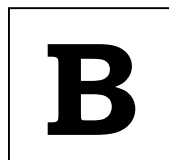


Question Booklet No.

Question Booklet Code

**SLRC-2022****Paper : I**

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

Time Allowed : 10:00 a.m. to 12:00 noon (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 09:55 a.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

পূর্বা 09:55 বজাৰ আগতে প্ৰশ্নকাকতখন মুখুলিব।

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 ৰোল নম্বৰ প্ৰশ্নকাকতৰ নিৰ্দিষ্ট ঠাইত স্পষ্টকৈ লিখিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনসকলে নিৰীক্ষকে দিয়া উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দুবাৰ স্বাক্ষৰ কৰিব লাগিব, প্ৰথমবাৰ তেওঁলোকে পৰীক্ষা কক্ষত আসন গ্ৰহণ কৰাৰ সময়ত আৰু দ্বিতীয়বাৰ OMR উত্তৰপত্ৰ আৰু প্ৰশ্নকাকতখনো নিৰীক্ষকক জমা দিয়াৰ সময়ত। কোনো পৰীক্ষাধীনে উপস্থিতি/ৰোল পত্ৰত দ্বিতীয়বাৰ যদি স্বাক্ষৰ নকৰে, তেনেহ'লে তেওঁলোক অনুপস্থিত বুলি ধৰি লোৱা হ'ব।
- পৰীক্ষাধীনে সকলো ধৰণৰ প্ৰযোজনীয় খচৰা (rough) কাম প্ৰশ্নকাকতত দিয়া ঠাইতহে কৰিব পাৰিব। পৰীক্ষাধীনে খচৰা (rough) কাম উত্তৰ পত্ৰ বা অন্য কোনো ধৰণৰ কাগজত কৰিব নোৱাৰিব। উত্তৰ পত্ৰত যদি এই খচৰা (rough) কাম পৰীক্ষাধীনে কৰে, তেতিয়াহ'লে তেনে উত্তৰ পত্ৰৰ মূল্যায়ন কৰা নহ'ব।
- সকলো প্ৰশ্নৰ বাবে পৰীক্ষাধীন এখন মাত্ৰ OMR উত্তৰ পত্ৰহে দিয়া 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-পইট 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-পইট পেনৰহে ব্যাবহাৰ কৰিব লাগিব।
- পৰীক্ষাধীনে তেওঁলোকৰ সুবিধার্থে মনত ৰাখিব যে প্ৰশ্নকাকতৰ প্ৰশ্নসমূহ বহুভাষিক হ'ব, যেনে অসমীয়া, বঙালী, বড়ো, হিন্দী আৰু ইংৰাজী। এই ক্ষেত্ৰত মাধ্যম বা সংস্কৰণত কোনো ধৰণৰ বিসঙ্গতি নাইবা বুজি পোৱাত অসুবিধা হ'লে ইংৰাজী সংস্কৰণটোকেই প্ৰকৃত শুন্দি বুলি গণ্য কৰিব।

Important Instruction :

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



নিয়মাবলী

সকাল 09:55 ঘটিকার পূর্বে প্রশ্নপত্রটি খুলবেন না।

OMR উত্তর পত্রের যথাযথ বৃত্তিতে শুন্দ 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 তাকে অযোগ্য বলে বিবেচনা করা হবে।
- নোন স্ট্যান্ডারড OMR উত্তর পত্রের জন্য পরীক্ষার্থীকে নিজের রোল নম্বর প্রশ্নপত্রের নির্দিষ্ট স্থানে স্পষ্ট করে লিখতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদিগকে নিরীক্ষকের দেওয়া উপস্থিতি/রোল পত্রে দুবার স্বাক্ষর করতে হবে, প্রথমবার তাদের পরীক্ষা কক্ষে আসন গ্রহণ করার সময়ে এবং দ্বিতীয়বার OMR উত্তরপত্র এবং প্রশ্নপত্রটি নিরীক্ষককে জমা দেওয়ার সময়ে। কোন পরীক্ষার্থী উপস্থিতি/রোল পত্রে যদি দ্বিতীয়বার স্বাক্ষর না করেন, তাহলে তাকে অনুপস্থিত বলে গণ্য করা হবে।
- পরীক্ষার্থী সকল ধরনের প্রয়োজনীয় খসড়া (rough) কাজ প্রশ্নপত্রে দেওয়া স্থানে করতে পারবেন। পরীক্ষার্থী খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্র বা অন্য কোন ধরনের কাগজে করতে পারবেন না। যদি পরীক্ষার্থী এই খসড়া (rough) কাজ উত্তরপত্রে করেন, তবে এই উত্তরপত্রের মূল্যায়ন করা হবে না।
- সব প্রশ্নের জন্য পরীক্ষার্থীকে একটি মাত্র OMR উত্তরপত্র দেওয়া হবে। ভুল হলে বা শুন্দ 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 খণ্ডাত্মক নম্বর থাকবে না।
- সকল তথ্য লেখার জন্য পরীক্ষার্থীকে OMR উত্তরপত্রে নীল/কালো বল-পয়েন্ট পেন ব্যবহার করতে হবে।
- পরীক্ষার্থীদের তাদের সুবিধার্থে মনে রাখতে হবে যে প্রশ্নপত্রের প্রশ্নগুলো বহুভাষিক হবে। যেমন- অসমীয়া, বাংলা, বড়ো, হিন্দী এবং ইংরাজী। এই ক্ষেত্রে মাধ্যম বা সংস্করণে কোন ধরনের অসঙ্গতি অথবা বোঝার অসুবিধা হলে ইংরাজী সংস্করণকেই প্রকৃত শুন্দ 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

फुनि 09:55 रिंगानि सिगां आनजादनि सॉनाय बिलाइखौ बेखेनडा।

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

- आनजाद सोलिबाय थानाय समाव रावबो बिनायसाखौ आनजाद जानाय खथायाव हाबनो एबा आनजाद खथा नागारनो होनाय जानाय नडा।
- युदि सोरबा बिनायसाया गाञ्जि 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.) सॉनाय 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 सॉनाय 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 सॉनाय 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 सॉनायनि थाखाय बिनायसानो गांसेल' **OMR** फिननाय बिलाइ होनाय जागोन। गोरोन्थि जाब्ला गेबैडै लिरनो जेबो उफेरा फिननाय बिलाइ होनाय जानाय नडा।
- सॉनाय बिलाइजों लोगोसे गांसे OMR फिननाय बिलाइ होनाय जागोन। बिनायसाया बे थि OMR फिननाय लाइयाव सुफुनो हागोन-जेरै : सॉनाय बिलाइनि नम्बर आरो सॉनाय बिलाइनि क'ड, रावनि क'ड बायदि बायदिखौ साबधानै नीला एबा गोसोम बलपेनजोंसो लिरनो नांगोन।
- आनजादनि समा **2** घन्टा आरो सॉनाय बिलाइयाव मोन **135** सॉथि थागोन आरो मोनफ्रौमबो सॉनायावनो 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 सॉनाय बिलाइनि बाहागोनि सॉनायफोरा गोबां रावनि जागोन, जेरै 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 सॉनाय बिलाइनि क'डखौ **OMR** फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव लिरनो गाब होनो नांगोन। बिदिन्थि बादियै बिनायसाया मोननाय सॉनाय बिलाइनि क'डा 'B' खौ फिननाय बिलाइनि थि जायगायाव सॉनाय बिलाइनि क'डा 'B' लिरनो नांगोन आरो थि बेंखनखौ गोसोम खालामनो नांगोन।
- आनजाद खथाखौ नागारनायनि सिगां बिनायसाया नायदिंग्रानि आखायाव **OMR** फिननाय बिलाइजों लोगोसे सॉनाय बिलाइखौबो जमा होनो नांगोन। नडाब्ला आनजाद होगोरिखौ नुजाथियै हिसाबै गनायनाय जागोन।



निर्देश

प्रातः 09:55 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. কোন দুখন নগরৰ মাজত নৰনাৱায়ন সেতু অৱস্থিত ?
(A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ
(B) নগাওঁ আৰু যোৰহাট
(C) যোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন
(D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি

1. কোন দুটি নগৰেৰ মধ্যে নৰনাৱায়ন সেতু অৱস্থিত ?
(A) তেজপুৰ এবং কলিয়াবৰ
(B) নগাওঁ এবং যোৰহাট
(C) যোগীঘোপা এবং পঞ্চৰত্ন
(D) ডিব্ৰুগড় এবং ধেমাজি

1. বৰে নোগোৰ দাবনৈনি গেজেৱা঵ নৰ নারায়ণ সেতু (দালাং) আ দং ?
(A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ
(B) নগাঁও আৰু জোৱাহাট
(C) জোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন
(D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি

1. কিন দো নগৰোঁ'কে বীচ মেঁ নৰনাৱায়ণ সেতু স্থিত হৈ ?
(A) তেজপুৰ আৰু কলিয়াবৰ
(B) নগাঁও আৰু জোৱাহাট
(C) জোগীঘোপা আৰু পঞ্চৰত্ন
(D) ডিব্ৰুগড় আৰু ধেমাজি

1. Between which two towns is the Naranarayan Setu situated ?
(A) Tezpur and Kaliabor
(B) Nagaon and Jorhat
(C) Jogighopa and Pancharatna
(D) Dibrugarh and Dhemaji

2. আহোম ৰাজ্যেৰ শেষবজন ৰজা কোন আছিল ?
(A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ
(B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ
(D) পুৰন্দৰ সিংহ

2. আহোম ৰাজত্বেৰ শেষ ৰাজা কে ছিলেন ?
(A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ
(B) যোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ
(D) পুৰন্দৰ সিংহ

2. আহোম রাজকোলেৱনি জোৰথা রাজায়া সোৱমোন ?
(A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ
(B) জোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ
(D) পুৰন্দৰ সিংহ

2. আহোম সাম্রাজ্য কা অংতিম ৰাজা কোন থা ?
(A) চন্দ্ৰকান্ত সিংহ
(B) জোগেশ্বৰ সিংহ
(C) কমলেশ্বৰ সিংহ
(D) পুৰন্দৰ সিংহ



4. बैंकॉक राजधानी शहर है –
(A) दक्षिण कोरिया का (B) फिलीपींस का
(C) इंडोनेशिया का (D) थाईलैंड का
4. Bangkok is the capital city of
(A) South Korea (B) Philippines
(C) Indonesia (D) Thailand
-

5. संयुक्त आरब एमिरेट (UAE) की मुद्रा का नाम कि ?
(A) रुबल (B) डिनार
(C) डिरहम (D) शेकेल
5. संयुक्त आरब अमिरातिर (UAE) मुद्राके की वले ?
(A) रुबल (B) डिनार
(C) डिर्हम (D) शेकेल
5. जुथाई अरब अमीरातनि रां खावरिआ मा ?
(A) रुबल (B) डिनार
(C) डिर्हम (D) शेकेल
5. संयुक्त अरब अमीरात (UAE) की मुद्रा क्या है ?
(A) रुबल (B) डिनार
(C) दिर्हम (D) शेकेल
5. What is the currency of United Arab Emirates (UAE) ?
(A) Ruble (B) Dinar
(C) Dirham (D) Shekel
-
6. অসমৰ সর্বপ্রথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয়খন কোন ঠাইত স্থাপিত হৈছিল ?
(A) যোৰহাট (B) গুৱাহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিঙ্গড়
6. অসমেৰ প্ৰথম চিকিৎসা মহাবিদ্যালয় কোথায় প্ৰতিষ্ঠিত হয়েছিল ?
(A) যোৰহাট (B) গুয়াহাটী
(C) শিলচৰ (D) ডিঙ্গড়



6. आसामनि गिब्रिसिन सावफाहामसाली फरायसालिमा (Medical College) खौ बहा गायसननाय जादोंमोन ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) जोरहाट | (B) गुवाहाटी |
| (C) शिलचर | (D) डिब्रुगढ़ |

6. असम के पहले मेडिकल कॉलेज की स्थापना कहाँ हुई थी ?

- | | |
|------------|---------------|
| (A) जोरहाट | (B) गुवाहाटी |
| (C) सिल्चर | (D) डिब्रुगढ़ |

6. Where was the first medical college of Assam established ?

- | | |
|-------------|---------------|
| (A) Jorhat | (B) Guwahati |
| (C) Silchar | (D) Dibrugarh |
-

7. निम्नलिखित कोनখन ठাই नতুন দিল্লীৰ নিকটৱৰ্তী ?

- | | |
|------------------|----------------|
| (A) গুৰুগ্ৰাম | (B) নন্দীগ্ৰাম |
| (C) চেকন্দ্ৰাবাদ | (D) ধানবাদ |

7. निम्नेर कोन शान्ति नतून दिल्लीৰ সংলগ্ন বা নিকটতম ?

- | | |
|-------------------|----------------|
| (A) গুৰুগ্ৰাম | (B) নন্দীগ্ৰাম |
| (C) সেকেন্দ্ৰাবাদ | (D) ধানবাদ |

7. গাহাযনি বৰে জায়গাযা গোদান দিল্লীনি সেৱাৰ দ ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) গুৰুগ্ৰাম | (B) নন্দীগ্ৰাম |
| (C) সিকিংড়াবাদ | (D) ধনবাদ |

7. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা স্থান নই দিল্লী কে নিকট হৈ ?

- | | |
|-----------------|----------------|
| (A) গুৰুগ্ৰাম | (B) নন্দীগ্ৰাম |
| (C) সিকিংড়াবাদ | (D) ধনবাদ |

7. Which of the following places is adjacent to New Delhi ?

- | | |
|------------------|---------------|
| (A) Gurugram | (B) Nandigram |
| (C) Secunderabad | (D) Dhanbad |
-

8. মার্গাবেট থেচাৰ কোনখন দেশৰ প্ৰাক্তন প্ৰধানমন্ত্ৰী আছিল ?

- | | |
|----------------|-------------|
| (A) নিউজিলেণ্ড | (B) কানাড়া |
| (C) ইজৰাইল | (D) ইংলণ্ড |





- 11.** गाहायाव होनाय बबे मथरगाड़ीनो NHAI फास्टेग टोल्स निक्राय रेहाय होनाय जादों ?
 (A) एम्बुलेंस
 (B) पेट्रोलियम टैंकर
 (C) बोराइ नोगोरारि (Senior Citizens) नि गावनि मथरगाड़ी
 (D) रैखाथि मावसानि गावनि मथरगाड़ी
- 11.** निम्नलिखित में से किस वाहन को NHAI फास्टेग टोल्स से छूट प्राप्त है ?
 (A) एम्बुलेंस
 (B) पेट्रोलियम टैंकर
 (C) वरिष्ठ नागरिकों के निजी वाहन
 (D) रक्षा कर्मियों के निजी वाहन
- 11.** Which of the following vehicles is exempted from NHAI Fastag Tolls ?
 (A) Ambulance
 (B) Petroleum Tanker
 (C) Private vehicles of Senior citizens
 (D) Personal vehicle of Defence personnel
-
- 12.** असम द्वारा प्रथम आधुनिक रस्मधर्म 'बान थियेटार' कोन ठाइत अवस्थित ?
 (A) गुवाहाटी (B) योरहाट
 (C) तेजपुर (D) नगाँও
- 12.** आसामे प्रथम आधुनिक रस्मधर्म 'बान थियेटार' अवस्थित आছे :
 (A) गुवाहाटी (B) योरहाट
 (C) तेजपुर (D) नगाँও
- 12.** आसामनि गिबिसिन गोदान मुगानि नायजाबसाली न'ब्लां, 'बाण थियेटार' आ बहा दं ?
 (A) गुवाहाटी (B) जोरहाट
 (C) तेजपुर (D) नगाँव
- 12.** असम का पहला आधुनिक थिएटर 'बाण थिएटर' स्थित है :
 (A) गुवाहाटी में (B) जोरहाट में
 (C) तेजपुर में (D) नगाँव में
- 12.** The first modern theatre hall of Assam, the 'Baan Theatre' is located in
 (A) Guwahati (B) Jorhat
 (C) Tezpur (D) Nagaon
-



13. নিম্নলিখিত কোনখন দেশ দক্ষিণ আমেরিকার অঙ্গর্গত ?
 (A) ছোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) টাচমেনিয়া (D) কঙ্গোড়িয়া
13. নিম্নে উল্লেখিত কোন দেশটি দক্ষিণ আমেরিকাতে আছে ?
 (A) সোমালিয়া (B) বলিভিয়া
 (C) তাসমানিয়া (D) কঙ্গোড়িয়া
13. গাহায়নি ববে হাদরআ খোলা আমেরিকায়াব দ ?
 (A) সোমালিয়া (B) বোলিভিয়া
 (C) তস্মানিয়া (D) কংকোড়িয়া
13. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা দেশ দক্ষিণ অমেরিকা মেঁ হ ?
 (A) সোমালিয়া (B) বোলীভিয়া
 (C) তস্মানিয়া (D) কংকোড়িয়া
13. Which of the following countries is in South America ?
 (A) Somalia (B) Bolivia
 (C) Tasmania (D) Cambodia
-
14. ভারতৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামৰ কোনটো আন্দোলনত কনকলতা বৰুৱা শহীদ হৈছিল ?
 (A) অসহযোগ আন্দোলন (B) ভাৰত ত্যাগ আন্দোলন
 (C) চিপাহী বিদ্ৰোহ (D) আইন-অমান্য আন্দোলন
14. ভাৰতেৰ স্বাধীনতা সংগ্ৰামেৰ কোন আন্দোলনে কনকলতা বৰুৱা শহীদ হয়েছিলেন ?
 (A) অসহযোগ (B) ভাৰত ছাড়ো
 (C) সিপাহী বিদ্ৰোহ (D) আইন অমান্য
14. ভাৰতনি উদাস্তি থাখ্যায জালানায ববে সোমাবসাৰনায়াব কনকলতা বৰুআয়া রুসাৰি জায়ো ?
 (A) হেফাজাবহোয়ি (B) ভাৰত নাগাৰনায
 (C) সিপাই বিগ্ৰায়নায (D) আয়েন মানিথি
14. ভাৰত কে স্বতন্ত্ৰতা আন্দোলন মেঁ কিস আন্দোলন মেঁ কনকলতা বৰুআ শাহীদ হুই থী ?
 (A) অসহযোগ (B) ভাৰত ছাড়ো
 (C) সিপাহী বিদ্ৰোহ (D) সবিনয অবজা



১৬. অসম ৰাজ্যিক সংগ্রহালয়খন ক'ত অবস্থিত ?
(A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

১৬. আসামে ৰাজ্যিক সংগ্রহালয় কোথায় অবস্থিত ?
(A) মাজুলি (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কঁহৰা

১৬. আসাম হাদৰসায়ারি রেখা থুমসালি (Assam State Museum) আ বহা দঁ ?
(A) মাজুলী (B) গুৱাহাটী
(C) নগাঁও (D) কোহোৱা



16. असम राज्य संग्रहालय कहाँ स्थित है ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) माजुली | (B) गुवाहाटी |
| (C) नगाँव | (D) कोहरा |

16. Where is the Assam State Museum located ?

- | | |
|------------|--------------|
| (A) Majuli | (B) Guwahati |
| (C) Nagaon | (D) Kohora |
-

17. निम्नलिखित सकल बीच कोन ग्रामीण असम के बिनेट मन्त्री हिचाबे शहरीयाकै नियुक्ति लाभ करिछे ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) पीयुष हाजरिका | (B) जयन्त मल्ल बरुआ |
| (C) रणोज पेगु | (D) अजन्ता नेओग |

17. निम्ने उल्लेखितदेर मध्ये के असमेर मन्त्री परिषदे नतुन अनुरूप्त होयेहेन ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) पीयुष हाजरिका | (B) जयन्त मल्ल बरुआ |
| (C) रणोज पेगु | (D) अजन्ता नेओग |

17. गाहायाव होनायनि सोर सासेया आसामनि मन्त्रिमण्डलनि गोदानै थिसनजानाय सोद्रोमा ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) पीजूष हाजारिका | (B) जयन्त मल्ल बरुआ |
| (C) रणोज पेगु | (D) अजन्ता नेओग |

17. निम्नलिखित में कौन असम के नवनियुक्त कैबिनेट मन्त्री हैं ?

- | | |
|--------------------|---------------------|
| (A) पीजूष हाजारिका | (B) जयन्त मल्ल बरुआ |
| (C) रणोज पेगु | (D) अजन्ता नेओग |

17. Who amongst the following is a newly inducted Cabinet Minister of Assam ?

- | | |
|---------------------|--------------------------|
| (A) Pizush Hazarika | (B) Jayanta Malla Baruah |
| (C) Ranoj Pegu | (D) Ajanta Neog |
-

18. कोनटो वर्षत दूरदर्शने भारतत बडीन टेलिभिजन अनुष्ठान आवस्तु करिछिल ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1991 | (B) 1985 |
| (C) 1980 | (D) 1982 |

18. भारते कोन बंसर दूरदर्शन रञ्जन टेलिभिजन कार्यक्रम शुरू करोछिल ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1991 | (B) 1985 |
| (C) 1980 | (D) 1982 |



18. বৰে মাইথায়আব দূৰদৰ্শন আ ‘কালাৰ টেলীবিজন প্ৰোগ্ৰাম’ খৈ ভাৰতআব ফোসাবজেনদোমোন ?
 (A) 1991 (B) 1985
 (C) 1980 (D) 1982
18. দূৰদৰ্শন নে ভাৰত মেঁ রংগীন টেলীবিজন কাৰ্যক্ৰম কিস বৰ্ষ মেঁ শুৰু কিয়া ?
 (A) 1991 (B) 1985
 (C) 1980 (D) 1982
18. In which year did Doordarshan start colour television programme in India ?
 (A) 1991 (B) 1985
 (C) 1980 (D) 1982
-
19. ৰোয়িং কোম্পানীৰ প্ৰাথমিক উৎপাদন সামগ্ৰী কি ?
 (A) বিমানবাহন (B) ৱ্ৰেকফাষ্ট ব্যৱহাৰ হোৱা শস্য
 (C) জোতা (D) ঔষধ
19. ৰোয়িং প্ৰতিষ্ঠানেৰ প্ৰাথমিক সামগ্ৰী কী ?
 (A) বিমান (B) প্ৰাতঃৱাশেৰ খাদ্যশস্য
 (C) জুতা (D) ঔষধ
19. ৰোইং (Boeing) কম্পানীনি গুডি দিছন্থায়আ মা ?
 (A) অক্সাংডিভা (B) পুনিজাম্বা আদাৰ
 (C) জুথা (D) মুলি
19. ৰোইং কংপনী কা প্ৰাথমিক উত্পাদ ক্যা হৈ ?
 (A) হৱাৰ্ড জহাজ (B) নাশ্তে কে অনাজ
 (C) জুতা (D) দৰা
19. What is the primary product of Boeing company ?
 (A) Aircrafts (B) Breakfast cereals
 (C) Shoes (D) Medicines
-
20. প্ৰথম ভাৰতীয় মহাকাশচাৰী কোন আছিল ?
 (A) কল্পনা চাওলা (B) বিক্ৰম চাৰাভাই
 (C) ৰাকেশ শৰ্মা (D) যুবি গাগারিন







- 24.** निम्नलिखित समूहब कोनटो भारतव प्रथमटो कृत्रिम उपग्रह ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
 (C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – IA
- 24.** निम्ने उल्लेखित कोनटि भारतेर प्रथम कृत्रिम उपग्रह ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
 (C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – IA
- 24.** गाहायनि बबेया भारतनि गिबिसिन दानाय ग्रहसा ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
 (C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
- 24.** निम्नलिखित में से कौन भारत का पहला कृत्रिम उपग्रह था ?
- (A) भास्कर (B) रोहिणी
 (C) आर्यभट्ट (D) इनसेट – आइ.ए. (INSAT – IA)
- 24.** Which of the following was the first artificial satellite of India ?
- (A) Bhaskara (B) Rohini
 (C) Aryabhatta (D) INSAT – IA
-
- 25.** निम्नलिखित समूहब कोनटो घोल नहय ?
- (A) टिन (B) पारद
 (C) आयोडिन (D) कोरार्ज
- 25.** निम्ने उल्लेखित कोनटि घोल पदार्थ नय ?
- (A) टिन (B) पारद
 (C) आयोडिन (D) स्फटिक
- 25.** गाहायाव होनायनि बबेया गुदिमुवा नडा ?
- (A) टिन (B) पारा
 (C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज (Quartz)
- 25.** निम्नलिखित में से कौन सा एक तत्व नहीं है ?
- (A) टिन (B) पारा
 (C) आयोडिन (D) क्वार्ट्ज
- 25.** Which of the following is NOT an element ?
- (A) Tin (B) Mercury
 (C) Iodine (D) Quartz
-



২৬. হিমা দাসে কোনবিধি খেলত অংশ গ্রহণ করে ?

- (A) ট্রিপ্ল জাম্প
(B) লং ডিস্টেন্স বান
(C) স্প্রিন্ট, চর্ট ডিস্টেন্স
(D) হার্ডলস

২৬. দৌড় প্রতিযোগিতার কোন শাখাতে হিমা দাস অংশগ্রহণ করেছিলেন ?

- (A) ট্রিপল জাম্প
 - (B) দীর্ঘ দূরত্বের দৌড়
 - (C) স্বল্প দূরত্বের দৌড়
 - (D) বাধা-ডিঙ্গানো দৌড়

26. हिमा दासआ बबे ट्रेक आरो फील्ड गेलेमुं आव बाहागो लायो ?

26. हिमा दास किस ट्रैक और फील्ड स्पोर्ट्स में भाग लेती हैं ?

26. In which track and field sports does Hima Das participate ?

২৭. ডিসেম্বর, ২০২১ বর্ষত “অসম বৈভূতি” বাঁটা কোন গবাক্ষী ব্যক্তিক প্রদান করা হৈছিল ?

২৭. ডিসেম্বর ২০২১ এ “অসম বৈভব” পুরস্কারে কে ভূষিত হয়েছিলেন ?

27. इ. 2021 माझ्यायनि डिसेंबर दानआव 'आसाम बैधव बान्धाखौ' आजावग्रा सुबूंआ सोर ?



27. दिसम्बर 2021 में “असम वैभव” से किसे सम्मानित किया गया था ?
- (A) जितेंद्र नाथ गोस्वामी (B) रतन टाटा
(C) रतन थियम (D) अमलप्रभा दास

27. Who was awarded the “Assam Baibhav” award in December, 2021 ?
- (A) Jitendra Nath Goswami (B) Ratan Tata
(C) Ratan Thiam (D) Amalprava Das
-

28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियाम खन कोन ठाइत अवस्थित ?
- (A) बरोदा (B) चुराट
(C) मेहसाना (D) आहमेदाबाद

28. Narendra Modi Stadium कोथाय अवस्थित ?
- (A) बरोदा (B) सूराट
(C) मेहसाना (D) आहमदाबाद

28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम आ बहा दं ?
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद

28. नरेन्द्र मोदी स्टेडियम _____ में स्थित है ।
- (A) बड़ौदा (B) सूरत
(C) महेसाणा (D) अहमदाबाद

28. Narendra Modi Stadium is situated in
- (A) Baroda (B) Surat
(C) Mehsana (D) Ahmedabad
-

29. MPLAD आँचनित LAD ब सम्पूर्ण कपटो हैँ :
- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution



২৯. MPLAD পরিকল্পনাতে LAD বলতে কী বোঝায় ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

29. MPLAD मावथांखि आव LAD या माखौ फोरमायो ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

29. MPLAD योजना में LAD का क्या अर्थ है ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

29. What does LAD stand for in MPLAD Scheme ?

- (A) Local Asset Development (B) Local Area Development
(C) Leading Asset Development (D) Local Area Distribution

৩০. ভিক্টোরিয়া মেম'বিয়েল কোন ঠাইত অবস্থিত ?

৩০. ভিক্টোরিয়া মেমোরিয়েল অবস্থিত আছে :

30. विक्तोरिया मेमोरियलआ बहा दं ?

30. विक्टोरिया मेमोरियल में स्थित है।

³⁰ The Victoria memorial is situated in



- 31.** নিম্নলিখিত কোনটো স্থানে অসম আৰু অৰুণাচল সংলগ্ন কৰিছে ?
 (A) ডিৱাক (B) বাঞ্ছিৰহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
- 31.** নিম্নে উল্লেখিত স্থানগুলোৱ মধ্যে কোনটি অসমকে অৰুণাচল প্ৰদেশের সঙ্গে সংলগ্ন কৰেছে ?
 (A) দিৱাক (B) বাঞ্ছিৰহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) যোৰহাট
- 31.** গাহাযনি বৰে জায়গায়া আসামখৌ অৱুণাচল প্ৰদেশজোঁ জৰায়ো ?
 (A) ডিৱাক (B) বশীৰহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) জোৰহাট
- 31.** নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা স্থান অসম কো অৱুণাচল প্ৰদেশ সে জোড়তা হৈ ?
 (A) দিৱাক (B) বক্সীৰহাট
 (C) ডিমাপুৰ (D) জোৰহাট
- 31.** Which one of the following places connect Assam with Arunachal Pradesh ?
 (A) Dirak (B) Baxirhat
 (C) Dimapur (D) Jorhat
-
- 32.** ইণ্ডিয়ান চিভিল চাৰ্টিছ (ICS) পৰীক্ষাত উত্তীৰ্ণ হোৱা অসমৰ প্ৰথম গবাকী ব্যক্তি কোন আছিল ?
 (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দৰাম বৰুৱা
 (C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
- 32.** অসম থেকে কোন ব্যক্তি প্ৰথম ইণ্ডিয়ান সিভিল সার্ভিস (আই.সি.এস.) পৰীক্ষা উত্তীৰ্ণ হয়েছিলেন ?
 (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা
 (C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
- 32.** 'ইণ্ডিয়ান সিভিল সাৰ্ভিস' (ICS) আনজাদখৌ উপৰিসারনো হানায আসামনি গিবিসিন সুবুনি মুঁআ মা ?
 (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা
 (C) হেম চন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা
- 32.** ভাৰতীয় সিভিল সেৱা (ICS) পৰীক্ষা পাস কৰনে বালে অসম কে পহলে ব্যক্তি কৌন থে ?
 (A) জামচ'ঙ্গা নামপুই (B) আনন্দ রাম বৰুৱা
 (C) হেমচন্দ্ৰ বৰুৱা (D) পাৰ্বতী প্ৰসাদ বৰুৱা



- 32.** Who was the first person from Assam to clear the Indian Civil Service (ICS) Examination ?

৩৩. “প্রত্যেক ক্রিয়ারে এক সমান আৰু বিপৰীতমুখী প্ৰতিক্রিয়া থাকে” শীৰ্ষক পদাৰ্থবিজ্ঞানৰ সূত্ৰটো কোনে
আগবঢ়া, টেলিভিশন ?

৩৩. “প্রতিটি ক্রিয়ার একটি সমান এক বিপরীত প্রতিক্রিয়া আছে” – পদার্থবিদ্যার এই সূত্রটি কে উপস্থাপন করেছিলেন ?

33. “मोनफ्रोमबो जाथायनि समान आरो उल्था फिनजाथाय दं” – बुंधिनाय बेसाद बिगियाननि बिखाञ्चिखौ सोर दिहनदों ?

33. किसने भौतिकी के नियम को सामने रखा कि “हर क्रिया की समान और विपरीत प्रतिक्रिया होती है” ?

33. Who put forward the law of physics that “Every action has an equal and opposite reaction” ?

৩৪. জিস্বারের বাজধানী চতুর খনৰ নাম কি ?



- 34.** जिन्हाँने राजधानी शहरटिर नाम की ?
- (A) नाइरोबी (B) हारारें
 (C) कायरो (D) खार्टूम
- 34.** जिम्बाब्वे राजथावनि सहरआ मा ?
- (A) नाइरोबी (B) हरारे
 (C) काइरो (D) खार्टूम
- 34.** जिम्बाब्वे की राजधानी शहर क्या है ?
- (A) नैरोबी (B) हरारे
 (C) कायरो (D) खार्टौम
- 34.** What is the capital city of Zimbabwe ?
- (A) Nairobi (B) Harare
 (C) Cairo (D) Khartoum
-
- 35.** कोन गवाकी ब्यक्तिर जन्मदिनत अभिरुचि क्रीड़ा दिवस पालन करा ह'य ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मनालिछा बरुआ (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुआ
- 35.** कार जन्मदिने असमे 'अभिरुचि क्रीड़ा दिवस' उद्घापन करा हय ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहेता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुआ
- 35.** सोर सुर्बनि जोनोमसानखालि आसामाव 'अभिरुचि गेलेमुं सान' (Abhiruchi Sports Day) खुँफुनाय जायो ?
- (A) भोगेश्वर बरुआ (B) मोनालिसा बरुआ (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविन्द बरुआ
- 35.** असम में अभिरुचि खेल दिवस किसके जन्मदिन पर मनाया जाता है ?
- (A) भोगेश्वर बरुवा (B) मोनालिसा बरुवा (मेहता)
 (C) हिमा दास (D) राधा गोविंद बरुवा
- 35.** On whose birthday is Abhiruchi Sports Day celebrated in Assam ?
- (A) Bhogeswar Baruah (B) Monalisa Baruah (Mehta)
 (C) Hima Das (D) Radha Govinda Baruah
-



36. হাড়গিলাৰ সুৰক্ষাৰ বাবে কৰা প্ৰচেষ্টাৰ বাবে প্ৰদান কৰা গ্ৰীন অঙ্কাৰ বুলিৱ জনাজাত, হইটলি বঁটাটি কোন গৰাকী ব্যক্তিয়ে লাভ কৰিছিল ?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (A) পূর্ণিমা দেৱী বৰ্মণ | (B) যাদৱ পায়েং |
| (C) বিৰুবালা রাভা | (D) ৰোহিত চৌধুৰী |

36. বৃহত্তর হাড়গিলা সুৰক্ষাৰ প্ৰচেষ্টায় কে ‘সবুজ অঙ্কাৰ’ নামে পৰিচিত হইটলি পুৰক্ষাৰ পেয়েছিলেন ?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (A) পূর্ণিমা দেৱী বৰ্মণ | (B) যাদৱ পায়েং |
| (C) বিৰুবালা রাভা | (D) ৰোহিত চৌধুৰী |

36. হাদিদগলা দাব রেখাথিনি নাজানাযনি থাখ্যায সোৱ সুৰক্ষাত্ত্ব ব্রিটলী (Whitley) বান্ধা এৰা গ্ৰীন অস্কাৰ বান্ধাজোঁ মান বাবদোমোন ?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (A) পূর্ণিমা দেৱী বৰ্মণ | (B) জাদৱ পায়েং |
| (C) বিৰুবালা রাভা | (D) ৰোহিত চৌধুৰী |

36. গ্ৰেট এডজুটেণ্ট স্টোক কী রক্ষা কে প্ৰয়াসোঁ কে লিয়ে ব্রাইটলী পুৰস্কাৰ, জিসে গ্ৰীন ওএস্কাৰ কে রূপ মেঁ ভী জানা জাতা হৈ, কিসনে জীতা ?

- | | |
|-------------------------|------------------|
| (A) পূর্ণিমা দেৱী বৰ্মণ | (B) জাদৱ পায়েং |
| (C) বিৰুবালা রাভা | (D) ৰোহিত চৌধুৰী |

36. Who won the Whitley Award, also known as the Green Oscar for the efforts in protecting the Greater Adjutant Stork ?

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| (A) Purnima Devi Barman | (B) Jadav Payeng |
| (C) Birubala Rabha | (D) Rohit Choudhury |
-

37. শিক্ষাব অধিকাৰ আইনখন মৌলিক অধিকাৰ হিচাবে _____ ৰ অধীনত প্ৰণয়ন কৰা হৈছিল।

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) অনুচ্ছেদ 21 (a) | (B) অনুচ্ছেদ 25 |
| (C) অনুচ্ছেদ 18 | (D) অনুচ্ছেদ 23 |

37. শিক্ষাব অধিকাৰ আইন মৌলিক অধিকাৰ হিসেবে কোন ধাৰাৰ অধীনে প্ৰণীত হয়েছিল ?

- | | |
|-----------------|-------------|
| (A) ধাৰা 21 (a) | (B) ধাৰা 25 |
| (C) ধাৰা 18 | (D) ধাৰা 23 |

37. বৰে খান্থি সিঙ্গাব সোলোথাইনি মোন্থাইখৌ গুদিনাং মোন্থাই মহৱৈ সোসননায জাদোঁ ?

- | | |
|-------------------|---------------|
| (A) খান্থি 21 (a) | (B) খান্থি 25 |
| (C) খান্থি 18 | (D) খান্থি 23 |



37. मौलिक अधिकार के रूप में शिक्षा का अधिकार _____ के तहत अधिनियमित किया गया था ।
- (A) अनुच्छेद 21(a) (B) अनुच्छेद 25
 (C) अनुच्छेद 18 (D) अनुच्छेद 23
37. The Right to Education Act as a Fundamental Right was enacted under _____.
 (A) Article 21 (a) (B) Article 25
 (C) Article 18 (D) Article 23
-
38. অর্থশাস্ত্র প্রস্তুকার চাণক্য কাব রাজসভাত এগবাকী মন্ত্রী আছিল ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার
38. অর্থশাস্ত্রের লেখক চাণক্য কাব রাজসভায় মন্ত্রী ছিলেন ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার
38. অর্থশাস্ত্রনি লিখিত চাণক্য আ বক্তৃ রাজআফাদনি মন্ত্রিমোন ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার
38. অর্থশাস্ত্র কে লেখক চাণক্য কিস রাজা কে দরবার মেং মন্ত্রী থে ?
- (A) অশোক (B) সমুদ্রগুপ্ত
 (C) চন্দ্রগুপ্ত মৌর্য (D) বিন্দুসার
38. Chanakya, the author of Arthashastra was a minister in the court of :
- (A) Ashoka (B) Samudragupta
 (C) Chandragupta Maurya (D) Bindusara
-
39. নিম্নলিখিত কোন গবাকী অভিযাত্রীয়ে মহম্মদ-বিন-টোগলকৰ বাজত্ব কালত ভাৰত ভ্ৰমণ কৰিছিল ?
- (A) ফাহিয়েন (B) হিউৱেন-চাং
 (C) ভাস্কো-ডা গামা (D) ইবন বতুতা
39. নিম্নে উল্লেখিতদেৱ মধ্যে কে মহম্মদ বিন তুঘলকেৱ শাসনকালে পৱিত্ৰাজক হিসেবে ভাৰত ভ্ৰমণ কৰেছিলেন ?
- (A) ফা-হিয়েন (B) হিউয়েন সাঙ
 (C) ভাস্কো দা গামা (D) ইবন বতুতা



- 39.** मुहम्मद बिन तुगलकनि खुंथाइनि समाव सोर संदानग्राया भारत आव दावबाय फैयामोन ?
- (A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग
 (C) वास्को डी गामा (D) इब्न बतूता
- 39.** निम्नलिखित में से कौन मुहम्मद बिन तुगलक के शासनकाल के दौरान भारत की यात्रा करने वाला एक अन्वेषक था ?
- (A) फाह्यान (B) ह्वेन त्सांग
 (C) वास्को डी गामा (D) इब्न बतूता
- 39.** Who amongst the following was an explorer to visit India during the reign of Muhammad bin Tughlaq ?
- (A) Fahien (B) Hieun Tsang
 (C) Vasco da Gama (D) Ibn Battuta
-
- 40.** छांगाई नामव जङ्गविध पोरा ठाईखन
- (A) केइबुल लामजाओ बाट्टीय उद्यान (B) काजिरঙा बाट्टीय उद्यान
 (C) नामदफा बाट्टीय उद्यान (D) न'क्रेक बाट्टीय उद्यान
- 40.** साङ्गाई प्रजातिर त्रिण पाओया याय :
- (A) केइबुल लामजो राष्ट्रीय उद्यान (B) काजिराङा राष्ट्रीय उद्यान
 (C) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान (D) नकरेक राष्ट्रीय उद्यान
- 40.** संगाई जुनार खौ बहा मोनो ?
- (A) केयबुल लामजाओ हादोरारि बागान (B) काजिरडा हादोरारि बागान
 (C) नामदफा हादोरारि बागान (D) नोकरेक हादोरारि बागान
- 40.** संगाई नामक पशु किसमें पाया जाता है ?
- (A) केइबुल लामजाओ राष्ट्रीय उद्यान (B) काजीरंगा राष्ट्रीय उद्यान
 (C) नामदफा राष्ट्रीय उद्यान (D) नोकरेक राष्ट्रीय उद्यान
- 40.** The animal Sangai is found in
- (A) Keibul Lamjao National Park (B) Kaziranga National Park
 (C) Namdapha National Park (D) Nokrek National Park
-



- 41.** ডুবাণি লাইনে যি দুখন দেশৰ সীমাৰেখা গঠন কৰে, সেই দুখন দেশ হৈছে
 (A) পাকিস্থান আৰু আফগানিস্থান (B) পাকিস্থান আৰু ভাৰত
 (C) ভাৰত আৰু ব্ৰহ্মদেশ (D) ভাৰত আৰু বাংলাদেশ
- 41.** ডুবাণি লাইন কোন দুটি দেশৰ মধ্যে সীমানা নিৰ্গত কৰেছে ?
 (A) পাকিস্তান এবং আফগানিস্তান (B) পাকিস্তান এবং ভাৰত
 (C) ভাৰত এবং বৰ্মা (D) ভাৰত এবং বাংলাদেশ
- 41.** ‘ডুরণ্ড রেখায়’ _____ খৌ বোখাবগ্রা সিমনা।
 (A) পাকিস্তান আৰো অফগানিস্তান (B) পাকিস্তান আৰো ভাৰত
 (C) ভাৰত আৰো বৰ্মা (D) ভাৰত আৰো বাংলাদেশ
- 41.** ডুরণ্ড রেখা _____ কে বীচ বিভাজিত সীমা বনাতী হ'।
 (A) পাকিস্তান ও অফগানিস্তান (B) পাকিস্তান ও ভাৰত
 (C) ভাৰত ও বৰ্মা (D) ভাৰত ও বাংলাদেশ
- 41.** The Durand Line forms the dividing border between
 (A) Pakistan and Afghanistan (B) Pakistan and India
 (C) India and Burma (Myanmar) (D) India and Bangladesh
-
- 42.** ভাৰতত যিটো বাঁটাৰ বাবে বাণ্ডীয় আন্তঃবিদ্যালয় ফুটবল টুর্নামেন্ট খেলা হ'য়, সেই বাঁটাটো হৈছে
 (A) ডুবাণি কাপ (B) সুৱৰত কাপ
 (C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৰানি ট্ৰফি
- 42.** ভাৰতে জাতীয় আন্তঃস্কুল ফুটবল প্ৰতিযোগিতা কি পুৱনৰাবেৰ জন্য খেলা হয় :
 (A) ডুবাণি কাপ (B) সুৱৰত কাপ
 (C) দুলীপ ট্ৰফি (D) ইৰানি ট্ৰফি
- 42.** ভাৰত আৰু হায়ুন্দেশি-গেজেৱারি-ফৰায়সালি ফুটবল টুর্নামেন্টখৌ বকে ট্ৰফীনি থাখায় গেলেযো ?
 (A) ডুরণ্ড কাপ (B) সুৱৰতো কাপ
 (C) দিলীপ ট্ৰফি (D) ইৰানী ট্ৰফি
- 42.** ভাৰত মেঁ রাষ্ট্ৰীয় ইন্টাৰ-স্কুল ফুটবোল টুর্নামেন্ট কিসকে লিয়ে খেলা জাতা হ' ?
 (A) ডুরণ্ড কপ (B) সুৱৰতো কপ
 (C) দিলীপ ট্ৰফি (D) ইৰানী ট্ৰফি
- 42.** The National Inter-School football tournament in India is played for
 (A) Durand Cup (B) Subroto Cup
 (C) Duleep Trophy (D) Irani Trophy
-



43. 1926 চনত স্থাপন কৰা অসমৰ সৰ্বপ্ৰথম ব্যক্তিগত খণ্ডৰ বেংকটো হৈছে :

- (A) অসম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ বেংক লিমিটেড
- (B) দ্য গৌহাটী বেংক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেংক
- (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেংক

43. 1926 সালে অসমে প্ৰথম যে বেসৱকাৱিৰ ব্যাংকটি স্থাপিত হয়েছিল :

- (A) অসম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ ব্যাংক লিমিটেড
- (B) গুৱাহাটী ব্যাংক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ ব্যাংক
- (D) লক্ষ্মী গাওলিয়া ব্যাংক

43. ই. 1926 মাইথায় আৱ গায়সন জানায় আসামনি গিবিসিন বেসরখাৱি বেঁকনি মুঁআ মা ?

- | | |
|--|---------------------------|
| (A) আসাম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ বেঁক লিমিটেড | (B) দ গৌহাটী বেঁক লিমিটেড |
| (C) আসাম গ্রামীণ বিকাশ বেঁক | (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেঁক |

43. 1926 মেঁ স্থাপিত অসম কা পহলা নিজী বেঁক কৌন সা হৈ ?

- (A) অসম কো-অপাৰেটিভ এপেক্ষ বেঁক লিমিটেড
- (B) দ গুৱাহাটী বেঁক লিমিটেড
- (C) অসম গ্রামীণ বিকাশ বেঁক
- (D) লখিমী গাঁওলীয়া বেঁক

43. The first private bank of Assam set up in the year 1926 was

- (A) Assam Co-operative Apex Bank Limited
 - (B) The Gauhati Bank Limited
 - (C) Assam Gramin Vikash Bank
 - (D) Lakhimi Gaonlia Bank
-

44. NITI আয়োগৰ পদেন চেয়াৰমেন গৰাকী কোন ?

- (A) ভাৰতৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) ভাৰতৰ বিত্তমন্ত্ৰী
- (C) ভাৰতীয় ৰিজাৰ্ড বেঙ্কৰ গভৰ্নৰ
- (D) ভাৰতৰ গৃহমন্ত্ৰী

44. নিতি আয়োগেৰ সভাপতি পদে কে অবস্থান কৱেন ?

- (A) ভাৰতেৰ প্ৰধানমন্ত্ৰী
- (B) ভাৰতেৰ বিত্তমন্ত্ৰী
- (C) ভাৰতেৰ ৰিজাৰ্ড ব্যাংকেৰ গভৰ্নৰ
- (D) ভাৰতেৰ গৃহমন্ত্ৰী



44. NITI आयोगनि आफादगिरिआ सोर जायो ?

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| (A) भारतनि गाहाइ मन्त्रि | (B) भारतनि रांआरि मन्त्रि |
| (C) गभर्नर, रिजर्व बैंक अफ इंडिया | (D) भारतनि नखर मन्त्रि |

44. नीति आयोग के अध्यक्ष का पद किसके पास रहता है ?

- | | |
|----------------------------------|--------------------------|
| (A) भारत के प्रधानमंत्री | (B) भारत के वित्त मंत्री |
| (C) भारतीय रिजर्व बैंक के गवर्नर | (D) भारत के गृह मंत्री |

44. Who holds the position of the Chairman of NITI Aayog ?

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| (A) Prime Minister of India | (B) Finance Minister of India |
| (C) Governor, Reserve Bank of India | (D) Home Minister of India |
-

45. स्वाधीन भारतब प्रथम गवाकी आईन आरु न्याय मन्त्री कोन ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) वल्लभभाई पेटेल | (B) मौलाना आबुल कलाम आजाद |
| (C) चि. राजगोपालाचारी | (D) बि.आर. आस्वेदकार |

45. स्वाधीन भारतेके प्रथम आईन ओ विचार विभागीय मन्त्री छिलेन ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) वल्लभभाई प्याटेल | (B) मौलाना आबुल कलाम आजाद |
| (C) चि. राजगोपालाचारी | (D) बि.आर. आस्वेदकर |

45. उदांश्मि भारतनि गिबिसिन आयेन आरो न्याय मन्त्रिया सोरमोन ?

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| (A) वल्लभभाई पटेल | (B) मौलान अबुल कलाम आजाद |
| (C) चि. राजगोपालाचारी | (D) बि.आर. अम्बेडकर |

45. स्वतंत्र भारत के पहले कानून और न्याय मंत्री कौन थे ?

- | | |
|-----------------------|---------------------------|
| (A) वल्लभभाई पटेल | (B) मौलाना अबुल कलाम आजाद |
| (C) सी. राजगोपालाचारी | (D) बि.आर. अम्बेडकर |

45. Who is the first Law and Justice Minister of Independent India ?

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| (A) Vallabhbhai Patel | (B) Maulana Abul Kalam Azad |
| (C) C. Rajagopalachari | (D) B.R. Ambedkar |
-

46. बांलादेशेत गंगा नदीबे मिलित होराब पिछत ब्रह्मपुत्र नदीक कि नामेबे जना याय ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) लोहित | (B) लग्नी |
| (C) पद्मा | (D) चियां |



46. ब्रह्मपुत्र नद बांग्लादेशे गঙ्गार सঙ्गे सংयুক्त হওয়ার पर की नामे जाना याय ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) लोहित | (B) हुगली |
| (C) पद्मा | (D) सियांग |

46. बुलुं बुथुर दैमाया बांग्लादेश आव गंगा दैमाजों गोरोब नायनि उनाव मा मुंजों मिथिजायो ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) लोहित | (B) हुगली |
| (C) पद्मा | (D) सियांग |

46. बांग्लादेश में गंगा नदी में मिलने के बाद ब्रह्मपुत्र नदी को किस नाम से जाना जाता है ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) लोहित | (B) हुगली |
| (C) पद्मा | (D) सियांग |

46. By which name is the river Brahmaputra known after it joins the river Ganga in Bangladesh ?

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) Lohit | (B) Hooghly |
| (C) Padma | (D) Siang |
-

47. मूल मध्यरेखाे परा पूर्व आक पश्चिम दिशब कोनोঠাইব কৌণিক দুৰত্বক বোলা হয় :

- | | |
|----------------|-------------|
| (A) অক্ষাংশ | (B) উচ্চতা |
| (C) দ্রাঘিমাংশ | (D) বিস্তাব |

47. पृथिवीर मूलमध्यरेखा थेके पूर्व एवं पश्चिम दिके परिमाप करा ये कोन স্থানের কৌণিক দুৰত্ব হল ?

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) অক্ষাংশ | (B) উচ্চতা |
| (C) দ্রাঘিমাংশ | (D) প্রশস্ততা |

47. गाहाय द्राघिमा (Prime Meridian) निफ्राय जायखि जाया दाबसे जायगासिम सानजा-सोनाव दिगआव सुनानै मोनाय खনायारि जानथायखौ मा होनो ?

- | | |
|-----------------|---------------|
| (A) अक्षफान | (B) जौथाइ |
| (C) द्राघिमाफान | (D) ऐम्प्लटूड |

47. प्राइम मेरिडियन से पूर्व और पश्चिम की ओर मापी गई किसी स्थान की कोणीय दूरी को कहा जाता है :

- | | |
|-------------|-----------|
| (A) अक्षांश | (B) ऊँचाई |
| (C) देशांतर | (D) आयाम |



47. The angular distance of any place from the Prime Meridian measured towards East and West is called

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) Latitude | (B) Altitude |
| (C) Longitude | (D) Amplitude |
-

48. নিম্নলিখিত যুগ্মসমূহের কোনটো যুগ্ম শুন্দকৈ বজিতা থেকে নাই ?

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| (A) হাইড্রোস্ফিয়ার : পানী | (B) বায়'স্ফিয়ার : পরিবেশ |
| (C) এটম'স্ফিয়ার : বাযু | (D) লিথ'স্ফিয়ার : স্তল |

48. নিম্নে উল্লেখিতদের মধ্যে কোন জোড়াটি ঠিক মানানসই নয় ?

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| (A) হাইড্রোস্ফিয়ার : জল | (B) বায়'স্ফিয়ার : পরিবেশ |
| (C) এটম'স্ফিয়ার : বাযু | (D) লিথ'স্ফিয়ার : ভূমি |

48. গাহাযনি বক্তব্যে জ'রা গোরোবলাইনায়া গেবে নভা ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) হাইড্রোস্ফিয়ার : দৈ | (B) বাযোস্ফিয়ার : আবহাও |
| (C) এটমোস্ফিয়ার : বার | (D) লিথোস্ফিয়ার : হার |

48. নিম্নলিখিত মেঁসে কৌন সা যুগ্ম সহী সুমেলিত নহীন হৈ ?

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| (A) হাইড্রোস্ফিয়ার : জল | (B) বাযোস্ফিয়ার : পর্যা঵রণ |
| (C) এটমোস্ফিয়ার : বাযু | (D) লিথোস্ফিয়ার : ভূমি |

48. Which of the following pairs is NOT correctly matched ?

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| (A) Hydrosphere : Water | (B) Biosphere : Environment |
| (C) Atmosphere : Air | (D) Lithosphere : Land |
-

49. চুনামি সংঘটিত হোৱা অঞ্চল হৈছে

- | | |
|----------------|----------------|
| (A) মহাসাগৰ | (B) মৰুভূমি |
| (C) উচ্চ পৰ্বত | (D) গভীৰ অৱণ্য |

49. সুনামি সৃষ্টি হয় :

- | | |
|----------------|-------------|
| (A) সমুদ্র | (B) মৰুভূমি |
| (C) উচ্চ পৰ্বত | (D) গভীৰ বন |



49. सुनामिया _____ आव सोमजियो ।

- | | |
|-----------------|-------------------|
| (A) लैथोमा | (B) बालाहामा |
| (C) गोजौ हाजोमा | (D) गोथौ हाय्रामा |

49. जहाँ सुनामी आती है :

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) महासागर | (B) रेगिस्तान |
| (C) उच्च पर्वत | (D) घना जंगल |

49. Tsunamis are caused in the

- | | |
|--------------------|------------------|
| (A) Oceans | (B) Deserts |
| (C) High mountains | (D) Deep forests |

50. भारतवर्षत कोन प्रकाबर गणतन्त्र अनुसरण करा हय ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (A) प्रतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र | (B) बाष्टपति गणतन्त्र |
| (C) संसदीय गणतन्त्र | (D) अंशग्रहणमूलक गणतन्त्र |

50. भारते गणतन्त्रेर कोन ॱापटि अनुसरण करा हय ?

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| (A) प्रतिनिधित्वमूलक गणतन्त्र | (B) बाष्टपति गणतन्त्र |
| (C) संसदीय गणतन्त्र | (D) अंशग्रहणमूलक गणतन्त्र |

50. बबे सुन्खुंथाहाङ्गौ भारतआव गनायनाय जादों ?

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| (A) थान्दै आरि सुन्खुंथाह | (B) हायुंगिरि आरि सुन्खुंथाह |
| (C) संसदारि सुन्खुंथाह | (D) बाहागो आरि सुन्खुंथाह |

50. भारत में किस प्रकार के लोकतंत्र का अनुसरण किया जाता है ?

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| (A) प्रतिनिधिक लोकतंत्र | (B) राष्ट्रपति लोकतंत्र |
| (C) संसदीय लोकतंत्र | (D) सहभागी लोकतंत्र |

50. Which form of Democracy is followed in India ?

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| (A) Representative Democracy | (B) Presidential Democracy |
| (C) Parliamentary Democracy | (D) Participatory Democracy |

51. मुद्राबिहीन भारे बयवस्तुब ब्यरसायब पूरणि प्रथाटो हैचे :

- | | |
|-------------------|------------------|
| (A) पाइक चिष्टेम | (B) बिनिमय प्रथा |
| (C) बेकिं चिष्टेम | (D) बायत चिष्टेम |



51. প্রাচীনকালের মুদ্রা ছাড়া পণ্যের ব্যবসায় হল :

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) পাইক পদ্ধতি | (B) বিনিময় পদ্ধতি |
| (C) ব্যাংকিং পদ্ধতি | (D) রায়ত পদ্ধতি |

51. গোদোনি খাবারি গোয়ে' মুবা বেসাদনি ফালাংগি দোরঁওঁজৌ মা ভুভো ?

- | | |
|----------------------|-------------------------------|
| (A) পাইক খান্থি | (B) মুবাজোঁ সোলায সোল' খান্থি |
| (C) রঞ্জ'বারি খান্থি | (D) রৈত খান্থি |

51. সামানোঁ কে আদান-প্রদান কী প্রাচীন পর্যন্ত (মুদ্রা কে বিনা আপার) কো কহা জাতা হৈ :

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) পাইক প্রণালী | (B) বিনিময় প্রণালী |
| (C) বেঙ্কিং প্রণালী | (D) রায়ত প্রণালী |

51. The ancient tradition of exchanging goods for goods (trade without currency) is :

- | | |
|--------------------|-------------------|
| (A) Paik System | (B) Barter System |
| (C) Banking System | (D) Rayat System |
-

52. “দাল-বাটি-চুরমা” নামৰ প্ৰথ্যাত খাদ্যটি সাধাৰণতে কোন বাজ্যত পৰিবেশন ক’বা হয় ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) পাঞ্জাব | (B) বাজস্থান |
| (C) বিহাৰ | (D) উৰিষ্যা |

52. বিখ্যাত খাদ্য “ডাল বাটি চুরমা” সাধাৰণত কোন রাজ্যে পৰিবেশন কৰা হয় ?

- | | |
|-------------|--------------|
| (A) পাঞ্জাব | (B) রাজস্থান |
| (C) বিহাৰ | (D) উড়িষ্যা |

52. মুঁদাংখা জাগ্রা বেসাদ “দাল বাতি চুরমা” খৌ সুসাসংস্থায়ে বৰে রাইজো আৱ মোন্জাযো ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) পঁজাৰ | (B) রাজস্থান |
| (C) বিহাৰ | (D) ওডিশা |

52. প্ৰসিদ্ধ ভোজন “দাল বাটি চুৰমা” আমতৌৰ পৰ কিস রাজ্য মেঁ পৰোসা জাতা হৈ ?

- | | |
|-----------|--------------|
| (A) পঁজাৰ | (B) রাজস্থান |
| (C) বিহাৰ | (D) ওডিশা |

52. The famous dish “Dal Baati Churma” is typically served in the state of :

- | | |
|------------|---------------|
| (A) Punjab | (B) Rajasthan |
| (C) Bihar | (D) Odisha |
-



53. সেউজীয়া উক্তিদৰ ওপৰত বৰ্তি থকা প্ৰাণীক কি বুলি জনা যায় ?
(A) অ'ম্নিভোৰাছ (B) কানিভোৰাছ
(C) কেনিবেলছ (D) হাৰিভোৰাছ
53. সবুজ গাছপালা খেয়ে জীবনধাৰণ কৱা প্ৰাণীৰা পৰিচিত :
(A) অমনিভোৱাছ (B) কানিভোৱাছ
(C) কেনিবেল্স (D) হাৰিভোৱাছ
53. সোমখোৱা ফিফাংখৌ জাম্বা জুনারফৌরখৌ মা হৈনো ?
(A) ওম্নিভোৱাস (B) কাৰ্নিভোৱাস
(C) কেনিবল (D) হাৰিভোৱাস
53. হৈ পৌধোঁ কো খানে বালে জংতুঁওঁ কো কহতে হৈ –
(A) ওম্নিভোৱাস (B) কাৰ্নিভোৱাস
(C) কেনিবল (D) হাৰিভোৱাস
53. Animals that feed on green plants are known as
(A) Omnivorous (B) Carnivorous
(C) Cannibals (D) Herbivorous
-
54. ভাৰতীয় সংবিধানৰ কোনখন অনুসূচিত উত্তৰ-পূৰ্ব ভাৰতত পাহাৰ ও জনজাতীয় অঞ্চলৰ বাবে স্বায়ত্ত্ব শাশনৰ ব্যৱস্থা কৰা হৈছে ?
(A) ষষ্ঠ অনুসূচি (B) পঞ্চম অনুসূচি
(C) অষ্টম অনুসূচি (D) নবম অনুসূচি
54. ভাৰতীয় সংবিধানেৰ কোন দফাতে উত্তৰপূৰ্ব ভাৰতেৰ পাহাড়ি ও উপজাতীয় অঞ্চলেৰ জন্য স্বায়ত্ত্বাসিত প্ৰশাসনেৰ বিধান প্ৰস্তুত কৰা হয়েছিল ?
(A) ষষ্ঠ অনুসূচি (B) পঞ্চম অনুসূচি
(C) অষ্টম অনুসূচি (D) নবম অনুসূচি
54. ভাৰতাৰি সংবিজিতনি বৰে ফাৰিয়া সা-সানজা ভাৰতনি হাজো আৰো ট্ৰাইবেল ঔন্সোল ফোৰনো জারখুঁ খুঁথাইনি বিথাংখিখৌ সোমজি হোযো ?
(A) খান্থি দ (B) খান্থি বা
(C) খান্থি দাইন (D) খান্থি গু



54. भारतीय संविधान की किस अनुसूची में पूर्वोत्तर भारत के पहाड़ी और आदिवासी क्षेत्रों के लिये स्वायत्त प्रशासन का प्रावधान किया गया है ?

- | | |
|-------------------|---------------------|
| (A) छठी अनुसूची | (B) पाँचवीं अनुसूची |
| (C) आठवीं अनुसूची | (D) नौवीं अनुसूची |

54. Which schedule of the Indian Constitution has made provisions for autonomous administration for hills and tribal regions of North East India ?

- | | |
|---------------------|--------------------|
| (A) Sixth Schedule | (B) Fifth Schedule |
| (C) Eighth Schedule | (D) Ninth Schedule |
-

55. भारतीय संविधान द्वारा प्रस्तावनात् निम्नलिखित कोनटो शब्द सम्मिलित नहीं ?

- | | |
|-------------|-----------------|
| (A) चकुलार | (B) डेमोक्रेटिक |
| (C) फेडारेल | (D) छोटियोलिट |

55. निम्ने उल्लेखित कोन शब्द भारतीय संविधान द्वारा प्रस्तावनाय नहीं ?

- | | |
|------------------|-------------------|
| (A) धर्मनिरपेक्ष | (B) गणतान्त्रिक |
| (C) मैत्रि | (D) समाजतान्त्रिक |

55. गाहायनि बबे सोदोबआ भारतारि संबिजितनि गुबै फारिलायाव गैया मोन ?

- | | |
|------------------|--------------------|
| (A) दोहोरोम उदां | (B) सुबुं सुथायारि |
| (C) जुथाय | (D) समाजखान्थियारि |

55. निम्नलिखित में से कौन सा शब्द भारत के संविधान की प्रस्तावना में नहीं है ?

- | | |
|------------------|-----------------|
| (A) धर्मनिरपेक्ष | (B) लोकतांत्रिक |
| (C) संघीय | (D) समाजवादी |

55. Which of the following words does not appear in the preamble of the Constitution of India ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) Secular | (B) Democratic |
| (C) Federal | (D) Socialist |
-

56. कोनখन देशে भारतলৈ হিং বসবাধিক বগুনি কৰে?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) স্পেইন | (B) মেঞ্জিকো |
| (C) আফগানিস্থান | (D) বাহিয়া |



56. कोन देश भारते सबथेके बेशी हिं रप्तानि करे ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) स्पेन | (B) मेस्सिको |
| (C) आफगानिस्तान | (D) राशिया |

56. भारतनो बइनिखुइ बासिन हिंग दैथायहरया हादरनि मुआ मा ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) स्पेन | (B) मेस्सिको |
| (C) अफगानिस्तान | (D) रूस |

56. भारत के लिए हींग का सबसे बड़ा निर्यातिक देश कौन सा है ?

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) स्पेन | (B) मेस्सिको |
| (C) अफगानिस्तान | (D) रूस |

56. Which country is the biggest exporter of asafoetida (hing) to India ?

- | | |
|-----------------|------------|
| (A) Spain | (B) Mexico |
| (C) Afghanistan | (D) Russia |
-

57. भारतव कोनखन राज्यव पर्यटनव टेगलाइन हैरे “गड्ह अ’उन काण्ट्री” ?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (A) कर्णाटक | (B) जम्मु आरु काश्मीर |
| (C) राजस्थान | (D) केराला |

57. पर्यटनक्षेत्रे भारतेव कोन राज्य “गड्स अउन काण्ट्री” एहे ड्लोगानटि व्यवहार करे ?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (A) कर्णाटक | (B) जम्मु एवं काश्मीर |
| (C) राजस्थान | (D) केराला |

57. नायगिदिंसानथिनि थाखाय भारतनि बबे राइजोनि टैगलाइन आ जाबाय “गाड्स औन कांट्री” ?

- | | |
|--------------|-----------------------|
| (A) कर्नाटका | (B) जम्मु आरो काश्मीर |
| (C) राजस्थान | (D) केराला |

57. “गाड्स औन कांट्री” भारत के किस राज्य के पर्यटन की टैगलाइन है ?

- | | |
|--------------|---------------------|
| (A) कर्नाटक | (B) जम्मू और कश्मीर |
| (C) राजस्थान | (D) केरल |

57. “God’s Own Country” is the tagline for tourism of which state of India ?

- | | |
|---------------|-----------------------|
| (A) Karnataka | (B) Jammu and Kashmir |
| (C) Rajasthan | (D) Kerala |
-



- 58.** নথ ইষ্টার্ণ পুলিচ একাডেমী খন কোনখন বাজ্যত অবস্থিত ?
- (A) অসম (B) মেঘালয়
 (C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর
- 58.** উত্তরপূর্ব পুলিশ একাডেমি কোন রাজ্যে অবস্থিত ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
 (C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর
- 58.** সা-সান্ধায়ারি পুলিস একাডেমিয়া বৰে রাইজো আৱ দঁ ?
- (A) আসাম (B) মেঘালয়
 (C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর
- 58.** উত্তর পূর্বী পুলিস অকাদমী কিস রাজ্য মেং স্থিত হৈ ?
- (A) অসম (B) মেঘালয়
 (C) অরুণাচল প্রদেশ (D) মণিপুর
- 58.** Which state is the North Eastern Police Academy located in ?
- (A) Assam (B) Meghalaya
 (C) Arunachal Pradesh (D) Manipur
-
- 59.** কাউন্টাৰ ইনচাৰ্জেছঠি এণ্ড জাংগল ওয়াৰফেয়াৰ স্কুল খন মিজোৰামৰ ক'ত অবস্থিত ।
- (A) আইজল (B) লুংলে
 (C) চাৰছিপ (D) ভাইৰেংটে
- 59.** কাউন্টাৰ ইনসারজেন্সি এবং জঙ্গল ওয়াৰফেয়াৰ বিদ্যালয় মিজোৰামেৰ কোথায় অবস্থিত ?
- (A) আইজল (B) লাংলেই
 (C) সেৱচিপ (D) ভাইৰেংটি
- 59.** ফিন-বিগ্রায়থায় (Counter-Insurgency) আৰো হাম্মামা গৱিলা দাবহা (Jungle Warfare) ফৰায়সালি আ মিজোৰামনি বৰে জায়গাযাব দঁ ?
- (A) আইজল (B) লুংলেই
 (C) সেৱচিপ (D) ঵ৈৰেংগতে



59. मिजोरम में Counter-Insurgency and Jungle Warfare School कहाँ पर स्थित है ?

(A) आईजॉल (B) लुंग्लेई

(C) सरच्छिप (D) वैरंटे

59. Counter-Insurgency and Jungle Warfare School is located in Mizoram at _____.

(A) Aizawl (B) Lunglei

(C) Serchhip (D) Vairengte

60. एजन ब्यक्तिये यदि “टाका” रे धन बिनिमय करे, तेत्ते तेओं कोनखन देशत आছे ?

(A) नेपाल (B) पाकिस्तान

(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश

60. कोन ब्यक्ति यदि “टाका” दिये लेनदेन करेन तबे सेह ब्यक्ति कोन देशे आছेन ?

(A) नेपाल (B) पाकिस्तान

(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश

60. जुदि सासे मुबुंआ “टाका” याव लेन देन खालादों, अब्ला बे मुबुंआ बबे हादरनि जानांगौ ?

(A) नेपाल (B) पाकिस्तान

(C) कम्बोडिया (D) बांग्लादेश

60. यदि कोई व्यक्ति “टाका” में लेनदेन करता है, तो व्यक्ति किस देश में है ?

(A) Nepal (B) Pakistan

(C) Cambodia (D) Bangladesh

60. If a person is transacting in “Taka”, which country the person is in ?

(A) Nepal (B) Pakistan

(C) Cambodia (D) Bangladesh



61. এটা আয়ত ক্ষেত্রের দীর্ঘ 15 চে.মি. আরু কালি 150 চে.মি.^2 । যদি কেবল দীর্ঘ বৃদ্ধিরে আয়তটোর কালি $1\frac{1}{3}$ গুণলৈ বৃদ্ধি কৰা হয়, তেন্তে আয়তটোর নতুন পরিসীমা হ'ব
 (A) 50 চে.মি. (B) 60 চে.মি.
 (C) 70 চে.মি. (D) 80 চে.মি.
61. একটি আয়তক্ষেত্রের দৈর্ঘ্য 15 cm এক ক্ষেত্রফল 150 cm^2 । যদি আয়তক্ষেত্রটির দৈর্ঘ্য প্রসারিত কৰে তার কালি প্রাথমিক ক্ষেত্রফল থেকে $1\frac{1}{3}$ গুণ বৃধিত কৰা হয় তবে নতুন পরিসীমা হবে :
 (A) 50 cm (B) 60 cm
 (C) 70 cm (D) 80 cm
61. মোনসে আয়তনি লাভথাইয়া 15 সে.মি. আরো বেনি দল্লাইথিয়া $150 (\text{সে.মি.})^2$ । জুদি বেনি লাভথাইখৌ বারায়নানৈ বেনি দল্লাইথিখৌ গুৰৈ দল্লাইথিনিখুই $1\frac{1}{3}$ গুন বারায়ো, গোদানৈ সোমজিনায় আয়তনি সোৱগিদিং সিমায়া বেসেবাং জাগোন ?
 (A) 50 সে.মি. (B) 60 সে.মি.
 (C) 70 সে.মি. (D) 80 সে.মি.
61. এক আয়ত কী লম্বাই 15 সেমি ও ক্ষেত্রফল 150 বর্গ সেমি হৈ। যদি ক্ষেত্রফল কো কেবল উসকী লম্বাই বড়াকৰ মূল ক্ষেত্রফল কে $1\frac{1}{3}$ গুনা বড়া দিয়া জাএ, তো নয়া পরিমাপ হোগা :
 (A) 50 সেমি (B) 60 সেমি
 (C) 70 সেমি (D) 80 সেমি
61. A rectangle has 15 cm as its length and 150 cm^2 as its area. If the area is increased to $1\frac{1}{3}$ times the original area by increasing its length only, the new perimeter will be
 (A) 50 cm (B) 60 cm
 (C) 70 cm (D) 80 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



62. নিম্নলিখিত সমূহৰ কোনটো হেছে বহুপদ রাশি $x^2 - x - 2$ ৰ এটা উৎপাদক ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $(x - 4)$ | (B) $(x + 5)$ |
| (C) $(x - 2)$ | (D) $(x + 4)$ |

62. নিম্নলিখিত কোনটি বহুপদ রাশি $x^2 - x - 2$ ৰ উৎপাদক ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $(x - 4)$ | (B) $(x + 5)$ |
| (C) $(x - 2)$ | (D) $(x + 4)$ |

62. গাহাযানি বৰেয়া $x^2 - x - 2$ বিদ্বান্বগোৱাং রাশিনি সানজাবশিৰি (factor) ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $(x - 4)$ | (B) $(x + 5)$ |
| (C) $(x - 2)$ | (D) $(x + 4)$ |

62. নিম্নলিখিত মেঁ সে বহুপদ $x^2 - x - 2$ কা এক গুণনক্ষত্ৰ কৌন সা হৈ ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $(x - 4)$ | (B) $(x + 5)$ |
| (C) $(x - 2)$ | (D) $(x + 4)$ |

62. Which of the following is a factor of the polynomial $x^2 - x - 2$?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $(x - 4)$ | (B) $(x + 5)$ |
| (C) $(x - 2)$ | (D) $(x + 4)$ |
-

63. 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 শৃঙ্খলটোৰ গড়মান হেছে

- | | |
|-------|-------|
| (A) 7 | (B) 4 |
| (C) 8 | (D) 5 |

63. সংখ্যা ক্রম

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

এৰ গড় :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 7 | (B) 4 |
| (C) 8 | (D) 5 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



63. গাহাযাব হোনায় ফারিনি গেজেরথি মানখৌ দিছুন ?

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

- | | |
|-------|-------|
| (A) 7 | (B) 4 |
| (C) 8 | (D) 5 |

63. शृंखला 7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8 का माध्य है :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 7 | (B) 4 |
| (C) 8 | (D) 5 |

63. The mean of the data series

7, 12, 5, 1, 4, 2, 1, 12, 17, 16, 1, 5, 8

- | | |
|-------|-------|
| (A) 7 | (B) 4 |
| (C) 8 | (D) 5 |

64. $0.003 \div ? = 0.3$ সমীকরণটোৱ প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) ক প্ৰতিষ্ঠাপিত কৰা সংখ্যাটো হৈছে :

- | | |
|------------|-----------|
| (A) 0.01 | (B) 1.0 |
| (C) 0.0001 | (D) 0.001 |

64. সমীকৰণ $0.003 \div ? = 0.3$ এ উল্লেখিত প্ৰশ্নবোধক (?) চিহ্নটিৱ স্থানে যে সংখ্যাটি বসবে :

- | | |
|------------|-----------|
| (A) 0.01 | (B) 1.0 |
| (C) 0.0001 | (D) 0.001 |

64. গাহাযনি সমানথাই আৱ থানায সোনায ফোৰমায়গ্রা সিনখৌ মা অনজিমাজৌ সোলাইনো হাগোন ?

$0.003 \div ? = 0.3$

- | | |
|------------|-----------|
| (A) 0.01 | (B) 1.0 |
| (C) 0.0001 | (D) 0.001 |

64. সমীকৰণ $0.003 \div ? = 0.3$ মেঁ প্ৰশ্নবাচক চিহ্ন (?) কো প্ৰতিস্থাপিত কৰনে বালী সংৰ্ব্ব্যা হৈ :

- | | |
|------------|-----------|
| (A) 0.01 | (B) 1.0 |
| (C) 0.0001 | (D) 0.001 |

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



66. 1.5 केजिर किमान शतांश परिमाण 7.5 ग्राम समान ह'व ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 0.25% | (B) 0.3% |
| (C) 0.5% | (D) 0.75% |

66. 1.5 केजिर कत शतांश 7.5 ग्राम ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 0.25% | (B) 0.3% |
| (C) 0.5% | (D) 0.75% |

66. 1.5 के.जि.नि ब्लेस्ट्रॉ जौखोन्दो आ 7.5 ग्राम जागोन ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 0.25% | (B) 0.3% |
| (C) 0.5% | (D) 0.75% |

66. 1.5 किलो का कितना प्रतिशत 7.5 ग्राम है ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 0.25% | (B) 0.3% |
| (C) 0.5% | (D) 0.75% |

66. What percentage of 1.5 kg is 7.5 gm ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) 0.25% | (B) 0.3% |
| (C) 0.5% | (D) 0.75% |
-

67. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ हय, तेण्ठे $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ र मान हेच्छे :

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

67. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$ हय, तरे $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ एर मान :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



67. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, अळा $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ नि मान आ बेसेबां ?

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

67. यदि $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, तो $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ का मान है :

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

67. If $\frac{a}{b} = \frac{8}{6}$, then the value of $\frac{6a + 2b}{4a - 2b}$ is :

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

68. राजेने 2 कि.मि./घन्टा बेगत घबर परा क्लूलै याय आक स्कुलर परा 3 कि.मि./घन्टा बेगत घबैलै उभति आहे। आह-याह दुयोटा प्रक्रियाते यदि तेओंब 5 घन्टा समयर प्रयोजन हय, तेण्ठे तेओंब घबर परा क्लूलै दुवत्त हैचे :

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

68. राजेन तार घर थेके तार विद्यालये प्रति घन्टाय 2 कि.मि. द्रुततार सঙ्गे याय एवं प्रति घन्टाय 3 कि.मि. द्रुततार सঙ्गे फिरे आसे। यदि एই यात्राटी सम्पूर्ण करते तार 5 घन्टा समय लागे तबे राजेनेर विद्यालय एवं घरेर मध्ये दूरत्त :

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

SPACE FOR ROUGH WORK



68. राजेन आ न'निफ्राय फराइसालिसिम 2 कि.मि./घन्टा नि गोखैथि जों (Speed) थाडो आरो 3 कि.मि./घन्टानि गोखैथि जों फैफिनो । बियो जुदि गासै दावबायनायाव 5 घन्टा लायोब्ला, बिनि फराइसालिआ न'निफ्राय बेसे गोजान ?
- (A) 4 कि.मि. (B) 5 कि.मि.
 (C) 6 कि.मि. (D) 7 कि.मि.
68. राजेन अपने घर से 2 किमी/घंटा की गति से अपने विद्यालय जाता है और 3 किमी/घंटा की गति से लौटता है । यदि वह पूरी यात्रा में 5 घंटे लेता है, तो उसके विद्यालय और उसके घर के बीच की दूरी है :
- (A) 4 किमी (B) 5 किमी
 (C) 6 किमी (D) 7 किमी
68. Rajen goes to his school from his house at a speed of 2 km/hour and returns at a speed of 3 km/hour. If he takes 5 hours in the entire journey, the distance between his school and his house is :
- (A) 4 km (B) 5 km
 (C) 6 km (D) 7 km
-
69. एटो घनकब गूठ पिठिकालि हैছे 96 ढ.मि.² | घनकटोब आयतन ह'व :
- (A) 81 ढ.मि.³ (B) 27 ढ.मि.³
 (C) 36 ढ.मि.³ (D) 64 ढ.मि.³
69. एकटि घनक्षेत्रेर सर्वमोट पृष्ठतल 96 से.मि.² | घनक्षेत्रिर घनफल :
- (A) 81 से.मि.³ (B) 27 से.मि.³
 (C) 36 से.मि.³ (D) 64 से.मि.³
69. गंसे थामगुन नि गासै बिखुंआरि खालि आ जाबाय 96 (से.मि.)² | बे थामगुननि खोन्दोजाब आ बेसेबां जागोन ?
- (A) 81 से.मि.³ (B) 27 से.मि.³
 (C) 36 से.मि.³ (D) 64 से.मि.³

SPACE FOR ROUGH WORK



69. एक घन का कुल पृष्ठीय क्षेत्रफल 96 सेमी² है। घन का आयतन है :

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) 81 सेमी ³ | (B) 27 सेमी ³ |
| (C) 36 सेमी ³ | (D) 64 सेमी ³ |

69. The total surface area of a cube is 96 cm². The volume of the cube is :

- | | |
|------------------------|------------------------|
| (A) 81 cm ³ | (B) 27 cm ³ |
| (C) 36 cm ³ | (D) 64 cm ³ |
-

70. निम्नलिखित भगांश समूह कोनटो आटाइतकै डाङ्ब ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{14}{15}$ | (B) $\frac{13}{14}$ |
| (C) $\frac{12}{13}$ | (D) $\frac{11}{12}$ |

70. निम्नलिखित भगांशगुलिर मध्ये कोनाटि बृहत्तम ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) $\frac{14}{15}$ | (B) $\frac{13}{14}$ |
| (C) $\frac{12}{13}$ | (D) $\frac{11}{12}$ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



70. গাহাযাব হোনাযফোরনি গেজেরাব ববে বোখাব খোন্দোআ দেৱসিন ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

70. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা ভিন্ন সবসে বড়া হৈ ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

70. Which of the following fractions is the largest ?

$$\frac{11}{12}, \frac{12}{13}, \frac{13}{14}, \frac{14}{15}$$

(A) $\frac{14}{15}$

(B) $\frac{13}{14}$

(C) $\frac{12}{13}$

(D) $\frac{11}{12}$

71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তেন্তে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ ব মান হৈছে :

(A) 10

(B) 12

(C) 13

(D) 14

SPACE FOR ROUGH WORK



71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$ হয়, তবে $x^2 + \frac{1}{x^2}$ এর মান :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |

71. জুদি $x + \frac{1}{x} = 4$, $x^2 + \frac{1}{x^2}$ নি মান আ বেসেবাং ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |

71. যদি $x + \frac{1}{x} = 4$, তো $x^2 + \frac{1}{x^2}$ কা মান হৈ :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |

71. If $x + \frac{1}{x} = 4$, then the value of $x^2 + \frac{1}{x^2}$ is :

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 12 |
| (C) 13 | (D) 14 |
-

72. 12 চে.মি. বাহুর দৈর্ঘ্যৰে সমবাহু ত্রিভুজ টোৰ কালি হৈছে :

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $12\sqrt{3}$ চে.মি. ² | (B) $24\sqrt{3}$ চে.মি. ² |
| (C) $30\sqrt{3}$ চে.মি. ² | (D) $36\sqrt{3}$ চে.মি. ² |

72. একটি সমবাহু ত্রিভুজের বাহু মাপ 12 সে.মি. হলে তাৰ ক্ষেত্ৰফল :

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $12\sqrt{3}$ সে.মি. ² | (B) $24\sqrt{3}$ সে.মি. ² |
| (C) $30\sqrt{3}$ সে.মি. ² | (D) $36\sqrt{3}$ সে.মি. ² |

72. 12 সে.মি. লালিকাঙ গৌনাং সমান আক্ষাণ্যি আক্ষাণ্যিথাম নি দলাইথিআ বেসেবাং জাগোন ?

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| (A) $12\sqrt{3}$ সে.মি. ² | (B) $24\sqrt{3}$ সে.মি. ² |
| (C) $30\sqrt{3}$ সে.মি. ² | (D) $36\sqrt{3}$ সে.মি. ² |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



72. एक समबाहु त्रिभुज, जिसकी भुजा की लम्बाई 12 सेमी है, उस त्रिभुज का क्षेत्रफल है :
- (A) $12\sqrt{3}$ सेमी² (B) $24\sqrt{3}$ सेमी²
 (C) $30\sqrt{3}$ सेमी² (D) $36\sqrt{3}$ सेमी²
72. The area of an equilateral triangle with the length of the side of 12 cm is
- (A) $12\sqrt{3}$ cm² (B) $24\sqrt{3}$ cm²
 (C) $30\sqrt{3}$ cm² (D) $36\sqrt{3}$ cm²
-
73. बिंदुये पाकघरब गजिया किछुमान वर्गाकृतिर टाइलब खचित करिबलै यो-जा करिछे । प्रतिटो टाइलब बाहुब दैर्घ्य 10 च.मि. । पाकघरटो दीघे 2.4 मि. आंक पुतले 1.6 मि. । बिंदुक प्रयोजन होरा टाइलब संख्या हैछे :
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384
73. रवि तार रान्नाघरेर मेव वर्गाकार टालि द्वारा आच्छादित करते परिकल्पना करल । प्रत्येकटि टालिर प्राण्ट 10 से.मि. । रान्नाघरटि 2.4 मि. दीर्घ एवं एर प्रस्तु 1.6 मि. । रविर कुतटि टालिर प्रयोजन ?
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384
73. रवि आ गावनि औंखाम संग्रा न'नि हासाखौ बर्ग ताईलस (Tiles) होनो नायगिरदों । गंकोमबो ताईलस नि लावथाइआ 10 से.मि. । औंखाम संग्रा न'आ 2.4 मि. गोलाव आरो 1.6 मि. गुवार । रविनों गंबेसे ताईलस नांगोन ?
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384
73. रवि अपनी रसोई के फर्श को चौकोर टाइलों से टाइल करने की योजना बना रहा है । प्रत्येक टाइल की भुजा 10 सेमी है । रसोई 2.4 मी. लंबी और 1.6 मी. चौड़ी है । रवि को कितनी टाइलों की आवश्यकता होगी ?
- (A) 184 (B) 244
 (C) 284 (D) 384

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



75. কোনো দুটা বৃত্তের ব্যাসের অনুপাত $2 : 3$ । বৃত্তদুটার কালির অনুপাত হৈছে :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) $3 : 2$ | (B) $4 : 9$ |
| (C) $9 : 4$ | (D) $2 : 3$ |

75. দুইটি বৃত্তের ব্যাসার্ধের অনুপাত $2 : 3$ । বৃত্ত দুইটির ক্ষেত্রফল অনুপাত হবে :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) $3 : 2$ | (B) $4 : 9$ |
| (C) $9 : 4$ | (D) $2 : 3$ |

75. মোননৈ বেঞ্চননি সোখাবফোরনি রস্তাই আ $2 : 3$ বলা বেঞ্চন মোননৈনি দল্লাইথনি রস্তাই আ বেসেৱা ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) $3 : 2$ | (B) $4 : 9$ |
| (C) $9 : 4$ | (D) $2 : 3$ |

75. দো কৃতো কি প্রিজ্যাওঁ কা অনুপাত $2 : 3$ হৈ। কৃতো কে ক্ষেত্রফলোঁ কা অনুপাত হৈ :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) $3 : 2$ | (B) $4 : 9$ |
| (C) $9 : 4$ | (D) $2 : 3$ |

75. The ratio of the radii of two circles is $2 : 3$. The ratio of the areas of the circles is :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) $3 : 2$ | (B) $4 : 9$ |
| (C) $9 : 4$ | (D) $2 : 3$ |
-

76. এটা পাশাগুটির ছয়টা পিঠিত ক্রমান্বয়ে $1, 1, 2, 2, 4, 4$ চিহ্নিত কৰি থোৱা আছে। পাশাগুটিটো এবাৰ প্ৰক্ষেপ কৰিলে ‘ 2 ’ চিহ্ন ওপৰমূৰাকৈ পোৱাৰ সন্তাৱিতা হৈছে :

- | | |
|-------------------|-------------------|
| (A) $\frac{1}{2}$ | (B) $\frac{1}{3}$ |
| (C) $\frac{2}{3}$ | (D) $\frac{1}{4}$ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK



77. যদি $a = b$ এবং $a = 3$ হয়, তবে $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ এর মান :

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

77. যদি $a = b$ আরো $a = 3$, $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ নি কিবাংতা মা ?

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

77. যদি $a = b$ ও এবং $a = 3$, তবে $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$ কা মান হ'ল :

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

77. The value of $\frac{(ab^2)^2 \times (3 ab)^4}{9 \times 9(a^2b^2)^3}$, when $a = b$ and $a = 3$ is

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

78. শতকরা বছরি 5% সরল সুদত মনোজে ₹ 6,000 ধার্বলে ল'লে। যদি তেওঁ এমাহৰ মূৰত সমূহ ধন পৰিশোধ কৰাৰ সিদ্ধান্ত লয়, তেন্তে পৰিশোধ কৰিবলগা ধনৰ পৰিমাণ হৈছে :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 6,300 | (B) ₹ 6,030 |
| (C) ₹ 6,250 | (D) ₹ 6,025 |

78. মনোজ বাঃসৱিক 5% সরল সুদেৱ হাবে ₹ 6,000 টাকা ধার কৱল। যদি সে একমাস অন্তৰ সম্পূৰ্ণ ধনৱাশি পৰিশোধ কৱতে চায় তবে তাকে কত টাকা দিতে হবে ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 6,300 | (B) ₹ 6,030 |
| (C) ₹ 6,250 | (D) ₹ 6,025 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



78. मनोजआ बोसोरारि 5% हारै ₹ 6,000 गोरलै सुदआव दाहार लायो । जुदि बियों दान मोनसे जोबनायाव गासिखौ सुख'फिन्नो थिरांथा लायो, बिनि होनोगोनां रांनि बिबां आ बेसे ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 6,300 | (B) ₹ 6,030 |
| (C) ₹ 6,250 | (D) ₹ 6,025 |

78. मनोज ने 5% प्रति वर्ष की दर से साधारण ब्याज पर ₹ 6,000 उधार लिए । अगर वह एक महीने के अंत में पूरी राशि का भुगतान करने का फैसला करता है, तो उसे कितनी राशि का भुगतान करना पड़ेगा ?

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 6,300 | (B) ₹ 6,030 |
| (C) ₹ 6,250 | (D) ₹ 6,025 |

78. Manoj borrowed a sum of ₹ 6,000 on simple interest at the rate of 5% per annum. If he decides to pay the entire amount at the end of one month, then the amount he needs to pay is :

- | | |
|-------------|-------------|
| (A) ₹ 6,300 | (B) ₹ 6,030 |
| (C) ₹ 6,250 | (D) ₹ 6,025 |
-

79. यदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) हय, तेण्ठे निम्नलिखित कोनटो उक्ति सत्य ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |

79. यदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) हले निम्न उल्लेखित कोनटि सत्य ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |

79. जुदि $a > b$, ($a > 0$, $b > 0$) गाहायनि बबे मोनसेया सैथो ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



79. यदि $a > b$, ($a > 0, b > 0$) तो निम्न में से कौन सा सत्य है ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |

79. If $a > b$, ($a > 0, b > 0$), then which one of the following is true ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) $-a < -b$ | (B) $-a > -b$ |
| (C) $a < -b$ | (D) $-a > b$ |
-

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ रू मान निर्णय करा ।

- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |

80. मान निर्णय करा :

- $$-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$$
- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ नि मान आ जागेन ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |

80. $-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$ का मान ज्ञात करें ।

- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |

80. Find the value of

- $$-[-\{-(-1)(-1)\}] - [-\{-(-1)(-1)\}]$$
- | | |
|--------|--------|
| (A) -2 | (B) -1 |
| (C) 1 | (D) 2 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



81. 7 चै.मि. ब्यासार्द्धर का एक वृत्त का परिसीमा का दैर्घ्यक एक वर्गक्षेत्र गठन करवाले ब्यरहार करा ह'ल ।

वर्गक्षेत्रों का बाहर जोख ह'ब : (धरि लोरा, $\pi = \frac{22}{7}$)

(A) 7 चै.मि.

(B) 11 चै.मि.

(C) 15 चै.मि.

(D) 22 चै.मि.

81. 7 cm ब्यासार्द्धर का एक वृत्त का परिधि का द्वारा एक वर्ग गठन करा ह'ल । वर्गक्षेत्र का बाहर भाग :

(धरि $\pi = \frac{22}{7}$)

(A) 7 से.मि.

(B) 11 से.मि.

(C) 15 से.मि.

(D) 22 से.मि.

81. 7 से.मि. स'खाव गोनां मोनसे बेंखननि बेंखन हांखोजों मोनसे बर्गखौ आखिबाय । बे बर्गनि आखान्धिनि

लावथायखौ दिहुन ? ($\pi = \frac{22}{7}$ ला)

(A) 7 से.मि.

(B) 11 से.मि.

(C) 15 से.मि.

(D) 22 से.मि.

81. 7 सेमी त्रिज्या वाले एक वृत्त की परिधि का लम्बाई का उपयोग एक वर्ग बनाने के लिए किया जाता है । वर्ग

की भुजा की लम्बाई है : ($\pi = \frac{22}{7}$ ले ।)

(A) 7 सेमी

(B) 11 सेमी

(C) 15 सेमी

(D) 22 सेमी

81. The circumferential length of a circle of radius 7 cm is used to construct a

square. The length of the side of the square is : (Take $\pi = \frac{22}{7}$.)

(A) 7 cm

(B) 11 cm

(C) 15 cm

(D) 22 cm

SPACE FOR ROUGH WORK



82. কোনো দুটা সংখ্যার গ.সা.গু. আৰু ল.সা.গু. যথাক্রমে 2^5 আৰু 2^57^3 । যদি সংখ্যাদুটোৱে এটা 2^7 হয়। তেন্তে আনটো সংখ্যা হ'ব :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 2^37^3 | (B) 2^57^2 |
| (C) 2^27^3 | (D) 2^37^2 |

82. দুইটি সংখ্যার গ.সা.গু এবং ল.সা.গু. ক্রমে 2^5 এবং $2^5 \cdot 7^3$ । যদি দুইটির মধ্যে একটি সংখ্যা 2^7 হয় তবে অপৰটি :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 2^37^3 | (B) 2^57^2 |
| (C) 2^27^3 | (D) 2^37^2 |

82. মোননৈ অনজিমানি দে.আ.সা. (HCF) আৰো দু.আ.সা. (LCM) আ ফারিয়ে জাবায 2^5 আৰো 2^57^3 । কে মোননৈ অনজিমানি মোনসেয়া জুদি 2^7 জাযো, অবলা গুৰুন মোনসেআ মা ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 2^37^3 | (B) 2^57^2 |
| (C) 2^27^3 | (D) 2^37^2 |

82. দো সংখ্যাওঁ কা HCF ঔৰ LCM ক্ৰমশ: 2^5 ঔৰ 2^57^3 হৈ। যদি দো সংখ্যাওঁ মেঁ সে এক সংখ্যা 2^7 হৈ, তো দূসৰী সংখ্যা হৈ :

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 2^37^3 | (B) 2^57^2 |
| (C) 2^27^3 | (D) 2^37^2 |

82. The HCF and LCM of two numbers are 2^5 and 2^57^3 respectively. If one of the two numbers is 2^7 , then the other number is

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) 2^37^3 | (B) 2^57^2 |
| (C) 2^27^3 | (D) 2^37^2 |
-

83. যদি $\sqrt{1296} = x^2$, তেন্তে x ৰ মান হ'ব :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



83. যদি $\sqrt{1296} = x^2$ হয় তবে x এর মান হবে :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |

83. যদি $\sqrt{1296} = x^2$, x নি মান আ মা ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |

83. যদি $\sqrt{1296} = x^2$, তো x কা মান হোগা :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |

83. If $\sqrt{1296} = x^2$, then the value of x will be :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 6 |
| (C) 7 | (D) 8 |
-

84. বিজিতে কোনো এক সামগ্রী ₹ 800 ও ক্রয় করিলে আৰু সামগ্রীটো এনেদৰে বিক্ৰি কৰিলে যাতে লাভৰ পৰিমাণ বিক্ৰিমূল্যৰ 20% ৰ সমান হয়। সামগ্ৰীবিধৰ বিক্ৰিমূল্য হৈছে :

- | | |
|------------|------------|
| (A) ₹ 1300 | (B) ₹ 1200 |
| (C) ₹ 1100 | (D) ₹ 1000 |

84. বিজিত একটি সামগ্রী ₹ 800 টাকা মূল্যে ক্রয় কৰে বিক্ৰয় মূল্যৰ ভিত্তিতে 20% লাভ রেখে বিক্ৰি কৰে দিল। সামগ্ৰীটিৰ বিক্ৰয় মূল্য হল :

- | | |
|------------|------------|
| (A) ₹ 1300 | (B) ₹ 1200 |
| (C) ₹ 1100 | (D) ₹ 1000 |

84. বিজিত আ মোনসে মুৱাখৌ ₹ 800 আৰু বাযো আৰো ফিন বেখৌ ওৱেৰৈবাদি বেসেনাব ফানফিনো জাহাতে বিনি খামাযনায়া বেনি ফাননায বেসেননি 20% জাযো। বে মুৱানি ফাননায বেসেনা বেসে ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) ₹ 1300 | (B) ₹ 1200 |
| (C) ₹ 1100 | (D) ₹ 1000 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



84. बिजित ने एक वस्तु को ₹ 800 में खरीदा और उस वस्तु को इस प्रकार बेचा कि लाभ उसके विक्रय मूल्य का 20% हो। वस्तु का विक्रय मूल्य है :

- | | |
|------------|------------|
| (A) ₹ 1300 | (B) ₹ 1200 |
| (C) ₹ 1100 | (D) ₹ 1000 |

84. Bijit purchased an article for ₹ 800 and sold the article such that the gain is the 20% of its selling price. The selling price of the article is :

- | | |
|------------|------------|
| (A) ₹ 1300 | (B) ₹ 1200 |
| (C) ₹ 1100 | (D) ₹ 1000 |
-

85. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$ है, तो x - का मान किमान ह'व ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 1 |
| (C) -1 | (D) -2 |

85. If $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, then what will be the value of x ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 1 |
| (C) -1 | (D) -2 |

85. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, अब्ला x नि मानआ मा जागोन ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 1 |
| (C) -1 | (D) -2 |

85. यदि $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, तो x का मान क्या होगा ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 1 |
| (C) -1 | (D) -2 |

85. If $\frac{4}{5} + \left(-\frac{3}{10}\right) = x + 1\frac{1}{2}$, then what will be the value of x ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 2 | (B) 1 |
| (C) -1 | (D) -2 |
-

SPACE FOR ROUGH WORK



Q. No. 86 to 88 : Choose the correct ANTONYM for the given word :

86. Harass

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) Irritate | (B) Comfort |
| (C) Molest | (D) Seduce |
-

87. Gorgeous

- | | |
|-----------------|--------------|
| (A) Magnificent | (B) Dazzling |
| (C) Beautiful | (D) Dull |
-

88. Bloom

- | | |
|-----------|------------|
| (A) Wilt | (B) Revive |
| (C) Plant | (D) Dry |
-

Q. No. 89 to 91 : Choose the correct preposition :

89. I always get nervous when I have to speak ____ an audience.

- | | |
|---------------------|-----------------|
| (A) in the front of | (B) in front of |
| (C) infront of | (D) affront of |
-

90. Submit your assignments ____ ten days of the announcement.

- | | |
|-------------|------------|
| (A) within | (B) by |
| (C) with in | (D) before |
-

91. No student or teacher should be ____ this famous reference book.

- | | |
|-----------|-------------|
| (A) with | (B) without |
| (C) given | (D) despite |
-



Q. No. 92 to 93 : Choose the correct option :

93. Love for one's country is known as

Q. No. 94 to 95 : Fill in the blanks with correct options :

94. A gifted scientist, Newton _____ some of the most fundamental laws in the history of science.

 - (A) keeps discovering
 - (B) who discovered
 - (C) discovered
 - (D) kept from discovering



96. Choose the correct order to complete the sentence :

97. A group of lions is called

Q. No. 98 to 100 : Choose the correct SYNONYM for the given word :

98. Pompous

99. Timid

100. Virtue



101. यदि 4532986 संख्याटो ओलोटाके लिखा ह'य, तेण्ठे शान अपविरत्ति थका अंकटो हैचे

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

101. यदि 4532986 संख्याटिके विपरीत दिक थेके लेखा याय तबे ये अक्षटि शान परिवर्तन करवे ना :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

101. 4532986 खौ उल्था लिरोल्ला बबे – अनजिमाया गावनि जायगाखौ नागारनाय नडा ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

101. यदि संख्या 4532986 को उलट दिया जाए, तो वह अंक जो अपनी स्थिति नहीं बदलता है, वह है :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

101. If the number 4532986 is reversed, the digit that does not change its position, is

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 3 |
| (C) 2 | (D) 9 |

102. इंवाजी वर्णमालार सोँमाजब दुयोटा वर्ण निम्लिखित कोनटो शब्दत सोमाई आছे ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) MAN | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

102. निम्ले उल्लिखित शब्दगुलोर मध्ये कोन शब्दटि इंवेजी वर्णमालार मध्यवती दुटि वर्गके अस्तर्भुक्त करोछे ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) MAN | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

102. गाहायनि बबे – सोदोब आव इंराजी हांखोमाला नि गेजेरथार आव थानाय मोनैबो हांखोआ हाबनानै दं ।

- | | |
|----------|----------|
| (A) MAN | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

102. निम्लिखित में से किस शब्द में अंग्रेजी वर्णमाला के दो सबसे मध्य अक्षर हैं ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) MAN | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |

102. Which of the following words contains both of the two middlemost letters of English alphabets ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) MAN | (B) LAME |
| (C) NOTE | (D) KILN |



103. চিরিয়েদি তলালৈ নামি আহোতে জিশ্বে প্রথমে 4 খোজ নামে, 3 খোজ উঠে, 6 খোজ নামে, 2 খোজ উঠে, 10 খোজ উঠে আৰু অৱশ্যেত 2 খোজ নামে। আবস্তনী স্থান সাপেক্ষে তেওঁ এতিয়া ক'ত থিয় হৈ আছে ?

- (A) 3 খোজ ওপরত
(B) 1 খোজ ওপরত
(C) একে স্থানত
(D) 3 খোজ তলত

103. ସିଙ୍ଗି ଦିଯେ ନାମାର ସମୟ ଜିଗନେଶ 4 ଧାପ ନାମେ, 3 ଧାପ ଉଠେ, 6 ଧାପ ନାମେ, 2 ଧାପ ଉଠେ, 10 ଧାପ ଉଠେ ଏବଂ 2 ଧାପ ନାମେ । ହାଁଟା ଶୁରୁ କରା ସିଙ୍ଗିର ଧାପେର ତଳନାୟ ସେ କୋଣ ଜାଯଗାୟ ଆଛେ ?

103. જિગનેશઆ સિરિજોં દાવખ્લાયબોનાયાવ આગાન 4 ગાહયાવ ફૈયો આરો આગાન 3 ગાખોયો, આગાન 6 દાવખ્લાયો, આગાન 2 દાવખોયો, આગાન 10 દાવખોવાઓ આરો આગાન 2 દાવખ્લાયો । બિનિ બ્યામ જાગાયજેન્નાય આગાનજોં સોમોન્દો લાખિનાનૈ બિનિ ગસંના થાનાય જાયગાખૌ દિહન ?

103. एक सीढ़ी से नीचे आते समय जिग्नेश 4 कदम नीचे, 3 कदम ऊपर, 6 कदम नीचे, 2 कदम ऊपर, 10 कदम ऊपर और 2 कदम नीचे चलता है। जहाँ से उसने शुरू किया था उस शुरूआती कदम के सम्बंध में वह अब कहाँ खड़ा है?

103. While coming down a staircase, Jignesh walks down 4 steps, up 3 steps, down 6 steps, up 2 steps, up 10 steps, and down 2 steps. Where is he standing in relation to the step on which he started his exercise?

104. ନିୟମିତ୍ତ କୋନଟୋ ଶବ୍ଦଟି ଆନବୋର ଶବ୍ଦଟ ସ୍ଥାପିତ ନିତିଟୋ ଅନୁସରଣ କବା ନାଇ ?

104. නියෝ ඉල්ලූකිතදෙර මධ්‍යේ කොනැංචි අනුයාදෙර දාරා නිර්ධාරිත නියම අනුසරණ කරෙනි ?



104. গাহাযনি বৰেআ গুৰুনআ নেম খানা দোল্লায়জোঁ সলিয়া ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) MPRTV | (B) PRTVX |
| (C) CEGIK | (D) OQSUW |

104. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন দূসরোঁ দ্বাৰা নিৰ্ধাৰিত নিয়ম কা পালন নহীঁ কৰতা হৈ ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) MPRTV | (B) PRTVX |
| (C) CEGIK | (D) OQSUW |

104. Which of the following does not follow a rule set by others ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) MPRTV | (B) PRTVX |
| (C) CEGIK | (D) OQSUW |
-

105. গীতাক প্ৰিয়াৰ সৈতে চিনাকি কৰাই দি ৰজনীয়ে ক'লে – “তাই মোৰ ককাদেউতাৰ একমাত্ৰ পুত্ৰৰ জীয়াৰী ।”
ৰজনীৰ সৈতে গীতাৰ সম্বন্ধটো কি ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) মাত্ৰ | (B) ভগী |
| (C) মাহী | (D) ভাগিনী |

105. গীতাকে প্ৰিয়াৰ সঙ্গে পৱিচয় কৱিয়ে রঞ্জনী বলে, “সে আমাৰ পিতামহেৰ একমাত্ৰ পুত্ৰেৰ কন্যা ।” গীতা
ৰঞ্জনীৰ সঙ্গে কীভাৱে সম্পৰ্কিত ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) মা | (B) ৰোন |
| (C) মাসি | (D) ভাগী |

105. রোজোনিয়া গীতানি সিনাযথিখৌ প্ৰিয়ানো হোনানৈ বুঁদোমোন, “বিয়ো আংনি আৰৌনি সাসেল’ ফিসাজ্জলানি
ফিসাজো” । গীতাহা রোজোনিজোঁ মা সোমোন্দো ?

- | | |
|------------|-------------|
| (A) বিমা | (B) বিনানাব |
| (C) বিমাদৈ | (D) বিয়ানৈ |

105. প্ৰিয়া কো গীতা কা পৱিচয় দেতে হৃে রঞ্জনী কহতী হৈ, “বহ মেৰে দাদা কে ইকলৌতে বেটে কী বেটী হৈ ।” গীতা রঞ্জনী সে
কৈসে সংৰংধিত হৈ ?

- | | |
|----------|-----------|
| (A) মাঁ | (B) বহন |
| (C) মৌসী | (D) ভাংজী |

105. Introducing Geeta to Priya, Rajani says, “She is the daughter of the only son
of my grandfather”. How is Geeta related to Rajani ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) Mother | (B) Sister |
| (C) Aunt | (D) Niece |
-



106. কোনো এক চাইকেল দৌর প্রতিযোগিতাত কমলক ঠিক চের পেলাই মোহিত আগবাটি আছিল । অন্তিম স্থানত বেচমা আছিল, কিন্তু কিছু সময়তে তাই পিংকীক চের পেলায় । প্রতিযোগিতার অন্তিম মৃত্তত পিংকীয়ে কিরণক চের পেলালে আৰু ঠিক একে সময়তে বেচমাই মোহিতক চের পেলাই প্রতিযোগিতাত বিজয় লাভ কৰে । প্রতিযোগিতাটিত কোনে অন্তিম স্থান লাভ কৰিছিল ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) বেচমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

106. একটি বাইসাইকেল প্রতিযোগিতায় মোহিত কিরণের থেকে এগিয়ে ছিল এবং কিরণ ছিল তার ঠিক পিছনে । রেশমা ছিল একেবারে শেষ স্থানে, কিন্তু কিছু সময় পৱ সে পিংকীকে ছাড়িয়ে যায় । একেবারে শেষ বাঁকে পিংকী কিরণকে ছাড়িয়ে যায়, ঠিক সেই সময় রেশমা মোহিতকে ছাড়িয়ে প্রতিযোগিতায় জয় লাভ কৰে । কে সবশেষে প্রতিযোগিতা সম্পূর্ণ কৰেছে ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

106. মোনসে সাইকেল খারনায় বাদায়লায়নায়াব মোহিতআ বইনিখুই সিগাং আৰো বিনি উনথারাআৱনো কিরণ । রেশমায়া জোৰথা থাথায়আব দংমোন । নাথায দসে সম উনাব পিংকিখৌ বারস'যো । জোৰথায়াব পিংকিআ কিরণখৌ বারস'যো থিক বে সমাবনো জেল্লা রেশমায়া মোহিতখৌ বারস'না বাদায়লায়নায়াব দেৱহানো হায়ো । জোৰথা থারাব থানানৈ বাদায লায়নাখৌ ফোজোৰ্বগ্রানি মুঁআ মা ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

106. এক সাইকিল দৌড় মেঁ কিরণ কো ঠীক পীঁচে ছোড় মোহিত দৌড় মেঁ আগে চল রহা থা । রেশমা অংতিম স্থান পৰ থী লেকিন কুছ সময় বাদ পিংকী সে আগে নিকল গई । আখিৰি মোড় পৰ, পিংকী কিরণ সে ঠীক আগে নিকল জাতী হৈ, জব রেশমা মোহিত সে আগে নিকল কৰ রেস জীত জাতী হৈ । দৌড় অংতিম কিসনে পূৰী কী ?

- | | |
|-----------|-----------|
| (A) মোহিত | (B) রেশমা |
| (C) কিরণ | (D) পিংকী |

106. In a bicycle race Mohit was leading the race with Kiran just behind. Reshma was at the last position, but after some time overtakes Pinky. At the last bend, Pinky overtakes Kiran, exactly when Reshma overtakes Mohit to win the race. Who completed the race last ?

- | | |
|-----------|------------|
| (A) Mohit | (B) Reshma |
| (C) Kiran | (D) Pinky |



107. ঠিক সমুখত এটা যুগ্ম সংখ্যা আৰু ঠিক পিছত এটা ইংৰাজী স্বৰবৰ্ণৰে প্ৰদত্ত শৃংখলাটোত কিমানটো '4' আছে ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 2 |
| (C) 0 | (D) 3 |

107. নিম্নে দেওয়া ক্ৰমটিতে মোট কয়টি 4 আছে যার ঠিক পূৰ্ববৰ্তী স্থানে একটি যুগ্ম সংখ্যা আছে এবং ঠিক পৰিবৰ্তী স্থানে একটি ইংৰেজী স্বৰবৰ্ণ আছে ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 2 |
| (C) 0 | (D) 3 |

107. গাহাযাব হোনায ফারিযাব মৌনবেসে 4 দঁ জাযফোৱনি সিগাঁ জৰা অনজিমা আৰো উনাব গাৰাঁ হাঁঞ্চো দঁ ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 2 |
| (C) 0 | (D) 3 |

107. দী গई শৃংখলা মেঁ এসে কিতনে 4 হৈ জিনকে ঠীক পহলে এক সম সংজ্যা হৈ আৰু ঠীক বাদ এক অংগৃহী স্বৰবৰ্ণ হৈ ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 2 |
| (C) 0 | (D) 3 |

107. How many 4's are there in the given series which are immediately preceded by an even number and immediately followed by a vowel ?

6 4 D 5 3 4 I 3 B D 6 8 4 U 6 4 A M 1 5 4 E 9 G 3 1 6 K L B 2 4 O 5 4

- | | |
|-------|-------|
| (A) 5 | (B) 2 |
| (C) 0 | (D) 3 |

108. 36, 34, 30, 28, 24, শৃংখলাটোৰ পৰিবৰ্তী কোন দুটা সংখ্যা থাকিব ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 22, 18 | (B) 26, 12 |
| (C) 25, 15 | (D) 20, 10 |

108. ক্ৰমটিতে : 36, 34, 30, 28, 24, কোন দুটি সংখ্যা পৰিবৰ্তীতে আসবে ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 22, 18 | (B) 26, 12 |
| (C) 25, 15 | (D) 20, 10 |

108. গাহাযনি ফারিযাব উনথারআব জানাংগৈ অনজিমা মৌননৈআ মা ?

36, 34, 30, 28, 24,

- | | |
|------------|------------|
| (A) 22, 18 | (B) 26, 12 |
| (C) 25, 15 | (D) 20, 10 |



108. $\sqrt{36}, \sqrt{34}, \sqrt{30}, \sqrt{28}, \sqrt{24}, \dots$ में आगे कौन सी दो संख्याएँ आनी चाहिए ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 22, 18 | (B) 26, 12 |
| (C) 25, 15 | (D) 20, 10 |

108. In the series : $36, 34, 30, 28, 24, \dots$ which two numbers should come next ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) 22, 18 | (B) 26, 12 |
| (C) 25, 15 | (D) 20, 10 |
-

109. विसदृश शब्दों टिनाक्तु करा :

- | | |
|------------|------------|
| (A) Egypt | (B) Angola |
| (C) Uganda | (D) Sudan |

109. निम्ने शब्दों थेके अमिल थाका शब्दटि चिह्नित करा :

- | | |
|------------|------------|
| (A) Egypt | (B) Angola |
| (C) Uganda | (D) Sudan |

109. गाहायनि बबे मोनसे सोदोबा खाबजायाखे ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) Egypt | (B) Angola |
| (C) Uganda | (D) Sudan |

109. निम्नलिखित शब्दों में से विषम शब्द की पहचान कीजिए :

- | | |
|------------|------------|
| (A) Egypt | (B) Angola |
| (C) Uganda | (D) Sudan |

109. Identify the odd one in the following words :

- | | |
|------------|------------|
| (A) Egypt | (B) Angola |
| (C) Uganda | (D) Sudan |
-

110. $A + B$ ৰ অর্থ হ'ল, A হেছে B ৰ মাত্। $A - B$ ৰ অর্থ হ'ল, A হেছে B ৰ ভাত্। $A @ B$ ৰ অর্থ, হ'ল, A হেছে B ৰ পিত্, আৰু $A \times B$ অর্থ হেছে A হ'ল B ৰ ভণী। নিম্নলিখিত কোনটো বিকল্পই প্ৰকাশ কৰে যে P হেছে Q ৰ মামা ?

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) $Q - N + M \times P$ | (B) $P + S \times N - Q$ |
| (C) $P - M + N \times Q$ | (D) $Q - S @ P$ |

110. $A + B$ ৰোৱায় A হল B এৰ মা। $A - B$ ৰোৱায় A হল B এৰ ভাই। $A @ B$ ৰোৱায় A হল B এৰ পিতা এবং $A \times B$ ৰোৱায় A হল B এৰ বোন। নিম্নেৰ কোন বিকল্পটি ৰোৱায় যে P হল Q এৰ মামা।

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| (A) $Q - N + M \times P$ | (B) $P + S \times N - Q$ |
| (C) $P - M + N \times Q$ | (D) $Q - S @ P$ |



110. A + B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिमा । A – B नि अंथिया जाबाय A आ B नि फंबाय । A @ B नि अंथिया जाबाय A आ B नि बिफा । A × B अंथिया जाबाय A आ B नि बिनानाव । गाहायनि बबे मोनसे सायख'नाया P खो Q नि बिमाय दिन्थियो ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
 (C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

110. A + B का मतलब A, B की माँ है। A - B का मतलब A, B का भाई है। A @ B का मतलब A, B का पिता है और A × B का मतलब A, B की बहन है। निम्नलिखित में से कौन सा विकल्प दर्शाता है कि P, Q का मामा है?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
 (C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

110. A + B means A is the mother of B. A – B means A is the brother of B. A @ B means A is the father of B, and A × B means A is the sister of B. Which of the following alternatives shows that P is the maternal uncle of Q ?

- (A) $Q - N + M \times P$ (B) $P + S \times N - Q$
 (C) $P - M + N \times Q$ (D) $Q - S @ P$

111. যদি Parts আৰু Strap শব্দ দুটা কোনো বিশেষ নিয়ম অনুযায়ী সম্পর্কিত হয়, তেনে একে নিয়মেৰে Wolf শব্দটো কোন শব্দৰ সৈতে সম্পর্কিত হ'ব ?

১১১. Parts এবং Strap শব্দজোড়াটি যদি কোন একটি উপায়ে সম্পর্কিত হয় তবে অনুরূপ উপায়ে Wolf এর সঙ্গে সম্পর্কিত শব্দ কোনটি ?

111. जुदि Parts आरो Strap सोदोबा जायखि जाया मोनसे राहजों सोमोन्दो गोनां, गाहायनि बबे सोदोबा एखे रोखोमै Wolf जों सोमोन्दो गोनां ?

111. यदि शब्द Parts और Strap किसी तरह से संबंधित हैं, तो किस शब्द को Wolf से समान रूप में संबंधित होना चाहिए ?



111. If the words Parts and Strap are related in some ways, then which word should be similarly related to Wolf ?

- | | |
|----------|------------|
| (A) Flow | (B) Animal |
| (C) Wood | (D) Fox |
-

112. কোনো এক ক'ড অনুসরণ করি MILITARY ক NIMIUASY হিচাবে লিখা হৈছে। একেটা ক'ডত SEMINARY ক কেনেদৰে লিখিব লাগিব ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) RENIOASY | (B) TENIOASY |
| (C) TENIMASY | (D) RENIMASY |

112. একটি নির্দিষ্ট সংকেতে MILITARY যদি NIMIUASY লেখা হয়, তবে একইরকম সংকেত ব্যবহার করে SEMINARY কীভাবে লেখা হবে ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) RENIOASY | (B) TENIOASY |
| (C) TENIMASY | (D) RENIMASY |

112. খায়সে ইসারা (Code) জো, MILITARY খৌ NIMIUASY লিৱনায় জাদো। SEMINARY খৌ কে এক্ষে ইসারাজো মাঝৈ লিগোন ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) RENIOASY | (B) TENIOASY |
| (C) TENIMASY | (D) RENIMASY |

112. এক নিশ্চিত কোড মেঁ MILITARY কো NIMIUASY লিখা জাতা হৈ। উসী কোড মেঁ SEMINARY কো কৈসে লিখা জাএগা ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) RENIOASY | (B) TENIOASY |
| (C) TENIMASY | (D) RENIMASY |

112. In a certain code, MILITARY is written as NIMIUASY. How will SEMINARY be written in the same code ?

- | | |
|--------------|--------------|
| (A) RENIOASY | (B) TENIOASY |
| (C) TENIMASY | (D) RENIMASY |
-

113. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত নহয় ?

- | | |
|-----------|---------------------|
| (A) জাহাজ | (B) যন্ত্রচালিত নাও |
| (C) ৱেল | (D) উৰাজাহাজ |

113. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোৰ মধ্যে কোন শব্দটি একই শ্ৰেণীৰ অন্তর্ভুক্ত নয় ?

- | | |
|--------------|----------------------|
| (A) জাহাজ | (B) যন্ত্রচালিত নৌকা |
| (C) ৱেলগাড়ি | (D) উড়োজাহাজ |



113. গাহাযনি ববে মোনসে সোদোবা এখে হান্জাযাব সোজায়া ?

- | | |
|-------------|----------------|
| (A) জাহাজ | (B) মটর দিঙা |
| (C) রেলগারি | (D) উৱাং জাহাজ |

113. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ সমান সমূহ সে সংবংধিত নহীন হৈ ?

- | | |
|--------------|-------------|
| (A) জহাজ | (B) মোটরবোট |
| (C) রেলগাড়ী | (D) বাযুযান |

113. Which of the following words does not belong to the same group ?

- | | |
|-----------|---------------|
| (A) Ship | (B) Motorboat |
| (C) Train | (D) Aircraft |
-

114. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ বাকী শব্দবোৰ দৰে নহয় ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger | (B) Airport |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |

114. নিম্নে উল্লেখিত শব্দগুলোৱ মধ্যে কোন শব্দটি অন্যদেৱ থেকে ভিন্ন ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger | (B) Airport |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |

114. গাহাযনি ববে মোনসে সোদোবা আদ্রা থানায সোদোবফোরনিফ্রায জুদা ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger | (B) Airport |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |

114. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা শব্দ শেষ শব্দোঁ সে ভিন্ন হৈ ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger | (B) Airport |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |

114. Which of the following is unlike with the rest of the words ?

- | | |
|---------------|--------------|
| (A) Hanger | (B) Airport |
| (C) Aeroplane | (D) Aircraft |
-

115. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... শৃংখলাটোৱ প্ৰশ্নবোধক চিহ্ন (?) টোত কি বহিব ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 13 |



115. ক্রমটিতে : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... কোন সংখ্যাটি প্রশ্নবোধক (?) চিহ্নের স্থান পূর্ণ করবে ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 13 |

115. 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ফারিয়াব সোনায ফোরমায়গ্রা সিনখৌ মা অনজিমাজো সোলায়নো হাগোন ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 13 |

115. শৃঙ্খলা 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ... মেঁ, প্রশ্নবাচক চিহ্ন (?) কে স্থান পর কৌন সী সংখ্যা আতী হৈ ?

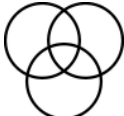
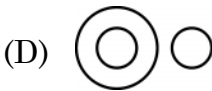
- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 13 |

115. Which number replaces the question mark (?) in the series : 12, 11, 13, 12, 14, 13, ? , ...

- | | |
|--------|--------|
| (A) 10 | (B) 16 |
| (C) 15 | (D) 13 |
-

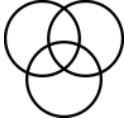
116. হাতী, মাংসভোজী, বাঘ

এই শব্দকেইটাক তলত দিয়া কোনটো ভেন চিত্রই প্রতিনিধিত্ব কৰিব ?

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

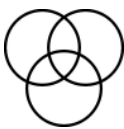
116. নিম্নের কোন ভেন চিত্রটি প্রতিনিধিত্ব করবে এই সম্পর্কের :

হাতি, মাংসশী, বাঘ

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

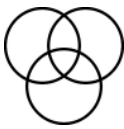


116. গাহাযনি বৰে ভেন সাবগারিআ মৈদেৱ, বেদৱ জাগ্রা, মোসা ফোৰমায়ো ?

- (A) 
- (C) 

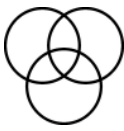
- (B) 
- (D) 

116. নিম্নলিখিত মেঁ সে কৌন সা বেন চিত্ৰ “হাথী, মাংসাহাৰী, বাঘ” কা প্ৰতিনিধিত্ব কৰেগা ?

- (A) 
- (C) 

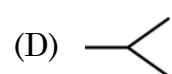
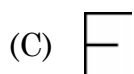
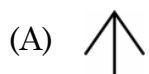
- (B) 
- (D) 

116. Which of the following Venn Diagrams would represent Elephant, Carnivorous, Tiger ?

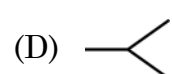
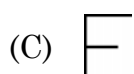
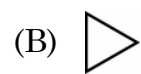
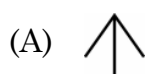
- (A) 
- (C) 

- (B) 
- (D) 
-

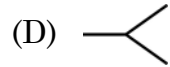
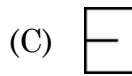
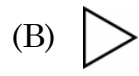
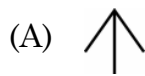
117. এই চিত্ৰসমূহ কোনটো চিত্ৰ আন চিত্ৰসমূহকৈ পৃথক ?



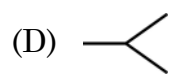
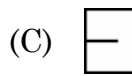
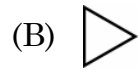
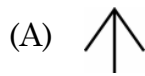
117. নিম্নের কোন চিত্ৰটি অন্যদেৱ থেকে ভিন্ন ?



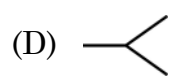
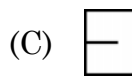
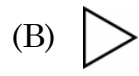
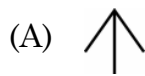
117. बबे मोनसे सावगारिया गुबुननिक्राय जुदा ?



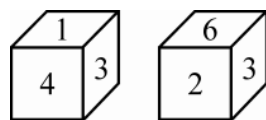
117. कौन सा चित्र दूसरों से अलग है ?



117. Which of the figures is different from others ?



118. एटा लुडुण्टि दुवार प्रक्षेप करि पोरा फलाफल चित्रित देखुওरा हৈছে।



ইয়াৰে '5' লিখা পিঠিটোৱ ঠিক বিপৰীত পিঠিত থকা অংকটো হৈছে

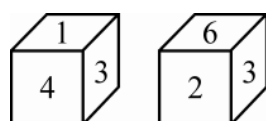
(A) 2

(B) 3

(C) 4

(D) 6

118. যখন একই ছককে দুবার ঘোরানো হয়, তখন এই ফলাফল দেখায় :



5 এর বিপৰীত পৃষ্ঠের সংখ্যাটি হল :

(A) 2

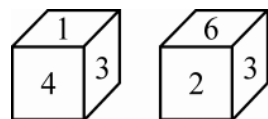
(B) 3

(C) 4

(D) 6



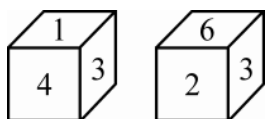
118. जेब्ला गरसे डाइसखौ खेबनै गारदावोब्ला, बिनि फिथाइखौ गाहायाव होनाय जों फोरमायनो हायो ।



बिदिब्ला 5 नि उल्थाथिंनि बिखुंआव थानाय अनजिमाया मा ?

- | | |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 4 | (D) 6 |

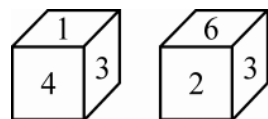
118. जब एक ही पासे को दो बार घुमाया जाता है, तो परिणाम यहाँ दिखाए गए जैसा है :



पासे के अंक 5 के विपरीत फलके पर अंक है :

- | | |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 4 | (D) 6 |

118. When the same Die is rolled twice, the outcome is as shown :



The digit on the face opposite to 5 is

- | | |
|-------|-------|
| (A) 2 | (B) 3 |
| (C) 4 | (D) 6 |
-

119. प्रदत्त चित्रब कोनटो अंगब क्षेत्रत इयाब आभ्यन्तरीण कोण समूहब योगफल 360° तैके क'म ?



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



119. চিত্রটিতে কোন উপাদানটির আভ্যন্তরীণ কোণের সমষ্টি 360 ডিগ্রীর কম ?



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

119. बे सावगारिनि बबे खोन्दोहा इसिं खनानि दाजाबगासै आ 360 डिग्रीनिख्वइ खम ?



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

119. दी गयी आकृति में, किस अंग के आंतरिक कोणों का योग 360 डिग्री से कम है ?



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

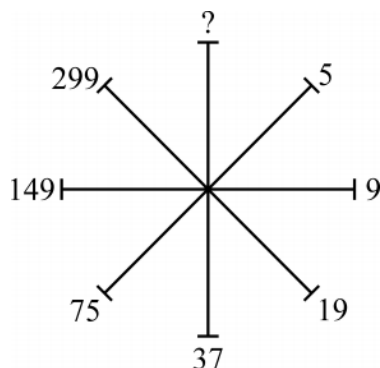
119. In the figure, which component has the sum of the internal angles less than 360 degrees ?



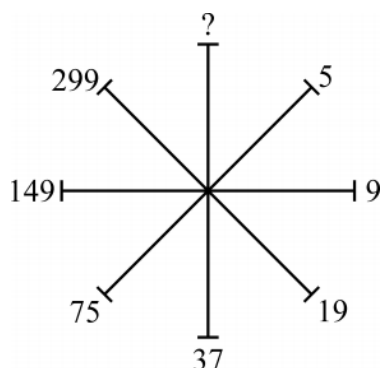
- (A) B (B) D
(C) A (D) C



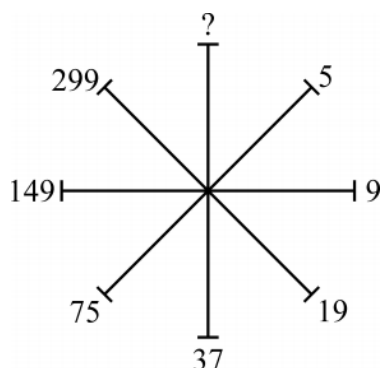
120. আঠিটোত থকা প্রশ়্নাবোধক চিহ্ন (?) টোৰ ঠাইত বহিবলগা সন্তাব্য সংখ্যাটো চয়ন কৰা :



120. नमनाटिते प्रश्नबोधक (?) चिह्नेर परिवत्ते सन्ताब्य संख्याटि निर्वाचन कर :

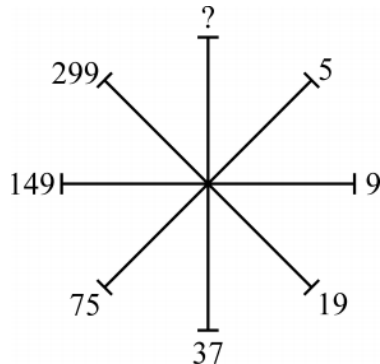


120. दिन्हि आव थानाय सोनाय फोरमायग्रा सिनखौ जाथावना गोनां अनजिमाजों सोलाय ?

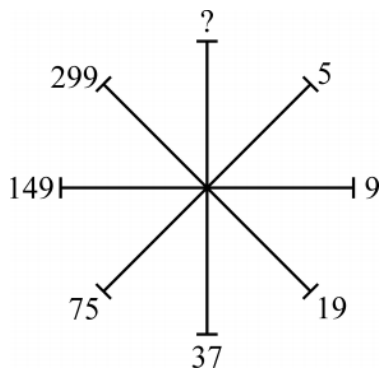




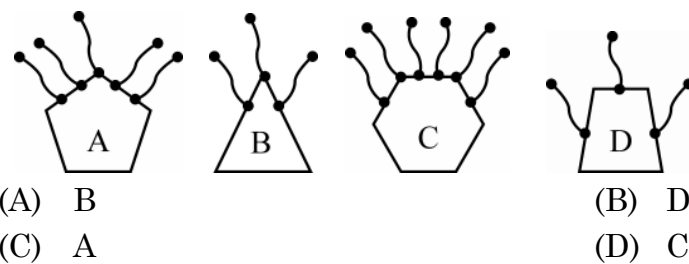
120. उस संभावित संख्या का चयन करें जो दिये गये पैटर्न में प्रश्नवाचक चिह्न (?) का स्थान लेगी :



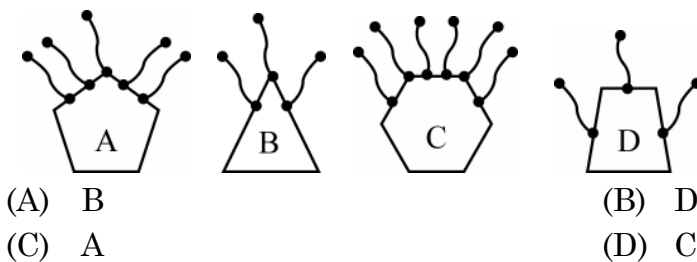
120. Choose the possible number that would replace the question mark (?) in the pattern :



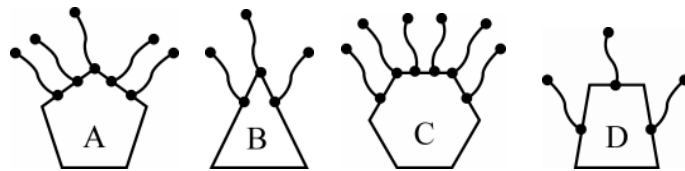
121. আন সমৃহতকৈ অমিল চিত্রটো চিনাক্ত কৰা :



121. অন্যদের থেকে ভিন্ন বা আলাদা চিত্রটি চিহ্নিত কর :

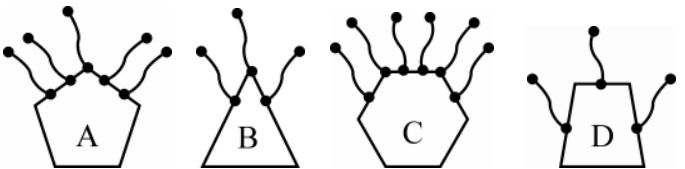


121. गुबुनिक्राय आलादा सावगारिखौ नागिर ।



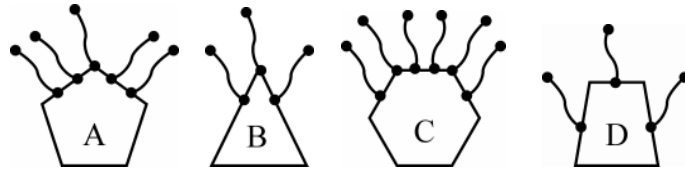
- (A) B
(C) A
(B) D
(D) C

121. दूसरों से अलग चित्र की पहचान करें :



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

121. Identify the figure different from others :

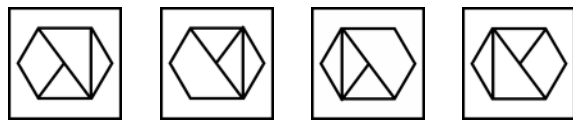


- (A) B
(C) A
(B) D
(D) C
-

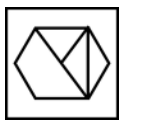
122. 'X' बे चिह्नित चित्रटो दापोन-प्रतिविस्त चित्रटो हैचे –



(X)



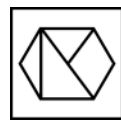
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



122. 'X' द्वारा चिह्नित चित्राटिर दर्पनेर प्रतिबिस्त हल :



(X)



(1)



(2)



(3)

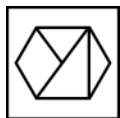


(4)

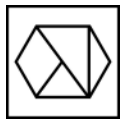
(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

122. 'X' सिनगोनां सावगारिनि सायखंआ बबे मोनसेआ ?



(X)



(1)



(2)



(3)

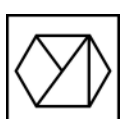


(4)

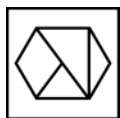
(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)

122. 'X' के रूप में चिह्नित आकृति की दर्पण छवि है :



(X)



(1)



(2)



(3)



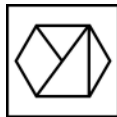
(4)

(A) (1) (B) (2)

(C) (3) (D) (4)



122. The mirror image of the figure marked as 'X' is :



(X)



(1)



(2)



(3)



(4)

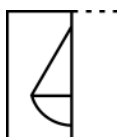
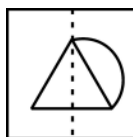
(A) (1)

(B) (2)

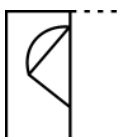
(C) (3)

(D) (4)

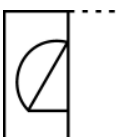
123. স্বচ্ছ শ্বীটত অঁকা প্রদত্ত আর্হিটো বিন্দুযুক্ত বেখাত ভাঁজ দিলে আর্হিটো দেখিবলৈ কেনেকুৱা হ'ব, তাক চিনাঙ্ক কৰা।



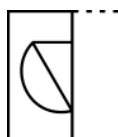
(1)



(2)



(3)



(4)

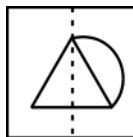
(A) (1)

(B) (2)

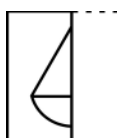
(C) (3)

(D) (4)

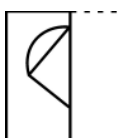
123. স্বচ্ছ কাগজের পৃষ্ঠাকে বিন্দু থাকা বেখাতে ভাঁজ করলে নমুনা



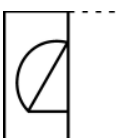
কীভাবে দেখা যাবে তা চিহ্নিত কৰো ?



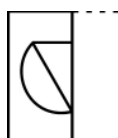
(1)



(2)



(3)



(4)

(A) (1)

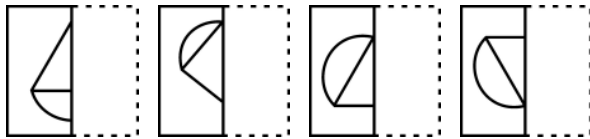
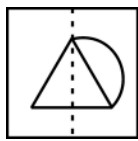
(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)



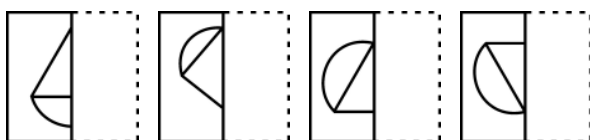
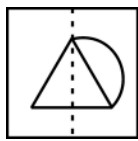
123. गांसे गोजांगुनगोनां बिलाइखौ बिन्दो गोनां रेखाजों थनोब्ला गाहायाव होनाय महरा माबोरै नुजाखांगोन ?



(1) (2) (3) (4)

- (A) (1) (B) (2)
(C) (3) (D) (4)

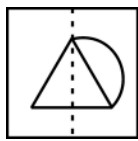
123. जब पारदर्शी शीट को बिंदीदार रेखा पर मोड़ा जाता है, तो दिया गया पैटर्न कैसा दिखाई देगा, उसको पहचानें :



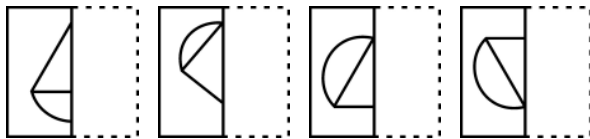
(1) (2) (3) (4)

- (A) (1) (B) (2)
(C) (3) (D) (4)

123. Identify how the pattern



would appear when the transparent sheet is folded at the dotted line ?

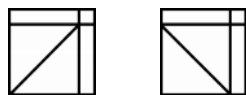
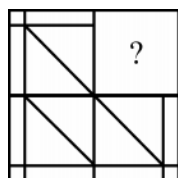


(1) (2) (3) (4)

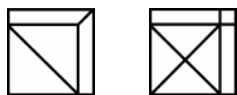
- (A) (1) (B) (2)
(C) (3) (D) (4)



124. প্রদত্ত আর্কিটো সম্পূর্ণ করিবলৈ প্রয়োজন হোৱা অংশটো চিনান্ত কৰা :



(1) (2)

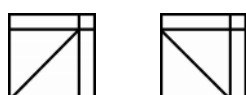
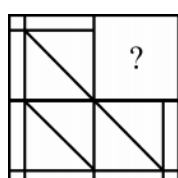


(3) (4)

(B) (2)

(D) (4)

124. প্রদত্ত চিত্ৰিকে সম্পূর্ণ কৰা অংশটি চিহ্নিত কৰো :



(1) (2)



(3) (4)

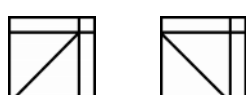
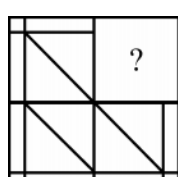
(A) (1)

(C) (3)

(B) (2)

(D) (4)

124. হোনায় মহৱখৌ আবুঁ খালামগ্রা বাহাগোখৌ সিনায় ।



(1) (2)



(3) (4)

(A) (1)

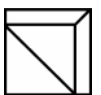
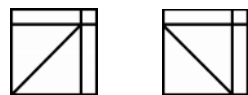
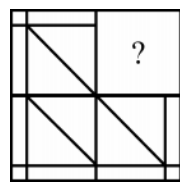
(C) (3)

(B) (2)

(D) (4)



124. उस भाग की पहचान करें जो पैटर्न को पूरा करता है :



(1)

(2)

(3)

(4)

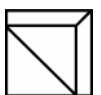
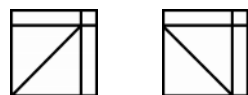
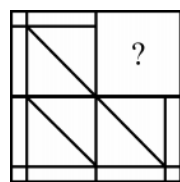
(A) (1)

(B) (2)

(C) (3)

(D) (4)

124. Identify the portion that completes the pattern :



(1)

(2)

(3)

(4)

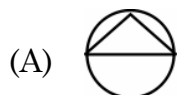
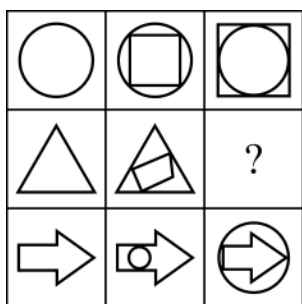
(A) (1)

(B) (2)

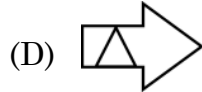
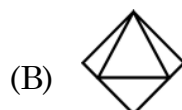
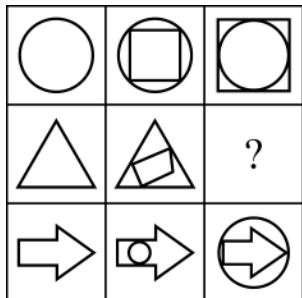
(C) (3)

(D) (4)

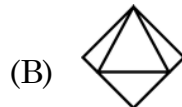
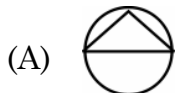
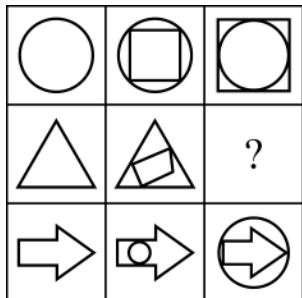
125. अद्वितीय समूह अध्ययन करा आरु “ ? ” चिह्नोंत बहिर्भव परा चित्रटो विचारि उलिओरा ।



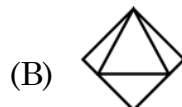
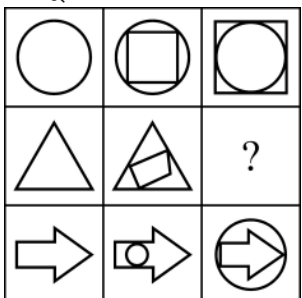
125. চিত্র ঝাঁককে অধ্যয়ন করে প্রশ্নবোধক (?) এর পরিবর্তে কোন চিত্রটি হবে খুঁজে বের করো।



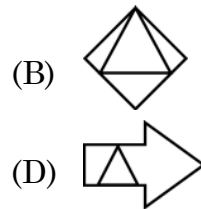
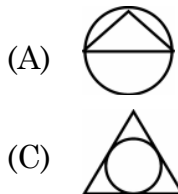
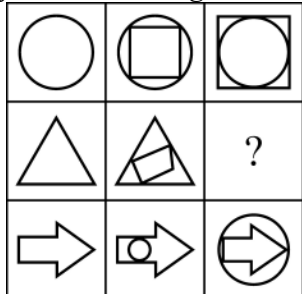
125. সাবগারিফৌরখৌ নাইবিজির আরো সোনায ফোরমাযনায সিনখৌ সাবগারিজো সোলায ?



125. চিত্রের সমূহ কা অধ্যয়ন করে ও পতা করে কি কৌন সা চিত্র “?” কো প্রতিস্থাপিত করেগা ?



125. Study the set of figures and find out the one which would replace “? ”



126. $7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$ অনুক্রমটোর অমিল বাশিটো চিনাক্ত কৰা।

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 15 |
| (C) 22 | (D) 55 |

126. নিম্নলিখিত ক্রমটিতে অশুন্দ সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 15 |
| (C) 22 | (D) 55 |

126. ফারিআব থানায গোৱান্ধি গোনা বিদাবত্তৌ সিনায ?

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 15 |
| (C) 22 | (D) 55 |

126. শৃঙ্খলা মেঁ গলত পদ কী পহচান কৰে।

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 15 |
| (C) 22 | (D) 55 |

126. Identify the incorrect term in the series :

$$7 - 10 - 15 - 22 - 30 - 42 - 55$$

- | | |
|--------|--------|
| (A) 30 | (B) 15 |
| (C) 22 | (D) 55 |



127. (2, 6, 24, 60, 120, 216) শৃঙ্খলটোত অমিল বাশিটো চিনান্ত কৰা।

- | | |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24 | (D) 0 |

127. নিম্নলিখিত ক্রমটিতে অশুন্দ সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- | | |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24 | (D) 0 |

127. ফারিআৱ থানায গোৱান্তি গোনাং বিদাবত্তৌ সিনায ?

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- | | |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24 | (D) 0 |

127. শৃঙ্খলা মেঁ গলত পদ কী পহচান কৰে –

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- | | |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24 | (D) 0 |

127. Identify the incorrect term in the series :

- (2, 6, 24, 60, 120, 216)
- | | |
|---------|---------|
| (A) 216 | (B) 120 |
| (C) 24 | (D) 0 |

128. নিম্নলিখিত পর্যায সমূহ বিবেচনা কৰা –

পর্যায 1 : 4 যোগ কৰা

পর্যায 2 : 1 বিয়োগ কৰা

পর্যায 3 : যদি 15 তকে সৰু হয় তেন্তে পর্যায 1 লৈ গুছি যোৱা আৰু তাৰপৰা পুনৰ আৰস্ত কৰা;
অন্যথা পর্যায 4 লৈ আগবাঢ়ি যোৱা

পর্যায 4 : 3 যোগ কৰা

পর্যায 5 : যদি 18 তকে ডাঙু হয় তেন্তে 2 বিয়োগ কৰা

আৰস্তনী মান 2 ধৰিলৈ উপৰোক্ত পর্যায সমূহেৰে আগবাঢ়ি গৈ থাকিলে অস্তিম ফলাফল কি হ'ব ?

- | | |
|--------|--------|
| (A) 11 | (B) 18 |
| (C) 17 | (D) 19 |



128. नियन्त्रित पदक्षेपगुलो विबेचना कर :

- धाप 1 : 4 योग कर
- धाप 2 : 1 वियोग कर
- धाप 3 : यदि 15 थेके कम हय तबे 1 नं धापे गिये सेखान थेके क्रमागत कर; नतुरा 4 नं धापे एगिये याओ ।
- धाप 4 : 3 योग कर ।
- धाप 5 : 18 थेके बहुत्र हले 2 वियोग कर
- प्राथमिक मान 2 दिये आरन्त करे उपरोक्त धापगुलो अनुसरण करले सर्वशेष फलाफल की हवे ?
- (A) 11 (B) 18
(C) 17 (D) 19

128. गाहायनि आगानफोरखौ मानिना लानोसै –

- आगा 1 : 4 दाजाब
- आगा 2 : 1 दानख'
- आगा 3 : जुदि 15 नि खुइ दुइसिन जायो, आगा 1 आव दावज्जलायफिन आरो बेनिफ्राय जागायफिन;
नडाब्ला आगा 4 नि सिम दावखो ।
- आगा 4 : 3 दाजाब
- आगा 5 : जुदि 18 नि खुइ देरसिन जायो, 2 दानख'
- जुदि गोजौनि आगान फोरखौ' गिबिसिन मान 2 जों दावगायोब्ला, जोबथा फिथाया मा जागोन ?
- (A) 11 (B) 18
(C) 17 (D) 19

128. नियन्त्रित चरणों पर विचार करें :

- चरण 1 : 4 जोड़े ।
- चरण 2 : 1 घटायें ।
- चरण 3 : यदि 15 से कम है, तो चरण 1 पर जायें और वहाँ से जारी रखें; अन्यथा चरण 4 पर आगे बढ़े ।
- चरण 4 : 3 जोड़े ।
- चरण 5 : यदि 18 से अधिक है, तो 2 घटायें ।

यदि उपरोक्त चरणों का पालन 2 के प्रारंभिक मान के साथ किया जाता है, तो अंतिम परिणाम क्या होगा ?

- (A) 11 (B) 18
(C) 17 (D) 19



128. Consider the following steps –

Step 1 : Add 4.

Step 2 : Subtract 1.

Step 3 : If less than 15, jump to step 1 and continue from there ; otherwise proceed to step 4.

Step 4 : Add 3.

Step 5 : If greater than 18, deduct 2.

What would be the final result if the above steps are followed with the initial value of 2 ?

(A) 11

(B) 18

(C) 17

(D) 19

129. নিম্নলিখিত কোন যোৰ শব্দই “নতুন দিল্লী : চারমিনার” সম্পর্কটিৰ সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন কৰে ?

(A) কলকাতা : ভিট্টোৱিয়া মেম’রিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকিল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অব ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

129. নিম্নে উল্লেখিত কোন জোড়াটি “নতুন দিল্লী : চারমিনার” এৰ মত একইভাৱে সম্পর্কিত ?

(A) কলকাতা : ভিট্টোৱিয়া মেমোরিয়েল

(B) চেন্নাই : লালকেল্লা

(C) মুম্বাই : গেইটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

129. গাহাযনি বৰে জৰাহা “গোদান দিল্লী : চারমিনার” বাযদিয়ে সোমোন্দো দলায়ো ?

(A) কোলকাতা : ভিক্টোৱিয়া মেম’রিয়েল

(B) চেন্নাই : লাল কিল্লা

(C) মুম্বাই : গেটওয়ে অফ ইণ্ডিয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

129. নিম্নলিখিত মেং সে কৌন সা জোড়া উসী তরহ সংৰংধিত হৈ জৈসে “নई দিল্লী : চারমীনার” হো ?

(A) কোলকাতা : বিক্টোৱিয়া মেমোৱিএল

(B) চেন্নাই : লালকিলা

(C) মুম্বাই : গেটওয়ে আঁকড়িয়া

(D) আগ্রা : তাজমহল

129. Which of the following pairs is related in similar way as “New Delhi : Charminar” ?

(A) Kolkata : Victoria Memorial

(B) Chennai : Red Fort

(C) Mumbai : Gateway of India

(D) Agra : Taj Mahal



130. PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

শৃংখলাটো আগবঢ়াই নিবলে প্রয়োজনীয় শব্দটো

- | | |
|----------|----------|
| (A) GRAT | (B) TAGR |
| (C) NTAG | (D) AGRA |

130. নিম্নলিখিত ক্রমটিকে ক্রমাগত করতে পরবর্তী শব্দটি কী হবে ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) GRAT | (B) TAGR |
| (C) NTAG | (D) AGRA |

130. গাহাযনি ফারিখৌ দাবগা হোনো থাখ্বায উনথিং আব মা সোদোবনি গোনাথি দঁ ?

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) GRAT | (B) TAGR |
| (C) NTAG | (D) AGRA |

130. শৃংখলা PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

জারী রক্ষনে কে লিয়ে আগে ক্যা হোগা ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) GRAT | (B) TAGR |
| (C) NTAG | (D) AGRA |

130. What would be the next to continue the series :

PENTAGRAPH – ENTAGRAPH – NTAGRA – ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) GRAT | (B) TAGR |
| (C) NTAG | (D) AGRA |
-

131. মিলিটারী সৈতে সম্পর্কিত শব্দটো চিনাক্ত কৰা।

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) কেম'ফ্লেজ | (B) কার্নেজ |
| (C) কেবেজ | (D) কার্টিলেজ |

131. সামরিক বাহিনীর সঙ্গে সম্পর্কিত পরিভাষাটি চিহ্নিত কৰ :

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) ক্যামফ্লাজ | (B) কারনেজ |
| (C) ক্যাবেজ | (D) কার্টিলেজ |

131. সানগ্রিজো সোমোন্দো গোনাং সোদোবখৌ নাগির ?

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) কেমোফ্লেজ | (B) কার্নেজ |
| (C) কেবেজ | (D) কার্টিলেজ |

131. সেনা সে সংবংধিত শব্দ কী পহচান কৰে :

- | | |
|---------------|---------------|
| (A) কেমোফ্লেজ | (B) কার্নেজ |
| (C) কেবেজ | (D) কার্টিলেজ |

131. Identify the term related to the military :

- | | |
|----------------|---------------|
| (A) Camouflage | (B) Carnage |
| (C) Cabbage | (D) Cartilage |
-



132. নিম্নলিখিত কোনটো শব্দ যুগ্মই “ইঞ্জিন : বাহন” সম্পর্কটির সদৃশ সম্পর্ক স্থাপন করে ?

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব | (B) সূতা : বেজি |
| (C) পিয়লা : পিরিচ | (D) বল : বেট |

132. নিম্নে দেওয়া জোড়গুলোর মধ্যে কোনটি “ইঞ্জিন : যানবাহন” এর মত একইভাবে সম্পর্কিত ?

- | | |
|-----------------------------------|----------------|
| (A) ধাতব তন্ত (ফিলামেন্ট) : বাল্ব | (B) সূতা : সূচ |
| (C) কাপ : প্লেট | (D) বল : ব্যাট |

132. গাহাযনি বক্তব্যে জরাহা “জন্ম: মথরগারি” ব্যায়দিয়ে সোমোন্দো দং ?

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বাল্ব | (B) খুন্দু : বিজি |
| (C) কাপ : প্লেট | (D) বল : বেত |

132. দিয়ে গয়ে জোড়ে মেঝে কিসকা সংবংধ “ইংজিন : বাহন” জৈসা হै ?

- | | |
|----------------------|------------------|
| (A) ফিলামেন্ট : বল্ব | (B) ধাগা : সুর্খ |
| (C) কপ : প্লেট | (D) বাল : বেট |

132. Which of the given pairs has a similar relationship as “Engine : Vehicle” ?

- | | |
|---------------------|---------------------|
| (A) Filament : Bulb | (B) Thread : Needle |
| (C) Cup : Plate | (D) Ball : Bat |
-

133. একেটা গোটত অন্তর্ভুক্ত কৰিব নোৱাৰা সংখ্যাটো চিনাক্ত কৰা।

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

133. দলের অন্তর্গত না হওয়া সংখ্যাটি চিহ্নিত কৰ :

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

133. হান্জায়াব থাথাবৈ অনজিমাখৌ সিনায ?

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

133. উস সংখ্যা কী পহচান কৰে জো সমূহ সে সংবংধিত নহৰ্ণ হোনা চাহিএ।

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |

133. Identify the number that should not belong to the group.

- | | |
|----------|----------|
| (A) 1331 | (B) 1728 |
| (C) 3375 | (D) 2788 |
-



134. आन शब्द सते अमिल शब्दटो चिनान्तु करा ।

- | | |
|------------|------------|
| (A) SMILES | (B) SPORTS |
| (C) AGENDA | (D) SPACES |

134. अन्यदेर थेके पृथक शब्दटि चिह्नित कर :

- | | |
|------------|------------|
| (A) SMILES | (B) SPORTS |
| (C) AGENDA | (D) SPACES |

134. गुब्बनजों फाराग गोनां सोदोबखौ नागिर ?

- | | |
|------------|------------|
| (A) SMILES | (B) SPORTS |
| (C) AGENDA | (D) SPACES |

134. उस शब्द की पहचान करें जो दूसरों से अलग है ।

- | | |
|------------|------------|
| (A) SMILES | (B) SPORTS |
| (C) AGENDA | (D) SPACES |

134. Identify the word that is different from others.

- | | |
|------------|------------|
| (A) SMILES | (B) SPORTS |
| (C) AGENDA | (D) SPACES |
-

135. निम्नलिखित कोनटो युग्म एक शुद्ध युग्म नहय ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (A) भूतत्व : पृथिवी | (B) बतबिज्ञान : वायुमण्डल |
| (C) प्राणीविज्ञान : प्राणी | (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश |

135. निम्न उल्लेखित कोन जोड़ाटि शुद्ध नय ?

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| (A) भूतत्व : पृथिवी | (B) आवहाओया विज्ञान : वायुमण्डल |
| (C) प्राणीविद्या : प्राणी | (D) ज्यातिषशास्त्र : महाकाश |

135. गाहायनि बबे जराया गेबे नडा ?

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| (A) भुमखौरां बिगियान : ब्रह्म | (B) बोथेर बिगियान : सोरबिथि |
| (C) जिब बिगियान : जुनाद | (D) जो'लारि बिगियान : अखांपा |

135. निम्नलिखित में से कौन सा जोड़ा सही नहीं है ?

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| (A) भूविज्ञान : पृथ्वी | (B) मौसमविज्ञान : वायुमण्डल |
| (C) प्राणीशास्त्र : प्राणी | (D) ज्योतिष : अंतरिक्ष |

135. Which of the following pairs is NOT correct ?

- | | |
|-----------------------|------------------------------|
| (A) Geology : Earth | (B) Meteorology : Atmosphere |
| (C) Zoology : Animals | (D) Astrology : Space |
-



SPACE FOR ROUGH WORK



SPACE FOR ROUGH WORK

