

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

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

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

INSTRUCTIONS

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

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

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

Very Important :

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

নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

OMR উত্তৰ পত্ৰৰ যথাযথ বৃত্তটোত 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 নিবীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিবীক্ষকক 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 নহ'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 'D' থাকিলে **OMR** উত্তৰ পত্ৰৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত 'D' লিখিব লাগিব আৰু নিৰ্দিষ্ট বৃত্ত 'D' টো ক'লা কৰিব লাগিব। প্ৰশ্নকাকতত কিবা বিসঙ্গতি দেখিলে পৰীক্ষাধীনে তৎক্ষণাত নিৰ্বীক্ষকক জনাব আৰু প্ৰশ্নকাকতখন সলাই দিবলৈ ক'ব।
- পৰীক্ষা কক্ষ ত্যাগ কৰাৰ আগতে পৰীক্ষাধীনে নিবীক্ষকৰ 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 ‘D’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘D’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘D’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাত নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।



बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

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

Important Instruction :

- बिनायसाया रोखा जानाया मोजांदि सोंनाय बिलाइनि क'डखौ OMR फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन । बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'D' 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 'D' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'D' लिखना होगा और वृत्त 'D' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



1. কোন ঠাইত ভাৰতে ইয়াৰ প্ৰথমটো পাৰমাণবিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?
 (A) বালাছোৰ (B) ত্ৰিৰ্মল
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. কোন স্থানে ভাৰত প্ৰথম পাৰমাণবিক উপকৰণেৰ পৰীক্ষণ কৰেছিল ?
 (A) বালাসোৱ (B) ত্ৰিমৰ্মল
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. ভাৰতআ কৰে জায়গায়াৰ গিবিসিন পাৰমাণবিক (Nuclear) আগজুনি আনজাদ লাদোমোন ?
 (A) বালাসোৱ (B) ত্ৰিমৰ্মল
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. ভাৰত নে অপনে পহলে পৰমাণু উপকৰণ কাৰ পৰীক্ষণ কিস স্থান পৰ কিয়া থা ?
 (A) বালাসোৱ (B) ত্ৰোম্বে
 (C) শ্ৰীহৰিকোটা (D) পোখৰান
1. In which place did India test its first nuclear device ?
 (A) Balasore (B) Trombay
 (C) Sriharikota (D) Pokhran
-
2. এখন ক্ৰিকেট পিট্চৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দূৰত্ব কিমান ?
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. একটি ক্ৰিকেট পিচে দুই দিকেৰ উইকেটেৱ মধ্যবত্তী স্থানেৰ দূৰত্ব কত ?
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ
2. গংসে ক্ৰিকেট পিট্সআৱ গংনৈ বিকেটনি গেজেৰা঵ জানথাইআ বেসেবাং ?
 (A) 20 যার্ডস (B) 32 যার্ডস
 (C) 22 যার্ডস (D) 25 যার্ডস
2. ক্ৰিকেট পিচ মেঁ বিকেটোঁ কে দো সেটোঁ কে বীচ কী দূৰী ক্যা হৈ ?
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ



2. What is the distance between the two sets of wickets on a cricket pitch ?
- (A) 20 yards (B) 32 yards
(C) 22 yards (D) 25 yards
-

3. 2022 চনৰ ফ্ৰেন্স অ'পেন প্ৰতিযোগিতাৰ পুৰুষৰ চিংগল্চ শাখাত কোনে জয়লাভ কৰিছিল ?

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

3. 2022 সনেৱ ফরাসি ওপেনে পুৰুষদেৱ একক বিভাগে কে জয়লাভ কৰেছিলেন ?

- (A) রজাৰ ফেডেৱার
(B) ষ্টেফানোস সিসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক
(D) ৱাফায়েল নাদাল

3. ফ্ৰেন্চ ওপেন 2022 আৰু হোৱাফোৱনি হারসিং-হারসিং বাদায়লায়নায়াৰ সোৱ দেৱহাসাত জায়ামোন ?

- (A) রোজের ফেডেৱ (B) স্টেফানোস সিতসিপাস
(C) নোভাক জকোভিচ (D) ৱাফেল নডাল

3. কিসনে ফ্ৰেন্চ ওপেন 2022 মেঁ পুৰুষ একল জীতা ?

- (A) রোজের ফেডেৱ (B) স্টেফানোস তিতিপাস
(C) নোভাক জকোভিচ (D) ৱাফেল নডাল

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

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

4. ৰাবখণ্ডৰ রাজধানীৰ নাম কি ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰঁচি
(C) ডেৱাডুন (D) গেংটক

4. ৰাড়খণ্ডেৱ রাজধানী কী ?

- (A) ৰায়পুৰ (B) ৰঁচি
(C) দেৱাদুন (D) গ্যাংটক



4. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?
(A) रायपुर (B) रांची
(C) देहरादून (D) गंगटोक
4. झारखंड की राजधानी क्या है ?
(A) रायपुर (B) राँची
(C) देहरादून (D) गैंगटोक
4. What is the capital of Jharkhand ?
(A) Raipur (B) Ranchi
(C) Dehradun (D) Gangtok
-
5. भारतव चोणव खनिव सैते जड़ित ठाइखन हैছे :
(A) यादुगुड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणि
5. भारतेव ये शानेव सज्जे सोनार खनि संयुक्त :
(A) यादुगुड़ा (B) कोलार
(C) अक्लेश्वर (D) कालाहाणि
5. गाहायाव होनाय भारतनि बबे जायगाहा सना-खनिजों लोञ्चा दं ?
(A) जादूगोड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणी
5. भारत में सोने की खान से जुड़ा स्थान है –
(A) जादूगुड़ा (B) कोलार
(C) अंक्लेश्वर (D) कालाहाणी
5. The place associated with gold mine in India is
(A) Jaduguda (B) Kolar
(C) Ankleshwar (D) Kalahandi
-
6. आमाव खाद्यत नियन्त्रित कोनविध अभाव ह'ले गट्टाव बोगविध हय ?
(A) केलचियाम (B) आय'डिन
(C) च'डियाम (D) आइरण
6. आमादेव खाद्ये कोन भिट्टामिनेव अभावेव जन्य गलगण रोगटि हये थाके ?
(A) क्यालसियाम (B) आयोडिन
(C) सोडियाम (D) आयरन



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



8. 2022 चनर 1 जानूरारी ताबिख अनुयायी आमेरिका युक्त्रास्ट्रे वाष्टपति कोन ?
(A) बिल क्लिन्टन (B) बाराक ओबामा
(C) ड'नाल्ड ट्राम्प (D) ज' बाइडेन
8. 2022 सनेर 1st जानूरारीते मार्किन युक्त्रास्ट्रे राष्ट्रपति के छिलेन ?
(A) बिल क्लिन्टन (B) बाराक ओबामा
(C) डोनाल्ड ट्राम्प (D) जो बाइडेन
8. 1st January, 2022 हा लागै, युनाइटेड स्टेट्स अफ अमेरिकानि हायंगिरआ सोर ?
(A) बिल क्लिन्टन (B) बराक ओबामा
(C) डॉनल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडेन
8. 1 जनवरी, 2022 को संयुक्त राष्ट्र अमेरिका के राष्ट्रपति कौन हैं ?
(A) बिल क्लिन्टन (B) बराक ओबामा
(C) डॉनाल्ड ट्रम्प (D) जो बाइडेन
8. 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
-
9. ग्रीच गणितज्ञ पाइथागोराच किहव वाबे जनाजात ?
(A) पृथिवी आकू सूर्यूर माजूर दुवत्त निर्द्धारण
(B) पाइव मान निर्द्धारण
(C) समकोणी त्रिभुजे वाळू समूहूर दैर्घ्यूर सम्पद
(D) बृत्तूर कालि निर्द्धारण
9. ग्रीक गणितज्ञ पिथागोरास ये जन्य परिचित :
(A) पृथिवी एवं सूर्येर मध्ये दूरत्त
(B) पाइ एर मान
(C) एकटि समकोण त्रिभुजेर वाळूर मध्ये सम्पर्क
(D) एकटि बृत्तेर क्षेत्रफल
9. ग्रीक सानखान्थिगोरों पाईथोगोरसआ गाहायाव होनाय ब्बेनि थाखाय मिथिजायो ?
(A) बुहुम आरो साननि गेजेरनि जानथाइ
(B) पाई नि ब्बेसेन
(C) खनाथि आखान्थिथामनि आखान्थिफोरनि गेजेराव थानाय सोमोन्दो
(D) बेंखननि ओनसोल



9. ग्रीक गणितज्ञ पाइथागोरस _____ के लिए जाना जाता है।
- (A) पृथ्वी और सूर्य के बीच दूरी
(B) पाइ के मान
(C) एक समकोण त्रिभुज की भुजाओं के बीच संबंध
(D) एक वृत्त का क्षेत्रफल
9. Greek Mathematician Pythagoras is known for
- (A) Distance between Earth and Sun
(B) Value of Pi
(C) Relationship between the sides of a Right angled triangle
(D) Area of a circle
-
10. निम्नलिखित उन्सर का नाम कौनटो चलाचित्र उद्योग के सेते जड़ित ?
- (A) रूकेटोपोलेमोस (B) अक्टॉवरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कॉन फेस्टिवल
10. निम्नलिखित कोन उन्सर का नाम कौनटो चलाचित्र शिल्प (फिल्म इंडस्ट्री) संबंधित ?
- (A) रूकेटोपोलेमोस
(B) अक्टॉवरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक उन्सर
(D) कॉन उन्सर
10. गाहायनि बबे फोरबोहा सावथुन दारिमिनजों लोब्बा दं ?
- (A) रूकेटोपोलेमोस (B) ऑक्टॉवरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कॉन फेस्टिवल
10. निम्नलिखित में से कौन सा त्यौहार फिल्म उद्योग से संबंधित है ?
- (A) रूकेटोपोलेमोज (B) ऑक्टॉवरफेस्ट
(C) वुडस्टॉक फेस्टिवल (D) कैन महोत्सव
10. Which of the following festivals is related to the film industry ?
- (A) Rouketopolemos (B) Octoberfest
(C) Woodstock festival (D) Cannes festival



11. श्रीरामपुर ठाईखने असम के सैतेकोनखन राज्यक संयोग किसे करते ?
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) पश्चिमबঙ्ग
11. श्रीरामपुर कोन राज्यके आसामेर संयुक्त करते रहते ?
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) पश्चिमबঙ्ग
11. श्रीरामपुर आसामखौ बबे राइजोजों जरायो ?
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) सोनाब बंगल
11. श्रीरामपुर किस राज्य के असम से जोड़ता है ?
(A) मेघालय (B) अरुणाचल प्रदेश
(C) मणिपुर (D) पश्चिम बंगल
11. Which state does Srirampur connect with Assam ?
(A) Meghalaya (B) Arunachal Pradesh
(C) Manipur (D) West Bengal
-
12. नियमित कोनखन चत्वरत सागरीय बन्दर आछे ?
(A) कोचिन (B) नतून दिल्ली
(C) कलिकता (D) भूपाल
12. नियमित कोन शहरे समुद्र बन्दर आछे ?
(A) कोचिन (B) नतून दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
12. गाहायाव होनाय बबे नोगोरहा लैथो बन्दर दं ?
(A) कोचीन (B) गोदान दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल
12. नियमित में से किस शहर में एक समुद्री बंदरगाह है ?
(A) कोचीन (B) नई दिल्ली
(C) कोलकाता (D) भोपाल



- 12.** Which of the following city has a sea port ?
- (A) Cochin (B) New Delhi
(C) Kolkata (D) Bhopal
-
- 13.** শ্রীমত্কালীন অলিম্পিকত পদক লাভ কৰা অসমৰ প্রথমগৰাকী এথ্লেট কোন আছিল ?
- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচার্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
- 13.** আসাম থেকে প্রথম কোন ক্রীড়াবিদ শ্রীমত্কালীন অলিম্পিকে পদক জয় করেছিলেন ?
- (A) হিমা দাস (B) লাভলীনা বৰগোহাঁই
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচার্য (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
- 13.** দৈজ্ঞান ওলম্পিক গেলেনায বাদাযলাযনায়াৰ আসামনিক্রায ব্যনিখুঁতিৰ সিগাং মেদেল দেৱহানোহানায মুকুণ্ডা সোৱ ?
- (A) হিমা দাস (B) লবলীনা বোৰগোহাঁই
(C) দিপাংকৰ ভট্টাচার্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
- 13.** গ্রীষ্মকালীন ওলম্পিক মেঁ পদক জীতনেৱালে অসম কে পহলে এথলীট কৌন হৈ ?
- (A) হিমা দাস (B) লবলীনা বোৰগোহাঁই
(C) দীপাংকৰ ভট্টাচার্জী (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা
- 13.** Who is the first athlete from Assam to win a medal in the Summer Olympics ?
- (A) Hima Das (B) Lovlina Bargohain
(C) Dipankar Bhattacharjee (D) Bhogeswar Baruah
-
- 14.** কাৰ বাজত্বকালত বংঘৰ নিৰ্মাণ কৰা হৈছিল ।
- (A) স্বৰ্গদেও বৰদ্বসিংহ (B) স্বৰ্গদেও শিৰসিংহ
(C) স্বৰ্গদেও বাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেও প্ৰমত্ত সিংহ
- 14.** বংঘৰ নিৰ্মিত হয়েছিল কাৰ রাজত্বেৰ সময়কালে ?
- (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্ৰ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্ত সিংহ
- 14.** রংঘৰখৌ সোৱ রাজখুঁত্যানি স'মাব লুনায জাদোঁমোন ?
- (A) স্বৰ্গদেউ রূদ্ৰ সিংহ (B) স্বৰ্গদেউ শিব সিংহ
(C) স্বৰ্গদেউ রাজেশ্বৰ সিংহ (D) স্বৰ্গদেউ প্ৰমত্তা সিংহ



- 14.** रंगघर का निर्माण _____ के शासनकाल में हुआ था ।
- (A) स्वर्गदैत रुद्र सिंह (B) स्वर्गदैत शिव सिंह
(C) स्वर्गदैत राजेश्वर सिंह (D) स्वर्गदैत प्रमत्त सिंह
- 14.** The Rang Ghar was constructed during the reign of _____.
(A) Swargadeo Rudra Singha (B) Swargadeo Shiva Singha
(C) Swargadeo Rajeshwar Singha (D) Swargadeo Pramatta Singha
-
- 15.** অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোন ঠাইত অবস্থিত ?
- (A) শিরসাগৰ (B) ডিব্ৰগড়
(C) যোৱহাট (D) লক্ষ্মীমপুৰ
- 15.** আসামে মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কোথায় অবস্থিত ?
- (A) শিবসাগৰ (B) ডিব্ৰগড়
(C) যোৱহাট (D) লক্ষ্মীমপুৰ
- 15.** আসাম আইজো মুলুকসোলোসালীআ বহা দে ?
- (A) সিবসাগৰ (B) ডিব্ৰগড়
(C) জোৱহাট (D) লখীমপুৰ
- 15.** অসম মহিলা বিশ্ববিদ্যালয় কহাঁ স্থিত হৈ ?
- (A) শিবসাগৰ (B) ডিব্ৰগড়
(C) জোৱহাট (D) লখীমপুৰ
- 15.** Where is Assam Women's University located ?
- (A) Sibsagar (B) Dibrugarh
(C) Jorhat (D) Lakhimpur
-
- 16.** নিম্নলিখিত ভাষ্যমান থিয়েটার দল সমূহৰ ভিতৰত কোনখন আটাইটকে পুৰণি ?
- (A) ক'হিনুৰ থিয়েটার (B) আৱাহন থিয়েটার
(C) নটৰাজ থিয়েটার (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটার
- 16.** নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কোনটি প্ৰাচীনতম ভাষ্যমান থিয়েটারেৰ দল ?
- (A) কোহিনুৰ থিয়েটার (B) আৱাহন থিয়েটার
(C) নটৰাজ থিয়েটার (D) ভাগ্যদেৱী থিয়েটার



16. গাহাযাব হোনায ববে গিদিংথিংগ্রা ফাবথিনাসালিআ বযনিখুইবো গোজামসিন ?
(A) কোহিনূর থিয়েটার (B) আবাহন থিয়েটার
(C) নটরাজ থিয়েটার (D) ভাগ্যদেবী থিয়েটার
16. নিম্নলিখিত মেঁ কৌন সা মোবাইল থিএটর (ভ্রাম্যমাণ) সমূহ সबসে পুরানা হै ?
(A) কোহিনূর থিএটর (B) আবাহন থিএটর
(C) নটরাজ থিএটর (D) ভাগ্যদেবী থিএটর
16. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?
(A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre
-
17. “অ’ মোৱ আপোনাৰ দেশ” সঙ্গীতটিক কোনে সুৰাবোপিত কৰিছিল ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষুণ্প্ৰসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
17. কে “অ মোৱ আপোনাৰ দেশ” এৱ সুৱ রচনা কৰেছেন ?
(A) কমলাপ্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষুণ্প্ৰসাদ ৰাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
17. ‘ও মোৱ আপুনাৰ দেশ’নি সুজুগিৰি আ সোৱ ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষুণ্প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
17. কিসনে “ও মোৱ আপোনাৰ দেশ” কী ধুন দী থী ?
(A) কমলা প্ৰসাদ আগৱালা (B) লক্ষ্মীনাথ বেজবৰুৱা
(C) বিষুণ্প্ৰসাদ রাভা (D) পাৰ্বতি প্ৰসাদ বৰুৱা
17. Who composed the tune “O’ Mor Apunar Desh” ?
(A) Kamala Prasad Agarwalla (B) Laxminath Bezbarua
(C) Bishnu Prasad Rabha (D) Parvati Prasad Baruah
-
18. জাপানৰ মুদ্ৰাৰ নাম হৈছে :
(A) ইউৱান (B) ইয়েন
(C) ডলাৰ (D) ৰ্বল



18. জাপানের মুদ্রা হল :

- (A) ইউয়ান (B) ইয়েন
(C) ডলার (D) রুবেল

18. জাপাননি রাং-খাবরিআ মা ?

- (A) যুআন (B) যেন
(C) দলার (D) রুবল

18. জাপান কী মুদ্রা হৈ -

- (A) যুআন (B) যেন
(C) ডলার (D) রুবল

18. The currency of Japan is

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

19. পবিত্রা সম্পর্কীয় নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য ?

- (A) ই হৈছে কোকড়াবাড় জিলাত অৱস্থিত এক নগৰ।
(B) ই হৈছে কাৰ্বি আংলঙ্গৰ এটা পৰ্বতৰ শৃঙ্গ।
(C) ই হৈছে ডিঙ্গড়ৰ সমীপৰাতী এক হুদ।
(D) ই হৈছে মৰিগাঁও জিলাস্থিত এক বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য।

19. নিম্নে উল্লেখিত কোন উক্তিটি পবিত্রা সম্পর্কে সত্য ?

- (A) এটি কোকড়াবাড় জেলার একটি শহৰ।
(B) এটি কাৰ্বি আংলং এৰ একটি পৰ্বতশিখৰ।
(C) এটি ডিঙ্গড়ৰ নিকটবৰতী একটি হুদ।
(D) এটি মৰিগাঁও জেলার একটি বন্যপ্ৰাণী অভয়াৰণ্য।

19. গাহাযাব হোনায বৰ্ষে বাথায়া পোৰ্তিতোৱানি সোমোন্দোই নংগৌ ?

- (A) বিয়ো কোকড়াবাড় জিলানি মোনসে নোগোৰ
(B) বিয়ো কাৰ্বি আংগলোগানি গংসে হাজোমা খ'র
(C) বিয়ো ডিঙ্গড় খাথিনি মোনসে বিলো
(D) বিয়ো মোৰীগাঁও জিলানি মিথিংগায়াৰী অৱনারি জিউ জিৱায়সালি (Wildlife Sanctuary)



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

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

19. Which of the following is true about Pobitora ?

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

20. निम्नलिखित दलांसमूह कोनखन गुवाहाटी के समीपरहती ?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) भूपेन हाजरिका सेतु | (B) शराइघाट दलां |
| (C) नरनारायण सेतु | (D) कलियाभोमोरा सेतु |

20. निम्ने उल्लेखित कोन सेतुटि गुवाहाटी के निकटवर्ती ?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (A) भूपेन हाजरिका सेतु | (B) शराइघाट सेतु |
| (C) नरनारायण सेतु | (D) कलियाभोमरा सेतु |

20. गाहायाव होनाय बबे दालांआ गुवाहाटी खाथियाव ?

- | | |
|------------------------|-----------------------|
| (A) भुपेन हजारिका सेतु | (B) सराइघाट दालां |
| (C) नरनारायण सेतु | (D) कोलियाभोमोरा सेतु |

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

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

20. Which of the following bridges is near Guwahati ?

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

21. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা” খালি ঠাই পূৰ কৰিবৰ শুদ্ধ শব্দটো হৈছে

- | | |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী |
| (C) কৰণ | (D) বিস্তাৱণ |

21. “অসমীয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা”, শূন্যস্থানটি যে শব্দ শুদ্ধভাবে পূৰ্ণ কৰিবে সেটি হল :

- | | |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনী | (B) বহুমুখী |
| (C) কৰণ | (D) বিস্তাৱণ |



21. গাহাযাব হোনায ববে সোদোবজো হোজানায বাশ্রা খোন্দোব ‘অসমিয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা’য় আবুঁ জাগোন ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) সাধিনি | (B) বহুমুখী |
| (C) করন | (D) বিস্তরণ |

21. বহ শব্দ জো “অসমিয়া ভাষা উন্নতি _____ সভা” মেঁ সহী ঢংগ সে ভর দেগা ।

- | | |
|------------|--------------|
| (A) সাধিনি | (B) বহুমুখী |
| (C) কোরোন | (D) বিস্তারণ |

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

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

22. বাল্মীকী বামায়ণৰ অসমীয়া অনুবাদিত গৃহ্ণ সপ্তকাণ্ড বামায়ণ খন কোনে লিখি উলিয়াইছিল ?

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

22. বাল্মীকি রামায়ণের অসমীয়া অনুবাদ সপ্তকাণ্ড রামায়ণ কে লিখেছিলেন ?

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

22. অসমিয়া রাবআব বাল্মীকি রামায়ণনি দানস্লাইনায সপ্তকাণ্ড রামায়ণনি লিৱগিৱিআ সোৱ ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কণ্দলী |
| (C) মাধৱ কণ্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেৱ |

22. অসমিয়া মেঁ বাল্মীকি রামায়ণ কা অনুবাদ “সপ্তকাণ্ড রামায়ণ” কিসনে লিখা থা ?

- | | |
|-----------------|----------------------|
| (A) রাম সরস্বতী | (B) অনন্ত কণ্দলী |
| (C) মাধৱ কণ্দলী | (D) শ্রীমন্ত শংকরদেৱ |

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

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



23. অসমীয়া ভাষার প্রথম আলোচনী “অৱগোদই” কোন ঠাইৰ পৰা প্ৰকাশিত হৈছিল ?
(A) যোৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৰাখাৰ
23. অসমীয়া ভাষার প্রথম পত্ৰিকা “অৱগোদয়” কোথা থেকে প্ৰকাশিত হয়েছিল ?
(A) যোৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকড়াখাড়
23. “আৰুণোড়োই” মুনি সেথি অসমীয়া রাবনি লাইসিঞ্চৌ বহানিফ্রায় দিহুননায় জাদোঁমোন ?
(A) জোৰহাট (B) সিবসাগৰ
(C) নাহৰকটিয়া (D) কোকৰাঙ্গার
23. “অৱগোদোই” পহলী অসমীয়া ভাষা কী পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হুই –
(A) জোৰহাট সে (B) শিৰসাগৰ সে
(C) নাহৰকটিয়া সে (D) কোকৰাঙ্গার সে
23. “Orunudoi”, the first Assamese language magazine was published from
(A) Jorhat (B) Sibsagar
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar
-
24. জ্ঞানপীঠ বটা প্রাপক প্রথম অসমীয়া লেখক গৰাকী হৈছে
(A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড’বজে ঠংঠি
(C) ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়া (D) বীৰেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. প্রথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুৱন্ধাৰ পেয়েছিলেন :
(A) মামণি রয়ছম গোস্বামী (B) য়েছে দৱজে ঠংঠি
(C) ভবেন্দ্ৰনাথ শইকীয়া (D) বীৱেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. জ্ঞানপীঠ বান্ধা মোননায় সেথি অসমীয়া লিৱগিৱিয়া জাৰায় _____
(A) মামোনি রাঈসোম গোস্বামী (B) যেসে দৱজে থঁঁগষ্ঠী
(C) ভবেন্দ্ৰনাথ সেকিয়া (D) বিৱেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. জ্ঞানপীঠ পুৱন্ধাৰ প্ৰাপক কৰন বালে প্ৰথম অসমীয়া লেখক থে –
(A) মামোণি রাঁয়সম গোস্বামী (B) যেষ্টে দৱজে থাঁঁগসী
(C) ভবেন্দ্ৰ নাথ শইকীয়া (D) বীৱেন্দ্ৰ কুমাৰ ভট্টাচাৰ্য
24. 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



25. 1942 चनब भारत त्याग आन्दोलनत बृत्तिच पुलिचे कनकलता आकु मुकुन्द काकतिक गुलियाई हत्या करा ठाईखन हेछे :
- (A) गहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकीयाजुलि (D) आँहतगुरि
25. 1942 एर भारत छाडो आन्दोलनेर समय कोन स्थाने बृत्तिश सैनिक कनकलता एवं मुकुन्द काकतिके गुलि करे हत्या करेछिल ?
- (A) गहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकीयाजुलि (D) आँहतगुरि
25. इं 1942 माझथायनि ‘भारत नागार’ सोमावसारनायाव ब्रिटिश पुलिचआ कनकलता आरो मुकुन्द काकोतीखौ बहा गावथारामोन ?
- (A) गहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकीयाजुली (D) आहतगुरी
25. 1942 के भारत छाडो आंदोलन में ब्रिटिश पुलिस ने कनकलता और मुकुंद काकती की गोली मारकर हत्या किस स्थान पर की थी ?
- (A) गोहपुर (B) तेजपुर
(C) ढेकीयाजुलि (D) आहतगुरी
25. In 1942 Quit India Movement, the British Police shot dead Kanaklata and Mukunda Kakati at
- (A) Gohpur (B) Tezpur
(C) Dhekiajuli (D) Ahotguri
-
26. टोकलाई चाह गरेषणा प्रतिष्ठानाटि अरास्ति नगरखन हेछे :
- (A) डिङ्गड़ (B) योरहाट
(C) शिवसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि
26. टोकलाई चा गरेषणा केन्द्र कोथाय आचे ?
- (A) डिङ्गड़ (B) योरहाट
(C) शिवसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि
26. टोकलाई साहा बिजिरसंनाय फसंथाना बहा दं ?
- (A) डिङ्गड़ (B) जोरहाट
(C) सिबसागर (D) विश्वनाथ चारिआलि



26. টকলাই চায় অনুসংধান সংস্থান কিস শহর মেঁ হৈ ?
(A) ডিব্রুগড় (B) জোরহাট
(C) শিবসাগর (D) বিশ্বনাথ চারিআলি
26. The Toklai Tea Research Institute is in which city ?
(A) Dibrugarh (B) Jorhat
(C) Sibsagar (D) Bishwanath Chariali
-
27. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হৈছে :
(A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনিচুকীয়া (D) গোৱালপারা
27. আসামে একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল আছে :
(A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপাড়া
27. আসামনি গংসেল' সৈনিক ফৰায়সালিয়া বহা ?
(A) শিলচৰ (B) বঙাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপারা
27. অসম কা ইকলৌতা সৈনিক স্কুল ইস শহৰ মেঁ হৈ –
(A) সিল্চৰ (B) বোংগাইগাঁও
(C) তিনসুকিয়া (D) গোৱালপারা
27. The only Sainik School of Assam is at
(A) Silchar (B) Bongaigaon
(C) Tinsukia (D) Goalpara
-
28. অসম ৰাজ্যিক চিবিয়াখানা আৰু উক্তিদ উদ্যানখন ক'ত অৱস্থিত ?
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপারা
28. আসামেৰ ৰাজ্যিক চিড়িয়াখানা তথা উক্তিদ উদ্যান কোথায় অবস্থিত ?
(A) তেজপুৰ (B) কাজিৰঙা
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপাড়া
28. আসাম হায়ুং জুনারসালি আৰু বোটানিকেল গার্ডেনআ বহা ?
(A) তেজপুৰ (B) কাজীৰংগা
(C) গুৱাহাটী (D) গোৱালপারা



28. असम राज्य चिड़ियाघर सह वनस्पति उद्यान कहाँ स्थित है ?
(A) तेजपुर (B) काजीरंगा
(C) गुवाहाटी (D) ग्वालपारा
28. Where is the Assam State Zoo cum Botanical Garden located ?
(A) Tezpur (B) Kaziranga
(C) Guwahati (D) Goalpara
-
29. पथिलाब जीरन-चक्रत निम्नलिखित कोनटो अन्तर्भुक्त नहय ?
(A) पलु (B) कणी
(C) लेटा (D) लालुकी
29. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि प्रजापतिर जीवनचक्रे पाओया याय ना ?
(A) शुंयापोका (क्याटार पिलार) (B) डिम (एग)
(C) मूककीट (पिउपा) (D) ब्याङ्गाचि (टेडपोल)
29. गाहायनि ब्लेआ सिक्कीनि जित गिदिनायाव (life cycle) गैया ?
(A) एम्फौ सुमु (B) बिंदै
(C) लाथा (D) एमब्लर
29. निम्नलिखित में से कौन तितली के जीवन-चक्र में नहीं है ?
(A) कैटरपिलर (B) अंडे
(C) अूपा (D) टैडपोल
29. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?
(A) Caterpillar (B) Eggs
(C) Pupa (D) Tadpole
-
30. बास्त्रीय बोलचबि मহोৎसवत पूर्णाङ्ग दैर्घ्येर बोलचबिर शितानत सर्वश्रेष्ठ बोलचबिर खिताप लाभ कबा प्रथम असमीया बोलचबिखन हैছे :
(A) भिलेज ब'कष्टाब (B) अरण्य
(C) हालथीया चराये बाओथान खाय (D) ड. बेजबरुजा
30. जातीय चलचित्र पुरस्कार अनुष्ठाने कोन असमीया चलचित्र प्रथम श्रेष्ठ काहिनी चित्र पुरस्कारे पुरस्कृत हयोছिल ?
(A) भिलेज रक्ष्टाब (B) अरण्य
(C) हालथीया चराये बाओ धान खाय (D) ड. बेजबरुजा



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

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

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

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

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

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

31. नेमू आङ आमलथित कोनविध खाद्यप्राण विशिष्ट मात्रात पोरा याय ?

- (A) भिट्टामिन छि (B) भिट्टामिन के
(C) भिट्टामिन बि (D) भिट्टामिन डि

31. लेबू एवं आमलकीते कोन भिट्टामिन विशिष्टभाबे बर्तमान ?

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

31. लेबू आरो आमलाईआव बबे विटामिना थायो ?

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

31. 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

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

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



32. भारतीय बंशोद्धवर प्रथमगर्वाकी महिला महाकाशचारी कोन आछिल ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चाओला (D) कल्पना साक्सेना
32. कोन भारतीय बंशोद्धुत महिला प्रथम महाकाशे गियोछिलेन ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चाओला (D) कल्पना साक्सेना
32. अख्तांमायाव थांनाय भारतनि गिबिसिन आइजोआ सोरमोन ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
32. अंतरिक्ष में जाने वाली प्रथम भारतीय मूल की महिला कौन थी ?
(A) किरण शॉ (B) किरण बेदी
(C) कल्पना चावला (D) कल्पना सक्सेना
32. Who was the first Indian born woman to go to space ?
(A) Kiran Shaw (B) Kiran Bedi
(C) Kalpana Chawla (D) Kalpana Saxena
-
33. नुमलीगढ़ शोधनागारटि कोनखन जिलात अवस्थित ?
(A) गोलाघाट (B) योरहाट
(C) कार्बि आंगलं (D) नगाऊँ
33. नुमलीगढ़ शोधनागार कोन जेलाय अवस्थित ?
(A) गोलाघाट (B) योरहाट
(C) कार्बि आंगलं (D) नगाऊँ
33. नुमालीगढ़ रिफाइनरीआ बबे जिलायाव दं ?
(A) गोलाघाट (B) जोरहाट
(C) कार्बि आंगलोंग (D) नगाऊँ
33. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?
(A) गोलाघाट (B) जोरहाट
(C) कार्बि आंगलोंग (D) नगाऊँ
33. In which district is the Numaligarh Refinery located ?
(A) Golaghat (B) Jorhat
(C) Karbi Anglong (D) Nagaon
-



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

- (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ
(C) শনি (D) বুধ

34. সৌরজগতেৰ এৱে কোন গ্রহটো পৃথিবী এবং বৃহস্পতিৰ মধ্যে আছে ?

- (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ
(C) শনি (D) বুধ

34. সানখ্যাৰাংনি বকে গ্ৰহ'আ বৃহুম আৰো বৃহস্পতি গ্ৰহনি গেজেৱাৰ ?

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

34. সৌৱাঙ্গল কা কৌন সা গ্ৰহ পৃথ্বী আৰু বৃহস্পতি কে বীচ স্থিত হৈ ?

- (A) মঙ্গল (B) শুক্ৰ
(C) শনি (D) বুধ

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

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

35. কোন গবাক্ষী ব্যক্তিয়ে ভাৰতেৰ জাতীয় পতাকাখনৰ ৰূপাংকণ কৰিছিল ?

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

35. ভাৰতেৰ জাতীয় পতাকার ৰূপাংকন কে কৰেছিলেন ?

- (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী (B) পিঙ্গালি ভেঞ্চাইয়া
(C) সৱোজিনী নায়ডু (D) রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ

35. ভাৰতনি হাৱিয়াৰি ফিৰফিলাখৌ সোৱ মহৱ হোনায়মোন ?

- (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গান্ধী (B) পিংগলী বেংকয়া
(C) সৱোজিনী নায়ডু (D) রবীন্দ্ৰনাথ ঠাকুৰ

35. ভাৰত কে রাষ্ট্ৰীয় ধৰ্জ কো কিসনে ডিজাইন কৰিয়া ?

- (A) মোহনদাস কৰমচান্দ গাঁঢ়ী (B) পিংগলী বেংকয়া
(C) সৱোজিনী নায়ডু (D) রবীন্দ্ৰনাথ টাগোৱ

35. Who designed the National Flag of India ?

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



36. 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

36. 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

36. গাহাযনি ব্বেআ সুন্তুঁ গাহামখৌ ফোৰমায়গ্রা “অনাগার ব্বেখ্তা বিগুমা” ?

- (A) মিৰআৱি ফোসাবথায় আযোগগিৰি
(B) লোকপাল
(C) গোজৈ বিজিৰসালিনি গাহাই বিজিৰগিৰি
(D) মিৰআৱি বিসাইখথি আযোগগিৰি

36. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন জনহিত কা প্রতিনিধিত্ব কৰনে কে লিএ ‘প্ৰষ্টাচাৰ বিৰোধী প্ৰাধিকৰণ’ হৈ ?

- (A) মুক্ত্য সূচনা আযুক্ত
(B) লোকপাল
(C) উচ্চ ন্যায়ালয় কে মুক্ত্য ন্যায়াধীশ
(D) মুক্ত্য নির্বাচন আযুক্ত

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

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

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

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

37. ভাৰতীয় সংবিধানেৱ কোন দফাৰ অধীনে উক্তৰ কাছাড় পাৰ্বত্য স্বায়ত্বশাসিত পৰিষদ গঠিত হয়েছিল ?

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



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



39. बृतिं अधीनस्त भारतवर्ष कोनटो आईनव विकदे प्रतिवाद साव्यस्त करिबले जालियानवाला बाग हत्याकाण्डव भिब एकत्रित हैचिल ?
- (A) चाइमन कमिशन
(B) बाओलाट आईन
(C) मर्ले-मिन्टो संक्षार
(D) भोटदातार पृथक तालिका
39. बृतिं शासित भारतवर्षे कोन आईनेव प्रतिवाद करते जनता जालियानवाला बागेव गणहत्यार थाने जडो हयोचिल ?
- (A) साइमन कमिशन
(B) राओलाट आईन
(C) मर्ले मिन्टो संक्षार
(D) पृथक निर्वाचक मञ्जली
39. लिटिंश भारतनि बबे आयेननि बेरेखाये हेथा होनो मानसिका जालियावाला बागआव जमा जाफैदोमोन ?
- (A) साइमन कमिशन
(B) रौलेत आइन
(C) मार्ले-मिन्टो फोसाबनाय
(D) भत होग्रानि आलादा फारिलाइ
39. लिटिंश भारत के किस अधिनियम के विरोध में जलियांवाला बाग हत्याकांड की भीड़ इकट्ठी हुई थी ?
- (A) साइमन कमीशन
(B) रौलेट एक्ट
(C) मार्ले मिंटो सुधार
(D) पृथक निर्वाचक मंडल
39. Which Act of British India had the Jallianwala Bagh Massacre crowd gather to protest ?
- (A) Simon Commission
(B) Rowlatt Act
(C) Morley-Minto Reforms
(D) Separate Electorate
-
40. हाजो ठाइखनिक ये तिनि धर्मव संगमस्तली ॳपे विबेचना करा हय, सेट समृह धर्म हैचे :
- (A) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, इच्छाम धर्म
(B) बौद्धधर्म, हिन्दुधर्म, इच्छाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दुधर्म
(D) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
40. हाजोके ये तिनाटी धर्मेर संज्ञ इसेवे विबेचना करा हय :
- (A) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, इसलाम धर्म
(B) बौद्धधर्म, हिन्दुधर्म, इसलाम धर्म
(C) बौद्धधर्म, जैनधर्म, हिन्दुधर्म
(D) हिन्दुधर्म, शिखधर्म, बौद्धधर्म
40. हाज'ख्वौ 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



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

- | | |
|----------------------------------------|------------------------------------------|
| (A) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, इस्लाम धर्म | (B) बौद्ध धर्म, हिन्दू धर्म, इस्लाम धर्म |
| (C) बौद्ध धर्म, जैन धर्म, हिन्दू धर्म | (D) हिन्दू धर्म, सिख धर्म, बौद्ध धर्म |
- 40.** Hajo is considered as the confluence of the three religions :
- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| (A) Hinduism, Sikhism, Islam | (B) Buddhism, Hinduism, Islam |
| (C) Buddhism, Jainism, Hinduism | (D) Hinduism, Sikhism, Buddhism |

41. कोन गवाकी सम्राटे भारतव ग्रेण्ड ट्रांक रोड निर्माण करविल ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) आकबर | (B) जाहाङीर |
| (C) कुतुबुद्दिन आइबाक | (D) शेरशाह सूरी |

41. कोन सम्राट भारतव ग्रेण्ड ट्रांक (जनप्रिय भावे परिचित) रास्ताटि निर्माण करवेलेन ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) आकबर | (B) जाहाङीर |
| (C) कुतुबउद्दिन आइबाक | (D) शेरशाह सूरी |

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

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

41. किस सम्राट ने भारत की (लोकप्रिय रूप से जात) ग्रांट ट्रंक रोड का निर्माण किया ?

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

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

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

42. भारतीय संविधानव अष्टम अनुसूचित नियमित समूहव कोनटो अन्तर्भुक्त नहय ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) चाँउताल | (B) बड़ो |
| (C) मैथिली | (D) कार्बि |

42. नियम उल्लेखितदेर मध्ये कोनटि भारतेर संविधान अनुयायी अष्टम दफार अन्तर्भुक्त नय ?

- | | |
|--------------|------------|
| (A) साँउतालि | (B) बड़ो |
| (C) मैथिली | (D) कार्बि |



42. भारतारि संविजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?

- (A) सन्थालि (B) बड
(C) मैथिली (D) कार्बी

42. निम्नलिखित में से कौन सा भारत के संविधान के अनुसार आठवीं अनुसूची में शामिल नहीं है ?

- (A) संथाली (B) बोड़ो
(C) मैथिली (D) कार्बी

42. Which among the following is NOT included in the Eighth schedule, as per the Constitution of India ?

- (A) Santhali (B) Bodo
(C) Maithili (D) Karbi

43. पद्मश्री बँटा लाभ कबा प्रथम गवाकी असमीया महिला कवि ओ लेखिका हैছे _____ |

- (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी (B) नलिनीबाला देवी
(C) मामनि बयाचम गोस्वामी (D) निर्मल प्रभा बरदलै

43. प्रथम असमीया महिला कवि एবং লেখক যিনি পদ্মশ্রী পুরস্কার পেয়েছিলেন

- (A) चन्द्रप्रभा शहकीयानी (B) नलिनीबाला देवी
(C) मामनि रয়চম गোস্বামী (D) निर्मल प्रভা বৰদলৈ

43. पद्मश्री बान्धा मोननाय गिबिसिन असमिया आইजोखन्थाइगिरि आरो लिरगिरिआ सोर ?

- (A) चन्द्रप्रभा सैकियानि (B) नलिनी बाला देवी
(C) मामोनी रাঈসম गোস্বামী (D) निर्मल प्रभा बৰদলৈ

43. पद्मश्री पुरस्कार जीतনे वाली पहली असमिया महिला कवि और लेखिका थीं –

- (A) चंद्रप्रभा सैकियानी (B) नलिनी बाला देवी
(C) मामोणी रॉयसम गोस्बामী (D) নির্মল প্রভা বারদোলোই

43. The first Assamese woman - a poet and author – to win Padma Shree award was

- (A) Chandraprabha Saikiani (B) Nalini Bala Devi
(C) Mamoni Roisom Goswami (D) Nirmal Prabha Bardoloi



44. भारतवर्ष कोनखन राज्यवर परा चिपको आन्दोलनवर आवस्तुनी हैचिल ?
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
(C) हरियाणा (D) चिकिम
44. भारतेवर कोन राज्ये चिपको आन्दोलन उड्ठुत हयोहिल ?
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. 'चिपको सोमावसारनाया' भारतनि बबे राइजोआव जागाय जेनामोन ?
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. भारत के किस राज्य में मूल रूप से चिपको आन्दोलन प्रारंभ हुआ था ?
(A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
(C) हरियाणा (D) सिक्किम
44. Which state of India did the Chipko Movement originate in?
(A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh
(C) Haryana (D) Sikkim
-
45. 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
45. नियो उल्लेखितदेवर मध्ये कोन मानदण्डि भारतेवर संसद सदस्य हওयार जन्य पूरण करते हवे ना ?
(A) भारतीय नागरिक हते हवे ।
(B) बयस 25 बৎसरेवर कम हते पारबे ना ।
(C) भारतेवर ये कोन निर्बाचनी एलाकार भोटार हते हवे ।
(D) दशम स्तरेवर परीक्षा पाश हते हवे ।
45. भारतआव संसदनि सोन्होमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?
(A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ
(B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुइसिन जानाडा
(C) भारतनि जायत्रि जाया समस्थिनि बिसाइख्यग्रा (Voter) जाथारनांगौ
(D) थाख्वो 10 नि आन्जादआव उथिसारनाय जाथारनांगौ



45. भारत में संसद सदस्य बनने के लिए निम्नलिखित में से किस मानदंड को पूरा करने की आवश्यकता नहीं है ?

- (A) भारत का नागरिक होना चाहिए।
- (B) 25 वर्ष से कम आयु का नहीं होना चाहिए।
- (C) भारत के किसी भी निर्वाचन क्षेत्र में मतदाता होना चाहिए।
- (D) कक्षा 10 के स्तर की परीक्षा उत्तीर्ण करनी होगी।

45. Which among the following criteria need not to be fulfilled to become a Member of Parliament in India ?

- (A) Must be a citizen of India.
- (B) Must not be less than 25 years of age.
- (C) Must be a voter in any constituency in India.
- (D) Must pass class 10 level of examination.

46. निम्नलिखित ठाईसमूहब कोनखने इयाब लिचूब वाबे 'जि आइ टेग' लाभ कबिछे ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) तेजपुर | (B) योरहाट |
| (C) लक्ष्मीमपुर | (D) शिलंग |

46. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये कोन स्थानटि लिचूर जन्य भोगलिक संकेत (जि.आइ.ट्याग) पोयेछे ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) तेजपुर | (B) योरहाट |
| (C) लक्ष्मीमपुर | (D) शिलंग |

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

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

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

- | | |
|-------------|------------|
| (A) तेजपुर | (B) जोरहाट |
| (C) लखीमपुर | (D) शिलाँग |

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

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



47. নিম্নলিখিত কোন গবাক্ষি ব্যক্তি ভারতীয় শিক্ষা ব্যবস্থার সংস্কার সাধনের বাবে জনাজাত ?
- (A) লর্ড ক্লাইভ ডেলহাউচি (B) লর্ড কর্ণওয়ালিস
(C) লর্ড মাউন্টবেটেন (D) লর্ড মেকুলে
47. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কে ভারতীয় শিক্ষাব্যবস্থায় সংস্কার আনার জন্য পরিচিত ?
- (A) লর্ড ক্লাইভ ডালহৌসি (B) লর্ড কর্ণওয়ালিস
(C) লর্ড মাউন্টব্যাটেন (D) লর্ড ম্যাকলে
47. গাহাযনি সোর সুবুং খৌ ভারতারি সোলোথাই আদবখৌ ফোসাবনাযাব বিথাংনি বিহোমানি থাখ্বায মিথিজাযো ?
- (A) লর্ড ক্লাইভ ডেলহাজী (B) লর্ড কৰ্নওয়ালিস
(C) লর্ড মাউন্টবেটেন (D) লর্ড মেকালে
47. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন ভারতীয় শিক্ষা প্রণালী মেং অপনে সুধারোঁ কে লিএ জানা জাতা হৈ ?
- (A) লর্ড ক্লাইভ ডলহৌজী (B) লর্ড কৰ্নওয়ালিস
(C) লর্ড মাউন্টব্যাটেন (D) লর্ড মেকালে
47. Who amongst the following is known for his reforms in Indian Education System ?
- (A) Lord Clive Dalhousie (B) Lord Cornwallis
(C) Lord Mountbatten (D) Lord Macaulay
-
48. কোনটো বৰ্ষত আর্মড ফ'চেছ স্পেচিয়েল পারাই এষ্ট (AFSPA) গ্ৰহীত হৈছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952
(C) 1960 (D) 1971
48. সশস্ত্র সেনা বিশেষাধিকার আইন (AFSPA) কত সালে পাস হয়েছিল ?
- (A) 1958 (B) 1952
(C) 1960 (D) 1971
48. বৰে মাইথায়াব হাথিয়ারগোনাং হান্জা জুনিয়া গোহো আইন (Armed Forces Special Powers Act) আ গনায়জাযো ?
- (A) 1958 (B) 1952
(C) 1960 (D) 1971
48. সশস্ত্র বল বিশেষ শক্তি অধিনিয়ম (এ.এফ.এস.পি.এ.) কিস বৰ্ষ পারিত কিয়া গয়া থা ?
- (A) 1958 (B) 1952
(C) 1960 (D) 1971



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

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

49. ভারতীয় সংবিধানৰ কোনটো অনুচ্ছেদ উত্তৰ-পূৰ্ব ভাৰতৰ বাজ্য সমৃহক বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰে ?

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

49. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ কোন ধাৰাতে উত্তৰ পূৰ্ব ভাৰতেৰ রাজ্যগুলিকে বিশেষ মৰ্যাদা প্ৰদান কৰা হয়েছিল ?

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

49. ভাৰতারি সংবিজিতনি বকে দফায়া সা-সান্ধা ভাৰতনি রাইজোফোরনো জুনিয়া থাসারিখৌ গনায হোযো ?

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

49. ভাৰতীয় সংবিধান কা কৌন সা অনুচ্ছেদ পূৰ্বোত্তৰ ভাৰত কে রাজ্য' কো বিশেষ দৰ্জা প্ৰদান কৰতা হৈ ?

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

49. Which Article of Indian Constitution grants special status to the states of North East India ?

- (A) Article 14 (B) Article 377
(C) Article 371 (D) Article 254

50. জৱাহৰলাল নেহেৰুৰে “ডিস্ক’ভাৰী অৰ্থ ইণ্ডিয়া” কিতাপখন কোন ঠাইত লিখি উলিয়াইছিল ?

- (A) পুনে চেন্ট্ৰেল কাৰাগার (B) যাৰৱাড়া কাৰাগার
(C) থানে কাৰাগার (D) আহমেদনগৰ দুৰ্গ

50. জওহৰলাল নেহেৰু ‘ডিস্কভাৰি অৰ্থ ইণ্ডিয়া’ বইটি কোথায় লিখেছিলেন ?

- (A) পুনে কেন্দ্ৰীয় কাৰাগার (B) ইয়েৱওয়াড়া কাৰাগার
(C) থানে কাৰাগার (D) আহমেদনগৰ কেল্লা

50. জবাহৰলাল নেহেৰু ‘ডিস্কভাৰি অৰ্থ ইণ্ডিয়া’ বিজাবখৌ বহা লিৰামোন ?

- (A) পুণা মিৰু জোৰথেসালি (B) যৱদা জোৰথেসালি
(C) ঠাণে জোৰথেসালি (D) অহমদনগৰ কিলা



50. जवाहरलाल नेहरू ने ‘डिस्कवरी ऑफ इंडिया’ पुस्तक कहाँ लिखी थी ?
(A) पुणे सेंट्रल जेल (B) यरवदा जेल
(C) ठाणे जेल (D) अहमदनगर किला

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

51. निम्नलिखित सत्रसमूहों कोनाटि पश्चिमबঙ्ग में स्थित है ?
(A) चमरीया सत्र (B) बरदी सत्र
(C) मधुपुर सत्र (D) जकाई सत्र
51. निम्नलिखित सत्रगुलिर मध्ये कोनाटि पश्चिमबঙ्ग में स्थित है ?
(A) छमरीया सत्र (B) बारदी सत्र
(C) मधुपुर सत्र (D) जाकाई सत्र
51. सोनाब बंगलआब थानाय सत्रनि मुंआ मा ?
(A) चामरिया सत्र (B) बरदी सत्र
(C) माधुपुर सत्र (D) जकाई सत्र

51. निम्नलिखित में से कौन सा सत्र पश्चिम बंगाल में स्थित है ?
(A) चामरीया सत्र (B) बरदी सत्र
(C) मधुपुर सत्र (D) जकाई सत्र
51. Which among the following Satras is situated in West Bengal ?
(A) Chamaria Satra (B) Baradi Satra
(C) Madhupur Satra (D) Jakai Satra
-

52. असम बाज्यत ब्रह्मपुत्र नदीखन कोनटो दिशत वय ?
(A) पूबव परा पश्चिमले (B) पश्चिमव परा पूबले
(C) उत्तरवर परा दक्षिणले (D) दक्षिणव परा उत्तरले
52. आसामे ब्रह्मपुत्र नदेर धारा कोन दिके प्रवाहित हय ?
(A) पूर्व थेके पश्चिम (B) पश्चिम थेके पूर्वे
(C) उत्तर थेके दक्षिणे (D) दक्षिण थेके उत्तरे



52. आसामाब बुलुं बुथुर दैमाया बबे दिगजों बोहैलांडो ?
(A) सानजानिक्राय सोनाबर्थि
(B) सोनाबनिक्राय सानजाथि
(C) साहानिक्राय खोलाथि
(D) खोलानिक्राय साहाथि
52. ब्रह्मपुत्र नदी असम में किस दिशा में बहती है ?
(A) पूरब से पश्चिम
(B) पश्चिम से पूरब
(C) उत्तर से दक्षिण
(D) दक्षिण से उत्तर
52. Which direction does the river Brahmaputra flow in Assam ?
(A) East to West
(B) West to East
(C) North to South
(D) South to North
-
53. 'अरुणोदय' नामक असमीया आलोचनीखनब प्रथम सम्पादक कोन आছिल ?
(A) ड. नाथान ब्राउन
(B) हेमचन्द्र बरुवा
(C) अ'लिभार काट्राब
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
53. असमीया पत्रिका 'अरुणोदय' एर प्रथम सम्पादक के छिलेन ?
(A) ड. नाथान ब्राउन
(B) हेम चन्द्र बरुवा
(C) अलिभार कात्ताब
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
53. असमीया लाइसि 'ओरुनोदोई' नि गिबिसिन सुजुगिरि आ सोरमोन ?
(A) डॉ. नेथन ब्राउन
(B) हेम चन्द्र बरुवा
(C) ओलिवर कटर
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
53. असमीया पत्रिका 'अरुणोदोई' के प्रथम संपादक कौन थे ?
(A) डॉ. नाथन ब्राउन
(B) हेमचन्द्र बरुवा
(C) ओलिवर कटर
(D) आनन्दराम ढेकियाल फुकन
53. Who was the first Editor of the Assamese magazine Orunodoi ?
(A) Dr. Nathan Brown
(B) Hem Chandra Baruah
(C) Oliver Cutter
(D) Anandaram Dhekial Phukan
-
54. असम चरकाबब भूमि बाजह सम्पकीय सेरा समूहब सुश्खलित करणब आँचनिखनक _____ नामेबे अधिक परिचित ।
(A) अरुणोदय
(B) बसुन्धरा
(C) साबथि
(D) अरुन्धति



54. আসাম সরকারের সেবা প্রকল্পের সঙ্গে সম্পর্কিত ভূমি রাজস্ব সরলীকরণ প্রকল্প কী নামে সুপরিচিত ?
(A) অরুণোদয় (B) বসুন্ধরা
(C) সারথি (D) অরুণ্ধতী
54. আসাম সরকারি হা-খাজোনা সোমোন্দৈ সিবিথায় মা঵থাংখিআৰ লাবোনায় ফোসাবনায়খৌ _____ হৈনান মিথিজাযো ।
(A) ওৱুনোডোই (B) বসুন্ধরা
(C) সারথি (D) অরুণ্ধতী
54. অসম সরকার কী ভূ-রাজস্ব সংबংধী সেবাওঁ কী যোজনাওঁ কো সুব্যবস্থিত কৰনা বেহতৰ রূপ সে জানা জাতা হৈ –
(A) অরুণোদোই (B) বসুন্ধরা
(C) সারথি (D) অরুণ্ধতী
54. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as _____.
(A) Arunudoi (B) Basundhara
(C) Sarothi (D) Arundhati
-
55. শ্রীমন্ত শংকৰদেবে জনপ্রিয় কৰি তোলা একান্কিকা নাটকৰ ৰূপটো কী নামেৰে জনাজাত ?
(A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগণ
(C) তমসা (D) আম্যমান
55. শ্রীমন্ত শংকৰদেবেৰ দ্বাৰা জনপ্রিয় হওয়া একান্ক নাটকেৰ ৰূপটি কী নামে পৰিচিত ?
(A) অংকীয়া নাট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) আম্যমান
55. শ্রীমন্ত শংকৰদেবজোঁ ফোসাব জানায মোনসে মহৱনি দিস্থিগাসে থুনফাবথাইখৌ মা হোন্নান মিথিযো ?
(A) অংকিয়া নাট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমান
55. শ্রীমন্ত শংকৰদেব দ্বাৰা লোকপ্ৰিয় ক৒ গে একান্কী নাটক কা রূপ ক্যা হৈ ?
(A) অংকীয়া নট (B) যক্ষগান
(C) তমাশা (D) ভ্রাম্যমাণ
55. What is the form of the One Act Play, made popular by Srimanta Sankardev known as ?
(A) Ankiya Nat (B) Yakshagana
(C) Tamasha (D) Bhramyaman
-



- 56.** कोच राज्य के सिंहासन पर आरोहण करार पूर्वे बजा नवनारायण का नाम कि आचिल ?
(A) नर सिंह (B) विश्वजित
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** कोच राज्य के सिंहासन पर आरोहण करार पूर्वे राजा नरनारायण का नाम की छिल ?
(A) नर सिंह (B) विश्वजित
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** क'च राजफोलेरनि राजसिंहासनआव गाखोनाय सिगां राजा नरनारायणनि मुंआ मा मोन ?
(A) नरसिंह (B) विश्वजित
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** कोच राज्य की गढ़ी पर बैठने से पहले राजा नरनारायण का क्या नाम था ?
(A) नरसिंह (B) विश्वजीत
(C) शुक्लध्वज (D) मल्लदेव
- 56.** What was the name of the king Naranarayana before he ascended the throne of Koch kingdom ?
(A) Nara Singha (B) Biswajit
(C) Shukladhwaj (D) Malladev
-
- 57.** निम्नलिखित कोनविध उत्तिदक पर्णपाती उत्तिद्र उदाहरण स्वरूपे गण्य करा नहय ?
(A) शाल गछ (B) आम गछ
(C) सरल गछ (D) शिमलू गछ
- 57.** निम्न उल्लेखित गाढ़गुलिर मध्ये कोनटि पर्णमोचि गाछेर उदाहरण हिसेबे विबेचित हय ना ?
(A) शाल (B) आम
(C) पाइन (D) शिमल
- 57.** गाहायनि ब्रह्म ब्रिफांआ ब्रिलाइ-सिरिया लाइफानि ब्रिदिनथि नडा ?
(A) साल (B) थाइजौ
(C) पाइन (D) सुमलि
- 57.** निम्नलिखित में से कौन सा पेड़ पर्णपाती बनस्पति का उदाहरण नहीं माना जाता है ?
(A) साल (B) आम
(C) पाइन (D) शिमालू



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

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

58. ভারতবর্ষত মোগল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কোন আছিল ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) হুমায়ুন | (B) শের শাহ শুরী |
| (C) বাবর | (D) আকবর |

58. ভারতে মুঘল সাম্রাজ্যের প্রতিষ্ঠাতা কে ?

- | | |
|--------------|------------------|
| (A) হুমায়ুন | (B) শের-শাহ সুরি |
| (C) বাবর | (D) আকবর |

58. মুগল সামরাজ্যখনী ভারতআব গায়সনগ্রাম্যা সোর ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) হুমায়ুঁ | (B) শেরশাহ সুরী |
| (C) বাবর | (D) অকবর |

58. ভারত মেঁ মুগল সাম্রাজ্য কে প্রতিষ্ঠাপক কৌন থে ?

- | | |
|--------------|-----------------|
| (A) হুমায়ুঁ | (B) শেরশাহ সুরী |
| (C) বাবর | (D) অকবর |

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

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

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

- | | |
|---------------|---------------------|
| (A) জল শক্তি | (B) নিউক্লীয় শক্তি |
| (C) তাপ শক্তি | (D) সৌর শক্তি |

59. কালপক্ষ, নরোৱা, তাৰাপুৰ প্ৰকল্পগুলি কোন উৎস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন কৰে ?

- | | |
|---------------|---------------------|
| (A) জল শক্তি | (B) পারমাণবিক শক্তি |
| (C) তাপ শক্তি | (D) সৌর শক্তি |



59. कलपक्कम, नरौरा आरो तारापुरनि सानथांखि (Project) आव बबे फुंखानिफ्राय मोब्लिबखौ सोमजि होयो ?

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

59. कलपक्कम, नरौरा और तारापुर परियोजनाएँ कौन से स्रोत से बिजली का उत्पादन करते हैं ?

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

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

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

60. कोने योरहाटक आहोम वाज्यब शेहतीया वाजधानी इचाबे प्रतिष्ठा कविचिल ?

- (A) स्वर्गदेव गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेव रुद्रसिंह
(C) स्वर्गदेव शिवसिंह (D) स्वर्गदेव पुरन्दर सिंह

60. योरहाटके आहोम राजत्वे शेष राजधानी हिसेबे के प्रतिष्ठा करोहिलेन ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. सोर आह'म राजफोलेरनि जोबथा राजथावनिखौ जोरहाटआव गायसनदों ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. किसने जोरहाट को आहोम साम्राज्य की अंतिम राजधानी के रूप में स्थापित किया ?

- (A) स्वर्गदेउ गौरीनाथ सिंह (B) स्वर्गदेउ रुद्र सिंह
(C) स्वर्गदेउ शिव सिंह (D) स्वर्गदेउ पुरन्दर सिंह

60. Who established Jorhat as the last capital of Ahom Kingdom ?

- (A) Swargadeo Gaurinath Singha (B) Swargadeo Rudra Singha
(C) Swargadeo Shiva Singha (D) Swargadeo Purandar Singha



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

(A) $10x + y$

(B) $x + y$

(C) $x \times y$

(D) $10y + x$

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

(A) $10x + y$

(B) $x + y$

(C) $x \times y$

(D) $10y + x$

61. জুদি মোনসে অনজিমানি মুঁসেনি থাবনিনি বিসানআ x আৰু মুঁজি থাবনিনি বিসানআ y জায়ো, বে অনজিমায়া মা জাগোন ?

(A) $10x + y$

(B) $x + y$

(C) $x \times y$

(D) $10y + x$

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

(A) $10x + y$

(B) $x + y$

(C) $x \times y$

(D) $10y + x$

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

(A) $10x + y$

(B) $x + y$

(C) $x \times y$

(D) $10y + x$

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

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

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

(C) 14

(D) 54

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

62. 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

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

(A) 1

(B) $x - 2$

(C) 0

(D) $x + 2$

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

(A) 1

(B) $x - 2$

(C) 0

(D) $x + 2$

SPACE FOR ROUGH WORK



63. $x^2 - 5x + 6$ खौ $x - 3$ जों राननायआव मोननाय फिथाइआ जाबाय

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

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

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

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

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

64. प्रथम 20 टा स्वाभाविक संख्याव योगफल हैचे :

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

64. प्रथम 20टि स्वाभाविक संख्यार योगफल हल :

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

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

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

64. प्रथम 20 प्राकृतिक संख्याओं का योग है –

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

64. The sum of the first 20 natural numbers is

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

SPACE FOR ROUGH WORK



65. x^2y आरू xy^2 वर ग.सा.उ. ह'ल :

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

65. x^2y एवं xy^2 एर ग.सा.उ. हल :

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

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

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

65. x^2y और xy^2 का एच.सी.एफ. है –

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

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

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

66. कोनो एखन बिद्यालयब ल'बा आरू छोराली उभयबे गड़ बयस हैचे 16 बच्च; केरल ल'बा विलाकब गड़ बयस 15 बच्च आरू केरल छोरालीविलाकब गड़ बयस ह'ल 18 बच्च।

बिद्यालयखनत थका ल'बा आरू छोरालीव संख्याव अनुपात हैचे :

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 5 : 2 | (B) 4 : 3 |
| (C) 2 : 1 | (D) 3 : 2 |

66. एकटि बिद्यालये छेले ओ मेयेर गड़ बयस 16 बৎसर। केबल छेलेदेर गड़ बयस 15 बৎसर एवं केबल मेयेदेर गड़ बयस 18 बৎसर। बिद्यालयाटिते छेले ओ मेयेर अनुपात :

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 5 : 2 | (B) 4 : 3 |
| (C) 2 : 1 | (D) 3 : 2 |

SPACE FOR ROUGH WORK



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

-
67. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$ अकाशबाणिटोर मान हैचे :
- (A) 1 (B) $\frac{1}{10}$
(C) $-\frac{1}{10}$ (D) $\frac{1}{5}$
67. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$ राशिटिर मान हल :
- (A) 1 (B) $\frac{1}{10}$
(C) $-\frac{1}{10}$ (D) $\frac{1}{5}$

SPACE FOR ROUGH WORK



67. $\left(1 - \frac{1}{2}\right) \left(1 - \frac{1}{3}\right) \dots \left(1 - \frac{1}{9}\right) \left(1 - \frac{1}{10}\right)$ राशिनि मान दिहन ।

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

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

(A) 1

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

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

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

68. কোনো এক সংখ্যাক 12.5% হ্রাস করিলে সংখ্যাটো 119 হয়েগৈ। সংখ্যাটো হৈছে

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

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

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

68. মোনসে অনজিমাখৌ 12.5% খুমায়োব্লা 119 জায়ো। বে অনজিমায়া মা ?

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

SPACE FOR ROUGH WORK



68. एक संख्या जब 12.5% घटती है, तो 119 हो जाती है। संख्या है –
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
68. A number when decreased by 12.5% becomes 119. The number is
- (A) 130 (B) 125
(C) 148 (D) 136
-
69. कोनो एक आयतर क्षेत्रफल है 300 च.मि.² आरु इयाब कर्णव दैर्घ्य है 25 च.मि.। आयतटोव परिसीमा ह'व :
- (A) 88 च.मि. (B) 70 च.मि.
(C) 64 च.मि. (D) 58 च.मि.
69. एकटि आयतक्षेत्रेर क्षेत्रफल 300 से.मि.² एवं तार कर्णेर माप 25 से.मि.। आयतक्षेत्रिव परिधि :
- (A) 88 से.मि. (B) 70 से.मि.
(C) 64 से.मि. (D) 58 से.मि.
69. मोनसे आयतनि दब्लाइथिया जाबाय 300 (से.मि.)² आरो बेनि ख'ना हांखोनि लाउथाइआ जाबाय 25 से.मि.। बे आयतनि सोरगिदिं सिमाया बेसेबां ?
- (A) 88 से.मि. (B) 70 से.मि.
(C) 64 से.मि. (D) 58 से.मि.
69. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है। आयत का परिमाप है –
- (A) 88 से.मी. (B) 70 से.मी.
(C) 64 से.मी. (D) 58 से.मी.
69. The area of a rectangle is 300 cm² and the length of its diagonal is 25 cm. The perimeter of the rectangle is
- (A) 88 cm (B) 70 cm
(C) 64 cm (D) 58 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



70. কোনো এক ভগ্নাংশের লব মান ইয়ার হবৰ মানতকৈ 2 কম। যদি ভগ্নাংশটোৰ লবক 2 ৰে আৰু হবক 3 ৰে পূৰণ কৰা হয়, তেন্তে ই $\frac{2}{9}$ হয়গৈ। ভগ্নাংশটো হৈছে :

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

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

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

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

70. একটি ভগ্নাংশের লব তাৰ হৰ থেকে 2 কম। যদি লবকে 2 দ্বাৰা পূৰণ কৰা হয় এবং হবকে 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) $\frac{7}{9}$

70. মোনসে বোখাউখোন্দোনি রানজাগ্রায়া রানপ্রানিখুই 2 খম। জুদি রানজাগ্রাখৌ 2 জো সানজাবোল্লা আৰো রানপ্রাখৌ 3 জো সানজাবোল্লা, আদ্বা থালান্নায়নি মানা জাবায $\frac{2}{9}$ । বে বোখাউখোন্দোআ জাবায _____

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

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

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

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

70. এক ভিন্ন কা অংশ উসকে হৰ সে 2 কম হৈ। যদি অংশ কো 2 সে গুণা কিয়া জায আৰু হৰ কো 3 সে গুণা কিয়া জায তো ভিন্ন $\frac{2}{9}$ হো জাতা হৈ। ভিন্ন হৈ –

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

71. কোনো দুটা সংখ্যার যোগফল 12 আৰু সংখ্যাদুটাৰ বৰ্গফলৰ পাৰ্থক্য হৈছে 60। সংখ্যাদুটাৰ মাজৰ পাৰ্থক্য হৈছে :

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. দুইটি সংখ্যার যোগফল 12 এবং তাদের বৰ্গের পাৰ্থক্য 60। সংখ্যা দুইটিৰ পাৰ্থক্য হল :

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

71. মোনি অনজিমানি দাজাবনাসেয়া জাবায 12 আৰো বেসোৱনি বৰ্গনি ফারাগথিয়া জাবায 60। কৈ অনজিমা মোননৈনি ফারাগথিয়া মা ?

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

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

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

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

(A) 4

(B) 3

(C) 6

(D) 5

SPACE FOR ROUGH WORK



72. 200 ब 200% ब मान ह'ब

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

72. 200 एर 200% हल :

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

72. 200 नि 200% आ जागोन

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

72. 200 का 200% है –

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

72. 200% of 200 is

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

73. 14, 21 आरु 28 ब ल.सा.ग्न. आरु ग.सा.उ. ब मान हैचे यथाक्रमे

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

73. 14, 21 एवं 28 एर ल.सा.ग्न. एवं ग.सा.उ. क्रमे :

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

73. 14, 21 आरो 28 नि दे.आ.सा. (HCF) आरो दु.आ.सा. (LCM) आ फारियै

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

SPACE FOR ROUGH WORK



73. 14, 21 और 28 के एल.सी.एम. और एच.सी.एफ. क्रमशः हैं :

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

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

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

74. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 शृंखलाटोत थका पदव संख्या है :

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

74. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 क्रमाटिते पदवेर संख्या :

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

74. गाहायनि फारियाव मोनबेसे बिदाब दं : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512

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

74. निम्न शृंखला में पदों की संख्या है : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



75. কোনো এখন চহরৰ মানচিত্ৰ $1 : 50000$ স্কেলত অংকন কৰা হৈছে। মানচিত্ৰখনত দুটা স্থানৰ দূৰত্ব 12
চে.মি.। স্থানদুটাৰ মাজৰ প্ৰকৃত দূৰত্ব হৈছে:
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. একটি শহৱেৰ মানচিত্ৰ $1 : 50000$ মাপ ধৰে অঙ্কন কৰা হল। মানচিত্ৰতিতে দুটি স্থানৰ দূৰত্ব 12 সে.মি.।
স্থান দুটিৰ যথার্থ দূৰত্ব হল :
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. গংসে সহৱনি মানসাবগারীখৌ $1 : 50000$ স্কেলআব আঢ়িদোঁ। বে মানসাবগারীআব গায়সননায় দাবনৈনি
গেজেৱাব থানায় জানথায়আ জাবায 12 সে.মি.। বে গায়সননায় দাবনৈনি নংগুৰৈ জানথায়আ বেসে ?
- (A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.
75. এক শহৱ কা নকশা $1 : 50000$ কে পৈমানে পৰ তৈয়াৰ ক৒িয়া জাতা হৈ। মানচিত্ৰ পৰ দো স্থানোঁ কে বীচ কী দূৰি
12 সে.মী. হৈ। দোনোঁ স্থানোঁ কে বীচ কী বাস্তবিক দূৰী হৈ :
- (A) 6 কি.মী. (B) 9 কি.মী.
(C) 12 কি.মী. (D) 15 কি.মী.
75. The map of a city is drawn on a scale of $1 : 50000$. The distance between two locations is 12 cm on the map. The actual distance between the two locations is
- (A) 6 km (B) 9 km
(C) 12 km (D) 15 km

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

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

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

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

(C) 1

(D) 0

SPACE FOR ROUGH WORK



77. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ शृंखलाटोत केहिटा ऋाभाबिक संख्या आছे ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 14 |
| (C) 7 | (D) 8 |

77. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ ऋमाटिते ऋाभाबिक संख्यार सर्वमोट गणना छल :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 14 |
| (C) 7 | (D) 8 |

77. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ बे फारिआव गासै मोनबेसे मिथिंगा अनजिमा दं ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 14 |
| (C) 7 | (D) 8 |

77. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ पृष्ठला मैं उपलब्ध प्राकृतिक संख्याओं की कुल संख्या है –

- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 14 |
| (C) 7 | (D) 8 |

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

- | | |
|--------|--------|
| (A) 15 | (B) 14 |
| (C) 7 | (D) 8 |
-

78. यदि 5-अंकयुक्त आटाइतकै सरु संख्याटोर परा 3-अंकयुक्त आटाइतकै डाङ्गर संख्याटो बियोग करा हय, तेन्ते उत्तरबटो ह'ब :

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

78. तिनाटि अक्षेर द्वारा गठित सर्ववृह्त संख्याके पाँचाटि अक्षेर द्वारा गठित सर्वनिम्न संख्या थेके बियोग करले फल हय :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



78. 3 बिसानगोनां (digit) गेदेरसिन अनजिमानिफ्राय 5 बिसानगोनां उन्दैसिन अनजिमाखौ दानख'योब्ला फिथाया जागोन

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

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

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

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

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

79. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ र घान निर्णय कवा।

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

79. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ एर घान निर्णय कर :

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

79. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ नि घान दिहुन ?

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

79. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ का घान ज्ञात कीजिए।

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

SPACE FOR ROUGH WORK



79. Find the value of $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$
(A) - 2 (B) - 5
(C) 5 (D) 2
-
80. এজন ব্যক্তিয়ে প্রতি মিনিটত 35 টা শব্দ টাইপ করিব পারে। 987 টা শব্দ টাইপ করিবলৈ 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
80. এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্রাঙ্কৰ কৱতে পারে। তাৰ 987 টি শব্দ মুদ্রাঙ্কৰ কৱতে কত সময় লাগবে ?
(A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড
(C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড
80. সাসে সুবুংআ সে মিনিটাব 35 সোদোব টাইপ (Type) বুনো হায়ো। 987 সোদোবখৌ টাইপ বুনো বিয়ো বেসে গোবাব স’ম লাগোন ?
(A) 27 মিনিট 12 সেকেন্ড (B) 28 মিনিট 8 সেকেন্ড
(C) 27 মিনিট 7 সেকেন্ড (D) 28 মিনিট 12 সেকেন্ড
80. এক ব্যক্তি 35 শব্দ প্ৰতি মিনিট কী দৰ সে টাইপ কৱতা হৈ। উসে 987 শব্দ টাইপ কৱনে মেঁ কিতনা সময় লাগেগা ?
(A) 27 minutes 12 second (B) 28 minutes 8 second
(C) 27 minutes 7 second (D) 28 minutes 12 second
-

SPACE FOR ROUGH WORK



81. কোনো এটা ত্রিভুজের তিনিটা বাহুর জোখ হচ্ছে 2.3 চ.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি। ত্রিভুজটো হচ্ছে
এটা :
- (A) বিষমবাহু ত্রিভুজ (B) সমবাহু ত্রিভুজ
 (C) সমকোণী ত্রিভুজ (D) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
81. একটি ত্রিভুজের তিনটি বাহুর মাপ 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. এবং 23 মি.মি। ত্রিভুজটি একটি :
- (A) বিষমবাহু ত্রিভুজ (B) সমবাহু ত্রিভুজ
 (C) সমকোণী ত্রিভুজ (D) সমদ্বিবাহু ত্রিভুজ
81. মোনসে আখ্যান্তি থামনি আখ্যান্তি মোনথামনি লাবথায়আ 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) গোৱেবনৈ আখ্যান্তিথাম
81. এক ত্রিভুজ কী তীন ভুজাওঁ কী লংবাই 2.3 সে.মি., 20 মি.মি. আৰু 23 মি.মি. হৈ। ত্ৰিকোণ হৈ –
- (A) বিষমবাহু ত্ৰিকোণ (B) সমভুজ ত্ৰিকোণ
 (C) সমকোণ ত্রিভুজ (D) সমদ্বিবাহু ত্ৰিকোণ
81. The three sides of a triangle are of length 2.3 cm, 20 mm and 23 mm. The
triangle is a/an
- (A) Scalene triangle (B) Equilateral triangle
 (C) Right angled triangle (D) Isosceles triangle
-
82. বম্বাছ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হচ্ছে :
- (A) $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
 (B) $2 \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ যোগফল})$
 (C) $\frac{1}{2} \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ পূৰণফল})$
 (D) $2 \times (\text{কৰ্ণ দুড়ালৰ দৈৰ্ঘ্যৰ পূৰণফল})$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



82. একটি রম্বাসের ক্ষেত্রফল :

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

82. রোম্বাসনি (Rhombus) দল্লাইথিয়া জাবায

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

82. সমচতুর্ভুজ কা ক্ষেত্রফল বরাবর হোতা হै –

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

82. 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) $2 \times (\text{product of the lengths of its two diagonals})$

SPACE FOR ROUGH WORK



83. খালি ঠাই পূর করা : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
(C) 14.96 (D) 1.496
83. শূন্যস্থান পূর্ণ কর : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
(C) 14.96 (D) 1.496
83. খালি জায়গাখালি আন্তর্ভুক্ত খালাম : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$.
- (A) 1496 (B) 149.6
(C) 14.96 (D) 1.496
83. টিক্ক স্থান কো ভর : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
(C) 14.96 (D) 1.496
83. Fill in the blanks : $149,600,000 = \underline{\hspace{2cm}} \times 10^7$
- (A) 1496 (B) 149.6
(C) 14.96 (D) 1.496
-
84. “ x দৈর্ঘ্যের বাহ্যিক এক বর্গক্ষেত্রের ক্ষেত্রফলের দুগুণের সৈতে একেটা বর্গক্ষেত্রের পরিসীমার তিনি গুণ যোগ করা হচ্ছে।”
- উপরোক্ত বিবৃতিটোর বীজগণিতীয় প্রকাশ হচ্ছে :
- (A) $2x^2 + 3x$ (B) $2x^2 + 4x$
(C) $2x^2 + 7x$ (D) $2x^2 + 12x$
84. “ x দৈর্ঘ্যের বাহ্যিক একটি বর্গের দুইগুণ ক্ষেত্রফল সেই বর্গটির তিনগুণ পরিধির সঙ্গে যোগ করা হল।”
- উপরোক্ত বিবৃতির বীজগণিতিক রাশি :
- (A) $2x^2 + 3x$ (B) $2x^2 + 4x$
(C) $2x^2 + 7x$ (D) $2x^2 + 12x$
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

85. दुटा असमान अखण्ड संख्याव योगफल यदि संख्यादुटाव डाङबटोव परा सर्कटोव वियोगफलव समान ह'व तेत्ते निम्नोक्त उक्ति समूहव कोनटो एटा शुद्ध उक्ति ह'व ?

- | |
|-----------------------------------------------------------------|
| (A) दुयोटा अखण्ड संख्याइ स्वाभाविक संख्या ह'व लागिब। |
| (B) अखण्ड संख्या दुटाव योगफल सदायेशून्य ह'व। |
| (C) एटा अखण्ड संख्याव प्रतिलोम आनटो अखण्ड संख्याव सैतेसमान ह'व। |
| (D) अखण्ड संख्याद्वयव अत्ततः एटाव मान शून्य ह'व। |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



85. यदि दूहटि असमान पूर्ण संख्यार योगफल छोट संख्याटिर बड़ संख्या थेके वियोगफलेर समान हय तबे निम्ने उल्लेखित कोन बाक्याटि सत्य ?
- (A) दूहटि पूर्णसंख्याइ स्वाभाविक संख्या हते हवे ।
(B) दूहटि पूर्णसंख्यार योगफल सर्वदा शून्य हवे ।
(C) एकटि पूर्णसंख्या अपर पूर्ण संख्याटिर प्रतिलोम हवे ।
(D) दूहटि पूर्णसंख्यार अस्तत एकटि शून्य हवे ।
85. जुदि समान नडै मोननै र'ग' अनजिमानि दाजाबगासेया बे एखे र'ग' अनजिमानिनौ देरसिन मोनसेनिक्राय दुइसिनखौ दानख'गासेयाव मोननै जों समान जायो, अब्ला गाहायनि बबेया गेबें बिबुन्धि ।
- (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
85. यदि दो असमान पूर्णाकों का योग समान दो पूर्णाकों में से बड़े से छोटे के घटाव के बराबर हो, तो निम्नलिखित में से कौन सा कथन सही है ?
- (A) दोनों 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 ।
85. If the sum of two unequal integers equals the subtraction of the smaller from the larger of the same two integers, then which of the following statements is correct ?
- (A) The two integers must be Natural numbers.
(B) The sum of the two integers is always zero.
(C) The inverse of one integer equals the other integer.
(D) At least one of the two integers is zero.

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

87. A group of Dogs is called

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

88. A group of Monkeys is called

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

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

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

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

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

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



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

91. Have pity ____ the poor.

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

92. Take precaution ____ cold.

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

93. The picnic table is placed ____ the tree.

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

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

94. (A) Veterinary (B) Veteriniry

- (C) Veterney (D) Veteerenery
-

95. (A) Elemantary (B) Elementary

- (C) Ellemantary (D) Elementery
-

96. (A) Dissimilar (B) Disimilar

- (C) Dissimmiler (D) Dissimiler
-



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

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

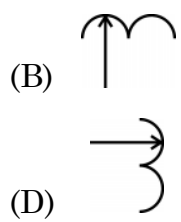
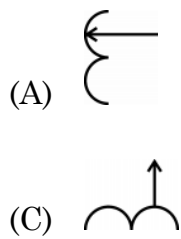
98. (A) Funny, Funnest
(B) Order, Disorderly
(C) Keen, Kind
(D) Calm, Calmer
-

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

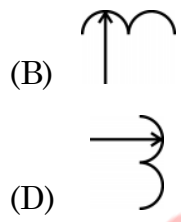
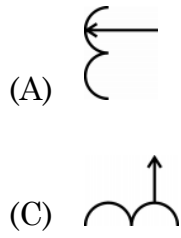
- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 99. (A) Rough – Coarse | (B) Artificial – Synthetic |
| (C) Take – Accept | (D) Sad – Happy |
-
- | | |
|------------------------|----------------------|
| 100. (A) Easy – Tender | (B) Within – Outside |
| (C) Right – Correct | (D) Closed – Shut |
-



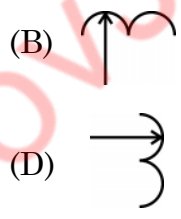
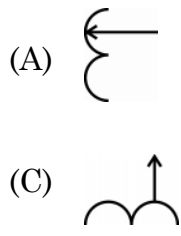
101. प्रदत्त चित्रसमूह भितरत आनंदोरतके पृथक चित्रटो चिनाक्त करा।



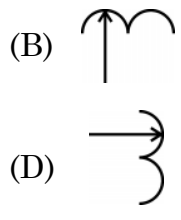
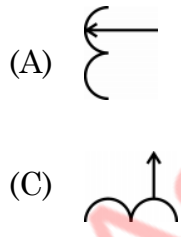
101. अन्यदेर थेके आलादा वा भिन्न चित्राटिके चिह्नित कर।



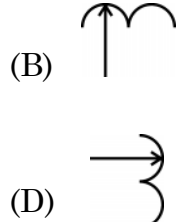
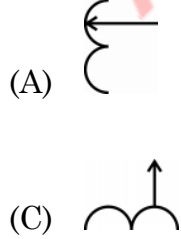
101. गुब्बनफोरनिफाय आलादा सावगारिखौ बासि।



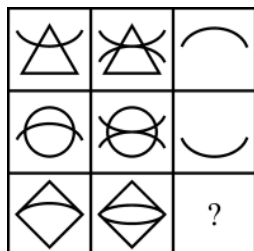
101. दूसरों से अलग आकृति की पहचान करें –



101. Identify the figure different from others.

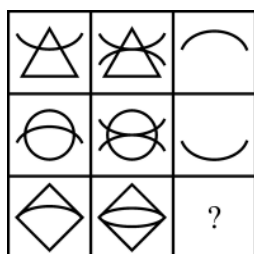


102. তলত দিয়া চিত্রসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্রসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে। সেই নীতি অনুসৰি “?” চিহ্নটো প্ৰতিষ্ঠাপন কৰিব পৰা চিত্রটো হৈছে :



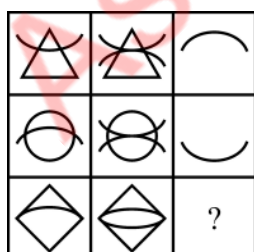
- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

102. নিম্নের চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটো সারি একটি নিয়মকে নিৰ্দেশ কৰে। সেই নিয়ম অনুযায়ী প্ৰশ্নবোধক চিহ্নেৰ (?) পৰিবৰ্তে হবে :



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

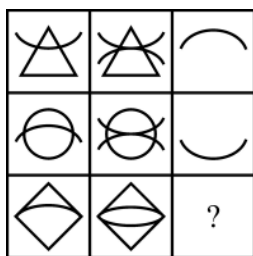
102. সাবগারিয়াব গিবি দঁনৈ সারিআ মোনসে নেম ফোৰমাযো। বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্রায়া মা জাগোন ?



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



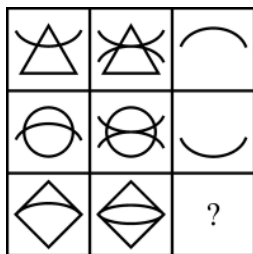
102. नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

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



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

103. লেপটপ : উইল্ডেজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর

- (B) এণ্ড্রইড
- (C) এপ্ছ
- (D) গেমছ

103. ল্যাপটপ : উইল্ডেজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর
- (C) অ্যাপস

- (B) অ্যান্ড্রয়েড
- (D) গেমস



103. लेपतप : विंडोज :: म'बाइल : _____

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

103. लैपटॉप : विंडोज :: मोबाइल : ?

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

103. Laptop : Windows :: Mobile : ?

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

104. चित्रित थका प्रश्नबोधक चिह्नटो (?) प्रतिस्थापन करिबलै प्रयोजन होरा संख्याटो चिनाक्तु करा :

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

104. निम्नेर चित्रिते प्रश्नबोधक चिह्नेर परिवर्ते कोन संख्याटि वसवे ता चिह्नित कर।

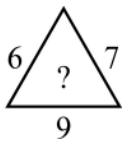
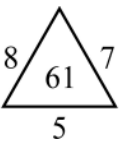
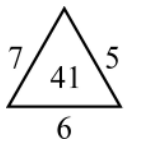
- | | | |
|--------|--------|--|
| | | |
| (A) 57 | (B) 51 | |
| (C) 58 | (D) 63 | |

104. सोनाय फोरमायनाय सिनखौ बोखारनो गाहायनिफ्राय आरजाथाव मानखौ नागिर ?

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



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



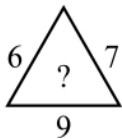
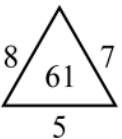
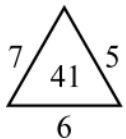
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



(A) 57

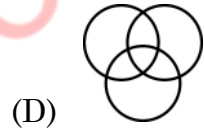
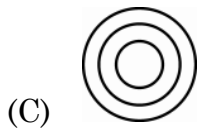
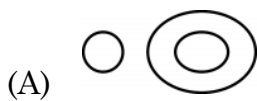
(B) 51

(C) 58

(D) 63

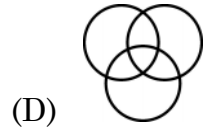
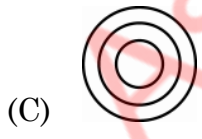
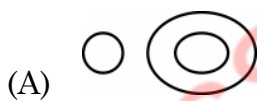
105. “সোন, রূপ, ধাতু”

শব্দ কেইটাক যথাযথ প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটো চিহ্নিত করা।

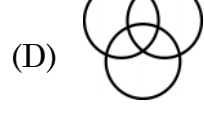


105. সোনা, রূপা, ধাতু

এদেরকে সেরা প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।

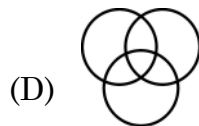
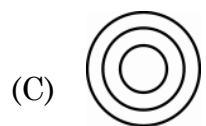


105. সনা, রূপা আৰো ধাতুখৌ ফোৰমায়গ্রা বিনিষ্পত্তি সাবসিন সাবগারিখৌ নাগিৰ।



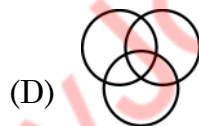
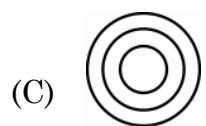
105. सबसे अच्छा प्रतिनिधित्व करने वाले आरेख को चिह्नित करें –

गोल्ड, सिल्वर, मेटल



105. Mark the diagram best representing

Gold, Silver, Metal



106. प्रदत्त चित्रटोत केहटा त्रिभुज सोमाइ आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10

106. चित्रटिते मोट कयाटि त्रिभुज आছे ?



(A) 13

(B) 5

(C) 7

(D) 10



106. सावगारियाव मोनबेसे आखान्थिथाम दं ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

106. आकृति में कितने त्रिभुज हैं ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

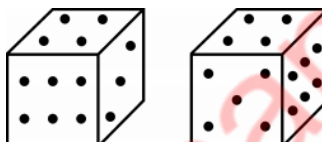
106. How many triangles are there in the figure ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

107. एटा लुडुण्टिर दुटा दृश्य दिया है।

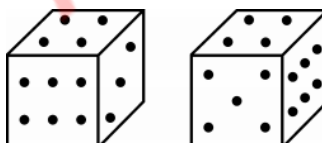


इयात तिनिटा बिन्दु थका पिठिटोर ठिक बिपरीत पिठित केहिटा बिन्दु आछे ?

- (A) छय
(C) पाँच

- (B) दुइ
(D) एक

107. एकहि छकेर दुटि चेहारा देओया हल्लो :



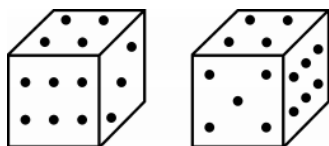
तिनिटा बिन्दु थका तलटिर बिपरीत तले कयाटि बिन्दु आछे ?

- (A) छय
(C) पाँच

- (B) दुइ
(D) एक



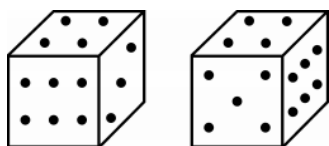
107. गर्से डाइसनिनौ मोननै महरआ जाबाय



मोनथाम बिन्दो गोनां मोखांनि उल्थाथिं थानाय मोखांआव मोनबेसे बिन्दो दं ?

- (A) द (B) नै
(C) बा (D) से

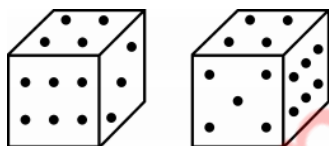
107. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- (A) छः (B) दो
(C) पाँच (D) एक

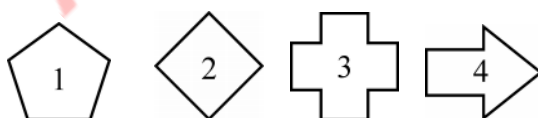
107. The two appearances of the same Die are given



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

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

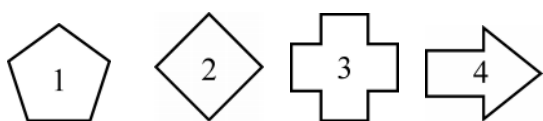
108. प्रदत्त चित्रसमूहक यदि क्रमवर्धमान वाले संख्यावाले आधारत सजोरा हय, तेण्टे चित्रसमूहव अनुक्रमटो ह'व :



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



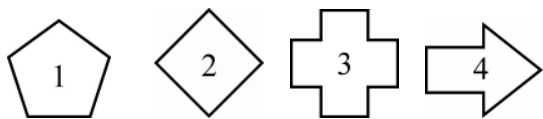
108. यदि



चित्रगुलोके क्रमबद्धमान वाहूर संख्याय साजानो हय तबे क्रमाटि हवे :

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

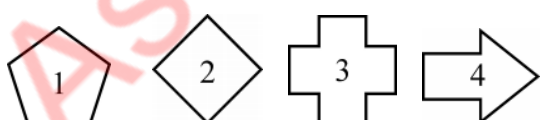
108. जुदि



सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखान्थि अनजिमानि बाराइलानाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै बबेजों
 फोरमायनो हागोन ?

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

108. यदि आँकडे

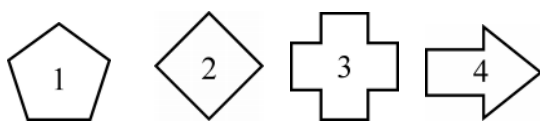


को उनकी बढती हुई भुजाओं में व्यवस्थित किया जाता है, तो क्रम होगा –

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



108. If the figures



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

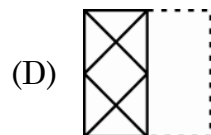
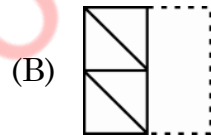
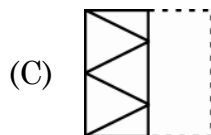
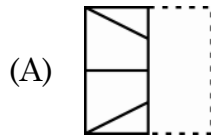
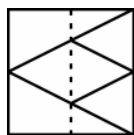
(A) 1423

(B) 2134

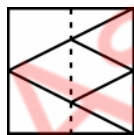
(C) 4123

(D) 2143

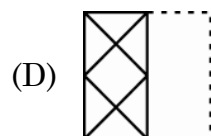
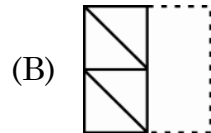
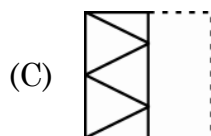
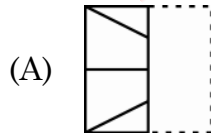
109. চিত্রত দেখুওৱা আহি সম্ভবিষ্ট এখন স্বচ্ছ শীট ইয়াত দেখুওৱা বিন্দুযুক্ত বেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ কৰা হয়, তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোৱা যাব ?



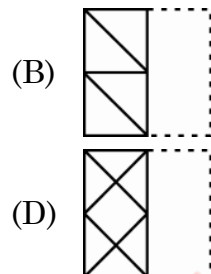
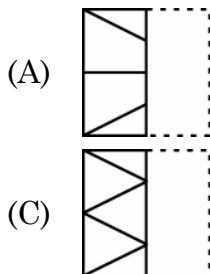
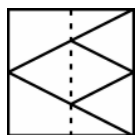
109. যখন স্বচ্ছ একখণ্ড কাগজকে নিম্নে দেখানো নমুনা



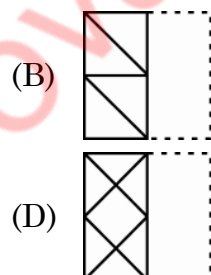
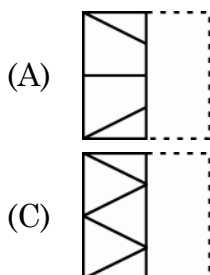
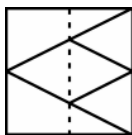
এর মতে বিন্দুযুক্ত রেখা অনুযায়ী ভাঁজ কৰা হয় তখন কোন প্রতিবিম্বটি আসবে ?



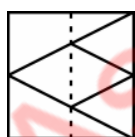
109. जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजेंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



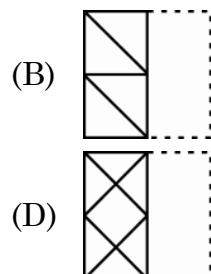
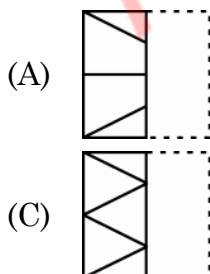
109. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



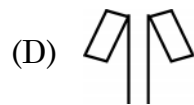
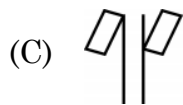
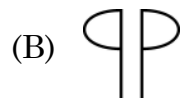
109. Which image would appear when a transparent sheet with the pattern as shown



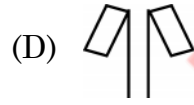
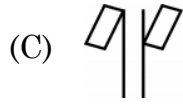
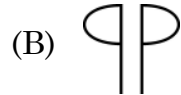
is folded along the dotted line ?



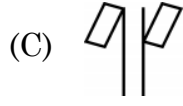
110. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিন্ধ গঠন নকৰে ?



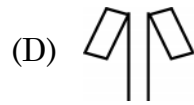
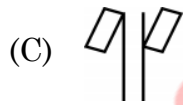
110. কোন চিত্র জোড়াটি একে অপৰেৱ দৰ্পন প্ৰতিবিন্ধ নয় ?



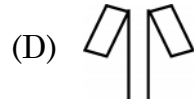
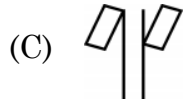
110. গাহাযনি বৰে জৰায়া গাবসোৱনি রিফিলায়নায় সাবগারি নড়া ?



110. আকৃতি যুগ্মৰ মেঁ সে কৌন সা এক দূসৰে কা দৰ্পণ প্ৰতিবিন্ধ নহৰ্ছ হৈ ?



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



- 111.** गोगालेण्डेर स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, पोहर, वायु आरु आकाश शब्दकेहटाक यथाक्रमे पोहर, वायु, पृथिवी, आकाश आरु जल शब्दकेहटाबे बुजोरा हय। गोगालेण्डे भ्रमण्वत कोनो व्यक्तिर यदि तात पियाह लागे, तेन्ते तेंदे सेहट्हाईत कि विचारिब ?
- (A) पोहर (B) आकाश
(C) वायु (D) जल
- 111.** गोगाल्याण्डेर स्थानीय भाषा अनुयायी पृथिवी, जल, आलो, वातास एवं आकाश शब्दगुण्लिके यथाक्रमे आलो, वातास, पृथिवी, आकाश एवं जल बला हय। यदि केह गोगाल्याण्डे परिदर्शन करते एसे तृष्णार्त हय तबे से की चाहिबे ?
- (A) आलो (B) आकाश
(C) वातास (D) जल
- 111.** गोगालेण्डनि जायगाआरि भाषानि मते, बुहुम, दै, सोरां, बार आरो अख्ऱां सोटोबफोरख्वौ फारियै बुंनाय जायो सोरां, बार, बुहुम, अख्ऱां आरो दै। जुदि सासे मानसिआ गोगालेण्ड आव दावबायहैयो आरो बेवहाय दै गांहाबनाय मोनो, बेयो बेवेनि थाखाय सोंगोन ?
- (A) सोरां (B) अख्ऱां
(C) बार (D) दै
- 111.** गोगालैंड की स्थानीय भाषा के अनुसार पृथ्वी, जल, प्रकाश, वायु और आकाश के शब्द क्रमशः प्रकाश, वायु, पृथ्वी, आकाश और जल हैं। अगर कोई गोगालैंड जाए और वहाँ प्यासा हो जाए, तो वह क्या माँगेगा ?
- (A) प्रकाश (B) आकाश
(C) वायु (D) जल
- 111.** As per the local language of Gogaland, the words for earth, water, light, air and sky are the light, air, earth, sky and water respectively. If one visits Gogaland and gets thirsty there, what would he ask for ?
- (A) Light (B) Sky
(C) Air (D) Water

-
- 112.** निम्नलिखित युग्मसमूहब कोनटो युग्म अमिल ?
- (A) चराइ : बाह (B) कुकुर : केनेल
(C) अश्व : आस्ताबल (D) गाहरि : गडाल



112. নিম্নে উল্লেখিত জোড়াগুলির কোনটি অশুন্দভাবে উপস্থাপিত ?

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

112. বৰে জৰায়া গোৱেন্ধিয়ে জৰায় জাদোঁ ?

- | | |
|----------------------|----------------------|
| (A) দাব : দাব বাসা | (B) সৈমা : সৈমা গ'লি |
| (C) গৱাই : গৱাই গ'লি | (D) আ'মা : গুহা |

112. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা যুগ্ম গলত সুমেলিত হৈ ?

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| (A) চিড়িয়া : ঘোসলা | (B) কৃত্তা : কেনেল (কৃত্তাঘর) |
| (C) ঘোড়া : ঘুড়সাল | (D) সুअर : মাংদ |

112. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

113. শ্ৰেণীটিকে ক্ৰমাগত কৰতে পৰবৰ্তীতে কী আসবে ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

113. গাহায়নি ফারিখৌ খারহোবাই থানো উনথারআৱ মা ফজ'নাংগোন ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

113. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

114. कोन योर संख्याइ निम्न शृंखलब \$ छिंटो प्रतिस्थापन करिब पाबिब ?

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

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

114. कोन संख्या जोडाटि \$ एर परिबर्ते बसवे ?

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

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

114. बबे अनजिमा जाराया \$ सिनखौ सोलायगोन ?

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

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

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

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

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

114. Which pair of numbers should replace \$ in

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

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



115. निम्नोंके अनुक्रमत एकान्तो संख्या अमिल ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

115. निम्नेर क्रमाचिर संख्याओंमध्ये कोनटि अशुद्ध ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

115. (3, 7, 15, 33, 63) लारिआव थानाय बबे अनजिमाया गेवे नडा ?

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

116. “जोता : हात” शब्द दुटाव एके सम्पर्कव शब्द दुटा ह’व

(A) Pants : Legs

(B) Cap : Head

(C) Gloves : Hand

(D) Belt : Neck

116. “जूता : हात” इहादेर मत एकहीभावे सम्पर्कित शब्द जोड़ाटि चिह्नित कर।

(A) प्यान्ट : पा

(B) टूपि : माथा

(C) हातमोजा : हात

(D) कोमरबन्ध (बेल्ट) : गला

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

(A) पायजामा : आथिं

(B) थुफि : खर

(C) आखायनि मुजा : आखाइ

(D) बेल्ट : गोदोना



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

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

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

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

117. अद्वा संख्या समूह कोनटो संख्या आनबोर विकल्प संख्यार दलभुक्त नहय ?

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

117. निम्न देओरा संख्याग्लोर मध्ये कोनटि एकह श्रेणीर अंशभुक्त नय ?

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

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

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

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

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

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

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

118. यदि ह्वण प्रक्रियाक D रे, पूरण प्रक्रियाक M रे, योग प्रक्रियाक A रे आक वियोग प्रक्रियाक S रे बुजोरा ह'य, तेणे नियन्त्रित कोनटो उक्ति सत्य ह'व ?

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

118. यदि D भाग हय, M पूरण हय, A योग हय एवं S वियोग हय तबे निम्न उल्लिखित कोन विवृतिटि सत्य ?

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



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

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

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

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

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

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

119. निम्नलिखित समूहब कोनटो अध्ययनब एक शाखा नह्य ?

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

119. निम्न उल्लेखित कोनटि अध्ययनब शाखा नय ?

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

119. गाहायनि बबे मोनसेआ फरायनायनि मोनसे आयदा नडा ?

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

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

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

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

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



120. ক্রিকেট খেলৰ সেতে জড়িত শব্দটি চিনান্ত কৰা ।

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

120. ক্রিকেট খেলাৰ সঙ্গে সম্পর্কিত পৱিভাষাটি চিহ্নিত কৰ : :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) ডেলিভাৰি | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক-আপ | (D) ৰিভাৰ্স |

120. ক্রিকেট গেলেমুঞ্জো লোৱা গোনাং সোদোৰখৌ সিনায় ।

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) ডিলীবৰী | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক আপ | (D) ৰিভাৰ্স |

120. ক্রিকেট কে খেল কে সাথ সংৰংধিত শব্দ কী পহচান কৰেঁ ।

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) ডিলীবৰী | (B) কাউন্টাৰ |
| (C) পিক অপ | (D) ৰিভাৰ্স |

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

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

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

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

121. 6574398 এই অক্ষণগুলো ব্যৱহাৰ কৰে যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি গঠিত হবে, সেই সংখ্যাটিৰ ঠিক মধ্যেৰ অক্ষটি কী হবে ?

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



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

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

121. 6574398 के सभी अंकों का उपयोग करके बनाई जा सकने वाली सबसे छोटी संख्या में, ठीक बीच में कौन सा अंक होगा ?

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

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

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

122. इंग्रजी वर्णमालार द्वितीय वर्ण आरु पन्थम वर्ण दुयोटा थाका शब्दटो चिनान्तु करा।

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

122. इंग्रेजी वर्णमालार द्वितीय एवं पन्थम वर्ण थाका शब्दाटि चिह्नित करा।

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

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

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

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

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



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

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

123. কোনটি শব্দ অরশিষ্ট আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তভুক্ত নহয় ?

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

123. কোন শব্দটি অন্যগুলোৰ সঙ্গে একই দলেৱ অন্তভুক্ত নয় ?

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

123. বৰে সোদোৰআ থালানায সোদোৰফোৰজো সোমজিনায হান্জাআৰ সোফাজাযা ?

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

123. কৌন সা শব্দ শেষ সমূহ কে সাথ সংৰংধিত নহীন হৈ ?

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

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

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

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

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

124. চাৰিটি শব্দেৱ মধ্যে কোনটি অন্যদেৱ অনুৱাপ নয় ?

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



124. मोनबै सोदोबनि मादाव बबे सोदोबआ गुबुनफोरजों गोरोबा ?

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

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

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

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

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

125. प्रदत्त शब्दसमूह भितरत पृथक शब्दों विचारि उलिओरा

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

125. निम्न उल्लेखित शब्दगुलिर मध्ये अन्यदेर थेके पृथक शब्दाटि खुँजे बेर करो।

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

125. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागणोनां सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

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

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



126. এক অর্থবহুত শব্দ ACEGI যে মানি চলা এক বিশেষ নিয়মটি কোনটো বর্ণগোটে মানি চলা নাই ?

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

126. নিম্নের কোন বর্ণ বাঁকটি অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বারা স্থাপন করা নিয়মকে অনুসরণ করেনি ?

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

126. আঁধি গোঁয়ৈ সোদোৱ ACEGI জো সোজিনায় নেমত্তৌ ভৱে সোদোৱআ ভাহায়া ?

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

126. অক্ষরে কা কৌন সা সমূহ অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বারা নির্ধারিত নিয়ম কা পালন নহীন করতা হৈ ?

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

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

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

127. লীনাই সূর্যোদয় 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। লীনা এতিয়া কোন দিশে মুখ কৰি আছে ?

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

127. লীনা উদিত সূর্যের দিকে পঞ্চাশ পা হাঁটে, তারপৰ সে বামদিকে মোড় নিয়ে আৱও পঞ্চাশ পা হাঁটে, এখানে সে মোড় নিয়ে আৱও একশো পা হাঁটে, লীনা এখন কোনদিকে মুখ কৰে আছে ?

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



127. लीनाया सान औंखारनायथिं 50 आगान थाबायो । बेनिफ्राय बियो आगसिथिं गिदिना आरोबाव 50 आगान थाबायो । बेवहाय बियो गिदिंफिना आरो 100 आगान थाबायबावो । लीनाया दा बबे दिगथिं मोखां जाना दं ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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

128. গাংসে বৰ্গ মহরনি রূমালখৌ বিনি খনাহাংখো জঁ থনোজ্জ্বলা জাখ্বানায ভুমসুআরি মহরআ মা জাগোন ?

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

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

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

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

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



129. “तपन इमानुवेलत कै ज्येष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै ज्येष्ठ ।”

“इमानुरेल चेतनतकै ज्येष्ठ ।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) तथ्य पर्याप्त नहय

(D) सम्पर्कहीन

129. “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

129. “तपन आ इमानुवेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुटि गिबि दोंनै बिबुंथिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंथिया _____

(A) सैथो

(B) नंखाय

(C) थोजासे खारि गैया

(D) सोमोन्दो गोयि बिबुंथि

129. “तपन इमैनुएल से बड़ा है ।”

“चेतन तपन से बड़े हैं ।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है ।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन



129. "Tapan is elder than Emmanuel."

"Chetan is elder than Tapan."

"Emmanuel is elder than Chetan."

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

(A) True

(B) False

(C) Insufficient information

(D) Unrelated

130. यदि MADRAS शब्दटोक कोनो एक भाषात NBESBT हिचाबे लिखा हय, तेण्टे एकेटा भाषात BOMBAY शब्दटोक केनेदरे लिखिव लागिव ?

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ



131. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্মতো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

131. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সরখেকে ভালো মানায় :

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

131. বৰে মোনসে সায়খনায়আ বইনিখুই সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

কাপ : গুস্থি :: দাব : ?

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

131. কৌন সা বিকল্প সংবংধিত কে লিএ সবসে উপযুক্ত হৈ -

কপ : হোঁঠ :: পক্ষী : ?

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

131. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

132. যথাযথ সম্মতো বিচাৰি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনান্ত কৰা :

এয়াৰপ'ট : বানওৱে:: বেলৱে টেচন : _____

- | | |
|--------------|---------------|
| (A) চিগনেল্ছ | (B) টি টি ই |
| (C) টিকেট | (D) শ্লেটফৰ্ম |

132. শূন্যস্থান পূর্ণ করার জন্য সম্পর্কটি খুঁজে শেষে বিকল্পটি চিহ্নিত কর :

বিমানবন্দর : রানওয়ে :: রেলওয়ে স্টেশন : _____

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

132. সোমোন্দোখৌ নাগিনানে বইনিখুই সাবসিন সায়খ'নায়জো খালি থালানায়খৌ আবুঁ খালাম ?

উরাংবন্দর : অখ্রাংডিঙা খারগ্রা লামা : : রেলবে স্টেশন : _____

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

132. সংবंধ খোজেঁ ও সবসে অচ্ছে বিকল্প কি পহচান করেঁ ও রিক্ত স্থান কো ভরেঁ –

হৃবাঈ অঙ্গু : রনবে :: রেলবে স্টেশন : _____

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) সিগ্নেল | (B) টী টী ই |
| (C) টিকিট | (D) প্লেটফর্ম |

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

Airport : Runway :: Railway Station : _____

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

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

শৃংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

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

133. নীচেৰ ক্রমাটিতে

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

সবগুলো যুগ্ম অংকেৰ যোগফল নিৰ্ণয় কৰ :

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



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

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

133. शुंखला

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

में सभी सम अंकों का योग क्या है ?

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

133. In the series

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

the sum of all the even digits is

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

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

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

134. नीचे देओया क्रमाटिते परबरती संख्या दुटि हल :

80, 10, 70, 15, 60,

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

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

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



134. दी गई शृंखला में अगले दो नंबर हैं –

80, 10, 70, 15, 60,

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

134. The next two numbers in the given series

80, 10, 70, 15, 60,

are

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

135. यदि L MOAT व सैते सम्पर्कित, R SOAP व सैते सम्पर्कित हय, तेन्ते सदृशभावे F सम्पर्कित होवा शब्दटो हैचे

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

135. यदि L MOAT एव संजे सम्पर्कित, R सम्पर्कित SOAP एव संजे, तबे एकहीभावे F सम्पर्कित :

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

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

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

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

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

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

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



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in



SPACE FOR ROUGH WORK

AssamGovJob.in

