

Roll No.							
----------	--	--	--	--	--	--	--

Time Allowed : 2:00 p.m. to 4:00 p.m. (2 Hours)**Maximum Marks : 135**

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

INSTRUCTIONS

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

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

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

Very Important :

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

নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাধীন পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাধীনে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ৰ্যবহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতখন নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো 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 প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাধীনে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাধীনে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাধীন এখন মাত্ৰ **OMR** উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া নহ'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 'B' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'B' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'B' 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 পৰিষ্কার্থীজন 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, বড়ো, 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 ‘B’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘B’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘B’ 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 उथियै 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 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' 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 'B' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



1. পবিত্রা সম্পর্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?
- (A) ই হেছে কোকৰাঝাৰ জিলাত অৱস্থিত এক নগৰ।
 - (B) ই হেছে কাৰ্বি আংলঙ্গৰ এটা পৰ্বতৰ শৃঙ্গ।
 - (C) ই হেছে ডিব্ৰুগড়ৰ সমীপৰাতী এক হ্রদ।
 - (D) ই হেছে মৰিগাঁও জিলাস্থিত এক বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য।
1. নিম্নে উল্লেখিত কোন উক্তিটি পবিত্রা সম্পর্কে সত্য ?
- (A) এটি কোকড়াঝাৰ জেলার একটি শহৰ।
 - (B) এটি কাৰ্বি আংলং এৰ একটি পৰ্বতশিখৰ।
 - (C) এটি ডিব্ৰুগড়েৰ নিকটবৰতী একটি হ্রদ।
 - (D) এটি মৰিগাঁও জেলার একটি বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য।
1. গাহাযাব হোনায বৰে বাঘাযা পোবিতোৱানি সোমোন্দৰ্ই নংগৌ ?
- (A) বিয়ো কোকৰাঝাৰ জিলানি মোনসে নোগৱ
 - (B) বিয়ো কাৰ্বি আংগলোঁগনি গংসে হাজোমা খ'র
 - (C) বিয়ো ডিব্ৰুগড় খাথিনি মোনসে বিলো
 - (D) বিয়ো মোৰীগাঁও জিলানি মিথিংগায়াৰী অৱনারি জিউ জিৱায়সালি (Wildlife Sanctuary)
1. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা পোবিতোৱা কে বাবে মেঁ সত্য হৈ ?
- (A) যহ কোকৰাঝাৰ জিলে মেঁ এক শহৰ হৈ।
 - (B) যহ কাৰ্বি আংগলোঁগ মেঁ এক পৰ্বত শিখৰ হৈ।
 - (C) যহ ডিব্ৰুগড় কে পাস এক ঝীল হৈ।
 - (D) যহ মোৰীগাঁও জিলে মেঁ এক বন্যজীব অভয়াৰণ্য হৈ।
1. Which of the following is true about Pobitora ?
- (A) It is a town in Kokrajhar district.
 - (B) It is a mountain peak in Karbi Anglong.
 - (C) It is a lake near Dibrugarh.
 - (D) It is a wildlife sanctuary in Morigaon district.
-
2. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন গুৱাহাটীৰ সমীপৰাতী ?
- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) ভূপেন হাজৰিকা সেতু | (B) শৰাইঘাট দলং |
| (C) নৰনাৰায়ণ সেতু | (D) কলিযাভোমোৰা সেতু |



2. निम्ने उल्लेखित कोन सेतु**टि** गुवाहाटी**ि** निकटबर्ती ?
- (A) भूपेन हजारिका सेतु (B) शराइघाट सेतु
(C) नरनारायण सेतु (D) कलियाभोमरा सेतु
2. गाहायाव होनाय बबे दालांआ गुवाहाटी खाथियाव ?
- (A) भूपेन हजारिका सेतु (B) सराइघाट दालां
(C) नरनारायण सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
2. निम्नलिखित में से कौन सा पुल गुवाहाटी के पास है ?
- (A) भूपेन हजारिका सेतु (B) शराइघाट पुल
(C) नरनारायण सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु
2. Which of the following bridges is near Guwahati ?
- (A) Bhupen Hazarika Setu (B) Saraihat Bridge
(C) Naranarayan Setu (D) Koliabhomora Setu
-
3. निम्नलिखित भाष्यमान थियेटार दल समूह भित्रत कोनखन आटाइटके पुरणि ?
- (A) क'हिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार
3. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि प्राचीनतम भाष्यमान थियेटारेर दल ?
- (A) कोहिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार
3. गाहायाव होनाय बबे गिदिंथिंग्रा फावथिनासालिआ बयनिखुइबो गोजामसिन ?
- (A) कोहिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार
3. निम्नलिखित में कौन सा मोबाइल थिएटर (भ्राष्यमाण) समूह सबसे पुराना है ?
- (A) कोहिनूर थिएटर (B) आवाहन थिएटर
(C) नटराज थिएटर (D) भाग्यदेवी थिएटर
3. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?
- (A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre
-



4. “অ’ মোৰ আপোনাৰ দেশ” সঙ্গীতটিক কোনে সুবাবোপিত কৰিছিল ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
4. কে “অ মোৰ আপোনাৰ দেশ” এৱ সুৱ রচনা কৰেছেন ?
(A) কমলাপ্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণুপ্ৰসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
4. ‘আ মোৰ আপুনৰ দেশ’নি মুজুগিৰি আ সোৱ ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
4. কিসনে “আ মোৰ আপোনাৰ দেশ” কী ধূন দী থী ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষ্ণু প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
4. Who composed the tune “O’ Mor Apunar Desh” ?
(A) Kamala Prasad Agarwalla (B) Laxminath Bezbaruah
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Parvati Prasad Baruah
-
5. জাপানৰ মুদ্ৰাৰ নাম হৈছে :
(A) ইউৱান (B) ইয়েন
(C) ডলাৰ (D) ৰুৱল
5. জাপানেৰ মুদ্ৰা হল :
(A) ইউৱান (B) ইয়েন
(C) ডলাৰ (D) ৱেনেল
5. জাপাননি রাঁ-খাবৱিআ মা ?
(A) যুআন (B) যেন
(C) দলাৰ (D) রুৱল
5. জাপান কী মুদ্ৰা হৈ –
(A) যুআন (B) যেন
(C) ড৉লৰ (D) রুৱল
5. The currency of Japan is
(A) Yuan (B) Yen
(C) Dollar (D) Ruble
-



6. জ্ঞানপীঠ বটা প্রাপক প্রথম অসমীয়া লেখক গুরাকী হৈছে
(A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড’বজে ঠংচি
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্র কুমাৰ ভট্টাচার্য
6. প্রথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুরস্কার পেয়েছিলেন :
(A) মামণি রয়ছম গোস্বামী (B) য়েছে দৱজে ঠংচি
(C) ভবেন্দ্রনাথ শইকীয়া (D) বীৱেন্দ্র কুমাৰ ভট্টাচার্য
6. জ্ঞানপীঠ বান্ধা মৌননায় সেথি অসমিয়া লিৱগিরিয়া জাবায় _____
(A) মামোনী রাইসোম গোস্বামী (B) যেসে দৱজে থঁগষ্টী
(C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বীৱেন্দ্র কুমাৰ ভট্টাচার্য
6. জ্ঞানপীঠ পুরস্কার প্রাপ কৰন বালে প্রথম অসমিয়া লেখক থে –
(A) মামোণী রায়সম গোস্বামী (B) যেষে দৱজে থাঁগসী
(C) ভবেন্দ্ৰ নাথ শাইকীয়া (D) বীৱেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচার্য
6. The first Assamese writer to receive the Jnanpeeth Award was
(A) Mamoni Roisom Goswami (B) Yese Dorje Thongsi
(C) Bhabendra Nath Saikia (D) Birendra Kumar Bhattacharya
-
7. 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিকে গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুৰি
7. 1942 এৰ ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনেৰ সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি কৰে হত্যা কৰেছিল ?
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুড়ি
7. ই 1942 মাঝথায়নি ‘ভাৰত নাগাৰ’ সোমা঵সারনায়াৰ লিটিশ পুলিচআ কনকলতা আৰো মুকুন্দ কাকোতীখোৱা বাহা গাবথারামোন ?
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আহতগুৰি



7. 1942 के भारत छोड़ो आंदोलन में ब्रिटिश पुलिस ने कनकलता और मुकुंद काकती की गोली मारकर हत्या किस स्थान पर की थी ?
- (A) गोहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकियाजुलि (D) आहतगुरी
7. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- (A) Gohpur (B) Tezpur
(C) Dhekiajuli (D) Ahotguri
-
8. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা” খালি ঠাই পূৰ কৰিবৰ শুদ্ধ শব্দটো হৈছে
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী
(C) কৰণ (D) বিস্তারণ
8. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা”, শূন্যস্থানটি যে শব্দ শুদ্ধভাবে পূৰ্ণ কৰিবলৈ সোটি হল :
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী
(C) কৰণ (D) বিস্তারণ
8. গাহাযাব হোনায বৰে সোদোবজো হোজানায বাথা খোন্দোব ‘অসমিয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা’য়া আবুঁ জাগোন ?
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী
(C) কৰণ (D) বিস্তরণ
8. বহু শব্দ জো “অসমিয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা” মেঁ সহী ঠংগ সে ভাৰ দেগা ।
- (A) সাধিনী (B) বহুমুখী
(C) কোৱা (D) বিস্তারণ
8. The word that would correctly fill the gap in “Oxomiya Bhaxa Unnati _____ Xobha” is
- (A) Xadhini (B) Bohumukhi
(C) Koron (D) Bistaron
-
9. বাঞ্চিকী বামায়ণৰ অসমীয়া অনুবাদিত গ্রন্থ সপ্তকাণ্ড বামায়ণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?
- (A) বাম সৰস্বতী (B) অনন্ত কন্দলী
(C) মাধৱ কন্দলী (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ
9. বাঞ্চিকী রামায়ণেৱ অসমীয়া অনুবাদ সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কে লিখিছিলেন ?
- (A) রাম সৰস্বতী (B) অনন্ত কন্দলী
(C) মাধৱ কন্দলী (D) শ্রীমন্ত শংকৰদেৱ



9. असमिया रावआव वाल्मीकि रामायणनि दानस्लाइनाय सप्तकाण्ड रामायणनि लिरगिरिआ सोर ?
(A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
9. असमिया में वाल्मीकि रामायण का अनुवाद “सप्तकाण्ड रामायण” किसने लिखा था ?
(A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेव
9. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?
(A) Ram Saraswati (B) Ananta Kandali
(C) Madhav Kandali (D) Srimanta Sankardeva
-
10. असमीया भाषाब प्रथम आलोचनी “अरुणोदई” कोन ठाइब परा प्रकाशित हৈছিল ?
(A) योৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৱাবাৰ
10. असमीया भाषाब प्रथम পত্ৰিকা “অরুণোদয়” কোথা থেকে প্রকাশিত হয়েছিল ?
(A) যোৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকড়াঘাড়
10. “আৰুণোড়োই” মুনি সেথি অসমিয়া রাবনি লাইসিঞ্চৌ ব্রহনিক্রায দিহুননায জাদোমোন ?
(A) জোৰহাট (B) সিবসাগৰ
(C) নাহৰকটিয়া (D) কোকৱাঙ্গার
10. “অরুণোদোই” পহলী অসমিয়া ভাষা কী পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হৃই –
(A) জোৰহাট সে (B) শিৰসাগৰ সে
(C) নাহৰকটিয়া সে (D) কোকৱাঙ্গার সে
10. “Orunudoi”, the first Assamese language magazine was published from
(A) Jorhat (B) Sibsagar
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar
-
11. পথিলাৰ জীৱন-চক্ৰত নিম্নলিখিত কোনটো অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?
(A) পলু (B) কণী
(C) লেটা (D) লালুকী



- 11.** निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्रजापतिर जीवनचक्रे पा॒ওया याय ना ?
 (A) शुँगापोका (क्याटार पिलार) (B) डिम (एग)
 (C) मृककीट (पिटुपा) (D) ब्याङ्गाचि (टेडपोल)
- 11.** गाहायनि बब्बेआ सित्रीनि जित गिदिनायाव (life cycle) शैया ?
 (A) एम्फौ सुमु (B) बिंदै
 (C) लाथा (D) एम्ब्लुर
- 11.** निम्नलिखित में से कौन तितली के जीवन-चक्र में नहीं है ?
 (A) कैटरपिलर (B) अड्डे
 (C) प्यूपा (D) टैडपोल
- 11.** Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?
 (A) Caterpillar (B) Eggs
 (C) Pupa (D) Tadpole
-
- 12.** बाण्डीय बोलचबि मহोৎसरत पूर्णाङ्ग दैर्घ्यबि बोलचबिर शितानत सर्वश्रेष्ठ बोलचबिर खिताप लाभ करा प्रथम असमीया बोलचबिखन हैছे :
 (A) भिलेज ब'कष्टाब (B) अरण्य
 (C) हालधीया चराये बाओथान खाय (D) ड. बेजबरूदा
- 12.** जातीय चलचित्र पुरस्कार अनुष्ठाने कोन असमीया चलचित्र प्रथम श्रेष्ठ काहिनी चित्र पुरस्कारे पुरस्कृत हयोছिल ?
 (A) भिलेज रॅक्स्टार (B) अरण्य
 (C) हालधीया चराये बाओ धान खाय (D) ड. बेजबरूदा
- 12.** हारियारि सावथुन बान्या (National Film Awards) मोननाय गिबिसिन असमीया सावथुनआ जाबाय
 (A) विलेज रॅक्स्टार (B) अरन्य
 (C) हालधीया चराइये बावधान खाय (D) डॉ बेजबरूदा
- 12.** राष्ट्रीय फिल्म पुरस्कारों में सर्वश्रेष्ठ फीचर फिल्म से सम्मानित होने वाली पहली असमीया फिल्म थी –
 (A) विलेज रॅक्स्टार्स
 (B) अरण्य
 (C) हालोधीया चोराये बाओधान खाय
 (D) डॉ. बेजबरूदा



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

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

13. টোকলাই চাহ গবেষণা প্রতিষ্ঠানটি অবস্থিত নগরখন হচ্ছে :

- (A) ডিব্রুগড়
- (B) যোৰহাট
- (C) শিবসাগর
- (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

13. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় আছে ?

- (A) ডিব্রুগড়
- (B) যোৰহাট
- (C) শিবসাগর
- (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

13. টোকলাই সাহা বিজিৱসংনায় ফস্থানা বহা দঁ ?

- (A) ডিব্রুগড়
- (B) জোৰহাট
- (C) সিবসাগর
- (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

13. টোকলাই চায অনুসংধান সংস্থান কিস শহর মেঁ হৈ ?

- (A) ডিব্রুগড়
- (B) জোৰহাট
- (C) শিবসাগর
- (D) বিশ্বনাথ চারিআলি

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

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

14. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হচ্ছে :

- (A) শিলচৰ
- (B) বঙাইগাঁও
- (C) তিনিচুকীয়া
- (D) গোৱালপাড়া

14. আসামে একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল আছে :

- (A) শিলচৰ
- (B) বঙাইগাঁও
- (C) তিনসুকিয়া
- (D) গোৱালপাড়া

14. আসামনি গংসেল' সৈনিক ফৰায়সালিয়া বহা ?

- (A) শিলচৰ
- (B) বঙাইগাঁও
- (C) তিনসুকিয়া
- (D) গোৱালপারা



14. असम का इकलौता सैनिक स्कूल इस शहर में है –
(A) सिल्चर (B) बोंगाइगाँव
(C) तिनसुकिया (D) ग्वालपारा
14. The only Sainik School of Assam is at
(A) Silchar (B) Bongaigaon
(C) Tinsukia (D) Goalpara
-
15. असम राज्यक चिकित्साखाना आरु उन्निद उद्यानखन क'त अस्थित ?
(A) तेजपुर (B) काजिराङ्गा
(C) गुवाहाटी (D) गोवालपारा
15. आसामेर राज्यक चिकित्साखाना तथा उन्निद उद्यान कोथाय अस्थित ?
(A) तेजपुर (B) काजिराङ्गा
(C) गुवाहाटी (D) गोवालपाड़ा
15. आसाम हायुं जुनारसालि आरो बोटानिकेल गार्डनआ बहा ?
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा
(C) गुवाहाटी (D) गोवालपारा
15. असम राज्य चिकित्साघर सह बनस्पति उद्यान कहाँ स्थित है ?
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा
(C) गुवाहाटी (D) ग्वालपारा
15. Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?
(A) Tezpur (B) Kaziranga
(C) Guwahati (D) Goalpara
-
16. सौरजगतब कोनटो थ्रह पृथिवी आरु बृहस्पतिर माजत अस्थान कबे ?
(A) मঙ्गल (B) शुक्र
(C) शनि (D) बुध
16. सौरजगतेर एर कोन थहटि पृथिवी एवं बृहस्पतिर मध्ये आছे ?
(A) मঙ्गल (B) शुक्र
(C) शनि (D) बुध
16. सानखौरांनि ब्बे ग्रह'आ बुहुम आरो बृहस्पति ग्रहनि गेजेराव ?
(A) मंगल ग्रह (B) सुक्र ग्रह
(C) शनि ग्रह (D) बुध ग्रह



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

17. कोन गराकी व्यक्तिये भारतव जातीय पताकाखनव कपांकन करिछिल ?
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिंगली भेंकया
(C) सरोजिनी नाइडु (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
17. भारतव जातीय पताकार कपांकन के करेहिलेन ?
(A) मोहनदास करमचंद गान्धी (B) पिंगली भेंकया
(C) सरोजिनी नाइडु (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
17. भारतनि हारियारि फिरफिलाख्तौ सोर महर होनायमोन ?
(A) मोहनदास करमचंद गाँधी (B) पिंगली वेंकया
(C) सरोजिनी नायडु (D) रबीन्द्रनाथ ठाकुर
17. भारत के राष्ट्रीय ध्वज को किसने डिजाइन किया ?
(A) मोहनदास करमचंद गाँधी (B) पिंगली वेंकया
(C) सरोजिनी नायडु (D) रबीन्द्रनाथ टैगोर
17. Who designed the National Flag of India ?
(A) Mohandas Karamchand Gandhi (B) Pingali Venkayya
(C) Sarojini Naidu (D) Rabindranath Tagore
-

18. नेमु आरु आमलश्चित कोनविथ खाद्यप्राण विशिष्ट मात्रात पोरा याय ?
(A) भिटामिन चि (B) भिटामिन के
(C) भिटामिन बि (D) भिटामिन डि
18. लेबू एवं आमलकीते कोन भिटामिन विशिष्टभावे वर्तमान ?
(A) भिटामिन C (B) भिटामिन K
(C) भिटामिन B (D) भिटामिन D
18. लेबू आरो आमलाईआव बबे विटामिना थायो ?
(A) विटामिन C (B) विटामिन K
(C) विटामिन B (D) विटामिन D



18. 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
18. Which vitamin is prominently present in lemon and Amla ?
(A) Vitamin C (B) Vitamin K
(C) Vitamin B (D) Vitamin D
-
19. भारतीय बंशोद्धर्व प्रथमगराकी महिला महाकाशचारी कौन आठ्छिल ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना साक्सेना
19. कौन भारतीय बांशोद्धर्व महिला प्रथम महाकाशे गियोछिलेन ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना साक्सेना
19. अख्तांमायाव थांनाय भारतनि गिबिसिन आइजोआ सोरमोन ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
19. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूळ की महिला कौन थी ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
19. Who was the first Indian born woman to go to space ?
(A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
-
20. नुमलीगड़ शोधनागाराटि कोनखन जिलात अवस्थित ?
(A) गोलाघाट (B) योरहाट
(C) कार्वि आळं (D) नगाँও
20. नुमलीगड़ शोधनागार कोन जेलाय अवस्थित ?
(A) गोलाघाट (B) योरहाट
(C) कार्वि आळं (D) नगाँও
20. नुमालीगढ़ रिफाइनारीआ बबे जिलायाव दं ?
(A) गोलाघाट (B) जोरहाट
(C) कार्बी आङ्गलोंग (D) नगाँव



20. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?

- | | |
|--------------------|------------|
| (A) गोलाघाट | (B) जोरहाट |
| (C) कार्बी आंगलोंग | (D) नगाँव |

20. In which district is the Numaligarh Refinery located ?

- | | |
|-------------------|------------|
| (A) Golaghat | (B) Jorhat |
| (C) Karbi Anglong | (D) Nagaon |

21. झारखण्ड की राजधानी का नाम क्या है ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) रायपुर | (B) राँची |
| (C) देरादून | (D) गंगटोक |

21. झारखण्ड की राजधानी का नाम क्या है ?

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

21. झारखण्ड का राजथानी का नाम क्या है ?

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

21. झारखण्ड की राजधानी का नाम क्या है ?

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

21. What is the capital of Jharkhand ?

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

22. भारत के सोने की खनी का सबसे जड़ित ठाठिखन है :

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) यादुग्राम | (B) कोलार |
| (C) अंकलेश्वर | (D) कालाहाणि |

22. भारत के सबसे जड़ित ठाठिखन है :

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) यादुग्राम | (B) कोलार |
| (C) अंकलेश्वर | (D) कालाहाणि |



22. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोब्बा दं ?
(A) जादूगोड़ा (B) कोलार
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
22. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है –
(A) जादूगुड़ा (B) कोलार
(C) अंकलेश्वर (D) कालाहांडी
22. The place associated with gold mine in India is
(A) Jaduguda (B) Kolar
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi
-
23. कोन ठाइत भारते इयाब प्रथमटो पारमाणविक आहिलाब परीक्षण करेछिल ?
(A) बालाचोर (B) त्र'स्वे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरान
23. कोन शाने भारत प्रथम पारमाणविक उपकरनेर परीक्षण करेछिल ?
(A) बालासोर (B) ट्रम्बे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरण
23. भारतआ बबे जायगायाव गिबिसिन पारमानबिक (Nuclear) आगजुनि आनजाद लादोंमोन ?
(A) बालासोर (B) ट्रम्बे
(C) श्रीहरीकोटा (D) पोखरण
23. भारत ने अपने पहले परमाणु उपकरण का परीक्षण किस स्थान पर किया था ?
(A) बालासोर (B) ट्रम्बे
(C) श्रीहरिकोटा (D) पोखरण
-
23. In which place did India test its first nuclear device ?
(A) Balasore (B) Trombay
(C) Sriharikota (D) Pokhran
-
24. এখন ক্রিকেট পিট্চৰ দুই-সমৃহ উইকেটৰ মাজৰ দুৰত্ব কিমান ?
(A) 20 গজ (B) 32 গজ
(C) 22 গজ (D) 25 গজ
24. একটি ক্রিকেট পিচে দুই দিকের উইকেটোৱ মধ্যবত্তী স্থানের দুৰত্ব কত ?
(A) 20 গজ (B) 32 গজ
(C) 22 গজ (D) 25 গজ



24. गंसे क्रिकेट पित्सआव गंनै विकेटनि गेजेराव जानथाइआ बेसेबां ?
(A) 20 यार्ड्स (B) 32 यार्ड्स
(C) 22 यार्ड्स (D) 25 यार्ड्स
24. क्रिकेट पिच में विकेटों के दो सेटों के बीच की दूरी क्या है ?
(A) 20 गज (B) 32 गज
(C) 22 गज (D) 25 गज
24. What is the distance between the two sets of wickets on a cricket pitch ?
(A) 20 yards (B) 32 yards
(C) 22 yards (D) 25 yards
-
25. 2022 चनब फ्रेन्स अ'पेन प्रतियोगिताब पुरुषब चिंगल्च शाखात कोने जयलाभ करिछिल ?
(A) ब'जाब फेडाबाब (B) ट्षेफान'छ चिचिपाछ
(C) न'भाक ज'क'भिक (D) बाफेल नाडाल
25. 2022 सनेर फरासि ओपेने पुरुषदेर एकक विभागे के जयलाभ करेछिलेन ?
(A) रजार फेडेरार
(B) ट्षेफानोस सिसिपास
(C) नोभाक जकोभिक
(D) राफायेल नादाल
25. फ्रेंच ओपेन 2022 आव होवाफोरनि हारसिं-हारसिं बादायलायनायाव सोर देहासात जायामोन ?
(A) रोजर फेडरर (B) स्टेफानोस सितसिपास
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
25. किसने फ्रेंच ओपन 2022 में पुरुष एकल जीता ?
(A) रोजर फेडरर (B) स्टेफानोस त्सित्सिपास
(C) नोवाक जोकोविच (D) राफेल नडाल
25. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?
(A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal



26. গ্রীচৰ গণিতজ্ঞ পাইথাগোৰাচ কিছৰ বাবে জনাজাত ?

- (A) পৃথিবী আৰু সূৰ্যৰ মাজৰ দুৰত্ব নির্দ্বাৰণ
- (B) পাইৰ মান নির্দ্বাৰণ
- (C) সমকোণী ত্ৰিভুজৰ বাহু সমূহৰ দৈৰ্ঘ্যৰ সম্বন্ধ
- (D) বৃত্তৰ কালি নির্দ্বাৰণ

26. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পিথাগোৱাস যে জন্য পৱিত্ৰিত :

- (A) পৃথিবী এবং সূৰ্যৰ মধ্যে দুৰত্ব
- (B) পাই এৰ মান
- (C) একটি সমকোণ ত্ৰিভুজেৰ বাহুৰ মধ্যে সম্পর্ক
- (D) একটি বৃত্তেৰ ক্ষেত্ৰফল

26. গ্ৰীক সানখ্যান্থিগোৱাৰ পাইথোগোৱাস আ গাহাযাব হোনায কৰেনি থাখ্যায মিথিজাযো ?

- (A) বৃহুম আৰো সাননি গেজেৱনি জানথাই
- (B) পাই নি বেসেন
- (C) খনাথি আখ্যান্থিথামনি আখ্যান্থিফোৱনি গেজেৱাব থানায সোমোন্দো
- (D) বেঁখুননি ওনসোল

26. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পাইথাগোৱাস _____ কে লিএ জানা জাতা হৈ।

- (A) পৃথিবী আৰু সূৰ্য কে বীচ দূৰী
- (B) পাই কে মান
- (C) এক সমকোণ ত্ৰিভুজ কী ভুজাওঁ কে বীচ সংৰংঘ
- (D) এক বৃত্ত কা ক্ষেত্ৰফল

26. Greek Mathematician Pythagoras is known for

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

27. নিয়লিখিত উৎসৱ সমূহৰ কোনটো চলচিত্ৰ উদ্যোগৰ সৈতে জড়িত ?

- (A) ব'কেটোপোলেম'ছ
- (B) অ'ক্টোবৰফেষ্ট
- (C) উড়ষ্টক ফেষ্টিভেল
- (D) কাঁন ফেষ্টিভেল



27. निम्ने उल्लेखित कोन उत्सवाति चलाचित्र शिल्पेर (फिल्म इंग्रांटि) संबंधित है ?

- (A) रूकेटोपोलमोस (B) अक्टोबरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक उत्सव (D) कान्स उत्सव

27. गाहायनि बबे फोरबोहा सावथुन दारिमिनजों लोब्बा दं ?

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

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

- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) ऑक्टोबरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कैन महोत्सव

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

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

28. आमार खाद्यात निम्नलिखित कोनविध अभाव ह'ले गैटोर रोगिध हय ?

- (A) केलचियाम (B) आश'डिन
(C) च'डियाम (D) आईरण

28. आमादेर खाद्ये कोन भिटामिनेर अभावेर जन्य गलगण रोगटि हये थाके ?

- (A) क्यालसियाम (B) आओडिन
(C) सोडियाम (D) आशरन

28. जा'ग्रा बेसादफ्राव मानि ख'हा जायोल्ला गोलोन्दी जायो ?

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

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

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

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

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



29. लता मंगेशकार का पितृ का नाम कि आहिल ?

- (A) दीनानाथ मंगेशकार
(B) हरदयनाथ मंगेशकार
(C) जितेन्द्र मंगेशकार
(D) मणिप्रसाद मंगेशकार

29. लता मंगेशकर का पिता के छिलेन ?

- (A) दीनानाथ मंगेशकर
(B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जितेन्द्र मंगेशकर
(D) मणिप्रसाद मंगेशकर

29. लता मंगेशकरने बिफाया सोरमोन ?

- (A) दीनानाथ मंगेशकर
(B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जितेन्द्र मंगेशकर
(D) मणिप्रसाद मंगेशकर

29. लता मंगेशकर का पिता कौन थे ?

- (A) दीनानाथ मंगेशकर
(B) हरदयनाथ मंगेशकर
(C) जीतेन्द्र मंगेशकर
(D) मणिप्रसाद मंगेशकर

29. Who was the father of Lata Mangeshkar ?

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

30. 2022 चनब 1 जानुवारी तारिख अनुयायी अमेरिका युक्त्राष्ट्रे राष्ट्रपति कोन ?

- (A) बिल क्लिंटन
(B) बाराक ओबामा
(C) डॉनाल्ड ट्रम्प
(D) जेराहिडेन

30. 2022 सनेर 1st जानुवारीते मार्किन युक्त्राष्ट्रे राष्ट्रपति के छिलेन ?

- (A) बिल क्लिंटन
(B) बाराक ओबामा
(C) डॉनाल्ड ट्रम्प
(D) जेराहिडेन

30. 1st January, 2022 हा लागै, युनाइटेड स्टेट्स अफ अमेरिकानि हायुंगिरिआ सोर ?

- (A) बिल क्लिंटन
(B) बराक ओबामा
(C) डॉनल्ड ट्रम्प
(D) जेराहिडेन

30. 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?

- (A) बिल क्लिंटन
(B) बराक ओबामा
(C) डॉनाल्ड ट्रम्प
(D) जेराहिडेन



30. 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
-

31. কাবৰ বাজত্বকালত ৰংঘৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল।

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

31. রংঘৰ নিৰ্মিত হয়েছিল কাৰ রাজত্বেৰ সময়কালে ?

- (A) স্বৰ্গদেউ ৰূদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ ৰাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ

31. রংঘৰখনৌ সোৱ রাজখুঁঁগানি স'মাব লুনায জাদোমোন ?

- (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ

31. রংঘৰ কা নিৰ্মাণ _____ কে শাসনকাল মেঁ হুআ থা।

- (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্র সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিৱ সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ

31. The Rang Ghar was constructed during the reign of _____.

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

32. অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোন ঠাইত অৱস্থিত ?

- (A) শিৱসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) যোৱহাট (D) লক্ষ্মীমপুৰ

32. আসামে মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় অবস্থিত ?

- (A) শিৱসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) যোৱহাট (D) লক্ষ্মীমপুৰ

32. আসাম আইজো মুলুকসোলোসালীআ বৰা দঁ ?

- (A) সিবসাগৰ (B) ডিব্ৰুগড়
(C) জোৱহাট (D) লখীমপুৰ



32. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

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

32. Where is Assam Women's University located ?

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

33. श्रीरामपुर ठाईखने असम के नेतृत्व में कोनखन राज्यक संयोग किया गया ?

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

33. श्रीरामपुर कोन राज्यके आसाम के साथ संयुक्त करे रखेछे ?

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

33. श्रीरामपुर आसामखौ बबे राइजोजों जरायो ?

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

33. श्रीरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?

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

33. Which state does Srirampur connect with Assam ?

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

34. निम्नलिखित कोनखन चहरत सागरीय बन्दर आछे ?

- (A) कोचिन (B) नतुन दिल्ली
(C) कलिकता (D) भूपाल

34. निम्ने उल्लेखित कोन शहरे समुद्र बन्दर आछे ?

- (A) कोचिन (B) नतुन दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल



34. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?
(A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
34. निम्नलिखित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?
(A) कोचीन (B) नई दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
34. Which of the following city has a sea port ?
(A) Cochin (B) New Delhi
(C) Kolkata (D) Bhopal
-
35. ग्रीष्मकालीन अलिम्पिकत पदक लाभ करा असम ग्रथमगवाकी एथ्लेट कोन आছिल ?
(A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँइ
(C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
35. आसाम थेके ग्रथम कोन क्रीड़ाविद ग्रीष्मकालीन अलिम्पिक पदक जय करेछिलेन ?
(A) हिमा दास (B) लाभलीना बरगोहाँइ
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा
35. दैजलां ओलम्पिक गेलेनाय बादायलायनायाव आसामनिफ्राय बयनिख्युइबो सिगां मेदेल देरहानोहानाय सुबुंआ सोर ?
(A) हिमा दास (B) लवलीना बोरगोहाइ
(C) दीपांकर भट्टाचार्य (D) भोगेश्वर बरुवा
35. ग्रीष्मकालीन ओलंपिक में पदक जीतनेवाले असम के पहले एथलीट कौन हैं ?
(A) हिमा दास (B) लवलीना बरगोहाँइ
(C) दीपांकर भट्टाचार्जी (D) भोगेश्वर बरुवा
35. Who is the first athlete from Assam to win a medal in the Summer Olympics ?
(A) Hima Das (B) Lovlina Bargohain
(C) Dipankar Bhattacharjee (D) Bhogeswar Baruah
-



36. অসম চৰকাৰৰ ভূমি বাজহ সম্পর্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশ্ৰান্খালিত কৰণৰ আঁচনিখনক _____ নামেৰে অধিক পৰিচিত।
- (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা
 (C) সাৰথি (D) অৱন্দন্তি
36. আসাম সরকারৰ সেৱা প্ৰকল্পেৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ভূমি রাজস্ব সৱলীকৰণ প্ৰকল্প কী নামে সুপৰিচিত ?
- (A) অৱগোদয় (B) বসুন্ধৰা
 (C) সাৰথি (D) অৱন্দন্তি
36. আসাম সরকারনি হা-খাজোনা সোমোন্দৈ সিবিথায় মাবথাঁখিআৱ লাবণ্যায ফোসাৰ্বনাযখৌ _____ হোনান মিথিজ্যাযো।
- (A) ওৱৰনোডোই (B) বসুন্ধৰা
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধতী
36. অসম সরকাৰ কী ভূ-ৰাজস্ব সংৰঞ্জী সেবাওঁ কী যোজনাওঁ কো সুব্যবস্থিত কৰনা বেহতৰ রূপ সে জানা জাতা হৈ –
- (A) অৱনোডোই (B) বসুন্ধৰা
 (C) সাৰথি (D) অৱন্ধতী
36. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as _____.
- (A) Arunudoi (B) Basundhara
 (C) Sarothi (D) Arundhati
-
37. শ্ৰীমন্ত শংকৰদেবে জনপ্ৰিয় কৰি তোলা একান্তিকা নাটকৰ রূপটো কি নামেৰে জনাজাত ?
- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগণ
 (C) তমসা (D) ভ্ৰাম্যমান
37. শ্ৰীমন্ত শংকৰদেবেৰ দ্বাৰা জনপ্ৰিয় হওয়া একান্ত নাটকেৰ রূপটি কী নামে পৰিচিত ?
- (A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগান
 (C) তমাশা (D) ভ্ৰাম্যমান
37. শ্ৰীমন্ত শংকৰদেবজোঁ ফোসাব জানায মোনসে মহৱনি দিস্থিগাসে থুনফাবথাইখৌ মা হোনান মিথিযো ?
- (A) অংকিয়া নাট (B) যক্ষগান
 (C) তমাশা (D) ভ্ৰাম্যমান



37. श्रीमंत शंकरदेव द्वारा लोकप्रिय किए गए एकांकी नाटक का रूप क्या है ?

- (A) अंकिया नट (B) यक्षगान
(C) तमाशा (D) भ्राम्यमाण

37. What is the form of the One Act Play, made popular by Srimanta Sankardev known as ?

- (A) Ankiya Nat (B) Yakshagana
(C) Tamasha (D) Bhramyaman
-

38. निम्नलिखित सत्रसमूहों कोन्खन सत्र पश्चिमबঙ्गत अवस्थित ?

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

38. निम्ने उल्लेखित सत्रगुलिर मध्ये कोनाटि पश्चिमबঙ्गे अवस्थित ?

- (A) छमरीया सत्र (B) बारदी सत्र
(C) मधुपुर सत्र (D) जाकाइ सत्र

38. सोनार बँगलआव थानाय सत्रनि मुंआ मा ?

- (A) चामरिया सत्र (B) बरदी सत्र
(C) माधुपुर सत्र (D) जकाइ सत्र

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

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

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

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

39. असम राज्यत ब्रह्मपुत्र नदीखन कोनटो दिशत बय ?

- (A) पूबर परा पश्चिमलै (B) पश्चिमर परा पूबलै
(C) उत्तरर परा दक्षिणलै (D) दक्षिणर परा उत्तरलै

39. आसामे ब्रह्मपुत्र नदेर धारा कोन दिके प्रवाहित हय ?

- (A) पूर्ब थेके पश्चिमे (B) पश्चिम थेके पूर्वे
(C) उत्तर थेके दक्षिणे (D) दक्षिण थेके उत्तरे



39. आसामाब बुलुं बुथुर दैमाया बबे दिगजों बोहैलांडो ?
(A) सानजानिक्राय सोनाबर्थि
(B) सोनाबनिक्राय सानजाथि
(C) साहानिक्राय खोलाथि
(D) खोलानिक्राय साहाथि
39. ब्रह्मपुत्र नदी असम में किस दिशा में बहती है ?
(A) पूरब से पश्चिम
(B) पश्चिम से पूरब
(C) उत्तर से दक्षिण
(D) दक्षिण से उत्तर
39. Which direction does the river Brahmaputra flow in Assam ?
(A) East to West
(B) West to East
(C) North to South
(D) South to North
-
40. 'অৰুণোদয়' নামক অসমীয়া আলোচনীখনৰ প্ৰথম সম্পাদক কোন আছিল ?
(A) ড. নাথান ব্ৰাউন
(B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) অ'লিভাৰ কাট্টাৰ
(D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
40. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৱগোদয়' এর প্ৰথম সম্পাদক কে ছিলেন ?
(A) ড. নাথান ব্ৰাউন
(B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) অলিভাৰ কাত্তাৰ
(D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
40. অসমীয়া লাইসি 'আৰুণোদৈ' নি গিলিসিন সুজুপিৰি আ সোৰমোন ?
(A) ডঁ. নেথন ব্ৰাউন
(B) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) ওলিভাৰ কটৱ
(D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
40. অসমীয়া পত্ৰিকা 'অৱণোদৈ' কে প্ৰথম সংপাদক কৌন থে ?
(A) ডঁ. নাথান ব্ৰাউন
(B) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা
(C) ওলিভাৰ কটৱ
(D) আনন্দৰাম ঢেকিয়াল ফুকন
40. Who was the first Editor of the Assamese magazine Orunodoi ?
(A) Dr. Nathan Brown
(B) Hem Chandra Baruah
(C) Oliver Cutter
(D) Anandaram Dhekial Phukan
-
41. কালপক্ষ, নবোৰা আৰু তাৰাপুৰত অৱস্থিত প্ৰকল্পসমূহত কোনটো উৎসৰ পৰা বিদ্যুত উৎপাদন কৰা হ'য় ?
(A) জলশক্তি
(B) নিউক্লীয় শক্তি
(C) তাপশক্তি
(D) সৌৰ শক্তি



41. कालपक्कम, नरोरा, तारापुर प्रकल्पगुलि कोन उंस थेके बिद्युৎ उंपादन करें ?
(A) जल शक्ति (B) पारमाणविक शक्ति
(C) ताप शक्ति (D) सौर शक्ति
41. कलपक्कम, नरौरा आरो तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुखानिक्राय मोल्लिबखौ सोमजि होयो ?
(A) दै मोल्लिब गोहो (B) परमाणविक गोहो
(C) बिटुं गोहो (D) सान गोहो
41. 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
41. Which source do the projects at Kalpakkam, Narora and Tarapore produce electricity from ?
(A) Hydro power (B) Nuclear energy
(C) Thermal energy (D) Solar energy
-
42. कोने योरहाटक आहोम वाज्यब शेहतीया वाजधानी ठिचाबे प्रतिष्ठा करिछिल ?
(A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव बद्रसिंह
(C) स्वर्गदेव शिरसिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
42. योरहाटके आहोम राजत्वे शेष राजधानी हिसेबे के प्रतिष्ठा करोछिलेन ?
(A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेव शिव सिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
42. सोर आह'म राजफोलेरनि जोबथा राजथावनिखौ जोरहाटआव गायसनदों ?
(A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेव शिव सिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
42. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?
(A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेव शिव सिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह
42. Who established Jorhat as the last capital of Ahom Kingdom ?
(A) Swargadeo Gaurinath Singha (B) Swargadeo Rudra Singha
(C) Swargadeo Shiva Singha (D) Swargadeo Purandar Singha



43. કોચ રાજ્યનું સિંહાસનત આરોહણ કરાર પૂર્વે બજા નરનારાયણના નામ કી આછિલ ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) નર સિંહ | (B) બિશ્વજિત |
| (C) શુક્ଳધ્વજ | (D) મળ્લદેવ |

43. કોચ રાજ્યને આરોહણ કરાર પૂર્વે રાજા નરનારાયણના નામ કી છિલ ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) નર સિંહ | (B) બિશ્વજિત |
| (C) શુક્લધ્વજ | (D) મળ્લદેવ |

43. ક'ચ રાજકોલેરનિ રાજસિંહાસનાવ ગાખોનાય સિગાં રાજા નરનારાયણનિ મુંઆ મા મોન ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) નરસિંહ | (B) વિશ્વજિત |
| (C) શુક્લધ્વજ | (D) મળ્લદેવ |

43. કોચ રાજ્ય કી ગદ્ડી પર બૈઠને સે પહલે રાજા નરનારાયણ કા ક્યા નામ થા ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) નરસિંહ | (B) વિશ્વજીત |
| (C) શુક્લધ્વજ | (D) મળ્લદેવ |

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

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) Nara Singha | (B) Biswajit |
| (C) Shukladhwaj | (D) Malladev |

44. નિયાલિખિત કોનવિથ ઉદ્ધિદક પર્ણપાત્રી ઉદ્ધિદ ઉદાહરણ સ્વરૂપે ગણ્ય કરા નહય ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) શાલ ગઢ | (B) આમ ગઢ |
| (C) સરલ ગઢ | (D) શિમ્બુ ગઢ |

44. નિયે ઉલ્લેખિત ગાંધોળિ મધ્યે કોનટી પર્ણમોટી ગાહેર ઉદાહરણ હિસેબે વિરોચિત હ્ય ના ?

- | | |
|----------|------------|
| (A) શાલ | (B) આમ |
| (C) પાઇન | (D) શિમ્બુ |

44. ગાહાયનિ બ્રહ્મ બ્રિફાંઓ બ્રિલાઓ-સિરિયા લાઇફાનિ બ્રિદિનથી નભા ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) સાલ | (B) થાઇઝૌ |
| (C) પાઇન | (D) સુમલ |

44. નિયાલિખિત મેં સે કૌન સા પેડ્ઝ પર્ણપાત્રી વનસ્પતિ કા ઉદાહરણ નહીં માના જાતા હૈ ?

- | | |
|----------|------------|
| (A) સાલ | (B) આમ |
| (C) પાઇન | (D) શિમાલુ |



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

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

45. ভারতবর্ষত মোগল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- (A) হুমায়ুন (B) শেরেশাহ শুরী
(C) বাবর (D) আকবর

45. ভারতে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

- (A) হুমায়ুন (B) শেরেশাহ সুরি
(C) বাবর (D) আকবর

45. মুগল সামরাজ্যখনী ভারতআব গায়সনগ্রাম্যা সোর ?

- (A) হুমায়ুঁ (B) শেরশাহ সূরী
(C) বাবর (D) অকবর

45. ভারত মেঁ মুগল সাম্রাজ্য কে প্রতিষ্ঠাপক কৌন থে ?

- (A) হুমায়ুঁ (B) শেরশাহ সূরী
(C) বাবর (D) অকবর

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

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

46. বৃটিষ্ঠ অধীনস্থ ভারতৰ কোনটো আইনৰ বিৰুদ্ধে প্রতিবাদ সাব্যস্ত কৰিবলৈ জালিয়ানওয়ালা বাগ হত্যাকাণ্ডৰ ভিব একত্ৰিত হৈছিল ?

- (A) চাইমন কমিশ্নন (B) ৰাওলাট আইন
(C) ম'লৈ-মিন্টো সংস্কাৰ (D) ভোটদাতাৰ পৃথক তালিকা

46. বৃটিশ শাসিত ভারতবৰ্ষে কোন আইনেৰ প্রতিবাদ কৰতে জনতা জালিয়ানওয়ালা বাগেৰ গণহত্যাৰ স্থানে জড়ো হয়েছিল ?

- (A) সাইমন কমিশ্নন (B) ৰাওলাট আইন
(C) ম'লৈ মিন্টো সংস্কাৰ (D) পৃথক নিৰ্বাচক মঞ্জলী



46. ब्रिटिश भारतनि बबे आयेननि बेरेखायै हेंथा होनो मानसिफ्रा जालियावाला बागआव जमा जाफैदोंमोन ?

- (A) साइमन कमीशन (B) रौलेत आइन
(C) मार्ले-मिंटो फोसाबनाय (D) भत होग्रानि आलादा फारिलाइ

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

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

46. Which Act of British India had the Jallianwala Bagh Massacre crowd gather to protest ?

- (A) Simon Commission (B) Rowlatt Act
(C) Morley-Minto Reforms (D) Separate Electorate

47. हाजो ठाईंचिक यि तिनि धर्म ब संगमस्त्री ३पे विबेचना करा हय, सेहे समृह धर्म हैँहे :

- (A) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, इचलाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दूधर्म, इचलाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दूधर्म (D) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म

47. हाजोके ये तिनाटि धर्मेर संगम हिसेबे विबेचना करा हय :

- (A) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, इसलाम धर्म (B) बौद्धधर्म, हिन्दूधर्म, इसलाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दूधर्म (D) हिन्दूधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म

47. हाज'खौ बबे मोनथाम धोरोम गोरोबथिलि होनो ?

- (A) हिन्दु, सिख, इसलाम (B) बौद्ध धोरोम, हिन्दु, इसलाम
(C) बौद्ध धोरोम, जैन धोरोम, हिन्दु (D) हिन्दु, सिख, बौद्ध धोरोम

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

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

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

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



48. জনস্বার্থক প্রতিনিধিত্ব করিবৰ বাবে নিম্নলিখিত কোন সত্তাই দুর্নীতি-বিৰোধী কৰ্তৃপক্ষৰ ভূমিকা পালন কৰে ?

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

48. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে 'দুর্নীতিদমন কৰ্তৃপক্ষ' হিসেবে জন স্বার্থেৱ প্রতিনিধিত্ব কৰেন ?

- (A) মুখ্য তথ্য আয়ুক্ত
(B) লোকপাল
(C) উচ্চ ন্যায়ালয়েৱ মুখ্য ন্যায়াধীশ
(D) মুখ্য নির্বাচন আয়ুক্ত

48. গাহাযনি বৰেআ সুন্তু গাহামছৌ ফোৰমায়গ্রা "অনাগার বৰেখা বিগুমা" ?

- (A) মিৰআৱ ফোসাবথায আযোগগিৰি
(B) লোকপাল
(C) গোজৈ বিজিৱসালিনি গাহাই বিজিৱগিৰি
(D) মিৰআৱ বিসাইছাথি আযোগগিৰি

48. নিম্নলিখিত মেঁ সে কোন জনহিত কা প্ৰতিনিধিত্ব কৰনে কে লিএ 'প্ৰষ্টাচাৰ বিৱোধী প্ৰাধিকৰণ' হৈ ?

- (A) মুক্ত্য সূচনা আযুক্ত
(B) লোকপাল
(C) উচ্চ ন্যায়ালয কে মুক্ত্য ন্যায়াধীশ
(D) মুক্ত্য নিৰ্বাচন আযুক্ত

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

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

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

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

49. ভাৰতীয় সংবিধানেৱ কোন দফাৰ অধীনে উত্তৰ কাছাড় পাৰ্বত্য স্বায়ত্বশাসিত পৰিষদ গঠিত হয়েছিল ?

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



- 49.** साहा काछार हाजो जारखुं गौथुमखौ भारतारि संबिजितनि बबे फारिजों गायसनन्नाय जादों ?
- (A) फारि 7 थि (B) फारि 5 थि
 (C) फारि 8 थि (D) फारि 6 थि
- 49.** संविधान की किस अनुसूची के तहत उत्तर कछार पर्वतीय स्वायत्त परिषद (एन.सी.एच.ए.सी.) का गठन किया गया ?
- (A) सातवीं अनुसूची (B) पाँचवीं अनुसूची
 (C) आठवीं अनुसूची (D) छठी अनुसूची
- 49.** Under which schedule of the Constitution of India is the North Cachar Hills Autonomous Council (NCHAC) formed ?
- (A) Seventh Schedule (B) Fifth Schedule
 (C) Eighth Schedule (D) Sixth Schedule
-
- 50.** साधारणते केनेविधि अङ्गलत झुम खेति करा हय ?
- (A) जलाह भूमि (B) पाहारब ढाल
 (C) चर अङ्गल (D) समतल भूमि
- 50.** साधारणत झुमचाष कोन अङ्गले करा हय ?
- (A) जलभूमि (B) पाहाड़ेर ढालु
 (C) चर अङ्गल (D) समतल भूमि
- 50.** झुम आबादखौ सरासनस्थायै मा बायदि जायगायाव मावो ?
- (A) दहला हा (B) हाजोर्खुं
 (C) दैमा रोबै ओनसोल (D) समान हायेन
- 50.** झुम खेती आमतौर पर किस क्षेत्र में की जाती है ?
- (A) आर्द्ध भूमि में (B) पहाड़ी इलाकों में
 (C) चर क्षेत्र में (D) समतल मैदानों में
- 50.** Which region is Jhum cultivation usually practised in ?
- (A) Wetlands (B) Hill sides
 (C) Char areas (D) Flat plains
-



- 51.** भारतवर्ष कोनखन राज्यवर्ष परा चिपको आन्दोलनवर आवस्तुनी हैचिल ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) चिकिम
- 51.** भारतवर्ष कोन राज्ये चिपको आन्दोलन उड्ठुत हयेहिल ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिक्किम
- 51.** 'चिपको सोमावसारनाया' भारतनि बबे राइजोआव जागाय जेनामोन ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिक्किम
- 51.** भारत के किस राज्य में मूल रूप से चिपको आन्दोलन प्रारंभ हुआ था ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिक्किम
- 51.** Which state of India did the Chipko Movement originate in?
 (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh
 (C) Haryana (D) Sikkim
-
- 52.** भारतत संसदवर सदस्य हबैले नियमित समृद्धवर कोनटो चर्त पूरण कराटो प्रयोजनीय नहय ?
 (A) भारतवर्षवर एजन नागरिक हब लागिब
 (B) बयस 25 बचवर कम हब नालागिब
 (C) भारतवर कोनो एक संसदीय समष्टिव भोटिदाता ह'व लागिब
 (D) दशम श्रेणी पर्यायवर परीक्षात उत्तीर्ण हब लागिब
- 52.** नियम उल्लेखितदेवर मध्ये कोन मानदण्टि भारतवर संसद सदस्य हव्वार जन्य पूरण करते हवे ना ?
 (A) भारतीय नागरिक हते हवे ।
 (B) बयस 25 बृसरेवर कम हते पारवे ना ।
 (C) भारतवर ये कोन निर्वाचनी एलाकाव भोटाव हते हवे ।
 (D) दशम स्तरेवर परीक्षा पाश हते हवे ।
- 52.** भारतआव संसदनि सोन्नोमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?
 (A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ
 (B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुड्सिन जानाडा
 (C) भारतनि जायत्रि जाया समस्थिनि बिसाइख्यग्या (Voter) जाथारनांगौ
 (D) थाख्वो 10 नि आन्जादआव उप्रिसारनाय जाथारनांगौ



- 52.** भारत में संसद सदस्य बनने के लिए निम्नलिखित में से किस मानदंड को पूरा करने की आवश्यकता नहीं है ?
(A) भारत का नागरिक होना चाहिए।
(B) 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।
(C) भारत के किसी भी निर्वाचन क्षेत्र में मतदाता होना चाहिए।
(D) कक्षा 10 के स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।
- 52.** Which among the following criteria need not to be fulfilled to become a Member of Parliament in India ?
(A) Must be a citizen of India.
(B) Must not be less than 25 years of age.
(C) Must be a voter in any constituency in India.
(D) Must pass class 10 level of examination.
-
- 53.** कोन गवाकी सन्नाटे भारतव ग्रेण्ड ट्रॉक रोड निर्माण करेछिल ?
(A) आकबर (B) जाहाङीर
(C) कुतुबुद्दिन आइबाक (D) श्वेतश्वाह शूरी
- 53.** कोन सन्नाट भारतव ग्राण्ड ट्रॉक (जनप्रिय भावे परिचित) रास्ताटि निर्माण करेछिलेन ?
(A) आकबर (B) जाहाङीर
(C) कुतुबउद्दिन आइबाक (D) शेरशाह सूरी
- 53.** भारतनि मुंदांखा “ग्रेन्ड ट्रॉक रोड” खौ सोर सप्रातआ दाफुंदोमोन ?
(A) अकबर (B) जाहांगीर
(C) कुतुब-उद-दीन ऐबक (D) शेरशाह सूरी
- 53.** किस सप्राट ने भारत की (लोकप्रिय रूप से ज्ञात) ग्रांड ट्रॉक रोड का निर्माण किया ?
(A) अकबर (B) जहाँगीर
(C) कुतुबुद्दीन ऐबक (D) शेरशाह सूरी
- 53.** Which Emperor built the (popularly known) Grand Trunk Road of India ?
(A) Akbar (B) Jahangir
(C) Qutubuddin Aibak (D) Sher Shah Suri
-
- 54.** भारतीय संविधानव अष्टम अनुसूचीत निम्नलिखित समूहव कोनटो अन्तर्भुक्त नहय ?
(A) चाँउताल (B) बड़ो
(C) औथिली (D) कार्बि



- 54.** निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि भारतेर संविधान अनुयायी अष्टम दफार अन्तर्भुक्त नय ?
- (A) सांওतालि (B) बड़ो
 (C) मैथिली (D) कार्बि
- 54.** भारतारि संबिजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?
- (A) सन्थालि (B) बड
 (C) मैथिली (D) कार्बि
- 54.** निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?
- (A) संथाली (B) बोडो
 (C) मैथिली (D) कार्बि
- 54.** Which among the following is NOT included in the Eighth schedule, as per the Constitution of India ?
- (A) Santhali (B) Bodo
 (C) Maithili (D) Karbi
-
- 55.** पद्मश्री बँटा लाभ कबा प्रथम गराकी असमीया महिला कवि ओ लेखिका हैছे _____ |
- (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी (B) नलिनीबाला देवी
 (C) मामनि बयचम गोस्वामी (D) निर्मल अभा बरदौले
- 55.** प्रथम असमीया महिला कवि एवं लेखक यिनि पद्मश्री पुरस्कार पेयेछिलेन
- (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी (B) नलिनीबाला देवी
 (C) मामनि रयचम गोस्वामी (D) निर्मल अभा बरदौले
- 55.** पद्मश्री बान्धा मोननाय गिबिसिन असमिया आइजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरिआ सोर ?
- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानी (B) नलिनी बाला देवी
 (C) मामोनी राइसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै
- 55.** पद्मश्री पुरस्कार जीतने वाली पहली असमिया महिला कवि और लेखिका थीं –
- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानी (B) नलिनी बाला देवी
 (C) मामोणी रॉयसम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बारदोलोई
- 55.** The first Assamese woman - a poet and author – to win Padma Shree award was
- (A) Chandraprabha Saikiani (B) Nalini Bala Devi
 (C) Mamoni Roisom Goswami (D) Nirmal Prabha Bardoloi



- 56.** भारतीय संविधान कोनटो अनुच्छेद उत्तर-पूर्व भारतव बाज्य समूहक विशेष मर्यादा प्रदान करे ?
(A) अनुच्छेद 14 (B) अनुच्छेद 377
(C) अनुच्छेद 371 (D) अनुच्छेद 254
- 56.** भारतीय संविधानेर कोन धाराते उत्तर पूर्व भारतव राज्यगुलिके विशेष मर्यादा प्रदान करा हयेछिल ?
(A) 14 नं धारा (B) 377 नं धारा
(C) 371 नं धारा (D) 254 नं धारा
- 56.** भारतारि संविजितनि बबे दफाया सा-सान्जा भारतनि राइजोफोरनो जुनिया थासारिख्तौ गनाय होयो ?
(A) दफा 14 (B) दफा 377
(C) दफा 371 (D) दफा 254
- 56.** 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
- 56.** Which Article of Indian Constitution grants special status to the states of North East India ?
(A) Article 14 (B) Article 377
(C) Article 371 (D) Article 254
-
- 57.** जराहरलाल नेहरूरे “डिस्क’भाषी अब् इण्डिया” कितापखन कोन ठाइत लिखि उलियाईछिल ?
(A) पुने चेन्ट्रेल कारागार (B) यावराडा कारागार
(C) थाने कारागार (D) आहमेदनगर दुर्ग
- 57.** जराहरलाल नेहरूरे ‘डिस्कभारि अफ इण्डिया’ बहाटि कोथाय लिखेछिले ?
(A) पुने केन्द्रीय कारागार (B) इयरेओयाडा कारागार
(C) थाने कारागार (D) आहमेदनगर केल्ला
- 57.** जवाहरलाल नेहरूआ ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ बिजाबखौ बहा लिरामोन ?
(A) पुणा मिर्ल जोबथेसालि (B) यरवदा जोबथेसालि
(C) ठाणे जोबथेसालि (D) अहमदनगर किला
- 57.** जवाहरलाल नेहरू ने ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ पुस्तक कहाँ लिखी थी ?
(A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल
(C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला



57. Where did Jawahar Lal Nehru wrote the book ‘Discovery of India’ ?

- (A) Pune Central Jail (B) Yerwada Jail
(C) Thane Jail (D) Ahmednagar Fort
-

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

- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট
(C) লক্ষ্মীমপুৰ (D) শিলং

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

- (A) তেজপুৰ (B) যোৰহাট
(C) লক্ষ্মীমপুৰ (D) শিলং

58. গাহাযনি বৰে জায়গায়া বৰে জায়গায়াৰ মোননো হানায লিসুনি থাখ্বায ভুমখৌৱাংআৰি দিন্ধিগ্রা

(Geographical Indication) টেগ মোনদোঁ ?

- (A) তেজপুৰ (B) জোৰহাট
(C) লখীমপুৰ (D) শিলংগ

58. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস স্থান কো লীচী কে লিএ GI টেগ প্ৰাপ্ত হুआ হৈ ?

- (A) তেজপুৰ (B) জোৰহাট
(C) লখীমপুৰ (D) শিলংগ

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

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

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

- (A) লড় ক্লাইভ ডেলহাউচি (B) লড় কৰ্ণৱালিচ
(C) লড় মাউন্টবেটেন (D) লড় মেকুলে

59. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ভাৰতীয শিক্ষাব্যবস্থায সংস্কাৰ আনাৰ জন্য পৰিচিত ?

- (A) লড় ক্লাইভ ডালহোসি (B) লড় কৰ্ণওয়ালিস
(C) লড় মাউন্টব্যাটেন (D) লড় ম্যাকলে



59. गाहायनि सोर सुबुं खौ भारतारि सोलोंथाइ आदबखौ फोसाबनायाव बिथांनि बिहोमानि थाखाय मिथिजायो ?

- (A) लॉर्ड क्लाइव डेलहौजी (B) लॉर्ड कर्नवालिस
(C) लॉर्ड माउण्टबेटन (D) लॉर्ड मैकाले

59. निम्नलिखित में से कौन भारतीय शिक्षा प्रणाली में अपने सुधारों के लिए जाना जाता है ?

- (A) लॉर्ड क्लाइव डलहौजी (B) लॉर्ड कर्नवालिस
(C) लॉर्ड माउंटबैटन (D) लॉर्ड मैकाले

59. Who amongst the following is known for his reforms in Indian Education System ?

- (A) Lord Clive Dalhousie (B) Lord Cornwallis
(C) Lord Mountbatten (D) Lord Macaulay

60. कोनटो वर्षत आर्म्ड फॉर्च्स एफ्सीपीए (AFSPA) गृहीत होइल ?

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

60. सशस्त्र सेना विशेषाधिकार अट्टन (AFSPA) कत साले पास हयोहिल ?

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

60. बबे माइथायाव हाथियारगोनां हान्जा जुनिया गोहो आइन (Armed Forces Special Powers Act) आ गनायजायो ?

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

60. सशस्त्र बल विशेष शक्ति अधिनियम (ए.एफ.एस.पी.ए.) किस वर्ष पारित किया गया था ?

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

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

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



- 61.** $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ ৰ মান নির্ণয় কৰা।
(A) - 2 (B) - 5
(C) 5 (D) 2
- 61.** $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ এৰ মান নির্ণয় কৰ :
(A) - 2 (B) - 5
(C) 5 (D) 2
- 61.** $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ সি মান দিছন ?
(A) -2 (B) -5
(C) 5 (D) 2
- 61.** $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ কা মান জ্ঞাত কীজিএ।
(A) - 2 (B) - 5
(C) 5 (D) 2
- 61.** Find the value of $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$
(A) - 2 (B) - 5
(C) 5 (D) 2
-
- 62.** এজন ব্যক্তিয়ে প্রতি মিনিটত 35 টা শব্দ টাইপ কৰিব পাৰে। 987 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব?
(A) 27 মিনিট 12 চকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 চকেণ্ড
(C) 27 মিনিট 7 চকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 চকেণ্ড
- 62.** এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্ৰাক্ষৰ কৰতে পাৰে। তাৰ 987 টি শব্দ মুদ্ৰাক্ষৰ কৰতে কত সময় লাগবে?
(A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড
(C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

-
63. $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$ ब घान निर्णय करा ।
- (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{3}$
(C) 1 (D) 0
63. $\frac{4}{1 + \frac{1}{3}} - \frac{7}{2 + \frac{1}{3}}$ एर घान निर्णय कर :
- (A) $\frac{1}{12}$ (B) $\frac{1}{3}$
(C) 1 (D) 0

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

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

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

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

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

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

(A) 15

(B) 14

(C) 7

(D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



64. The total count of natural numbers available in the series $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ is

- (A) 15
(C) 7

- (B) 14
(D) 8
-

65. यदि 5-अंकयुक्त आटाइटके सब संख्याटोर परा 3-अंकयुक्त आटाइटके डाङर संख्याटो बियोग करा हय, तेण्ठे उत्तरटो ह'व :

- (A) 9001
(C) 9990

- (B) 9000
(D) 9999

65. तिनाटि अक्षेर द्वारा गठित सर्ववृह्ह संख्याके पाँचटि अक्षेर द्वारा गठित सर्वनिम्न संख्या थेके बियोग करले फल हय :

- (A) 9001
(C) 9990

- (B) 9000
(D) 9999

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

- (A) 9001
(C) 9990

- (B) 9000
(D) 9999

65. यदि 5 अंकों की सबसे छोटी संख्या में से 3 अंकों की सबसे बड़ी संख्या घटा दी जाए, तो परिणाम होता है –

- (A) 9001
(C) 9990

- (B) 9000
(D) 9999

65. If the largest 3-digit number is subtracted from the smallest 5-digit number, the result is

- (A) 9001
(C) 9990

- (B) 9000
(D) 9999
-

SPACE FOR ROUGH WORK



66. “ x दैर्घ्य का वान्धवुक्त एक बर्गक्षेत्र के क्षेत्रफल का दुगुण सेते एकेटा बर्गक्षेत्र का परिसीमा तिनि गुण योग करा है।”

उपरोक्त विवृतिटो वीजगणितीय प्रकाश है :

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

66. “ x दैर्घ्य का वान्धविशिष्ट एकांक वर्ग का दुहुण क्षेत्रफल सेहि बर्गटिर तिनगुण परिधि सज्जे योग करा हल।”

उपरोक्त विवृतिटिर वीजगणितिक राशि :

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

66. “ x आख्तान्ति गोनां मोनसे बर्गनि दब्लाइथिनि नैगुणखौ बे बर्गनिनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजों दाजबदों। बे बुंधिखौ हांखोजालियारि राशिजों फोरमाय।

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

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

उपरोक्त कथन का बीजीय व्यंजक है :

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



67. 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।
67. यदि दुहेटि असमान पूर्ण संख्यार योगफल छोट संख्याटिर बड़ संख्या थेके वियोगफलर समान हय तरे निम्ने उल्लेखित कोन बाक्याटि सत्य ?
- (A) दुहेटि पूर्णसंख्याइ स्वाभाविक संख्या हते हवे।
(B) दुहेटि पूर्णसंख्यार योगफल सर्वदा शून्य हवे।
(C) एकटि पूर्णसंख्या अपर पूर्ण संख्याटिर प्रतिलोम हवे।
(D) दुहेटि पूर्णसंख्यार अन्तत एकटि शून्य हवे।
67. 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 गेबे 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
67. 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



67. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?

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

68. কোনো এটা ত্রিভূজের তিনটা বাহুর জোখ হৈছে 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি। ত্রিভূজটো হৈছে এটা :

- | | |
|---|---------------------------------|
| (A) বিষমবাহু ত্রিভূজ | (B) সমবাহু ত্রিভূজ |
| (C) সমকোণী ত্রিভূজ | (D) সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ |
| 68. একটি ত্রিভূজের তিনটি বাহুর মাপ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. এবং 23 মি.মি। ত্রিভূজটি একটি : | |
| (A) বিষমবাহু ত্রিভূজ | (B) সমবাহু ত্রিভূজ |
| (C) সমকোণী ত্রিভূজ | (D) সমদ্বিবাহু ত্রিভূজ |
| 68. মোনসে আখ্যান্তি থামনি আখ্যান্তি মোনথামনি লাবথাযআ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. বে আখ্যান্তিথাম আ জাবায | |
| (A) সমান নড়ি আখ্যান্তি আখ্যান্তিথাম | (B) সমান আখ্যান্তি আখ্যান্তিথাম |
| (C) খনাথি আখ্যান্তিথাম | (D) গোৱেৰনৈ আখ্যান্তিথাম |
| 68. এক ত্রিভুজ কী তীন ভুজাওঁ কী লংবাঈ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. হৈ। ত্রিকোণ হৈ – | |
| (A) বিষমবাহু ত্রিকোণ | (B) সমভুজ ত্রিকোণ |
| (C) সমকোণ ত্রিভুজ | (D) সমদ্বিবাহু ত্রিকোণ |
| 68. The three sides of a triangle are of length 2.3 cm, 20 mm and 23 mm. The triangle is a/an | |
| (A) Scalene triangle | (B) Equilateral triangle |
| (C) Right angled triangle | (D) Isosceles triangle |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



69. बन्धाच एटार क्षेत्रफल र समान हैचे :

- (A) $\frac{1}{2} \times (\text{कर्ण दुडाल दैर्घ्य योगफल})$
- (B) $2 \times (\text{कर्ण दुडाल दैर्घ्य योगफल})$
- (C) $\frac{1}{2} \times (\text{कर्ण दुडाल दैर्घ्य पूरणफल})$
- (D) $2 \times (\text{कर्ण दुडाल दैर्घ्य पूरणफल})$

69. एकटि रसासेर क्षेत्रफल :

- (A) $\frac{1}{2} \times (\text{कर्ण दुइटिर दैर्घ्येर योगफल})$
- (B) $2 \times (\text{कर्ण दुइटिर दैर्घ्येर योगफल})$
- (C) $\frac{1}{2} \times (\text{कर्ण दुइटिर दैर्घ्येर गुणफल})$
- (D) $2 \times (\text{कर्ण दुइटिर दैर्घ्येर गुणफल})$

69. रोम्बासनि (Rhombus) दब्लाइथिया जाबाय

- (A) $\frac{1}{2} \times (\text{बिनि खनाहांखो दोनैनि लावथायनि दाजाबगासे})$
- (B) $2 \times (\text{बिनि खनाहांखो दोनैनि लावथायनि दाजाबगासे})$
- (C) $\frac{1}{2} \times (\text{बिनि खनाहांखो दोनैनि लावथायनि सानजाबगासे})$
- (D) $2 \times (\text{बिनि खनाहांखो दोनैनि लावथायनि सानजाबगासे})$

69. समचतुर्भुज का क्षेत्रफल बराबर होता है –

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

SPACE FOR ROUGH WORK



69. 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) $2 \times (\text{product of the lengths of its two diagonals})$
-

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

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

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

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

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

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

70. রিক্ত স্থান কো ভরে : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$

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

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

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

71. প্রথম 20 টা স্বাভাবিক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



71. प्रथम 20 टि स्वाभाविक संख्यार योगफल हल :

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

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

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

71. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –

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

71. The sum of the first 20 natural numbers is

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

72. x^2y आरू xy^2 ब ग.सा.उ. ह'ल :

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

72. x^2y एवं xy^2 एर ग.सा.उ. हल :

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

72. x^2y आरो xy^2 नि दे.आ.सा. (HCF) आ मा जागोन ?

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

72. x^2y और xy^2 का एच.सी.एफ. है –

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

- (A) x
(C) $x + y$

- (B) y
(D) xy
-

73. কোনো সংখ্যার এককৰ ঘৰৰ অংকটো যদি x আৰু দহকৰ ঘৰৰ অংকটো y হ'য়, তেন্তে সংখ্যাটো হ'ব :

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

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

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

73. জুডি মোনসে অনজিমানি মুঁসেনি থাবনিনি বিসানআ x আৰো মুঁজি থাবনিনি বিসানআ y জায়ো, বে অনজিমায়া মা জাগোন ?

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

73. যদি ইকাঈ কে স্থান পৰ অংক x হৈ আৰু দহাঈ কে স্থান পৰ অংক y হৈ, তো সংখ্যা কিসকে দ্বাৰা দী গৰ্ই হৈ ?

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

74. 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

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

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

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

(C) 14

(D) 54

SPACE FOR ROUGH WORK



75. $x^2 - 5x + 6$ के $x - 3$ द्वारा ह्रणक छें

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

75. $x^2 - 5x + 6$ के $x - 3$ द्वारा भाग करने

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

75. $x^2 - 5x + 6$ खौ $x - 3$ जो गाननायआव मोननाय फिथाइआ जाबाय

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

75. $x - 3$ द्वारा $x^2 - 5x + 6$ का विभाजन करने का परिणाम आता है –

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

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

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

76. कोनो एक आयतर क्षेत्रफल है 300 च.मि.² आरु इयाब कर्गब दैर्घ्य है 25 च.मि.। आयतटोब परिसीमा ह'ब :

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

76. एकटि आयतक्षेत्रेर क्षेत्रफल 300 से.मि.² एवं तार कर्गेर माप 25 से.मि.। आयतक्षेत्रिति परिधि :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



76. 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.

76. 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.

76. 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

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

77. একটি ভগ্নাংশের লব তার হৰ থেকে 2 কম । যদি লবকে 2 দ্বাৰা পূৰণ কৰা হয় এবং হৰকে 3 দ্বাৰা 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



77. 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) $\frac{7}{9}$
77. एक भिन्न का अंश उसके हर से 2 कम है । यदि अंश को 2 से गुणा किया जाय और हर को 3 से गुणा किया जाय तो भिन्न $\frac{2}{9}$ हो जाता है । भिन्न है –
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{7}{9}$
77. The numerator of a fraction is 2 less than its denominator. If the numerator is multiplied by 2 and the denominator is multiplied by 3, then the fraction becomes $\frac{2}{9}$. The fraction is
- (A) $\frac{1}{3}$ (B) $\frac{3}{5}$
(C) $\frac{5}{7}$ (D) $\frac{7}{9}$
-
78. कोनो एখन बिद्यालयब ल'बा आकु छोराली उभयबे गड़ बयस हैছे 16 बछ्ब; केरल ल'बा बिलाकब गड़ बयस 15 बछ्ब आकु केरल छोरालीबिलाकब गड़ बयस ह'ल 18 बछ्ब । बिद्यालयखनत थका ल'बा आकु छोरालीब संख्याब अनुपात हैছे :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2

SPACE FOR ROUGH WORK



78. একটি বিদ্যালয়ে ছেলে ও মেয়ের গড় বয়স 16 বৎসর। কেবল ছেলেদের গড় বয়স 15 বৎসর এবং কেবল মেয়েদের গড় বয়স 18 বৎসর। বিদ্যালয়টিতে ছেলে ও মেয়ের অনুপাত :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
78. গংসে ফরায়সালিয়াব 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
78. এক স্কুল মেঁ লড়কে ঔর লড়কিয়ে দোনোঁ কী ঔসত আয়ু 16 বৰ্ষ হৈ; কেবল লড়কোঁ কী ঔসত আয়ু 15 বৰ্ষ হৈ ঔর কেবল লড়কিয়ে কী ঔসত আয়ু 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
78. In a school, the average age of both boys and girls is 16 years; the average age of only boys is 15 years and average age of only girls is 18 years. The ratio of the number of boys and girls in the school is :
- (A) 5 : 2 (B) 4 : 3
(C) 2 : 1 (D) 3 : 2
-
79. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$ প্ৰকাশৰাশিটোৰ মান হৈছে :
- (A) 1 (B) $\frac{1}{10}$
(C) $-\frac{1}{10}$ (D) $\frac{1}{5}$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

79. ব্যঞ্জক $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$ কা মান হলো—

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

SPACE FOR ROUGH WORK



80. একটি সংখ্যাকে 12.5% কমালে 119 পাওয়া যায়। সংখ্যাটি :
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
80. মোনসে অনজিমাখৌ 12.5% খুমায়োব্লা 119 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
80. এক সংখ্যা জৰি 12.5% ঘটতী হৈ, তো 119 হো জাতী হৈ। সংখ্যা হৈ –
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
80. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
-
81. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 শৃংখলাটোত থকা পদৰ সংখ্যা হৈছে :
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
81. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 ক্রমটিতে পদেৱ সংখ্যা :
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
81. গাহাযনি ফারিয়াব মোনকেসে বিদাব দং : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
81. নিম্ন শৃংখলা মেঁ পদোঁ কী সংখ্যা হৈ : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512
- (A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
-

SPACE FOR ROUGH WORK



81. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 is
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8
-
82. কোনো এখন চহরের মানচিত্র 1 : 50000 স্কেলত অংকন করা হৈছে। মানচিত্রখনত দুটা স্থানের দূরত্ব 12 চে.মি। স্থানদুটার মাজৰ প্রকৃত দূরত্ব হৈছে :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
82. একটি শহরের মানচিত্র 1 : 50000 মাপ ধৰে অঙ্কন করা হল। মানচিত্রটিতে দুটি স্থানের দূরত্ব 12 সে.মি। স্থান দুটির যথার্থ দূরত্ব হল :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
82. গংসে সহরনি মানসাবগারীখৌ 1 : 50000 স্কেলআব আবিদোঁ। বে মানসাবগারীআব গায়সননায দাবনৈনি গেজেরআব থানায জানথাযআ জাবায 12 সে.মি। বে গায়সননায দাবনৈনি নংগুৰৈ জানথাযআ বেসে ?
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
82. এক শহর কা নকশা 1 : 50000 কে পৈমানে পর তৈয়ার কিয়া জাতা হৈ। মানচিত্র পর দো স্থানোঁ কে বীচ কী দূরী 12 সে.মি. হৈ। দোনোঁ স্থানোঁ কে বীচ কী বাস্তবিক দূরী হৈ :
(A) 6 কি.মী. (B) 9 কি.মী.
(C) 12 কি.মী. (D) 15 কি.মী.
82. The map of a city is drawn on a scale of 1 : 50000. The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is
(A) 6 km (B) 9 km
(C) 12 km (D) 15 km

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

84. 200 ৰ 200% ৰ ঘান হ'ব

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

84. 200 এৰ 200% হ্ল :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



84. 200 नि 200% आ जागेन

84. 200 का 200% है -

84. 200% of 200 is

৪৫. 14, 21 আৰু 28 ৰ ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ৰ মান হৈছে যথাক্রমে

85. 14, 21 এবং 28 এর ল.সা.গু. এবং গ.সা.উ. ক্রমে :

85. 14, 21 आरो 28 नि दे.आ.सा. (HCF) आरो द.आ.सा. (LCM) आ फारियै

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

85. 14, 21 और 28 के एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः हैं :

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

86. Have pity ____ the poor.

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

87. Take precaution ____ cold.

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

88. The picnic table is placed ____ the tree.

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

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

89. (A) Veterinary (B) Veterinery

- | | |
|----------------|----------------|
| (C) Veterinary | (D) Veterenery |
|----------------|----------------|
-

90. (A) Elemantary (B) Elementary

- | | |
|-----------------|----------------|
| (C) Ellemantary | (D) Elementery |
|-----------------|----------------|
-

91. (A) Dissimilar (B) Disimilar

- | | |
|-----------------|----------------|
| (C) Dissimmiler | (D) Dissimiler |
|-----------------|----------------|
-



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

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

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

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



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

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

97. A group of Dogs is called

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

98. A group of Monkeys is called

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

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

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

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

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

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



101. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো অধ্যয়নৰ এক শাখা নহয় ?

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

101. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অধ্যয়নের শাখা নয় ?

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

101. গাহাযনি বৰে মোনসেআ ফরায়নাযনি মোনসে আয়দা নড়া ?

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

101. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন অধ্যয়ন কী শাখা নহীন হৈ ?

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

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

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

102. ক্রিকেট খেলৰ সেতে জড়িত শব্দটি চিনাঙ্ক কৰা।

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ডেলিভাৰী | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক্ আপ | (D) ৰিভাৰ্ছ |

102. Cricket খেলাৰ সঙ্গে সম্পর্কিত পৱিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ডেলিভাৰি | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক্-আপ | (D) ৱিভাস |

102. ক্রিকেট গেলেমুঁজো লো৞্জা গোনাং সোদোৰখৌ সিনায়।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) ডিলীৰী | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক আপ | (D) ৱিবৰ্স |



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

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

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

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

103. “जोता : हात” शब्द दूटाब एके सम्पर्कब शब्द दूटा ह’ब

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

103. “जुथा : हात” इहादेर मत एकइभाबे सम्पर्कित शब्द जोड़ाटि चिह्नित कर।

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

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

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

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

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

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

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

104. प्रदत्त संख्या समूहब कोनटो संख्या आनबोर विकल्प संख्याब दलाभुक्त नहय ?

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



104. নিয়ে দেওয়া সংখ্যাগুলোর মধ্যে কোনটি একই শ্রেণীর অংশভুক্ত নয় ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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

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

106. চারিটা শব্দের ভিতৰত, কোনটো শব্দ আনন্দোৰৰ সৈতে সদৃশ নহয় ?

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

106. চারটি শব্দের মধ্যে কোনটি অন্যদের অনুরূপ নয় ?

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

106. মোনক্সৈ সোডোবনি মাদাব বৰে সোডোবআ গুৰুনফোৰজো গোৱেৰা ?

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

106. চার শব্দের মেঁ সে কৌন সা শব্দ দুসৰোঁ সে মিলতা-জুলতা নহীঁ হৈ ?

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

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

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

107. প্রদত্ত শব্দসমূহৰ ভিতৰত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা

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

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

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



107. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागगोनां सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

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

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

108. 6574398 संख्या अंकबोर ब्यरहार करि लिखिव परा आटाइतकै सरु संख्याटोर सम्पूर्ण सोमाजत कोनटो अंक थाकिब ?

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

108. 6574398 एहि अक्षण्डलो ब्यरहार करै ये क्षुद्रतम संख्याटि गठित हरे, सेहि संख्याटिर ठिक मध्येर अक्षटि की हवे ?

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

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

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

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

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

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

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



109. ইংরাজী বর্ণমালার দ্বিতীয় বর্ণ আৰু পঞ্চম বর্ণ দুয়োটা থকা শব্দটো চিনান্ত কৰা ।

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

109. ইংরেজী বর্ণমালার দ্বিতীয় এবং পঞ্চম বর্ণ থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ ।

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

109. ইংরাজী হাঁক্ষোমালানি নৈথি আৰো বাথি হাঁক্ষো মোননৈবো জয়ে থানায় সোদোবখৌ নাগিৰ ?

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

109. উস শব্দ কী পহচান কৰে জিসমেঁ অংগ্ৰেজী বর্ণমালা কে দূসৱে ঔৱ পাঁচবেঁ দোনোঁ অক্ষৰ হৈ ।

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

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

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

110. কোনটি শব্দ অৱশিষ্ট আনন্দোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

110. কোন শব্দটি অন্যগুলোৰ সঙ্গে একই দলেৱ অন্তৰ্ভুক্ত নহয় ?

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

110. বকে সোদোবআ থালানায় সোদোবফোৰজোঁ সোমজিনায় হান্জাআৰ সোফাজায়া ?

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



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

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

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

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

111. “तपन इमानुवेलत कै जेष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै जेष्ठ ।”

“इमानुरेल चेतनतकै जेष्ठ ।”

यदि प्रथम दूटा उक्ति सत्य हय, तेण्टे तृतीय उक्तिटो ह’व :

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

111. “तपन इमानुयेल थेके बड़”

“चेतन तपन थेके बड़”

“इमानुयेल चेतन थेके बड़”

यदि प्रथम दूटि विवृति सत्य हय, तबे तृतीय विवृतिटि :

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

111. “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 |



111. “तपन इमैनुएल से बड़ा है।”

“चेतन तपन से बड़े हैं।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन

111. “Tapan is elder than Emmanuel.”

“Chetan is elder than Tapan.”

“Emmanuel is elder than Chetan.”

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

(A) True

(B) False

(C) Insufficient information

(D) Unrelated

112. यदि MADRAS शब्दटोक कोनो एक भाषात NBESBT हिंदावे लिखा हय, तेस्ते एकेटा भाषात BOMBAY शब्दटोक केनेदबे लिखिव लागिब ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

112. यदि एकटि निर्दिष्ट भाषार संकेते MADRAS के NBESBT हिसेबे लेखा हय, तब ऐ भाषार संकेते BOMBAY कीभावे लेखा याय ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ



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

113. এক অর্থবহুল শব্দ ACEGI যে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বর্ণগোতে মানি চলা নাই ?

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

113. અંણિ ગોયે સોદોબ ACEGI જોં સોરજિનાય નેમખ્બો બબે સોદોબઆ બાહાયા ?

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

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

১১৪. জীনাই সূর্যোদয়ৰ দিশত পঞ্চাশ খোজ আগুৱাই যায়। তাৰ পিছত বাঁওদিশে ঘূৰে আৰু পঞ্চাশ খোজ আগবাটে। এই খিনিতে তাই পিছফালে ঘূৰি লয় আৰু পুনৰ এশ খোজ আগুৱাই যায়। জীনা এতিয়া কোন দিশে মথ কৰি আছে?

- (A) পূর্ব (B) উত্তর
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ

১১৪. লীনা উদিত সূর্যের দিকে পঞ্চাশ পা হাঁটে, তারপর সে বামদিকে মোড় নিয়ে আরও পঞ্চাশ পা হাঁটে, এখানে সে মোড় নিয়ে আরও একশো পা হাঁটে। লীনা এখন কোনদিকে মখ করে আচ্ছে ?

- (A) পূর্ব (B) উত্তর
(C) পশ্চিম (D) দক্ষিণ



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

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

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

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

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

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

115. এখন বর্গাকৃতির রূমালক ইয়াব কর্ণৰ দিশত ভাঁজ কবি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা

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

115. একটি বর্গাকার রূমালকে কোণাকোণি ভাবে ভাঁজ করলে উৎপাদিত জ্যামিতিক আকৃতিটি হবে :

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

115. গাংসে বৰ্গ মহরনি রূমালখৌ বিনি খনাহাঁখো জোঁ থনোল্লা জাখানায ভুমসুআরি মহরআ মা জাগোন ?

- (A) খনামা আখাআন্থিথাম (B) সমান আখাআন্থি আখাআন্থিথাম
(C) খনাথি আখাআন্থিথাম (D) খনাসা আখাআন্থিথাম

115. এক বর্গাকার রূমাল কো উসকে বিকৰ্ণ কে অনুদিশ মোড়নে পৰ পরিণামী জ্যামিতীয আকৃতি হোতী হৈ –

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

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

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



116. 80, 10, 70, 15, 60, शृंखलाटोत खाप खोरा परबरती दूटा संख्या ह'ल :

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

116. नीचे देओया क्रमाटिते परबरती संख्या दुटि हल :

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

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

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

116. दी गई शृंखला में अगले दो नंबर हैं –

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

116. The next two numbers in the given series

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

117. यदि L MOAT ब सैते सम्पर्कित, R SOAP ब सैते सम्पर्कित हय, तेण्ठे सदृशभावे F सम्पर्कित होरा शब्दटो हैचे

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

117. यदि L MOAT एर सज्जे सम्पर्कित, R सम्पर्कित SOAP एर सज्जे, तबे एकইभावे F सम्पर्कित :

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



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

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

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

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

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

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

118. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

118. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

118. ববে মোনসে সাযখনায়আ বড়নিখুই সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

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

118. কৌন সা বিকল্প সংবংধিত কে লিএ সবসে উপযুক্ত হै –

কপ : হোঠ :: পক্ষী : ?

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



118. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

119. যথাযথ সম্মতিটো বিচারি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনান্ত কৰা :

এয়াৰপ'ট : ৰানওৱে:: ৰেলৱে স্টেশন : _____

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

119. শূন্যস্থান পূর্ণ কৰাৰ জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শ্ৰেষ্ঠ বিকল্পটি চিহ্নিত কৰ :

বিমানবন্দৰ : ৱানওয়ে :: ৱেলওয়ে স্টেশন : _____

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

119. সোমোন্দোখৌ নাগিসনাই বইনিখুই সাবসিন সায়খ্য'নায়জো খালি থালানায়খৌ আৰু খালাম ?

উৱাবন্দৰ : অখ্রাংডিঙা খারগ্রা লামা :: রেলৱে স্টেশন : _____

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

119. সংবংধ খোজে ওৱা ও সবসে অচ্ছে বিকল্প কী পহচান কৰে ও রিক্ত স্থান কো ভৰে –

হৰ্বাই অঙ্গা : রনবে :: রেলৱে স্টেশন : _____

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

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

Airport : Runway :: Railway Station : _____

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



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

শৃঙ্খলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. নীচের ক্রমটিতে

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

সবগুলো যুগ্ম অংকের যোগফল নির্ণয় কৰ :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. A 6 N 3 M 4 N 7 H 3 N 4 N 2 K 7 A 2 D 5 F 6 ফারিয়াব থানায গাসৈ জ'রা বিসাননি
দাজাৰগাসৈখৌ দিহুন ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. 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 অংকৰ কা যোগ ক্যা হৈ ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. In the series

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

the sum of all the even digits is

(A) 22

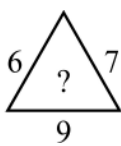
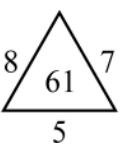
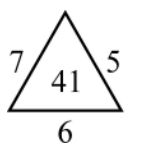
(B) 24

(C) 26

(D) 20



121. चित्रित थका प्रश्नबोधक चिह्नटो (?) प्रतिस्थापन करिबलै प्रयोजन होरा संख्याटो चिनाउन करा :



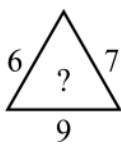
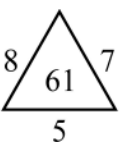
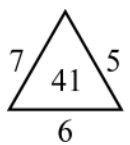
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

121. निम्लेर चित्रिते प्रश्नबोधक चिह्नेर परिवर्ते कोन संख्याटि बसवे ता चिह्नित कर।



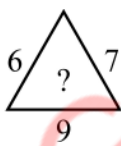
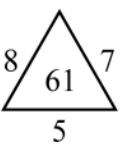
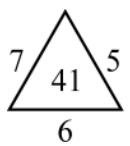
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

121. सोनाय फोरमायनाय सिनखौ बोखारनो गाहायनिकाय आरजाथाव मानखौ नागिर ?



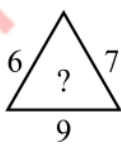
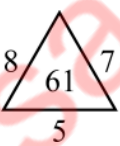
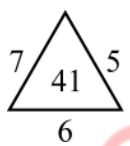
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



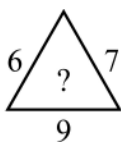
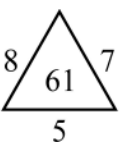
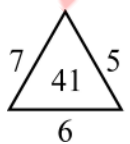
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



(A) 57

(B) 51

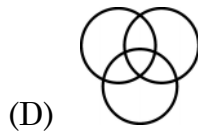
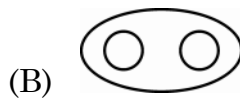
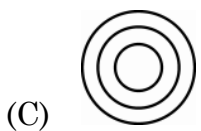
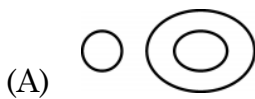
(C) 58

(D) 63



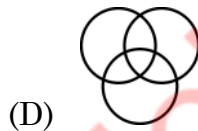
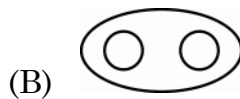
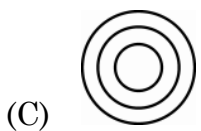
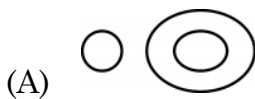
122. “সোন, কপ, ধাতু”

শব্দ কেইটাক যথাযথ প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটো চিহ্নিত করা।

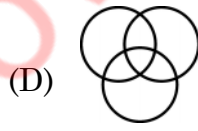
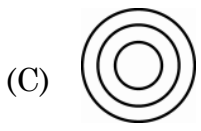
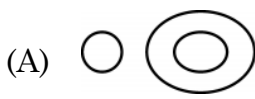


122. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেরা প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।

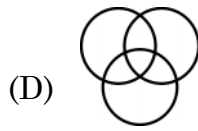
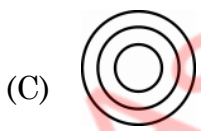
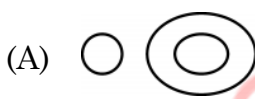


122. সনা, রূপা আৰো ধাতুখৌ ফোৰমায়গ্রা বহনিখৃঙ্গ সাবসিন সাবগারিখৌ নাগিৰ।



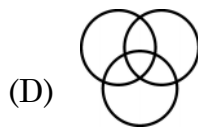
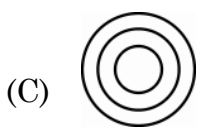
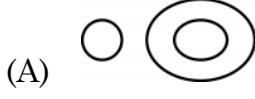
122. সবসে অচ্ছা প্রতিনিধিত্ব করনে বালে আৱেখ কো চিহ্নিত কৰে –

গোল্ড, সিল্বৰ, মেটল

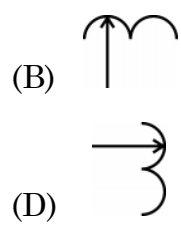
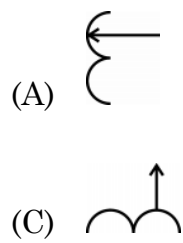


122. Mark the diagram best representing

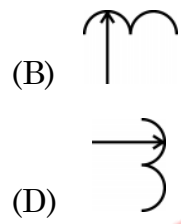
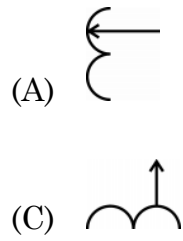
Gold, Silver, Metal



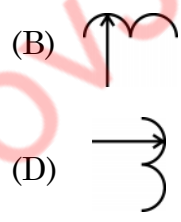
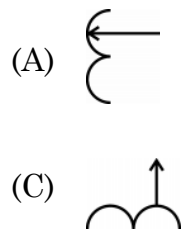
123. প্রদত্ত চিত্রসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকে পৃথক চিত্রটো চিনাক্ত কৰা।



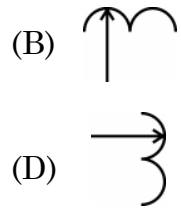
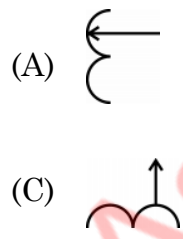
123. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্রটিকে চিহ্নিত কৰ।



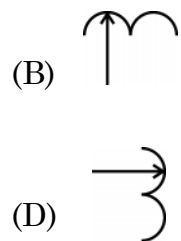
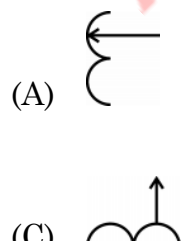
123. গুৰুনফোৰনিফ্রায় আলাদা সাক্ষাৎকারখৌ বাসি।



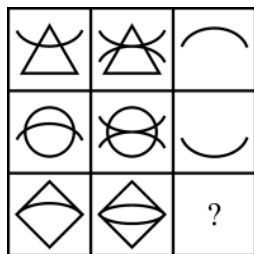
123. দূসরোঁ সে অলগ আকৃতি কী পহচান কৰে –



123. Identify the figure different from others.



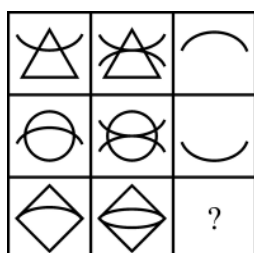
124. তলত দিয়া চিত্রসমূহের প্রথম দুটা শাবীর চিত্রসমূহে এক নীতির অবস্থিতির ইঙ্গিত দিয়ে। সেই নীতি অনুসরি “?” চিহ্নটো প্রতিস্থাপন কৰিব পৰা চিত্রটো হৈছে:



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

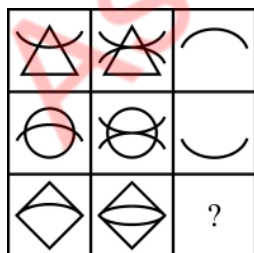
124. নিম্নের চিত্রগুলোতে, প্রথম দুটো সারি একটি নিয়মকে নির্দেশ কৰে। সেই নিয়ম অনুযায়ী প্রশ্নবোধক চিহ্নের (?) পরিবর্তে হবে :



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

124. সাবগারিয়াব গিবি দঁৰে সারিআ মোনসে নেম ফোৱমায়ো। বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্রায়া মা জাগোন ?

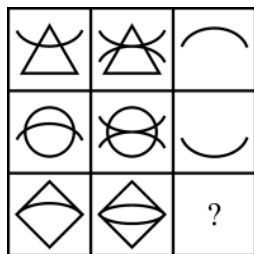


- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

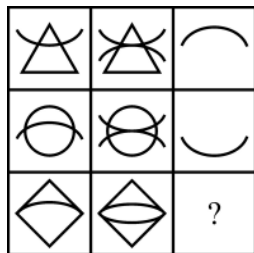


124. नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



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

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



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

125. लेपटप : उड़ियोज :: मोबाइल : ?

- (A) फ्लै स्टोर
- (B) एग्रीड
- (C) एप्छ
- (D) गेम्स्

125. ল্যাপটপ : উড়িয়োজ :: মোবাইল : ?

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



125. लेपतप : विंडोज :: म'बाइल : _____

- (A) प्ले स्टोर (B) एंड्रॉइड
(C) एप्स् (D) गेम्स्

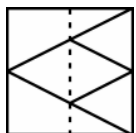
125. लैपटॉप : विंडोज़ :: मोबाइल : ?

- (A) प्ले स्टोर (B) एंड्रॉइड
(C) एप्स (D) गेम

125. Laptop : Windows :: Mobile : ?

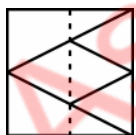
126. চিত্রত দেখুওৱা আহি সন্ধিৰিষ্ট এখন স্বচ্ছ শীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত বেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়,

তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোরা যাব ?



-

126. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিয়ে দেখানো নমুনা



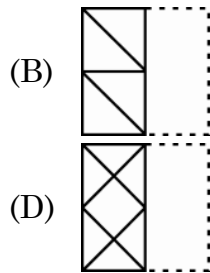
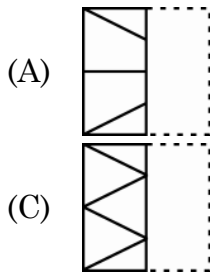
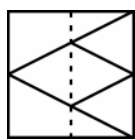
এর মতে বিন্দুযুক্ত রেখা অনুযায়ী ভাঁজ করা হয় তখন কোন প্রতিবিস্তি আসবে ?

- Figure 2 consists of four panels labeled (A), (B), (C), and (D). Each panel shows a 2x2 grid divided into four quadrants by dashed lines. The quadrants are filled with different diagonal patterns:

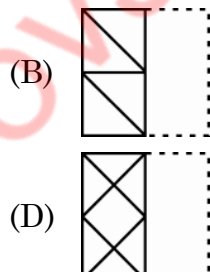
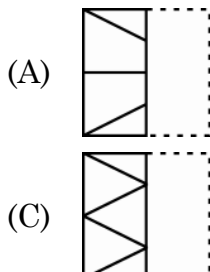
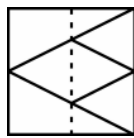
 - (A) Top-left: \(\backslash\); Top-right: empty; Bottom-left: \(\backslash\); Bottom-right: empty
 - (B) Top-left: \(\backslash\); Top-right: \(\backslash\); Bottom-left: \(\backslash\); Bottom-right: empty
 - (C) Top-left: \(\backslash\); Top-right: empty; Bottom-left: \(\backslash\); Bottom-right: \(\backslash\)
 - (D) Top-left: \(\backslash\); Top-right: \(\backslash\); Bottom-left: \(\backslash\); Bottom-right: \(\backslash\)



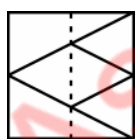
126. जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजेंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



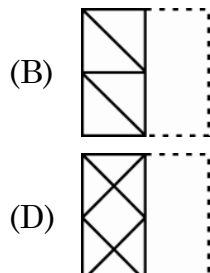
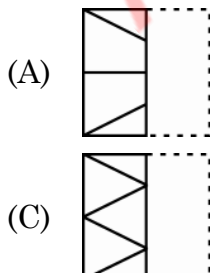
126. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



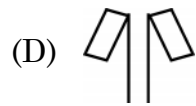
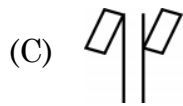
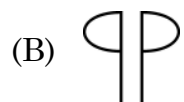
126. Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



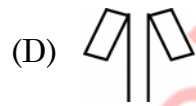
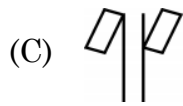
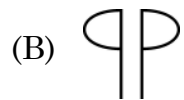
is folded along the dotted line ?



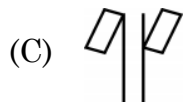
127. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিম্ব গঠন নকৰে ?



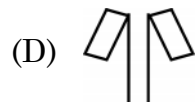
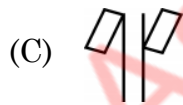
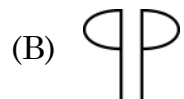
127. কোন চিত্র জোড়াটি একে অপৰেৱ দৰ্পন প্ৰতিবিম্ব নয় ?



127. গাহায়নি বকে জৰায়া গা঵সোৱনি রিফিলায়নায় সাক্ষাৎ নভা ?



127. আকৃতি যুগ্মৰ মেঁ সে কোন সা এক দূসৱে কা দৰ্পণ প্ৰতিবিম্ব নহৰ্ণ হৈ ?



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



128. प्रदत्त चित्रटोत केही त्रिभुज सोमाइ आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

128. चित्रटिते मोटि कयाटि त्रिभुज आछे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

128. सावगारियाव मोनबेसे आखाथिथाम दं ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

128. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

128. How many triangles are there in the figure ?



(A) 13

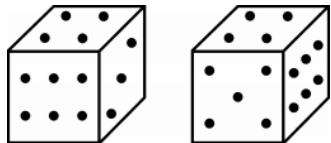
(B) 5

(C) 7

(D) 10



129. এটা লুড়গুটির দুটা দৃশ্য দিয়া হৈছে।



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

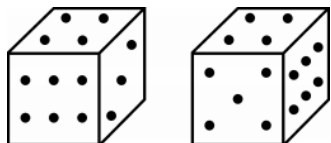
(A) ছয়

(B) দুই

(C) পাঁচ

(D) এক

129. একই ছকের দুটি চেহারা দেওয়া হলো :



তিনিটি বিন্দু থকা তলাটির বিপৰীত তলে কয়টি বিন্দু আছে ?

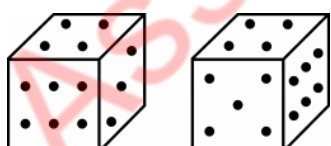
(A) ছয়

(B) দুই

(C) পাঁচ

(D) এক

129. গৰ্সে ভাইসনিনৌ মোননৈ মহাৱা জাৰায



মোনথাম বিন্দো গোনাং মোখাংনি উল্থাথিং থানায মোখাংআৱ মোনবেসে বিন্দো দং ?

(A) দ

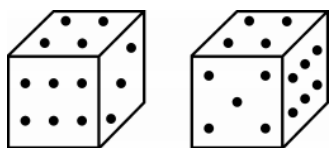
(B) নৈ

(C) বা

(D) সে



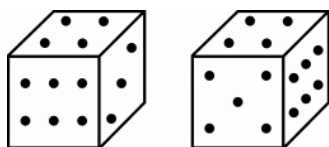
129. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो
(C) पाँच (D) एक

129. The two appearances of the same Die are given

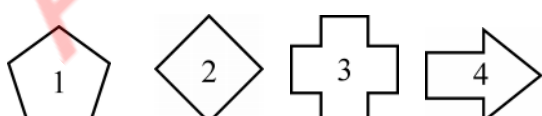


How many dots are there on the face opposite to the face with three dots ?

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

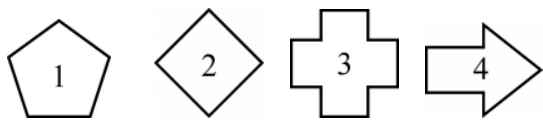


130. यदि



ଚିତ୍ରଗୁଲୋକେ କ୍ରମବର୍ଧମାନ ବାହୁର ସଂଖ୍ୟାୟ ସାଜାନୋ ହ୍ୟ ତବେ କ୍ରମଟି ହବେ :

130. जुदि

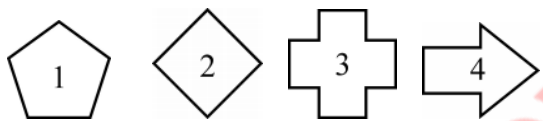


सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखान्थि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै ब्बेजों फोरमायनो हागोन ?

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143

130. यदि आँकडे

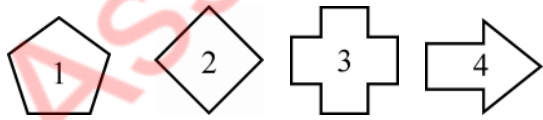


को उनकी बढती हुई भुजाओं में व्यवस्थित किया जाता है, तो क्रम होगा –

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143

130. If the figures



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

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143



131. कोन योर संख्याई निय शृंखलब \$ चिह्नटो प्रतिस्थापन करिब पारिब ?

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

(A) (8, 11) (B) (8, 9)

(C) (7, 8) (D) (7, 11)

131. कोन संख्या जोडाटि \$ एर परिवर्ते बसवे ?

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

(A) (8, 11) (B) (8, 9)

(C) (7, 8) (D) (7, 11)

131. बबे अनजिमा जाराया \$ सिनख्तौ सोलायगोन ?

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

(A) (8, 11) (B) (8, 9)

(C) (7, 8) (D) (7, 11)

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

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

(A) (8, 11) (B) (8, 9)

(C) (7, 8) (D) (7, 11)

131. Which pair of numbers should replace \$ in

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

(A) (8, 11) (B) (8, 9)

(C) (7, 8) (D) (7, 11)



132. নিম্নোক্ত অনুক্রমত কোনটো সংখ্যা অমিল ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. নিম্নের ক্রমটির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অশুন্দ ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. (3, 7, 15, 33, 63) লারিওব থানায বৰে অনজিমাযা গেৰে নভা ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সী সংখ্যা অনুক্রম (3, 7, 15, 33, 63) মেঁ সহী নহীঁ হৈ ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

133. গোগালেণ্ডুৰ স্থানীয় ভাষা অনুযায়ী পৃথিবী, জল, পোহৰ, বায়ু আৰু আকাশ শব্দকেইটাক যথাক্রমে পোহৰ, বায়ু, পৃথিবী, আকাশ আৰু জল শব্দকেইটাৰে বুজোৱা হয়। গোগালেণ্ডু ভ্রমণৰত কোনো ব্যক্তিৰ যদি তাত পিয়াহ লাগে, তেন্তে তেওঁ স্টেইঠাইত কি বিচাৰিব ?

(A) পোহৰ

(B) আকাশ

(C) বায়ু

(D) জল

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

(A) আলো

(B) আকাশ

(C) বাতাস

(D) জল



133. गोगालैण्डनि जायगाआरि भाषानि मते, बुहुम, दै, सोरां, बार आरो अख्रां सोदोबफोरखौ फारियै बुंनाय जायो सोरां, बार, बुहुम, अख्रां आरो दै । जुदि सासे मानसिआ गोगालैण्ड आव दावबायहैयो आरो बेवहाय दै गांहाबनाय मोनो, बेयो बेबेनि थाखाय सोंगोन ?

- (A) सोरां (B) अख्रां
(C) बार (D) दै

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

- (A) प्रकाश (B) आकाश
(C) वायु (D) जल

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

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

134. निम्नलिखित युग्मसमूहवर कोनटो युग्म अमिल ?

- (A) चराइ : वाह (B) कुकुर : केनेल
(C) अश्व : आस्ताबल (D) गाहरि : गड़ाल

134. निम्ने उल्लेखित जोड़ागुलिर कोनटि अशुद्धभाबे उपस्थापित ?

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

134. बबे जराया गोरोन्थियै जराय जादों ?

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



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

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

134. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

135. निम्नलिखित शृंखलाटो आगबढ़ाइ निवैले परवर्ती स्थानत कि आहिब लागिब ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. श्रेणीटिके क्रमागत करते परवर्तीते की आसबे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in

