্রাজ্য কী অংতিম রাজধানী কে রূপ মেঁ স্থাপিত কিয়া ?
(A) স্বৰ্গদেউ গৌৱিনাথ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ ৰুদ্ৰ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ পুৰন্দৰ সিংহ
- 53.** 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
-
- 54.** কোচ বাজ্যৰ সিংহাসনত আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে বজা নৰনাবায়ণৰ নাম কি আছিল ?
(A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিত
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ
- 54.** কোচ রাজ্যেৱ সিংহাসনে আৰোহণ কৰাৰ পূৰ্বে রাজা নৰনাবায়ণেৱ নাম কী ছিল ?
(A) নৰ সিংহ (B) বিশ্বজিৎ
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ
- 54.** ক'চ রাজফোলেৱনি রাজসিংহাসনআৰ গাখোনায সিগাঁ রাজা নৰনারাযণনি মুঁআ মা মোন ?
(A) নৰসিংহ (B) বিশ্বজিত
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ
- 54.** কোচ রাজ্য কী গদ্দী পৰ বৈঠনে সে পহলে রাজা নৰনারাযণ কা ক্যা নাম থা ?
(A) নৰসিংহ (B) বিশ্বজীত
(C) শুক্লধ্বজ (D) মল্লদেৱ



54. 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
-

55. নিম্নলিখিত কোনবিধি উঙ্গিদক পর্ণপাতী উঙ্গিদৰ উদাহৰণ স্বৰূপে গণ্য কৰা নহয় ?

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

55. নিম্নে উল্লেখিত গাছগুলির মধ্যে কোনটি পর্ণমোচী গাছের উদাহরণ হিসেবে বিবেচিত হয় না ?

- (A) শাল (B) আম
(C) পাইন (D) শিমুল

55. গাহাযনি বক্ষে বিফাংআ বিলাঙ-সিরিয়া লাইফাংনি বিদিনথি নড়া ?

- (A) সাল (B) থাইজৌ
(C) পাইন (D) সুমলি

55. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৈন সা পেঁড় পর্ণপাতী বনস্পতি কা উদাহৱণ নহৰ্ণ মানা জাতা হৈ ?

- (A) সাল (B) আম
(C) পাইন (D) শিমালু

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

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

56. সাধাৰণতে কেনেবিধিৰ অঞ্চলত ঝুম খেতি ক'ৰা হয় ?

- (A) জলাহ ভূমি (B) পাহাৰৰ ঢাল
(C) চৰ অঞ্চল (D) সমতল ভূমি

56. সাধাৰণত জুমচাষ কোন অঞ্চলে কৰা হয় ?

- (A) জলভূমি (B) পাহাড়েৰ ঢালু
(C) চৰ অঞ্চল (D) সমতল ভূমি



56. झूम आबादखौ सरासनस्थायै मा बायदि जायगायाव मावो ?

- | | |
|---------------------|----------------|
| (A) दहला हा | (B) हाजोरुंगुं |
| (C) दैमा रोबै ओनसोल | (D) समान हायेन |

56. 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 |

56. Which region is Jhum cultivation usually practised in ?

- | | |
|----------------|-----------------|
| (A) Wetlands | (B) Hill sides |
| (C) Char areas | (D) Flat plains |
-

57. बृद्धि अधीनस्त भारतव कोनटो आइन्व विकद्वे प्रतिबाद साव्यस्त करिबलै जालियानवाला बाग हत्याकाण्डव भिव एकत्रित हैचिल ?

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| (A) चाईमन कमिश्यन | (B) राओलाट आइन |
| (C) मॉले-मिन्टो संक्षार | (D) भोटदाताव पृथक तालिका |

57. बृद्धि शासित भारतवर्षे कोन आइनेर प्रतिबाद करते जनता जालियानवाला बागेर गणहत्याव स्थाने जड्हो हयोचिल ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) साईमन कमिश्न | (B) राओलाट आइन |
| (C) मर्ले मिन्टो संक्षार | (D) पृथक निर्वाचक मञ्जली |

57. ब्रिटिश भारतनि बेवे आयेननि बेरेखायै हेथा होनो मानसिफ्रा जालियावाला बागआव जमा जाफैदोमोन ?

- | | |
|----------------------------|-------------------------------|
| (A) साइमन कमीशन | (B) रौलेत आइन |
| (C) मार्ले-मिन्टो फोसाबनाय | (D) भत होप्रानि आलादा फारिलाइ |

57. ब्रिटिश भारत के किस अधिनियम के विरोध में जलियांवाला बाग हत्याकांड की भीड़ इकट्ठी हुई थी ?

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) साइमन कमीशन | (B) रौलेत एक्ट |
| (C) मार्ले मिंटो सुधार | (D) पृथक निर्वाचक मंडल |

57. 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 |
-



58. हाजो ठाईथनिक यि तिनि धर्म र संगमस्त्री कपे विबेचना क'रा हय, सेहि समूह धर्म हैचे :
- (A) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, इस्लाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दूधर्म, इस्लाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दूधर्म (D) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
58. हाजोके ये तिनाटी धर्मेर संगम हिसेबे विबेचना करा हय :
- (A) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, इस्लाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दूधर्म, इस्लाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दूधर्म (D) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
58. हाज'खौ बबे मोनथाम धोरोम गोरोबथिलि होनो ?
- (A) हिन्दु, सिख, इस्लाम (B) बौद्ध धोरोम, हिन्दु, इस्लाम
(C) बौद्ध धोरोम, जैन धोरोम, हिन्दु (D) हिन्दु, सिख, बौद्ध धोरोम
58. हाजो को तीनों धर्मों का संगम माना जाता है –
- (A) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, इस्लाम धर्म (B) बौद्ध धर्म, हिन्दू धर्म, इस्लाम धर्म
(C) बौद्ध धर्म, जैन धर्म, हिन्दू धर्म (D) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, बौद्ध धर्म
58. 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
-
59. जनस्वार्थक प्रतिनिधित्व कविबव वाबे निघलिखित कोन सत्ताटि दुनीति-विरोधी कर्तृपक्षब भूमिका पालन करे ?
- (A) मुख्य तथ्य आयुक्त (B) लोकपाल
(C) उच्च न्यायालयब मुख्य न्यायाधीश (D) मुख्य निर्बाचनी आयुक्त
59. निघे उल्लेखितदेर मध्ये के 'दुनीतिदमन कर्तृपक्ष' हिसेबे जन स्वार्थेर प्रतिनिधित्व करेन ?
- (A) मुख्य तथ्य आयुक्त (B) लोकपाल
(C) उच्च न्यायालयेर मुख्य न्यायाधीश (D) मुख्य निर्बाचन आयुक्त
59. गाहायनि बबेआ सुन्नुं गाहामखौ फोरमायग्रा "अनागार बेरेखा बिगुमा" ?
- (A) मिरुआरि फोसावथाय आयोगगिरि (B) लोकपाल
(C) गोजौ बिजिरसालिनि गाहाइ बिजिरगिरि (D) मिरुआरि बिसाइख्खथि आयोगगिरि



- 59.** 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
- 59.** 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
-
- 60.** भारतीय संविधान द्वारा अनुसूचीबद्ध अधीनत उत्तर काछार पार्वत्य स्वायत्त परिषद (NCHAC) गठित होये छिल ?
- (A) सप्तम अनुसूची (B) पाँचवां अनुसूची
(C) अष्टम अनुसूची (D) षष्ठी अनुसूची
- 60.** भारतीय संविधान द्वारा अधीनत उत्तर काछार पार्वत्य स्वायत्त परिषद गठित होये छिल ?
- (A) सप्तम दफा (B) पाँचवां दफा
(C) अष्टम दफा (D) षष्ठी दफा
- 60.** साहा काछार हाजो जारखुं गौथुमखौ भारतारि संबिजितनि ब्बे फारिजों गायसनन्नाय जादों ?
- (A) फारि 7 थि (B) फारि 5 थि
(C) फारि 8 थि (D) फारि 6 थि
- 60.** संविधान की किस अनुसूची के तहत उत्तर काछार पर्वतीय स्वायत्त परिषद (एन.सी.एच.ए.सी.) का गठन किया गया ?
- (A) सातवीं अनुसूची (B) पाँचवीं अनुसूची
(C) आठवीं अनुसूची (D) छठी अनुसूची
- 60.** 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
-



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

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

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

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

61. মোনসে অনজিমাখৌ 12.5% খুমায়োব্লা 119 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?

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

61. এক সংখ্যা জৰি 12.5% ঘটতী হৈ, তো 119 হো জাতী হৈ। সংখ্যা হৈ –

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

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

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

62. কোনো এক আয়তৰ ক্ষেত্ৰফল হৈছে 300 চে.মি.² 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.

62. একটি আয়তক্ষেত্ৰৰ ক্ষেত্ৰফল 300 সে.মি.² এবং তাৰ কৰ্ণৰ মাপ 25 সে.মি.। আয়তক্ষেত্ৰটিৰ পৰিধি :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



62. मोनसे आयतनि दब्लाइथिया जाबाय 300 (से.मि.)² आरो बेनि ख'ना हांखोनि लाउथाइआ जाबाय 25 से.मि. । बे आयतनि सोरगिर्दि सिमाया बेसेबां ?

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

62. 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.

62. The area of a rectangle is 300 cm^2 and the length of its diagonal is 25 cm . The perimeter of the rectangle is

- (A) 88 cm (B) 70 cm
(C) 64 cm (D) 58 cm

63. কোনো এক ভগ্নাংশের লবৰ মান ইয়াৰ হৰুৰ 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) $\frac{7}{9}$

63. একটি ভগ্নাংশের লব তার হৰ থেকে 2 কম । যদি লবকে 2 দ্বারা পূৰণ কৰা হয় এবং হৰকে 3 দ্বারা পূৰণ কৰা হয় তবে ভগ্নাংশটি দাঁড়ায় $\frac{2}{9}$ । ভগ্নাংশটি হল :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



63. मोनसे बोखाउखोन्दोनि रानजाग्राया रानग्रानिखुइ 2 खम । जुदि रानजाग्राखौ 2 जों सानजाबोल्ला आरो रानग्राखौ 3 जों सानजाबोल्ला, आद्रा थालांनायनि माना जाबाय $\frac{2}{9}$ । बे बोखाउखोन्दोआ जाबाय _____

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

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

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

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

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

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

64. कोनो एखन विद्यालयब ल'बा आरु छोराली उभयबे गड़ बयस हैचे 16 बच्च; केरल ल'बा विलाकब गड़ बयस 15 बच्च आरु केरल छोरालीविलाकब गड़ बयस ह'ल 18 बच्च । विद्यालयखनत थका ल'बा आरु छोरालीब संख्याब अनुपात हैचे :

(A) 5 : 2

(B) 4 : 3

(C) 2 : 1

(D) 3 : 2

SPACE FOR ROUGH WORK



64. 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
64. গংসে ফরায়সালিয়াব জয়ে হৌবাসা আরো হিন্জাবসা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ জাবায 16 বোসোর। হৌবাসা গোজা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ 15 বোসোর আরো হিন্জাবসা গোজা ফোরনি বৈসোনি গর মানআ 18 বোসোর। বে ফরায়সালিআব হৌবাসা আরো হিন্জাবসাফোরনি রজুথাইআ বেসেবাং ?
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
64. এক স্কুল মেঁ লড়কে ঔর লড়কিয়ে দোনোঁ কী ঔসত আযু 16 বৰ্ষ হৈ; কেবল লড়কোঁ কী ঔসত আযু 15 বৰ্ষ হৈ ঔর কেবল লড়কিয়ে কী ঔসত আযু 18 বৰ্ষ হৈ। স্কুল মেঁ লড়কোঁ এবং লড়কিয়ে কী সংখ্যা কা অনুপাত হৈ –
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
64. 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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

66. 14, 21 আৰু 28 ৰ ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ৰ মান হৈছে যথাক্রমে

(A) (84, 14)

(B) (56, 7)

(C) (84, 7)

(D) (56, 14)

SPACE FOR ROUGH WORK



- 66.** 14, 21 एवं 28 एर ल.सा.ग्न. एवं ग.सा.उ. क्रमे :
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
- 66.** 14, 21 आरो 28 नि दे.आ.सा. (HCF) आरो दु.आ.सा. (LCM) आ फारिये
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
- 66.** 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)
- 66.** The LCM and HCF of 14, 21 and 28 are respectively
- (A) (84, 14) (B) (56, 7)
(C) (84, 7) (D) (56, 14)
-

- 67.** 1, 2, 4, 8, 16,, 256, 512 शृंखलाटोत थका पदब संख्या हैँ :
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
- 67.** 1, 2, 4, 8, 16,, 256, 512 क्रमटिते पदबेर संख्या :
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
- 67.** गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, 256, 512
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
- 67.** निम्न शृंखला में पदों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16,, 256, 512
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
-

SPACE FOR ROUGH WORK



67. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16,, 256, 512 is
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
-
68. কোনো এখন চহৰৰ মানচিত্ৰ 1 : 50000 ক্ষেত্ৰত অংকন কৰা হৈছে। মানচিত্ৰখনত দুটা স্থানৰ দূৰত্ব 12 চে.মি.। স্থানদুটাৰ মাজৰ প্ৰকৃত দূৰত্ব হৈছে :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
68. একটি শহৱেৰ মানচিত্ৰ 1 : 50000 মাপ ধৰে অঙ্কন কৰা হল। মানচিত্ৰতি দুটি স্থানৰ দূৰত্ব 12 সে.মি.। স্থান দুটিৰ যথাৰ্থ দূৰত্ব হল :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
68. গংসে সহৱনি মানসাবগারীখৌ 1 : 50000 স্কেলআব আছিবদোঁ। বে মানসাবগারীআব গায়সননায় দাবনৈনি গেজেৱআব থানায় জানথায়আ জাবায় 12 সে.মি.। বে গায়সননায় দাবনৈনি নংগুৰৈ জানথায়আ বেসে ?
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
68. এক শহৱ কা নকশা 1 : 50000 কে পৈমানে পৰ তৈয়াৰ ক৒িয়া জাতা হै। মানচিত্ৰ পৰ দো স্থানোঁ কে বীচ কী দূৰী 12 সে.মি. হै। দোনোঁ স্থানোঁ কে বীচ কী বাস্তবিক দূৰী হै :
(A) 6 কি.মী. (B) 9 কি.মী.
(C) 12 কি.মী. (D) 15 কি.মী.
68. 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



69. কোনো দুটা সংখ্যার যোগফল 12 আর সংখ্যাদুটার বর্গফলের পার্থক্য হৈছে 60। সংখ্যাদুটার মাজৰ পার্থক্য হৈছে :

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

69. দুইটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বর্গের পার্থক্য 60। সংখ্যা দুইটির পার্থক্য হল :

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

69. মৌনৈ অনজিমানি দাজাবগাসেয়া জাবায 12 আৰো বেসোৱনি বৰ্গনি ফাৰাগথিয়া জাবায 60। বে অনজিমা মৌননৈনি ফাৰাগথিয়া মা ?

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

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

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

69. 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

70. 200 ৰ 200% ৰ ঘান হ'ব

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

70. 200 এৰ 200% হল :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



70. 200 नि 200% आ जागोन

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

70. 200 का 200% है –

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

70. 200% of 200 is

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

71. यदि 5-अंकयुक्त आटाइटके सब संख्याटोर परा 3-अंकयुक्त आटाइटके डाङ्र संख्याटो वियोग करा हय, तेण्ठे उत्तरटो ह'व :

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

71. तिनाटि अक्षेर द्वारा गठित सर्ववृह्ह संख्याके पाँचटि अक्षेर द्वारा गठित सर्वनिम्न संख्या थेके वियोग करले फल हय :

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

71. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेरसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योल्ला फिथाया जागोन

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

71. 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 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



71. 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 |
-

72. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ ৰ মান নির্ণয় কৰা।

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

72. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ এর মান নির্ণয় কৰ : :

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

72. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ নি মান দিহন ?

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

72. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ কা মান জ্ঞাত কীজিএ।

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

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

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

73. 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 চকেণ্ড | (B) 28 মিনিট 8 চকেণ্ড |
| (C) 27 মিনিট 7 চকেণ্ড | (D) 28 মিনিট 12 চকেণ্ড |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



73. 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
73. সাসে সুবুংআ সে মিনিটাব 35 সোডোব টাইপ (Type) বুনো হায়ো। 987 সোডোবখৌ টাইপ বুনো বিয়ো বেসে গোবাব স'ম লাগোন ?
- (A) 27 মিনিট 12 সেকেন্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেন্ড
(C) 27 মিনিট 7 সেকেন্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেন্ড
73. এক ব্যক্তি 35 শব্দ প্রতি মিনিট কী দর সে টাইপ করতা হৈ। উসে 987 শব্দ টাইপ করনে মেঁ কিতনা সময় লগেগা ?
- (A) 27 মিনিট 12 সেকেন্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেন্ড
(C) 27 মিনিট 7 সেকেন্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেন্ড
73. 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

74. $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$ ৰ ঘান নিৰ্ণয় ক'বা।

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

74. 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

75. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ শৃঙ্খলাটোত কেইটা স্বাভাবিক সংখ্যা আছে ?

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

75. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ ক্রমটিতে স্বাভাবিক সংখ্যার সর্বমোট গণনা হল :

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



75. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ बे फारिआव गासै मोनबेसे मिथिंगा अनजिमा दं ?
- (A) 15 (B) 14
 (C) 7 (D) 8
75. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ पृष्ठला में उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –
- (A) 15 (B) 14
 (C) 7 (D) 8
75. 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
-
76. खालि ठाइ पूर्व करा : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
 (C) 14.96 (D) 1.496
76. शून्यस्थान पूर्ण कर : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
 (C) 14.96 (D) 1.496
76. खालि जायगाखौ आनुं खालाम : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$.
- (A) 1496 (B) 149.6
 (C) 14.96 (D) 1.496
76. रिक्त स्थान को भरेः : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
 (C) 14.96 (D) 1.496
76. Fill in the blanks : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
 (C) 14.96 (D) 1.496

SPACE FOR ROUGH WORK



77. “ x दैर्घ्य के बाह्यकोण एक वर्गफल के दुगुण से एक वर्गफल के परिसीमा के तिनि गुण में से किसे है ?”

उपरोक्त विवृतिओं की जगह प्रकाश है :

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

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

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

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

77. “ x दैर्घ्य के बाह्यविशिष्ट एक वर्ग के दुहुण के फल से इस वर्ग के तिन गुण परिधि समेत योग करा हजा।”

उपरोक्त विवृतियों की जगह राशि :

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

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

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

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

77. “ x आखान्ति गोनां मोनसे बर्गनि दल्लाइथिनि नैगुणखौ बे बर्गनिनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजों दाजबदों”। बे बुंधिखौ हांखोजालियारि राशिजों फोरमाय।

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

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

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

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

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

उपरोक्त कथन का बीजीय व्यंजक है :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



78. दुटा असमान अखण्ड संख्यार योगफल यदि संख्यादुटार डाङबटोर परा सरक्टोर वियोगफलर समान ह'य तेण्ठे निम्नोक्त उक्ति समूहर कोनटो एटा शुद्ध उक्ति ह'व ?
- (A) दुयोटा अखण्ड संख्याइ स्वाभाविक संख्या ह'व लागिब।
 - (B) अखण्ड संख्या दुटार योगफल सदायेशून्य ह'व।
 - (C) एटा अखण्ड संख्यार प्रतिलोम आनटो अखण्ड संख्यार सैतेसमान ह'व।
 - (D) अखण्ड संख्याद्वयर अन्ततः एटार मान शून्य ह'व।
78. यदि दुइटि असमान पूर्ण संख्यार योगफल छोट संख्याटिर बड़ संख्या थेके वियोगफलर समान हय तरे निम्ने उल्लेखित कोन बाक्याटि सत्य ?
- (A) दुइटि पूर्णसंख्याइ स्वाभाविक संख्या हते हवे।
 - (B) दुइटि पूर्णसंख्यार योगफल सर्वदा शून्य हवे।
 - (C) एकटि पूर्णसंख्या अपर पूर्ण संख्याटिर प्रतिलोम हवे।
 - (D) दुइटि पूर्णसंख्यार अन्तत एकटि शून्य हवे।
78. जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिफ्राय दुइसिनखौ दानख'गासेयाव मोननै जों समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबें बिबुन्थि।
- (A) र'ग' अनजिमा मोननैया मिथिंगाआरि अनजिमा जाथार नांगोन
 - (B) मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया जेब्बाइबो लाथिख' जानांगोन
 - (C) मोनसे दानख' (inverse) या गुब्बन र'ग' अनजिमाजों समान जायो
 - (D) मोननै र'ग' अनजिमानि मोनसेआ लथिख' जाथारनांगोन
78. यदि दो असमान पूर्णाकों का योग समान दो पूर्णाकों में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- (A) दोनों पूर्णाक प्राकृतिक संख्याएँ होनी चाहिए।
 - (B) दो पूर्णाकों का योग हमेशा शून्य होता है।
 - (C) एक पूर्णाक का प्रतिलोम दूसरे पूर्णाक के बराबर होता है।
 - (D) दो पूर्णाकों में से कम से कम एक शून्य है।

SPACE FOR ROUGH WORK



78. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?
- The two integers must be Natural numbers.
 - The sum of the two integers is always zero.
 - The inverse of one integer equals the other integer.
 - At least one of the two integers is zero.
-
79. কোনো এটা ত্রিভূজের তিনটা বাহুর জোখ হৈছে 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি.। ত্রিভূজটো হৈছে এটা :
- বিষমবাহু ত্রিভূজ
 - সমবাহু ত্রিভূজ
 - সমকোণী ত্রিভূজ
 - সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ
79. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মাপ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. এবং 23 মি.মি.। ত্রিভুজটি একটি :
- বিষমবাহু ত্রিভূজ
 - সমবাহু ত্রিভূজ
 - সমকোণী ত্রিভূজ
 - সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ
79. মোনসে আখ্যান্থি থামনি আখ্যান্থি মোনথামনি লাবথায়আ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. বে আখ্যান্থিথাম আ জাবায
- সমান নড়ি আখ্যান্থি আখ্যান্থিথাম
 - সমান আখ্যান্থি আখ্যান্থিথাম
 - খনাথি আখ্যান্থিথাম
 - গোৱৈ আখ্যান্থিথাম
79. এক ত্রিভুজ কী তীন ভুজাওঁ কী লংবাঈ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. ঔৰ 23 মি.মি. হৈ। ত্ৰিকোণ হৈ –
- বিষমবাহু ত্রিকোণ
 - সমভুজ ত্রিকোণ
 - সমকোণ ত্রিভুজ
 - সমদ্বিবাহু ত্রিকোণ
79. The three sides of a triangle are of length 2.3 cm, 20 mm and 23 mm. The triangle is a/an
- Scalene triangle
 - Equilateral triangle
 - Right angled triangle
 - Isosceles triangle
-

SPACE FOR ROUGH WORK



80. বন্ধাচ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হৈছে :

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

80. একটি রম্ভসের ক্ষেত্ৰফল :

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

80. রোম্বাসনি (Rhombus) দল্লাইথিয়া জাবায

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

80. সমচতুর্ভুজ কা ক্ষেত্ৰফল বৰাবৰ হোতা হै –

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

SPACE FOR ROUGH WORK



80. The area of a Rhombus equals

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

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

- (A) 1
- (B) $x - 2$
- (C) 0
- (D) $x + 2$

81. $x^2 - 5x + 6$ কে $x - 3$ এর দ্বাৰা ভাগ কৰলে

- (A) 1
- (B) $x - 2$
- (C) 0
- (D) $x + 2$

81. $x^2 - 5x + 6$ খৌ $x - 3$ জোৰ রাননায়আব মোননায ফিথাইআ জাবায

- (A) 1
- (B) $x - 2$
- (C) 0
- (D) $x + 2$

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

- (A) 1
- (B) $x - 2$
- (C) 0
- (D) $x + 2$

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

- (A) 1
 - (B) $x - 2$
 - (C) 0
 - (D) $x + 2$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



82. প্রথম 20 টা স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হৈছে :

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

82. প্রথম 20টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :

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

82. গিবিসিন 20 মিথিংগ অনজিমা (Natural numbers) নি দাজাবগাসেআ জাগোন

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

82. প্রথম 20 প্রাকৃতিক সংখ্যাওঁ কা যোগ হৈ –

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

82. The sum of the first 20 natural numbers is

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

83. x^2y আৰু xy^2 ৰ গ.সা.উ. হ'ল :

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

83. x^2y এবং xy^2 এৰ গ.সা.উ. হল :

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

83. x^2y আৰু xy^2 নি দে.আ.সা. (HCF) আ মা জাগোন ?

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

SPACE FOR ROUGH WORK



83. x^2y और xy^2 का एच.सी.एफ. है –

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

83. The HCF of x^2y and xy^2 is

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

84. कोनो संख्यार एककर घबर अंकटो यदि x आरु दहकर घबर अंकटो y ह'य, तेन्ते संख्याटो ह'व :

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

84. एकटि संख्यार एककेर शाने x एवं दशकेर शाने y थाकले प्रदत्त संख्याटि हल :

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

84. 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) $10y + x$

84. 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) $10y + x$

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

85. 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

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. Nos. 86 – 87 : Fill in the blanks with correct articles :

86. Edmund Hillary and Tenzing Norgay were _____ first to conquer Mt. Everest.

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

87. Mr. Bennet left his property to _____ unknown heir.

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

Q. Nos. 88 – 90 : Fill in the blanks with correct prepositions :

88. Have pity _____ the poor.

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

89. Take precaution _____ cold.

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

90. The picnic table is placed _____ the tree.

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



Q. Nos. 91 – 93 : Choose the correctly spelled word :

91. (A) Veterinary (B) Veterinery
(C) Veterinary (D) Veterenery
-

92. (A) Elemantary (B) Elementary
(C) Ellemantary (D) Elementery
-

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

Q. Nos. 94 – 95 : Choose the correct pair which is similarly related.

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

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



Q. Nos. 96 – 97 : Choose the correct pair of words which are OPPOSITE of each other.

96. (A) Rough – Coarse

(B) Artificial – Synthetic

(C) Take – Accept

(D) Sad – Happy

97. (A) Easy – Tender

(B) Within – Outside

(C) Right – Correct

(D) Closed – Shut

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

(A) Evil – Blessed

(B) Cheat – Deceive

(C) Above – Below

(D) War – Peace

99. A group of Dogs is called

(A) Pack

(B) Swarm

(C) Herd

(D) Flock

100. A group of Monkeys is called

(A) Troop

(B) Cluster

(C) Rabble

(D) Herd



101. निम्नलिखित शृंखलाटो आगवडाइ निवैले परबरती स्थानत कि आहिब लागिब ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

101. श्रेणीटिके क्रमागत करते परबरतीते की आसवे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

101. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

102. कोन योव संख्याइ निम्न शृंखलब \$ चिह्नटो प्रतिस्थापन करिब पाविब ?

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

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

102. कोन संख्या जोडाटि \$ एर परिवर्ते वसवे ?

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

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



102. बबे अनजिमा जाराया \\$ सिनखौ सोलायगोन ?

- (2, 3), (4, 5), (6, 7), \$, (10, 13)
- (A) (8, 11) (B) (8, 9)
(C) (7, 8) (D) (7, 11)

102. 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)

102. 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)
-

103. निम्नोक्त अनुक्रमत कोनटो संख्या अमिल ?

- (3, 7, 15, 33, 63)
- (A) 33 (B) 15
(C) 7 (D) 63

103. निम्नेर क्रमाटिर संख्याओं लिर मध्ये कोनटि अशुद्ध ?

- (3, 7, 15, 33, 63)
- (A) 33 (B) 15
(C) 7 (D) 63

103. (3, 7, 15, 33, 63) लारिआव थानाय बबे अनजिमाया गेबे नडा ?

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

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

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



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

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

104. গোগালেণ্ডের স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, পোহৰ, বায়ু আৰু আকাশ শব্দকেইটাক যথাক্রমে পোহৰ, বায়ু, পৃথিবী, আকাশ আৰু জল শব্দকেইটাবে বুজোৱা হয়। গোগালেণ্ড ভূমণ্ডত কোনো ব্যক্তিৰ যদি তাত পিয়াহ লাগে, তেন্তে তেওঁ সেইচাইত কি বিচাৰিব ?

- (A) পোহৰ (B) আকাশ
(C) বায়ু (D) জল

104. গোগাল্যাণ্ডের স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, আলো, বাতাস এবং আকাশ শব্দগুলিকে যথাক্রমে আলো, বাতাস, পৃথিবী, আকাশ এবং জল বলা হয়। যদি কেহ গোগাল্যাণ্ড পরিদর্শন কৰতে এসে তৃষ্ণার্ত হয় তবে সে কী চাইবে ?

- (A) আলো (B) আকাশ
(C) বাতাস (D) জল

104. গোগালেণ্ডনি জায়গাআৰি ভাষানি মতে, বুহুম, দৈ, সোৱা, বার আৰো অখ্রাং সোদোৰফোৰখৌ ফাৰিয়ে বুনায় জায়ে সোৱা, বার, বুহুম, অখ্রাং আৰো দৈ। জুদি সাসে মানসিআ গোগালেণ্ড আব দাববায়হৈযো আৰো বেবহায় দৈ গাংহাবনায় মোনো, বেয়ো বৰেনি থাখ্বায় সাঁওঁগোন ?

- (A) সোৱা (B) অখ্রাং
(C) বার (D) দৈ

104. গোগালেণ্ড কী স্থানীয় ভাষা কে অনুসার পৃথকী, জল, প্রকাশ, বাযু আৰু আকাশ কে শব্দ ক্রমশঃ প্রকাশ, বাযু, পৃথকী, আকাশ আৰু জল হৈন। অগৰ কোই গোগালেণ্ড জাএ আৰু বহাঁ প্যাসা হো জাএ, তো বহ ক্যা মাঁগেগা ?

- (A) প্রকাশ (B) আকাশ
(C) বাযু (D) জল

104. 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
-



105. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহের কোনটো যুগ্ম অমিল ?

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

105. নিম্নে উল্লেখিত জোড়াগুলির কোনটি অশুদ্ধভাবে উপস্থাপিত ?

- (A) পাথী : নীড়
(B) কুকুৰ : কুকুৰের ঘৰ
(C) ঘোড়া : আস্তাবল
(D) শূকৰ : গুহা

105. বৰে জয়ায় গোৱেন্দ্ৰিয়ে জয়ায় জাদোঁ ?

- (A) দা঵ : দা঵ বাসা
(B) সৈমা : সৈমা গ'লি
(C) গৱাই : গৱাই গ'লি
(D) অ'মা : গুহা

105. সিম্পলিখিত মেঁ সে কৌন সা যুগ্ম গলত সুমেলিত হৈ ?

- (A) চিড়িয়া : ঘোসলা
(B) কৃত্তা : কেনেল (কৃত্তাঘৰ)
(C) ঘোড়া : ঘুড়সাল
(D) সুউৰ : মাংদ

105. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

106. যদি হৰণ প্ৰক্ৰিয়াক D ৰে, পূৰণ প্ৰক্ৰিয়াক M ৰে, যোগ প্ৰক্ৰিয়াক A ৰে আৰু বিয়োগ প্ৰক্ৰিয়াক S ৰে 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$

106. যদি D ভাগ হয়, M পূৰণ 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) $9 A 9 S 9 D 9 M 9 = 9$



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

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

106. 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

106. 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
-

107. निम्नलिखित समूहव कोनटो अध्ययनर एक शाखा नहय ?

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

107. निम्ने उल्लेखित कोनटि अध्ययनर शाखा नय ?

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

107. गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?

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

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

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

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

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



108. क्रिकेट खेल के सेते जड़ित शब्द चिनाना।

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) डेलिभरी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक् आप | (D) रिभार्स |

108. क्रिकेट खेल के संगे सम्पर्कित परिभाषाएँ चिह्नित करें :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) डेलिभरी | (B) काउन्टर |
| (C) पिक्-आप | (D) रिभार्स |

108. क्रिकेट गेलेमुंजो लोब्बा गोनां सोटोबखौ सिनाय।

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

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

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

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

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

109. “जोता : हात” शब्द दुटार एक सम्पर्क शब्द दुटा ह’व

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

109. “जुता : हात” इहादेर मत एकहावे सम्पर्कित शब्द जोड़ा चिह्नित करें।

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

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

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



109. 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 |

109. 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 |

110. प्रदत्त संख्या समूह कोनटो संख्या आनबोर विकल्प संख्यार दलभूक्त नहय ?

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

110. निम्न देओया संख्यागुलोर मध्ये कोनटि एकइ श्रेणीर अंशभूक्त नय ?

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

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

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

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

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

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

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

111. कोनटि शब्द अरशिष्ट आनबोर शब्दर समूहत अन्तर्भूक्त नहय ?

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

111. कोन शब्दटि अन्यगुलोर सঙ्गे एकइ दलेर अन्तर्भूक्त नय ?

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



111. बबे सोदोबआ थालांनाय सोदोबफोरजों सोमजिनाय हान्जाआव सोफाजाया ?

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

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

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

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

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

112. चारिटा शब्द भित्तित, कोनटो शब्द आन्वोरब्र सेते सदृश नहय ?

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

112. चाराटि शब्देर मध्ये कोनाटि अन्यदेर अनुकूलप नय ?

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

112. मोनब्रै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजों गोरोबा ?

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

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

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

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

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



113. પ્રદત્ત શબ્દસમૂહનું ભિતરોટી તુલિતો વિચારી ઉલિઓ઱ા

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

113. નિચે ઉલ્લેખિત શબ્દગુલિની મધ્યે અન્યદેની થેકે પૃથ્વી શબ્દટી ખુંજે બેર કરો।

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

113. ગાહાયાવ હોનાય સોદોબફોરનિ માદાવ ગુણજોં ફારાગગોનાં સોદોબખૌ નાગિર ?

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

113. નિમ્નલિખિત શબ્દોનું એક કો અન્યોનું સે ભિન્ન ખોર્જેં।

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

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

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

114. 6574398 સંખ્યાનું અંકબોલ બ્યરહાર કરી લિખિબ પરા આટાઇટકે સરુ સંખ્યાટોનું સમ્પૂર્ણ સોંમાજાત કોનટો અંક થાકિબ ?

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

114. 6574398 એહી અક્ષણું બ્યરહાર કરે યે ક્ષુદ્રતમ સંખ્યાટી ગઠિત હવે, સેહી સંખ્યાટિનું ટિક મધ્યેનું અક્ષટી કી હવે ?

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

114. 6574398 અનજિમાનિ ગાસૈ બિસાનજો સોરજિનો હાનાય બોઇનિખ્રુઝ ટુઝસિન અનજિમાનિ ગેજેરથારાવ થાનાય બિસાનઆ મા જાગોન ?

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



114. 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

114. 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
-

115. इंग्रजी वर्णमालार द्वितीय वर्ण आरु पथ्थम वर्ण दुयोटा थका शब्दটो चिनान्तु करा।

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

115. इंग्रेजी वर्णमालार द्वितीय एवं पथ्थम वर्ण थका शब्दटि चिह्नित कर।

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

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

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

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

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

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

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



116. এখন বর্গাকৃতির রূমালক ইয়াব কর্ণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা

- (A) স্তুলকোণী ত্রিভুজ
(B) সমবাহু ত্রিভুজ
(C) সমকোণী ত্রিভুজ
(D) সূক্ষ্মকোণী ত্রিভুজ

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

- (A) স্তুল ত্রিভুজ
(B) সমবাহু ত্রিভুজ
(C) সমকোণী ত্রিভুজ
(D) সূক্ষ্মকোণ ত্রিভুজ

116. গাংসে বৰ্গ মহৱনি রূমালখৌ বিনি খনাহাংখো জোঁ থনোল্লা জাখানায ভুমসুআৰি মহৱআ মা জাগোন ?

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

116. এক বর্গাকার রূমাল কো উসকে বিকৰ্ণ কে অনুদিশ মোড়নে পৰ পৱিণামী জ্যামিতীয আকৃতি হোতী হৈ -

- (A) অধিককোণ ত্রিভুজ
(B) সমবাহু ত্রিভুজ
(C) সমকোণ ত্রিভুজ
(D) ন্যূনকোণ ত্রিভুজ

116. 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
-

117. “তপন ইমানুবেলত কৈ জ্যেষ্ঠ ।”

“চেতন তপনতকৈ জ্যেষ্ঠ ।”

“ইমানুৱেল চেতনতকৈ জ্যেষ্ঠ ।”

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

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

117. “তপন ইমানুয়েল থেকে বড়”

“চেতন তপন থেকে বড়”

“ইমানুয়েল চেতন থেকে বড়”

যদি প্ৰথম দুটি বিবৃতি সত্য হয়, তবে তৃতীয বিবৃতিটি :

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



117. “तपन आ इमानुवेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुदि गिबि दोंनै बिबुंथिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंथिया _____

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंथि

117. “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

117. “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

118. यदि MADRAS शब्दटोक कोनो एक भाषात NBESBT हिंडावे लिखा हय, तेण्ठे एकेटा भाषात BOMBAY शब्दटोक केनेदरे लिखिव लागिब ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

118. यदि एकटि निर्दिष्ट भाषार संकेते MADRAS के NBESBT हिसेवे लेखा हय, तबे ऐ भाषार संकेते BOMBAY कीभावे लेखा याय ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ



118. जुदि खायसे भाषायाव MADRAS खौ NBESBT इसाराजों (Code) लिरो, BOMBAY खौ बे भाषायाव मा इसाराजों लिरनांगोन ?

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

118. 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

118. 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
-

119. एक अर्थवहित शब्द ACEGI द्ये मानि चला एक विशेष नियमटि कोनटो वर्णगोटे मानि चला नाहि ?

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

119. निम्नेर कोन वर्ण वाँकटि अर्थहीन शब्द ACEGI द्वारा स्थापन करा नियमके अनुसरण करेणे ?

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

119. आंथि गोयै सोदोब ACEGI जों सोरजिनाय नेमछौ बे सोदोबआ बाहाया ?

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

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

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

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

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



120. लीनाई सूर्योदय दिशत पथगश खोज आगुराइ याय। तार पिछत बाओंदिशे घूबे आक पथगश खोज आगबाढे। एই खिनिते ताइ पिछफाले घूबि लय आक पुनव एश खोज आगुराइ याय। लीना एतिया कोन दिशे मुख कर्ब आचे?

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

120. लीना उदित सूर्येर दिके पथगश पा हाँटे, तारपर से बामदिके मोड़ निये आरउ पथगश पा हाँटे, एখाने से मोड़ निये आरउ एकশो पा हाँटे, लीना एখन कोनदिके मुख कर्ब आচे?

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

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

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

120. 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

120. 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

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

शुंखलाटोत थका सकलोबोब युग्म अंकब योगफल हैছे:

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



121. নীচের ক্রমটিতে

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

সবগুলো যুগ্ম অংকের যোগফল নির্ণয় কর :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

121. A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6 ফারিয়াব থানায গাসৈ জ'রা বিসাননি
দাজাৰণাসৈখৌ দিহন ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

121. শৃঙ্খলা

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

মেঁ সভী সম অংকো কা যোগ ক্যা হৈ ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

121. 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

122. 80, 10, 70, 15, 60, শৃঙ্খলাটোত খাপ খোৱা পৰৱৰ্তী দুটা সংখ্যা হ'ল :

(A) 20, 50

(B) 25, 45

(C) 30, 90

(D) 50, 20

122. নীচে দেওয়া ক্রমটিতে পৰৱৰ্তী সংখ্যা দুটি হল :

80, 10, 70, 15, 60,

(A) 20, 50

(B) 25, 45

(C) 30, 90

(D) 50, 20



122. 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 |

122. दी गई शृंखला में अगले दो नंबर हैं –

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

122. 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 |

123. यदि L MOAT एवं R SOAP एवं सैते सम्पर्कित, R SOAP एवं सैते सम्पर्कित हय, तेत्ते सदृशभावे F सम्पर्कित होरा शब्दटो हैचे

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

123. यदि L MOAT एवं सज्जे सम्पर्कित, R सम्पर्कित SOAP एवं सज्जे, तबे एकहीभावे F सम्पर्कित :

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

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

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

123. 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 |



123. 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 |
-

124. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

124. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

124. বৰে মোনসে সায়খনায়আ বইনিখুই সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

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

124. কৌন সা বিকল্প সংবংধিত কে লিএ সবসে উপযুক্ত হৈ –

কপ : হোঁঠ :: পক্ষী : ?

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

124. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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



125. যথাযথ সমন্বয়টো বিচাৰি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনাক্ত কৰা :

এয়াৰপ'ট : ৰানওয়ে :: ৰেলওয়ে স্টেশন : _____

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

125. শূন্যস্থান পূৰ্ণ কৰাৰ জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শ্ৰেষ্ঠ বিকল্পটি চিহ্নিত কৰ :

বিমানবন্দর : ৱানওয়ে :: ৱেলওয়ে স্টেশন : _____

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

125. সোমন্দোখৌ নাগিৰনানৈ বইনিখুই সাবসিন সাযখ'নাযজো খালি থালানাযখৌ আৰু খালাম ?

উৱাবন্দৰ : অখ্রাংড়া খারগ্রা লামা : : রেলবে স্টেশন : _____

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

125. সংবংধ খোজে ঔৱ সবসে অচ্ছে বিকল্প কী পহচান কৰে ঔৱ রিক্ত স্থান কো ভৰে –

হৰাই অঙ্গু : রনবে :: রেলবে স্টেশন : _____

- | | |
|------------|----------------|
| (A) সিগ্নল | (B) টী টী ই |
| (C) টিকট | (D) প্লেটফোর্ম |

125. 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 |

126. লেপটপ : উইঙ্গেজ :: মোবাইল : ?

- | | |
|----------------|--------------|
| (A) প্লে ষ্টোৱ | (B) এণ্ড্ৰইড |
| (C) এপছ | (D) গেমছ |



126. ল্যাপটপ : উইল্ডেজ :: মোবাইল : ?

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

126. লেপতপ : বিংড়োজ :: ম'বাইল : _____

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) প্লে স্টোর | (B) এন্ড্রয়েড |
| (C) এপস্ | (D) গেমস্ |

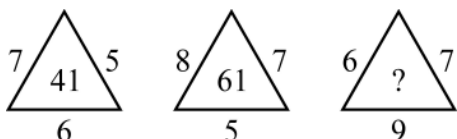
126. লেপটপ : বিংড়োজ :: মোবাইল : ?

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) প্লে স্টোর | (B) এন্ড্রয়েড |
| (C) এপস্ | (D) গেম |

126. Laptop : Windows :: Mobile : ?

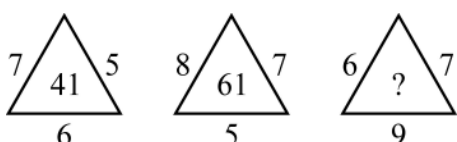
- | | |
|----------------|-------------|
| (A) Play Store | (B) Android |
| (C) Apps | (D) Games |
-

127. চিত্রিত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্নটো (?) প্রতিস্থাপন করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা সংখ্যাটো চিনান্ত কৰা :



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

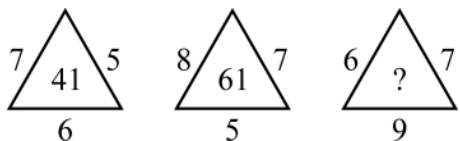
127. নিম্নের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের পরিবর্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কৰ।



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



127. सोनाय फेरमायनाय सिनखौ बोखारनो गाहायनिफ्राय आरजाथाव मानखौ नागिर ?



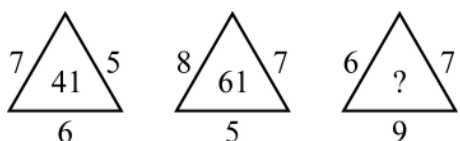
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



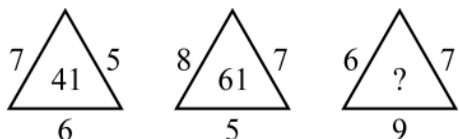
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



(A) 57

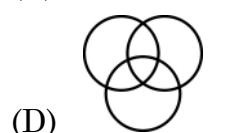
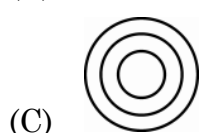
(B) 51

(C) 58

(D) 63

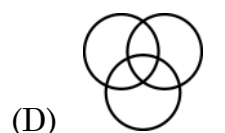
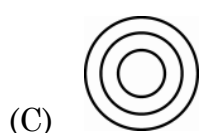
128. “সোন, ৰূপ, ধাতু”

শব্দ কেইটাক যথাযথ প্রতিনিধিত্ব কৰা চিত্রটো চিহ্নিত কৰা।

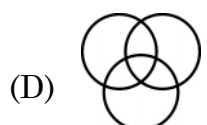
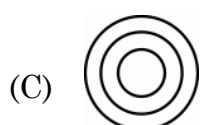


128. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেৱা প্রতিনিধিত্ব কৰা চিত্ৰটিকে চিহ্নিত কৰ।

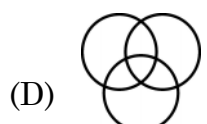
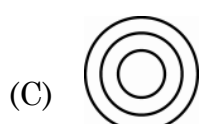


128. सना, रूपा आरो धातुखौ फोरमायग्रा बइनिख्बुइ साबसिन सावगारिखौ नागिर ।



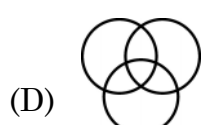
128. सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल

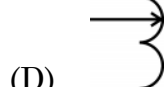
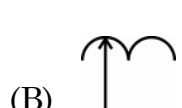
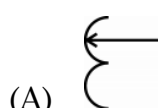


128. Mark the diagram best representing

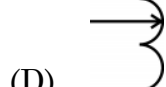
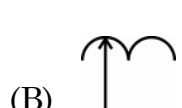
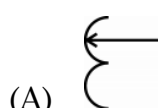
Gold, Silver, Metal



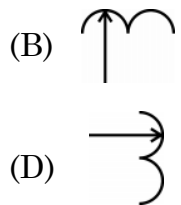
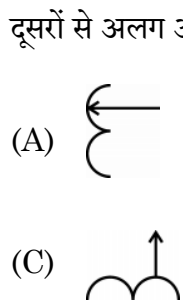
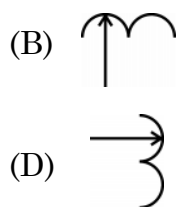
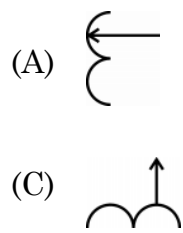
129. प्रदत्त चित्रसमूह भित्तित आनंदोरतकै पृथक चित्रटो चिनाक्त करा ।



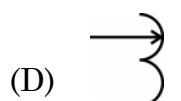
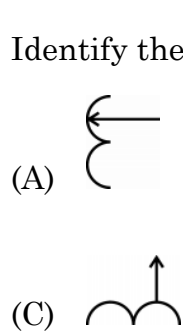
129. अन्यदेर थेके आलादा वा भिन्न चित्राटिकै चिह्नित करा ।



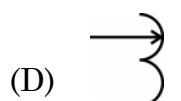
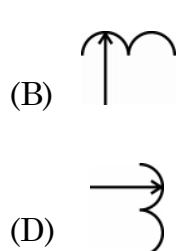
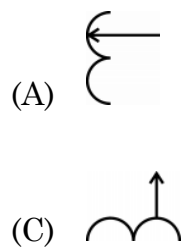
129. गुबुनफोरनिफ्राय आलादा सावगारिखौ बासि ।



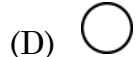
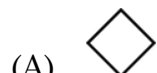
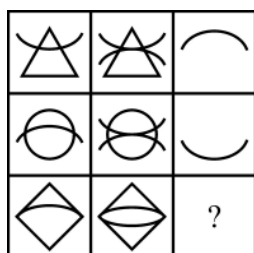
129. दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें –



129. Identify the figure different from others.

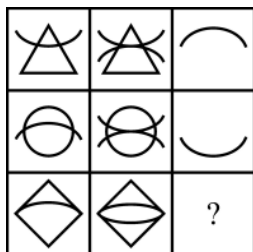


130. तलत दिया चित्रसमूह द्वाटा शावीर चित्रसमूहे एक नीतिर अरस्थितिर इंगित दियेँ । सेहि नीति अनुसरि “?” चिह्नटो प्रतिस्थापन कविब परा चित्रटो हेछे :



130. निम्ने चित्रगुलोते, प्रथम दूटो सारि एकटि नियमके निर्देश करे। सेहि नियम अनुयायी प्रश्नबोधक चिह्नेर

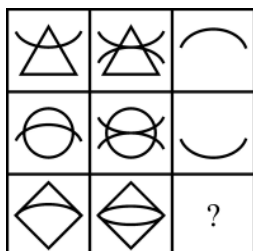
(?) परिवर्ते हवे :



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

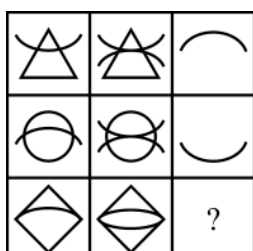
130. सावगारियाव गिबि दोनै सारिआ मोनसे नेम फोरमायो। बे नेम मते ? नि सोलायग्राया मा जागोन ?



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

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

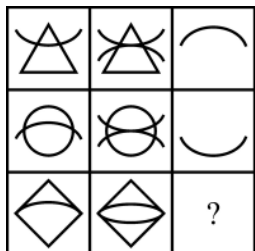


- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

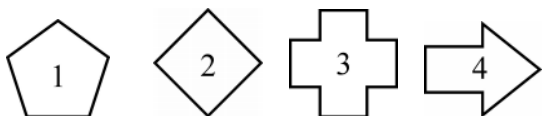


130. In the figure below, the first two rows indicate a rule. According to the rule, the replacement for “?” is



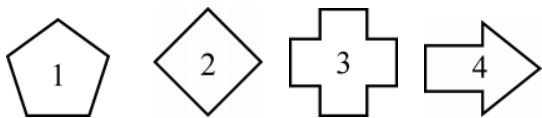
- (A) (B)
 (C) (D)
-

131. প্রদত্ত চিত্রসমূহক যদি ক্রমবর্ধমান বাহু সংখ্যার আধাৰত সজোৱা হয়, তেন্তে চিত্রসমূহৰ অনুক্ৰমটো হ'ব :



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

131. যদি

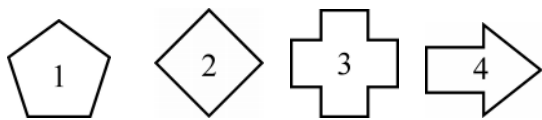


চিত্রগুলোকে ক্রমবৰ্ধমান বাহু সংখ্যায় সাজানো হয় তবে ক্ৰমটি হবে :

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



131. जुदि



सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखाअ्थि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै ब्बेजों फोरमायनो हागोन ?

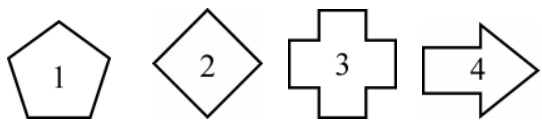
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

131. यदि आँकडे



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

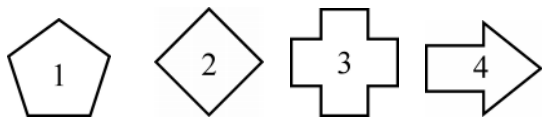
(A) 1423

(B) 2134

(C) 4123

(D) 2143

131. If the figures



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

(A) 1423

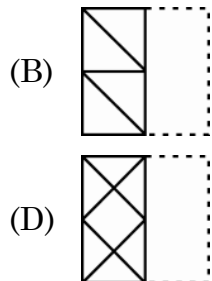
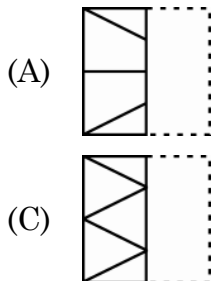
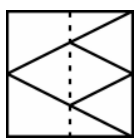
(B) 2134

(C) 4123

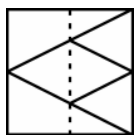
(D) 2143



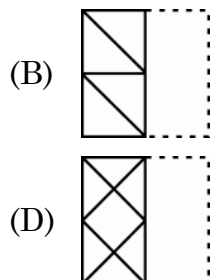
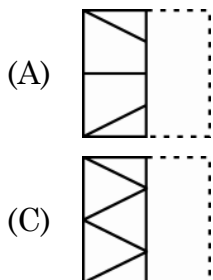
132. চিত্রত দেখুওৱা আৰ্হি সন্ধিৰিষ্ট এখন স্বচ্ছ শীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত বেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



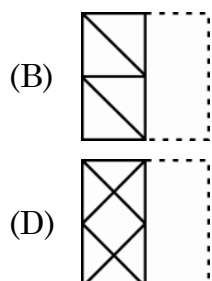
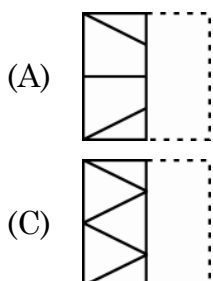
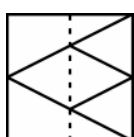
132. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নমুনা



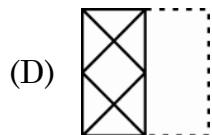
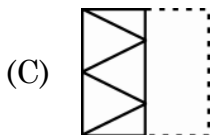
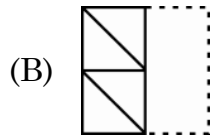
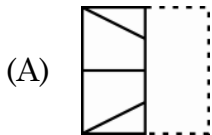
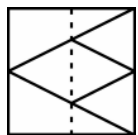
এৰ মতে বিন্দুযুক্ত বেখা অনুযায়ী ভাঁজ কৰা হয় তখন কোন প্ৰতিবিম্বটি আসবে ?



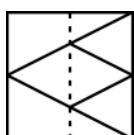
132. জেল্লা গাহাযাব হোনায খিন্থাই গোনাং গাংসে গোজেঁগুন গোনাং বিলাইখৌ ফোথাগোনাং হাংখোজোঁ থনোল্লা বিয়ো মা বাযদি মহৱৈ নুজাগোন ?



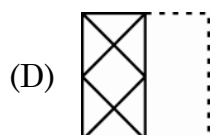
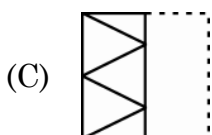
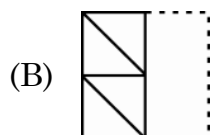
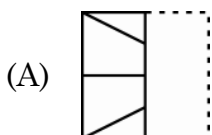
132. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



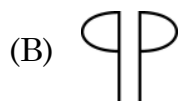
132. Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



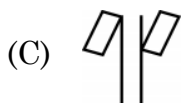
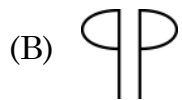
is folded along the dotted line ?



133. ପ୍ରଦତ୍ତ ଯୁଗ୍ମ ଚିତ୍ରସମୂହର କୋନଟୋ ଯୁଗ୍ମର କ୍ଷେତ୍ରର ଏଟାଇ ଆନଟୋର ଦାପୋନ-ପ୍ରତିବିଷ୍ଟ ଗଠନ ନକରେ ?



133. কোন চিত্র জোড়াটি একে অপরের দর্পন প্রতিবিম্ব নয় ?



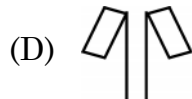
133. গাহাযনি বক্তে জরায়া গা঵সোরনি রিফিলাযনায সাবগারি নভা ?



133. আকৃতি যুগ্মে মেঁ সে কৌন সা এক দূসরে কা দর্পণ প্রতিবিম্ব নহীন হৈ ?



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



134. প্রদত্ত চিত্রটোত কেইটা ত্রিভুজ সোমাই আছে ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



134. चित्राते मोट कयाटि त्रिभुज आचे?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

134. सावगारियाव मोनबेसे आखांथिथाम दं?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

134. आकृति में कितने त्रिभुज हैं?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

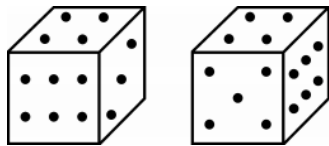
134. How many triangles are there in the figure?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

135. एटा लुडुण्टिब दुटा दृश्य दिया है।



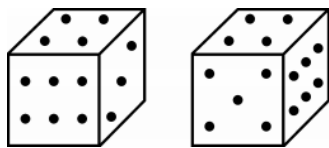
इयात तिनिटा बिन्दु थका पिठिटोर ठिक विपरीत पिठिट केहिटा बिन्दु आचे?

- (A) छय
(C) पाँच

- (B) दुई
(D) एक



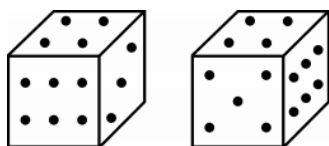
135. एकही छकेर दूटि चेहारा देओया हलो :



तिनाटि बिन्दु थाका तलाटिर विपरीत तले कयाटि बिन्दु आছे ?

- (A) छय (B) दुई
 (C) पाँच (D) एक

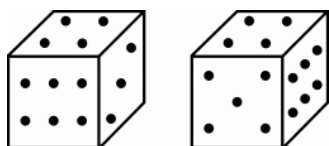
135. गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



मोनथाम बिन्दो गोनां मोखांनि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिन्दो दं ?

- (A) द (B) नै
 (C) बा (D) से

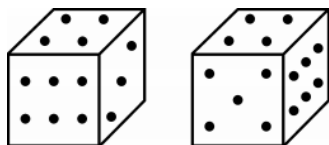
135. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो
 (C) पाँच (D) एक

135. 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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

