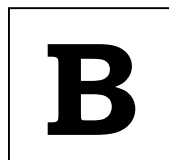


Question Booklet No.

Question Booklet Code

**SLRC-2022****Paper : II**

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

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

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

INSTRUCTIONS

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

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

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

Very Important :

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

নিয়মাবলী

আবেলি 01:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন নুখুলিব।

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

- পৰীক্ষা চলি থকা অৱস্থাত কোনো পৰীক্ষাধীন পৰীক্ষা কক্ষৰ ভিতৰত প্ৰৱেশ অথবা পৰীক্ষা কক্ষ এৰি যাবলৈ অনুমতি দিয়া নহ'ব।
- যদি কোনো পৰীক্ষাধীনে অসৎ উপায় অৱলম্বন কৰে বা ওপৰত উল্লেখ কৰা পৰীক্ষাৰ নিয়মসমূহ উলঙ্ঘা কৰে, তেন্তে তেওঁক অযোগ্য বুলি বিবেচনা কৰা হ'ব।
- Non-Standard OMR ৰ্যবহৃত হলে পৰীক্ষাধীনে নিজৰ বোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতখন নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে 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 পত্ৰতে দিয়া হ'ব। ভুল হ'লে বা শুন্দি কৰিবলৈ অতিৰিক্ত কোনো উত্তৰ পত্ৰ দিয়া নহ'ব।
- প্ৰশ্নকাকতৰ লগত এখন OMR উত্তৰ পত্ৰ দিয়া হ'ব। পৰীক্ষাধীনে সেই নিৰ্দিষ্ট OMR উত্তৰ পত্ৰত প্ৰশ্নকাকতৰ নম্বৰ, প্ৰশ্নকাকতৰ ক'ড, ইত্যাদি সাৰধানে কেবল নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰে পূৰণ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাৰ সময় **2** ঘণ্টা আৰু প্ৰশ্নকাকতত **135** টা প্ৰশ্ন থাকিব আৰু প্ৰত্যেকটো প্ৰশ্নেৰ বাবে **1** নম্বৰকৈ থাকিব।
- ভুল উত্তৰৰ বাবে কোনো ঝণাঞ্চক নম্বৰ নাথাকিব।
- সকলোবোৰ তথ্য লিখিবৰ বাবে পৰীক্ষাধীনে OMR উত্তৰ পত্ৰত নীলা/ক'লা বল-পইন্ট পেনৰহে ব্যাবহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

দুপুর 01:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

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

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

Important Instruction :

- পরীক্ষার্থীর নিশ্চিত হওয়া উচিত যাতে প্রশ্নপত্রের কোড নম্বরটি OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে লেখা হয়। উদাহরণস্বরূপ, পরীক্ষার্থীর পাওয়া প্রশ্নপত্রের কোড ‘B’ থাকলে OMR উত্তরপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে ‘B’ লিখতে হবে এবং নির্দিষ্ট বৃত্ত ‘B’ টি কালো করতে হবে। প্রশ্নপত্রে কোন অসঙ্গতি দেখলে পরীক্ষার্থী তৎক্ষণাত বিষয়টি নিরীক্ষককে জানাবেন এবং প্রশ্নপত্রটি বদল করতে বলবেন।
- পরীক্ষা কক্ষ ত্যাগ করবার পূর্বে পরীক্ষার্থীকে নিরীক্ষকের হাতে OMR উত্তরপত্রের সঙ্গে প্রশ্নপত্রটি জমা দিতে হবে। জমা না দিলে পরীক্ষার্থী অনুপস্থিত বলে বিবেচিত হবে।



बिथोन

बेलासे 01:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सोंनाय बिलाइखौ बेखेनाडा ।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा ।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाज्रि राहा लायो एबा गोजौयाव मख 'नाय नेमफोरखौ सिफायो, बिथांखौ 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 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सोंनाय बिलाइनि क'डा 'B' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन ।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव **OMR** फिननाय बिलाइजों लोगोसे सोंनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन । नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन ।



निर्देश

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

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

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

Important Instruction :

- परीक्षार्थी यह सुनिश्चित कर लें कि उसके द्वारा प्रश्न पुस्तिका का कोड OMR उत्तर-पत्र में सही ढंग से भरा/काला किया गया हो। उदाहरणस्वरूप, यदि परीक्षार्थी की प्रश्न पुस्तिका का कोड 'B' हो, तो OMR उत्तर-पत्र में कोड 'B' लिखना होगा और वृत्त 'B' को काला करना होगा। यदि प्रश्न पुस्तिका में कोई भूल या इस तरह की कोई विसंगति मिले, तो तुरन्त परीक्षा निरीक्षक से वह प्रश्न पुस्तिका बदलने को कहें।
- परीक्षा भवन छोड़ने से पहले परीक्षार्थी को निरीक्षक के पास OMR उत्तर-पत्र के साथ प्रश्न पुस्तिका भी जमा करना होगा। अन्यथा उन्हें अनुपस्थित के रूप में समझा जाएगा।



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

2. নিম্নলিখিত দলংসমূহৰ কোনখন গুৱাহাটীৰ সমীপৰতী ?

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



2. निम्न उल्लेखित कोन सेतुटि गुवाहाटीर निकटबत्ती ?
(A) भूपेन हजारिका सेतु (B) शराइघाट सेतु
(C) नरनारायण सेतु (D) कलियाभोमोरा सेतु

2. गाहायाव होनाय बबे दालांआ गुवाहाटी खाथियाव ?
(A) भूपेन हजारिका सेतु (B) सराईघाट दालां
(C) नरनारायण सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु

2. निम्नलिखित में से कौन सा पुल गुवाहाटी के पास है ?
(A) भूपेन हजारिका सेतु (B) शराइघाट पुल
(C) नरनारायण सेतु (D) कोलियाभोमोरा सेतु

2. Which of the following bridges is near Guwahati ?
(A) Bhupen Hazarika Setu (B) Saraihat Bridge
(C) Naranarayan Setu (D) Koliabhomora Setu

3. निम्नलिखित भाष्यमान थियेटार दल समूहब भितबत कोनखन आटाइतकै पुराणि ?
(A) क'हिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार

3. निम्न उल्लेखितदेर मध्ये कोनाटि प्राचीनतम भाष्यमान थियेटारेर दल ?
(A) कोहिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार

3. गाहायाव होनाय बबे गिरिधिंग्रा फावथिनासालिआ बयनिखुइबो गोजामसिन ?
(A) कोहिनूर थियेटार (B) आवाहन थियेटार
(C) नटराज थियेटार (D) भाग्यदेवी थियेटार

3. निम्नलिखित में कौन सा मोबाइल थिएटर (भ्राष्यमाण) समूह सबसे पुराना है ?
(A) कोहिनूर थिएटर (B) आवाहन थिएटर
(C) नटराज थिएटर (D) भाग्यदेवी थिएटर

3. Which one amongst the following mobile theatre (*Bhryamyaman*) groups is the oldest ?
(A) Kohinoor Theatre (B) Awahon Theatre
(C) Natraj Theatre (D) Bhagyadevi Theatre





6. জ্ঞানপীঠ বটা প্রথম অসমীয়া লেখক গোস্বামী হৈছে
(A) মামনি বয়চম গোস্বামী (B) য়েচে ড'বজে ঠৎচি
(C) ভবেন্দ্রনাথ শহিকীয়া (D) বীরেন্দ্র কুমার ভট্টাচার্য

6. প্রথম অসমীয়া লেখক যিনি জ্ঞানপীঠ পুরস্কার পেয়েছিলেন :
(A) মামণি রয়চম গোস্বামী (B) য়েছে দৱজে ঠৎচি
(C) ভবেন্দ্রনাথ শহিকীয়া (D) বীরেন্দ্র কুমার ভট্টাচার্য

6. জ্ঞানপীঠ বান্ধা মোননায সেথি অসমিয়া লিৱগিৱিয়া জাৰায _____
(A) মামোনী রাইসোম গোস্বামী (B) যেসে দৱজে থাঁগষ্ঠী
(C) ভবেন্দ্রনাথ সৈকিয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমার ভদ্বাচাৰ্য

6. জ্ঞানপীঠ পুরস্কার প্রাপ্ত কন্তে বালে প্রথম অসমিয়া লেখক থে –
(A) মামোনী রঁয়সম গোস্বামী (B) যেষ্টে দৱজে থাঁগসী
(C) ভবেন্দ্ৰ নাথ শাইকীয়া (D) বিৰেন্দ্ৰ কুমার ভদ্বাচাৰ্য

7. 1942 চনৰ ভাৰত ত্যাগ আন্দোলনত বৃটিচ পুলিচে কনকলতা আৰু মুকুন্দ কাকতিক গুলিয়াই হত্যা কৰা ঠাইখন হৈছে :
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুৰি

7. 1942 এৰ ভাৰত ছাড়ো আন্দোলনেৰ সময় কোন স্থানে বৃটিশ সৈনিক কনকলতা এবং মুকুন্দ কাকতিকে গুলি কৰে হত্যা কৰেছিল ?
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আঁহতগুড়ি

7. ইঁ 1942 মাঝ্যাযনি ‘ভাৰত নাগাৰ’ সোমাবসারনাযাব লিটিশ পুলিচআ কনকলতা আৰো মুকুন্দ কাকতীখৌ অহা গাবথারামোন ?
(A) গহপুৰ (B) তেজপুৰ
(C) ঢেকিয়াজুলি (D) আহতগুৰী



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



9. असमिया रावआव वाल्मीकि रामायणनि दानस्लाइनाय सप्तकाण्ड रामायणनि लिरगिरिआ सोर ?
(A) राम सरस्वती (B) अनन्त कंदली
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेब

9. असमिया में वाल्मीकि रामायण का अनुवाद “सप्तकांड रामायण” किसने लिखा था ?
(A) राम सरस्वती (B) अनंत कंदली
(C) माधव कंदली (D) श्रीमंत शंकरदेब

9. Who wrote Saptakanda Ramayana, a translation of Valmiki Ramayana in Assamese ?
(A) Ram Saraswati (B) Ananta Kandali
(C) Madhav Kandali (D) Srimanta Sankardeva

10. असमीया भाषार प्रथम आलोचनी “अखण्डह” कोन ठाइब पৰা প্রকাশিত হৈছিল ?
(A) ঘোৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৱাজাৰ

10. असमीया भाषार प्रथम পত্ৰিকা “অখণ্ডহ” কোথা থেকে প্রকাশিত হয়েছিল ?
(A) ঘোৰহাট (B) শিৰসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকড়াঝাড়

10. “অৰুনোড়োই” মুনি সেথি অসমিয়া রাবনি লাইসিঞ্চৌ ব্রহ্মনিফ্লায দিহুননায জাদোমোন ?
(A) জোৰহাট (B) সিবসাগৰ
(C) নাহৰকটীয়া (D) কোকৱাজাৰ

10. “অৱণোডোই” পহলী অসমিয়া ভাষা কী পত্ৰিকা প্ৰকাশিত হৃঁই –
(A) জোৰহাট সে (B) শিৰসাগৰ সে
(C) নাহৰকটীয়া সে (D) কোকৱাজাৰ সে

10. “Orunudoi”, the first Assamese language magazine was published from
(A) Jorhat (B) Sibsagar
(C) Naharkatiya (D) Kokrajhar

11. পখিলাৰ জীৱন-চক্রত নিয়লিখিত কোনটো অন্তর্ভুক্ত নহয় ?
(A) পলু (B) কণী
(C) লেটা (D) লালুকী



11. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি প্রজাপতির জীবনচক্রে পাওয়া যায় না ?

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| (A) শুঁয়াপোকা (ক্যাটার পিলার) | (B) ডিম (এগ) |
| (C) মৃককীট (পিটুপা) | (D) ব্যাঙাচি (টেডপোল) |

11. গাহাযনি বৰেআ সিখীনি জিত গিদিনায়াৰ (life cycle) কৈয়া ?

- | | |
|---------------|-------------|
| (A) এম্ফাসুমু | (B) বিদৈ |
| (C) লাথা | (D) এম্বলুৰ |

11. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন তিতলী কে জীবন-চক্র মেঁ নহীন হৈ ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) কেটৱিলৰ | (B) অঞ্জ |
| (C) প্যূপা | (D) টাইপোল |

11. Which of the following is not in the life-cycle of a butterfly ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (A) Caterpillar | (B) Eggs |
| (C) Pupa | (D) Tadpole |
-

12. ৰাষ্ট্ৰীয় ৰোলচবি মহোৎসৱত পূৰ্ণাঙ্গ দৈৰ্ঘ্যৰ ৰোলচবিৰ শিতানত সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ৰোলচবিৰ খিতাপ লাভ কৰা প্ৰথম অসমীয়া ৰোলচবিখন হৈছে :

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| (A) ভিলেজ ৰ'কষ্টাৰ | (B) অৱণ্য |
| (C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় | (D) ড. বেজৰুৱা |

12. জাতীয় চলচিত্ৰ পুৱন্ধাৰ অনুষ্ঠানে কোন অসমীয়া চলচিত্ৰ প্ৰথম শ্ৰেষ্ঠ কাহিনী চিত্ৰ পুৱন্ধাৰে পুৱন্ধত হয়েছিল ?

- | | |
|---------------------------------|----------------|
| (A) ভিলেজ রকস্টাৰ | (B) অৱণ্য |
| (C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় | (D) ড. বেজৰুৱা |

12. হারিয়ারি সাবথুন বান্যা (National Film Awards) মোননায় গিবিসিন অসমীয়া সাবথুনআ জাৰায

-
- | | |
|---------------------------------|-----------------|
| (A) বিলেজ রুক্স্টাৰ | (B) অৱন্য |
| (C) হালধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় | (D) ডো. বেজৰুৱা |

12. রাষ্ট্ৰীয় ফিল্ম পুৱন্ধাৰোঁ মেঁ সৰ্বশ্ৰেষ্ঠ ফীচৰ ফিল্ম সে সম্মানিত হোনে বালী পহলী অসমীয়া ফিল্ম থী –

- | |
|----------------------------------|
| (A) বিলেজ রুক্স্টাৰ্স |
| (B) অৱণ্য |
| (C) হালোধীয়া চৰায়ে বাওধান খায় |
| (D) ডো. বেজৰুৱা |



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

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

13. টোকলাই চাহ গবেষণা প্রতিষ্ঠানটি অবস্থিত নগরখন হচ্ছে :

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

13. টোকলাই চা গবেষণা কেন্দ্র কোথায় আছে ?

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

13. টোকলাই সাহা বিজিৱসংনায় ফস্থানা বহা দঁ ?

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

13. টোকলাই চায অনুসংধান সংস্থান কিস শহর মেঁ হৈ ?

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

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

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

14. অসমৰ একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল থকা ঠাইখন হচ্ছে :

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

14. আসামে একমাত্ৰ সৈনিক স্কুল আছে :

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

14. আসামনি গংসেল' সৈনিক ফৰায়সালিয়া বহা ?

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



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



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

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

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





20. नुमालीगढ़ रिफाइनरी किस जिले में स्थित है ?

20. In which district is the Numaligarh Refinery located ?

২১. ঝাবখণ্ডের বাজধানীর নাম কি?

২১. ঝাড়খণ্ডের রাজধানী কী ?

21. झारखंडनि राजथावनिआ बहा ?

- (A) रायपुर (B) रांची
(C) देहरादून (D) गंगटोक

21. झारखण्ड की राजधानी क्या है ?

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

21. What is the capital of Jharkhand ?

২২. ভারতৰ সোণৰ খনিৰ সৈতে জড়িত ঠাইখন হৈছে :

২২. ভারতের যে স্থানের সঙ্গে সোনার খনি সংযুক্ত :

- (A) যাদুগুড়া (B) কোলার
(C) অক্ষেত্রেশ্বর (D) কালাহাণি



22. গাহাযাব হোনায ভাৰতনি বকে জাযগাহা সনা-খনিজোঁ লোৰ্বা দঁ ?
 (A) জাদুগুড়া (B) কোলার
 (C) অংকলেশ্বর (D) কালাহাঁড়ী
22. ভাৰত মেঁ সোনে কী খান সে জুড়া স্থান হৈ –
 (A) জাদুগুড়া (B) কোলার
 (C) অংকলেশ্বর (D) কালাহাঁড়ী
22. The place associated with gold mine in India is
 (A) Jaduguda (B) Kolar
 (C) Ankleshwar (D) Kalahandi
-

23. কোন ঠাইত ভাৰতে ইয়াৰ প্ৰথমটো পাৰমাণবিক আহিলাৰ পৰীক্ষণ কৰিছিল ?
 (A) বালাছোৰ (B) ত্ৰ'স্বে
 (C) শ্ৰীহৱিকোটা (D) পোখৰান
23. কোন স্থানে ভাৰত প্ৰথম পাৰমাণবিক উপকৰনেৰ পৰীক্ষণ কৰেছিল ?
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰম্বে
 (C) শ্ৰীহৱিকোটা (D) পোখৰান
23. ভাৰতআ বকে জাযগাযাব গিবিসিন পাৰমাণবিক (Nuclear) আগজুনি আনজাদ লাদোমোন ?
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰম্বে
 (C) শ্ৰীহৱিকোটা (D) পোখৰণ
23. ভাৰত নে অপনে পহলে পৰমাণু উপকৰণ কা পৰীক্ষণ কিস স্থান পৰ কিয়া থা ?
 (A) বালাসোৱ (B) ট্ৰম্বে
 (C) শ্ৰীহৱিকোটা (D) পোখৰণ
23. In which place did India test its first nuclear device ?
 (A) Balasore (B) Trombay
 (C) Sriharikota (D) Pokhran
-

24. এখন ক্ৰিকেট পিটচৰ দুই-সমূহ উইকেটৰ মাজৰ দুৰত্ব কিমান ?
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ
24. একটি ক্ৰিকেট পিচে দুই দিকেৱ উইকেটোৱ মধ্যবতী স্থানেৰ দুৰত্ব কত ?
 (A) 20 গজ (B) 32 গজ
 (C) 22 গজ (D) 25 গজ



24. गंसे क्रिकेट पित्सआव गंनै विकेटनि गेजेराव जानथाइआ बेसेबां ?
(A) 20 यार्ड्स (B) 32 यार्ड्स
(C) 22 यार्ड्स (D) 25 यार्ड्स
24. क्रिकेट पिच में विकेटों के दो सेटों के बीच की दूरी क्या है ?
(A) 20 गज (B) 32 गज
(C) 22 गज (D) 25 गज
24. What is the distance between the two sets of wickets on a cricket pitch ?
(A) 20 yards (B) 32 yards
(C) 22 yards (D) 25 yards
-
25. 2022 চনৰ ফ্ৰেঞ্চ 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 নাডাল
25. 2022 সনেৰ ফ্ৰাসি ওপেনে পুৰুষদেৱ একক বিভাগে কে জয়লাভ কৱেছিলেন ?
(A) রজাৰ ফেডেৱাৰ
(B) ষ্টেফানোস সিসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক
(D) ৱাফায়েল নাদাল
25. ফ্ৰেঞ্চ ওপেন 2022 আব হোৱাফোৱনি হারসিং-হারসিং বাদায়লায়নায়াব সোৱ দেৱহাসাত জায়ামোন ?
(A) রোজের ফেডেৱাৰ (B) স্টেফানোস সিতসিপাস
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৱাফেল নডাল
25. কিসনে ফ্ৰেঞ্চ ওপেন 2022 মেঁ পুৰুষ একল জীতা ?
(A) রোজের ফেডেৱাৰ (B) স্টেফানোস ত্সিত্সিপাস
(C) নোভাক জকোভিক (D) ৱাফেল নডাল
25. Who won the Men's Singles at French Open 2022 ?
(A) Roger Federer (B) Stefanos Tsitsipas
(C) Novak Djokovic (D) Rafael Nadal



26. গ্রীচৰ গণিতজ্ঞ পাইথাগোৰাচ কিছৰ বাবে জনাজাত ?

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

26. গ্ৰীক গণিতজ্ঞ পিথাগোৱাস যে জন্য পৱিত্ৰিত :

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

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

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

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

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

26. Greek Mathematician Pythagoras is known for

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

27. নিয়লিথিত উৎসৱ সমূহৰ কোনটো চলচিত্ৰ উদ্যোগৰ সৈতে জড়িত ?

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



27. নিম্নে উল্লেখিত কোন উৎসবটি চলচ্চিত্র শিল্পের (ফিল্ম ইণ্ডাস্ট্রি) সঙ্গে সম্পর্কিত ?
 (A) রুকেটোপোলেমোস (B) অক্টোবরফেস্ট
 (C) উডস্টক উৎসব (D) কান উৎসব
27. গাহাযনি বৰে ফোৰবোহা সাবথুন দারিমিনজোঁ লোৱা দঁ ?
 (A) রুকেটোপোলেমোস (B) ওক্টোবরফেস্ট
 (C) বুডস্টাক ফেস্টিভল (D) কান্স ফেস্টিভল
27. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ত্যৌহার ফিল্ম উদ্যোগ সে সংবংধিত হৈ ?
 (A) রুকেটোপোলেমোজ (B) ওক্টোবরফেস্ট
 (C) বুডস্টাক ফেস্টিভল (D) কেন মহোত্সব
27. Which of the following festivals is related to the film industry ?
 (A) Rouketopolemos (B) Octoberfest
 (C) Woodstock festival (D) Cannes festival
-
28. আমাৰ খাদ্যত নিম্নলিখিত কোনবিধিৰ অভাৱ হ'লে গাইটাৰ ৰোগবিধ হয় ?
 (A) কেলচিয়াম (B) আষ'ডিন
 (C) চ'ডিয়াম (D) আইৰণ
28. আমাদেৱ খাদ্যে কোন ভিটামিনেৰ অভাৱেৰ জন্য গলগণ্ড রোগটি হয়ে থাকে ?
 (A) ক্যালসিয়াম (B) আয়োডিন
 (C) সোডিয়াম (D) আয়ৱন
28. জা'গ্রা বেসাদক্রাব মানি খ'হা জায়োল্লা গোলোন্দী জাযো ?
 (A) কেল্সিয়ম (B) আয়েডীন
 (C) সোডিয়ম (D) আয়ৱন
28. ঘেঁঘা হমাৰে ভোজন মেঁ নিম্নলিখিত মেঁ সে কিসকী কমী কে কাৰণ হোতা হৈ ?
 (A) কেল্শিয়ম (B) আয়োডীন
 (C) সোডিয়ম (D) লোহা
28. Goitre is caused due to the lack of which of the following in our food ?
 (A) Calcium (B) Iodine
 (C) Sodium (D) Iron
-



29. লতা মঙ্গেশকারৰ পিতৃৰ নাম কি আছিল ?

- (A) দীননাথ মঙ্গেশকার
 (B) হৃদয়নাথ মঙ্গেশকার
 (C) জিতেন্দ্র মঙ্গেশকার
 (D) মণিপ্রসাদ মঙ্গেশকার

29. লতা মঙ্গেশকরেৱ পিতা কে ছিলেন ?

- (A) দীননাথ মঙ্গেশকর
 (B) হৃদয়নাথ মঙ্গেশকর
 (C) জিতেন্দ্র মঙ্গেশকর
 (D) মণিপ্রসাদ মঙ্গেশকর

29. লতা মংগেশকরনি বিফাযা সোৱমোন ?

- (A) দীনানাথ মংগেশকর
 (B) হৃদয়নাথ মংগেশকর
 (C) জিতেন্দ্র মংগেশকর
 (D) মণি প্রসাদ মংগেশকর

29. লতা মংগেশকর কে পিতা কৌন থে ?

- (A) দীনানাথ মংগেশকর
 (B) হৃদয়নাথ মংগেশকর
 (C) জীতেন্দ্র মংগেশকর
 (D) মণি প্রসাদ মংগেশকর

29. Who was the father of Lata Mangeshkar ?

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

30. 2022 চনৰ 1 জানুৱাৰী তাৰিখ অনুযায়ী আমেৰিকা যুক্তরাষ্ট্ৰৰ রাষ্ট্ৰপতি কোন ?

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

30. 2022 সনেৱ 1st জানুয়াৰীতে মার্কিন যুক্তরাষ্ট্ৰৰ রাষ্ট্ৰপতি কে ছিলেন ?

- (A) বিল ক্লিন্টন
 (B) বাৰাক ওবামা
 (C) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
 (D) জো বাইডেন

30. 1st January, 2022 হা লাগৈ, যুনাইটেড স্টেটস অফ অমেৰিকানি হায়ুঁগিৱিআ সোৱ ?

- (A) বিল ক্লিন্টন
 (B) বাৰাক ওবামা
 (C) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
 (D) জো বাইডেন

30. 1 জনৱৰী, 2022 কো সংযুক্ত রাষ্ট্ৰ অমেৰিকা কে রাষ্ট্ৰপতি কৌন হৈ ?

- (A) বিল ক্লিন্টন
 (B) বাৰাক ওবামা
 (C) ডোনাল্ড ট্ৰাম্প
 (D) জো বাইডেন





32. असम महिला विश्वविद्यालय कहाँ स्थित है ?

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

32. Where is Assam Women's University located ?

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

33. श्रीरामपुर ठाईखने असम के जिले कोनखन राज्यक संयोग किसे किया गया ?

- | | |
|------------|--------------------|
| (A) मेघालय | (B) अरुणाचल प्रदेश |
| (C) मणिपुर | (D) पश्चिमबঙ्ग |

33. श्रीरामपुर कोन राज्यके आसामेर सঙ्गे संयुक्त करए रखेछे ?

- | | |
|------------|--------------------|
| (A) मेघालय | (B) अरुणाचल प्रदेश |
| (C) मणिपुर | (D) पश्चिमबঙ्ग |

33. श्रीरामपुरआ आसामखौ बबे राइजोजों जरायो ?

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

33. श्रीरामपुर किस राज्य को असम से जोड़ता है ?

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

33. Which state does Srirampur connect with Assam ?

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

34. निम्नलिखित कोनखन चहरत सागरीय बन्दर आছे ?

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

34. निम्ने उल्लेखित कोन शहरे समुद्र बन्दर आछे ?

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



34. গাহাযাব হোনায ববে নোগোৱা লৈথো বন্দৰ দং ?

- | | |
|-------------|------------------|
| (A) কোচীন | (B) গোদান দিল্লী |
| (C) কোলকাতা | (D) ভোপাল |

34. নিম্নলিখিত মেঁ সে কিস শহর মেঁ এক সমুদ্রী বণ্ডরগাহ হৈ ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) কোচীন | (B) নই দিল্লী |
| (C) কোলকাতা | (D) ভোপাল |

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

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

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

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

35. আসাম থেকে প্ৰথম কোন ক্ৰীড়াবিদ গ্ৰীষ্মকালীন অলিম্পিকে পদক জয কৱেছিলেন ?

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

35. দৈজ্ঞাং ওলম্পিক গেলেনায বাদাযলাযনাযাব আসামনিফ্রায ব্যনিখুঁত্বো সিগাং মেদেল দেৱানোহানায সুবুঁআ সোৱ ?

- | | |
|------------------------|----------------------|
| (A) হিমা দাস | (B) লবলীনা বোৱগোহাঁই |
| (C) দিপাংকৰ ভট্টাচার্য | (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা |

35. গ্ৰীষ্মকালীন ওলম্পিক মেঁ পদক জীতনেৱালে অসম কে পহলে এথলেট কৌন হৈ ?

- | | |
|-------------------------|----------------------|
| (A) হিমা দাস | (B) লবলীনা বোৱগোহাঁই |
| (C) দীপাংকৰ ভট্টাচার্জী | (D) ভোগেশ্বৰ বৰুৱা |

35. Who is the first athlete from Assam to win a medal in the Summer Olympics ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| (A) Hima Das | (B) Lovlina Bargohain |
| (C) Dipankar Bhattacharjee | (D) Bhogeswar Baruah |
-



36. অসম চৰকাৰৰ ভূমি ৰাজহ সম্পর্কীয় সেৱা সমূহৰ সুশ্ৰান্খিলিত কৰণৰ আঁচনিখনক _____ নামেৰে অধিক পৰিচিত।

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) অৱগোদয় | (B) বসুন্ধৰা |
| (C) সাৰথি | (D) অৱন্দতি |

36. আসাম সরকারেৱ সেৱা প্ৰকল্পেৰ সঙ্গে সম্পৰ্কিত ভূমি ৰাজস্ব সৱলীকৰণ প্ৰকল্প কী নামে সুপৰিচিত ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) অৱগোদয় | (B) বসুন্ধৰা |
| (C) সাৰথি | (D) অৱন্দতি |

36. আসাম সরকারনি হা-খাজোনা সোমোন্দৈ সিবিথায মা঵থাংখিআৱ লাবোনায ফোসাবনাযখৌ _____ হোনান মিথিজাযো।

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) ওৱনোডোই | (B) বসুন্ধৰা |
| (C) সাৰথি | (D) অৱন্ধতী |

36. অসম সরকাৰ কী ভূ-ৰাজস্ব সংৰংঢী সেবাওঁ কী যোজনাওঁ কো সুব্যবস্থিত কৰনা বেহতৰ রূপ সে জানা জাতা হৈ –

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) অৱণোডোই | (B) বসুন্ধৰা |
| (C) সাৰথি | (D) অৱন্ধতী |

36. The streamlining of Land Revenue related services scheme of the Government of Assam is better known as _____.

- | | |
|--------------|----------------|
| (A) Arunudoi | (B) Basundhara |
| (C) Sarothi | (D) Arundhati |
-

37. শ্রীমন্ত শংকৰদেবে জনপ্ৰিয় কৰি তোলা একাক্ষিকা নাটকৰ ৰূপটো কী নামেৰে জনাজাত ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) অংকীয়া নাট | (B) যক্ষগণ |
| (C) তমসা | (D) ভাম্যমান |

37. শ্রীমন্ত শংকৰদেবেৰ দ্বাৰা জনপ্ৰিয় হওয়া একাক্ষ নাটকেৰ ৰূপটি কী নামে পৰিচিত ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) অংকীয়া নাট | (B) যক্ষগান |
| (C) তামাশা | (D) ভাম্যমান |

37. শ্রীমন্ত শংকৰদেবজোঁ ফোসাব জানায মোনসে মহৱনি দিস্থিগাসে থুনফাবথাইখৌ মা হোনান মিথিযো ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) অংকিয়া নাট | (B) যক্ষগান |
| (C) তমাশা | (D) ভাম্যমান |



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

- | | |
|---------------|----------------|
| (A) अंकीया नट | (B) यक्षगान |
| (C) तमाशा | (D) भ्राम्यमाण |

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

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

38. निम्नलिखित सत्रसमूहों कोन्खन सत्र पश्चिमबঙ्गत अवस्थित ?

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

38. निम्ने उल्लिखित सत्रगुलिर मध्ये कोनाटि पश्चिमबঙ्गे अवस्थित ?

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

38. सोनार झंगलआव थानाय सत्रनि मुंआ मा ?

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

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

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

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

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

39. असम राज्यत ब्रह्मपुत्र नदीखन कोनटो दिशत बय ?

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

39. आसामे ब्रह्मपुत्र नदेर धारा कोन दिके प्रवाहित हय ?

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



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







45. मुगल सामराज्यखो भारतआव गायसनग्राया सोर ?

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

45. भारत में मुगल साम्राज्य के प्रतिष्ठापक कौन थे ?

(A) हुमायूँ (B) शेरशाह सूरी
(C) बाबर (D) अकब्बर



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

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

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

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

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

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

47. হাজো় ঠাইখনিক যি তিনি ধর্মৰ সংগমস্থলী কপে বিবেচনা কৰা হয়, সেই সমূহ ধর্ম হৈছে :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, ইছলাম ধর্ম | (B) বৌদ্ধধর্ম, হিন্দুধর্ম, ইছলাম ধর্ম |
| (C) বৌদ্ধধর্ম, জৈনধর্ম, হিন্দুধর্ম | (D) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, বৌদ্ধধর্ম |

47. হাজোকে যে তিনটি ধর্মৰ সঙ্গম হিসেবে বিবেচনা কৰা হয় :

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------------|
| (A) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, ইসলাম ধর্ম | (B) বৌদ্ধধর্ম, হিন্দুধর্ম, ইসলাম ধর্ম |
| (C) বৌদ্ধধর্ম, জৈনধর্ম, হিন্দুধর্ম | (D) হিন্দুধর্ম, শিখধর্ম, বৌদ্ধধর্ম |

47. হাজ'খৌ ববে মোনথাম ধোরোম গোৱেৰথিলি হোনো ?

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| (A) হিন্দু, সিখ, ইসলাম | (B) বৌদ্ধ ধোরোম, হিন্দু, ইসলাম |
| (C) বৌদ্ধ ধোরোম, জৈন ধোরোম, হিন্দু | (D) হিন্দু, সিখ, বৌদ্ধ ধোরোম |

47. হাজো কো তীনোঁ ধৰ্মৰ কা সংগম মানা জাতা হৈ -

- | | |
|---------------------------------------|---|
| (A) হিন্দু ধর্ম, সিখ ধর্ম, ইসলাম ধর্ম | (B) বৌদ্ধ ধর্ম, হিন্দু ধর্ম, ইসলাম ধর্ম |
| (C) বৌদ্ধ ধর্ম, জৈন ধর্ম, হিন্দু ধর্ম | (D) হিন্দু ধর্ম, সিখ ধর্ম, বৌদ্ধ ধর্ম |

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

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



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

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

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

- (A) মুখ্য তথ্য আয়ুক্ত
 (B) লোকপাল
 (C) উচ্চ ন্যায়ালয়েৱ মুখ্য ন্যায়াধীশ
 (D) মুখ্য নির্বাচন আয়ুক্ত
48. গাহাযনি বৰেআ সুন্তু গাহামছৌ ফোৰমায়গ্রা “অনাগার বৰেখা বিগুমা” ?
- (A) মিৰআৱি ফোসাবথায় আযোগগিৰি
 (B) লোকপাল
 (C) গোজৈ বিজিৱসালিনি গাহাই বিজিৱগিৰি
 (D) মিৰআৱি বিসাইছুথি আযোগগিৰি

48. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন জনহিত কা প্ৰতিনিধিত্ব কৰনে কে লিএ ‘ভ্ৰষ্টচাৰ বিৰোধী প্ৰাধিকৰণ’ হৈ ?

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

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

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

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

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

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

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





- 51.** भारतवर कोनखन राज्यव परा चिपको आदोलनव आवस्तनी हैचिल ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) चिकिम
- 51.** भारतेव कोन राज्ये चिपको आदोलन उड्ठुत हयोहिल ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिकिम
- 51.** 'चिपको सोमावसारनाया' भारतनि बबे राइजोआव जागाय जेनामोन ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिकिम
- 51.** भारत के किस राज्य में मूल रूप से चिपको आदोलन प्रारंभ हुआ था ?
 (A) उत्तराखण्ड (B) हिमाचल प्रदेश
 (C) हरियाणा (D) सिकिम
- 51.** Which state of India did the Chipko Movement originate in?
 (A) Uttarakhand (B) Himachal Pradesh
 (C) Haryana (D) Sikkim
-
- 52.** भारतत संसदव सदस्य हबैने नियमित समृद्धव कोनटो चतु पूरण कराटो प्रयोजनीय नहय ?
 (A) भारतवर्षव एजन नागरिक हब लागिब
 (B) बयस 25 बचबर कम हब नालागिब
 (C) भारतव कोनो एक संसदीय समष्टिव भोटिदाता ह'व लागिब
 (D) दशम श्रेणी पर्यायव परीक्षात उत्तीर्ण हब लागिब
- 52.** निये उल्लेखितदेर मध्ये कोन मानदण्टि भारतेव संसद सदस्य हওयार जन्य पूरण करते हवे ना ?
 (A) भारतीय नागरिक हते हवे।
 (B) बयस 25 बৎसरेर कम हते पारबे ना।
 (C) भारतेव ये कोन निर्बाचनी एलाकार भोटार हते हवे।
 (D) दशम स्तरेर परीक्षा पाश हते हवे।
- 52.** भारतआव संसदनि सोन्होमा जानो गाहायनि बबे आखुथाइनि गोनांथि गैया ?
 (A) भारतनि नोगोरारि जाथारनांगौ
 (B) 25 बोसोर बै सोनिखुइ डुडसिन जानाडा
 (C) भारतनि जायत्रि जाया समस्थिनि बिसाइख्यग्रा (Voter) जाथारनांगौ
 (D) थाख्तो 10 नि आन्जादआव उप्रिसारनाय जाथारनांगौ



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

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

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

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

53. कोन गवाकी सन्नाटे भारतव ग्रेण्ड ट्रॉक बोड निर्माण करिछिल ?

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

53. कोन सन्नाट भारतव ग्राण्ड ट्रॉक (जनप्रिय भाबे परिचित) रास्ताटि निर्माण करोछिलेन ?

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

53. भारतनि मुंदांखा “ग्रेन्ड ट्रॉक रोड” खौ सोर सप्रातआ दाफुंदोमोन ?

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

53. किस सप्राट ने भारत की (लोकप्रिय रूप से ज्ञात) ग्रांड ट्रॉक रोड का निर्माण किया ?

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

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

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

54. भारतीय संविधानव अष्टम अनुसूचीत निम्नलिखित समूहव कोनटो अन्तर्भुक्त नहय ?

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



54. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোনটি ভারতের সংবিধান অনুযায়ী অষ্টম দফার অন্তর্ভুক্ত নয় ?

- | | |
|--------------|----------|
| (A) সাঁওতালি | (B) বড়ো |
| (C) মৈথিলী | (D) কাৰি |

54. Bharatari संविजितनि दाइनथि फारियाव गाहायनि बबे रावआ सोफाजायाखै ?

- | | |
|-------------|------------|
| (A) सন्थालि | (B) बड़ |
| (C) मैथिली | (D) कार्बी |

54. সিমলিখিত মেঁ সে কৌন সা ভারত কে সংবিধান কে অনুসার আঠৰ্বি অনুসূচী মেঁ শামিল নহীঁ হৈ ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) সংথালি | (B) বোঢ়ো |
| (C) মৈথিলী | (D) কাৰ্বী |

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

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

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

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

55. প্ৰথম অসমীয়া মহিলা কবি এবং লেখক যিনি পদ্মশ্রী পুৱন্ধাৰণা পেয়েছিলেন

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

55. পদ্মশ্রী বান্ধা মোননায গিবিসিন অসমিয়া আইজোখন্থাইগিৰি আৰো লিৰগিৰিআ সোৱ ?

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা সৈকিয়ানি | (B) নলিনী বালা দেৱী |
| (C) মামোনী রাইসম গোস্বামী | (D) নিৰ্মল প্ৰভা বৰদলৈ |

55. পদ্মশ্রী পুৱন্ধাৰণা জীতনে বালী পহলী অসমিয়া মহিলা কবি ও লেখিকা থৰ্ণি –

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| (A) চন্দ্ৰপ্ৰভা সৈকিয়ানী | (B) নলিনী বালা দেৱী |
| (C) মামোণী রঁয়সম গোস্বামী | (D) নিৰ্মল প্ৰভা বাৰদোলোই |

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

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



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



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

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

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

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

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

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

58. গাহাযনি বৰ্ষে জায়গায়া বৰ্ষে জায়গাযাব মোননো হানায লিসুনি থাখ্বায ভুমখৈৱাংআৱি দিন্ধিগ্রা (Geographical Indication) টেগ মোনদোঁ ?

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

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

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

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

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

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

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

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

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



59. গাহাযনি সোৱ সুবুং খৌ ভাৰতাৰি সোলোঁথাই আদৰখৌ ফোসাবনাযাব বিথাংনি বিহোমানি থাখ্বায মিথিজাযো ?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (A) লোড ক্লাইভ ডেলহৌজী | (B) লোড কৰ্নওয়ালিস |
| (C) লোড মাউণ্টবেটন | (D) লোড মেকালে |

59. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন ভাৰতীয শিক্ষা প্ৰণালী মেঁ অপনে সুধাৰেঁ কে লিএ জানা জাতা হৈ ?

- | | |
|------------------------|---------------------|
| (A) লোড ক্লাইভ ডেলহৌজী | (B) লোড কৰ্নওয়ালিস |
| (C) লোড মাউণ্টবেটন | (D) লোড মেকালে |

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

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

60. কোনটো বৰ্ষত আৰ্মড ফ'চেছ স্পেচিয়েল পাৰাছ এন্ট (AFSPA) গ্ৰহীত হৈছিল ?

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

60. সশস্ত্র সেনা বিশেষাধিকাৰ আইন (AFSPA) কত সালে পাস হয়েছিল ?

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

60. বৰে মাইথাযাব হাথিয়াৰগোনাং হান্জা জুনিয়া গোহো আইন (Armed Forces Special Powers Act) আগনায়জাযো ?

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

60. সশস্ত্র বল বিশেষ শক্তি অধিনিয়ম (এ.এফ.এস.পি.এ.) কিস বৰ্ষ পাৰিত কিয়া গয়া থা ?

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

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

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



61. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ ৰ মান নির্ণয় কৰা।

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

61. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ এর মান নির্ণয় কর :

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

61. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ নি মান দিহন ?

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

61. $18 - [6 - \{4 - (8 + 3)\}]$ কা মান জ্ঞাত কীজিএ।

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

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

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

62. এজন ব্যক্তিয়ে প্রতি মিনিটত 35 টা শব্দ টাইপ কৰিব পারে। 987 টা শব্দ টাইপ কৰিবলৈ তেওঁক কিমান সময়ৰ প্ৰয়োজন হ'ব ?

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

62. এক ব্যক্তি প্রতি মিনিটে 35 টা শব্দ মুদ্ৰাক্ষৰ কৰতে পারে। তাৰ 987 টি শব্দ মুদ্ৰাক্ষৰ কৰতে কত সময় লাগবে ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) 27 মিনিট 12 সেকেণ্ড | (B) 28 মিনিট 8 সেকেণ্ড |
| (C) 27 মিনিট 7 সেকেণ্ড | (D) 28 মিনিট 12 সেকেণ্ড |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

64. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ শংখলাটোত কেইটা স্বাভাবিক সংখ্যা আছে ?

64. $\{-7, -6, -5, \dots, 5, 6, 7\}$ ক্রমটিতে স্বাভাবিক সংখ্যার সর্বমোট গণনা হল :

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



66. “ x दैर्घ्य का वान्युक्त एक बर्गक्षेत्र के क्षेत्रफल का दोगुण है। एकेटा बर्गक्षेत्र की परिसीमा तिनि गुण योग करा है।”

उपरोक्त विवृतिटों की जगतीय प्रकाश है :

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

66. “ x दैर्घ्य का वान्युक्त एक बर्ग के क्षेत्रफल का दोहुण उपरिके तिनगुण परिधि समेत योग करा है।”

उपरोक्त विवृतिटों की जगतीय प्रकाश है :

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

66. “ x आख्यान्ति गोनां मोनसे बर्गनि दब्लाइथिनि नैगुणखौ बे बर्गनिनो सोरगिदिं सिमानि थामगुणजों दाजबदों”। बे बुधिखौ हांखोजालियारि राशिजों फोरमाय।

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

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

उपरोक्त कथन का बीजीय व्यंजक है :

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

SPACE FOR ROUGH WORK

69. ৰস্বাচ এটাৰ ক্ষেত্ৰফলৰ সমমান হৈছে :

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

69. একটি রস্বাসেৱ ক্ষেত্ৰফল :

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

69. রোম্বাসনি (Rhombus) দ্ব্লাইথিয়া জাবায

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

69. সমচতুর্ভুজ কা ক্ষেত্ৰফল বৰাবৰ 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) $2 \times (\text{ইসকে দো বিকণোঁ কী লংবাঈ কা গুণনফল})$

SPACE FOR ROUGH WORK



69. The area of a Rhombus equals

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

70. খালি ঠাই পূৰ কৰা : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

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

70. শূন্যস্থান পূর্ণ কৰ : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

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

70. খালি জায়গাখালি আন্তঃ খালাম : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$.

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

70. রিক্ত স্থান কো ভরে : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

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

70. Fill in the blanks : $149,600,000 = \text{_____} \times 10^7$

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

71. প্রথম 20 টা স্বাভাবিক সংখ্যাৰ যোগফল হৈছে :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



71. প্রথম 20টি স্বাভাবিক সংখ্যার যোগফল হল :

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

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

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

71. প্রথম 20 প্রাকৃতিক সংখ্যাওঁ কা যোগ হৈ –

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

71. The sum of the first 20 natural numbers is

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

72. x^2y আৰু xy^2 ৰ গ.সা.উ. হ'ল :

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

72. x^2y এবং xy^2 এৰ গ.সা.উ. হল :

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

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

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

72. x^2y আৰু xy^2 কা এচ.সী.এফ. হৈ –

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

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

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

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

(C) 14

(D) 54

SPACE FOR ROUGH WORK



75. $x^2 - 5x + 6$ কে $x - 3$ দ্বারা ভাগ করলে পোরা হরণফল হচ্ছে

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

75. $x^2 - 5x + 6$ কে $x - 3$ দ্বারা ভাগ করলে

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

75. $x^2 - 5x + 6$ খৈ $x - 3$ জো গননায়আব মোননায ফিথাইআ জাবায

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

75. $x - 3$ দ্বারা $x^2 - 5x + 6$ কা বিভাজন করনে কা পরিণাম আতা হৈ –

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

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

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

76. কোনো এক আয়তৰ ক্ষেত্ৰফল হচ্ছে 300 চে.মি.² আৰু ইয়াৰ কৰ্ণৰ দৈৰ্ঘ্য হচ্ছে 25 চে.মি.। আয়তটোৰ পৰিসীমা হ'ব :

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

76. একটি আয়তক্ষেত্ৰের ক্ষেত্ৰফল 300 সে.মি.² এবং তাৰ কৰ্ণের মাপ 25 সে.মি.। আয়তক্ষেত্ৰটিৰ পৰিধি :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

76. एक आयत का क्षेत्रफल 300 वर्ग से.मी. है और इसके विकर्ण की लंबाई 25 से.मी. है । आयत का परिमाप है –

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

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

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

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

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



77. મોનસે બોખાઉખોન્ડોનિ રાનજાગ્રાયા રાનગ્રાનિખુંદી 2 ખમ । જુદિ રાનજાગ્રાખૌ 2 જોં સાનજાબોલ્લા આરો રાનગ્રાખૌ 3 જોં સાનજાબોલ્લા, આદ્રા થાલાંનાયનિ માના જાબાય $\frac{2}{9}$ । બે બોખાઉખોન્ડોઆ જાબાય _____

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

77. एक भिन्न का अंश उसके हर से 2 कम है। यदि अंश को 2 से गुणा किया जाय और हर को 3 से गुणा किया जाय तो भिन्न $\frac{2}{9}$ हो जाता है। भिन्न है –

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

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

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

78. কোনো এখন বিদ্যালয়ৰ ল'বা আৰু ছোৱালী উভয়ৰে গড় বয়স হৈছে 16 বছৰ; কেৱল ল'বা বিলাকৰ গড় বয়স 15 বছৰ আৰু কেৱল ছোৱালী বিলাকৰ গড় বয়স হ'ল 18 বছৰ।
বিদ্যালয়খনত থকা ল'বা আৰু ছোৱালীৰ সংখ্যাৰ অনুপাত হৈছে :

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



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

(A) 1

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

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

(A) 1

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

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

(A) 1

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

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

(A) 1

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

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

(A) 130

(B) 125

(C) 148

(D) 136

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

80. মোনসে অনজিমাখৌ 12.5% খুমায়োল্লা 119 জায়ো। কে অনজিমায়া মা ?

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

80. এক সংখ্যা জब 12.5% घटती है, तो 119 हो जाती है। संख्या है –

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

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

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

81. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 শৃঙ্খলাটোত থকা পদের সংখ্যা হৈছে :
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8

81. 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 ক্রমটিতে পদের সংখ্যা :
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8

81. গাহাযনি ফারিয়াব মোনবেসে বিদাব দঁ : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8

81. নিম্ন শৃঙ্খলা মেঁ পদোঁ কী সংখ্যা হৈ : 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8

SPACE FOR ROUGH WORK



81. The number of terms in the series 1, 2, 4, 8, 16, , 256, 512 is
(A) 10 (B) 9
(C) 7 (D) 8

82. কোনো এখন চহৰৰ 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.

82. একটি শহৱেৰ মানচিত্ৰ 1 : 50000 মাপ ধৰে অঙ্কন কৰা হল। মানচিত্ৰটিতে দুটি স্থানৰ দূৰত্ব 12 সে.মি.।
স্থান দুটিৰ যথাৰ্থ দূৰত্ব হল :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.

82. গংসে সহৱনি মানসাকগারীখৌ 1 : 50000 স্কেলআব আছিদোঁ। বে মানসাকগারীআব গায়সননায দাবনৈনি
গেজেরআব থানায জানথাযআ জাবায 12 সে.মি.। বে গায়সননায দাবনৈনি নংগুৰৈ জানথাযআ বেসে ?
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.

82. এক শহৱ কা নকশা 1 : 50000 কে পৈমানে পৰ তৈয়াৰ কিয়া জাতা হৈ। মানচিত্ৰ পৰ দো স্থানোঁ কে বীচ কী দূৰী
12 সে.মি. হৈ। দোনোঁ স্থানোঁ কে বীচ কী বাস্তৱিক দূৰী হৈ :
(A) 6 কি.মি. (B) 9 কি.মি.
(C) 12 কি.মি. (D) 15 কি.মি.

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

84. 200 ৰ 200% ৰ ঘান হ'ব

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

84. 200 এৰ 200% হল :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



84. 200 नि 200% आ जागोन

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

84. 200 का 200% है –

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

84. 200% of 200 is

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

85. 14, 21 आৰু 28 ৰ ল.সা.গু. আৰু গ.সা.উ. ৰ মান হৈছে যথাক্রমে

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

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

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

85. 14, 21 আৰো 28 নি দে.আ.সা. (HCF) আৰো দু.আ.সা. (LCM) আ ফাৰিয়ৈ

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

85. 14, 21 ও 28 কে এল.সী.এম. ও এচ.সী.এফ. কৃমশা: হৈ :

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

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

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

SPACE FOR ROUGH WORK



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

86. Have pity ____ the poor.

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

87. Take precaution _____ cold.

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

88. The picnic table is placed _____ the tree.

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

89. (A) Veterinary

(B) Veterinary

(C) Veterinary

(D) Veterenery

90. (A) Elemantary

(B) Elementary

(C) Ellemantary

(D) Elemantery

91. (A) Dissimilar

(B) Disimilar

(C) Dissimilier

(D) Dissimilier



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

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

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

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



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

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

97. A group of Dogs is called

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

98. A group of Monkeys is called

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

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

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

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

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

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



101. নিম্নলিখিত সমূহর কোনটো অধ্যয়নৰ এক শাখা নহয় ?

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

101. নিম্নে উল্লেখিত কোনটি অধ্যয়নের শাখা নয় ?

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

101. গাহাযনি বৰে মোনসেআ ফরায়নায়নি মোনসে আয়দা নড়া ?

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

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

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

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

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

102. ক্রিকেট খেলৰ সেতে জড়িত শব্দটি চিনান্ত কৰা।

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

102. ক্রিকেট খেলার সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :

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

102. ক্রিকেট গেলেমুঁজো লো৞্জা গোনাং সোদোৰখৌ সিনায়।

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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

104. प्रदत्त संख्या समूहब कोनटो संख्या आनबोब बिकन्न संख्याब दलाभुक्त नहय?

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



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

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

104. গাহাযনি বক্সে মোনসে অনজিমায়া বে এক্ষে হান্জানি মোনসে বাহাগো নড়া ?

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

104. দী গई সংখ্যাওঁ মেঁ সে কৌন সী এক হী সমূহ কা হিস্সা নহৰ্ণ হৈ ?

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

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

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

105. যদি হৰণ প্ৰক্ৰিয়াক D ৰে, পূৰণ প্ৰক্ৰিয়াক M ৰে, যোগ প্ৰক্ৰিয়াক A ৰে আৰু বিয়োগ প্ৰক্ৰিয়াক S ৰে
বুজোৱা হ'য়, তেন্তে নিম্নলিখিত কোনটো উক্তি সত্য হ'ব ?

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

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

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

105. জুদি D আ রাননায়, M আ সানজাবনায়, A আ দাজাবনায় আৰো S আ দানখ'নায় ফোৰমায়ে, অল্লা
গাহাযনি বক্সে বিবৃতিই সৈথো ?

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

105. যদি D ভাগ হৈ, M গুণা হৈ, A জোড় হৈ ঔৱে S ঘণ্টা হৈ, তো নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা কথন সত্য হৈ ?

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



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

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

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

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

106. চারটি শব্দের মধ্যে কোনটি অন্যদের অনুরূপ নয় ?

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

106. মোনক্রে সোদোবনি মাদাব বৰে সোদোবআ গুৰুনফোরজোঁ গোৱেৰা ?

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

106. চার শব্দে মেঁ সে কৌন সা শব্দ দুসৰো সে মিলতা-জুলতা নহীন হৈ ?

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

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

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

107. প্রদত্ত শব্দসমূহৰ ভিতৰত পৃথক শব্দটো বিচাৰি উলিওৱা

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

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

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



107. गाहायाव होनाय सोदोबफोरनि मादाव गुबुनजों फारागगोनां सोदोबखौ नागिर ?

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

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

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

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

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

108. 6574398 संख्या अंकबोर ब्यरहार करि लिखिब पৰা আটাইতকে সৰু সংখ্যাটোৱ সম্পূৰ্ণ সোঁমাজত কোনটো অংক থাকিব ?

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

108. 6574398 এই অক্ষণগুলো ব্যবহার করে যে ক্ষুদ্রতম সংখ্যাটি গঠিত হবে, সেই সংখ্যাটির ঠিক মধ্যের অক্ষটি কী হবে ?

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

108. 6574398 অনজিমানি গাসৈ বিসানজো সোৱজিনো হানায বোইনিখুই দুইসিন অনজিমানি গেজেৰথারা঵ থানায বিসানআ মা জাগোন ?

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

108. 6574398 কে সभী অংকো কা উপযোগ কৰকে বনাই জা সকনে বালী সবসে ছোটী সংখ্যা মেঁ, ঠিক বীচ মেঁ কৌন সা অংক হোগা ?

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

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

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



109. ইংৰাজী বৰ্ণমালাৰ দ্বিতীয় বৰ্ণ আৰু পঞ্চম বৰ্ণ দুয়োটা থকা শব্দটো চিনান্ত কৰা।

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

109. ইংৰেজী বৰ্ণমালাৰ দ্বিতীয় এবং পঞ্চম বৰ্ণ থাকা শব্দটি চিহ্নিত কৰ।

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

109. ইংৰাজী হাঁখোমালানি নৈথি আৰো বাথি হাঁখো মোননৈবো জয়ে থানায় সোদোৰখৌ নাগিৰ ?

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

109. উস শব্দ কী পহচান কৰে জিসমেঁ অংগৃজী বৰ্ণমালা কে দূসৱে ঔৱ পাঁচবেঁ দোনোঁ অক্ষর হৈ।

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

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

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

110. কোনটি শব্দ অৱশিষ্টে আনবোৰ শব্দৰ সমূহত অন্তভুক্ত নহয় ?

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

110. কোন শব্দটি অন্যগুলোৰ সঙ্গে একই দলেৱ অন্তভুক্ত নয় ?

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

110. বকে সোদোৰআ থালানায় সোদোৰফোৰজোঁ সোমজিনায় হান্জাআৰ সোফাজায়া ?

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



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

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

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

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

111. “तपन इमानुवेलत कै जेष्ठ ।”

“चेतन तपनतकै जेष्ठ ।”

“इमानुरेल चेतनतकै जेष्ठ ।”

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

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

111. “तपन इमानुयेल थेके बड़”

“चेतन तपन थेके बड़”

“इमानुयेल चेतन थेके बड़”

यदि प्रथम दूटि विवृति सत्य हय, तबे तृतीय विवृतिटि :

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

111. “तपन आ इमानुवेलनि खुइ देरसिन”

“चेतन आ तपननिखुइ देरसिन”

“इमानुवेलआ चेतननिखुइ देरसिन”

जुदि गिबि दोंनै बिबुंथिया सैथो, अब्ला थामथि बिबुंथिया _____

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| (A) सैथो | (B) नंखाय |
| (C) थोजासे खारि गैया | (D) सोमोन्दो गोयि बिबुंथि |



111. “तपन इमैनुएल से बड़ा है।”

“चेतन तपन से बड़े हैं।”

“इमैनुएल चेतन से बड़ा है।”

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

(A) सत्य

(B) असत्य

(C) अपर्याप्त जानकारी

(D) असंबंधित कथन

111. “Tapan is elder than Emmanuel.”

“Chetan is elder than Tapan.”

“Emmanuel is elder than Chetan.”

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

(A) True

(B) False

(C) Insufficient information

(D) Unrelated

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ

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

(A) CPNCBZ

(B) CPNCBX

(C) CPOCBZ

(D) CQOCBZ



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

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

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

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

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

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

113. আঁথি গোয়ে সোদোৱা ACEGI জো সোজিনায় নেমত্তৌ বৰ্ষে সোদোৱা বাহায়া ?

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

113. অক্ষরের কাকৈন সা সমূহ অর্থহীন শব্দ ACEGI দ্বারা নির্ধারিত নিয়ম কা পালন নহৰ্ছ করতা হৈ ?

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

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

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

114. লীনাই সূর্যোদয়ৰ দিশত পঞ্চাশ খোজ আগুৱাই যায়। তাৰ পিছত বাঁওদিশে ঘূৰে আৰু পঞ্চাশ খোজ আগবাটে। এই খিনিতে তাই পিছফালে ঘূৰি লয় আৰু পুনৰ এশ খোজ আগুৱাই যায়। লীনা এতিয়া কোন দিশে মুখ কৰি আছে?

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

114. লীনা উদিত সূর্যের দিকে পঞ্চাশ পা হাঁটে, তাৰপৰ 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 |



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

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

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

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

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

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

115. এখন বর্গাকৃতিৰ রূমালক ইয়াৰ কৰণৰ দিশত ভাঁজ কৰি পোৱা জ্যামিতিক আকৃতিটো হৈছে এটা

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

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

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

115. গাংসে বৰ্গ মহৱনি রূমালখৌ বিনি খনাহাঙ্খো জোঁ থনোজ্জ্বলা জাখানায ভুমসুআৱি মহৱআ মা জাগোন ?

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| (A) খনামা আখ্বাস্থিথাম | (B) সমান আখ্বাস্থি আখ্বাস্থিথাম |
| (C) খনাস্থি আখ্বাস্থিথাম | (D) খনাসা আখ্বাস্থিথাম |

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

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

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

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



116. 80, 10, 70, 15, 60, শৃঙ্খলাটোত খাপ খোরা পৰবৰ্তী দুটা সংখ্যা হ'ল :

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

116. নিচে দেওয়া ক্রমটিতে পৰবৰ্তী সংখ্যা দুটি হল :

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

116. 80, 10, 70, 15, 60, ফাৱিয়াৰ ফ'জ'জানায উননি মোননৈ অনজিমায়া মা মা ?

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

116. দী গई শৃঙ্খলা মেঁ অগলে দো নংকৰ হৈন –

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

116. The next two numbers in the given series

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

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

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

117. যদি L MOAT এৰ সঙ্গে সম্পর্কিত, R সম্পর্কিত SOAP এৰ সঙ্গে, তবে একইভাৱে F সম্পর্কিত :

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



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

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

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

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

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

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

118. CUP : LIP :: BIRD : ?

সম্বন্ধটো উৎকৃষ্ট কপে খাপ খাই পৰা বিকল্পটো হৈছে :

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

118. কোন বিকল্পটি এই সম্পর্কের সঙ্গে সবথেকে ভালো মানায় :

- CUP : LIP :: BIRD : ?
- | | |
|-----------|------------|
| (A) GRASS | (B) FOREST |
| (C) BEAK | (D) BUSH |

118. ববে মোনসে সাযখনায়আ বইনিখুই সাবসিন সোমোন্দোখৌ দিন্থিয়ো ?

- কাপ : গুস্থি :: দাব : ?
- | | |
|--------------------|--------------|
| (A) গাংসো | (B) হাগ্রামা |
| (C) দাবনি গুনথুঁথি | (D) জাহার |

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

- কপ : হোঠ :: পক্ষী : ?
- | | |
|----------|------------|
| (A) ঘাস | (B) বন |
| (C) চোঁচ | (D) ঝাঙ্গী |



118. Which one of the options best fits the relationship

CUP : LIP :: BIRD : ?

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

119. যথাযথ সম্বন্ধটো বিচাৰি খালি ঠাই পূৰ কৰিবলৈ উৎকৃষ্ট বিকল্পটো চিনান্ত কৰা :

এয়াৰপ'ট : ৰানওৱে:: ৰেলৱে স্টেশন : _____

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

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

বিমানবন্দৰ : ৱানওয়ে :: ৱেলওয়ে স্টেশন : _____

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

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

উৱাবন্দৰ : অখ্রাংড়িড়া খারগ্রা লামা :: রেলৱে স্টেশন : _____

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

119. সংৰংধ খোজে ঔৰ সবসে অচ্ছে বিকল্প কী পহচান কৰে ঔৰ রিক্ত স্থান কো ভৰে –

হৰাই অঙ্গা : রনবে :: রেলৱে স্টেশন : _____

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

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

Airport : Runway :: Railway Station : _____

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



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

শৃংখলাটোত থকা সকলোবোৰ যুগ্ম অংকৰ যোগফল হৈছে :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. নীচের ক্রমটিতে

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

সবগুলো যুগ্ম অংকের যোগফল নির্ণয় কৰ :

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

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

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. শৃঙ্খলা

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

মেঁ সভী সম অংকৰ কা যোগ ক্যা হৈ ?

(A) 22

(B) 24

(C) 26

(D) 20

120. In the series

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

the sum of all the even digits is

(A) 22

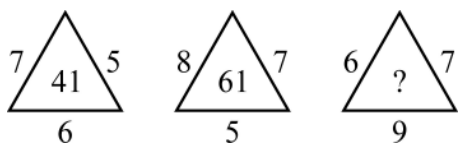
(B) 24

(C) 26

(D) 20



121. চিত্রত থকা প্রশ্নবোধক চিহ্নটো (?) প্রতিস্থাপন কৰিবলৈ প্ৰয়োজন হোৱা সংখ্যাটো চিনান্ত কৰা :



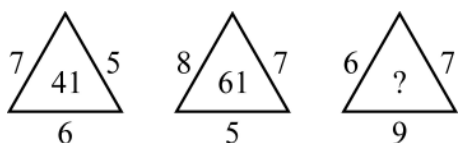
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

121. নিম্নের চিত্রটিতে প্রশ্নবোধক চিহ্নের পরিবৰ্তে কোন সংখ্যাটি বসবে তা চিহ্নিত কৰ।



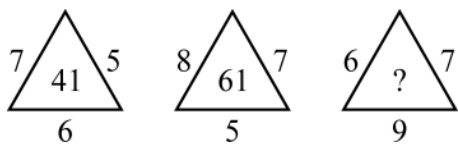
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

121. সোনায় ফোরমায়নায় সিনখৌ বোখারনো গাহায়নিফ্রায় আৱজাথাব মানখৌ নাগিৰ ?



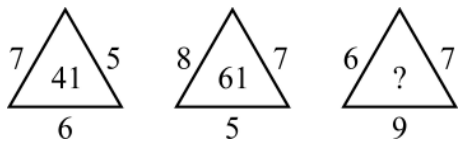
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

121. আকৃতিয়ে মেঁ প্ৰশ্ন চিহ্ন কো বদলনে কে লিএ মান কী পহচান কৰে।



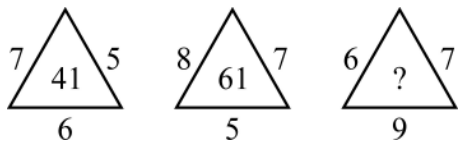
(A) 57

(B) 51

(C) 58

(D) 63

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



(A) 57

(B) 51

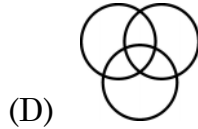
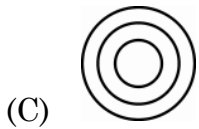
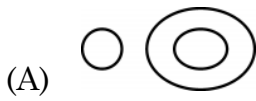
(C) 58

(D) 63

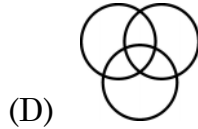
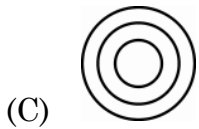
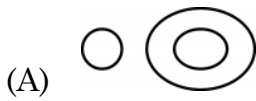
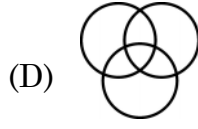
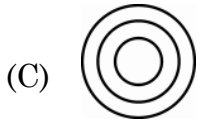
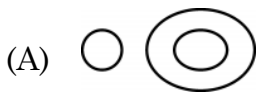


122. “সোন, কপ, ধাতু”

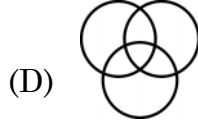
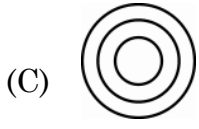
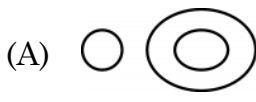
শব্দ কেইটাক যথাযথ প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটো চিহ্নিত করা।

**122. সোনা, রূপা, ধাতু**

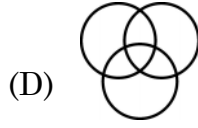
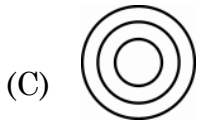
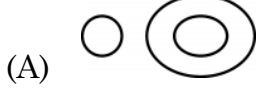
এদেরকে সেৱা প্রতিনিধিত্ব করা চিত্রটিকে চিহ্নিত কর।

**122. সনা, রূপা আৰো ধাতুখৌ ফোৰমায়গ্রা বহনিখৃঙ্গ সাবসিন সাবগারিখৌ নাগিৰ।****122. সবসে অচ্ছা প্রতিনিধিত্ব করনে বালে আৱেখ কো চিহ্নিত কৰে –**

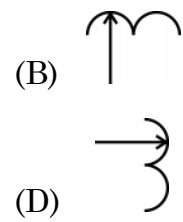
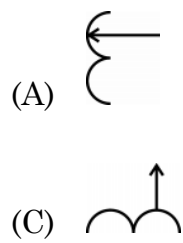
গোল্ড, সিল্বৰ, মেটল

**122. Mark the diagram best representing**

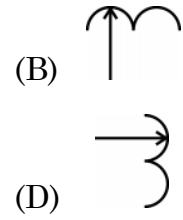
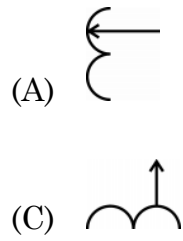
Gold, Silver, Metal



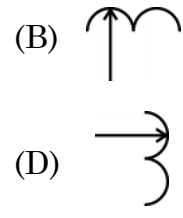
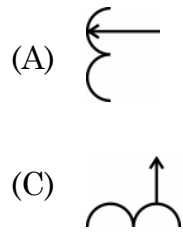
123. প্রদত্ত চিত্রসমূহৰ ভিতৰত আনৰোৰতকে পৃথক চিত্রটো চিনাক্ত কৰা।



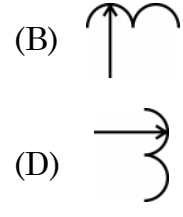
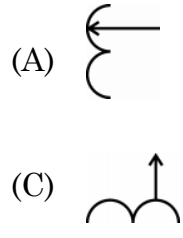
123. অন্যদের থেকে আলাদা বা ভিন্ন চিত্রটিকে চিহ্নিত কৰ।



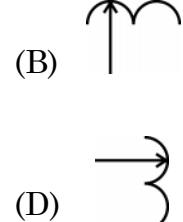
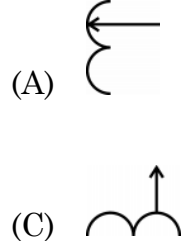
123. গুৰুনফোৰনিফ্রায় আলাদা সাবগারিখৌ বাসি।



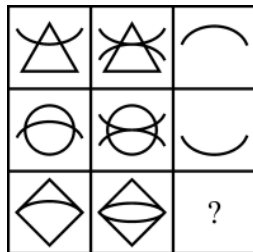
123. দূসরোঁ সে অলগ আকৃতি কী পহচান কৰে –



123. Identify the figure different from others.



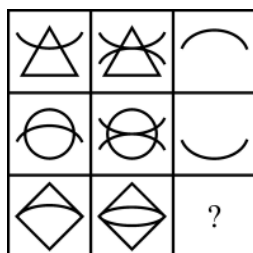
124. তলত দিয়া চিত্রসমূহৰ প্ৰথম দুটা শাৰীৰ চিত্রসমূহে এক নীতিৰ অৱস্থিতিৰ ইংগিত দিয়ে। সেই নীতি অনুসৰি “?” চিহ্নটো প্ৰতিষ্ঠাপন কৰিব পৰা চিত্রটো হৈছে:



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

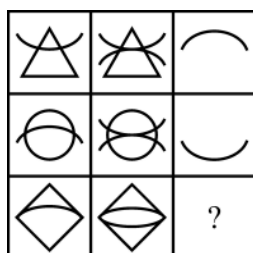
124. নিম্নের চিত্ৰগুলোতে, প্ৰথম দুটো সারি একটি নিয়মকে নিৰ্দেশ কৰে। সেই নিয়ম অনুযায়ী প্ৰশ্নবোধক চিহ্নৰ (?) পৰিবৰ্তে হবে :



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

124. সাবগারিয়াৰ গিবি দোনৈ সাৰিআ মোনসে নেম ফোৱমায়ো। বে নেম মতে ? নি সোলায়গ্রায়া মা জাগোন ?

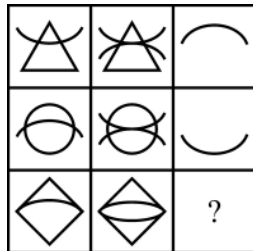


- (A)
- (C)

- (B)
- (D)



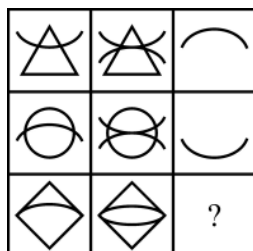
124. नीचे दिए गए चित्र में, पहली दो पंक्तियाँ एक नियम को दर्शाती हैं। नियम के अनुसार, “?” के लिए प्रतिस्थापन है –



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

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



- (A)
- (C)

- (B)
- (D)

125. লেপটপ : উইঙ্গেজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর

- (B) এণ্ড্রইড

- (C) এপ্ছ

- (D) গেম্চ

125. ল্যাপটপ : উইঙ্গেজ :: মোবাইল : ?

- (A) প্লে স্টোর

- (B) অ্যান্ড্রয়েড

- (C) অ্যাপস

- (D) গেমস



125. लेपतप : विंडोज :: म'बाइल : _____

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

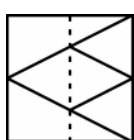
125. लैपटॉप : विंडोज :: मोबाइल : ?

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

125. Laptop : Windows :: Mobile : ?

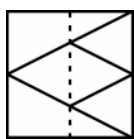
- | | |
|----------------|-------------|
| (A) Play Store | (B) Android |
| (C) Apps | (D) Games |

126. चित्रित देखुওरा आर्हि सन्निबिटि एখন अच्छ शीট इয়াত देखुওরা बিন्दुयुक्त রেখা সাপেক্ষে যদি ভাঁজ করা হয়,
তেন্তে কোনখন ছবি দেখিবলৈ পোরা যাব ?



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

126. यখন अच्छ एकछणु कागजके निम्ने देखानो नमूना

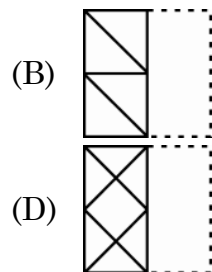
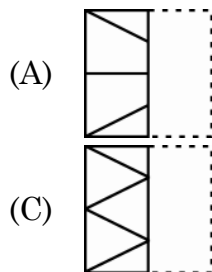
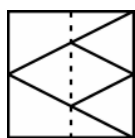


এর মতে বিন্দুযুক্ত রেখা অনুযায়ী ভাঁজ করা হয় তখন কোন প্রতিবিম্বিতি আসবে ?

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



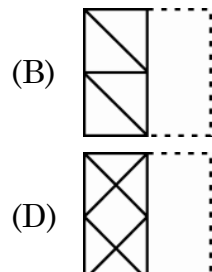
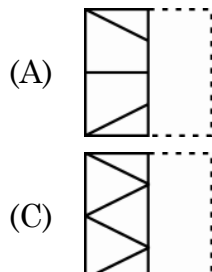
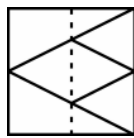
126. जेब्ला गाहायाव होनाय खिन्थाइ गोनां गांसे गोजेंगुन गोनां बिलाइखौ फोथागोनां हांखोजों थनोब्ला बियो मा बायदि महरै नुजागोन ?



(C)

(D)

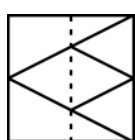
126. दिखाए गए पैटर्न के साथ एक पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा के साथ मोड़ने पर कौन सी छवि दिखाई देगी ?



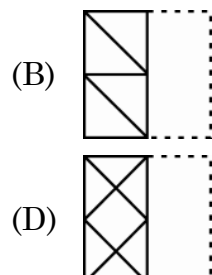
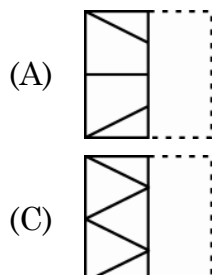
(C)

(D)

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



is folded along the dotted line ?

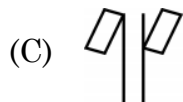
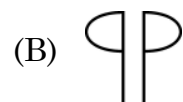


(C)

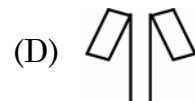
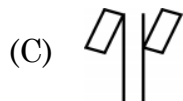
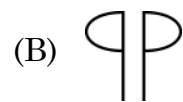
(D)



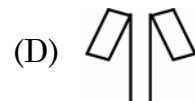
127. প্রদত্ত যুগ্ম চিত্রসমূহৰ কোনটো যুগ্মৰ ক্ষেত্ৰত এটাই আনটোৰ দাপোন-প্ৰতিবিম্ব গঠন নকৰে ?



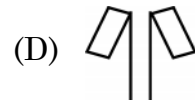
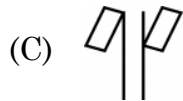
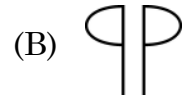
127. কোন চিত্র জোড়াটি একে অপৰেৱ দৰ্পন প্ৰতিবিম্ব নয় ?



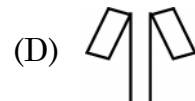
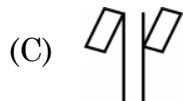
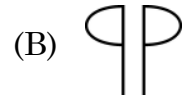
127. গাহায়নি বকে জৰায়া গা঵সোৱনি রিফিলায়নায় সাবগারি নভা ?



127. আকৃতি যুগ্মৰ মেঁ সে কৌন সা এক দূসৱে কা দৰ্পণ প্ৰতিবিম্ব নহৰ্ছ হৈ ?



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



128. প্রদত্ত চিত্রটোত কেইটা ত্রিভুজ সংখ্যাই আছে ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

128. চিত্রটিতে মোট কয়টি ত্রিভুজ আছে ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

128. সাবগারিয়াব মোনকেসে আখ্যান্থিথাম দ ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

128. আকৃতি মেঁ কিতনে ত্রিভুজ হ ?



- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10

128. How many triangles are there in the figure ?

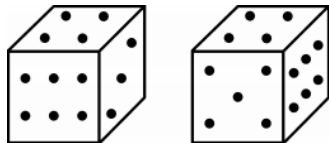


- (A) 13
(C) 7

- (B) 5
(D) 10



129. এটা লুড়গুটির দুটা দৃশ্য দিয়া হৈছে।



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

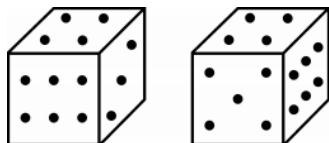
(A) ছয়

(B) দুই

(C) পাঁচ

(D) এক

129. একই ছকের দুটি চেহারা দেওয়া হলো :



তিনিটি বিন্দু থকা তলাটির বিপৰীত তলে কয়টি বিন্দু আছে?

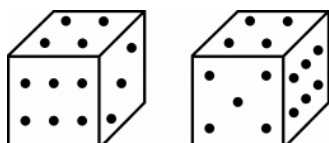
(A) ছয়

(B) দুই

(C) পাঁচ

(D) এক

129. গৰ্সে ভাইসনিনৌ মোননৈ মহৱআ জাবায



মোনথাম বিন্দো গোনাং মোখাংনি উল্থাথিং থানায মোখাংআব মোনবেসে বিন্দো দং ?

(A) দ

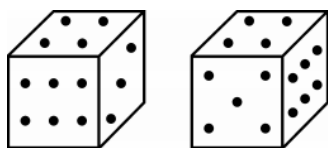
(B) নৈ

(C) বা

(D) সে



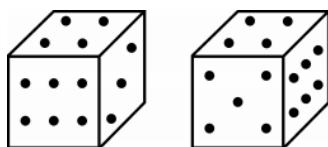
129. एक ही डुबके के दो रूप दिए गए हैं



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

- | | |
|----------|--------|
| (A) छः | (B) दो |
| (C) पाँच | (D) एक |

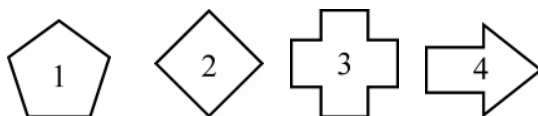
129. The two appearances of the same Die are given



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

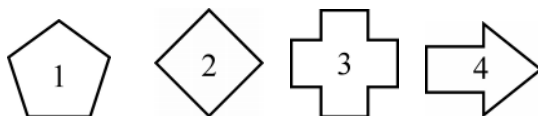
- | | |
|----------|---------|
| (A) Six | (B) Two |
| (C) Five | (D) One |
-

130. प्रदत्त चित्रसमूहक यदि क्रमवर्धमान वाहू संख्यावाले आधारत सजोरा हय, तेण्टे चित्रसमूह अनुक्रमटो ह'व :



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

130. यदि

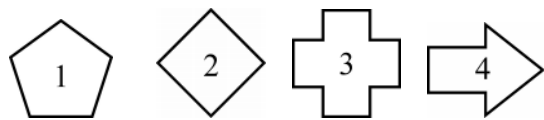


चित्रगुलोके क्रमवर्धमान वाहू संख्याय साजानो हय तबे क्रमटि हवे :

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



130. जुदि

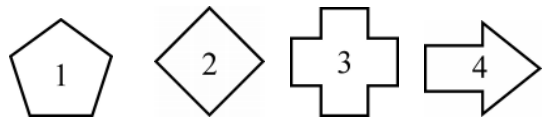


सावगारिफौरखौ बिसोरनि आखाअ्थि अनजिमानि बाराइलांनाय बादियै साजायनाय जायो, अब्ला फारियै ब्बेजों फेरमायनो हागोन ?

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143

130. यदि आँकडे

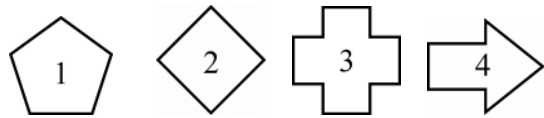


को उनकी बढती हुई भुजाओं में व्यवस्थित किया जाता है, तो क्रम होगा –

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143

130. If the figures



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

- (A) 1423
(C) 4123

- (B) 2134
(D) 2143



131. কোন যোৰ সংখ্যাই নিম্ন শৃংখলৰ \\$ চিহ্নটো প্ৰতিস্থাপন কৰিব পাৰিব ?

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

131. কোন সংখ্যা জোড়াটি \\$ এৰ পৱিত্ৰতে বসবে ?

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

131. কোন অনজিমা জারায়া \\$ সিনহৌ সোলাযগোন ?

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

131. সংখ্যাওঁ কী কৌন সী জোড়ি কো \\$ কে স্থান পৰ প্ৰতিস্থাপিত কৰনা চাহিএ ?

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

131. Which pair of numbers should replace \\$ in

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



132. নিম্নোক্ত অনুক্রমত কোনটো সংখ্যা অমিল ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

132. নিম্নের ক্রমটির সংখ্যাগুলির মধ্যে কোনটি অশুন্দ ?

(3, 7, 15, 33, 63)

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) 33

(B) 15

(C) 7

(D) 63

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

(A) পোহৰ

(B) আকাশ

(C) বায়ু

(D) জল

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

(A) আলো

(B) আকাশ

(C) বাতাস

(D) জল



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

- | | |
|-----------|------------|
| (A) सोरां | (B) अख्रां |
| (C) बार | (D) दै |

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

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

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

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

134. निम्नलिखित युग्मसमूहब कोनटो युग्म अमिल ?

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

134. निम्ने उल्लेखित जोड़ागुलिर कोनटि अशुद्धभाबे उपस्थापित ?

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

134. बबे जराया गोरोन्थियै जराय जादों ?

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



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

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

134. Which of the following pairs is incorrectly matched ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. श्रेणीटिके त्रुमागत करते परवर्तीते की आसबे ?

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

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

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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

135. What should come next to continue the series :

ACRA, BDSB, CETC, DFUD, ?

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



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

